



Overvåkningsrapport M-1770 - 2020

---

# Overvåking av langtransportert forurenset luft og nedbør Årsrapport – Vannkjemiske effekter 2019

---

UTARBEIDET AV:  
NIVA



# KOLOFON

---

**Utførende institusjon (institusjonen er ansvarlig for innholdet i rapporten)**

Norsk institutt for vannforskning (NIVA)

**Oppdragstakers prosjektansvarlig**

Øyvind Garmo

**Kontaktperson i Miljødirektoratet**

Gunnar Skotte

**M-nummer**

1770

**År**

2020

**Sidetall**

93

**Miljødirektoratets kontraktnummer**

17078006

**Utgiver**

Norsk institutt for vannforskning  
Rapport 7550-2020, Prosjekt O-17127  
ISBN 978-82-577-7285-7

**Prosjektet er finansiert av**

Miljødirektoratet

**Forfatter(e)**

Øyvind Garmo og Liv Bente Skancke

**Tittel - norsk og engelsk**

Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør. Årsrapport - Vannkjemiske effekter 2019  
Monitoring long-range transboundary air pollution. Water chemical effects 2019

**Sammendrag - summary**

Rapporten presenterer resultater fra fjorårets overvåking av vannkjemi i forsuringsfølsomme vannforekomster. Overvåkingen omfattet i 2019 84 innsjøer, seks feltforskningsstasjoner og to elver.

The report presents the results from last years monitoring of water chemistry in acid sensitive water bodies. The monitoring in 2019 comprised 84 lakes, 6 calibrated catchments and 2 rivers.

**4 emneord**

Overvåking, Forsuring, Vann og vassdrag,  
Vannkjemi

**4 subject words**

Monitoring, Acidification, Surface water, Water Chemistry

**Forsidefoto**

Kleivsetvatn 30.10.2019. Foto: Sondre Stenberg

# Forord

Programmet for "Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør" startet i 1980 etter avslutningen av forskningsprosjektet *Sur nedbørs virkning på skog og fisk* (SNSF-prosjektet). Programmet omfattet overvåkning av atmosfæriske tilførsler, vannkjemisk og biologisk overvåkning av innsjøer og elver, samt vannkjemisk overvåkning av feltforskningsstasjoner. Dette er nå delt opp i flere separate overvåkingsprogrammer som alle administreres av Miljødirektoratet. Det faglige ansvaret for de forskjellige programmene er fordelt mellom Norsk institutt for luftforskning (NILU) (atmosfæriske tilførsler), Norsk institutt for vannforskning (NIVA) (vannkjemi), Norsk institutt for naturforskning (NINA) (fisk- og krepsdyrundersøkelser) og NORCE (bunndyrunderøkelser).

Siden 2013 har resultatene fra overvåkingen av vannkjemiske effekter blitt rapportert separat, og i betydelig forkortet form sammenlignet med tidligere år. Innsamlede data presenteres i figurer og tabeller, men resultater diskuteres ikke inngående.

Øyvind Garmo og Liv Bente Skancke har skrevet denne årsrapporten. James Sample har bidratt med databehandling og Espen Lund har laget kartene som indikerer hvordan pH har endret seg. Vi ønsker å takke alle som har bidratt med prøvetaking og analyser.

Hamar, september 2020

Øyvind Garmo  
Forsker, Miljøkjemi, NIVA

# Innhold

|   |    |
|---|----|
| Forord.....   | 2  |
| Innhold .....   | 3  |
| Sammendrag.....   | 4  |
| 1. Overvåkingsprogrammet.....                           | 5  |
| 2. Vannkjemi i innsjøer .....                           | 7  |
| 2.1 Tidstrendsjøer.....                                 | 7  |
| 2.2 Små innsjøer på Jarfjordfjellet i Øst-Finnmark..... | 17 |
| 3. Vannkjemi i feltforskningsområdene .....             | 19 |
| 4. Vannkjemi i to elver.....                            | 32 |
| 5. Referanser .....                                     | 34 |

**Vedlegg:**

1. *Inndeling av landet i regioner*
2. *Analysemetoder og kvalitetskontroll for vannprøver*
3. *Vannkjemiske målestasjoner*
4. *Observatører for vannprøver*
5. *Analyseresultater fra overvåking av vannkjemi i 2019 samt årsmiddelverdier*

# Sammendrag

I rapporten presenteres data fra seks feltforskningsstasjoner i små nedbørfelt, 78 innsjøer (tidstrendsjøer), 6 små vann på Jarfjordfjellet og to elver. Prøvetakingsfrekvensen var årlig (høstprøve) i innsjøene, månedlig i elvene (hyppigere frekvens om våren) og ukentlig ved feltforskningsstasjonene (tilnærmet annenhver uke ved Kårvatn).

Reduserte tilførsler av svovel gjennom luft og nedbør har hatt en markert innvirkning på pH i vann og vassdrag. Konsentrasjonen av ikke-marin sulfat i 2019 var den nest laveste som har blitt registrert for hele landet og den laveste i Øst-Finnmark. Gjennomsnittlig nitratkonsentrasjon minket betydelig spesielt i perioden 1995-2005. Deretter har det ikke vært noen klar trend for hele landet sett under ett, men verdien for 2019 er den laveste som er målt hittil. Nedgangen i sulfat og nitrat har siden 1986 gitt økning i pH, syrenøytraliserende kapasitet (ANC) og alkalitet, og nedgang i labilt aluminium i alle deler av landet. Trenden for pH har flatet ut de siste 15-25 årene. Labilt aluminium har vist økende tendens i senere år selv om konsentrasjonen i 2019 var relativt lav. Bedringen i forsuringstilstand har blitt begrenset av at nivået av ikke-marine basekationer har blitt lavere, men nivået de to siste årene har vært høyere enn på mange år. Konsentrasjonen av total organisk karbon (TOC) har økt samtidig som forsuringen har blitt redusert, og 2019-nivået er det høyeste som har blitt registrert for landet sett under ett.

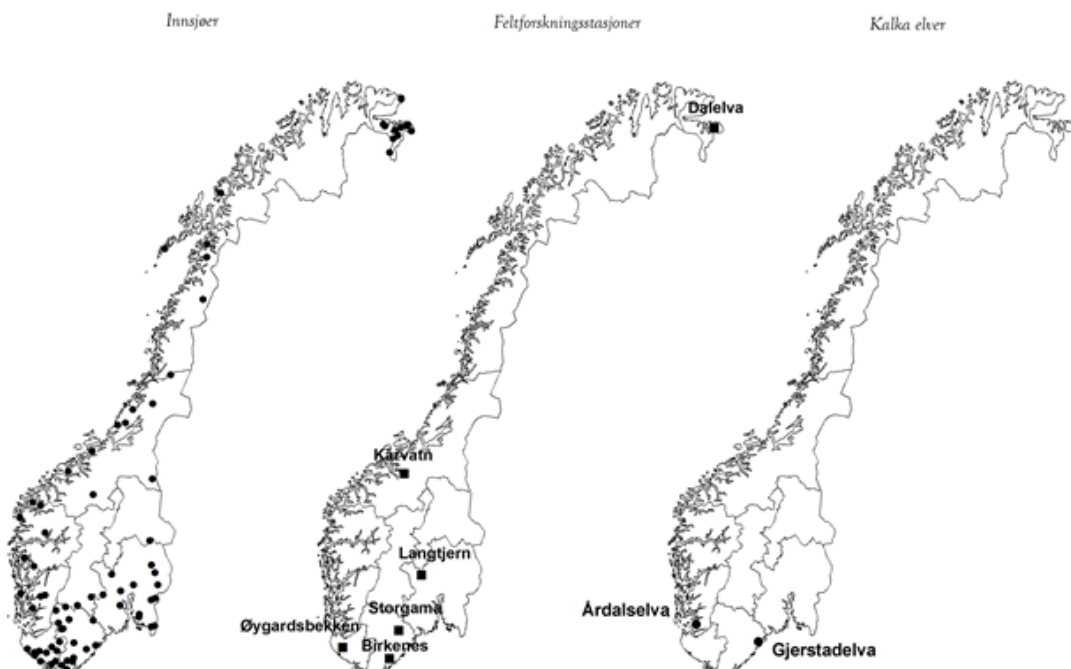
I 2019 var årsforløpet for sulfat typisk ved de 6 ulike feltforskningsstasjonene uten store utslag sammenlignet med de fem foregående år. Det samme gjelder for pH. Det inntraff ingen langvarige tørkeperioder etterfulgt av kraftige regnskyll som i 2018. Det ble heller ikke registrert sjøsaltepisoder av betydning. Ved Dalelv var volumveid årsmiddelkonsentrasjon av ikke-marin sulfat det laveste som har blitt registrert. Volumveid årsmiddelverdi for ANC i 2019 var ved alle stasjoner unntatt Langtjern den høyeste som har blitt registrert i overvåkingsperioden.

De små innsjøene på Jarfjordfjellet i Øst-Finnmark har blitt mindre sure siden 1987. Konsentrasjonen av nikkel og kobber var stabil fram til 2003, men har siden 2005 ligget på betydelig høyere nivåer. De høyeste verdiene hittil ble registrert i 2016. Siden da har nivåene av begge metaller vist en liten nedgang hvert år.

I Gjerstadelva og Årdalselva viser konsentrasjonen av ikke-marin sulfat en tilnærmet lineær nedgang siden 1980. Dette har medført en økning i ANC, men denne har stagnert de siste 15 årene fordi effekten av oppstrøms kalking nå er liten eller helt borte. Konsentrasjonen av LAL har vært nokså lav siden midten av 1990-tallet, spesielt i Årdalselva, men har vist en økende tendens i senere år. I Gjerstadelva hadde nesten alle prøver fra 2019 konsentrasjoner av labilt aluminium over 10 µg/L, selv om årsmiddelverdien var lavere enn i de to foregående årene.

# 1. Overvåningsprogrammet

Vannkjemiske effekter av tilførsler av forurensset luft og nedbør følges ved å overvåke 78 innsjøer (tidstrendsjøer), seks feltforskningsområder (små nedbørfelt), 6 små vann på Jarfjordfjellet og to elver (Figur 1). Hovedmålet med overvåkingen er å kunne registrere eventuelle endringer i forsuring av vann over tid, både som storskala regionale endringer og variasjoner i forsuringssituasjonen gjennom året.



Figur 1. Lokalisering av alle de undersøkte lokalitetene i 2019 (innsjøer, elver og feltforskningsstasjoner). Linjene viser grensen til de 10 regionene (se Vedlegg 1 for inndeling av regioner).

Overvåking av innsjøer gir den regionale oversikten over forsuringssituasjonen i Norge, samt utviklingstrender i delregioner. Resultatene er også viktige for biologisk overvåking, i tålegrensearbeidet og for utvikling av dynamisk modellering på regional skala. Innsjøene, som brukes til overvåking av forsuringsutviklingen, er valgt ut fordi de har lavt innhold av basekationer (Ca, Mg, K) og er lokalisert slik at de er lite påvirket av lokal forurensning eller spesielle forhold i nedbørfeltet slik som kalking, hogst, beiting osv. Vannkjemien i overvåkingsinnsjøene reflekterer disse utvalgskriteriene. I overvåkingsinnsjøene er ANC og konsentrasjonen av basekationer lavere enn middelverdien for alle innsjøer i Norge, dvs. at de er mer forsuringsfølsomme (Hindar m.fl., 2020). Forskjellen på forsuringsfølsomhet i overvåkingsinnsjøene og den generelle innsjøpopulasjonen er imidlertid liten på Sørlandet og Vestlandet.

Utvalget av innsjøer har variert noe siden starten i 1986. I 2019 ble det undersøkt 84 innsjøer<sup>1</sup>, hvorav 78 er såkalte tidstrendsjøer og 6 er små sjøer på Jarfjordfjellet i Øst-Finnmark som er plukket ut for å dekke områdene inn mot Kola. Prøvetakingsfrekvensen er én gang per år. Fra 1999 rapporteres resultatene fra innsjøene fordelt på ti regioner (se Vedlegg 1 for inndeling av regioner). I 2019 ble det tatt høstprøve av ytterligere 12 innsjøer som overvåkes for biologiske effekter av forsuring, men som ikke er med blant tidstrendsjøene. De vannkjemiske resultatene for disse vil bli publisert i andre rapporter, se Schartau m.fl. (2016) for data til og med 2014. Da ny planlagt trasé for E18 vil påvirke tidstrendsjøen Sandvatn i Tvedstrand, ble det også tatt vannprøve i Øksvatn i Vegårdshei kommune høsten 2019. Det viste seg at denne var påvirket av kalkning og dermed uegnet som erstatningsjø for Sandvatn. Resultatene for Øksvatn er derfor ikke med i denne rapporten.

Feltforskningsstasjonene er viktige for å beskrive sesongvariasjoner og episoder for felt i ulike landsdeler, med ulike geologiske forhold, ulik vegetasjon og med forskjellig forurensningsbelastning. Stasjonene som inngår i programmet i dag er valgt med tanke på disse faktorene. Feltforskningsstasjonene er spesielt viktige for at vi skal forstå mekanismene i det som skjer ved forsuring og redusert forsuring (recovery - gjenhenting). Data for feltforskningsstasjonene har vært og er av uvurderlig betydning for å utvikle og kalibrere matematiske nedbørfeltmodeller, både statiske og dynamiske. Basert på de lange tidsseriene som er samlet inn er de også svært verdifulle i forhold til å kunne vurdere både kortskiktige og langsiktige effekter av klimaendringer på vannforekomster. Det er feltforskingstasjoner i Birkenes (Aust-Agder), Storgama (Telemark), Langtjern (Buskerud), Kårvatn (Møre og Romsdal), Dalelv (Finnmark) og Øygardsbekken (Rogaland). I 2019 var prøvetakingsfrekvensen én gang per uke for feltforskningsstasjonene Birkenes, Storgama, Langtjern, Dalelv og Øygardsbekken, mens Kårvatn hadde tilnærmet frekvens annenhver uke.

Prøvetaking av elvene Gjerstadelva (Aust-Agder) og Årdalselva (Rogaland) inngår også i overvåkingen (Figur 1). Prøvetakingsstasjonene ligger langt ned i elveløpene, noe som gir informasjon om endring i hele eller store deler av nedbørfeltet. Hensikten er å følge utviklingen av sulfat og nitrogen i større elver, samt at de også fungerer som en viktig tilleggskontroll av hvordan diffus kalkning i nedbørfeltet påvirker vannkjemiene i elva. Prøvetakingsfrekvensen er én gang per måned, men med noe tettere frekvens under snøsmeltingen om våren. Overvåking av kalkingen i elver følges ellers opp i et annet overvåkingsprogram som er administrert av Miljødirektoratet.

Analyseresultater for 2019 for alle stasjonene samt informasjon om måleprogram og analysemetoder finnes i Vedlegg 2-5.

---

<sup>1</sup> Resultatene for 2019 for Brårvatn i Vestfold og Telemark er hentet fra Nasjonal innsjøundersøkelse 2019 (Hindar m.fl., 2020).

## 2. Vannkjemi i innsjøer

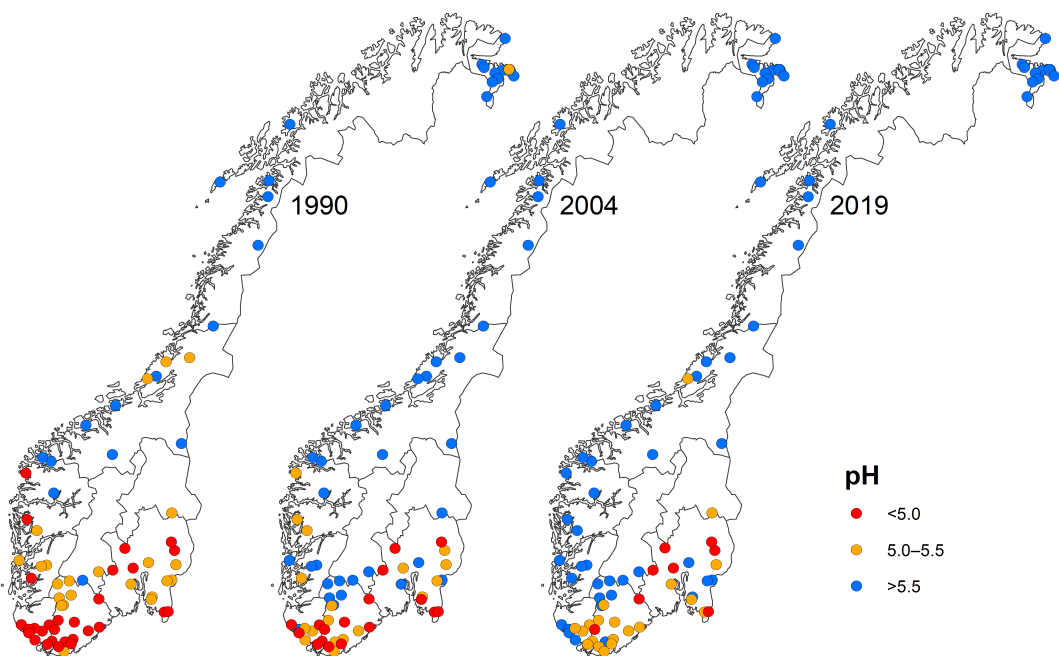
### 2.1 Tidstrendsjøer

Reduserte tilførsler av svovel gjennom luft og nedbør har hatt en markert innvirkning på pH i vann og vassdrag (Figur 2). Konsentrasjonen av ikke-marin sulfat i 2019 var den nest-laveste som har blitt registrert for landet sett under ett (Figur 3), og den laveste i Øst-Finnmark (Figur 4).

Nivået av ikke-marin sulfat er nå høyest i Øst-Finnmark og på Østlandet, mens nitrat er høyest på Sørlandet (Figur 5). I region V, Sørlandet-Vest, er ekvivalentkonsentrasjonen av nitrat nå tilnærmet lik ikke-marin sulfat, dvs. at nitrogen bidrar like mye til forsuring som sulfat. Gjennomsnittlig nitratkonsentrasjon har likevel blitt betydelig lavere over tid, spesielt i perioden 1995-2005. Deretter har det ikke vært noen klar trend for hele landet sett under ett, selv om verdien for 2019 er den laveste som har blitt registrert hittil. Konsentrasjonene kan variere fra år til år, bl.a. fordi nitrat er et viktig plantenæringsstoff som påvirkes av biologiske prosesser.

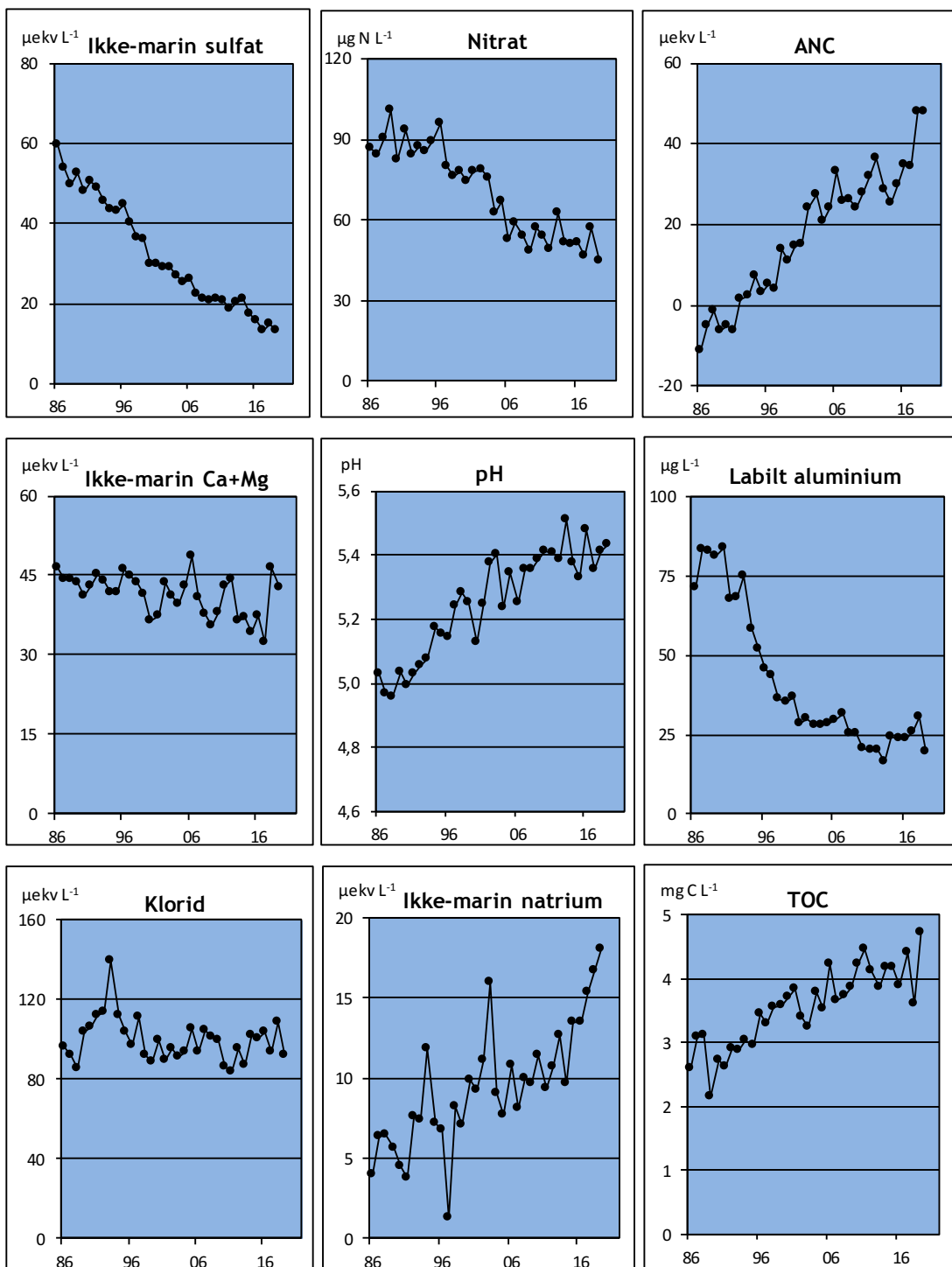
Vannets syrenøytraliserende kapasitet (ANC) har økt gjennom hele perioden, og for Sørlands- og Vestlandsregionene (IV-VII) var verdiene for 2019 de høyeste som har blitt registrert (Figur 6). Konsentrasjonen av ikke-marine basekationer har gått ned, men har de to siste årene vært høyere enn på lenge (Figur 7). pH har også økt (Figur 8), men for de siste 15 årene (25 årene i region II) har det ikke vært noen klar trend i noen av regionene. Det samme gjelder konsentrasjonen av labilt aluminium (LAl), selv om verdiene for 2019 på Sørlandet og Vestlandet er blant de laveste hittil i overvåkingsperioden (Figur 9).

Gjennomsnittskonsentrasjonen av TOC (total organisk karbon) har økt betydelig i takt med at forsuringen har avtatt (Figur 10). Det er tegn til at trenden er i ferd med å flate ut på Østlandet, hvor økningen av TOC har vært størst. Konsentrasjonen av TOC i region II Østlandet-Sør og for landet sett under ett var likevel det høyeste som hittil har blitt registrert.

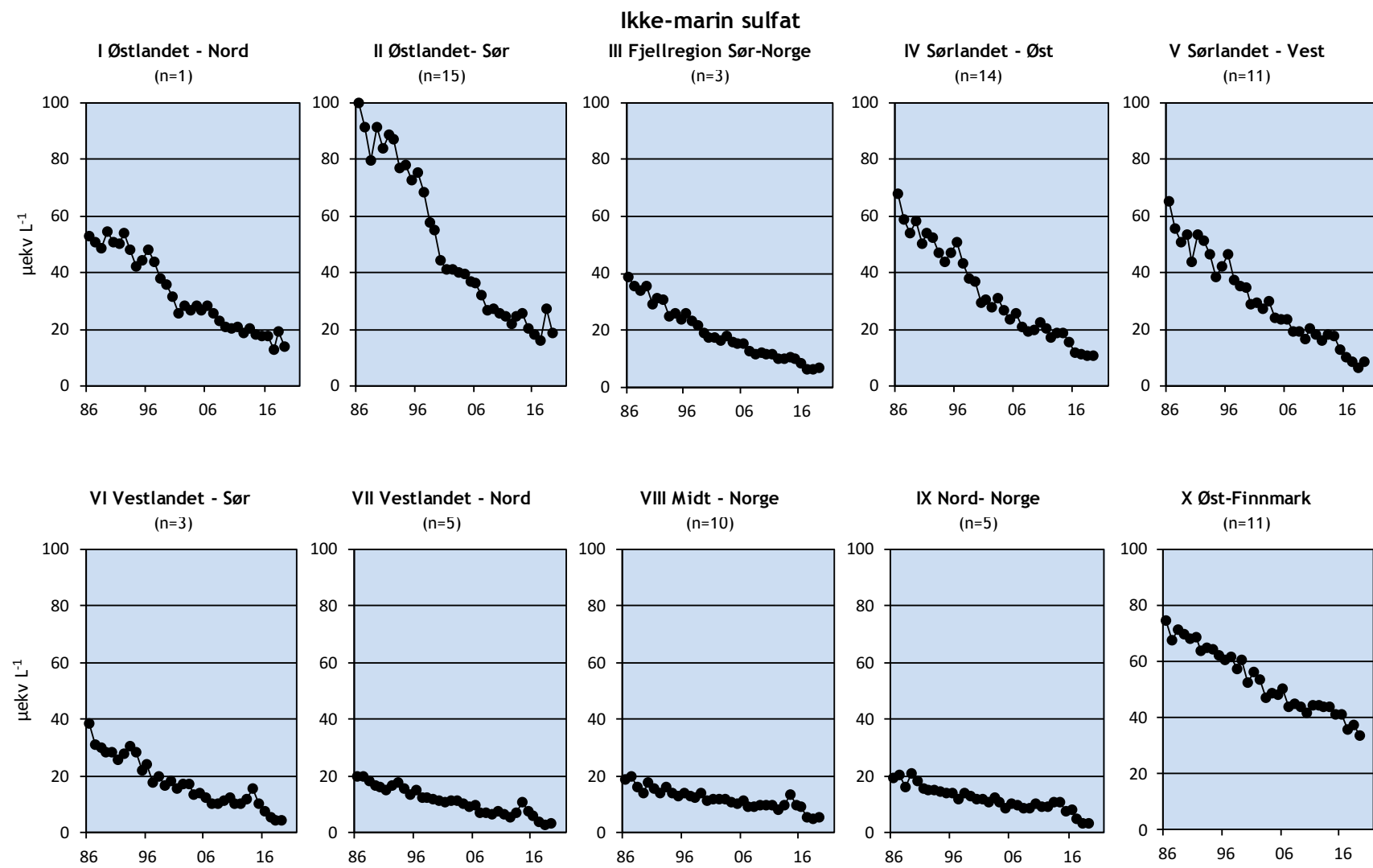


Figur 2. pH i overvåkingsinnsjøene i 1990, 2004 og 2019. Figuren illustrerer tydelig forbedringen i forsuringssituasjonen, ved at sjøene blir mindre sure (får høyere pH). Enkelte sjøer på Østlandet er fortsatt røde, og dette er forårsaket av høyt humusinnhold som gir naturlig lav pH.

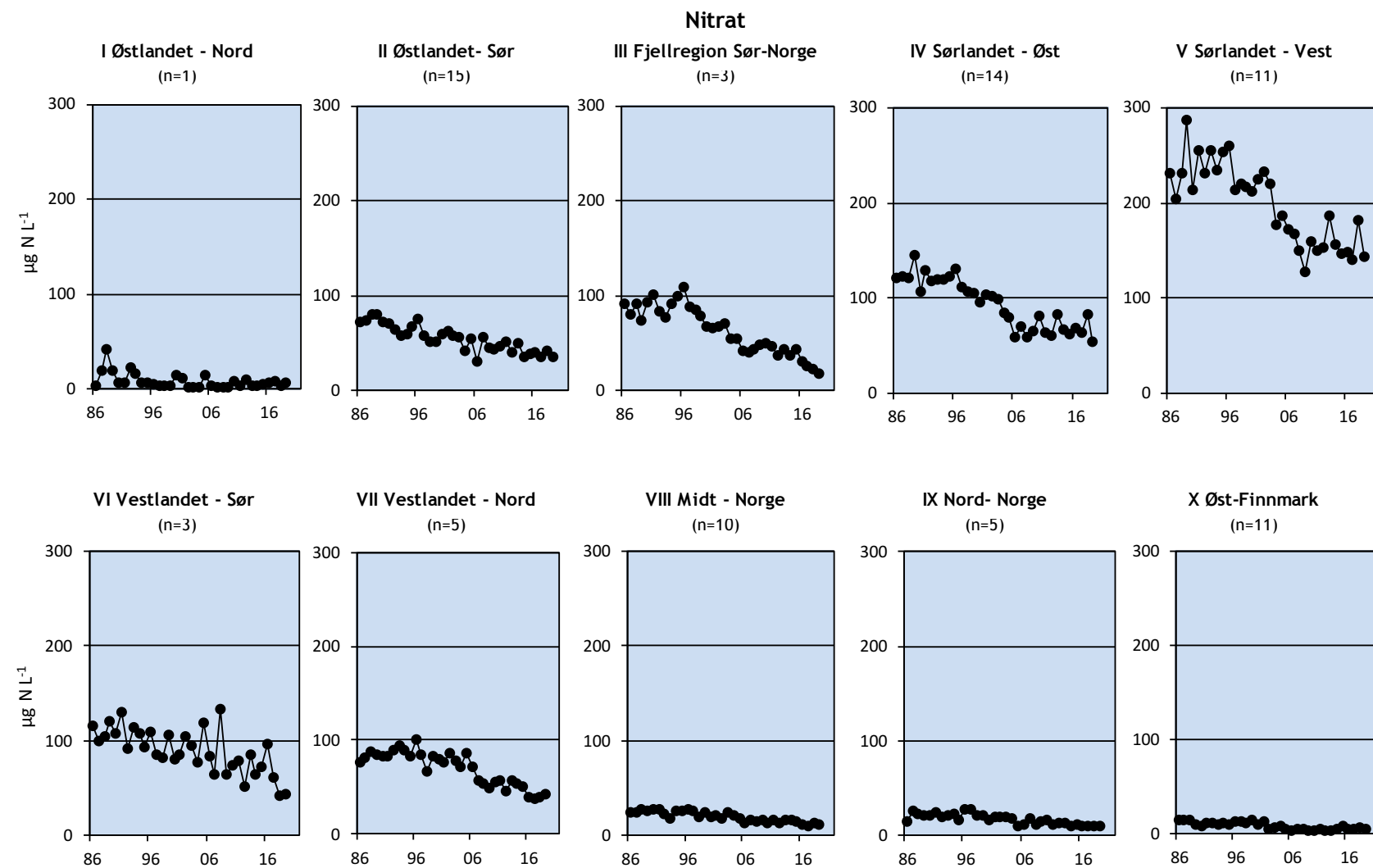
### Gjennomsnittlig endring i 78 innsjøer fra hele landet



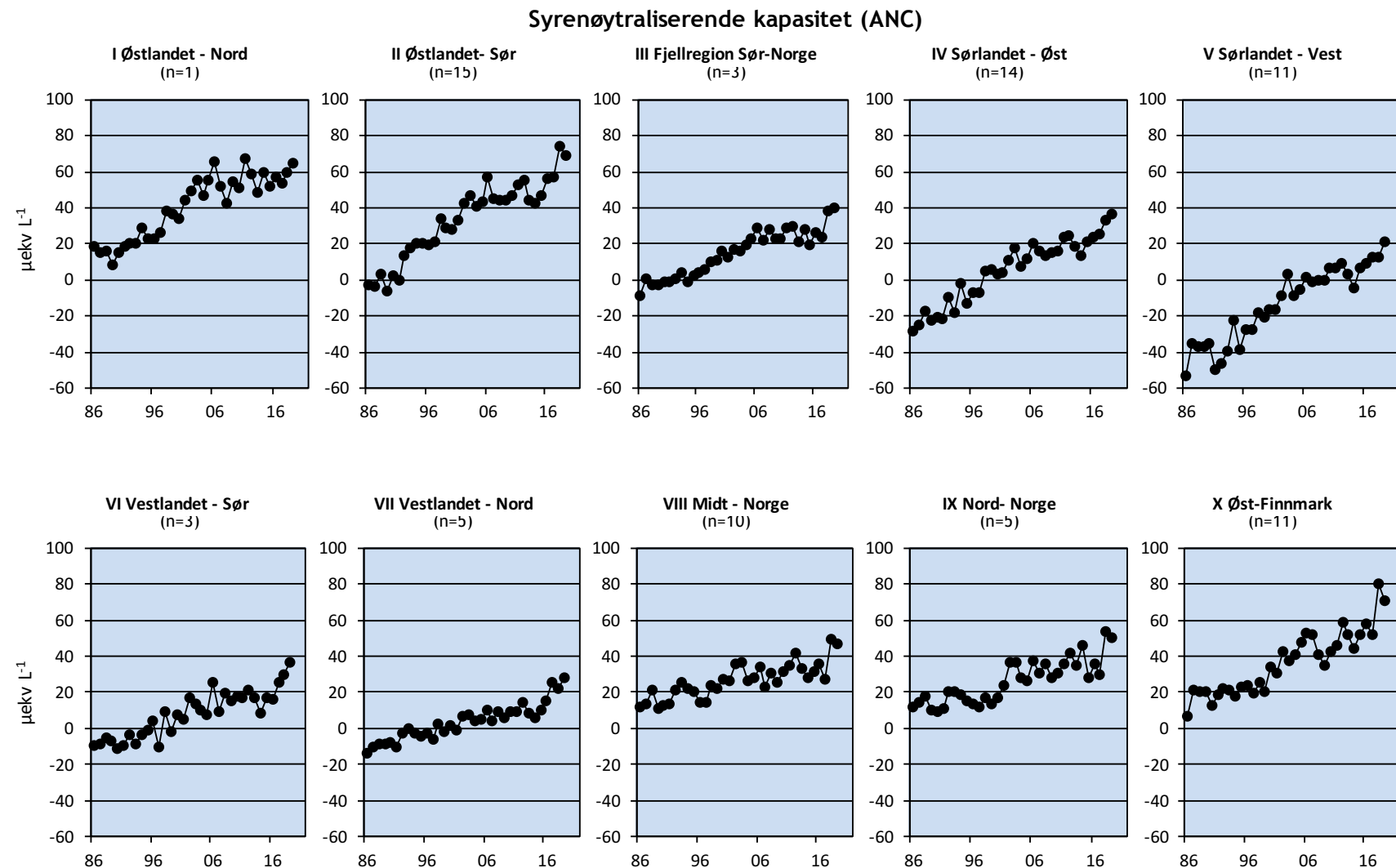
Figur 3. Endring i gjennomsnittlige konsentrasjoner for et utvalg av komponenter i 78 innsjøer fordelt over hele landet, for perioden 1986-2019.



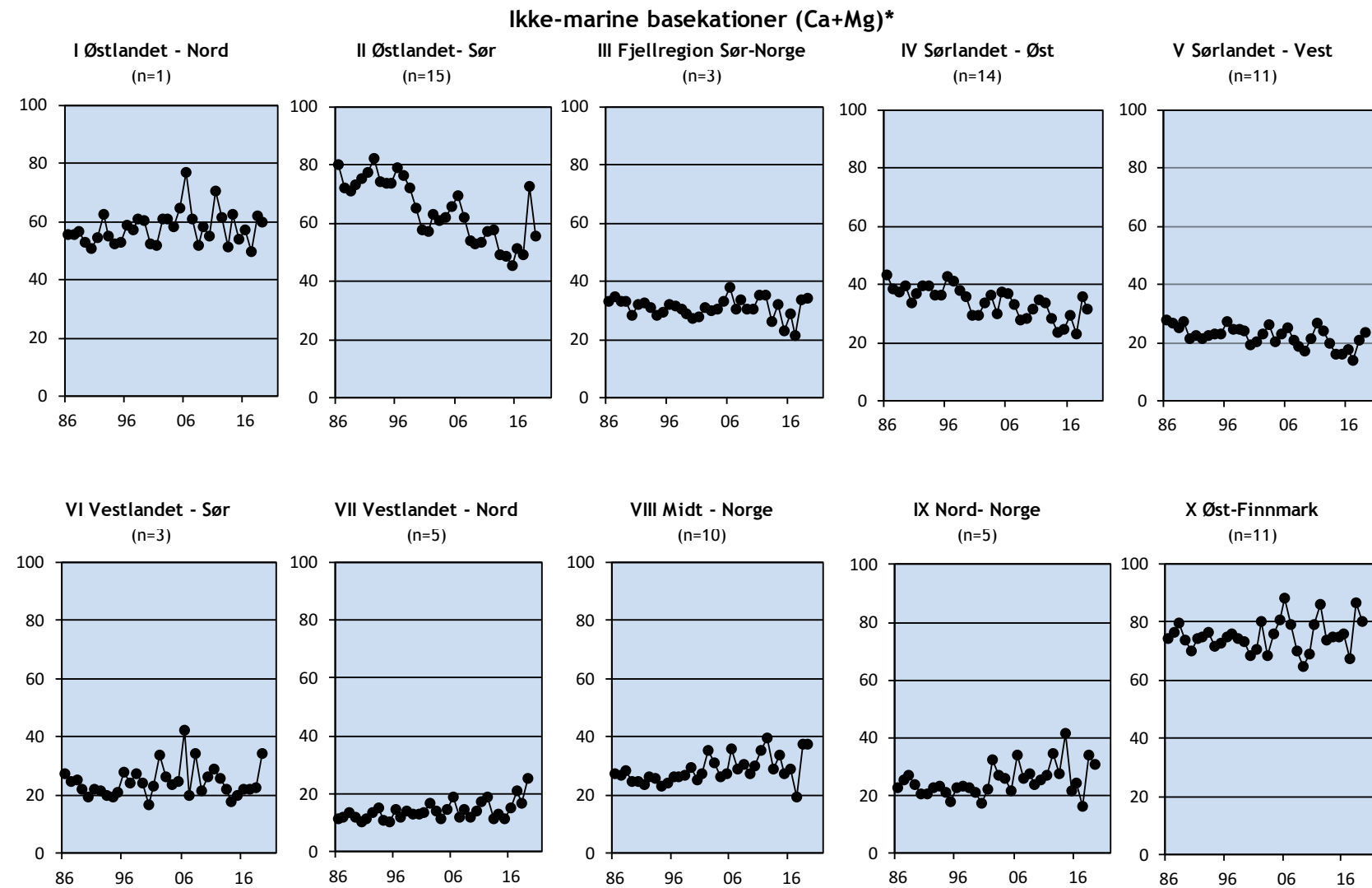
Figur 4. Trender for ikke-marin sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ . n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.



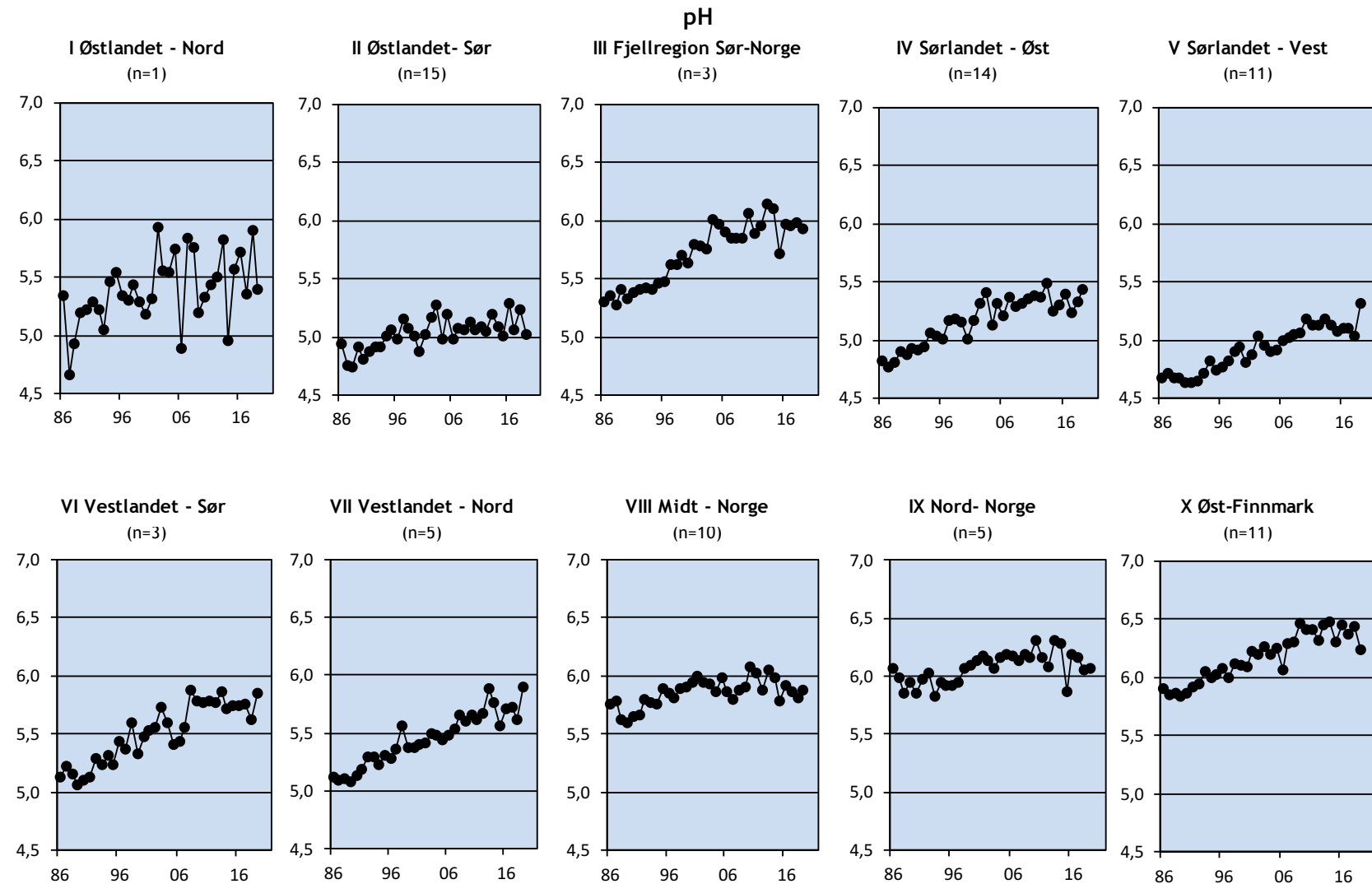
Figur 5. Trender for nitrat for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. Enheten er  $\mu\text{g N L}^{-1}$ . Denne kan regnes om til  $\mu\text{ekv L}^{-1}$  ved å dele med 14 g nitrat-N/ekvivalent. n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.



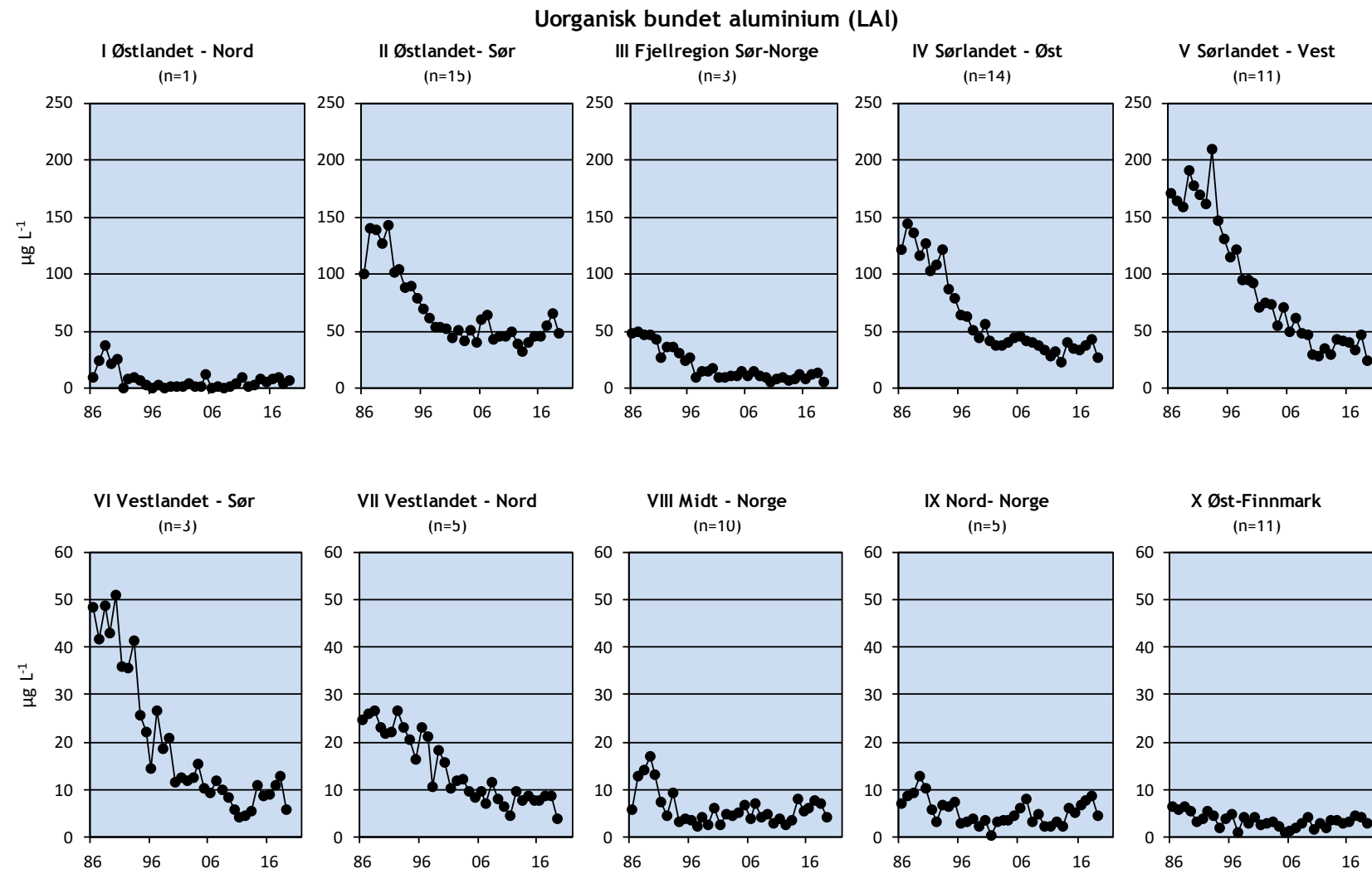
Figur 6. Trender for syrenøytraliserende kapasitet (ANC) for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. Enhet: μekv L<sup>-1</sup>. n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.



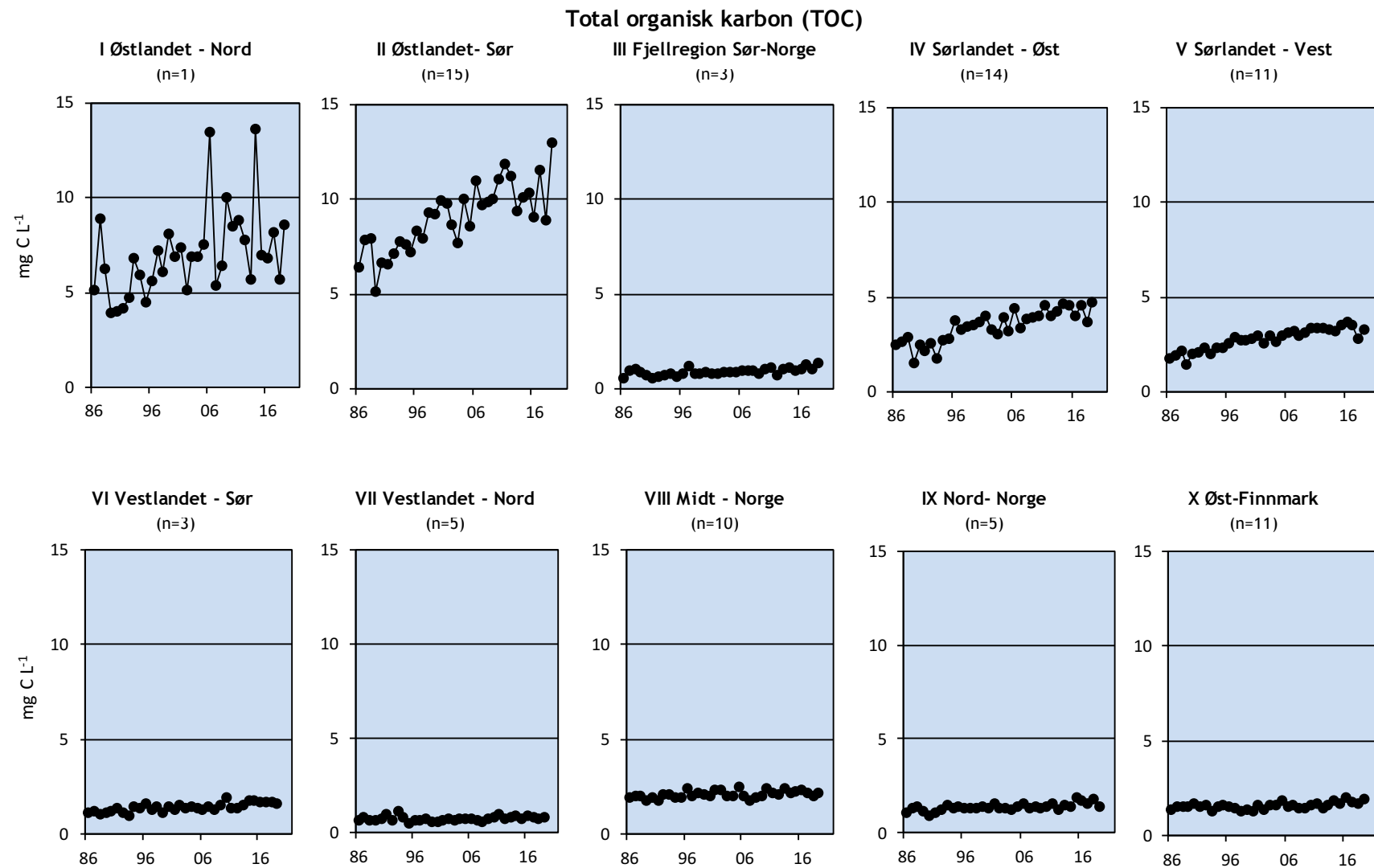
Figur 7. Trender for ikke-marine basekationer (Ca+Mg)\* for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. Enhet: µekv L<sup>-1</sup>. n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.



Figur 8. Trender for pH for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.



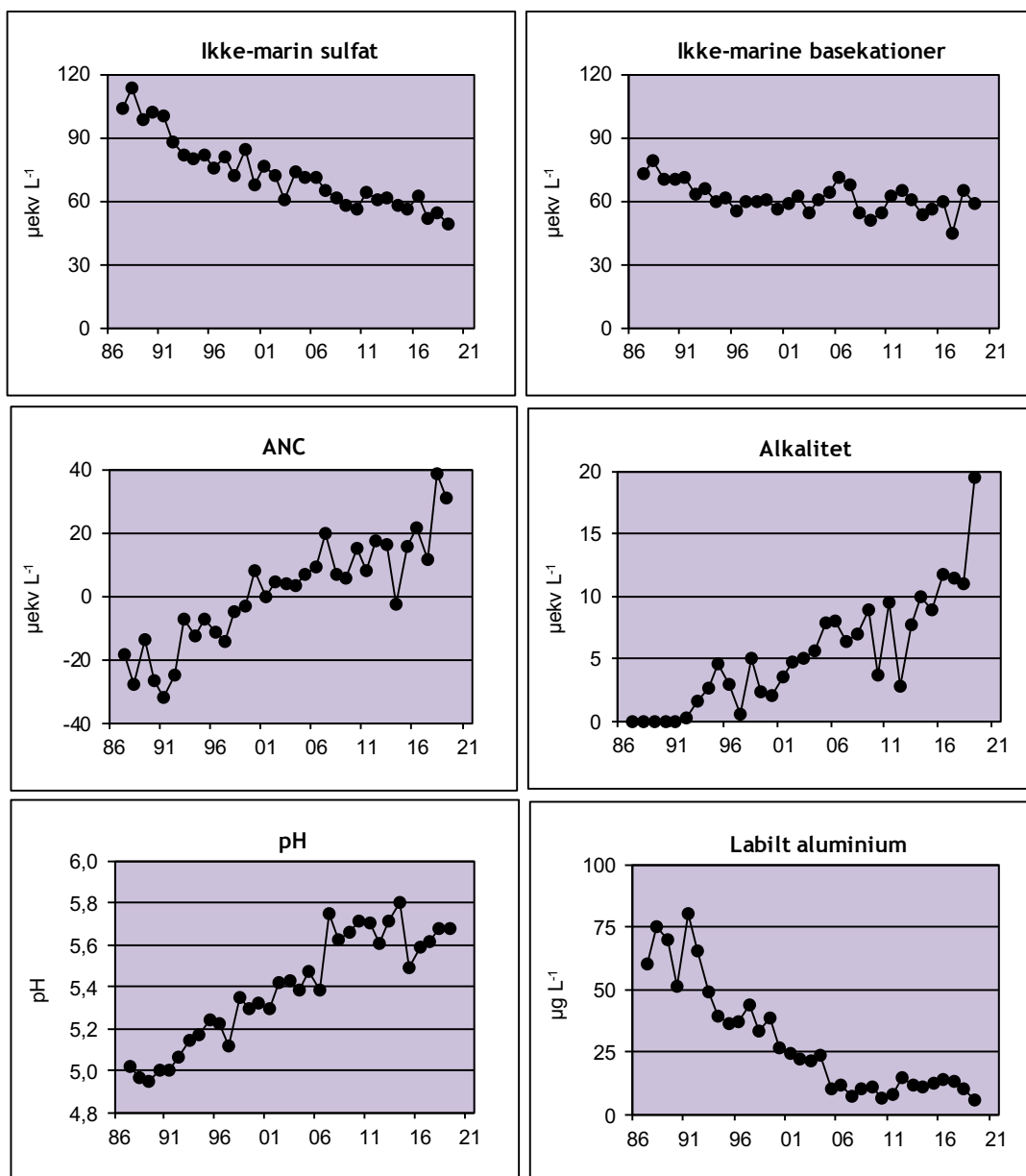
*Figur 9. Trender for labilt uorganisk (bundet) aluminium (LAI) for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. NB! Ulik inndeling på y-aksene. Enhet:  $\mu\text{g L}^{-1}$ . n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.*



Figur 10. Trender for total organisk karbon (TOC) for innsjøer i de 10 regionene for perioden 1986-2019. Enhet:  $\text{mg C L}^{-1}$ . n angir antall innsjøer i de enkelte regionene.

## 2.2 Små innsjøer på Jarfjordfjellet i Øst-Finnmark

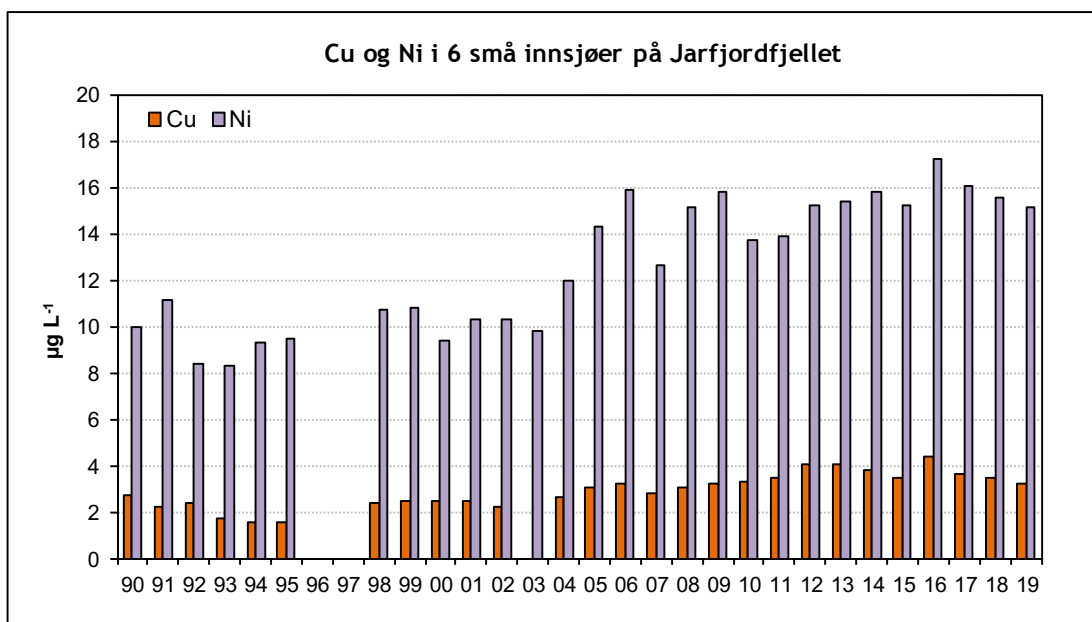
Det var tidligere et eget overvåkingsprogram for Øst-Finnmark; *Forsuring og tungmetallforurensning i grenseområdene Norge/Russland*. Fra 1996 har resultatene fra Øst-Finnmark blitt rapportert sammen med det nasjonale programmet for *Overvåking av langtransporterte luftforurensninger* og blir nå videreført under programmet *Økosystemovervåking i ferskvann*. I seks små innsjøer på Jarfjordfjellet, helt mot grensen til Russland, har forsuringstilstand blitt overvåket siden 1987. Kobber og nikkel har blitt overvåket siden 1990, unntatt i årene 1996 og 1997. Bly, sink, kadmium, krom, kobolt og arsen har vært med i programmet siden 2000.



Figur 11. Forsuringsparametere for seks vann på Jarfjordfjellet for perioden 1987-2019. Middelverdier for ikke-marine sulfat ( $\text{SO}_4^*$ ), ikke-marine basekationer ( $\text{Ca}+\text{Mg}^*$ ), syrenøytraliserende kapasitet (ANC), alkalitet, pH og labilt aluminium.

Luft- og nedbørkvalitet i Pasvikdalen og Jarfjord i Sør-Varanger kommune påvirkes av utslipp av SO<sub>2</sub> og tungmetaller fra smelteverk i Nikel og Zapolarnij (Berglen m.fl., 2019). Innsjøene på Jarfjordfjellet har, i takt med reduserte utslipp, vist nedgang i ikke-marin sulfat siden 1987 (Figur 11), og middelverdien for 2019 var den laveste som har blitt registrert hittil i overvåkingsperioden. Dette har medført økning i ANC og alkalitet. pH økte også betydelig fram til 2007, men har siden ligget omtrent på samme nivå. Konsentrasjonen av labilt aluminium falt fram til 2005, men har siden ligget mellom 6 og 15 µg/L. Alkalitet og konsentrasjon av labilt aluminium for 2019 er hhv. den høyeste og laveste som har blitt registrert hittil i overvåkingsperioden.

Konsentrasjonen av nikkel og kobber var stabil fram til 2003, men har siden 2005 ligget på betydelig høyere nivåer (Figur 12). De høyeste verdiene hittil ble registrert i 2016. Siden da har nivåene av begge metaller vist en liten nedgang hvert år. Det gjenstår å se om det er et resultat av tilfeldig variasjon. Konsentrasjonen av arsen, kobolt, krom og bly, kadmium og sink har ikke endret seg vesentlig.



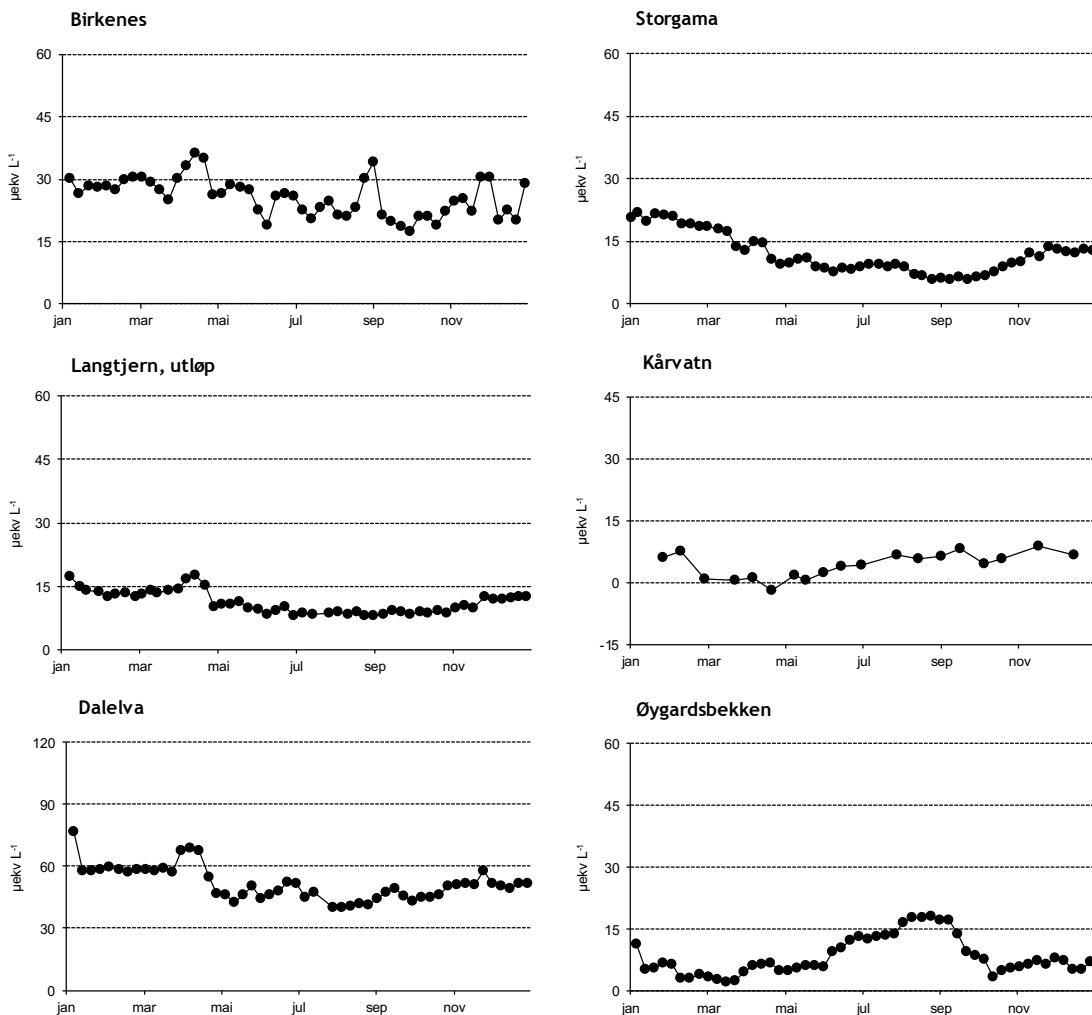
Figur 12. Årlige middelverdier for kobber og nikkel i seks små innsjøer på Jarfjordfjellet for perioden 1990-2019.

### 3. Vannkjemi i feltforskningsområdene

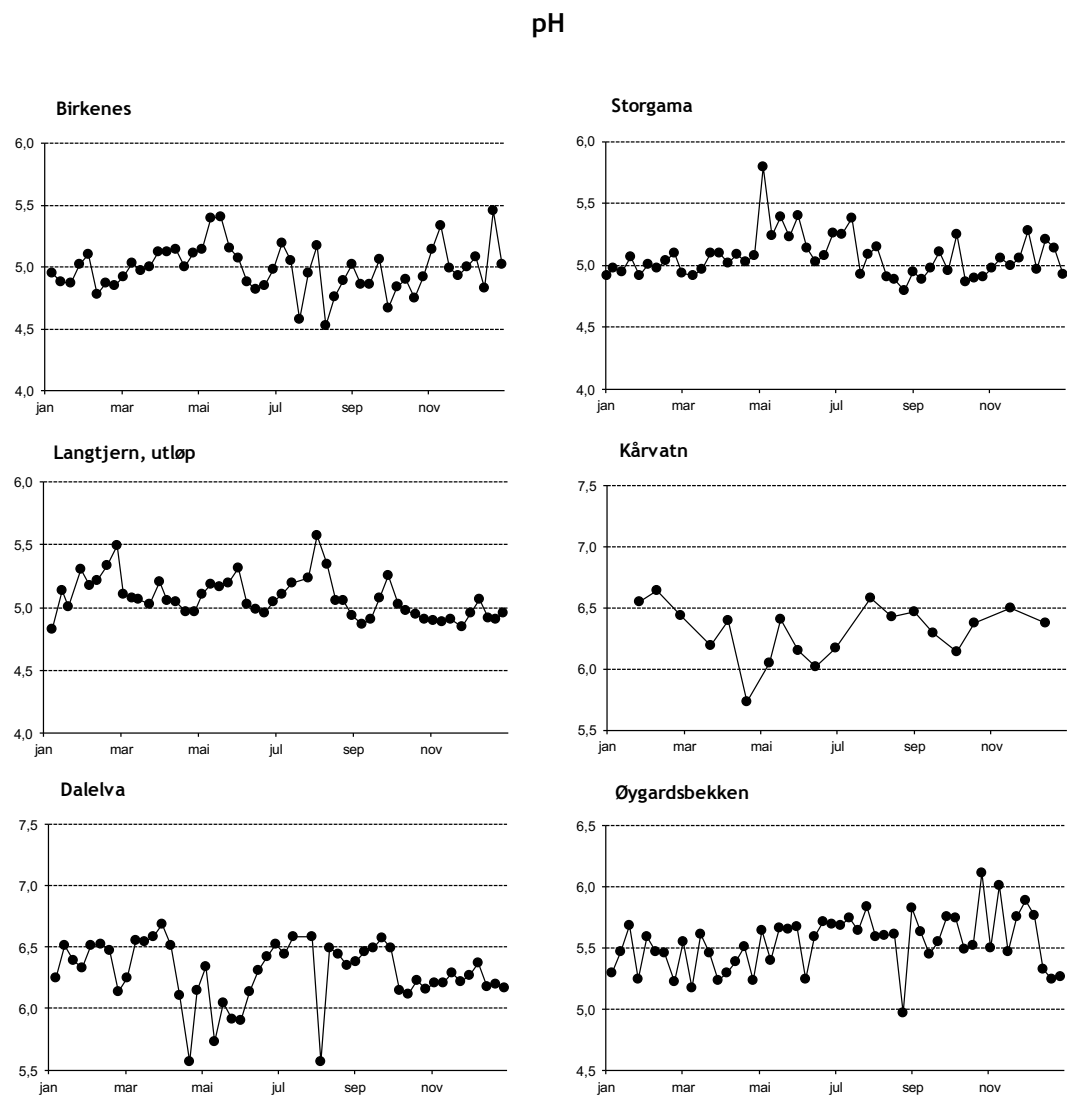
Det var prøvetaking i seks feltforskningsområder i 2019. Sesongvariasjonene i vannkjemi er framstilt i Figur 13 til Figur 19, mens langtidsvariasjonene presenteres i Figur 20 til Figur 24.

Konsentrasjonen av ikke-marin sulfat viser tydelige og karakteristiske sesongvariasjoner. I 2019 var årsforløpet typisk ved de 6 ulike feltforskningsstasjonene uten store utslag sammenlignet med de fem foregående år. Det samme gjelder for pH. Det inntraff ingen langvarige tørkeperioder etterfulgt av kraftige regnskyll som i 2018. Det ble heller ikke registrert sjøsaltepisoder av betydning. Dette medførte at maksimumskonsentrasjonen av LAL på Birkenes høsten 2019 var mer enn halvert sammenlignet med året før (160 versus 340 µg/l). Utviklingen gjennom året for nitrogenkomponentene fulgte forløp som var typiske for de enkelte feltforskningsstasjonene, uten uvanlige utslag. I den forbindelse bør det nevnes at for om lag  $\frac{3}{4}$ -deler av prøvene er TON-fraksjonen (total organisk nitrogen), beregnet ut fra estimert totalkonsentrasjon av nitrogen (Thrane m.fl., 2020).

Ved Dalelv var volumveid årsmiddelkonsentrasjon av ikke-marin sulfat den laveste som har blitt registrert siden overvåkingen startet. Ved øvrige stasjoner var nivået nær det fra foregående år, noe som er i samsvar med utvikling i deposisjon registrert ved EMEP-stasjonene Birkenes og Kårvatn (Aas m.f., 2020). Volumveid nitratkonsentrasjon var ved alle stasjoner lavere enn i 2018 og alle viser synkende trend for hele perioden sett under ett. Volumveid årsmiddelverdi for ANC i 2019 var ved alle stasjoner unntatt Langtjern den høyeste som har blitt registrert i overvåkingsperioden.

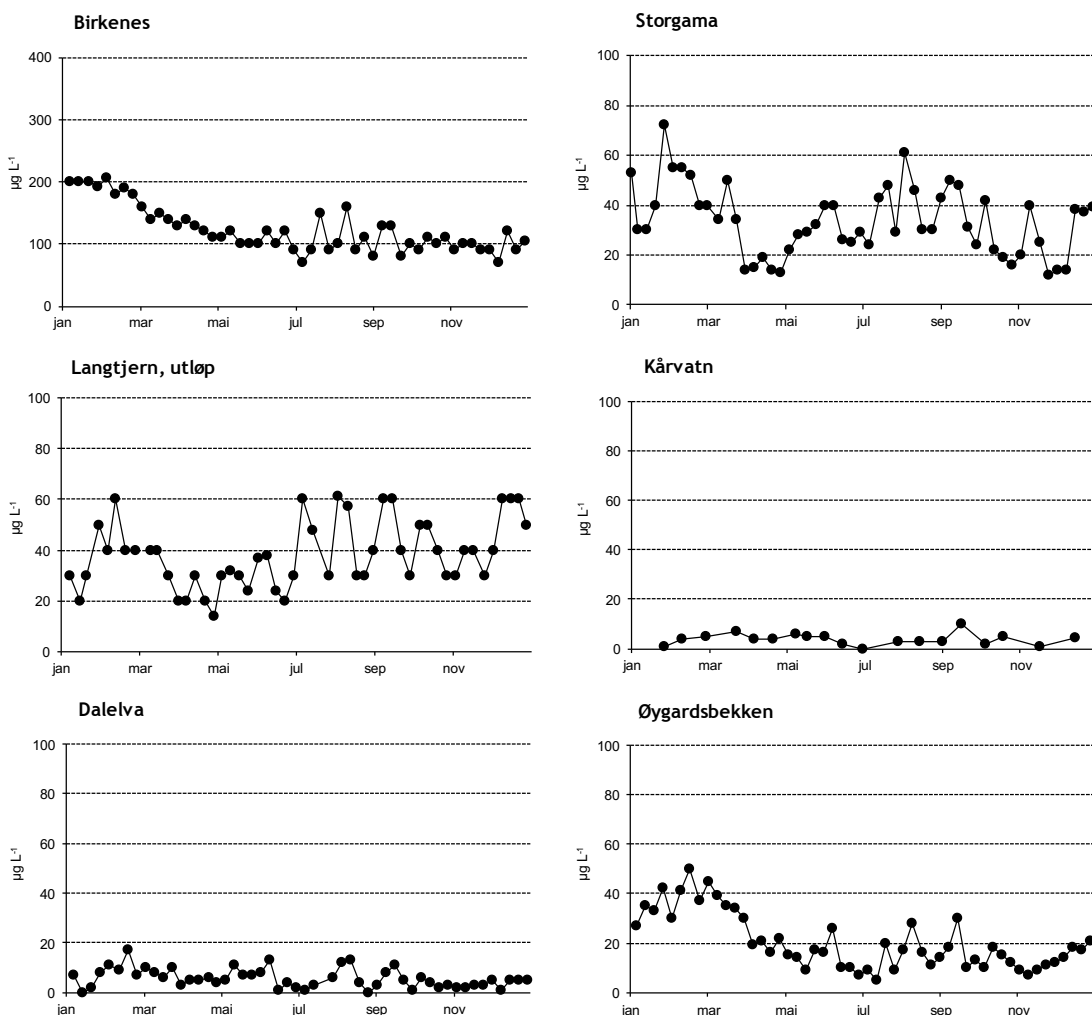
**Ikke-marin sulfat**

Figur 13. Sesongmessig fordeling av ikke-marin sulfat på feltforskningsstasjonene i 2019. NB! Ulik skala på y-aksene.  
Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ .



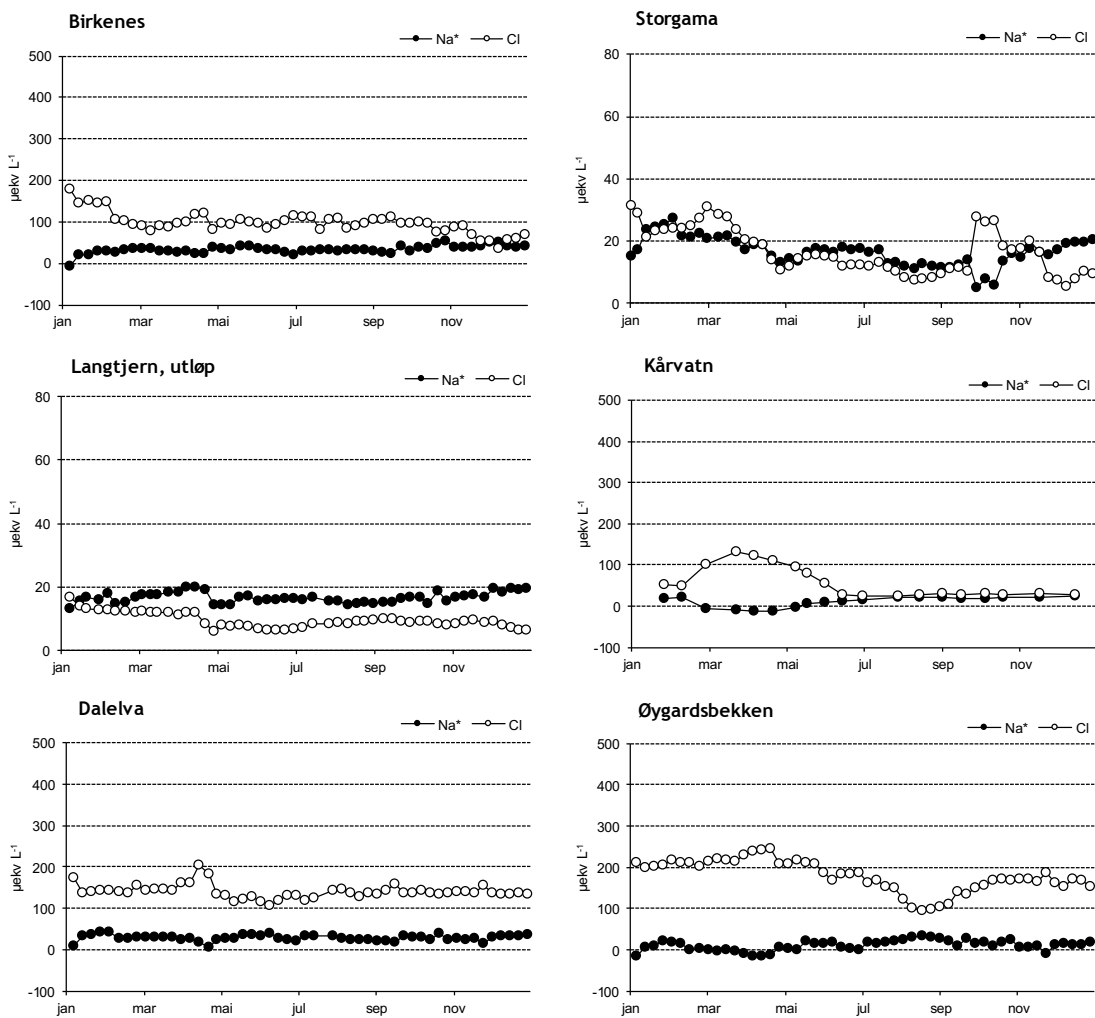
Figur 14. Sesongmessig fordeling av pH på feltforskningsstasjonene i 2019. NB! Ulik skala på y-aksene.

### Uorganisk bundet aluminium (LAI)



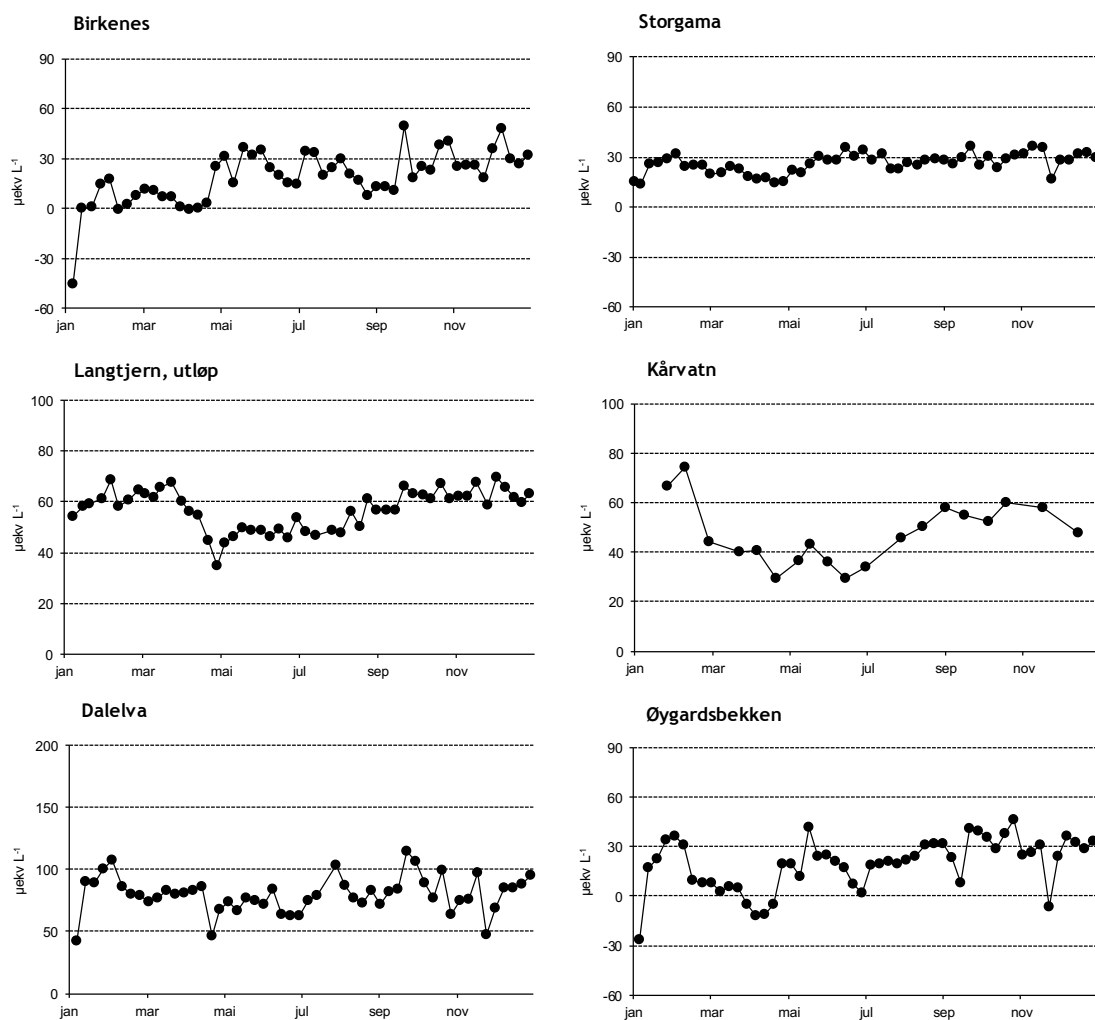
Figur 15. Sesongmessig fordeling av labilt uorganisk (bundet) aluminium (LAI) på feltforskningsstasjonene i 2019.  
NB! Ulik skala på y-aksene. Enhet:  $\mu\text{g L}^{-1}$ .

### Klorid og ikke-marin natrium



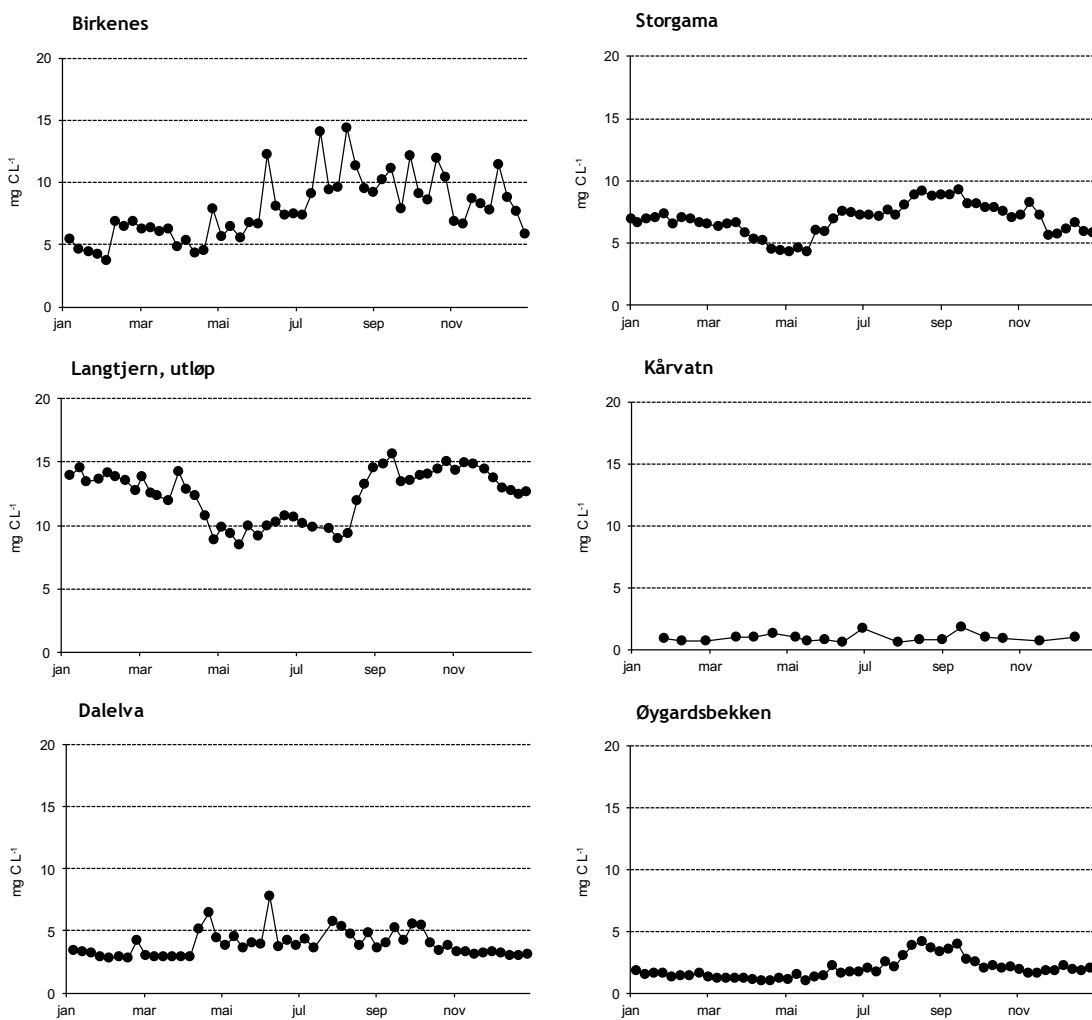
Figur 16. Sesongmessig fordeling av klorid og beregnet ikke-marin natrium på feltforskningsstasjonene i 2019. Ikke-marin natrium ● og klorid ○. NB! Ulik skala på y-aksene. Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ . Negativ ikke-marin natrium tolkes som at natrium holdes tilbake i nedbørfeltet og erstattes av andre ioner i avrenningen.

### Syrenøytraliserende kapasitet (ANC)



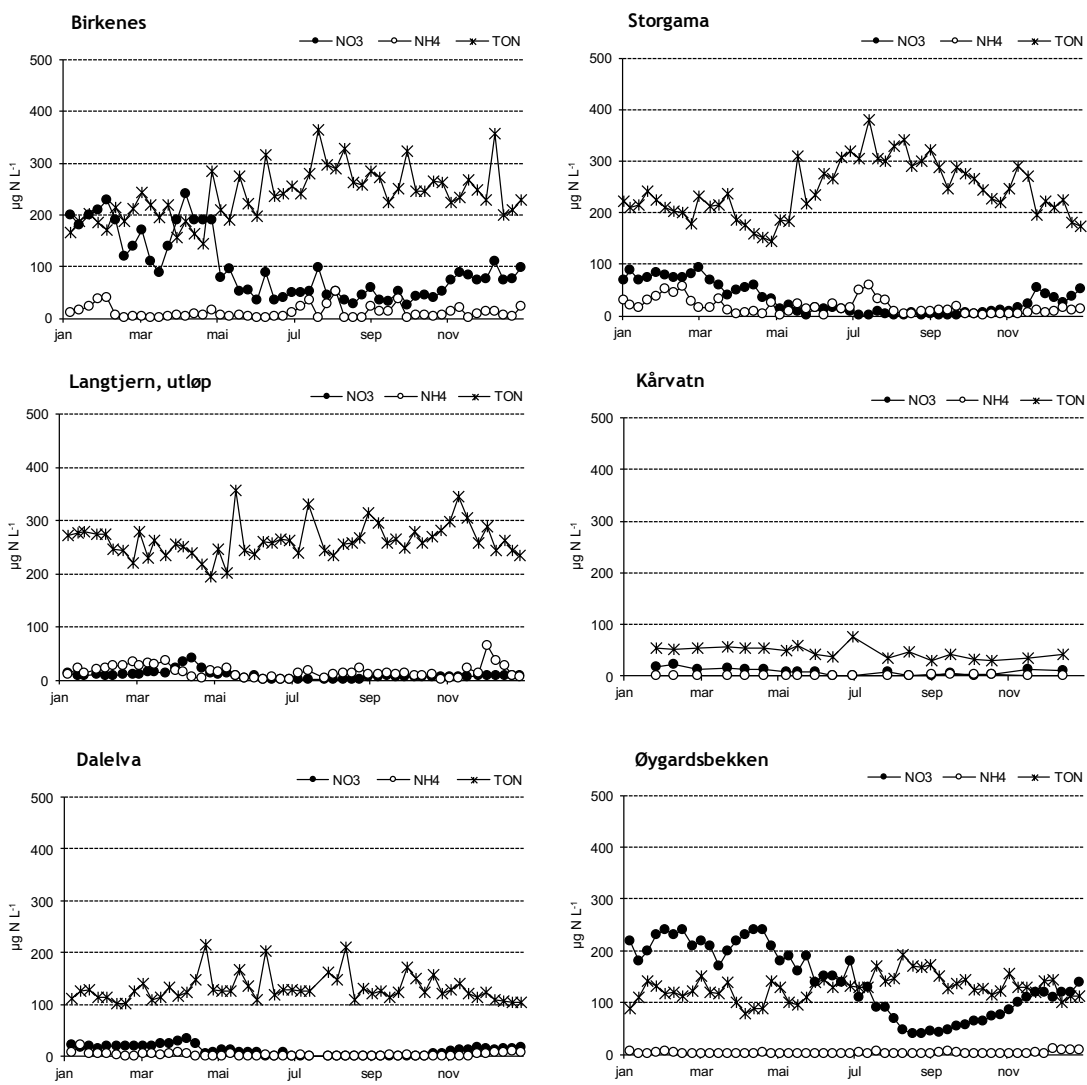
Figur 17. Sesongmessig fordeling av syrenøytraliserende kapasitet (ANC) på feltforskningsstasjonene i 2019. NB! Ulik skala på y-aksene. Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ .

### Total organisk karbon (TOC)

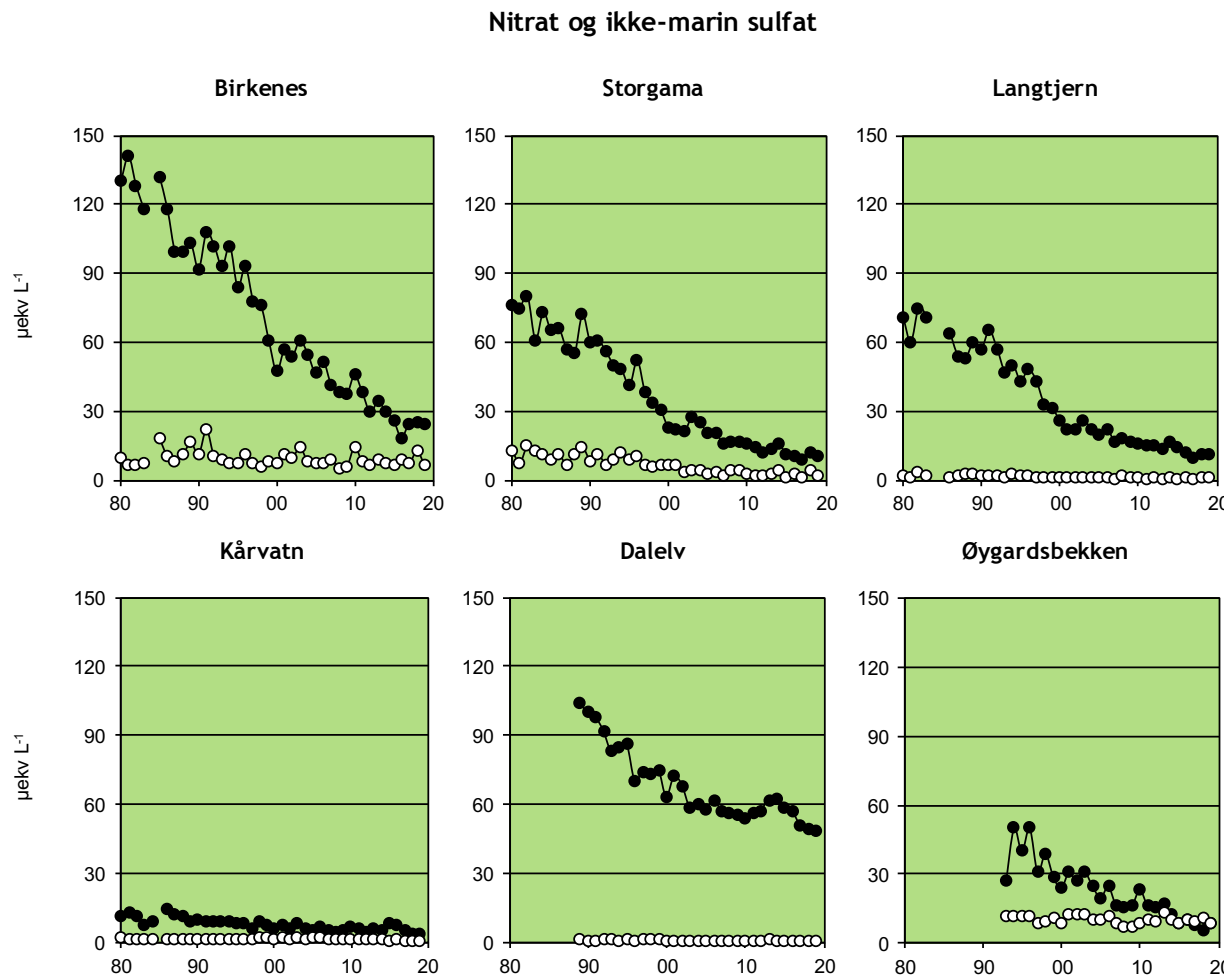


Figur 18. Sesongmessig fordeling av total organisk karbon (TOC) på feltforskningsstasjonene i 2019. Enhet: mg C L<sup>-1</sup>

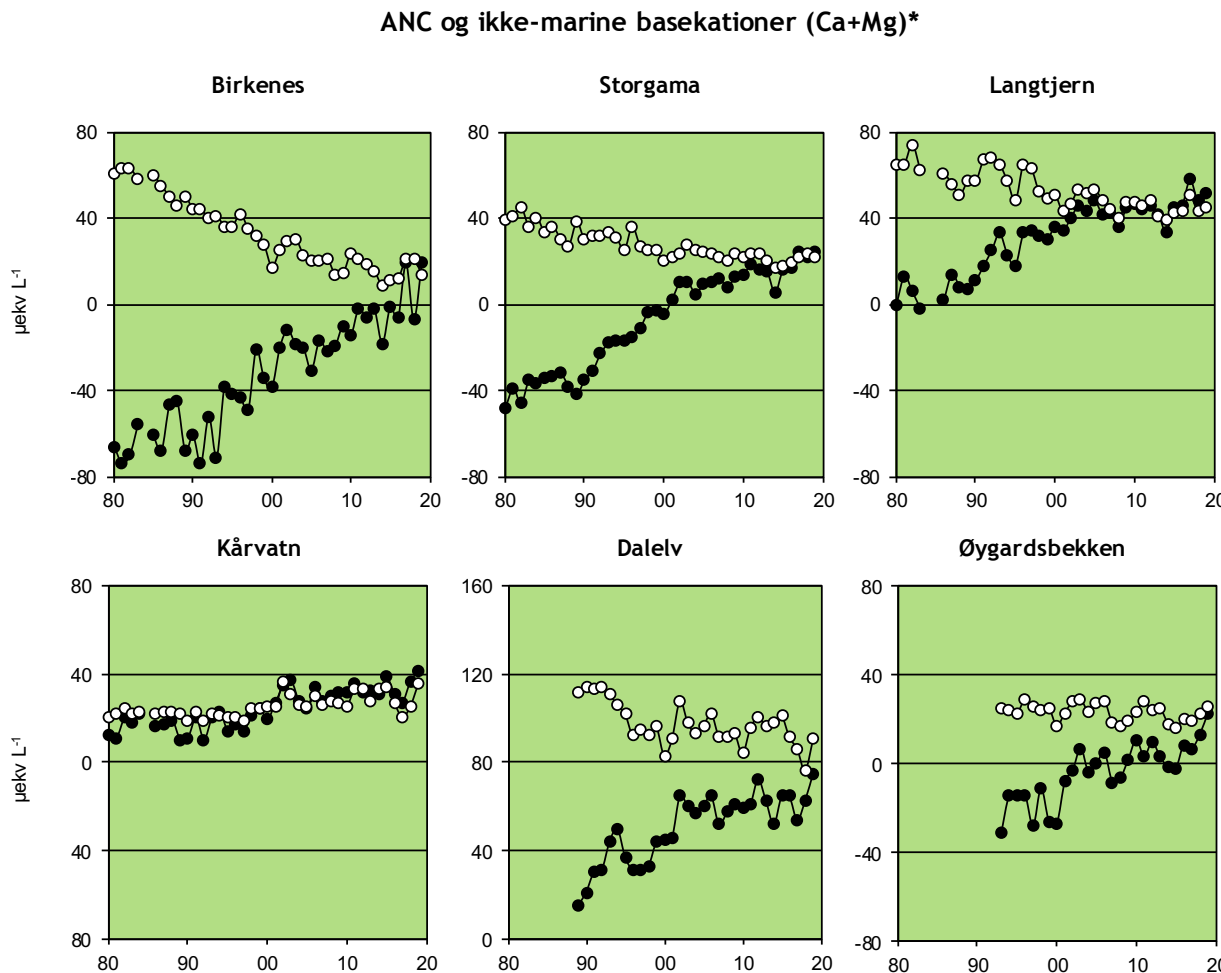
### Nitrogenkomponenter



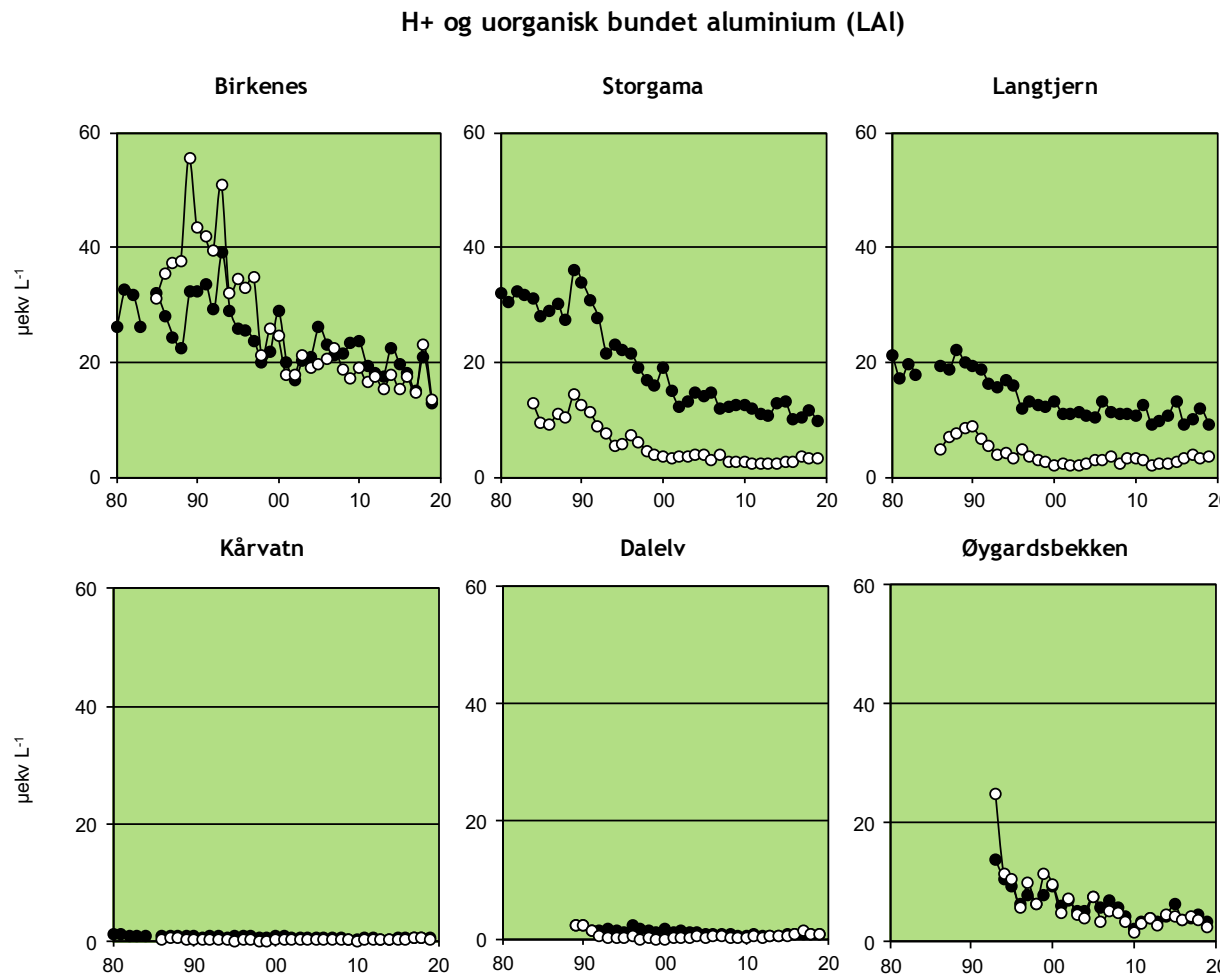
Figur 19. Sesongmessig fordeling av nitrat ( $\text{NO}_3$ ), ammonium ( $\text{NH}_4$ ) og totalt organisk nitrogen (TON) på feltforskningsstasjonene i 2019. TON = total nitrogen -  $\text{NO}_3$  -  $\text{NH}_4$ . Enhet:  $\mu\text{g N L}^{-1}$ . Total nitrogen er basert på korrigerte målinger for flertallet av prøvene (se Vedlegg 2 og Thrane m.fl. (2020)).



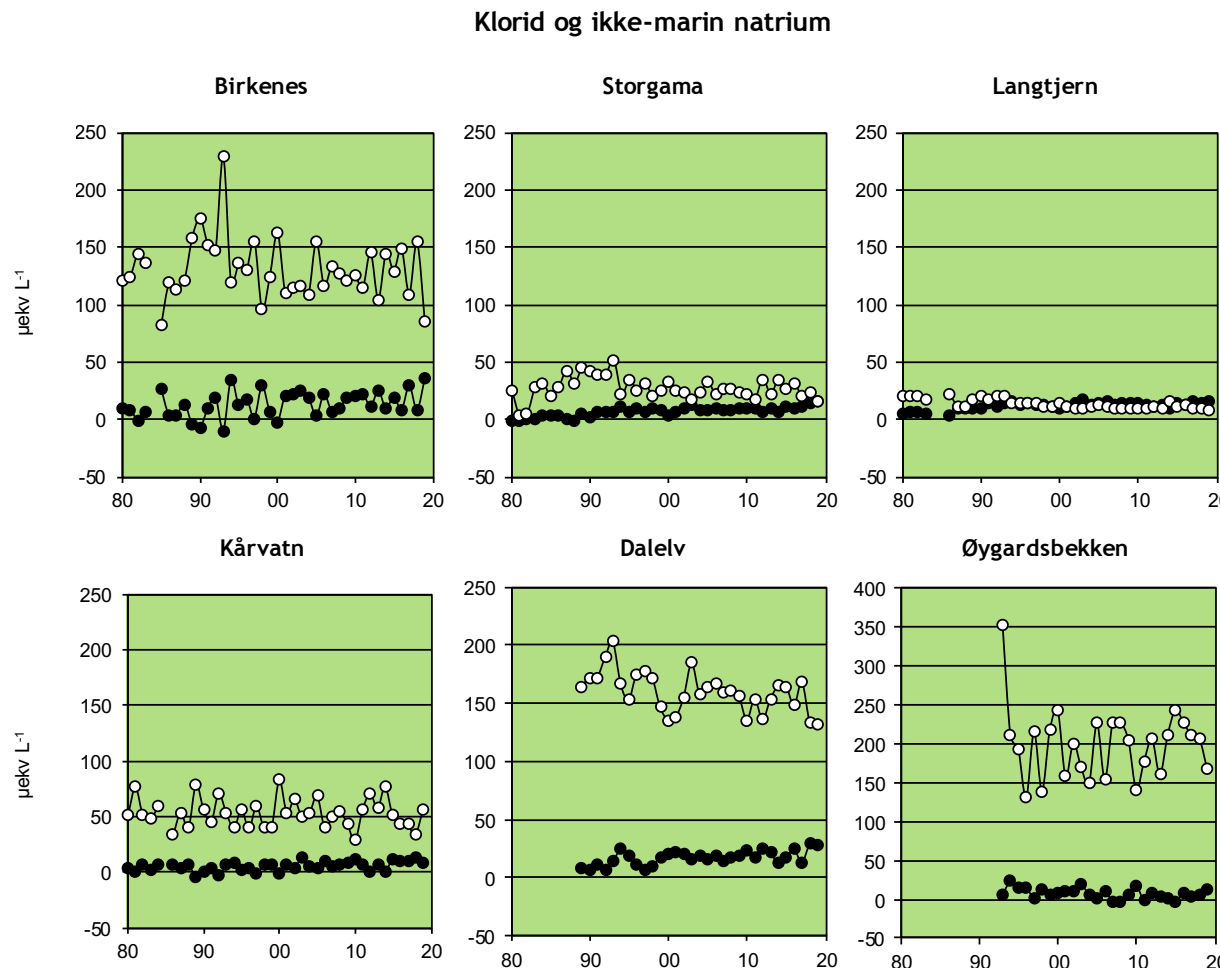
Figur 20. Trender for volumveid konsentrasjon av nitrat og ikke-marin sulfat for feltforskningsstasjonene for perioden 1980-2019. Ikke-marin sulfat ● og nitrat ○. Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ .



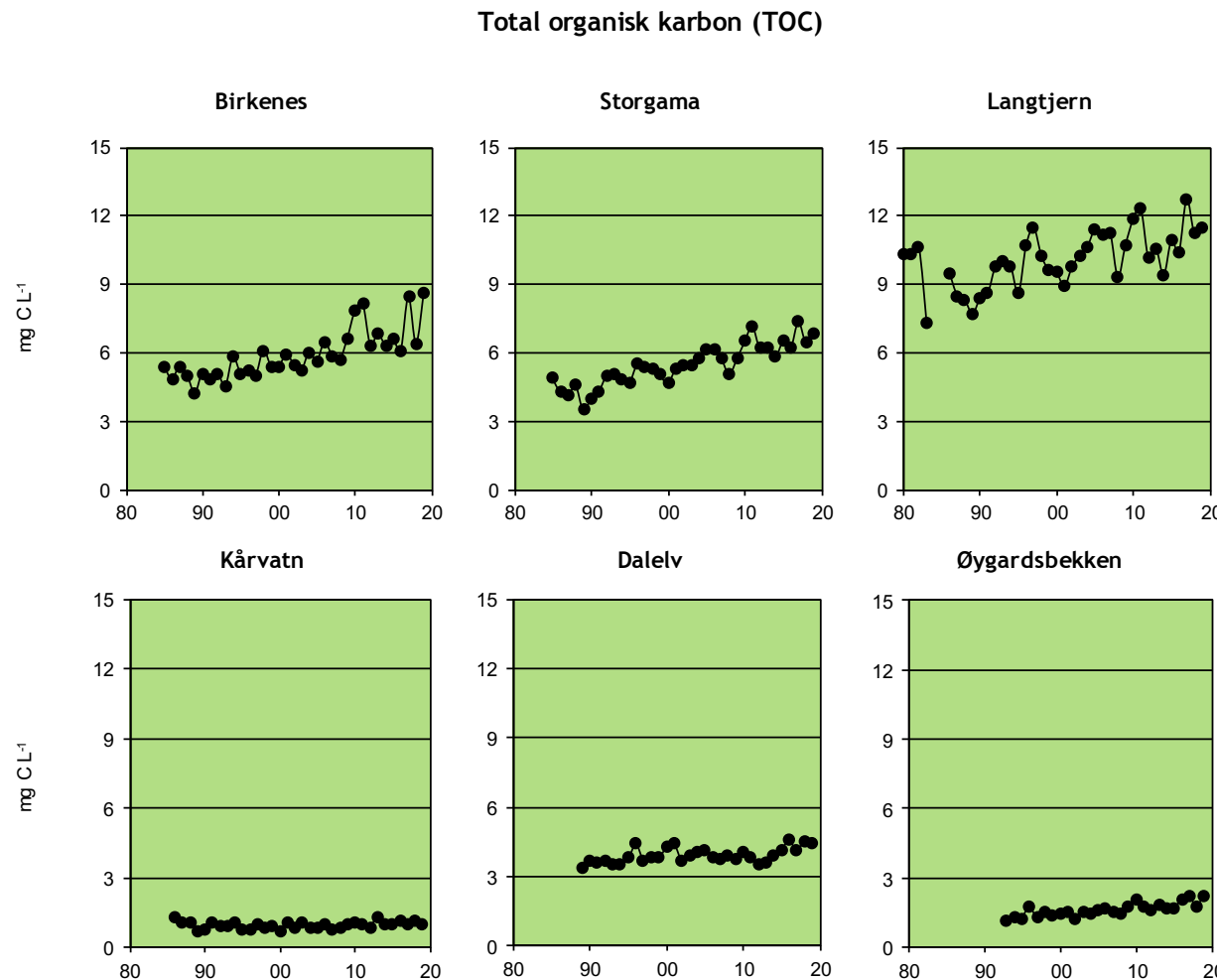
Figur 21. Trender for volumveid syrenøytraliserende kapasitet (ANC) og ikke-marine basekationer ( $\text{Ca}+\text{Mg}^*$ )\* for feltforskningsstasjonene for perioden 1980-2019. ANC ● og ikke-marine basekationer ( $\text{Ca}+\text{Mg}^*$ ) ○. Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ . NB! Skala Dalelv.



Figur 22. Trender for volumveid H<sup>+</sup> og labilt uorganisk (bundet) aluminium (LAI) for feltforskningsstasjonene for perioden 1980-2019. H<sup>+</sup> ● og labilt Al ○. Enhet:  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ .



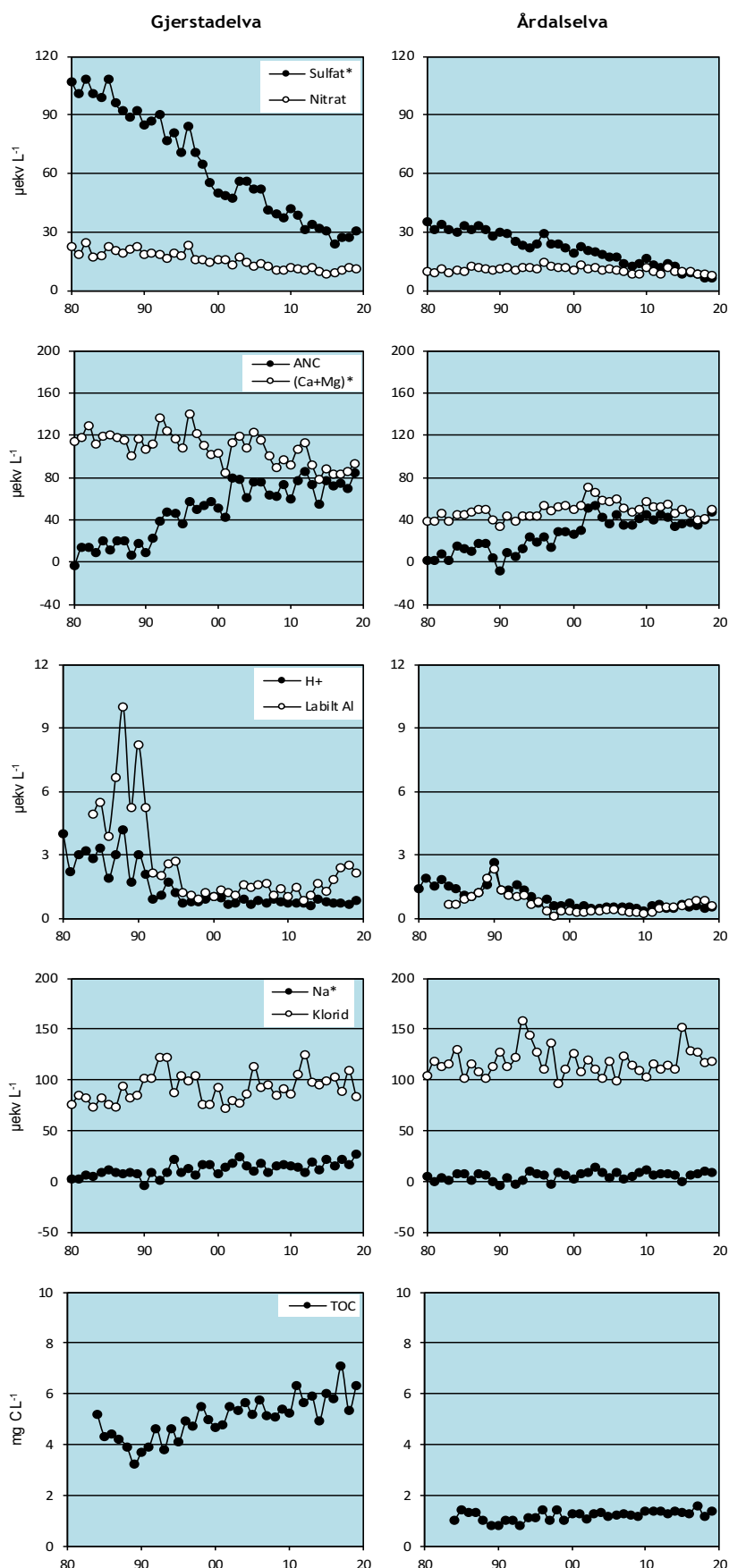
Figur 23. Trender for volumveid konsentrasjon klorid og ikke-marin natrium for feltforskningsstasjonene for perioden 1980-2019. Ikke-marin natrium ● og klorid ○. Enhet: µekv L<sup>-1</sup>. NB! Skala Øygardsbekken



Figur 24. Trender for volumveid konsentrasjon TOC (totalt organisk karbon) for feltforskningsstasjonene for perioden 1980-2019. Enhet: mg C L<sup>-1</sup>.

## 4. Vannkjemi i to elver

I Gjerstadelva og Årdalselva viser konsentrasjonen av ikke-marin sulfat en tilnærmet lineær nedgang siden 1980. I Gjerstadelva var riktignok verdien for 2019 noe høyere enn de tre foregående år. Konsentrasjonen er likevel i begge elver 70-80 prosent lavere enn i 1980 (Figur 25). Nitratkonsentrasjonen i Gjerstadelva er omtrent halvert siden 1980, men var i 2018 og 2019 noe høyere enn i de foregående årene. I Årdalselva økte nitratkonsentrasjonen fram til 1996, men har siden gått noe ned og verdien for 2019 er den laveste som har blitt registrert for stasjonen. Det har vært kalket i innsjøer oppstrøms i nedbørfeltene. I nedbørfeltet til Gjerstadelva startet innsjøkalkingen rundt 1985, men er nå minimal. Store Sandvatn som drenerer til Årdalselva, ble kalket årlig i perioden 1996-2004. Kalking har til en viss grad påvirket vannkjemien i begge elvene. Likevel har konsentrasjonen av basekationer i Gjerstadelva blitt gradvis lavere siden 1995. I Årdalselva ble det observert en svak økning av konsentrasjonen av basekationer fram til år 2002, men den har siden gått ned til nivået i 1980. I begge elvene er kalsium/magnesium-forholdet nær nivået fra begynnelsen av 80-tallet, som var før større kalkingstiltak ble satt i gang. Det tyder på at effekten av tidligere kalking nå er ubetydelig. Endringene i sulfat, nitrat og kalsium har i begge elvene medført en økning i ANC, men denne har stagnert de siste 18 årene fordi effekten av kalking har avtatt. pH i elvene har økt med omtrent en halv enhet siden starten av overvåkingen, men endringen skjedde, som for ANC, på 1990-tallet. Konsentrasjonen av labilt aluminium har vært nokså lav siden midten av 1990-tallet, spesielt i Årdalselva, men har vist en økende tendens i senere år. Middelverdiene i 2019 var riktignok lavere enn i 2017 og 2018. I Gjerstadelva hadde nesten alle prøver fra 2019 konsentrasjoner av labilt aluminium over 10 µg/L, som er vannforskriftens krav til god tilstand mht. laksesmolt (Veileder 02:2018). Denne grensen var ikke overskredet i Årdalselva. Konsentrasjonen av TOC har økt med omtrent 50 prosent i Gjerstadelva siden slutten av 1980-tallet.



Figur 25. Årsmiddelverdier av utvalgte parametere for Gjerstadelva og Årdalselva for perioden 1980-2019.

## 5. Referanser

- Aas, W., Eckhardt, S., Fiebig, M., Solberg, S., Yttri, K.E., 2020. Monitoring of long-range transported air pollutants in Norway, annual report 2019. NILU-rapport 4/2020.
- Berglen, T.F., Nilsen, A.-C., Våler, R.L., Vadset, M., Dauge, F., Uggerud, H.T., Andresen, E., 2019. Grenseområdene Norge-Russland. Luft- og nedbørkvalitet, årsrapport 2018. Miljødirektoratet, M1415.
- Hindar, A., Garmo, Ø., Austnes, K., Sample, J.E., 2020. Nasjonal innkjøundersøkelse 2019. NIVA-rapport 7530.
- Schartau, A.K., Fjellheim, A., Garmo, Ø.A., Halvorsen, G.A., Hesthagen, T., Saksgård, R., Skancke, L.B., Walseng, B., 2016. Effekter av langtransporterte forurensninger i norske innsjøer - forsuringstilstand og trender. Inkludert nye overvåkingsdata fra 2012-2014. Miljødirektoratet, M503.
- Thrane, J.-E., de Wit, H., Blakseth, T.A., Skancke, L.B., Garmo, Ø.A., 2020. Correcting for bias in freshwater total nitrogen concentrations obtained with a modified standard (NS4743) method. NIVA-rapport 7538.
- Veileder 02:2018. Klassifisering av miljøtilstand i vann. Økologisk og kjemisk klassifiseringssystem for kystvann, grunnvann, innsjøer og elver. Direktoratsgruppa for gjennomføringen av vanndirektivet.

## Vedlegg 1. Inndeling av landet i regioner

I overvåkingsprogrammet deles Norge inn i 10 regioner (Figur vedlegg 1) som fra og med 1997, etter den gang gjeldende kommune- og fylkesinndeling, ble definert som følger:

- I. Østlandet - Nord.  
Omfatter kommunen Nordre Land samt nordlige deler av Oppland (unntatt kommunene Skjåk, Lesja og Dovre) og Hedmark nord for kommunene Lillehammer, Ringsaker, Hamar og Elverum.
- II. Østlandet - Sør.  
Omfatter Østfold, Oslo, Akershus, sørlige deler av Hedmark (Ringsaker, Hamar, Elverum og alle kommuner sør for disse), sørlige deler av Oppland (Søndre Land, Lillehammer og alle kommuner sør for disse), Vestfold og lavereliggende deler av fylkene Buskerud (Ringerike, Modum, Krødsherad, Øvre Eiker, Kongsvinger og alle kommuner sør for disse) og Telemark (Notodden, Bø, Nome og alle kommuner sør for disse).
- III. Fjellregion - Sør-Norge.  
Høyreliggende områder (over 1000 m.o.h.) i fylkene Oppland, Buskerud, Telemark og Hordaland (Rondane, Jotunheimen og Hardangervidda).
- IV. Sørlandet - Øst.  
Omfatter Vest-Telemark, Aust-Agder og Vest-Agder til Lindesnes.
- V. Sørlandet - Vest.  
Omfatter resten av Vest-Agder til Boknafjord/Lysefjord i Rogaland (t.o.m. Forsand kommune) og deler av Rogaland (kommuner sør for Hjelmeland).
- VI. Vestlandet - Sør.  
Omfatter kommuner i Rogaland nord for Boknafjorden og kommuner i Hordaland til Hardangerfjorden.
- VII. Vestlandet - Nord.  
Omfatter Hordaland nord for Hardangerfjorden og Sogn og Fjordane (nord til Stadt).
- VIII. Midt-Norge  
Omfatter Møre og Romsdal, Trøndelag og kommunene Skjåk, Lesja og Dovre i Oppland.
- IX. Nord-Norge.  
Omfatter Nordland, Troms og Finnmark (unntatt Øst-Finnmark).
- X. Øst-Finnmark.  
Kommunene Sør-Varanger, Nesseby, Vadsø og Vardø.

Ved inndelingen var det lagt vekt på at forsuringssbelastningen var relativt lik innen hver region. Inndelingen var dessuten basert på biogeografiske og meteorologiske forhold. Hovedhensikten med denne inndelingen er å kunne vise utviklingen av forsuringssituasjonen i ulike deler av Norge. Resultatene vil bli vurdert opp mot de prognosene for forsuringssutviklingen som er satt opp på grunnlag av de internasjonale avtalene om reduksjoner i utslipps av svovel og nitrogen til atmosfæren.



Figur vedlegg 1. Inndeling av Norge i 10 regioner basert på forurensningsbelastning (S- og N-deposisjon), meteorologi og biogeografi.

## Vedlegg 2. Analysemetoder og kvalitetskontroll for vannprøver

### 2.1 Analyseprogram

Prøvetakingsfrekvensen er én gang pr. uke for feltforskningsstasjonene (én gang annenhver uke ved Kårvatn). Elvene prøvetas én gang pr. måned med unntak av vårmeltingsperioden da de prøvetas hver 14. dag. Innsjøene prøvetas én gang pr. år med prøvetakingstidspunkt på høsten (ved/etter høstsirkulasjonen i vannene). Prøvene blir analysert for hovedbestanddeler. Prøvene fra Jarfjordfjellet blir i tillegg analysert for tungmetallene; As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb og Zn.

Da overvåkingsprogrammet startet i 1980, ble aluminium analysert som "total" aluminium (TAl). Fra 1984 ble bestemmelse av reaktivt aluminium (RAI) og ikke-labilt aluminium (lAl) inkludert i analyseprogrammet. Total aluminium ble analysert parallelt med den nye metoden i 1984 og 1985. Sammenhengen mellom RAI og TAl er gitt ved likningen:  $RAI = 22 + 0,64 \cdot TAl$  ( $n = 116$ ,  $r = 0,89$ ). Fra og med 1986 ble den gamle metoden tatt ut av bruk. Verdiene for aluminium i tabellene for de etterfølgende år, vil derfor være lavere enn tidligere.

Fra 1985 ble total organisk karbon (TOC) tatt med i rutineprogrammet, og fra 1987 ble også ammonium ( $NH_4$ ) og totalt nitrogeninnhold (Tot-N) bestemt. I 1989 ble  $NH_4$  tatt ut av programmet på grunn av meget lave konsentrasjoner gjennom hele året, men er senere tatt inn igjen og bestemmes nå rutinemessig. Fra og med april 2017 ble fosfat ( $PO_4$ ) og total fosfor (Tot-P) tatt inn i analyseprogrammet for alle stasjonene (ny anbudsperiode). Fra høsten samme år ble total nitrogen (Tot-N) analysert regelmessig hos underleverandør Eurofins.

Etter pålegg fra Norsk Akkreditering, endret NIVAs laboratorium i løpet av 2014 rapporteringsgrensen fra deteksjonsgrense til kvantifiseringsgrense.

Total nitrogen (Tot-N) har siden 2017 blitt analysert på Eurofins. I en periode fra september 2018 ble det gjort et bytte av metode på Eurofins, som gav systematisk endring i nivåer for prøver i dette programmet. Omfang og implikasjoner samt en modell for å korrigere for avviket er nærmere beskrevet i Thrane m.fl. (2020). Resultater for prøver fra 2018 og 2019 fra innsjøer og feltforskningsstasjoner som ikke kunne reanalyseres, er korrigert med denne modellen.

## 2.2 Analysemetoder i 2019.

Prøvene, som ble tatt fra de seks innsjøene på Jarfjordfjellet i 2019, ble analysert for alle parameterne listet i tabellen nedenfor. Prøvene fra de øvrige innsjøene hadde det samme analyseprogrammet med unntak av tungmetallanalysene, og det gjelder også prøver tatt på feltforskningsstasjonene og elvestasjonene i 2019.

| Kode                   | Variabelnavn                     | Enhet                                      | Analysemetode   | Analyseinstrument  | Kvantifiseringsgrense |
|------------------------|----------------------------------|--|---|--|-----------------------|
| pH                     | pH                               |  | Potensiometri   | ManTech analyserobot   | -                     |
| Kond                   | Konduktivitet                    | $\text{mS m}^{-1}$<br>$v/25^\circ\text{C}$ | Elektrometri  | ManTech analyserobot   | 0,1                   |
| Alk                    | Alkalitet                        | $\text{mmol L}^{-1}$                       | Potensiometrisk titrering til $\text{pH} = 4,5$                         | ManTech analyserobot   | 0,03                  |
| Ca                     | Kalsium                          | $\text{mg L}^{-1}$                         | Ionekromatografi  | Dionex ICS2000   | 0,002                 |
| Mg                     | Magnesium                        | $\text{mg L}^{-1}$                         | "   | "  | 0,002                 |
| Na                     | Natrium                          | $\text{mg L}^{-1}$                         | "   | "  | 0,002                 |
| K                      | Kalium                           | $\text{mg L}^{-1}$                         | "   | "  | 0,003                 |
| Cl                     | Klorid                           | $\text{mg L}^{-1}$                         | "   | "  | 0,005                 |
| $\text{SO}_4$          | Sulfat                           | $\text{mg L}^{-1}$                         | "   | "  | 0,005                 |
| Al/R,<br>Al/II         | Reaktiv og ikke labilt aluminium | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | Automatisert fotometri  | NIVA: Skalar SAN Plus Autoanalysator<br>Eurofins: Seal Analytical AutoAnalyzer 3   | 5<br>5                |
| LAI                    | Labil aluminium                  | $\mu\text{g L}^{-1}$                       |   | Beregnes ved differansen mellom Al/R og Al/II  |                       |
| TOC                    | Total organisk karbon            | $\text{mg C L}^{-1}$                       | Oksidasjon til $\text{CO}_2$ med UV/persulfat og måling med IR-detektor | Dohrmann Fusion  | 0,1                   |
| Tot-N                  | Total nitrogen                   | $\mu\text{g N L}^{-1}$                     | Automatisert fotometri  | Eurofins: S2O8 oksidasjon i autoklav, Skalar SAN Plus Autoanalysator<br>NIVA/Eurofins: S2O8 oksidasjon i autoklav/Skalar SAN Plus Autoanalysator | 10<br>10              |
| $\text{NO}_3\text{-N}$ | Nitrat                           | $\mu\text{g N L}^{-1}$                     | "   | Skalar SAN Plus Autoanalysator   | 1                     |
| $\text{NH}_4\text{-N}$ | Ammonium                         | $\mu\text{g N L}^{-1}$                     | "   | Skalar SAN Plus Autoanalysator   | 5                     |
| Tot-P                  | Total fosfor                     | $\mu\text{g P L}^{-1}$                     | Automatisert fotometri  | S2O8 oksidasjon i autoklav. Skalar SAN Plus Autoanalysator   | 1                     |
| PO4-P                  | Ortofosfat                       | $\mu\text{g P L}^{-1}$                     | Automatisert fotometri  | Skalar SAN Plus Autoanalysator   | 1                     |
| As                     | Arsen                            | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | ICP-MS  | Agilent 7700x  | 0,025                 |
| Cd                     | Kadmium                          | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,0030                |
| Co                     | Kobolt                           | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,005                 |
| Cr                     | Krom                             | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,025                 |
| Cu                     | Kobber                           | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,040                 |
| Ni                     | Nikkel                           | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,040                 |
| Pb                     | Bly                              | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,005                 |
| Zn                     | Sink                             | $\mu\text{g L}^{-1}$                       | "   | "  | 0,15                  |

## 2.3 Kvalitetskontroll

Alle analysedata kvalitetskontrolleres ved å beregne balansen mellom negative og positive ioner. Denne balansen kan beregnes på to måter avhengig av tilgjengelige måleparametere samt innholdet av TOC og LAI i vannet. En ionebalansekontroll forutsetter imidlertid analyse av alle hovedkjemiske parametere.

[ ] i ligningene nedenfor betyr at konsentrasjonen er i  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ .

### I. Bare hovedioner

$$\begin{aligned} \text{Sum anioner} & : \text{SAN} = [\text{Cl}^-] + [\text{NO}_3^-] + [\text{SO}_4^{2-}] + [\text{ALK}] \\ \text{Sum kationer} & : \text{SKAT} = [\text{Ca}^{2+}] + [\text{Mg}^{2+}] + [\text{Na}^+] + [\text{K}^+] + [\text{H}^+] \\ \text{Differanse kationer - anioner} & : \text{DIFF} = \text{SKAT} - \text{SAN} \\ \text{Differanse i prosent} & : \text{D-PRO} = \text{DIFF i \% av SKAT} (\text{DIFF} * 100 / \text{SKAT}) \end{aligned}$$

### II. Hovedioner samt LAI, $\text{NH}_4^+$ og TOC

$$\begin{aligned} \text{Sum anioner} & : \text{SAN2} = \text{SAN} + \text{OAN}^- \\ \text{Sum kationer} & : \text{SKAT2} = \text{SKAT} + [\text{LAI}^{(+)}) + [\text{NH}_4^+] \\ \text{Differanse kationer - anioner} & : \text{DIFF2} = \text{SKAT2} - \text{SAN2} \end{aligned}$$

Differanse i prosent  
der:

$$\text{D-PRO2} = (\text{DIFF2} * 100 / \text{SKAT2})$$

$$\text{LAI} = \Sigma (\text{Al}^{3+}, \text{Al(OH)}^{2+}, \text{Al(OH)}_2^+)$$

$\text{OAN}^-$  (organiske anioner i  $\mu\text{ekv L}^{-1}$ ) er beregnet ved å bruke TOC-konsentrasjoner basert på den følgende empiriske ligningen fra norske innsjøer:

$$\text{OAN}^- = \text{TOC} * (4.7 - 6.87 * \exp(-0.322 * \text{TOC}))$$

Alle analyser med høy DIFF2 blir sjekket og eventuelt reanalyseret.

#### 2.4 Beregning av ANC

ANC (Acid Neutralizing Capacity) er definert som en løsnings evne til å nøytraliserer tilførsler av sterke syrer til et gitt nivå. ANC er definert ved:

$$\text{ANC} = [\text{HCO}_3^-] + [\text{A}^-] - [\text{H}^+] - [\text{Al}^{n+}]$$

For de fleste naturlige systemer i Norge kan vi anta at  $[\text{A}^-]$  og  $[\text{Al}^{n+}] \approx 0$

Dette gir oss:

$$\text{ANC} = [\text{HCO}_3^-] - [\text{H}^+]$$

Ionebalansen i vann er gitt ved:

$$\Sigma \text{ ladning av kationer } [\mu\text{ekv L}^{-1}] = \Sigma \text{ ladning av anioner } [\mu\text{ekv L}^{-1}]$$

$$\begin{aligned} \Sigma [\text{H}^+] + [\text{Al}^{n+}] + [\text{Ca}^{2+}] + [\text{Mg}^{2+}] + [\text{Na}^+] + [\text{K}^+] + [\text{NH}_4^+] \\ = \Sigma [\text{Cl}^-] + [\text{SO}_4^{2-}] + [\text{NO}_3^-] + [\text{HCO}_3^-] + [\text{A}^-] \end{aligned}$$

Vi får da at:

$$\begin{aligned} \text{ANC} &= ([\text{Ca}^{2+}] + [\text{Mg}^{2+}] + [\text{Na}^+] + [\text{K}^+] + [\text{NH}_4^+]) - ([\text{Cl}^-] + [\text{SO}_4^{2-}] + [\text{NO}_3^-]) \\ \text{ANC} &= \Sigma \text{ basekationer} - \Sigma \text{ sterke syrers anioner} \end{aligned}$$

#### 2.5 Beregning av sjøsaltkorrekjon

Av de sterke syreanionene, er Cl det mest mobile og følger vanligvis vannet gjennom nedbørfeltet slik at  $\text{Cl}_{\text{inn}} = \text{Cl}_{\text{ut}}$ . Hovedkilden til klorid er sjøsalter som tilføres nedbørfeltet gjennom våt og tørr deposisjon. Ved å bruke forholdet mellom klorid og de andre ionene i sjøvann, kan man derfor beregne bidraget fra ikke-marine kilder i avrenningsvannet. Det gjøres ved følgende ligninger:

$$\begin{aligned} [\text{Ca}^{2+}]^* &= [\text{Ca}^{2+}] - 0,037 * [\text{Cl}^-] \\ [\text{Mg}^{2+}]^* &= [\text{Mg}^{2+}] - 0,196 * [\text{Cl}^-] \\ [\text{Na}^+]^* &= [\text{Na}^+] - 0,859 * [\text{Cl}^-] \\ [\text{K}^+]^* &= [\text{K}^+] - 0,018 * [\text{Cl}^-] \\ [\text{SO}_4^{2-}]^* &= [\text{SO}_4^{2-}] - 0,103 * [\text{Cl}^-] \end{aligned}$$

I tabellene er sjøsaltkorrigerte verdier av  $\text{SO}_4$  (ikke-marin sulfat i  $\mu\text{ekv L}^{-1}$  ( $\text{ESO}_4^*$ )), Ca+Mg (ikke-marine basekationer i  $\mu\text{ekv L}^{-1}$  ( $\text{ECM}^*$ )), Na (ikke-marin natrium i  $\mu\text{ekv L}^{-1}$  ( $\text{ENa}^*$ )) og K (ikke-marin kalium i  $\mu\text{ekv L}^{-1}$  ( $\text{EK}^*$ )) inkludert. Sjøsaltkorrigerte verdier er merket med \*.

### Vedlegg 3. Vannkjemiske målestasjoner

#### 3.1 Tidstrendsjøer

| Region                  | Antall |
|-------------------------|--------|
| Østlandet - Nord        | 1      |
| Østlandet - Sør         | 15     |
| Fjellregion - Sør-Norge | 3      |
| Sørlandet - Øst         | 14     |
| Sørlandet - Vest        | 11     |
| Vestlandet - Sør        | 3      |
| Vestlandet - Nord       | 5      |
| Midt-Norge              | 10     |
| Nord-Norge              | 5      |
| Øst-Finnmark            | 11     |

| Fylke    | Kommune        | Komm.nr. | Region | Stasjonskode | Stasjonsnavn      | NVE vannnr. | NVE Vassdrag nr. | UTM ØV | UTM NS  | Sone | H.o.h. | Innsjø areal km <sup>2</sup> | Nedbørfelt areal km <sup>2</sup> |
|----------|----------------|----------|--------|--------------|-------------------|-------------|------------------|--------|---------|------|--------|------------------------------|----------------------------------|
| Hedmark  | Åmot           | 429      | 1      | 429-601      | Holmsjøen         | 282         | 002.JAAA1B       | 318251 | 6785016 | 33   | 559    | 1.14                         | 5.50                             |
| Østfold  | Halden         | 101      | 2      | 101-605      | Holvatn           | 331         | 001.B1D          | 301046 | 6556410 | 33   | 164    | 1.15                         | 10.56                            |
| Østfold  | Sarpsborg      | 105      | 2      | 105-501      | Isebakktjern      | 5844        | 002.A2B          | 270786 | 6585491 | 33   | 60     | 0.20                         | 7.36                             |
| Østfold  | Aremark        | 118      | 2      | 118-502      | Breitjern         | 3555        | 001.C3A          | 309900 | 6557505 | 33   | 190    | 0.24                         | 4.02                             |
| Østfold  | Våler          | 137      | 2      | 137-501      | Ravnsjøen         | 5828        | 003.B1C          | 272967 | 6591699 | 33   | 82     | 0.29                         | 3.02                             |
| Akershus | Aurskog-Høland | 221      | 2      | 221-605      | Store Lyseren     | 3238        | 314.B            | 318254 | 6630695 | 33   | 229    | 0.52                         | 2.97                             |
| Akershus | Aurskog-Høland | 221      | 2      | 221-607      | Holvatn           | 3259        | 001.FB           | 307451 | 6628335 | 33   | 214    | 0.44                         | 4.92                             |
| Oslo     | Oslo           | 301      | 2      | 301-605      | Langvatn          | 5114        | 002.CDB          | 264290 | 6670822 | 33   | 342    | 0.55                         | 10.57                            |
| Hedmark  | Kongsvinger    | 402      | 2      | 402-604      | Storbørja         | 368         | 313.3AD          | 329022 | 6665279 | 33   | 301    | 1.16                         | 29.85                            |
| Hedmark  | Nord-Odal      | 418      | 2      | 418-603      | Skurvsjøen        | 3838        | 002.EB3C         | 316780 | 6718308 | 33   | 428    | 0.46                         | 21.13                            |
| Hedmark  | Grue           | 423      | 2      | 423-601      | Meitsjøen         | 281         | 002.EB11B        | 324921 | 6698731 | 33   | 357    | 1.05                         | 22.03                            |
| Buskerud | Flå            | 615      | 2      | 615-604      | Langtjern (LAE01) | 7272        | 012.CB5Z         | 209390 | 6704523 | 33   | 516    | 0.23                         | 4.78                             |
| Buskerud | Modum          | 623      | 2      | 623-603      | Breidlivatn       | 5269        | 012.D52          | 229018 | 6658147 | 33   | 635    | 0.31                         | 1.41                             |

| Fylke      | Kommune     | Komm.nr. | Region | Stasjonskode | Stasjonsnavn        | NVE vannnr. | NVE Vassdrag nr. | UTM ØV | UTM NS  | Sone | H.o.h. | Innsjø areal km <sup>2</sup> | Nedbørfelt areal km <sup>2</sup> |
|------------|-------------|----------|--------|--------------|---------------------|-------------|------------------|--------|---------|------|--------|------------------------------|----------------------------------|
| Buskerud   | Flesberg    | 631      | 2      | 631-607      | Skakktjern          | 5961        | 015.FAD          | 181602 | 6653116 | 33   | 547    | 0.08                         | 4.67                             |
| Vestfold   | Sande       | 713      | 2      | 713-601      | Øyvannet (Store)    | 5742        | 013.AZ           | 223978 | 6621265 | 33   | 442    | 0.36                         | 5.46                             |
| Telemark   | Nome        | 819      | 2      | 819-501      | Nedre Furuvatn      | 14367       | 016.BBO          | 149427 | 6586872 | 33   | 605    | 0.12                         | 5.01                             |
| Telemark   | Hjartdal    | 827      | 3      | 827-601      | Heddersvatn         | 69          | 019.F2Z          | 149191 | 6649650 | 33   | 1137   | 1.83                         | 11.31                            |
| Telemark   | Vinje       | 834      | 3      | 834-614      | Stavsvatn           | 13194       | 016.BG11         | 112202 | 6630338 | 33   | 1050   | 0.41                         | 2.38                             |
| Hordaland  | Odda        | 1228     | 3      | 1228-501     | Steinavatn          | 1705        | 061.B5           | 28362  | 6665220 | 33   | 1050   | 1.03                         | 4.30                             |
| Telemark   | Fyresdal    | 831      | 4      | 831-501      | Brårvatn            | 14277       | 019.DDF          | 85588  | 6595877 | 33   | 902    | 1.27                         | 3.99                             |
| Telemark   | Tokke       | 833      | 4      | 833-603      | Skurevatn           | 1094        | 021.M1B          | 81047  | 6628422 | 33   | 1266   | 1.12                         | 7.96                             |
| Aust-Agder | Tvedstrand  | 914      | 4      | 914-501      | Sandvatn            | 9534        | 019.AD           | 150380 | 6521788 | 33   | 150    | 0.22                         | 3.13                             |
| Aust-Agder | Froland     | 919      | 4      | 919-606      | Hundevatn           | 10127       | 019.B2A          | 125057 | 6513094 | 33   | 286    | 0.31                         | 2.36                             |
| Aust-Agder | Iveland     | 935      | 4      | 935-7        | Grunnevatn          | 10926       | 021.AC           | 89536  | 6493518 | 33   | 246    | 0.29                         | 3.70                             |
| Aust-Agder | Bygland     | 938      | 4      | 938-66       | Grimsdalsvatn       | 9219        | 020.BCD          | 93390  | 6533001 | 33   | 465    | 0.33                         | 8.91                             |
| Aust-Agder | Valle       | 940      | 4      | 940-501      | Tjurrmovatn         | 15100       | 021.ED           | 67994  | 6572607 | 33   | 720    | 0.70                         | 5.64                             |
| Aust-Agder | Valle       | 940      | 4      | 940-502      | Myklevatn           | 15177       | 021.EC           | 63814  | 6572272 | 33   | 785    | 0.61                         | 33.68                            |
| Aust-Agder | Valle       | 940      | 4      | 940-527      | Skammevatn          | 14534       | 025.Q            | 57509  | 6588561 | 33   | 1074   | 0.69                         | 8.36                             |
| Aust-Agder | Bykle       | 941      | 4      | 941-24       | Bånevatn            | 13592       | 021.HD           | 54142  | 6622661 | 33   | 1115   | 1.53                         | 16.44                            |
| Vest-Agder | Vennesla    | 1014     | 4      | 1014-12      | Sognevatn           | 11078       | 022.1C7          | 71311  | 6487294 | 33   | 267    | 0.24                         | 9.09                             |
| Vest-Agder | Vennesla    | 1014     | 4      | 1014-25      | Drivevesvatn        | 11147       | 021.A4Z          | 85566  | 6483233 | 33   | 176    | 0.22                         | 11.22                            |
| Vest-Agder | Søgne       | 1018     | 4      | 1018-4       | Kleivsetvatn        | 11592       | 022.2ZZ          | 68398  | 6465531 | 33   | 93     | 0.45                         | 18.13                            |
| Vest-Agder | Marnardal   | 1021     | 4      | 1021-14      | Homestadvatn        | 11373       | 023.A12Z         | 56450  | 6476667 | 33   | 282    | 0.75                         | 3.60                             |
| Vest-Agder | Flekkefjord | 1004     | 5      | 1004-13      | St. Eitlandsvatn    | 1431        | 026.D1AB         | 19434  | 6512866 | 33   | 394    | 1.20                         | 6.58                             |
| Vest-Agder | Flekkefjord | 1004     | 5      | 1004-15      | Botnevatn           | 21797       | 026.1B           | 1137   | 6491429 | 33   | 49     | 0.67                         | 12.41                            |
| Vest-Agder | Åseral      | 1026     | 5      | 1026-210     | Stigebottsvatn      | 1174        | 022.F8C          | 55906  | 6538383 | 33   | 815    | 0.96                         | 7.34                             |
| Vest-Agder | Lyngdal     | 1032     | 5      | 1032-14      | Troldevatn          | 11292       | 024.AD2Z         | 30392  | 6482175 | 33   | 278    | 0.23                         | 1.10                             |
| Vest-Agder | Hægebostad  | 1034     | 5      | 1034-8       | Trollselvatn        | 10305       | 022.CE           | 46770  | 6516319 | 33   | 615    | 0.26                         | 3.31                             |
| Vest-Agder | Hægebostad  | 1034     | 5      | 1034-19      | Indre Espelandsvatn | 11095       | 024.B22C         | 41207  | 6489448 | 33   | 389    | 0.34                         | 11.39                            |
| Vest-Agder | Kvinesdal   | 1037     | 5      | 1037-17      | Heievatn            | 1373        | 025.BD           | 34219  | 6526809 | 33   | 500    | 0.27                         | 12.18                            |
| Rogaland   | Eigersund   | 1101     | 5      | 1101-43      | Glypstadvatn        | 21186       | 026.4BCB         | -12765 | 6516638 | 33   | 252    | 0.36                         | 1.56                             |

| Fylke            | Kommune      | Komm.nr. | Region | Stasjonskode | Stasjonsnavn                | NVE vannnr. | NVE Vassdrag nr. | UTM ØV  | UTM NS  | Sone | H.o.h. | Innsjø areal km <sup>2</sup> | Nedbørfelt areal km <sup>2</sup> |
|------------------|--------------|----------|--------|--------------|-----------------------------|-------------|------------------|---------|---------|------|--------|------------------------------|----------------------------------|
| Rogaland         | Sokndal      | 1111     | 5      | 1111-3       | Ljosvatn                    | 21438       | 026.4BCD         | -12336  | 6508623 | 33   | 152    | 0.29                         | 1.78                             |
| Rogaland         | Lund         | 1112     | 5      | 1112-15      | Gjuvvatn                    | 21049       | 026.4F           | 379     | 6518811 | 33   | 392    | 0.38                         | 2.07                             |
| Rogaland         | Hå           | 1119     | 5      | 1119-602     | Homsevatn                   | 1545        | 027.6AAA         | -30096  | 6527489 | 33   | 136    | 0.53                         | 9.32                             |
| Rogaland         | Vindafjord   | 1154     | 6      | 1154-601     | Røyrvatn                    | 22548       | 038.AZ           | -6510   | 6634942 | 33   | 229    | 0.43                         | 17.05                            |
| Hordaland        | Etne         | 1211     | 6      | 1211-601     | Vaulavatn                   | 23386       | 042.31Z          | 15979   | 6662311 | 33   | 874    | 1.10                         | 26.89                            |
| Hordaland        | Fitjar       | 1222     | 6      | 1222-502     | I.Sørlivatn/ Ø. Steindalsv. | 22101       | 044.5B           | -34723  | 6675937 | 33   | 263    | 0.26                         | 4.39                             |
| Hordaland        | Vaksdal      | 1251     | 7      | 1251-601     | Oddmunddalsvatn             | 26511       | 061.B5           | 6038    | 6744427 | 33   | 760    | 0.30                         | 5.36                             |
| Hordaland        | Lindås       | 1263     | 7      | 1263-601     | Båtevatn                    | 26267       | 064.5A           | -16591  | 6770125 | 33   | 451    | 0.43                         | 3.18                             |
| Sogn og Fjordane | Flora        | 1401     | 7      | 1401-501     | Langevatn                   | 28197       | 85.522           | -19152  | 6877051 | 33   | 470    | 0.70                         | 2.72                             |
| Sogn og Fjordane | Balestrand   | 1418     | 7      | 1418-601     | Nystølsvatn                 | 1651        | 083.CC           | 45446   | 6830964 | 33   | 715    | 1.27                         | 21.77                            |
| Sogn og Fjordane | Eid          | 1443     | 7      | 1443-501     | Movatn                      | 1935        | 094.D            | 38983   | 6904119 | 33   | 422    | 1.03                         | 20.25                            |
| Oppland          | Lesja        | 512      | 8      | 512-601      | Svartdalsvatn               | 34660       | 104.D6Z          | 180835  | 6920286 | 33   | 1018   | 0.59                         | 50.02                            |
| Møre og Romsdal  | Molde        | 1502     | 8      | 1502-602     | Lunddalsvatn                | 31186       | 105.4A2          | 119567  | 6988000 | 33   | 252    | 0.34                         | 5.69                             |
| Møre og Romsdal  | Vanylven     | 1511     | 8      | 1511-601     | Blæjevatn                   | 31047       | 093.2B           | 19246   | 6913203 | 33   | 700    | 0.58                         | 1.90                             |
| Møre og Romsdal  | Aure         | 1569     | 8      | 1569-601     | Skardvatn                   | 36436       | 116.2Z           | 188121  | 7033454 | 33   | 346    | 0.50                         | 3.88                             |
| Trøndelag        | Åfjord       | 1630     | 8      | 1630-601     | Grovlivatn                  | 36780       | 135.2A           | 262327  | 7094986 | 33   | 180    | 1.05                         | 10.24                            |
| Trøndelag        | Åfjord       | 1630     | 8      | 1630-603     | Skjerivatn                  | 36727       | 135.3CD          | 282445  | 7100820 | 33   | 359    | 0.90                         | 3.03                             |
| Trøndelag        | Røros        | 1640     | 8      | 1640-603     | Tufsingen                   | 35326       | 2,53             | 340615  | 6945615 | 33   | 781    | 1.37                         | 4.84                             |
| Trøndelag        | Namdalseid   | 1725     | 8      | 1725-3-14    | Bjørifarvatn                | 40844       | 138.BA1Z         | 305115  | 7134403 | 33   | 263    | 1.01                         | 3.60                             |
| Trøndelag        | Namsskogan   | 1740     | 8      | 1740-602     | Storgåsvatn                 | 716         | 139.FCB          | 414136  | 7216805 | 33   | 494    | 2.80                         | 10.70                            |
| Trøndelag        | Overhalla    | 1744     | 8      | 1742-501     | Grytsjøen                   | 40322       | 139.A5B          | 359446  | 7143786 | 33   | 373    | 0.38                         | 10.08                            |
| Nordland         | Saltdal      | 1840     | 9      | 1840-601     | Kjemåvatn                   | 806         | 163.D1B          | 517966  | 7403630 | 33   | 627    | 2.60                         | 36.27                            |
| Nordland         | Sørfold      | 1845     | 9      | 1845-601     | Tennvatn                    | 45724       | 168.5Z           | 540396  | 7515969 | 33   | 333    | 1.08                         | 6.07                             |
| Nordland         | Tysfjord     | 1850     | 9      | 1850-603     | Kjerrvatn                   | 1001        | 170.5DC          | 543458  | 7552874 | 33   | 208    | 1.41                         | 6.35                             |
| Nordland         | Flakstad     | 1859     | 9      | 1859-601     | Storvatn                    | 48048       | 181,1            | 431204  | 7549711 | 33   | 23     | 1.20                         | 6.45                             |
| Troms            | Tranøy       | 1927     | 9      | 1927-501     | Kapervatn                   | 50879       | 194.6C           | 592057  | 7682805 | 33   | 214    | 0.70                         | 18.08                            |
| Finnmark         | Vardø        | 2002     | 10     | 2002-501     | Oksevatn                    | 2430        | 238.5B           | 1089508 | 7881401 | 33   | 143    | 2.74                         | 9.56                             |
| Finnmark         | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-501     | Barjasjavri                 | 64684       | 246.C            | 1072150 | 7787938 | 33   | 151    | 0.44                         | 8.31                             |

| Fylke    | Kommune      | Komm.nr. | Region | Stasjonskode | Stasjonsnavn    | NVE vannnr. | NVE Vassdrag nr. | UTM ØV  | UTM NS  | Sone | H.o.h. | Innsjø areal km <sup>2</sup> | Nedbørfelt areal km <sup>2</sup> |
|----------|--------------|----------|--------|--------------|-----------------|-------------|------------------|---------|---------|------|--------|------------------------------|----------------------------------|
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-503     | Skaidejavri     | 2437        | 244ABZ           | 1036081 | 7821788 | 33   | 321    | 1.78                         | 7.46                             |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-504     | Råtjern         | 63664       | 243,3            | 1040600 | 7814446 | 33   | 262    | 0.69                         | 2.45                             |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-603     | Otervatn        | 64713       | 247.CZ           | 1109404 | 7794966 | 33   | 293    | 0.19                         | 1.39                             |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-607     | St. Valvatn     | 2474        | 247.7D           | 1100596 | 7809331 | 33   | 162    | 3.60                         | 20.05                            |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-612     | L. Djupvatn     | 64217       | 247.4B           | 1098155 | 7810384 | 33   | 211    | 0.42                         | 1.77                             |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-614     | Langvatn        | 64193       | 246.6B           | 1082354 | 7807747 | 33   | 87     | 0.33                         | 2.73                             |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-619     | Følvatn         | 2456        | 246.FAC          | 1047079 | 7747142 | 33   | 176    | 2.59                         | 10.94                            |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-624     | Ulekristasjavri | 64799       | 246.D            | 1059696 | 7780840 | 33   | 241    | 0.22                         | 1.13                             |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-625     | Holmvatn        | 64278       | 244,5            | 1065826 | 7801623 | 33   | 143    | 0.98                         | 7.05                             |

### 3.2 Små innsjøer på Jarfjordfjellet i Øst-Finnmark

| Fylke    | Kommune      | Komm.nr. | Region | Stasjonskode | Stasjonsnavn | UTM ØV  | UTM NS  | Sone | H.o.h. | Innsjø areal km <sup>2</sup> |
|----------|--------------|----------|--------|--------------|--------------|---------|---------|------|--------|------------------------------|
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-JAR5    | Navnløs      | 1099194 | 7808009 | 33   | 273    | 0.04                         |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-JAR6    | Navnløs      | 1098864 | 7808966 | 33   | 318    | 0.04                         |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-JAR7    | Navnløs      | 1099401 | 7810233 | 33   | 256    | 0.07                         |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-JAR8    | Navnløs      | 1099902 | 7810651 | 33   | 262    | 0.04                         |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-JAR12   | Navnløs      | 1103491 | 7810340 | 33   | 293    | 0.06                         |
| Finnmark | Sør-Varanger | 2030     | 10     | 2030-JAR13   | Navnløs      | 1103107 | 7809162 | 33   | 273    | 0.04                         |

### 3.3 Feltforskningsstasjoner

| Fylke           | Kommune      | Stasjonskode | Nedbørfelt    | UTM ØV  | UTM NS  | Sone | Laveste/høyeste punkt m.o.h. |
|-----------------|--------------|--------------|---------------|---------|---------|------|------------------------------|
| Aust-Agder      | Birkenes     | BIE01        | Birkenes      | 105229  | 6491473 | 33   | 200-300                      |
| Telemark        | Nissedal     | STE01        | Storgama      | 136291  | 6563177 | 33   | 580-690                      |
| Buskerud        | Flå          | LAE01        | Langtjern     | 209389  | 6704526 | 33   | 510-750                      |
| Møre og Romsdal | Surnadal     | KAE01        | Kårvatn       | 188736  | 6976169 | 33   | 200-1375                     |
| Finnmark        | Sør-Varanger | DALELV       | Dalelv        | 1090709 | 7805656 | 33   | 0-241                        |
| Rogaland        | Bjerkreim    | OVELV 19 23  | Øygardsbekken | -15580  | 6532218 | 33   | 185-544                      |

### 3.4 Elver

| Fylke      | Kommune    | Stasjonskode | Stasjonsnavn | UTM ØV | UTM NS  | Sone |
|------------|------------|--------------|--------------|--------|---------|------|
| Aust-Agder | Risør      | 3.1          | Gjerstadelva | 157744 | 6528835 | 33   |
| Rogaland   | Hjelmeland | 26.1         | Årdalselva   | 50     | 6587812 | 33   |

## Vedlegg 4. Observatører for vannprøver

### 4.1 Innsjøer

For innsjøene bruker vi en kombinasjon av prøvetaking fra helikopter og prøvetaking til fots. Prøvene blir tatt delvis av personell fra NIVA og delvis av folk i kommuner, fylkesmannens miljøvernavdeling, fjelloppsyn og privatpersoner.

### 4.2 Feltforskningsstasjoner

| Nedbørfelt    | Prøvetaker                          |
|---------------|-------------------------------------|
| Birkenes      | Olav Lien, 4760 Birkeland           |
| Storgama      | Per Øyvind Stokstad, 3855 Treungen  |
| Langtjern     | Tone og Kolbjørn Sønsteby, 3539 Flå |
| Kårvatn       | Gudmund Kårvatn, 6645 Todalen       |
| Dalelv        | Steinar Magnussen, 9900 Kirkenes    |
| Øygardsbekken | John Skårlund, 4389 Vikeså          |

### 4.3 Elver

| Elv          | Prøvetaker                                |
|--------------|---|
| Gjerstadelva | Nils Olav og Kristin Sunde, 4990 Søndeled |
| Årdalselva   | Jostein Nørstebø, 4137 Årdal              |

## Vedlegg 5. Analyseresultater fra overvåking av vannkjemi i 2019 samt årsmiddelverdier

### 5.1 Analyseresultater for tidstrendsjøer i 2019.

| St. kode | Lokalitet             | Region | Dato dd.mnd | pH   | Kond mS m <sup>-1</sup> | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Alk µekv L <sup>-1</sup> | Al/R µg L <sup>-1</sup> | Al/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mgC L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> | K* µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|-----------------------|--------|-------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| 429-601  | Holmsjøen             | 1      | 14.10       | 5,39 | 1,10                    | 1,04                  | 0,13                  | 0,55                  | 0,16                 | 0,38                  | 0,71                               | 7                                       | 19                       | 47                      | 40                       | 7                      | 8,6                     | 220                        | 4                                       | 7                          | <1                                      | 4,1                     | 65                       | 60                       | 14                                     | 15                       | 3,9                     |
| 101-605  | Holvatn               | 2      | 22.10       | 5,09 | 4,74                    | 0,92                  | 0,63                  | 5,73                  | 0,43                 | 8,49                  | 2,81                               | 110                                     | 10                       | 160                     | 87                       | 73                     | 7,8                     | 430                        | 34                                      | 5                          | 1                                       | 8,1                     | 52                       | 42                       | 34                                     | 44                       | 6,7                     |
| 105-501  | Isebakktjern          | 2      | 22.10       | 5,05 | 3,86                    | 1,25                  | 0,61                  | 4,53                  | 0,44                 | 4,76                  | 1,71                               | 47                                      | 22                       | 380                     | 310                      | 70                     | 28                      | 540                        | 17                                      | 12                         | 2                                       | 8,9                     | 148                      | 81                       | 22                                     | 82                       | 8,8                     |
| 118-502  | Breidtjern            | 2      | 22.10       | 4,71 | 4,10                    | 0,53                  | 0,42                  | 4,39                  | 0,24                 | 6,13                  | 1,66                               | 29                                      | 0                        | 270                     | 180                      | 90                     | 14,5                    | 430                        | 24                                      | 5                          | 1                                       | 19,5                    | 49                       | 21                       | 17                                     | 42                       | 3,0                     |
| 137-501  | Ravnsjøen             | 2      | 22.10       | 5,55 | 3,63                    | 1,10                  | 0,57                  | 4,55                  | 0,42                 | 5,85                  | 2,32                               | 65                                      | 26                       | 220                     | 170                      | 50                     | 10,6                    | 400                        | 16                                      | 24                         | 7                                       | 2,8                     | 92                       | 63                       | 31                                     | 56                       | 7,8                     |
| 221-605  | Store Lyseren         | 2      | 04.11       | 5,58 | 1,95                    | 0,99                  | 0,36                  | 1,81                  | 0,16                 | 2,24                  | 1,74                               | 39                                      | 25                       | 110                     | 67                       | 43                     | 5,1                     | 240                        | 17                                      | 3                          | 2                                       | 2,6                     | 60                       | 64                       | 30                                     | 24                       | 3,0                     |
| 221-607  | Holvatn               | 2      | 04.11       | 5,54 | 2,38                    | 1,28                  | 0,46                  | 2,03                  | 0,38                 | 2,74                  | 1,49                               | 39                                      | 36                       | 180                     | 150                      | 30                     | 12,4                    | 340                        | 28                                      | 6                          | 2                                       | 2,9                     | 89                       | 84                       | 23                                     | 22                       | 8,3                     |
| 301-605  | Langvann              | 2      | 29.10       | 6,00 | 1,31                    | 0,97                  | 0,22                  | 1,07                  | 0,11                 | 0,91                  | 1,19                               | 27                                      | 32                       | 75                      | 62                       | 13                     | 4,5                     | 210                        | 9                                       | 3                          | <1                                      | 1,0                     | 63                       | 61                       | 22                                     | 24                       | 2,4                     |
| 402-604  | Storbørja             | 2      | 28.10       | 5,14 | 1,96                    | 1,06                  | 0,37                  | 1,31                  | 0,22                 | 1,27                  | 1,23                               | 40                                      | 16                       | 180                     | 130                      | 50                     | 15,8                    | 400                        | 22                                      | 8                          | 2                                       | 7,2                     | 82                       | 75                       | 22                                     | 26                       | 5,0                     |
| 418-603  | Skurvsjøen            | 2      | 28.10       | 4,67 | 1,97                    | 0,44                  | 0,17                  | 0,86                  | 0,11                 | 0,63                  | 0,68                               | 13                                      | 0                        | 190                     | 130                      | 60                     | 16,9                    | 320                        | 4                                       | 8                          | 2                                       | 21,4                    | 43                       | 32                       | 12                                     | 22                       | 2,5                     |
| 423-601  | Meitsjøen             | 2      | 28.10       | 4,89 | 2,01                    | 0,97                  | 0,34                  | 1,04                  | 0,15                 | 0,90                  | 1,25                               | 24                                      | 4                        | 180                     | 140                      | 40                     | 18,4                    | 450                        | 11                                      | 9                          | 2                                       | 12,9                    | 72                       | 70                       | 23                                     | 23                       | 3,4                     |
| LAE01    | Langtjern, utløp      | 2      | 27.10       | 4,91 | 1,36                    | 0,90                  | 0,13                  | 0,51                  | 0,05                 | 0,28                  | 0,46                               | 6                                       | 6                        | 170                     | 140                      | 30                     | 15                      | 180                        | <2                                      | 4                          | 1                                       | 12,3                    | 61                       | 54                       | 9                                      | 15                       | 1,1                     |
| 623-603  | Breidlivatn           | 2      | 06.11       | 4,97 | 1,09                    | 0,33                  | 0,11                  | 0,61                  | 0,07                 | 0,43                  | 0,55                               | 32                                      | 3                        | 220                     | 120                      | 100                    | 8,3                     | 310                        | 20                                      | 9                          | 2                                       | 10,7                    | 28                       | 23                       | 10                                     | 16                       | 1,6                     |
| 631-607  | Skakktjern            | 2      | 22.10       | 4,79 | 1,46                    | 0,69                  | 0,13                  | 0,48                  | 0,04                 | 0,31                  | 0,38                               | 6                                       | 0                        | 110                     | 87                       | 23                     | 13,8                    | 260                        | 9                                       | 5                          | 2                                       | 16,2                    | 50                       | 43                       | 7                                      | 13                       | 0,9                     |
| 713-601  | Øyvannet (Store)      | 2      | 22.10       | 5,37 | 1,56                    | 1,24                  | 0,25                  | 1,21                  | 0,19                 | 0,99                  | 0,74                               | 31                                      | 23                       | 150                     | 130                      | 20                     | 13,3                    | 460                        | 11                                      | 9                          | 2                                       | 4,3                     | 94                       | 76                       | 13                                     | 29                       | 4,4                     |
| 819-501  | Nedre Furuvatn        | 2      | 25.10       | 4,93 | 1,26                    | 0,76                  | 0,16                  | 0,60                  | 0,03                 | 0,46                  | 0,46                               | 11                                      | 0                        | 150                     | 120                      | 30                     | 10,8                    | 270                        | 18                                      | 5                          | 2                                       | 11,7                    | 55                       | 48                       | 8                                      | 15                       | 0,5                     |
| 827-601  | Heddersvatn           | 3      | 21.10       | 6,22 | 0,97                    | 0,52                  | 0,09                  | 0,80                  | 0,16                 | 0,86                  | 0,52                               | 28                                      | 37                       | 19                      | 16                       | 3                      | 1,9                     | 200                        | 35                                      | 2                          | <1                                      | 0,6                     | 35                       | 28                       | 8                                      | 14                       | 3,7                     |
| 834-614  | Stavsvatn             | 3      | 14.10       | 6,19 | 0,72                    | 0,98                  | 0,11                  | 0,45                  | 0,04                 | 0,25                  | 0,36                               | 6                                       | 37                       | 53                      | 40                       | 13                     | 1,7                     | 95                         | <2                                      | 2                          | <1                                      | 0,6                     | 64                       | 56                       | 7                                      | 14                       | 1,0                     |
| 1228-501 | Steinavatn            | 3      | 01.10       | 5,64 | 0,72                    | 0,32                  | 0,11                  | 0,72                  | 0,08                 | 1,00                  | 0,39                               | 20                                      | 13                       | 8                       | 6                        | 2                      | 0,48                    | 66                         | <2                                      | 2                          | 1                                       | 2,3                     | 21                       | 18                       | 5                                      | 7                        | 1,6                     |
| 831-501  | Brårvatn <sup>1</sup> | 4      | 29.10       | 5,83 | 0,65                    | 0,50                  | 0,09                  | 0,56                  | 0,04                 | 0,62                  | 0,47                               | 60                                      | 20                       | 26                      | 20                       | 6                      | 1,2                     | 130                        | 18                                      | 1                          | <1                                      | 1,5                     | 26                       | 29                       | 8                                      | 9                        | 0,6                     |
| 833-603  | Skurevatn             | 4      | 20.09       | 5,82 | 0,52                    | 0,40                  | 0,09                  | 0,44                  | 0,03                 | 0,39                  | 0,38                               | 38                                      | 20                       | 12                      | 8                        | 4                      | 0,44                    | 96                         | 4                                       | 1                          | 1                                       | 1,5                     | 26                       | 25                       | 7                                      | 10                       | 0,7                     |
| 914-501  | Sandvatn              | 4      | 02.11       | 5,27 | 2,20                    | 0,67                  | 0,33                  | 2,10                  | 0,19                 | 2,84                  | 1,15                               | 41                                      | 14                       | 200                     | 160                      | 40                     | 9,9                     | 360                        | 15                                      | 6                          | <1                                      | 5,4                     | 50                       | 42                       | 16                                     | 23                       | 3,4                     |

<sup>1</sup> Resultatene for 2019 for Brårvatn er hentet fra Nasjonal innsjøundersøkelse 2019 (Hindar m.fl., 2020).

| St. kode | Lokalitet           | Region | Dato dd.mnd | pH   | Kond mS m <sup>-1</sup> | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Alk µekv L <sup>-1</sup> | Al/R µg L <sup>-1</sup> | Al/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mgC L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> | K* µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|---------------------|--------|-------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| 919-606  | Hundevatn           | 4      | 01.11       | 5,32 | 1,88                    | 0,53                  | 0,32                  | 1,65                  | 0,19                 | 2,33                  | 1,07                               | 88                                      | 13                       | 130                     | 85                       | 45                     | 5,9                     | 350                        | 34                                      | 3                          | <1                                      | 4,8                     | 35                       | 37                       | 16                                     | 15                       | 3,7                     |
| 935-7    | Grunnevatn          | 4      | 04.11       | 5,22 | 2,02                    | 0,55                  | 0,29                  | 2,10                  | 0,12                 | 2,92                  | 1,12                               | 49                                      | 11                       | 160                     | 110                      | 50                     | 6,5                     | 330                        | 20                                      | 3                          | 1                                       | 6,0                     | 37                       | 32                       | 15                                     | 21                       | 1,6                     |
| 938-66   | Grimsdalsvatn       | 4      | 23.10       | 5,18 | 1,18                    | 0,35                  | 0,12                  | 0,98                  | 0,25                 | 1,09                  | 0,52                               | 21                                      | 11                       | 140                     | 94                       | 46                     | 6,5                     | 380                        | 53                                      | 3                          | 1                                       | 6,6                     | 33                       | 20                       | 8                                      | 16                       | 5,8                     |
| 940-501  | Tjøremov./Tjurro    | 4      | 06.10       | 5,48 | 0,76                    | 0,37                  | 0,11                  | 0,72                  | 0,04                 | 0,69                  | 0,34                               | 15                                      | 5                        | 73                      | 51                       | 22                     | 3,3                     | 150                        | 6                                       | 2                          | <1                                      | 3,3                     | 32                       | 23                       | 5                                      | 15                       | 0,7                     |
| 940-502  | Myklevatn           | 4      | 06.10       | 5,68 | 0,76                    | 0,39                  | 0,11                  | 0,67                  | 0,06                 | 0,63                  | 0,38                               | 9                                       | 10                       | 48                      | 40                       | 8                      | 3,1                     | 150                        | 8                                       | 4                          | <1                                      | 2,1                     | 33                       | 24                       | 6                                      | 14                       | 1,2                     |
| 940-527  | Skammevatn          | 4      | 07.10       | 5,89 | 0,57                    | 0,27                  | 0,08                  | 0,60                  | 0,03                 | 0,55                  | 0,38                               | 9                                       | 10                       | 14                      | 9                        | 5                      | 0,60                    | 65                         | 6                                       | <1                         | <1                                      | 1,3                     | 23                       | 16                       | 6                                      | 13                       | 0,6                     |
| 941-24   | Bånevatn            | 4      | 21.10       | 5,83 | 0,60                    | 0,35                  | 0,09                  | 0,62                  | 0,06                 | 0,68                  | 0,40                               | 25                                      | 15                       | 7                       | 8                        | 0                      | 0,41                    | 59                         | 6                                       | <1                         | <1                                      | 1,5                     | 24                       | 20                       | 6                                      | 10                       | 1,1                     |
| 1014-12  | Sognevatn           | 4      | 01.11       | 5,87 | 2,54                    | 1,14                  | 0,39                  | 2,42                  | 0,64                 | 3,26                  | 1,17                               | 130                                     | 36                       | 150                     | 140                      | 10                     | 8,3                     | 530                        | 43                                      | 32                         | 20                                      | 1,3                     | 85                       | 68                       | 15                                     | 26                       | 14,7                    |
| 1014-25  | Drivevesvatn        | 4      | 01.11       | 5,37 | 2,55                    | 0,88                  | 0,34                  | 2,56                  | 0,23                 | 3,73                  | 1,46                               | 74                                      | 19                       | 160                     | 120                      | 40                     | 7,8                     | 400                        | 5                                       | 11                         | 5                                       | 4,3                     | 48                       | 47                       | 20                                     | 21                       | 4,0                     |
| 1018-4   | Kleivsetvatn        | 4      | 01.11       | 5,39 | 3,05                    | 0,86                  | 0,41                  | 3,41                  | 0,27                 | 5,17                  | 1,46                               | 98                                      | 20                       | 180                     | 140                      | 40                     | 7,6                     | 370                        | 8                                       | 4                          | <1                                      | 4,1                     | 49                       | 43                       | 15                                     | 23                       | 4,3                     |
| 1021-14  | Homestadvatn        | 4      | 05.11       | 5,12 | 2,87                    | 0,39                  | 0,34                  | 3,23                  | 0,14                 | 5,24                  | 1,19                               | 100                                     | 6                        | 120                     | 65                       | 55                     | 4,3                     | 320                        | 20                                      | 5                          | 2                                       | 7,6                     | 12                       | 13                       | 10                                     | 14                       | 0,9                     |
| 1004-13  | Store Eitlandsvatn  | 5      | 30.10       | 5,48 | 2,26                    | 0,39                  | 0,30                  | 2,60                  | 0,12                 | 4,22                  | 0,98                               | 97                                      | 11                       | 53                      | 31                       | 22                     | 1,9                     | 240                        | 15                                      | 2                          | <1                                      | 3,3                     | 14                       | 16                       | 8                                      | 11                       | 0,9                     |
| 1004-15  | Botnevatn           | 5      | 30.10       | 5,57 | 4,19                    | 0,66                  | 0,57                  | 5,06                  | 0,27                 | 8,65                  | 1,72                               | 180                                     | 16                       | 60                      | 43                       | 17                     | 2,1                     | 350                        | 6                                       | 5                          | 2                                       | 2,7                     | 14                       | 23                       | 11                                     | 11                       | 2,5                     |
| 1026-210 | Stigebottsvatn      | 5      | 28.10       | 5,50 | 0,82                    | 0,31                  | 0,11                  | 0,67                  | 0,03                 | 0,80                  | 0,31                               | 19                                      | 14                       | 55                      | 44                       | 11                     | 3,5                     | 200                        | 15                                      | 4                          | <1                                      | 3,2                     | 24                       | 19                       | 4                                      | 10                       | 0,3                     |
| 1032-14  | Troldevatn          | 5      | 25.11       | 5,17 | 2,46                    | 0,26                  | 0,31                  | 2,67                  | 0,11                 | 3,82                  | 0,94                               | 170                                     | 4                        | 90                      | 52                       | 38                     | 3,5                     | 380                        | 31                                      | 2                          | <1                                      | 6,8                     | 18                       | 13                       | 8                                      | 24                       | 0,9                     |
| 1034-8   | Trollselvatn        | 5      | 01.11       | 4,89 | 1,60                    | 0,26                  | 0,15                  | 1,06                  | 0,06                 | 1,42                  | 0,36                               | 24                                      | 0                        | 96                      | 60                       | 36                     | 8,1                     | 280                        | 4                                       | 5                          | <1                                      | 12,9                    | 24                       | 16                       | 3                                      | 12                       | 0,9                     |
| 1034-19  | Indre Espelandsvatn | 5      | 01.11       | 5,22 | 2,06                    | 0,53                  | 0,24                  | 2,14                  | 0,12                 | 3,16                  | 0,82                               | 53                                      | 9                        | 130                     | 92                       | 38                     | 5,8                     | 300                        | 7                                       | 6                          | <1                                      | 6,0                     | 32                       | 25                       | 8                                      | 17                       | 1,5                     |
| 1037-17  | Heievatn            | 5      | 02.11       | 5,12 | 1,53                    | 0,28                  | 0,16                  | 1,29                  | 0,09                 | 1,82                  | 0,44                               | 20                                      | 6                        | 120                     | 91                       | 29                     | 6,4                     | 300                        | 16                                      | 5                          | 2                                       | 7,6                     | 24                       | 15                       | 4                                      | 12                       | 1,5                     |
| 1101-43  | Glypstadvatn        | 5      | 25.11       | 5,72 | 4,05                    | 1,02                  | 0,70                  | 4,76                  | 0,39                 | 7,99                  | 1,78                               | 360                                     | 15                       | 12                      | 10                       | 2                      | 0,93                    | 480                        | 19                                      | 2                          | <1                                      | 1,9                     | 37                       | 56                       | 14                                     | 13                       | 5,9                     |
| 1111-3   | Ljosvatn            | 5      | 25.11       | 5,60 | 3,40                    | 0,46                  | 0,47                  | 4,36                  | 0,15                 | 7,23                  | 1,37                               | 130                                     | 13                       | 34                      | 16                       | 18                     | 1,0                     | 240                        | 18                                      | 3                          | 1                                       | 2,5                     | 13                       | 14                       | 8                                      | 14                       | 0,2                     |
| 1112-15  | Gjuvvatn            | 5      | 20.10       | 5,36 | 2,54                    | 0,43                  | 0,40                  | 3,11                  | 0,18                 | 4,69                  | 1,39                               | 190                                     | 10                       | 63                      | 22                       | 41                     | 1,2                     | 350                        | 30                                      | 2                          | 1                                       | 4,4                     | 19                       | 24                       | 15                                     | 22                       | 2,2                     |
| 1119-602 | Homsevatn           | 5      | 10.11       | 5,58 | 3,71                    | 0,77                  | 0,54                  | 4,41                  | 0,19                 | 7,40                  | 1,57                               | 330                                     | 14                       | 51                      | 32                       | 19                     | 1,7                     | 550                        | 9                                       | 2                          | <1                                      | 2,6                     | 15                       | 34                       | 11                                     | 13                       | 1,1                     |
| 1154-601 | Røyrvatn            | 6      | 17.11       | 5,75 | 1,75                    | 0,63                  | 0,32                  | 1,91                  | 0,13                 | 3,16                  | 0,67                               | 63                                      | 19                       | 32                      | 23                       | 9                      | 1,5                     | 180                        | 8                                       | 3                          | <1                                      | 1,8                     | 37                       | 37                       | 5                                      | 7                        | 1,7                     |
| 1211-601 | Vaulavatn           | 6      | 06.10       | 5,98 | 0,85                    | 0,48                  | 0,15                  | 0,91                  | 0,09                 | 1,19                  | 0,43                               | 27                                      | 22                       | 6                       | <5                       |                        | 0,47                    | 63                         | <2                                      | <1                         | <1                                      | 1,0                     | 34                       | 28                       | 5                                      | 11                       | 1,7                     |
| 1222-502 | Inste Sørlivvatn    | 6      | 10.11       | 5,85 | 2,34                    | 0,75                  | 0,37                  | 2,73                  | 0,11                 | 4,62                  | 0,79                               | 40                                      | 23                       | 51                      | 44                       | 7                      | 2,9                     | 220                        | <2                                      | 2                          | <1                                      | 1,4                     | 40                       | 38                       | 3                                      | 7                        | 0,5                     |
| 1251-601 | Oddmundsdalsvatn    | 7      | 28.10       | 5,72 | 0,93                    | 0,33                  | 0,16                  | 1,01                  | 0,05                 | 1,54                  | 0,34                               | 28                                      | 14                       | 11                      | 8                        | 3                      | 0,71                    | 79                         | <2                                      | 1                          | <1                                      | 1,9                     | 22                       | 20                       | 3                                      | 7                        | 0,4                     |
| 1263-601 | Båtevatn            | 7      | 08.11       | 5,93 | 1,64                    | 0,25                  | 0,28                  | 1,98                  | 0,11                 | 3,19                  | 0,55                               | 53                                      | 19                       | 25                      | 15                       | 10                     | 0,91                    | 170                        | 6                                       | 1                          | <1                                      | 1,2                     | 19                       | 15                       | 2                                      | 9                        | 1,2                     |

| St. kode  | Lokalitet       | Region | Dato dd.mnd | pH   | Kond mS m <sup>-1</sup> | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Alk µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mgC L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> | K* µekv L <sup>-1</sup> |
|-----------|-----------------|--------|-------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| 1401-501  | Langevatn       | 7      | 04.11       | 5,98 | 2,28                    | 0,80                  | 0,34                  | 2,66                  | 0,09                 | 4,68                  | 0,66                               | 110                                     | 23                       | 14                      | 12                       | 2                      | 0,92                    | 180                        | <2                                      | 1                          | 1                                       | 1,0                     | 32                       | 37                       | 0                                      | 2                        | -0,1                    |
| 1418-601  | Nystølsvatn     | 7      | 16.10       | 5,86 | 0,67                    | 0,41                  | 0,10                  | 0,73                  | 0,06                 | 0,83                  | 0,44                               | 14                                      | 19                       | 8                       | 6                        | 2                      | 0,40                    | 55                         | 4                                       | <1                         | <1                                      | 1,4                     | 28                       | 23                       | 7                                      | 12                       | 1,0                     |
| 1443-501  | Movatn          | 7      | 12.11       | 6,05 | 1,41                    | 0,55                  | 0,25                  | 1,63                  | 0,10                 | 2,47                  | 0,53                               | 8                                       | 25                       | 28                      | 25                       | 3                      | 1,3                     | 63                         | <2                                      | <1                         | <1                                      | 0,9                     | 40                       | 32                       | 4                                      | 11                       | 1,3                     |
| 512-601   | Svartdalsvatn   | 8      | 15.10       | 6,36 | 0,73                    | 0,64                  | 0,09                  | 0,43                  | 0,19                 | 0,20                  | 0,91                               | 26                                      | 36                       | <5                      | <5                       |                        | 0,42                    | 61                         | 6                                       | <1                         | <1                                      | 0,4                     | 37                       | 38                       | 18                                     | 14                       | 4,8                     |
| 1502-602  | Lunddalsvatn    | 8      | 27.10       | 6,04 | 2,52                    | 0,88                  | 0,49                  | 3,40                  | 0,20                 | 4,93                  | 1,01                               | 2                                       | 32                       | 41                      | 39                       | 2                      | 3,2                     | 140                        | 4                                       | 2                          | <1                                      | 0,9                     | 77                       | 52                       | 7                                      | 28                       | 2,6                     |
| 1511-601  | Blæjevatn       | 8      | 21.10       | 6,11 | 2,00                    | 0,75                  | 0,31                  | 2,50                  | 0,14                 | 3,75                  | 1,07                               | 9                                       | 26                       | 5                       | <5                       |                        | 0,38                    | 33                         | 4                                       | <1                         | <1                                      | 0,8                     | 47                       | 38                       | 11                                     | 18                       | 1,7                     |
| 1569-601  | Skardvatn       | 8      | 07.10       | 5,83 | 2,17                    | 0,50                  | 0,38                  | 2,80                  | 0,12                 | 4,50                  | 0,73                               | 5                                       | 11                       | 27                      | 23                       | 4                      | 1,9                     | 83                         | <2                                      | 2                          | <1                                      | 1,5                     | 39                       | 27                       | 2                                      | 13                       | 0,8                     |
| 1630-601  | Grovlivatn      | 8      | 02.11       | 5,45 | 3,90                    | 0,57                  | 0,62                  | 4,86                  | 0,23                 | 8,53                  | 1,31                               | 35                                      | 14                       | 61                      | 51                       | 10                     | 3,4                     | 170                        | 3                                       | 2                          | 2                                       | 3,5                     | 26                       | 23                       | 2                                      | 5                        | 1,6                     |
| 1630-603  | Skjerivatn      | 8      | 04.11       | 5,91 | 2,82                    | 0,56                  | 0,50                  | 3,52                  | 0,14                 | 6,19                  | 1,02                               | 12                                      | 23                       | 12                      | 16                       | 0                      | 1,1                     | 120                        | <2                                      | 1                          | 1                                       | 1,2                     | 29                       | 28                       | 3                                      | 3                        | 0,4                     |
| 1640-603  | Tufsingen       | 8      | 09.10       | 6,58 | 1,07                    | 0,97                  | 0,28                  | 0,85                  | 0,24                 | 0,59                  | 0,55                               | 12                                      | 56                       | 13                      | 6                        | 7                      | 1,7                     | 92                         | <2                                      | 1                          | <1                                      | 0,3                     | 86                       | 68                       | 10                                     | 23                       | 5,8                     |
| 1725-3-14 | Bjørfarvatn     | 8      | 14.10       | 5,58 | 3,52                    | 0,55                  | 0,62                  | 4,63                  | 0,16                 | 7,92                  | 1,01                               | 9                                       | 16                       | 36                      | 28                       | 8                      | 3,0                     | 120                        | <2                                      | 2                          | <1                                      | 2,6                     | 39                       | 26                       | -2                                     | 9                        | 0,1                     |
| 1740-602  | Storgåsvatn     | 8      | 09.10       | 5,97 | 1,70                    | 0,53                  | 0,30                  | 2,11                  | 0,09                 | 3,40                  | 0,47                               | 5                                       | 21                       | 24                      | 14                       | 10                     | 1,3                     | 81                         | 4                                       | <1                         | <1                                      | 1,1                     | 39                       | 29                       | 0                                      | 9                        | 0,5                     |
| 1742-501  | Grytsjøen       | 8      | 10.11       | 6,08 | 1,99                    | 0,75                  | 0,35                  | 2,17                  | 0,07                 | 3,41                  | 0,57                               | <2                                      | 45                       | 76                      | 72                       | 4                      | 5,1                     | 200                        | <2                                      | 2                          | <1                                      | 0,8                     | 54                       | 44                       | 2                                      | 12                       | 0,1                     |
| 1840-601  | Kjemåvatn       | 9      | 20.10       | 6,06 | 1,14                    | 0,55                  | 0,18                  | 1,43                  | 0,10                 | 1,93                  | 0,42                               | <2                                      | 26                       | 8                       | 6                        | 2                      | 0,53                    | 46                         | 5                                       | 1                          | 1                                       | 0,9                     | 44                       | 30                       | 3                                      | 15                       | 1,5                     |
| 1845-601  | Tennvatn        | 9      | 18.10       | 6,23 | 2,71                    | 0,68                  | 0,41                  | 3,45                  | 0,52                 | 4,92                  | 0,86                               | 12                                      | 50                       | 27                      | 22                       | 5                      | 2,3                     | 150                        | 20                                      | 4                          | 4                                       | 0,6                     | 73                       | 35                       | 4                                      | 31                       | 10,8                    |
| 1850-603  | Kjerrvatn       | 9      | 14.10       | 6,05 | 3,08                    | 0,80                  | 0,51                  | 3,90                  | 0,39                 | 6,57                  | 0,90                               | 4                                       | 28                       | 40                      | 31                       | 9                      | 2,2                     | 84                         | <2                                      | <1                         | <1                                      | 0,9                     | 57                       | 39                       | 0                                      | 10                       | 6,6                     |
| 1859-601  | Storvatn        | 9      | 25.11       | 5,86 | 5,79                    | 0,64                  | 0,94                  | 7,85                  | 0,31                 | 13,80                 | 1,96                               | 28                                      | 19                       | 15                      | 12                       | 3                      | 0,98                    | 86                         | 4                                       | 1                          | <1                                      | 1,4                     | 27                       | 19                       | 1                                      | 7                        | 0,9                     |
| 1927-501  | Kapervatn       | 9      | 10.10       | 6,22 | 1,47                    | 0,51                  | 0,25                  | 1,95                  | 0,11                 | 2,39                  | 0,76                               | <2                                      | 30                       | 12                      | 9                        | 3                      | 0,92                    | 41                         | <2                                      | <1                         | <1                                      | 0,6                     | 50                       | 30                       | 9                                      | 27                       | 1,6                     |
| 2002-501  | Oksevatn        | 10     | 15.10       | 6,48 | 4,19                    | 0,96                  | 0,94                  | 5,13                  | 0,24                 | 8,74                  | 1,91                               | <2                                      | 50                       | <5                      | <5                       |                        | 1,1                     | 67                         | <2                                      | 2                          | <1                                      | 0,3                     | 68                       | 68                       | 14                                     | 11                       | 1,7                     |
| 2030-501  | Barjasjavri     | 10     | 02.10       | 6,45 | 1,94                    | 1,41                  | 0,46                  | 1,82                  | 0,19                 | 2,18                  | 1,46                               | <2                                      | 59                       | 7                       | <5                       |                        | 2,5                     | 120                        | 3                                       | 2                          | 2                                       | 0,4                     | 100                      | 94                       | 24                                     | 26                       | 3,8                     |
| 2030-503  | Skaidejavri     | 10     | 02.10       | 5,95 | 1,73                    | 0,81                  | 0,34                  | 1,84                  | 0,09                 | 2,88                  | 1,27                               | 5                                       | 26                       | 11                      | 8                        | 3                      | 0,84                    | 51                         | <2                                      | 2                          | 2                                       | 1,1                     | 43                       | 49                       | 18                                     | 10                       | 0,7                     |
| 2030-504  | Råtjern         | 10     | 02.10       | 6,12 | 1,83                    | 0,91                  | 0,37                  | 1,91                  | 0,12                 | 3,00                  | 1,41                               | 12                                      | 29                       | 10                      | 9                        | 1                      | 0,89                    | 91                         | <2                                      | <1                         | <1                                      | 0,8                     | 47                       | 56                       | 21                                     | 10                       | 1,5                     |
| 2030-603  | Otervatn        | 10     | 02.10       | 6,52 | 2,83                    | 1,56                  | 0,80                  | 2,39                  | 0,20                 | 2,83                  | 3,65                               | <2                                      | 61                       | 7                       | <5                       |                        | 2,6                     | 210                        | 2                                       | 4                          | 2                                       | 0,3                     | 97                       | 125                      | 68                                     | 35                       | 3,7                     |
| 2030-607  | St.Valvatn      | 10     | 02.10       | 6,52 | 3,08                    | 1,50                  | 0,70                  | 2,91                  | 0,33                 | 4,14                  | 3,21                               | 20                                      | 55                       | 10                      | 6                        | 4                      | 1,5                     | 130                        | 13                                      | 2                          | 2                                       | 0,3                     | 82                       | 105                      | 55                                     | 26                       | 6,3                     |
| 2030-612  | Little Djupvatn | 10     | 02.10       | 5,85 | 2,76                    | 0,92                  | 0,54                  | 2,90                  | 0,20                 | 4,46                  | 3,18                               | <2                                      | 18                       | 9                       | 7                        | 2                      | 0,81                    | 53                         | <2                                      | <1                         | 2                                       | 1,4                     | 29                       | 61                       | 53                                     | 18                       | 2,9                     |
| 2030-614  | Langvatn        | 10     | 02.10       | 6,13 | 2,82                    | 1,33                  | 0,62                  | 2,95                  | 0,18                 | 4,51                  | 2,27                               | 5                                       | 39                       | 47                      | 40                       | 7                      | 4,0                     | 110                        | <2                                      | 2                          | 2                                       | 0,7                     | 75                       | 88                       | 34                                     | 19                       | 2,3                     |
| 2030-619  | Følvatn         | 10     | 02.10       | 6,57 | 1,86                    | 0,93                  | 0,32                  | 1,39                  | 0,35                 | 1,37                  | 1,67                               | <2                                      | 68                       | 7                       | <5                       |                        | 2,4                     | 220                        | 20                                      | 2                          | 2                                       | 0,3                     | 69                       | 64                       | 31                                     | 27                       | 8,3                     |

| St. kode | Lokalitet       | Region | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Alk<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mgC L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|-----------------|--------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 2030-624 | Ulekristasjavri | 10     | 02.10          | 6,28 | 1,49                       | 1,25                     | 0,32                     | 1,24                     | 0,16                    | 1,38                     | 1,28                                  | <2   | 44                          | 13                         | 9                           | 4                         | 2,0                        | 82                            | <2   | 1                             | 2  | 0,5                        | 81                          | 80                          | 23  | 21                          | 3,4                        |
| 2030-625 | Holmvatn        | 10     | 02.10          | 6,50 | 2,56                       | 1,36                     | 0,53                     | 2,37                     | 0,19                    | 3,33                     | 1,68                                  | 4  | 68                          | 13                         | 7                           | 6                         | 2,3                        | 89                            | 2  | 1                             | 1  | 0,3                        | 90                          | 90                          | 25  | 22                          | 3,2                        |

## 5.2 Analyseresultater for innsjøer på Jarfjordfjellet i 2019

| St. kode    | Lokalitet | Region | Dato dd.mnd | pH   | Kond mS m <sup>-1</sup> | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg P L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> | K* µekv L <sup>-1</sup> |
|-------------|-----------|--------|-------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| 2030-JAR-05 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 5,94 | 2,34                    | 0,86                  | 0,47                  | 2,42                  | 0,15                 | 3,43                  | 2,73                               | <2                                      | 24                       | 10                      | 10                       | 0                      | 0,98                     | 57                         | <2                                      | 1                          | 2                                       | 1,1                     | 37                       | 59                       | 47                                     | 22                       | 2,1                     |
| 2030-JAR-06 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 5,36 | 2,29                    | 0,51                  | 0,40                  | 2,33                  | 0,13                 | 3,56                  | 2,36                               | <2                                      | 8                        | 22                      | 8                        | 14                     | 0,89                     | 61                         | <2                                      | 1                          | 1                                       | 4,4                     | 13                       | 35                       | 39                                     | 15                       | 1,5                     |
| 2030-JAR-07 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 6,03 | 2,39                    | 0,99                  | 0,46                  | 2,45                  | 0,17                 | 3,57                  | 2,72                               | <2                                      | 27                       | 11                      | 9                        | 2                      | 0,88                     | 53                         | <2                                      | 1                          | 2                                       | 0,9                     | 41                       | 64                       | 46                                     | 20                       | 2,5                     |
| 2030-JAR-08 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 5,80 | 2,66                    | 1,01                  | 0,49                  | 2,67                  | 0,21                 | 4,07                  | 3,14                               | <2                                      | 18                       | 12                      | 9                        | 3                      | 0,56                     | 33                         | <2                                      | <1                         | 1                                       | 1,6                     | 32                       | 64                       | 54                                     | 18                       | 3,3                     |
| 2030-JAR-12 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 5,41 | 2,43                    | 0,70                  | 0,42                  | 2,36                  | 0,16                 | 3,73                  | 2,74                               | <2                                      | 11                       | 24                      | 13                       | 11                     | 0,85                     | 52                         | <2                                      | <1                         | 1                                       | 3,9                     | 14                       | 45                       | 46                                     | 12                       | 2,2                     |
| 2030-JAR-13 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 6,12 | 2,76                    | 1,29                  | 0,57                  | 2,62                  | 0,18                 | 3,87                  | 3,43                               | <2                                      | 29                       | 15                      | 11                       | 4                      | 1,3                      | 58                         | <2                                      | 1                          | 2                                       | 0,8                     | 49                       | 86                       | 60                                     | 20                       | 2,6                     |

## 5.3 Analyseresultater for tungmetaller i innsjøer på Jarfjordfjellet i 2019

| St. kode    | Lokalitet | Region | Dato dd.mnd | As µg L <sup>-1</sup> | Cd µg L <sup>-1</sup> | Co µg L <sup>-1</sup> | Cr µg L <sup>-1</sup> | Cu µg L <sup>-1</sup> | Ni µg L <sup>-1</sup> | Pb µg L <sup>-1</sup> | Zn µg L <sup>-1</sup> |
|-------------|-----------|--------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 2030-JAR-05 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 0,09                  | 0,015                 | 0,40                  | 0,069                 | 2,91                  | 13,0                  | 0,021                 | 1,3                   |
| 2030-JAR-06 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 0,13                  | 0,019                 | 0,91                  | 0,065                 | 4,62                  | 19,0                  | 0,039                 | 1,7                   |
| 2030-JAR-07 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 0,09                  | 0,018                 | 0,12                  | 0,070                 | 2,31                  | 10,0                  | 0,016                 | 1,5                   |
| 2030-JAR-08 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 0,10                  | 0,018                 | 0,18                  | 0,043                 | 2,04                  | 14,9                  | 0,012                 | 2,0                   |
| 2030-JAR-12 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 0,13                  | 0,026                 | 0,90                  | 0,049                 | 4,31                  | 19,7                  | 0,048                 | 2,1                   |
| 2030-JAR-13 | Navnløst  | 10     | 02.10       | 0,12                  | 0,013                 | 0,39                  | 0,080                 | 3,08                  | 14,1                  | 0,022                 | 1,3                   |

## 5.4 Analyseresultater for felforskningssitasjoner i 2019.

| St. kode        | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µekv L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|-----------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Birkenes</b> |                |      |                            |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                                |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |                            |
| BIE01           | 07.01          | 4,95 | 3,42                       | 0,53                     | 0,26                     | 3,36                     | 0,12                    | 6,35                     | 2,34                                  | 200  | 4                           | 330                        | 130                         | 200                       | 5,4                         | 378                            | 12   | 3                             | <1   | 11,2                       | -45                         | 6                           | 30  | -8                          | -0,2                       |
| BIE01           | 14.01          | 4,88 | 3,42                       | 0,60                     | 0,27                     | 3,30                     | 0,10                    | 5,10                     | 1,99                                  | 180  | 0                           | 310                        | 110                         | 200                       | 4,6                         | 384                            | 16   | 3                             | <1   | 13,2                       | 0                           | 19                          | 27  | 20                          | 0,0                        |
| BIE01           | 21.01          | 4,87 | 3,43                       | 0,67                     | 0,29                     | 3,43                     | 0,11                    | 5,32                     | 2,10                                  | 200  | 0                           | 310                        | 110                         | 200                       | 4,4                         | 425                            | 23   | 3                             | <1   | 13,5                       | 1                           | 22                          | 28  | 20                          | 0,1                        |
| BIE01           | 28.01          | 5,02 | 3,29                       | 0,73                     | 0,29                     | 3,56                     | 0,11                    | 5,15                     | 2,06                                  | 210  | 0                           | 260                        | 68                          | 192                       | 4,2                         | 434                            | 38   | 3                             | <1   | 9,6                        | 15                          | 26                          | 28  | 30                          | 0,2                        |
| BIE01           | 04.02          | 5,10 | 3,24                       | 0,81                     | 0,30                     | 3,60                     | 0,12                    | 5,21                     | 2,09                                  | 230  | 2                           | 270                        | 64                          | 206                       | 3,7                         | 441                            | 41   | 3                             | <1   | 7,9                        | 18                          | 31                          | 28  | 30                          | 0,4                        |
| BIE01           | 11.02          | 4,78 | 3,15                       | 0,33                     | 0,22                     | 2,71                     | 0,15                    | 3,71                     | 1,84                                  | 190  | 0                           | 300                        | 120                         | 180                       | 6,9                         | 409                            | 5  | 3                             | <1   | 16,6                       | 0                           | 10                          | 28  | 28                          | 2,0                        |
| BIE01           | 18.02          | 4,87 | 3,38                       | 0,32                     | 0,20                     | 2,75                     | 0,11                    | 3,65                     | 1,95                                  | 120  | 0                           | 310                        | 120                         | 190                       | 6,5                         | 310                            | <2   | 2                             | <1   | 13,5                       | 3                           | 8                           | 30  | 31                          | 1,0                        |
| BIE01           | 25.02          | 4,85 | 2,86                       | 0,33                     | 0,18                     | 2,67                     | 0,12                    | 3,29                     | 1,92                                  | 140  | 0                           | 330                        | 150                         | 180                       | 6,9                         | 355                            | 4  | 3                             | <1   | 14,1                       | 8                           | 10                          | 30  | 36                          | 1,4                        |
| BIE01           | 04.03          | 4,92 | 2,71                       | 0,41                     | 0,20                     | 2,64                     | 0,12                    | 3,22                     | 1,92                                  | 170  | 0                           | 310                        | 150                         | 160                       | 6,3                         | 416                            | 3  | 2                             | <1   | 12,0                       | 12                          | 16                          | 31  | 37                          | 1,4                        |
| BIE01           | 11.03          | 5,03 | 2,48                       | 0,28                     | 0,16                     | 2,38                     | 0,13                    | 2,77                     | 1,79                                  | 110  | 2                           | 310                        | 170                         | 140                       | 6,4                         | 331                            | <2   | 3                             | <1   | 9,3                        | 11                          | 9                           | 29  | 36                          | 1,9                        |
| BIE01           | 18.03          | 4,97 | 2,61                       | 0,30                     | 0,17                     | 2,49                     | 0,14                    | 3,21                     | 1,76                                  | 88   | 0                           | 300                        | 150                         | 150                       | 6,0                         | 286                            | <2   | 2                             | <1   | 10,7                       | 7                           | 8                           | 27  | 31                          | 2,0                        |
| BIE01           | 25.03          | 5,00 | 2,61                       | 0,33                     | 0,18                     | 2,40                     | 0,13                    | 3,11                     | 1,64                                  | 140  | 2                           | 270                        | 130                         | 140                       | 6,2                         | 362                            | 3  | 3                             | <1   | 10,0                       | 7                           | 11                          | 25  | 29                          | 1,7                        |
| BIE01           | 01.04          | 5,12 | 2,47                       | 0,47                     | 0,19                     | 2,49                     | 0,11                    | 3,39                     | 1,92                                  | 190  | 2                           | 250                        | 120                         | 130                       | 4,8                         | 353                            | 6  | 3                             | <1   | 7,6                        | 1                           | 17                          | 30  | 26                          | 1,1                        |
| BIE01           | 08.04          | 5,12 | 2,54                       | 0,52                     | 0,20                     | 2,60                     | 0,10                    | 3,48                     | 2,08                                  | 240  | 9                           | 250                        | 110                         | 140                       | 5,3                         | 431                            | 4  | 5                             | <1   | 7,6                        | -1                          | 20                          | 33  | 29                          | 0,8                        |
| BIE01           | 15.04          | 5,14 | 3,16                       | 0,65                     | 0,23                     | 2,91                     | 0,11                    | 4,21                     | 2,33                                  | 190  | 4                           | 230                        | 100                         | 130                       | 4,3                         | 361                            | 8  | 4                             | <1   | 7,2                        | 0                           | 24                          | 36  | 25                          | 0,7                        |
| BIE01           | 22.04          | 5,00 | 2,66                       | 0,70                     | 0,24                     | 2,95                     | 0,11                    | 4,30                     | 2,29                                  | 190  | 0                           | 210                        | 89                          | 121                       | 4,5                         | 341                            | 6  | 5                             | <1   | 10,0                       | 3                           | 26                          | 35  | 24                          | 0,6                        |
| BIE01           | 29.04          | 5,11 | 2,56                       | 0,53                     | 0,21                     | 2,46                     | 0,11                    | 2,85                     | 1,66                                  | 190  | 9                           | 270                        | 160                         | 110                       | 7,9                         | 490                            | 15   | 5                             | <1   | 7,8                        | 25                          | 25                          | 26  | 38                          | 1,4                        |
| BIE01           | 06.05          | 5,14 | 2,48                       | 0,62                     | 0,22                     | 2,72                     | 0,11                    | 3,42                     | 1,75                                  | 80   | 0                           | 220                        | 110                         | 110                       | 5,6                         | 294                            | 5  | 4                             | <1   | 7,2                        | 32                          | 27                          | 26  | 35                          | 1,1                        |
| BIE01           | 13.05          | 5,39 | 2,59                       | 0,46                     | 0,20                     | 2,61                     | 0,06                    | 3,33                     | 1,84                                  | 96   | 21                          | 270                        | 150                         | 120                       | 6,5                         | 288                            | 3  | 4                             | 1  | 4,1                        | 15                          | 18                          | 29  | 33                          | -0,2                       |
| BIE01           | 20.05          | 5,40 | 2,54                       | 0,63                     | 0,22                     | 3,01                     | 0,12                    | 3,70                     | 1,87                                  | 53   | 15                          | 200                        | 100                         | 100                       | 5,5                         | 336                            | 7  | 3                             | 2  | 4,0                        | 36                          | 25                          | 28  | 41                          | 1,2                        |
| BIE01           | 27.05          | 5,15 | 2,58                       | 0,55                     | 0,22                     | 2,92                     | 0,07                    | 3,56                     | 1,81                                  | 55   | 11                          | 240                        | 140                         | 100                       | 6,8                         | 279                            | 3  | 4                             | 2  | 7,1                        | 32                          | 22                          | 27  | 41                          | 0,1                        |
| BIE01           | 03.06          | 5,07 | 2,53                       | 0,59                     | 0,22                     | 2,72                     | 0,06                    | 3,43                     | 1,57                                  | 36   | 2                           | 220                        | 120                         | 100                       | 6,7                         | 236                            | <2   | 4                             | <1   | 8,5                        | 35                          | 25                          | 23  | 35                          | -0,1                       |
| BIE01           | 10.06          | 4,88 | 2,74                       | 0,38                     | 0,20                     | 2,43                     | 0,04                    | 2,96                     | 1,32                                  | 89   | 0                           | 350                        | 230                         | 120                       | 12,2                        | 408                            | <2   | 13                            | <1   | 13,2                       | 25                          | 16                          | 19  | 34                          | -0,6                       |
| BIE01           | 17.06          | 4,82 | 2,59                       | 0,47                     | 0,19                     | 2,61                     | 0,04                    | 3,36                     | 1,72                                  | 36   | 0                           | 250                        | 150                         | 100                       | 8,1                         | 276                            | 3  | 3                             | <1   | 15,1                       | 20                          | 17                          | 26  | 32                          | -0,8                       |

| St. kode | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µekv L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| BIE01    | 24.06          | 4,85 | 2,57                       | 0,53                     | 0,19                     | 2,62                     | 0,03                    | 3,59                     | 1,78                                  | 39   | 0                           | 270                        | 150                         | 120                       | 7,4                         | 283                            | 3  | 4                             | <1   | 14,1                       | 16                          | 18                          | 27  | 27                          | -1,0                       |
| BIE01    | 01.07          | 4,98 | 2,63                       | 0,62                     | 0,21                     | 2,74                     | 0,07                    | 4,02                     | 1,80                                  | 50   | 8                           | 230                        | 140                         | 90                        | 7,5                         | 315                            | 11   | 6                             | 2  | 10,5                       | 15                          | 22                          | 26  | 22                          | -0,1                       |
| BIE01    | 08.07          | 5,19 | 2,61                       | 0,75                     | 0,21                     | 2,89                     | 0,09                    | 3,93                     | 1,63                                  | 50   | 15                          | 220                        | 150                         | 70                        | 7,4                         | 315                            | 24   | 7                             | 2  | 6,5                        | 34                          | 29                          | 23  | 30                          | 0,3                        |
| BIE01    | 15.07          | 5,05 | 2,65                       | 0,72                     | 0,21                     | 2,88                     | 0,10                    | 3,96                     | 1,54                                  | 53   | 12                          | 260                        | 170                         | 90                        | 9,1                         | 368                            | 35   | 7                             | 2  | 8,9                        | 33                          | 27                          | 21  | 29                          | 0,5                        |
| BIE01    | 22.07          | 4,58 | 2,93                       | 0,41                     | 0,18                     | 2,35                     | 0,05                    | 2,86                     | 1,51                                  | 98   | 0                           | 390                        | 240                         | 150                       | 14,1                        | 465                            | <2   | 13                            | 1  | 26,3                       | 20                          | 16                          | 23  | 33                          | -0,2                       |
| BIE01    | 29.07          | 4,95 | 2,63                       | 0,58                     | 0,18                     | 2,81                     | 0,07                    | 3,70                     | 1,71                                  | 45   | 0                           | 260                        | 170                         | 90                        | 9,4                         | 370                            | 29   | 7                             | 2  | 11,2                       | 24                          | 19                          | 25  | 33                          | -0,2                       |
| BIE01    | 05.08          | 5,17 | 2,56                       | 0,65                     | 0,20                     | 2,84                     | 0,07                    | 3,84                     | 1,56                                  | 52   | 14                          | 280                        | 180                         | 100                       | 9,6                         | 393                            | 52   | 9                             | 2  | 6,8                        | 30                          | 24                          | 21  | 30                          | -0,1                       |
| BIE01    | 12.08          | 4,53 | 2,89                       | 0,34                     | 0,17                     | 2,41                     | 0,03                    | 2,96                     | 1,42                                  | 35   | 0                           | 390                        | 230                         | 160                       | 14,4                        | 365                            | <2   | 8                             | 2  | 29,5                       | 21                          | 11                          | 21  | 33                          | -0,7                       |
| BIE01    | 19.08          | 4,76 | 2,69                       | 0,35                     | 0,16                     | 2,51                     | 0,03                    | 3,17                     | 1,55                                  | 27   | 0                           | 330                        | 240                         | 90                        | 11,3                        | 293                            | <2   | 4                             | <1   | 17,4                       | 17                          | 10                          | 23  | 32                          | -0,9                       |
| BIE01    | 26.08          | 4,89 | 2,55                       | 0,38                     | 0,15                     | 2,63                     | 0,04                    | 3,40                     | 1,92                                  | 44   | 0                           | 300                        | 190                         | 110                       | 9,5                         | 305                            | <2   | 5                             | <1   | 12,9                       | 8                           | 9                           | 30  | 32                          | -0,8                       |
| BIE01    | 02.09          | 5,02 | 2,60                       | 0,62                     | 0,19                     | 2,76                     | 0,06                    | 3,76                     | 2,16                                  | 60   | 6                           | 270                        | 190                         | 80                        | 9,2                         | 369                            | 23   | 6                             | <1   | 9,6                        | 13                          | 22                          | 34  | 29                          | -0,3                       |
| BIE01    | 09.09          | 4,86 | 2,62                       | 0,44                     | 0,16                     | 2,67                     | 0,05                    | 3,72                     | 1,54                                  | 34   | 0                           | 310                        | 180                         | 130                       | 10,2                        | 320                            | 14   | 4                             | 1  | 13,8                       | 13                          | 11                          | 21  | 26                          | -0,5                       |
| BIE01    | 16.09          | 4,86 | 2,61                       | 0,43                     | 0,17                     | 2,72                     | 0,08                    | 3,94                     | 1,51                                  | 33   | 0                           | 310                        | 180                         | 130                       | 11,1                        | 270                            | 14   | 4                             | 1  | 13,8                       | 11                          | 10                          | 20  | 23                          | 0,1                        |
| BIE01    | 23.09          | 5,06 | 2,47                       | 0,68                     | 0,20                     | 2,92                     | 0,08                    | 3,46                     | 1,38                                  | 51   | 12                          | 250                        | 170                         | 80                        | 7,9                         | 339                            | 38   | 4                             | 2  | 8,7                        | 50                          | 28                          | 19  | 43                          | 0,3                        |
| BIE01    | 30.09          | 4,67 | 2,88                       | 0,34                     | 0,17                     | 2,57                     | 0,06                    | 3,42                     | 1,31                                  | 26   | 0                           | 350                        | 250                         | 100                       | 12,1                        | 352                            | <2   | 5                             | 2  | 21,4                       | 19                          | 8                           | 17  | 29                          | -0,1                       |
| BIE01    | 07.10          | 4,84 | 2,70                       | 0,41                     | 0,17                     | 2,85                     | 0,05                    | 3,54                     | 1,50                                  | 42   | 0                           | 290                        | 200                         | 90                        | 9,1                         | 292                            | 5  | <1                            | 1  | 14,5                       | 26                          | 11                          | 21  | 38                          | -0,5                       |
| BIE01    | 14.10          | 4,90 | 2,69                       | 0,39                     | 0,16                     | 2,77                     | 0,06                    | 3,45                     | 1,50                                  | 46   | 0                           | 270                        | 160                         | 110                       | 8,6                         | 300                            | 7  | 3                             | <1   | 12,6                       | 23                          | 10                          | 21  | 37                          | -0,3                       |
| BIE01    | 21.10          | 4,75 | 2,60                       | 0,31                     | 0,14                     | 2,61                     | 0,07                    | 2,65                     | 1,28                                  | 39   | 0                           | 320                        | 220                         | 100                       | 11,9                        | 307                            | 3  | 4                             | 1  | 17,8                       | 38                          | 10                          | 19  | 49                          | 0,4                        |
| BIE01    | 28.10          | 4,92 | 2,45                       | 0,36                     | 0,16                     | 2,78                     | 0,07                    | 2,80                     | 1,46                                  | 53   | 0                           | 290                        | 180                         | 110                       | 10,4                        | 321                            | 5  | 4                             | 1  | 12,0                       | 41                          | 13                          | 22  | 53                          | 0,2                        |
| BIE01    | 04.11          | 5,14 | 2,37                       | 0,47                     | 0,16                     | 2,62                     | 0,06                    | 3,12                     | 1,62                                  | 73   | 10                          | 220                        | 130                         | 90                        | 6,9                         | 312                            | 14   | 3                             | 2  | 7,2                        | 25                          | 16                          | 25  | 38                          | -0,1                       |
| BIE01    | 11.11          | 5,33 | 2,34                       | 0,51                     | 0,17                     | 2,69                     | 0,06                    | 3,22                     | 1,66                                  | 89   | 16                          | 240                        | 140                         | 100                       | 6,7                         | 343                            | 21   | 2                             | <1   | 4,7                        | 26                          | 18                          | 25  | 39                          | -0,2                       |
| BIE01    | 18.11          | 4,99 | 2,34                       | 0,33                     | 0,16                     | 2,29                     | 0,07                    | 2,46                     | 1,41                                  | 84   | 5                           | 300                        | 200                         | 100                       | 8,7                         | 355                            | <2   | 3                             | <1   | 10,2                       | 26                          | 13                          | 22  | 40                          | 0,5                        |
| BIE01    | 25.11          | 4,93 | 2,19                       | 0,27                     | 0,14                     | 2,03                     | 0,06                    | 1,95                     | 1,74                                  | 74   | 0                           | 300                        | 210                         | 90                        | 8,3                         | 331                            | 8  | 4                             | 1  | 11,7                       | 18                          | 12                          | 31  | 41                          | 0,6                        |
| BIE01    | 02.12          | 5,00 | 2,03                       | 0,35                     | 0,16                     | 2,24                     | 0,06                    | 1,86                     | 1,72                                  | 76   | 4                           | 270                        | 180                         | 90                        | 7,8                         | 317                            | 13   | 3                             | <1   | 10,0                       | 36                          | 18                          | 30  | 52                          | 0,6                        |
| BIE01    | 09.12          | 5,08 | 1,80                       | 0,44                     | 0,13                     | 1,83                     | 0,09                    | 1,24                     | 1,14                                  | 110  | 14                          | 300                        | 230                         | 70                        | 11,4                        | 481                            | 14   | 10                            | <1   | 8,3                        | 48                          | 25                          | 20  | 50                          | 1,7                        |
| BIE01    | 16.12          | 4,83 | 2,19                       | 0,31                     | 0,14                     | 2,11                     | 0,08                    | 2,03                     | 1,37                                  | 73   | 0                           | 260                        | 140                         | 120                       | 8,8                         | 280                            | 7  | 3                             | <1   | 14,8                       | 30                          | 14                          | 23  | 43                          | 1,1                        |
| BIE01    | 23.12          | 5,45 | 2,03                       | 0,30                     | 0,14                     | 2,04                     | 0,11                    | 2,11                     | 1,26                                  | 77   | 34                          | 220                        | 130                         | 90                        | 7,7                         | 290                            | 4  | 3                             | <1   | 3,5                        | 27                          | 13                          | 20  | 38                          | 1,7                        |

| St. kode        | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µekv L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|-----------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| BIE01           | 30.12          | 5,02 | 2,15                       | 0,52                     | 0,17                     | 2,36                     | 0,09                    | 2,48                     | 1,73                                  | 99   | 4                           | 200                        | 95                          | 105                       | 5,8                         | 350                            | 23   | 3                             | <1   | 9,6                        | 32                          | 24                          | 29  | 43                          | 1,1                        |
| <b>Storgama</b> |                |      |                            |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                                |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |                            |
| STE01           | 02.01          | 4,92 | 1,43                       | 0,50                     | 0,10                     | 0,97                     | 0,02                    | 1,12                     | 1,15                                  | 70   | 0                           | 150                        | 97                          | 53                        | 6,9                         | 323                            | 31   | 3                             | <1   | 12,0                       | 15                          | 26                          | 21  | 15                          | -0,1                       |
| STE01           | 07.01          | 4,98 | 1,48                       | 0,47                     | 0,10                     | 0,97                     | 0,02                    | 1,03                     | 1,20                                  | 89   | 0                           | 140                        | 110                         | 30                        | 6,6                         | 321                            | 21   | 3                             | <1   | 10,5                       | 14                          | 25                          | 22  | 17                          | -0,1                       |
| STE01           | 14.01          | 4,95 | 1,46                       | 0,48                     | 0,09                     | 0,96                     | 0,01                    | 0,75                     | 1,05                                  | 69   | 0                           | 140                        | 110                         | 30                        | 6,9                         | 301                            | 17   | 3                             | <1   | 11,2                       | 26                          | 27                          | 20  | 24                          | 0,0                        |
| STE01           | 21.01          | 5,07 | 1,47                       | 0,52                     | 0,10                     | 1,02                     | 0,02                    | 0,82                     | 1,15                                  | 74   | 2                           | 150                        | 110                         | 40                        | 7,0                         | 345                            | 30   | 3                             | <1   | 8,5                        | 27                          | 29                          | 22  | 25                          | 0,1                        |
| STE01           | 28.01          | 4,92 | 1,51                       | 0,56                     | 0,10                     | 1,05                     | 0,02                    | 0,84                     | 1,14                                  | 85   | 0                           | 130                        | 58                          | 72                        | 7,3                         | 347                            | 37   | 3                             | <1   | 12,0                       | 29                          | 30                          | 21  | 25                          | 0,1                        |
| STE01           | 04.02          | 5,01 | 1,45                       | 0,56                     | 0,10                     | 1,11                     | 0,02                    | 0,86                     | 1,13                                  | 78   | 0                           | 140                        | 85                          | 55                        | 6,5                         | 342                            | 53   | 3                             | <1   | 9,8                        | 32                          | 31                          | 21  | 27                          | 0,2                        |
| STE01           | 11.02          | 4,98 | 1,46                       | 0,49                     | 0,10                     | 0,98                     | 0,03                    | 0,86                     | 1,04                                  | 75   | 0                           | 140                        | 85                          | 55                        | 7,0                         | 323                            | 46   | 3                             | <1   | 10,5                       | 25                          | 27                          | 19  | 22                          | 0,2                        |
| STE01           | 18.02          | 5,04 | 1,41                       | 0,51                     | 0,10                     | 0,98                     | 0,03                    | 0,88                     | 1,05                                  | 75   | 8                           | 140                        | 88                          | 52                        | 6,9                         | 334                            | 57   | 1                             | <1   | 9,1                        | 25                          | 28                          | 19  | 21                          | 0,4                        |
| STE01           | 25.02          | 5,10 | 1,52                       | 0,49                     | 0,10                     | 1,06                     | 0,04                    | 0,97                     | 1,03                                  | 81   | 3                           | 140                        | 100                         | 40                        | 6,6                         | 289                            | 29   | 2                             | <1   | 7,9                        | 25                          | 26                          | 19  | 23                          | 0,4                        |
| STE01           | 03.03          | 4,94 | 1,66                       | 0,45                     | 0,10                     | 1,09                     | 0,04                    | 1,10                     | 1,04                                  | 93   | 0                           | 140                        | 100                         | 40                        | 6,5                         | 342                            | 17   | 2                             | <1   | 11,5                       | 20                          | 23                          | 18  | 21                          | 0,4                        |
| STE01           | 11.03          | 4,92 | 1,58                       | 0,41                     | 0,10                     | 1,05                     | 0,03                    | 1,01                     | 1,00                                  | 70   | 0                           | 130                        | 96                          | 34                        | 6,3                         | 298                            | 16   | 2                             | <1   | 12,0                       | 20                          | 22                          | 18  | 21                          | 0,3                        |
| STE01           | 18.03          | 4,97 | 1,46                       | 0,45                     | 0,10                     | 1,04                     | 0,04                    | 0,98                     | 0,97                                  | 60   | 0                           | 150                        | 100                         | 50                        | 6,5                         | 310                            | 34   | 2                             | <1   | 10,7                       | 24                          | 24                          | 17  | 21                          | 0,5                        |
| STE01           | 25.03          | 5,10 | 1,30                       | 0,35                     | 0,08                     | 0,92                     | 0,05                    | 0,84                     | 0,77                                  | 40   | 2                           | 120                        | 86                          | 34                        | 6,6                         | 289                            | 11   | 3                             | <1   | 7,9                        | 23                          | 19                          | 14  | 20                          | 0,8                        |
| STE01           | 01.04          | 5,10 | 1,17                       | 0,31                     | 0,07                     | 0,80                     | 0,04                    | 0,72                     | 0,71                                  | 51   | 0                           | 94                         | 80                          | 14                        | 5,8                         | 242                            | 5  | 3                             | <1   | 7,9                        | 18                          | 16                          | 13  | 17                          | 0,7                        |
| STE01           | 08.04          | 5,02 | 1,19                       | 0,30                     | 0,07                     | 0,82                     | 0,05                    | 0,69                     | 0,81                                  | 56   | 0                           | 91                         | 76                          | 15                        | 5,3                         | 239                            | 6  | 3                             | <1   | 9,6                        | 17                          | 16                          | 15  | 19                          | 0,8                        |
| STE01           | 15.04          | 5,09 | 1,15                       | 0,30                     | 0,08                     | 0,81                     | 0,04                    | 0,67                     | 0,79                                  | 61   | 0                           | 95                         | 76                          | 19                        | 5,2                         | 228                            | 8  | 2                             | <1   | 8,1                        | 18                          | 17                          | 15  | 19                          | 0,7                        |
| STE01           | 22.04          | 5,03 | 0,97                       | 0,22                     | 0,05                     | 0,63                     | 0,04                    | 0,50                     | 0,58                                  | 35   | 0                           | 73                         | 59                          | 14                        | 4,5                         | 193                            | 5  | 1                             | <1   | 9,3                        | 14                          | 12                          | 11  | 15                          | 0,6                        |
| STE01           | 29.04          | 5,08 | 0,92                       | 0,22                     | 0,05                     | 0,51                     | 0,06                    | 0,38                     | 0,51                                  | 32   | 0                           | 70                         | 57                          | 13                        | 4,4                         | 203                            | 25   | 4                             | <1   | 8,3                        | 15                          | 12                          | 10  | 13                          | 1,4                        |
| STE01           | 06.05          | 5,79 | 0,76                       | 0,32                     | 0,06                     | 0,56                     | 0,03                    | 0,42                     | 0,53                                  | 14   | 18                          | 75                         | 53                          | 22                        | 4,3                         | 202                            | <2   | 4                             | <1   | 1,6                        | 22                          | 18                          | 10  | 14                          | 0,7                        |
| STE01           | 13.05          | 5,24 | 0,92                       | 0,32                     | 0,07                     | 0,60                     | 0,03                    | 0,51                     | 0,58                                  | 22   | 5                           | 82                         | 54                          | 28                        | 4,6                         | 215                            | 8  | 4                             | 2  | 5,8                        | 20                          | 18                          | 11  | 14                          | 0,6                        |
| STE01           | 20.05          | 5,39 | 0,84                       | 0,36                     | 0,06                     | 0,68                     | 0,05                    | 0,54                     | 0,60                                  | 8  | 9                           | 72                         | 43                          | 29                        | 4,3                         | 340                            | 23   | 6                             | 2  | 4,1                        | 26                          | 20                          | 11  | 16                          | 1,0                        |
| STE01           | 27.05          | 5,23 | 0,88                       | 0,38                     | 0,07                     | 0,71                     | 0,04                    | 0,55                     | 0,51                                  | <2   | 37                          | 91                         | 59                          | 32                        | 6,0                         | 232                            | 13   | 6                             | 2  | 5,9                        | 30                          | 21                          | 9   | 18                          | 0,7                        |
| STE01           | 03.06          | 5,40 | 0,88                       | 0,35                     | 0,08                     | 0,70                     | 0,02                    | 0,54                     | 0,49                                  | 15   | 10                          | 90                         | 50                          | 40                        | 5,9                         | 264                            | 15   | 6                             | 1  | 4,0                        | 28                          | 20                          | 9   | 17                          | 0,3                        |
| STE01           | 10.06          | 5,14 | 1,01                       | 0,35                     | 0,07                     | 0,67                     | 0,02                    | 0,52                     | 0,44                                  | 14   | 3                           | 100                        | 60                          | 40                        | 6,9                         | 291                            | <2   | 8                             | <1   | 7,2                        | 28                          | 20                          | 8   | 17                          | 0,1                        |
| STE01           | 17.06          | 5,03 | 0,97                       | 0,48                     | 0,08                     | 0,65                     | 0,02                    | 0,43                     | 0,47                                  | 15   | 2                           | 110                        | 84                          | 26                        | 7,5                         | 305                            | 23   | 6                             | <1   | 9,3                        | 36                          | 28                          | 9   | 18                          | 0,2                        |

| St. kode | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µekv L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| STE01    | 24.06          | 5,08 | 0,91                       | 0,38                     | 0,07                     | 0,64                     | 0,02                    | 0,44                     | 0,46                                  | 14   | 2                           | 110                        | 85                          | 25                        | 7,4                         | 336                            | 14   | 6                             | <1   | 8,3                        | 30                          | 22                          | 8   | 17                          | 0,2                        |
| STE01    | 01.07          | 5,26 | 0,82                       | 0,45                     | 0,08                     | 0,65                     | 0,02                    | 0,44                     | 0,49                                  | 9  | 10                          | 110                        | 81                          | 29                        | 7,2                         | 346                            | 17   | 2                             | 2  | 5,5                        | 34                          | 26                          | 9   | 18                          | 0,3                        |
| STE01    | 08.07          | 5,25 | 0,81                       | 0,37                     | 0,06                     | 0,62                     | 0,02                    | 0,43                     | 0,51                                  | 2  | 9                           | 95                         | 71                          | 24                        | 7,2                         | 357                            | 50   | 8                             | 2  | 5,6                        | 28                          | 21                          | 9   | 17                          | 0,2                        |
| STE01    | 15.07          | 5,38 | 0,81                       | 0,44                     | 0,06                     | 0,65                     | 0,02                    | 0,46                     | 0,52                                  | 2  | 26                          | 92                         | 49                          | 43                        | 7,1                         | 442                            | 59   | 10                            | 2  | 4,2                        | 32                          | 24                          | 9   | 17                          | 0,4                        |
| STE01    | 22.07          | 4,93 | 1,03                       | 0,35                     | 0,06                     | 0,52                     | 0,01                    | 0,41                     | 0,48                                  | 9  | 0                           | 110                        | 62                          | 48                        | 7,6                         | 348                            | 34   | 8                             | 1  | 11,7                       | 23                          | 20                          | 9   | 13                          | 0,1                        |
| STE01    | 28.07          | 5,09 | 0,86                       | 0,34                     | 0,06                     | 0,50                     | 0,01                    | 0,36                     | 0,50                                  | 5  | 2                           | 100                        | 71                          | 29                        | 7,2                         | 335                            | 30   | 9                             | 2  | 8,1                        | 23                          | 19                          | 9   | 13                          | 0,1                        |
| STE01    | 04.08          | 5,15 | 0,89                       | 0,40                     | 0,07                     | 0,44                     | 0,01                    | 0,29                     | 0,47                                  | <2   | 0                           | 130                        | 69                          | 61                        | 8,1                         | 340                            | 10   | 6                             | 2  | 7,1                        | 27                          | 24                          | 9   | 12                          | 0,1                        |
| STE01    | 12.08          | 4,91 | 1,01                       | 0,35                     | 0,06                     | 0,41                     | 0,01                    | 0,27                     | 0,37                                  | <2   | 0                           | 120                        | 74                          | 46                        | 8,9                         | 345                            | 3  | 5                             | 2  | 12,3                       | 25                          | 21                          | 7   | 11                          | 0,0                        |
| STE01    | 18.08          | 4,89 | 1,06                       | 0,37                     | 0,07                     | 0,45                     | 0,01                    | 0,28                     | 0,36                                  | 7  | 0                           | 130                        | 100                         | 30                        | 9,2                         | 303                            | 5  | 5                             | 1  | 12,9                       | 28                          | 22                          | 7   | 13                          | 0,0                        |
| STE01    | 26.08          | 4,80 | 0,93                       | 0,39                     | 0,07                     | 0,44                     | 0,01                    | 0,29                     | 0,32                                  | <2   | 0                           | 130                        | 100                         | 30                        | 8,8                         | 312                            | 9  | 5                             | <1   | 15,8                       | 29                          | 23                          | 6   | 12                          | 0,0                        |
| STE01    | 02.09          | 4,95 | 1,02                       | 0,40                     | 0,07                     | 0,45                     | 0,01                    | 0,34                     | 0,34                                  | 5  | 0                           | 130                        | 87                          | 43                        | 8,9                         | 334                            | 8  | 5                             | <1   | 11,2                       | 28                          | 23                          | 6   | 11                          | 0,0                        |
| STE01    | 09.09          | 4,89 | 1,08                       | 0,36                     | 0,06                     | 0,48                     | 0,01                    | 0,39                     | 0,34                                  | <2   | 0                           | 120                        | 70                          | 50                        | 8,9                         | 302                            | 11   | 5                             | 1  | 12,9                       | 26                          | 21                          | 6   | 11                          | 0,1                        |
| STE01    | 16.09          | 4,98 | 0,97                       | 0,42                     | 0,07                     | 0,51                     | 0,01                    | 0,41                     | 0,36                                  | <2   | 0                           | 120                        | 72                          | 48                        | 9,3                         | 260                            | 11   | 4                             | 2  | 10,5                       | 30                          | 24                          | 6   | 12                          | 0,0                        |
| STE01    | 23.09          | 5,11 | 0,91                       | 0,49                     | 0,07                     | 0,53                     | 0,01                    | 0,37                     | 0,33                                  | <2   | 8                           | 130                        | 99                          | 31                        | 8,2                         | 309                            | 19   | 4                             | 2  | 7,8                        | 36                          | 28                          | 6   | 14                          | 0,0                        |
| STE01    | 30.09          | 4,96 | 1,35                       | 0,48                     | 0,09                     | 0,66                     | 0,08                    | 0,98                     | 0,44                                  | 7  | 8                           | 120                        | 96                          | 24                        | 8,2                         | 287                            | 5  | 3                             | 2  | 11,0                       | 25                          | 25                          | 6   | 5                           | 1,5                        |
| STE01    | 07.10          | 5,25 | 1,26                       | 0,52                     | 0,09                     | 0,70                     | 0,08                    | 0,93                     | 0,45                                  | 4  | 8                           | 120                        | 78                          | 42                        | 7,8                         | 274                            | 4  | 3                             | <1   | 5,6                        | 30                          | 28                          | 7   | 8                           | 1,5                        |
| STE01    | 14.10          | 4,87 | 1,40                       | 0,46                     | 0,09                     | 0,66                     | 0,09                    | 0,94                     | 0,50                                  | 7  | 0                           | 100                        | 78                          | 22                        | 7,8                         | 252                            | <2   | 3                             | <1   | 13,5                       | 24                          | 24                          | 8   | 6                           | 1,9                        |
| STE01    | 21.10          | 4,90 | 1,26                       | 0,43                     | 0,08                     | 0,67                     | 0,04                    | 0,65                     | 0,52                                  | 8  | 0                           | 100                        | 81                          | 19                        | 7,5                         | 240                            | 5  | 2                             | 1  | 12,6                       | 29                          | 24                          | 9   | 13                          | 0,8                        |
| STE01    | 28.10          | 4,91 | 1,19                       | 0,45                     | 0,08                     | 0,71                     | 0,04                    | 0,61                     | 0,55                                  | 12   | 0                           | 97                         | 81                          | 16                        | 7,0                         | 237                            | 5  | 3                             | 1  | 12,3                       | 32                          | 25                          | 10  | 16                          | 0,7                        |
| STE01    | 04.11          | 4,98 | 1,21                       | 0,48                     | 0,09                     | 0,69                     | 0,04                    | 0,63                     | 0,57                                  | 10   | 0                           | 110                        | 90                          | 20                        | 7,2                         | 260                            | 3  | 3                             | <1   | 10,5                       | 32                          | 27                          | 10  | 15                          | 0,7                        |
| STE01    | 11.11          | 5,06 | 1,27                       | 0,55                     | 0,10                     | 0,80                     | 0,04                    | 0,71                     | 0,68                                  | 16   | 5                           | 140                        | 100                         | 40                        | 8,3                         | 309                            | 4  | 2                             | <1   | 8,7                        | 36                          | 31                          | 12  | 18                          | 0,7                        |
| STE01    | 18.11          | 5,00 | 1,17                       | 0,55                     | 0,10                     | 0,70                     | 0,04                    | 0,58                     | 0,62                                  | 24   | 11                          | 120                        | 95                          | 25                        | 7,2                         | 303                            | 7  | 2                             | <1   | 10,0                       | 36                          | 32                          | 11  | 16                          | 0,6                        |
| STE01    | 25.11          | 5,06 | 1,02                       | 0,31                     | 0,06                     | 0,52                     | 0,01                    | 0,29                     | 0,70                                  | 55   | 6                           | 88                         | 76                          | 12                        | 5,6                         | 262                            | 12   | 3                             | 1  | 8,7                        | 17                          | 19                          | 14  | 16                          | 0,2                        |
| STE01    | 02.12          | 5,28 | 0,95                       | 0,46                     | 0,06                     | 0,54                     | 0,02                    | 0,26                     | 0,66                                  | 44   | 12                          | 90                         | 76                          | 14                        | 5,7                         | 273                            | 7  | 2                             | <1   | 5,2                        | 28                          | 26                          | 13  | 17                          | 0,3                        |
| STE01    | 09.12          | 4,97 | 0,98                       | 0,39                     | 0,06                     | 0,55                     | 0,01                    | 0,19                     | 0,63                                  | 35   | 0                           | 100                        | 86                          | 14                        | 6,1                         | 254                            | 9  | 3                             | <1   | 10,7                       | 28                          | 23                          | 13  | 19                          | 0,1                        |
| STE01    | 16.12          | 5,21 | 1,01                       | 0,43                     | 0,08                     | 0,61                     | 0,01                    | 0,28                     | 0,62                                  | 27   | 10                          | 100                        | 62                          | 38                        | 6,6                         | 268                            | 16   | 2                             | <1   | 6,2                        | 32                          | 26                          | 12  | 20                          | 0,1                        |
| STE01    | 23.12          | 5,14 | 0,98                       | 0,48                     | 0,08                     | 0,65                     | 0,01                    | 0,36                     | 0,68                                  | 37   | 9                           | 100                        | 63                          | 37                        | 5,9                         | 230                            | 11   | 2                             | <1   | 7,2                        | 32                          | 28                          | 13  | 20                          | 0,2                        |

| St. kode         | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µekv L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| STE01            | 30.12          | 4,93 | 1,03                       | 0,44                     | 0,07                     | 0,66                     | 0,02                    | 0,34                     | 0,66                                  | 53   | 0                           | 97                         | 58                          | 39                        | 5,8                         | 240                            | 13   | 2                             | <1   | 11,7                       | 30                          | 26                          | 13  | 20                          | 0,3                        |
| <b>Langtjern</b> |                |      |                            |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                                |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |                            |
| LAE01            | 07.01          | 4,83 | 1,60                       | 0,97                     | 0,16                     | 0,64                     | 0,07                    | 0,60                     | 0,91                                  | 13   | 0                           | 190                        | 160                         | 30                        | 13,9                        | 295                            | 11   | 6                             | <1   | 14,8                       | 54                          | 58                          | 17  | 13                          | 1,6                        |
| LAE01            | 14.01          | 5,13 | 1,47                       | 0,95                     | 0,15                     | 0,63                     | 0,08                    | 0,49                     | 0,78                                  | 10   | 15                          | 180                        | 160                         | 20                        | 14,5                        | 310                            | 22   | 6                             | <1   | 7,4                        | 58                          | 57                          | 15  | 16                          | 1,8                        |
| LAE01            | 20.01          | 5,01 | 1,47                       | 0,93                     | 0,15                     | 0,64                     | 0,07                    | 0,46                     | 0,74                                  | 10   | 15                          | 190                        | 160                         | 30                        | 13,4                        | 304                            | 14   | 5                             | <1   | 9,8                        | 59                          | 56                          | 14  | 17                          | 1,6                        |
| LAE01            | 29.01          | 5,30 | 1,40                       | 0,97                     | 0,15                     | 0,62                     | 0,07                    | 0,45                     | 0,72                                  | 11   | 25                          | 170                        | 120                         | 50                        | 13,6                        | 305                            | 20   | 5                             | <1   | 5,0                        | 61                          | 58                          | 14  | 16                          | 1,6                        |
| LAE01            | 05.02          | 5,17 | 1,41                       | 1,06                     | 0,15                     | 0,66                     | 0,08                    | 0,45                     | 0,67                                  | 10   | 13                          | 170                        | 130                         | 40                        | 14,1                        | 308                            | 24   | 5                             | <1   | 6,8                        | 69                          | 62                          | 13  | 18                          | 1,8                        |
| LAE01            | 11.02          | 5,21 | 1,35                       | 0,93                     | 0,15                     | 0,58                     | 0,07                    | 0,44                     | 0,69                                  | 10   | 14                          | 180                        | 120                         | 60                        | 13,8                        | 284                            | 28   | 4                             | 1  | 6,2                        | 58                          | 56                          | 13  | 15                          | 1,6                        |
| LAE01            | 19.02          | 5,33 | 1,33                       | 0,98                     | 0,15                     | 0,59                     | 0,08                    | 0,44                     | 0,71                                  | 11   | 20                          | 180                        | 140                         | 40                        | 13,5                        | 282                            | 27   | 4                             | <1   | 4,7                        | 61                          | 58                          | 14  | 15                          | 1,8                        |
| LAE01            | 27.02          | 5,49 | 1,30                       | 0,99                     | 0,15                     | 0,62                     | 0,09                    | 0,42                     | 0,66                                  | 12   | 31                          | 180                        | 140                         | 40                        | 12,7                        | 267                            | 35   | 4                             | <1   | 3,2                        | 65                          | 59                          | 13  | 17                          | 2,1                        |
| LAE01            | 04.03          | 5,11 | 1,42                       | 0,94                     | 0,16                     | 0,65                     | 0,09                    | 0,44                     | 0,69                                  | 11   | 10                          |                            |                             |                           | 13,8                        | 317                            | 27   | 4                             | <1   | 7,8                        | 63                          | 57                          | 13  | 18                          | 2,2                        |
| LAE01            | 11.03          | 5,08 | 1,37                       | 0,95                     | 0,15                     | 0,64                     | 0,10                    | 0,43                     | 0,73                                  | 15   | 9                           | 180                        | 140                         | 40                        | 12,5                        | 277                            | 33   | 4                             | <1   | 8,3                        | 62                          | 57                          | 14  | 17                          | 2,3                        |
| LAE01            | 16.03          | 5,07 | 1,34                       | 1,02                     | 0,15                     | 0,64                     | 0,10                    | 0,43                     | 0,71                                  | 16   | 9                           | 180                        | 140                         | 40                        | 12,3                        | 309                            | 30   | 4                             | <1   | 8,5                        | 66                          | 60                          | 14  | 17                          | 2,3                        |
| LAE01            | 24.03          | 5,03 | 1,36                       | 1,05                     | 0,15                     | 0,66                     | 0,11                    | 0,43                     | 0,74                                  | 14   | 5                           | 160                        | 130                         | 30                        | 11,9                        | 285                            | 37   | 4                             | 1  | 9,3                        | 68                          | 62                          | 14  | 18                          | 2,6                        |
| LAE01            | 01.04          | 5,20 | 1,48                       | 0,91                     | 0,14                     | 0,64                     | 0,14                    | 0,40                     | 0,74                                  | 23   | 21                          | 150                        | 130                         | 20                        | 14,2                        | 297                            | 19   | 5                             | 1  | 6,3                        | 60                          | 54                          | 14  | 18                          | 3,4                        |
| LAE01            | 07.04          | 5,06 | 1,48                       | 0,87                     | 0,14                     | 0,70                     | 0,14                    | 0,43                     | 0,87                                  | 35   | 8                           | 150                        | 130                         | 20                        | 12,8                        | 301                            | 15   | 5                             | <1   | 8,7                        | 56                          | 52                          | 17  | 20                          | 3,4                        |
| LAE01            | 14.04          | 5,05 | 1,48                       | 0,87                     | 0,14                     | 0,69                     | 0,13                    | 0,42                     | 0,91                                  | 41   | 6                           | 160                        | 130                         | 30                        | 12,3                        | 287                            | 6  | 3                             | 3  | 8,9                        | 55                          | 52                          | 18  | 20                          | 3,1                        |
| LAE01            | 22.04          | 4,97 | 1,35                       | 0,65                     | 0,11                     | 0,61                     | 0,12                    | 0,30                     | 0,78                                  | 22   | 0                           | 130                        | 110                         | 20                        | 10,8                        | 246                            | 5  | 6                             | <1   | 10,7                       | 45                          | 40                          | 15  | 19                          | 2,9                        |
| LAE01            | 29.04          | 4,97 | 1,07                       | 0,48                     | 0,08                     | 0,45                     | 0,10                    | 0,21                     | 0,52                                  | 13   | 0                           | 98                         | 84                          | 14                        | 8,9                         | 226                            | 19   | 4                             | <1   | 10,7                       | 35                          | 29                          | 10  | 14                          | 2,4                        |
| LAE01            | 05.05          | 5,11 | 1,08                       | 0,65                     | 0,10                     | 0,49                     | 0,08                    | 0,28                     | 0,55                                  | 12   | 2                           | 150                        | 120                         | 30                        | 9,9                         | 274                            | 16   | 6                             | <1   | 7,8                        | 44                          | 39                          | 11  | 15                          | 2,0                        |
| LAE01            | 12.05          | 5,18 | 1,14                       | 0,71                     | 0,10                     | 0,48                     | 0,09                    | 0,27                     | 0,56                                  | 14   | 19                          | 130                        | 98                          | 32                        | 9,4                         | 239                            | 23   | 7                             | 2  | 6,6                        | 47                          | 42                          | 11  | 14                          | 2,1                        |
| LAE01            | 19.05          | 5,16 | 1,04                       | 0,72                     | 0,10                     | 0,54                     | 0,12                    | 0,28                     | 0,59                                  | 9  | 8                           | 120                        | 90                          | 30                        | 8,5                         | 375                            | 10   | 8                             | 2  | 6,9                        | 50                          | 42                          | 11  | 17                          | 2,9                        |
| LAE01            | 26.05          | 5,19 | 1,12                       | 0,67                     | 0,10                     | 0,54                     | 0,09                    | 0,27                     | 0,51                                  | 5  | 9                           | 120                        | 96                          | 24                        | 10,0                        | 253                            | 5  | 6                             | 2  | 6,5                        | 49                          | 40                          | 10  | 17                          | 2,0                        |
| LAE01            | 02.06          | 5,31 | 0,99                       | 0,70                     | 0,10                     | 0,49                     | 0,08                    | 0,24                     | 0,49                                  | 8  | 15                          | 120                        | 83                          | 37                        | 9,2                         | 249                            | 5  | 6                             | 1  | 4,9                        | 49                          | 42                          | 10  | 15                          | 1,8                        |
| LAE01            | 09.06          | 5,03 | 1,06                       | 0,62                     | 0,10                     | 0,49                     | 0,06                    | 0,23                     | 0,44                                  | <2   | 2                           | 120                        | 82                          | 38                        | 10,0                        | 264                            | <2   | 10                            | 1  | 9,3                        | 46                          | 38                          | 8   | 16                          | 1,5                        |
| LAE01            | 16.06          | 4,99 | 1,06                       | 0,69                     | 0,10                     | 0,49                     | 0,05                    | 0,22                     | 0,47                                  | <2   | 2                           | 120                        | 96                          | 24                        | 10,3                        | 265                            | 6  | 10                            | <1   | 10,2                       | 49                          | 41                          | 9   | 16                          | 1,2                        |
| LAE01            | 23.06          | 4,96 | 1,10                       | 0,65                     | 0,10                     | 0,50                     | 0,04                    | 0,23                     | 0,52                                  | <2   | 2                           | 130                        | 110                         | 20                        | 10,8                        | 268                            | <2   | 6                             | <1   | 11,0                       | 46                          | 39                          | 10  | 16                          | 0,9                        |

| St. kode | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| LAE01    | 30.06          | 5,05 | 1,01                       | 0,75                     | 0,11                     | 0,51                     | 0,04                    | 0,24                     | 0,42                                  | <2   | 8                           | 140                        | 110                         | 30                        | 10,7                        | 268                            | <2   | 5                             | <1   | 8,9                        | 54                          | 45                          | 8   | 16                          | 0,8                        |
| LAE01    | 07.07          | 5,11 | 1,01                       | 0,67                     | 0,10                     | 0,51                     | 0,04                    | 0,25                     | 0,45                                  | <2   | 8                           | 140                        | 80                          | 60                        | 10,2                        | 254                            | 14   | 6                             | 2  | 7,8                        | 48                          | 40                          | 9   | 16                          | 0,9                        |
| LAE01    | 15.07          | 5,19 | 0,95                       | 0,63                     | 0,10                     | 0,55                     | 0,06                    | 0,30                     | 0,45                                  | <2   | 16                          | 130                        | 82                          | 48                        | 9,9                         | 351                            | 19   | 14                            | 3  | 6,5                        | 47                          | 37                          | 8   | 17                          | 1,4                        |
| LAE01    | 28.07          | 5,23 | 0,95                       | 0,68                     | 0,11                     | 0,52                     | 0,04                    | 0,29                     | 0,45                                  | <2   | 12                          | 140                        | 110                         | 30                        | 9,8                         | 252                            | 5  | 5                             | 2  | 5,9                        | 49                          | 41                          | 9   | 16                          | 1,0                        |
| LAE01    | 04.08          | 5,57 | 0,92                       | 0,68                     | 0,10                     | 0,53                     | 0,04                    | 0,31                     | 0,47                                  | <2   | 12                          | 130                        | 69                          | 61                        | 9,0                         | 248                            | 11   | 5                             | 2  | 2,7                        | 48                          | 40                          | 9   | 16                          | 0,9                        |
| LAE01    | 11.08          | 5,34 | 0,94                       | 0,83                     | 0,12                     | 0,50                     | 0,04                    | 0,30                     | 0,45                                  | <2   | 8                           | 140                        | 83                          | 57                        | 9,4                         | 272                            | 14   | 5                             | 2  | 4,6                        | 56                          | 49                          | 8   | 14                          | 0,9                        |
| LAE01    | 18.08          | 5,06 | 1,14                       | 0,72                     | 0,12                     | 0,52                     | 0,04                    | 0,32                     | 0,47                                  | <2   | 8                           | 160                        | 130                         | 30                        | 11,9                        | 274                            | 14   | 5                             | 1  | 8,7                        | 50                          | 44                          | 9   | 15                          | 0,8                        |
| LAE01    | 25.08          | 5,06 | 1,20                       | 0,87                     | 0,14                     | 0,53                     | 0,05                    | 0,32                     | 0,43                                  | <2   | 13                          | 180                        | 150                         | 30                        | 13,2                        | 292                            | 22   | 5                             | <1   | 8,7                        | 61                          | 53                          | 8   | 15                          | 1,0                        |
| LAE01    | 01.09          | 4,94 | 1,31                       | 0,83                     | 0,13                     | 0,53                     | 0,03                    | 0,34                     | 0,43                                  | 6  | 3                           | 180                        | 140                         | 40                        | 14,5                        | 332                            | 12   | 5                             | <1   | 11,5                       | 57                          | 50                          | 8   | 15                          | 0,6                        |
| LAE01    | 08.09          | 4,87 | 1,41                       | 0,81                     | 0,14                     | 0,54                     | 0,04                    | 0,35                     | 0,45                                  | 6  | 2                           | 200                        | 140                         | 60                        | 14,8                        | 311                            | 11   | 5                             | 2  | 13,5                       | 57                          | 50                          | 8   | 15                          | 0,7                        |
| LAE01    | 15.09          | 4,91 | 1,38                       | 0,83                     | 0,14                     | 0,55                     | 0,04                    | 0,36                     | 0,50                                  | 8  | 4                           | 200                        | 140                         | 60                        | 15,6                        | 280                            | 14   | 4                             | 2  | 12,3                       | 57                          | 51                          | 9   | 15                          | 0,9                        |
| LAE01    | 22.09          | 5,08 | 1,21                       | 0,98                     | 0,14                     | 0,55                     | 0,04                    | 0,32                     | 0,47                                  | 6  | 12                          | 190                        | 150                         | 40                        | 13,4                        | 282                            | 11   | 6                             | 2  | 8,3                        | 66                          | 58                          | 9   | 16                          | 0,9                        |
| LAE01    | 29.09          | 5,25 | 1,22                       | 0,91                     | 0,13                     | 0,56                     | 0,05                    | 0,31                     | 0,45                                  | 7  | 22                          | 180                        | 150                         | 30                        | 13,5                        | 270                            | 14   | 5                             | 2  | 5,6                        | 63                          | 54                          | 8   | 17                          | 1,2                        |
| LAE01    | 06.10          | 5,03 | 1,26                       | 0,91                     | 0,13                     | 0,57                     | 0,06                    | 0,33                     | 0,47                                  | 6  | 12                          | 190                        | 140                         | 50                        | 13,9                        | 295                            | 10   | <1                            | 1  | 9,3                        | 63                          | 54                          | 9   | 17                          | 1,3                        |
| LAE01    | 13.10          | 4,98 | 1,30                       | 0,90                     | 0,14                     | 0,52                     | 0,05                    | 0,32                     | 0,46                                  | 6  | 4                           | 180                        | 130                         | 50                        | 14,0                        | 274                            | 10   | 5                             | <1   | 10,5                       | 61                          | 54                          | 9   | 15                          | 1,1                        |
| LAE01    | 20.10          | 4,95 | 1,36                       | 0,97                     | 0,13                     | 0,60                     | 0,04                    | 0,30                     | 0,48                                  | 6  | 6                           | 180                        | 140                         | 40                        | 14,4                        | 287                            | 12   | 2                             | <1   | 11,2                       | 67                          | 57                          | 9   | 19                          | 0,9                        |
| LAE01    | 27.10          | 4,91 | 1,36                       | 0,90                     | 0,13                     | 0,51                     | 0,05                    | 0,28                     | 0,46                                  | 6  | 6                           | 170                        | 140                         | 30                        | 15,0                        | 290                            | <2   | 4                             | 1  | 12,3                       | 61                          | 54                          | 9   | 15                          | 1,1                        |
| LAE01    | 03.11          | 4,90 | 1,41                       | 0,91                     | 0,14                     | 0,55                     | 0,04                    | 0,30                     | 0,51                                  | 7  | 0                           | 170                        | 140                         | 30                        | 14,3                        | 309                            | 5  | 5                             | 2  | 12,6                       | 62                          | 55                          | 10  | 17                          | 0,9                        |
| LAE01    | 10.11          | 4,89 | 1,44                       | 0,91                     | 0,14                     | 0,57                     | 0,05                    | 0,32                     | 0,54                                  | 7  | 0                           | 200                        | 160                         | 40                        | 14,9                        | 357                            | 4  | 4                             | <1   | 12,9                       | 62                          | 55                          | 10  | 17                          | 1,0                        |
| LAE01    | 17.11          | 4,91 | 1,41                       | 0,98                     | 0,15                     | 0,59                     | 0,06                    | 0,34                     | 0,52                                  | 7  | 2                           | 200                        | 160                         | 40                        | 14,8                        | 334                            | 23   | 5                             | 2  | 12,3                       | 68                          | 59                          | 10  | 17                          | 1,4                        |
| LAE01    | 25.11          | 4,85 | 1,47                       | 0,89                     | 0,14                     | 0,56                     | 0,03                    | 0,31                     | 0,64                                  | 8  | 0                           | 180                        | 150                         | 30                        | 14,4                        | 280                            | 14   | 5                             | 1  | 14,1                       | 58                          | 54                          | 12  | 17                          | 0,7                        |
| LAE01    | 02.12          | 4,96 | 1,39                       | 1,03                     | 0,14                     | 0,63                     | 0,07                    | 0,32                     | 0,62                                  | 9  | 11                          | 180                        | 140                         | 40                        | 13,7                        | 361                            | 65   | 5                             | <1   | 11,0                       | 69                          | 61                          | 12  | 20                          | 1,6                        |
| LAE01    | 09.12          | 5,07 | 1,25                       | 1,00                     | 0,13                     | 0,58                     | 0,04                    | 0,28                     | 0,61                                  | 9  | 11                          | 170                        | 110                         | 60                        | 12,9                        | 290                            | 38   | 5                             | <1   | 8,5                        | 66                          | 59                          | 12  | 18                          | 1,0                        |
| LAE01    | 16.12          | 4,92 | 1,34                       | 0,91                     | 0,13                     | 0,59                     | 0,04                    | 0,26                     | 0,63                                  | 10   | 3                           | 180                        | 120                         | 60                        | 12,7                        | 300                            | 28   | 5                             | <1   | 12,0                       | 62                          | 54                          | 12  | 19                          | 1,0                        |
| LAE01    | 22.12          | 4,91 | 1,32                       | 0,88                     | 0,13                     | 0,57                     | 0,03                    | 0,23                     | 0,63                                  | 8  | 3                           | 180                        | 120                         | 60                        | 12,4                        | 260                            | 9  | 4                             | <1   | 12,3                       | 60                          | 53                          | 12  | 19                          | 0,5                        |
| LAE01    | 28.12          | 4,96 | 1,33                       | 0,93                     | 0,14                     | 0,57                     | 0,03                    | 0,22                     | 0,64                                  | 9  | 5                           | 170                        | 120                         | 50                        | 12,6                        | 250                            | 7  | 4                             | <1   | 11,0                       | 63                          | 56                          | 13  | 19                          | 0,7                        |

| St. kode       | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Kårvatn</b> |                |      |                            |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                                |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |                            |
| KAE01          | 27.01          | 6,55 | 1,30                       | 0,95                     | 0,23                     | 1,39                     | 0,12                    | 1,80                     | 0,54                                  | 17   | 37                          | 19                         | 18                          | 1                         | 0,84                        | 72                             | <2   | 1                             | <1   | 0,3                        | 67                          | 54                          | 6   | 17                          | 2,2                        |
| KAE01          | 10.02          | 6,64 | 1,38                       | 1,05                     | 0,24                     | 1,41                     | 0,12                    | 1,70                     | 0,60                                  | 22   | 52                          | 14                         | 10                          | 4                         | 0,70                        | 76                             | <2   | 1                             | <1   | 0,2                        | 75                          | 61                          | 8   | 20                          | 2,2                        |
| KAE01          | 28.02          | 6,44 | 1,91                       | 0,94                     | 0,31                     | 1,89                     | 0,15                    | 3,62                     | 0,54                                  | 12   | 35                          | 10                         | <5                          |                           | 0,65                        | 67                             | <2   | 1                             | <1   | 0,4                        | 44                          | 49                          | 1   | -6                          | 2,0                        |
| KAE01          | 24.03          | 6,19 | 2,26                       | 1,03                     | 0,35                     | 2,33                     | 0,16                    | 4,62                     | 0,67                                  | 15   | 25                          | 21                         | 14                          | 7                         | 0,96                        | 74                             | <2   | 1                             | <1   | 0,6                        | 40                          | 50                          | 1   | -11                         | 1,7                        |
| KAE01          | 07.04          | 6,40 | 1,99                       | 1,08                     | 0,34                     | 2,16                     | 0,14                    | 4,39                     | 0,66                                  | 14   | 32                          | 19                         | 15                          | 4                         | 0,96                        | 71                             | <2   | 3                             | <1   | 0,4                        | 41                          | 53                          | 1   | -12                         | 1,4                        |
| KAE01          | 22.04          | 5,73 | 1,66                       | 0,82                     | 0,29                     | 1,90                     | 0,12                    | 3,93                     | 0,45                                  | 13   | 12                          | 29                         | 25                          | 4                         | 1,3                         | 70                             | <2   | 5                             | <1   | 1,9                        | 29                          | 39                          | -2  | -13                         | 1,1                        |
| KAE01          | 10.05          | 6,05 | 1,73                       | 0,77                     | 0,28                     | 1,82                     | 0,11                    | 3,37                     | 0,55                                  | 7  | 18                          | 20                         | 14                          | 6                         | 0,98                        | 60                             | <2   | <1                            | 1  | 0,9                        | 36                          | 39                          | 2   | -2                          | 1,1                        |
| KAE01          | 19.05          | 6,41 | 1,47                       | 0,71                     | 0,25                     | 1,67                     | 0,11                    | 2,80                     | 0,41                                  | 8  | 32                          | 15                         | 10                          | 5                         | 0,64                        | 69                             | <2   | <1                            | 2  | 0,4                        | 43                          | 38                          | 0   | 5                           | 1,4                        |
| KAE01          | 02.06          | 6,15 | 1,15                       | 0,51                     | 0,18                     | 1,31                     | 0,09                    | 1,95                     | 0,38                                  | 8  | 18                          | 17                         | 12                          | 5                         | 0,78                        | 52                             | <2   | <1                            | <1   | 0,7                        | 36                          | 27                          | 2   | 10                          | 1,4                        |
| KAE01          | 16.06          | 6,02 | 0,74                       | 0,38                     | 0,10                     | 0,84                     | 0,06                    | 1,02                     | 0,33                                  | 2  | 22                          | 9                          | 7                           | 2                         | 0,55                        | 41                             | <2   | <1                            | <1   | 1,0                        | 29                          | 20                          | 4   | 12                          | 0,9                        |
| KAE01          | 01.07          | 6,17 | 0,68                       | 0,38                     | 0,11                     | 0,80                     | 0,04                    | 0,83                     | 0,31                                  | <2   | 28                          | 26                         | 26                          | 0                         | 1,7                         | 80                             | <2   | 2                             | 1  | 0,7                        | 34                          | 23                          | 4   | 15                          | 0,7                        |
| KAE01          | 29.07          | 6,58 | 0,83                       | 0,52                     | 0,11                     | 0,97                     | 0,07                    | 0,83                     | 0,44                                  | 9  | 46                          | 9                          | 6                           | 3                         | 0,59                        | 45                             | <2   | <1                            | 1  | 0,3                        | 46                          | 30                          | 7   | 22                          | 1,4                        |
| KAE01          | 15.08          | 6,43 | 0,90                       | 0,58                     | 0,13                     | 1,00                     | 0,08                    | 0,93                     | 0,40                                  | <2   | 27                          | 10                         | 7                           | 3                         | 0,74                        | 51                             | <2   | <1                            | <1   | 0,4                        | 50                          | 34                          | 6   | 21                          | 1,5                        |
| KAE01          | 02.09          | 6,47 | 0,98                       | 0,72                     | 0,17                     | 1,07                     | 0,09                    | 1,10                     | 0,46                                  | <2   | 38                          | 9                          | 6                           | 3                         | 0,75                        | 35                             | 3  | <1                            | <1   | 0,3                        | 58                          | 43                          | 6   | 20                          | 1,6                        |
| KAE01          | 17.09          | 6,29 | 0,89                       | 0,71                     | 0,17                     | 0,99                     | 0,11                    | 1,02                     | 0,53                                  | 6  | 38                          | 26                         | 16                          | 10                        | 1,8                         | 51                             | 3  | <1                            | 1  | 0,5                        | 55                          | 43                          | 8   | 18                          | 2,3                        |
| KAE01          | 06.10          | 6,14 | 0,88                       | 0,62                     | 0,16                     | 1,00                     | 0,07                    | 1,05                     | 0,36                                  | <2   | 37                          | 14                         | 12                          | 2                         | 0,96                        | 37                             | 3  | <1                            | <1   | 0,7                        | 52                          | 37                          | 4   | 18                          | 1,3                        |
| KAE01          | 20.10          | 6,37 | 0,94                       | 0,71                     | 0,16                     | 1,07                     | 0,07                    | 1,00                     | 0,41                                  | 3  | 44                          | 16                         | 11                          | 5                         | 0,91                        | 35                             | 3  | 2                             | <1   | 0,4                        | 60                          | 42                          | 6   | 22                          | 1,3                        |
| KAE01          | 17.11          | 6,50 | 1,11                       | 0,72                     | 0,17                     | 1,09                     | 0,10                    | 1,03                     | 0,57                                  | 13   | 49                          | 12                         | 11                          | 1                         | 0,63                        | 49                             | <2   | <1                            | <1   | 0,3                        | 58                          | 43                          | 9   | 22                          | 2,0                        |
| KAE01          | 15.12          | 6,38 | 1,11                       | 0,50                     | 0,14                     | 1,10                     | 0,09                    | 1,02                     | 0,46                                  | 10   | 39                          | 13                         | 8,5                         | 4,5                       | 1,0                         | 55                             | 2  | 1                             | <1   | 0,4                        | 48                          | 30                          | 7   | 23                          | 1,9                        |
| <b>Dalelv</b>  |                |      |                            |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                                |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |                            |
| DALELV         | 07.01          | 6,25 | 3,52                       | 1,56                     | 0,83                     | 3,66                     | 0,27                    | 6,17                     | 4,54                                  | 22   | 45                          | 42                         | 35                          | 7                         | 3,4                         | 141                            | 8  | 3                             | <1   | 0,6                        | 42                          | 106                         | 77  | 10                          | 3,8                        |
| DALELV         | 14.01          | 6,51 | 3,52                       | 1,56                     | 0,78                     | 3,49                     | 0,28                    | 4,87                     | 3,45                                  | 17   | 46                          | 40                         | 40                          | 0                         | 3,3                         | 166                            | 22   | 4                             | <1   | 0,3                        | 91                          | 110                         | 58  | 34                          | 4,7                        |
| DALELV         | 21.01          | 6,39 | 3,51                       | 1,52                     | 0,79                     | 3,55                     | 0,28                    | 4,95                     | 3,46                                  | 20   | 48                          | 39                         | 37                          | 2                         | 3,2                         | 155                            | 6  | 2                             | <1   | 0,4                        | 89                          | 108                         | 58  | 34                          | 4,6                        |
| DALELV         | 28.01          | 6,33 | 3,41                       | 1,62                     | 0,80                     | 3,76                     | 0,26                    | 5,03                     | 3,51                                  | 16   | 40                          | 29                         | 21                          | 8                         | 2,9                         | 137                            | 6  | 2                             | <1   | 0,5                        | 101                         | 114                         | 58  | 42                          | 4,1                        |
| DALELV         | 04.02          | 6,51 | 3,49                       | 1,69                     | 0,84                     | 3,81                     | 0,28                    | 5,07                     | 3,58                                  | 19   | 47                          | 32                         | 21                          | 11                        | 2,8                         | 139                            | 6  | 2                             | <1   | 0,3                        | 107                         | 120                         | 60  | 43                          | 4,6                        |

| St. kode | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| DALELV   | 11.02          | 6,52 | 3,59                       | 1,56                     | 0,82                     | 3,38                     | 0,27                    | 4,92                     | 3,50                                  | 21   | 58                          | 30                         | 21                          | 9                         | 2,9                         | 125                            | 3  | 4                             | <1   | 0,3                        | 86                          | 113                         | 59  | 28                          | 4,4                        |
| DALELV   | 18.02          | 6,47 | 3,46                       | 1,47                     | 0,78                     | 3,32                     | 0,26                    | 4,82                     | 3,41                                  | 21   | 48                          | 38                         | 21                          | 17                        | 2,8                         | 126                            | <2   | 2                             | <1   | 0,3                        | 80                          | 106                         | 57  | 28                          | 4,2                        |
| DALELV   | 25.02          | 6,14 | 3,76                       | 1,45                     | 0,80                     | 3,76                     | 0,32                    | 5,49                     | 3,57                                  | 20   | 39                          | 45                         | 38                          | 7                         | 4,2                         | 149                            | <2   | 4                             | <1   | 0,7                        | 79                          | 102                         | 58  | 31                          | 5,4                        |
| DALELV   | 04.03          | 6,25 | 3,47                       | 1,39                     | 0,76                     | 3,51                     | 0,29                    | 5,10                     | 3,51                                  | 19   | 40                          | 32                         | 22                          | 10                        | 3,0                         | 164                            | 5  | 2                             | <1   | 0,6                        | 74                          | 98                          | 58  | 29                          | 4,8                        |
| DALELV   | 11.03          | 6,55 | 3,56                       | 1,45                     | 0,77                     | 3,53                     | 0,28                    | 5,15                     | 3,48                                  | 21   | 55                          | 32                         | 24                          | 8                         | 2,9                         | 136                            | 6  | 2                             | <1   | 0,3                        | 77                          | 102                         | 57  | 29                          | 4,5                        |
| DALELV   | 18.03          | 6,54 | 3,57                       | 1,51                     | 0,80                     | 3,58                     | 0,29                    | 5,17                     | 3,55                                  | 24   | 58                          | 35                         | 29                          | 6                         | 2,9                         | 142                            | 4  | 2                             | <1   | 0,3                        | 83                          | 107                         | 59  | 30                          | 4,8                        |
| DALELV   | 25.03          | 6,58 | 3,61                       | 1,46                     | 0,79                     | 3,51                     | 0,29                    | 5,10                     | 3,46                                  | 24   | 56                          | 35                         | 25                          | 10                        | 2,9                         | 164                            | 6  | 2                             | <1   | 0,3                        | 80                          | 104                         | 57  | 29                          | 4,8                        |
| DALELV   | 01.04          | 6,69 | 3,63                       | 1,75                     | 0,87                     | 3,69                     | 0,31                    | 5,69                     | 4,03                                  | 30   | 60                          | 30                         | 27                          | 3                         | 2,9                         | 153                            | 7  | 2                             | <1   | 0,2                        | 81                          | 122                         | 67  | 23                          | 5,0                        |
| DALELV   | 08.04          | 6,51 | 3,69                       | 1,74                     | 0,87                     | 3,83                     | 0,32                    | 5,76                     | 4,10                                  | 35   | 60                          | 32                         | 27                          | 5                         | 2,9                         | 164                            | 5  | 4                             | <1   | 0,3                        | 83                          | 121                         | 69  | 27                          | 5,3                        |
| DALELV   | 15.04          | 6,11 | 4,40                       | 1,89                     | 1,01                     | 4,45                     | 0,38                    | 7,24                     | 4,26                                  | 24   | 44                          | 58                         | 53                          | 5                         | 5,1                         | 175                            | <2   | 6                             | <1   | 0,8                        | 86                          | 130                         | 68  | 18                          | 6,0                        |
| DALELV   | 23.04          | 5,57 | 3,42                       | 1,24                     | 0,81                     | 3,76                     | 0,41                    | 6,47                     | 3,52                                  | 6  | 20                          | 82                         | 76                          | 6                         | 6,5                         | 224                            | <2   | 9                             | <1   | 2,7                        | 46                          | 86                          | 54  | 7                           | 7,2                        |
| DALELV   | 29.04          | 6,15 | 3,17                       | 1,18                     | 0,70                     | 3,20                     | 0,27                    | 4,76                     | 2,90                                  | 8  | 30                          | 50                         | 46                          | 4                         | 4,4                         | 138                            | <2   | 3                             | <1   | 0,7                        | 67                          | 85                          | 47  | 24                          | 4,5                        |
| DALELV   | 06.05          | 6,34 | 3,11                       | 1,25                     | 0,69                     | 3,21                     | 0,24                    | 4,62                     | 2,85                                  | 14   | 41                          | 47                         | 42                          | 5                         | 3,8                         | 143                            | <2   | 3                             | <1   | 0,5                        | 74                          | 89                          | 46  | 28                          | 3,8                        |
| DALELV   | 13.05          | 5,73 | 2,71                       | 1,08                     | 0,62                     | 2,90                     | 0,24                    | 4,08                     | 2,61                                  | 12   | 16                          | 52                         | 41                          | 11                        | 4,5                         | 145                            | 6  | 4                             | 2  | 1,9                        | 67                          | 78                          | 42  | 27                          | 4,1                        |
| DALELV   | 20.05          | 6,04 | 2,86                       | 1,18                     | 0,63                     | 3,20                     | 0,26                    | 4,26                     | 2,81                                  | 8  | 25                          | 42                         | 35                          | 7                         | 3,6                         | 178                            | <2   | 2                             | 2  | 0,9                        | 77                          | 83                          | 46  | 36                          | 4,5                        |
| DALELV   | 27.05          | 5,91 | 2,92                       | 1,22                     | 0,65                     | 3,35                     | 0,25                    | 4,51                     | 3,05                                  | 9  | 24                          | 43                         | 36                          | 7                         | 4,0                         | 146                            | <2   | 3                             | 2  | 1,2                        | 75                          | 85                          | 50  | 36                          | 4,1                        |
| DALELV   | 03.06          | 5,90 | 2,84                       | 1,12                     | 0,62                     | 3,02                     | 0,22                    | 4,07                     | 2,71                                  | 8  | 20                          | 45                         | 37                          | 8                         | 3,9                         | 120                            | <2   | 2                             | <1   | 1,3                        | 72                          | 80                          | 45  | 33                          | 3,6                        |
| DALELV   | 10.06          | 6,14 | 2,83                       | 1,19                     | 0,63                     | 2,97                     | 0,21                    | 3,72                     | 2,72                                  | 2  | 40                          | 83                         | 70                          | 13                        | 7,8                         | 209                            | 3  | 5                             | <1   | 0,7                        | 84                          | 87                          | 46  | 39                          | 3,5                        |
| DALELV   | 17.06          | 6,31 | 2,83                       | 1,18                     | 0,61                     | 2,93                     | 0,21                    | 4,19                     | 2,90                                  | <2   | 34                          | 30                         | 29                          | 1                         | 3,7                         | 123                            | <2   | 2                             | <1   | 0,5                        | 63                          | 82                          | 48  | 26                          | 3,2                        |
| DALELV   | 24.06          | 6,42 | 2,97                       | 1,27                     | 0,67                     | 3,09                     | 0,21                    | 4,59                     | 3,15                                  | 9  | 42                          | 41                         | 37                          | 4                         | 4,2                         | 141                            | <2   | 2                             | <1   | 0,4                        | 63                          | 88                          | 52  | 23                          | 3,0                        |
| DALELV   | 01.07          | 6,52 | 2,99                       | 1,33                     | 0,67                     | 3,05                     | 0,20                    | 4,67                     | 3,13                                  | <2   | 48                          | 36                         | 34                          | 2                         | 3,8                         | 134                            | <2   | 2                             | 1  | 0,3                        | 62                          | 91                          | 52  | 20                          | 2,7                        |
| DALELV   | 08.07          | 6,44 | 3,01                       | 1,17                     | 0,64                     | 3,12                     | 0,20                    | 4,25                     | 2,75                                  | 2  | 49                          | 41                         | 40                          | 1                         | 4,3                         | 131                            | 3  | 4                             | 1  | 0,4                        | 75                          | 83                          | 45  | 33                          | 3,0                        |
| DALELV   | 15.07          | 6,58 | 3,11                       | 1,29                     | 0,67                     | 3,21                     | 0,22                    | 4,45                     | 2,89                                  | <2   | 60                          | 40                         | 37                          | 3                         | 3,6                         | 131                            | <2   | 9                             | 6  | 0,3                        | 79                          | 90                          | 47  | 32                          | 3,4                        |
| DALELV   | 29.07          | 6,58 | 3,40                       | 1,50                     | 0,77                     | 3,59                     | 0,25                    | 5,05                     | 2,62                                  | 2  | 68                          | 48                         | 42                          | 6                         | 5,8                         | 167                            | <2   | 3                             | 1  | 0,3                        | 104                         | 105                         | 40  | 34                          | 3,8                        |
| DALELV   | 05.08          | 5,57 | 3,25                       | 1,39                     | 0,72                     | 3,51                     | 0,22                    | 5,14                     | 2,65                                  | <2   | 42                          | 50                         | 38                          | 12                        | 5,3                         | 152                            | <2   | 3                             | 1  | 2,7                        | 87                          | 95                          | 40  | 28                          | 3,0                        |
| DALELV   | 12.08          | 6,49 | 3,22                       | 1,30                     | 0,69                     | 3,27                     | 0,21                    | 4,86                     | 2,64                                  | <2   | 41                          | 46                         | 33                          | 13                        | 4,7                         | 215                            | <2   | 2                             | 1  | 0,3                        | 77                          | 90                          | 41  | 24                          | 2,9                        |
| DALELV   | 19.08          | 6,44 | 3,01                       | 1,33                     | 0,63                     | 3,03                     | 0,20                    | 4,50                     | 2,63                                  | <2   | 32                          | 35                         | 31                          | 4                         | 3,8                         | 113                            | <2   | 2                             | <1   | 0,4                        | 73                          | 89                          | 42  | 23                          | 2,8                        |

| St. kode | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| DALELV   | 26.08          | 6,35 | 3,08                       | 1,42                     | 0,70                     | 3,22                     | 0,22                    | 4,80                     | 2,65                                  | <2   | 26                          | 43                         | 44                          | 0                         | 4,8                         | 134                            | <2   | 2                             | <1   | 0,4                        | 83                          | 97                          | 41  | 24                          | 3,2                        |
| DALELV   | 02.09          | 6,38 | 3,10                       | 1,35                     | 0,67                     | 3,14                     | 0,21                    | 4,76                     | 2,79                                  | <2   | 40                          | 29                         | 26                          | 3                         | 3,6                         | 125                            | <2   | 1                             | <1   | 0,4                        | 72                          | 91                          | 44  | 21                          | 3,0                        |
| DALELV   | 09.09          | 6,46 | 3,25                       | 1,50                     | 0,73                     | 3,32                     | 0,28                    | 5,06                     | 2,98                                  | <2   | 50                          | 35                         | 27                          | 8                         | 4,0                         | 130                            | <2   | 2                             | 1  | 0,3                        | 82                          | 102                         | 47  | 22                          | 4,6                        |
| DALELV   | 16.09          | 6,49 | 3,43                       | 1,64                     | 0,78                     | 3,52                     | 0,32                    | 5,59                     | 3,15                                  | <2   | 50                          | 40                         | 29                          | 11                        | 5,2                         | 120                            | 3  | 2                             | 1  | 0,3                        | 84                          | 109                         | 49  | 18                          | 5,3                        |
| DALELV   | 23.09          | 6,57 | 3,39                       | 1,72                     | 0,82                     | 3,47                     | 0,28                    | 4,84                     | 2,87                                  | <2   | 69                          | 35                         | 30                          | 5                         | 4,2                         | 127                            | <2   | 2                             | 1  | 0,3                        | 115                         | 121                         | 46  | 34                          | 4,7                        |
| DALELV   | 30.09          | 6,49 | 3,35                       | 1,64                     | 0,79                     | 3,41                     | 0,26                    | 4,90                     | 2,75                                  | <2   | 61                          | 54                         | 53                          | 1                         | 5,6                         | 177                            | 3  | 2                             | 1  | 0,3                        | 106                         | 115                         | 43  | 30                          | 4,2                        |
| DALELV   | 07.10          | 6,15 | 3,36                       | 1,45                     | 0,73                     | 3,53                     | 0,26                    | 5,09                     | 2,86                                  | <2   | 30                          | 51                         | 45                          | 6                         | 5,4                         | 155                            | <2   | 3                             | <1   | 0,7                        | 89                          | 99                          | 45  | 30                          | 4,1                        |
| DALELV   | 14.10          | 6,12 | 3,16                       | 1,39                     | 0,70                     | 3,25                     | 0,22                    | 4,88                     | 2,83                                  | <2   | 41                          | 38                         | 34                          | 4                         | 4,0                         | 128                            | <2   | 2                             | <1   | 0,8                        | 77                          | 95                          | 45  | 23                          | 3,1                        |
| DALELV   | 21.10          | 6,23 | 3,20                       | 1,49                     | 0,73                     | 3,50                     | 0,21                    | 4,70                     | 2,88                                  | 6  | 43                          | 33                         | 31                          | 2                         | 3,4                         | 166                            | 2  | 1                             | <1   | 0,6                        | 99                          | 104                         | 46  | 38                          | 3,0                        |
| DALELV   | 28.10          | 6,16 | 3,30                       | 1,28                     | 0,69                     | 3,24                     | 0,21                    | 4,88                     | 3,11                                  | 6  | 41                          | 38                         | 35                          | 3                         | 3,8                         | 130                            | <2   | 2                             | <1   | 0,7                        | 64                          | 89                          | 51  | 23                          | 2,9                        |
| DALELV   | 04.11          | 6,21 | 3,32                       | 1,39                     | 0,72                     | 3,38                     | 0,22                    | 4,97                     | 3,13                                  | 10   | 40                          | 31                         | 29                          | 2                         | 3,3                         | 141                            | <2   | 2                             | 1  | 0,6                        | 75                          | 96                          | 51  | 27                          | 3,1                        |
| DALELV   | 11.11          | 6,21 | 3,39                       | 1,39                     | 0,76                     | 3,33                     | 0,23                    | 4,95                     | 3,18                                  | 13   | 44                          | 33                         | 31                          | 2                         | 3,3                         | 155                            | <2   | 1                             | <1   | 0,6                        | 76                          | 99                          | 52  | 25                          | 3,4                        |
| DALELV   | 18.11          | 6,29 | 3,39                       | 1,66                     | 0,81                     | 3,31                     | 0,23                    | 4,83                     | 3,13                                  | 13   | 52                          | 33                         | 30                          | 3                         | 3,1                         | 137                            | <2   | 4                             | <1   | 0,5                        | 97                          | 118                         | 51  | 27                          | 3,4                        |
| DALELV   | 25.11          | 6,22 | 3,41                       | 1,33                     | 0,71                     | 3,40                     | 0,20                    | 5,53                     | 3,53                                  | 18   | 56                          | 34                         | 31                          | 3                         | 3,2                         | 136                            | 5  | 1                             | 1  | 0,6                        | 47                          | 88                          | 57  | 14                          | 2,3                        |
| DALELV   | 02.12          | 6,27 | 3,41                       | 1,28                     | 0,67                     | 3,36                     | 0,24                    | 4,82                     | 3,14                                  | 16   | 42                          | 30                         | 25                          | 5                         | 3,3                         | 144                            | 5  | 1                             | <1   | 0,5                        | 69                          | 87                          | 51  | 29                          | 3,7                        |
| DALELV   | 09.12          | 6,27 | 3,28                       | 1,45                     | 0,71                     | 3,39                     | 0,24                    | 4,75                     | 3,08                                  | 14   | 49                          | 28                         | 27                          | 1                         | 3,2                         | 133                            | 9  | 2                             | <1   | 0,4                        | 85                          | 100                         | 50  | 32                          | 3,7                        |
| DALELV   | 16.12          | 6,18 | 3,21                       | 1,41                     | 0,70                     | 3,39                     | 0,23                    | 4,69                     | 3,03                                  | 15   | 40                          | 23                         | 18                          | 5                         | 3,0                         | 130                            | 8  | 2                             | <1   | 0,7                        | 85                          | 97                          | 49  | 34                          | 3,5                        |
| DALELV   | 23.12          | 6,20 | 3,27                       | 1,50                     | 0,73                     | 3,42                     | 0,24                    | 4,80                     | 3,14                                  | 15   | 72                          | 23                         | 18                          | 5                         | 3,0                         | 130                            | 10   | 2                             | <1   | 0,6                        | 88                          | 103                         | 51  | 32                          | 3,7                        |
| DALELV   | 30.12          | 6,17 | 3,25                       | 1,56                     | 0,74                     | 3,45                     | 0,25                    | 4,72                     | 3,13                                  | 17   | 45                          | 21                         | 16                          | 5                         | 3,1                         | 130                            | 9  | 2                             | <1   | 0,7                        | 96                          | 108                         | 51  | 36                          | 4,0                        |

**Øygardsbekken**

|             |       |      |      |      |      |      |      |      |      |     |    |    |    |    |     |     |    |    |    |     |     |    |    |     |      |
|-------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|------|
| OVELV 19 23 | 06.01 | 5,29 | 3,01 | 0,49 | 0,49 | 3,82 | 0,13 | 7,52 | 1,59 | 220 | 2  | 68 | 41 | 27 | 1,8 | 315 | 6  | 1  | <1 | 5,1 | -27 | 15 | 11 | -16 | -0,5 |
| OVELV 19 23 | 13.01 | 5,47 | 3,42 | 0,53 | 0,56 | 4,10 | 0,14 | 7,05 | 1,23 | 180 | 5  | 78 | 43 | 35 | 1,5 | 292 | <2 | 2  | <1 | 3,4 | 17  | 26 | 5  | 8   | 0,0  |
| OVELV 19 23 | 20.01 | 5,68 | 3,49 | 0,61 | 0,59 | 4,21 | 0,13 | 7,19 | 1,26 | 200 | 18 | 73 | 40 | 33 | 1,6 | 345 | <2 | 2  | <1 | 2,1 | 22  | 32 | 5  | 9   | -0,3 |
| OVELV 19 23 | 27.01 | 5,24 | 3,50 | 0,65 | 0,62 | 4,53 | 0,13 | 7,29 | 1,34 | 230 | 0  | 67 | 25 | 42 | 1,6 | 365 | 3  | 2  | <1 | 5,8 | 34  | 36 | 7  | 20  | -0,4 |
| OVELV 19 23 | 03.02 | 5,59 | 3,60 | 0,71 | 0,67 | 4,74 | 0,14 | 7,74 | 1,38 | 240 | 6  | 53 | 23 | 30 | 1,3 | 364 | 7  | 1  | <1 | 2,6 | 36  | 40 | 6  | 19  | -0,3 |
| OVELV 19 23 | 10.02 | 5,47 | 3,56 | 0,59 | 0,62 | 4,57 | 0,17 | 7,51 | 1,19 | 230 | 5  | 65 | 24 | 41 | 1,4 | 354 | 3  | <1 | <1 | 3,4 | 31  | 31 | 3  | 17  | 0,5  |
| OVELV 19 23 | 17.02 | 5,46 | 3,62 | 0,55 | 0,62 | 4,15 | 0,14 | 7,48 | 1,19 | 240 | 5  | 74 | 24 | 50 | 1,4 | 354 | <2 | 1  | <1 | 3,5 | 10  | 29 | 3  | -1  | -0,2 |

| St. kode    | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|-------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| OVELV 19 23 | 24.02          | 5,22 | 3,44                       | 0,51                     | 0,54                     | 4,08                     | 0,14                    | 7,20                     | 1,19                                  | 210  | 0                           | 64                         | 27                          | 37                        | 1,6                         | 334                            | <2   | 2                             | <1   | 6,0                        | 8                           | 23                          | 4   | 3                           | -0,1                       |
| OVELV 19 23 | 03.03          | 5,55 | 3,61                       | 0,51                     | 0,59                     | 4,29                     | 0,17                    | 7,66                     | 1,23                                  | 220  | 11                          | 80                         | 35                          | 45                        | 1,3                         | 374                            | <2   | 3                             | <1   | 2,8                        | 8                           | 24                          | 3   | 1                           | 0,5                        |
| OVELV 19 23 | 10.03          | 5,17 | 3,59                       | 0,49                     | 0,58                     | 4,30                     | 0,15                    | 7,80                     | 1,21                                  | 210  | 0                           | 66                         | 27                          | 39                        | 1,2                         | 332                            | <2   | 2                             | <1   | 6,8                        | 3                           | 21                          | 3   | -2                          | -0,1                       |
| OVELV 19 23 | 17.03          | 5,61 | 3,46                       | 0,47                     | 0,56                     | 4,29                     | 0,16                    | 7,72                     | 1,18                                  | 170  | 8                           | 67                         | 32                          | 35                        | 1,2                         | 290                            | <2   | 2                             | <1   | 2,5                        | 6                           | 19                          | 2   | 0                           | 0,2                        |
| OVELV 19 23 | 24.03          | 5,46 | 3,50                       | 0,51                     | 0,57                     | 4,17                     | 0,15                    | 7,58                     | 1,17                                  | 200  | 6                           | 59                         | 25                          | 34                        | 1,2                         | 342                            | <2   | 2                             | <1   | 3,5                        | 5                           | 23                          | 2   | -2                          | 0,0                        |
| OVELV 19 23 | 31.03          | 5,23 | 3,48                       | 0,59                     | 0,58                     | 4,34                     | 0,14                    | 8,17                     | 1,36                                  | 220  | 0                           | 56                         | 26                          | 30                        | 1,2                         | 321                            | <2   | 2                             | <1   | 5,9                        | -5                          | 23                          | 5   | -9                          | -0,6                       |
| OVELV 19 23 | 07.04          | 5,29 | 3,51                       | 0,62                     | 0,60                     | 4,40                     | 0,16                    | 8,52                     | 1,48                                  | 230  | 4                           | 43                         | 24                          | 19                        | 1,1                         | 311                            | <2   | 1                             | <1   | 5,1                        | -12                         | 24                          | 6   | -15                         | -0,2                       |
| OVELV 19 23 | 14.04          | 5,39 | 3,53                       | 0,64                     | 0,62                     | 4,44                     | 0,16                    | 8,62                     | 1,50                                  | 240  | 4                           | 41                         | 20                          | 21                        | 1,0                         | 331                            | <2   | 3                             | <1   | 4,1                        | -11                         | 26                          | 6   | -16                         | -0,3                       |
| OVELV 19 23 | 21.04          | 5,51 | 3,54                       | 0,68                     | 0,64                     | 4,58                     | 0,16                    | 8,71                     | 1,54                                  | 240  | 4                           | 36                         | 20                          | 16                        | 0,99                        | 331                            | 3  | 3                             | <1   | 3,1                        | -5                          | 29                          | 7   | -12                         | -0,3                       |
| OVELV 19 23 | 28.04          | 5,23 | 3,54                       | 0,54                     | 0,61                     | 4,26                     | 0,19                    | 7,34                     | 1,25                                  | 210  | 0                           | 45                         | 23                          | 22                        | 1,2                         | 353                            | <2   | 3                             | <1   | 5,9                        | 19                          | 29                          | 5   | 7                           | 1,1                        |
| OVELV 19 23 | 05.05          | 5,64 | 3,48                       | 0,60                     | 0,62                     | 4,21                     | 0,15                    | 7,41                     | 1,27                                  | 180  | 19                          | 34                         | 19                          | 15                        | 1,1                         | 311                            | <2   | 2                             | <1   | 2,3                        | 20                          | 32                          | 5   | 4                           | 0,1                        |
| OVELV 19 23 | 12.05          | 5,40 | 3,49                       | 0,61                     | 0,60                     | 4,31                     | 0,13                    | 7,71                     | 1,34                                  | 190  | 4                           | 30                         | 16                          | 14                        | 1,5                         | 292                            | <2   | 2                             | 1  | 4,0                        | 12                          | 29                          | 5   | 1                           | -0,6                       |
| OVELV 19 23 | 19.05          | 5,66 | 3,47                       | 0,69                     | 0,62                     | 4,64                     | 0,16                    | 7,46                     | 1,33                                  | 160  | 8                           | 25                         | 16                          | 9                         | 0,98                        | 258                            | <2   | 2                             | 2  | 2,2                        | 42                          | 36                          | 6   | 21                          | 0,3                        |
| OVELV 19 23 | 26.05          | 5,65 | 3,33                       | 0,59                     | 0,58                     | 4,45                     | 0,15                    | 7,41                     | 1,33                                  | 190  | 11                          | 41                         | 24                          | 17                        | 1,3                         | 301                            | <2   | 1                             | 2  | 2,2                        | 24                          | 28                          | 6   | 14                          | 0,1                        |
| OVELV 19 23 | 02.06          | 5,67 | 3,26                       | 0,54                     | 0,51                     | 4,05                     | 0,13                    | 6,67                     | 1,21                                  | 140  | 6                           | 43                         | 27                          | 16                        | 1,4                         | 281                            | <2   | 2                             | <1   | 2,1                        | 25                          | 25                          | 6   | 15                          | -0,1                       |
| OVELV 19 23 | 09.06          | 5,24 | 3,02                       | 0,47                     | 0,46                     | 3,80                     | 0,09                    | 6,03                     | 1,29                                  | 150  | 0                           | 65                         | 39                          | 26                        | 2,2                         | 296                            | <2   | 8                             | <1   | 5,8                        | 21                          | 22                          | 9   | 19                          | -0,7                       |
| OVELV 19 23 | 16.06          | 5,59 | 3,09                       | 0,62                     | 0,52                     | 3,81                     | 0,11                    | 6,55                     | 1,41                                  | 150  | 10                          | 40                         | 30                          | 10                        | 1,6                         | 282                            | <2   | 3                             | <1   | 2,6                        | 17                          | 31                          | 10  | 7                           | -0,5                       |
| OVELV 19 23 | 23.06          | 5,71 | 2,96                       | 0,57                     | 0,49                     | 3,70                     | 0,09                    | 6,51                     | 1,49                                  | 140  | 12                          | 43                         | 33                          | 10                        | 1,7                         | 283                            | <2   | 3                             | <1   | 2,0                        | 7                           | 26                          | 12  | 3                           | -1,0                       |
| OVELV 19 23 | 30.06          | 5,69 | 3,02                       | 0,60                     | 0,50                     | 3,71                     | 0,10                    | 6,66                     | 1,56                                  | 180  | 11                          | 43                         | 36                          | 7                         | 1,7                         | 314                            | <2   | 4                             | 1  | 2,0                        | 2                           | 27                          | 13  | 0                           | -0,9                       |
| OVELV 19 23 | 07.07          | 5,68 | 2,84                       | 0,47                     | 0,42                     | 3,62                     | 0,08                    | 5,75                     | 1,40                                  | 110  | 11                          | 42                         | 33                          | 9                         | 2,0                         | 243                            | 4  | 4                             | 1  | 2,1                        | 18                          | 20                          | 12  | 18                          | -0,8                       |
| OVELV 19 23 | 14.07          | 5,74 | 2,94                       | 0,54                     | 0,45                     | 3,71                     | 0,09                    | 5,97                     | 1,46                                  | 130  | 19                          | 36                         | 31                          | 5                         | 1,7                         | 262                            | <2   | 3                             | <1   | 1,8                        | 19                          | 25                          | 13  | 17                          | -0,9                       |
| OVELV 19 23 | 21.07          | 5,64 | 2,68                       | 0,46                     | 0,39                     | 3,46                     | 0,13                    | 5,39                     | 1,40                                  | 90   | 11                          | 60                         | 40                          | 20                        | 2,5                         | 266                            | 7  | 3                             | 1  | 2,3                        | 21                          | 20                          | 13  | 20                          | 0,6                        |
| OVELV 19 23 | 28.07          | 5,83 | 2,65                       | 0,44                     | 0,39                     | 3,46                     | 0,08                    | 5,37                     | 1,41                                  | 90   | 12                          | 40                         | 31                          | 9                         | 2,1                         | 233                            | <2   | 3                             | 2  | 1,5                        | 19                          | 19                          | 14  | 20                          | -0,8                       |
| OVELV 19 23 | 04.08          | 5,59 | 2,28                       | 0,37                     | 0,33                     | 3,00                     | 0,08                    | 4,34                     | 1,39                                  | 68   | 18                          | 60                         | 43                          | 17                        | 3,0                         | 217                            | <2   | 3                             | 1  | 2,6                        | 22                          | 17                          | 16  | 25                          | -0,3                       |
| OVELV 19 23 | 11.08          | 5,60 | 2,05                       | 0,29                     | 0,28                     | 2,72                     | 0,05                    | 3,60                     | 1,35                                  | 47   | 6                           | 91                         | 63                          | 28                        | 3,8                         | 242                            | <2   | 4                             | 2  | 2,5                        | 24                          | 14                          | 18  | 31                          | -0,4                       |
| OVELV 19 23 | 18.08          | 5,61 | 2,00                       | 0,34                     | 0,28                     | 2,62                     | 0,06                    | 3,34                     | 1,32                                  | 39   | 9                           | 95                         | 79                          | 16                        | 4,2                         | 212                            | 2  | 4                             | <1   | 2,5                        | 31                          | 18                          | 18  | 33                          | -0,2                       |
| OVELV 19 23 | 25.08          | 4,97 | 2,01                       | 0,40                     | 0,30                     | 2,66                     | 0,04                    | 3,51                     | 1,35                                  | 40   | 0                           | 75                         | 64                          | 11                        | 3,6                         | 209                            | <2   | 3                             | <1   | 10,7                       | 31                          | 22                          | 18  | 31                          | -0,7                       |

| St. kode    | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>μg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>μekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>μg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>μg L <sup>-1</sup> | LAI<br>μg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N*<br>μg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>μg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>μg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>μg P L <sup>-1</sup> | H+<br>μekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>μekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>μekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>μekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>μekv L <sup>-1</sup> | K*<br>μekv L <sup>-1</sup> |
|-------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| OVELV 19 23 | 01.09          | 5,82 | 2,04                       | 0,42                     | 0,32                     | 2,69                     | 0,07                    | 3,67                     | 1,33                                  | 44   | 11                          | 75                         | 61                          | 14                        | 3,3                         | 218                            | <2   | 3                             | <1   | 1,5                        | 32                          | 23                          | 17  | 28                          | -0,2                       |
| OVELV 19 23 | 08.09          | 5,63 | 2,04                       | 0,41                     | 0,31                     | 2,70                     | 0,07                    | 3,91                     | 1,36                                  | 43   | 19                          | 72                         | 54                          | 18                        | 3,5                         | 198                            | 4  | 3                             | 1  | 2,3                        | 23                          | 20                          | 17  | 23                          | -0,2                       |
| OVELV 19 23 | 15.09          | 5,45 | 2,31                       | 0,40                     | 0,34                     | 2,96                     | 0,10                    | 4,95                     | 1,35                                  | 47   | 5                           | 80                         | 50                          | 30                        | 4,0                         | 180                            | 5  | 3                             | 1  | 3,5                        | 8                           | 15                          | 14  | 9                           | 0,0                        |
| OVELV 19 23 | 22.09          | 5,55 | 2,45                       | 0,50                     | 0,40                     | 3,26                     | 0,11                    | 4,76                     | 1,12                                  | 54   | 19                          | 58                         | 48                          | 10                        | 2,7                         | 194                            | 4  | 2                             | 1  | 2,8                        | 41                          | 27                          | 9   | 26                          | 0,4                        |
| OVELV 19 23 | 29.09          | 5,75 | 2,63                       | 0,60                     | 0,48                     | 3,32                     | 0,10                    | 5,28                     | 1,14                                  | 57   | 21                          | 58                         | 45                          | 13                        | 2,5                         | 204                            | <2   | 2                             | 1  | 1,8                        | 40                          | 35                          | 8   | 16                          | -0,1                       |
| OVELV 19 23 | 06.10          | 5,74 | 2,72                       | 0,58                     | 0,45                     | 3,48                     | 0,10                    | 5,53                     | 1,14                                  | 65   | 19                          | 49                         | 39                          | 10                        | 2,0                         | 191                            | <2   | 1                             | <1   | 1,8                        | 35                          | 30                          | 8   | 17                          | -0,4                       |
| OVELV 19 23 | 13.10          | 5,49 | 2,87                       | 0,54                     | 0,47                     | 3,50                     | 0,14                    | 5,95                     | 0,98                                  | 63   | 11                          | 56                         | 38                          | 18                        | 2,2                         | 192                            | <2   | 2                             | <1   | 3,2                        | 29                          | 27                          | 3   | 8                           | 0,6                        |
| OVELV 19 23 | 20.10          | 5,52 | 2,92                       | 0,57                     | 0,48                     | 3,80                     | 0,14                    | 6,06                     | 1,08                                  | 74   | 13                          | 51                         | 36                          | 15                        | 2,0                         | 191                            | 2  | 1                             | <1   | 3,0                        | 38                          | 28                          | 5   | 18                          | 0,5                        |
| OVELV 19 23 | 27.10          | 6,11 | 2,89                       | 0,61                     | 0,50                     | 3,87                     | 0,14                    | 5,99                     | 1,09                                  | 77   | 30                          | 55                         | 43                          | 12                        | 2,1                         | 202                            | <2   | 2                             | <1   | 0,8                        | 46                          | 32                          | 5   | 23                          | 0,5                        |
| OVELV 19 23 | 03.11          | 5,50 | 2,93                       | 0,59                     | 0,48                     | 3,52                     | 0,16                    | 6,09                     | 1,12                                  | 85   | 13                          | 48                         | 39                          | 9                         | 1,9                         | 242                            | <2   | 2                             | <1   | 3,2                        | 25                          | 29                          | 6   | 6                           | 1,0                        |
| OVELV 19 23 | 10.11          | 6,01 | 2,97                       | 0,61                     | 0,52                     | 3,52                     | 0,10                    | 6,07                     | 1,15                                  | 100  | 26                          | 42                         | 35                          | 7                         | 1,6                         | 230                            | <2   | 1                             | <1   | 1,0                        | 26                          | 33                          | 6   | 6                           | -0,7                       |
| OVELV 19 23 | 17.11          | 5,47 | 2,91                       | 0,64                     | 0,53                     | 3,48                     | 0,11                    | 5,92                     | 1,17                                  | 110  | 12                          | 40                         | 31                          | 9                         | 1,6                         | 241                            | <2   | 1                             | <1   | 3,4                        | 31                          | 37                          | 7   | 8                           | -0,2                       |
| OVELV 19 23 | 24.11          | 5,75 | 2,90                       | 0,50                     | 0,45                     | 3,47                     | 0,09                    | 6,66                     | 1,24                                  | 120  | 20                          | 44                         | 33                          | 11                        | 1,8                         | 242                            | 3  | 1                             | 1  | 1,8                        | -7                          | 18                          | 6   | -10                         | -1,0                       |
| OVELV 19 23 | 01.12          | 5,89 | 2,91                       | 0,54                     | 0,46                     | 3,50                     | 0,12                    | 5,79                     | 1,18                                  | 120  | 19                          | 45                         | 33                          | 12                        | 1,8                         | 263                            | <2   | 2                             | <1   | 1,3                        | 24                          | 27                          | 8   | 12                          | 0,1                        |
| OVELV 19 23 | 08.12          | 5,76 | 2,74                       | 0,63                     | 0,46                     | 3,38                     | 0,14                    | 5,41                     | 1,10                                  | 110  | 18                          | 60                         | 46                          | 14                        | 2,2                         | 265                            | 11   | 2                             | <1   | 1,7                        | 37                          | 34                          | 7   | 16                          | 0,8                        |
| OVELV 19 23 | 15.12          | 5,32 | 2,92                       | 0,59                     | 0,51                     | 3,66                     | 0,15                    | 6,06                     | 1,09                                  | 120  | 9                           | 41                         | 23                          | 18                        | 1,9                         | 230                            | 9  | 2                             | <1   | 4,8                        | 32                          | 32                          | 5   | 12                          | 0,8                        |
| OVELV 19 23 | 22.12          | 5,24 | 2,94                       | 0,55                     | 0,49                     | 3,59                     | 0,14                    | 5,94                     | 1,08                                  | 120  | 5                           | 41                         | 24                          | 17                        | 1,8                         | 240                            | 8  | 2                             | <1   | 5,8                        | 29                          | 29                          | 5   | 12                          | 0,6                        |
| OVELV 19 23 | 29.12          | 5,26 | 2,70                       | 0,48                     | 0,51                     | 3,47                     | 0,13                    | 5,46                     | 1,10                                  | 140  | 6                           | 51                         | 30                          | 21                        | 2,0                         | 260                            | 8  | 2                             | <1   | 5,5                        | 33                          | 30                          | 7   | 19                          | 0,6                        |

\* For flertallet av prøvene er de målte verdiene korrigert med ligningen oppgitt i Thrane m. fl. (2020).

## 5.5 Analyseresultater for elver i 2019

| St. kode            | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>μg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>μekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>μg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>μg L <sup>-1</sup> | LAI<br>μg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>μg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>μg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>μg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>μg P L <sup>-1</sup> | Vanntemp<br>°C | H+<br>μekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>μekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>μekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>μekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>μekv L <sup>-1</sup> | K*<br>μekv L <sup>-1</sup> |
|---------------------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| <b>Gjerstadelva</b> |                |      |                            |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                               |  |                               |  |                |                            |                             |                             |   |                             |                            |
| 3.1                 | 14.01          | 5,93 | 2,87                       | 1,86                     | 0,46                     | 2,45                     | 0,32                    | 3,72                     | 2,20                                  | 220  | 26                          | 130                        | 110                         | 20                        | 6,8                         | 400                           | 28   | 5                             | <1   | 0,5            | 1,2                        | 79                          | 106                         | 35  | 16                          | 6,3                        |
| 3.1                 | 18.02          | 5,97 | 3,42                       | 1,80                     | 0,46                     | 3,20                     | 0,33                    | 5,02                     | 2,23                                  | 210  | 36                          | 110                        | 91                          | 19                        | 6,4                         | 400                           | 40   | 4                             | 1  | 0,8            | 1,1                        | 72                          | 95                          | 32  | 18                          | 5,9                        |
| 3.1                 | 04.03          | 5,84 | 3,58                       | 1,79                     | 0,43                     | 3,69                     | 0,30                    | 5,91                     | 2,19                                  | 190  | 25                          | 140                        | 110                         | 30                        | 6,4                         | 400                           | 36   | 4                             | <1   | 0,9            | 1,4                        | 67                          | 86                          | 28  | 17                          | 4,7                        |

| St. kode          | Dato dd.mnd | pH   | Kond mS m <sup>-1</sup> | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P µg P L <sup>-1</sup> | Vanntemp °C | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> | K* µekv L <sup>-1</sup> |
|-------------------|-------------|------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|---|-------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| 3.1               | 18.03       | 5,99 | 3,30                    | 1,67                  | 0,41                  | 3,43                  | 0,31                 | 5,19                  | 2,21                               | 220                                     | 29                       | 120                     | 100                      | 20                     | 6,1                      | 400                        | 20                                      | 4                          | 1                                       | 1,1         | 1,0                     | 66                       | 83                       | 31                                     | 23                       | 5,3                     |
| 3.1               | 01.04       | 5,90 | 2,56                    | 1,70                  | 0,40                  | 2,44                  | 0,34                 | 3,47                  | 2,29                               | 240                                     | 26                       | 120                     | 97                       | 23                     | 5,8                      | 390                        | 23                                      | 5                          | 1                                       | 1,8         | 1,3                     | 70                       | 95                       | 38                                     | 22                       | 6,9                     |
| 3.1               | 15.04       | 5,94 | 2,36                    | 1,63                  | 0,38                  | 2,18                  | 0,35                 | 3,05                  | 2,23                               | 240                                     | 42                       | 120                     | 97                       | 23                     | 5,5                      | 400                        | 15                                      | 6                          | 2                                       | 3,5         | 1,1                     | 67                       | 93                       | 38                                     | 21                       | 7,4                     |
| 3.1               | 02.05       | 6,19 | 2,01                    | 1,41                  | 0,33                  | 1,76                  | 0,28                 | 2,00                  | 1,63                               | 170                                     | 36                       | 110                     | 87                       | 23                     | 5,4                      | 330                        | 11                                      | 5                          | <1                                      | 8,7         | 0,6                     | 79                       | 84                       | 28                                     | 28                       | 6,1                     |
| 3.1               | 14.05       | 6,06 | 1,99                    | 1,44                  | 0,32                  | 1,74                  | 0,28                 | 2,01                  | 1,69                               | 160                                     | 35                       | 110                     | 81                       | 29                     | 5,5                      | 320                        | 22                                      | 5                          | 2                                       | 9,8         | 0,9                     | 78                       | 85                       | 29                                     | 27                       | 6,1                     |
| 3.1               | 03.06       | 6,20 | 2,03                    | 1,44                  | 0,31                  | 1,78                  | 0,28                 | 1,93                  | 1,61                               | 120                                     | 36                       | 80                      | 62                       | 18                     | 5,4                      | 280                        | <2                                      | 5                          | 1                                       | 13,3        | 0,6                     | 85                       | 85                       | 28                                     | 31                       | 6,2                     |
| 3.1               | 17.06       | 6,34 | 2,08                    | 1,52                  | 0,33                  | 1,80                  | 0,27                 | 1,98                  | 1,84                               | 100                                     | 46                       | 84                      | 74                       | 10                     | 6,1                      | 290                        | 28                                      | 5                          | 1                                       | 15,7        | 0,5                     | 87                       | 90                       | 33                                     | 30                       | 5,9                     |
| 3.1               | 15.07       | 6,47 | 2,27                    | 1,54                  | 0,33                  | 1,99                  | 0,29                 | 2,24                  | 1,77                               | 88                                      | 64                       | 63                      | 55                       | 8                      | 6,0                      | 290                        | 30                                      | 6                          | 2                                       | 20,8        | 0,3                     | 92                       | 89                       | 30                                     | 32                       | 6,3                     |
| 3.1               | 13.08       | 6,76 | 2,38                    | 1,70                  | 0,35                  | 2,05                  | 0,27                 | 2,18                  | 1,82                               | 90                                      | 48                       | 59                      | 43                       | 16                     | 5,8                      | 290                        | 28                                      | 6                          | 2                                       | 20,6        | 0,2                     | 104                      | 99                       | 32                                     | 36                       | 5,8                     |
| 3.1               | 16.09       | 6,26 | 2,05                    | 1,71                  | 0,36                  | 1,73                  | 0,24                 | 2,03                  | 1,68                               | 92                                      | 54                       | 90                      | 70                       | 20                     | 7,4                      | 360                        | 30                                      | 4                          | 2                                       | 14,4        | 0,6                     | 98                       | 102                      | 29                                     | 26                       | 5,1                     |
| 3.1               | 15.10       | 6,19 | 2,16                    | 1,76                  | 0,38                  | 1,87                  | 0,31                 | 2,02                  | 1,47                               | 100                                     | 50                       | 100                     | 87                       | 13                     | 7,8                      | 310                        | 17                                      | 7                          | 2                                       | 9,3         | 0,6                     | 114                      | 106                      | 25                                     | 32                       | 6,9                     |
| 3.1               | 18.11       | 5,99 | 2,24                    | 1,76                  | 0,38                  | 1,90                  | 0,30                 | 2,32                  | 1,53                               | 120                                     | 39                       | 130                     | 120                      | 10                     | 7,8                      | 370                        | 14                                      | 6                          | 2                                       | 3,8         | 1,0                     | 104                      | 104                      | 25                                     | 26                       | 6,5                     |
| 3.1               | 16.12       | 5,89 | 1,93                    | 1,53                  | 0,32                  | 1,84                  | 0,24                 | 1,97                  | 1,47                               | 120                                     | 30                       | 100                     | 75                       | 25                     | 7,1                      | 340                        | 30                                      | 5                          | <1                                      | 1,8         | 1,3                     | 94                       | 90                       | 25                                     | 32                       | 5,1                     |
| <b>Årdalselva</b> |             |      |                         |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |   |             |                         |                          |                          |  |                          |                         |
| 26.1              | 13.01       | 5,97 | 2,34                    | 0,86                  | 0,35                  | 2,67                  | 0,18                 | 4,67                  | 0,75                               | 92                                      | 16                       | 43                      | 33                       | 10                     | 1,7                      | 150                        | <2                                      | 4                          | <1                                      | 2,6         | 1,1                     | 39                       | 41                       | 2                                      | 3                        | 2,2                     |
| 26.1              | 15.02       | 6,41 | 2,80                    | 0,96                  | 0,44                  | 3,00                  | 0,19                 | 5,58                  | 0,94                               | 120                                     | 37                       | 28                      | 18                       | 10                     | 1,0                      | 170                        | <2                                      | 3                          | <1                                      | 2,3         | 0,4                     | 34                       | 47                       | 3                                      | -5                       | 2,0                     |
| 26.1              | 04.03       | 6,21 | 2,49                    | 0,91                  | 0,37                  | 2,83                  | 0,23                 | 4,91                  | 0,89                               | 110                                     | 23                       | 33                      | 27                       | 6                      | 1,4                      | 200                        | 14                                      | 2                          | <1                                      | 3,3         | 0,6                     | 40                       | 44                       | 4                                      | 4                        | 3,4                     |
| 26.1              | 15.03       | 6,51 | 2,51                    | 1,05                  | 0,37                  | 2,73                  | 0,22                 | 4,68                  | 0,94                               | 140                                     | 45                       | 22                      | 16                       | 6                      | 1,0                      | 210                        | <2                                      | 2                          | <1                                      | 3,6         | 0,3                     | 46                       | 52                       | 6                                      | 5                        | 3,3                     |
| 26.1              | 02.04       | 6,49 | 2,46                    | 1,15                  | 0,39                  | 2,76                  | 0,24                 | 5,01                  | 1,02                               | 150                                     | 32                       | 21                      | 15                       | 6                      | 1,0                      | 210                        | <2                                      | 2                          | 1                                       | 2,7         | 0,3                     | 42                       | 57                       | 7                                      | -1                       | 3,6                     |
| 26.1              | 12.04       | 6,33 | 2,35                    | 1,13                  | 0,38                  | 2,67                  | 0,21                 | 4,93                  | 1,11                               | 150                                     | 30                       | 19                      | 16                       | 3                      | 0,94                     | 180                        | <2                                      | 3                          | <1                                      | 4,9         | 0,5                     | 36                       | 55                       | 9                                      | -3                       | 2,9                     |
| 26.1              | 30.04       | 6,02 | 2,18                    | 0,90                  | 0,34                  | 2,41                  | 0,18                 | 3,88                  | 0,81                               | 88                                      | 19                       | 20                      | 17                       | 3                      | 1,0                      | 160                        | 2                                       | 2                          | <1                                      | 8,2         | 1,0                     | 50                       | 47                       | 6                                      | 11                       | 2,6                     |
| 26.1              | 14.05       | 6,33 | 2,30                    | 1,12                  | 0,36                  | 2,54                  | 0,20                 | 4,22                  | 0,92                               | 120                                     | 38                       | 20                      | 14                       | 6                      | 1,0                      | 170                        | 14                                      | 1                          | 2                                       | 7,3         | 0,5                     | 54                       | 58                       | 7                                      | 8                        | 3,0                     |
| 26.1              | 03.06       | 6,25 | 1,98                    | 0,89                  | 0,31                  | 2,29                  | 0,15                 | 3,30                  | 0,76                               | 80                                      | 28                       | 34                      | 28                       | 6                      | 1,8                      | 150                        | <2                                      | 2                          | <1                                      | 11,2        | 0,6                     | 59                       | 48                       | 6                                      | 20                       | 2,2                     |
| 26.1              | 13.06       | 6,48 | 2,07                    | 0,96                  | 0,32                  | 2,34                  | 0,16                 | 3,68                  | 0,89                               | 90                                      | 44                       | 23                      | 16                       | 7                      | 1,3                      | 150                        | 3                                       | 2                          | <1                                      | 12,2        | 0,3                     | 51                       | 50                       | 8                                      | 13                       | 2,2                     |
| 26.1              | 13.07       | 6,44 | 2,12                    | 0,86                  | 0,28                  | 2,34                  | 0,23                 | 3,66                  | 0,88                               | 93                                      | 42                       | 16                      | 12                       | 4                      | 1,4                      | 220                        | 22                                      | 3                          | 1                                       | 15,3        | 0,4                     | 45                       | 42                       | 8                                      | 13                       | 4,0                     |
| 26.1              | 17.08       | 6,29 | 1,97                    | 0,89                  | 0,28                  | 2,20                  | 0,14                 | 3,19                  | 0,80                               | 85                                      | 23                       | 38                      | 36                       | 2                      | 2,4                      | 160                        | <2                                      | 2                          | <1                                      | 15,2        | 0,5                     | 54                       | 46                       | 7                                      | 18                       | 2,0                     |
| 26.1              | 17.09       | 6,10 | 2,26                    | 0,99                  | 0,36                  | 2,52                  | 0,20                 | 4,92                  | 0,93                               | 94                                      | 34                       | 29                      | 19                       | 10                     | 1,6                      | 200                        | 18                                      | 2                          | 2                                       | 10,1        | 0,8                     | 29                       | 47                       | 5                                      | -10                      | 2,6                     |

| St. kode | Dato<br>dd.mnd | pH   | Kond<br>mS m <sup>-1</sup> | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | Vanntemp<br>°C | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> | K*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|----------|----------------|------|----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|----------------------------|
| 26.1     | 14.10          | 6,21 | 2,13                       | 1,06                     | 0,33                     | 2,41                     | 0,27                    | 3,62                     | 0,77                                  | 98   | 37                          | 22                         | 18                          | 4                         | 1,7                         | 230                           | 14   | 2                             | 1  | 8,9            | 0,6                        | 67                          | 56                          | 6   | 17                          | 5,1                        |
| 26.1     | 13.11          | 6,30 | 2,13                       | 1,15                     | 0,34                     | 2,21                     | 0,18                    | 3,49                     | 0,85                                  | 130  | 38                          | 17                         | 15                          | 2                         | 1,1                         | 230                           | <2   | <1                            | <1   | 4,4            | 0,5                        | 61                          | 62                          | 8   | 12                          | 2,8                        |
| 26.1     | 15.12          | 6,44 | 2,19                       | 0,73                     | 0,28                     | 2,39                     | 0,20                    | 3,10                     | 0,80                                  | 120  | 44                          | 15                         | 11                          | 4                         | 1,2                         | 230                           | 8  | 2                             | <1   | 3,1            | 0,4                        | 56                          | 39                          | 8   | 29                          | 3,5                        |

**5.6 Aritmetiske middelverdier/årsmidler utvalgte parametere for 78 innsjøer samlet og inndelt i de ti regionene for perioden 1986-2019**

| År                                 | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------------------------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <b>78 innsjøer fra hele landet</b> |      |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                               |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |
| 1986                               | 5,03 | 0,75                     | 0,38                     | 2,00                     | 0,21                    | 3,4                      | 3,3                                   | 87   | 8                           | 107                        | 36                          | 71                        | 2,6                         |                               |  |                               |  | 9,3                        | -11                         | 46                          | 60  | 4                           |
| 1987                               | 4,96 | 0,72                     | 0,36                     | 1,96                     | 0,20                    | 3,3                      | 3,0                                   | 84   | 10                          | 115                        | 31                          | 84                        | 3,1                         |                               | 24   |                               |  | 10,8                       | -5                          | 44                          | 54  | 6                           |
| 1988                               | 4,96 | 0,71                     | 0,35                     | 1,83                     | 0,18                    | 3,0                      | 2,8                                   | 91   | 12                          | 114                        | 31                          | 83                        | 3,1                         |                               | 22   |                               |  | 11,0                       | -2                          | 44                          | 50  | 6                           |
| 1989                               | 5,03 | 0,71                     | 0,39                     | 2,18                     | 0,22                    | 3,7                      | 3,0                                   | 101  | 7                           | 102                        | 21                          | 81                        | 2,1                         |                               |  |                               |  | 9,3                        | -6                          | 44                          | 53  | 6                           |
| 1990                               | 4,99 | 0,68                     | 0,39                     | 2,20                     | 0,19                    | 3,8                      | 2,8                                   | 83   | 7                           | 112                        | 28                          | 84                        | 2,7                         | 215                           |  |                               |  | 10,2                       | -5                          | 41                          | 48  | 4                           |
| 1991                               | 5,03 | 0,74                     | 0,39                     | 2,30                     | 0,22                    | 4,0                      | 3,0                                   | 94   | 10                          | 104                        | 36                          | 68                        | 2,6                         | 219                           |  |                               |  | 9,4                        | -6                          | 43                          | 51  | 4                           |
| 1992                               | 5,05 | 0,78                     | 0,39                     | 2,41                     | 0,21                    | 4,0                      | 2,9                                   | 84   | 10                          | 115                        | 47                          | 68                        | 2,9                         | 230                           |  |                               |  | 8,8                        | 1                           | 45                          | 49  | 8                           |
| 1993                               | 5,07 | 0,81                     | 0,43                     | 2,92                     | 0,22                    | 4,9                      | 2,9                                   | 87   | 11                          | 125                        | 50                          | 75                        | 2,9                         | 237                           |  |                               |  | 8,4                        | 2                           | 44                          | 46  | 7                           |
| 1994                               | 5,17 | 0,73                     | 0,38                     | 2,48                     | 0,20                    | 4,0                      | 2,7                                   | 86   | 9                           | 106                        | 48                          | 58                        | 3,0                         | 232                           |  |                               |  | 6,7                        | 7                           | 42                          | 44  | 12                          |
| 1995                               | 5,15 | 0,71                     | 0,37                     | 2,21                     | 0,19                    | 3,7                      | 2,6                                   | 89   | 9                           | 99                         | 46                          | 52                        | 3,0                         | 216                           |  |                               |  | 7,0                        | 3                           | 42                          | 43  | 7                           |
| 1996                               | 5,14 | 0,75                     | 0,38                     | 2,07                     | 0,20                    | 3,4                      | 2,6                                   | 96   | 9                           | 99                         | 53                          | 45                        | 3,5                         | 243                           |  |                               |  | 7,2                        | 5                           | 46                          | 45  | 7                           |
| 1997                               | 5,24 | 0,77                     | 0,39                     | 2,22                     | 0,20                    | 3,9                      | 2,5                                   | 80   | 10                          | 90                         | 47                          | 44                        | 3,3                         | 238                           |  |                               |  | 5,7                        | 4                           | 45                          | 40  | 1                           |
| 1998                               | 5,28 | 0,74                     | 0,34                     | 2,00                     | 0,20                    | 3,3                      | 2,2                                   | 76   | 11                          | 92                         | 56                          | 36                        | 3,6                         | 231                           |  |                               |  | 5,2                        | 14                          | 43                          | 36  | 8                           |
| 1999                               | 5,25 | 0,69                     | 0,33                     | 1,90                     | 0,20                    | 3,1                      | 2,2                                   | 78   | 10                          | 91                         | 56                          | 35                        | 3,6                         | 230                           |  |                               |  | 5,6                        | 11                          | 41                          | 36  | 7                           |
| 2000                               | 5,13 | 0,65                     | 0,32                     | 2,19                     | 0,20                    | 3,5                      | 1,9                                   | 75   | 6                           | 96                         | 59                          | 37                        | 3,7                         | 229                           |  |                               |  | 7,5                        | 14                          | 36                          | 30  | 10                          |
| 2001                               | 5,25 | 0,65                     | 0,31                     | 1,98                     | 0,19                    | 3,2                      | 1,9                                   | 78   | 10                          | 88                         | 60                          | 28                        | 3,8                         | 231                           |  |                               |  | 5,6                        | 15                          | 37                          | 30  | 9                           |
| 2002                               | 5,38 | 0,73                     | 0,36                     | 2,14                     | 0,20                    | 3,4                      | 1,9                                   | 79   | 12                          | 76                         | 46                          | 30                        | 3,4                         | 229                           |  |                               |  | 4,2                        | 24                          | 44                          | 29  | 11                          |
| 2003                               | 5,40 | 0,68                     | 0,34                     | 2,16                     | 0,21                    | 3,2                      | 1,8                                   | 76   | 13                          | 70                         | 42                          | 28                        | 3,2                         | 239                           |  |                               |  | 4,0                        | 27                          | 41                          | 29  | 16                          |
| 2004                               | 5,24 | 0,69                     | 0,33                     | 2,05                     | 0,19                    | 3,3                      | 1,7                                   | 63   | 10                          | 85                         | 57                          | 28                        | 3,8                         | 226                           | 15   | 4                             |  | 5,8                        | 21                          | 39                          | 27  | 9                           |
| 2005                               | 5,34 | 0,75                     | 0,36                     | 2,26                     | 0,19                    | 3,7                      | 1,7                                   | 67   | 12                          | 66                         | 38                          | 28                        | 3,5                         | 211                           | 13   | 4                             |  | 4,5                        | 24                          | 43                          | 25  | 8                           |
| 2006                               | 5,25 | 0,80                     | 0,37                     | 2,10                     | 0,19                    | 3,3                      | 1,7                                   | 53   | 13                          | 79                         | 50                          | 29                        | 4,2                         | 237                           | 17   | 4                             |  | 5,6                        | 33                          | 48                          | 26  | 11                          |
| 2007                               | 5,35 | 0,70                     | 0,36                     | 2,24                     | 0,18                    | 3,7                      | 1,6                                   | 59   | 11                          | 84                         | 52                          | 32                        | 3,7                         | 215                           | 10   | 4                             |  | 4,4                        | 26                          | 41                          | 22  | 8                           |
| 2008                               | 5,36 | 0,69                     | 0,33                     | 2,23                     | 0,18                    | 3,6                      | 1,5                                   | 54   | 13                          | 77                         | 52                          | 25                        | 3,7                         | 207                           | 10   | 3                             |  | 4,4                        | 26                          | 38                          | 21  | 10                          |
| 2009                               | 5,39 | 0,63                     | 0,32                     | 2,18                     | 0,17                    | 3,5                      | 1,5                                   | 49   | 13                          | 76                         | 51                          | 25                        | 3,9                         | 211                           | 19   | 4                             |  | 4,1                        | 24                          | 35                          | 21  | 10                          |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2010 | 5,41 | 0,65                     | 0,31                     | 1,97                     | 0,18                    | 3,1                      | 1,4                                   | 57   | 13                          | 68                         | 48                          | 20                        | 4,2                         | 227                           | 14   | 5                             |  | 3,9                        | 28                          | 38                          | 21  | 11                          |
| 2011 | 5,41 | 0,69                     | 0,34                     | 1,86                     | 0,19                    | 3,0                      | 1,4                                   | 54   | 15                          | 64                         | 44                          | 20                        | 4,5                         | 241                           | 15   | 4                             |  | 3,9                        | 32                          | 43                          | 21  | 9                           |
| 2012 | 5,38 | 0,74                     | 0,36                     | 2,12                     | 0,18                    | 3,4                      | 1,4                                   | 49   | 12                          | 65                         | 45                          | 20                        | 4,1                         | 229                           | 11   | 4                             |  | 4,1                        | 36                          | 44                          | 19  | 11                          |
| 2013 | 5,51 | 0,62                     | 0,31                     | 2,02                     | 0,21                    | 3,1                      | 1,4                                   | 63   | 15                          | 60                         | 44                          | 16                        | 3,9                         | 226                           | 14   | 4                             |  | 3,1                        | 29                          | 37                          | 20  | 13                          |
| 2014 | 5,38 | 0,66                     | 0,34                     | 2,24                     | 0,20                    | 3,63                     | 1,53                                  | 52   | 15                          | 73                         | 49                          | 24                        | 4,2                         | 223                           | 16   | 3                             |  | 4,2                        | 25                          | 37                          | 21  | 10                          |
| 2015 | 5,33 | 0,60                     | 0,33                     | 2,29                     | 0,18                    | 3,55                     | 1,34                                  | 51   | 15                          | 73                         | 49                          | 23                        | 4,2                         | 227                           | 12   | 4                             |  | 4,7                        | 30                          | 34                          | 18  | 13                          |
| 2016 | 5,48 | 0,67                     | 0,34                     | 2,35                     | 0,18                    | 3,66                     | 1,27                                  | 51   | 19                          | 64                         | 40                          | 23                        | 3,9                         | 233                           | 15   | 4                             |  | 3,3                        | 35                          | 37                          | 16  | 14                          |
| 2017 | 5,36 | 0,57                     | 0,31                     | 2,20                     | 0,17                    | 3,31                     | 1,09                                  | 46   | 18                          | 67                         | 42                          | 26                        | 4,4                         | 207                           | 15   | 4                             | 2  | 4,4                        | 34                          | 32                          | 13  | 15                          |
| 2018 | 5,41 | 0,78                     | 0,40                     | 2,52                     | 0,19                    | 3,84                     | 1,26                                  | 57   | 17                          | 71                         | 41                          | 31                        | 3,6                         | 219                           | 18   | 5                             | 2  | 3,9                        | 48                          | 47                          | 15  | 17                          |
| 2019 | 5,43 | 0,72                     | 0,34                     | 2,23                     | 0,17                    | 3,25                     | 1,09                                  | 45   | 22                          | 74                         | 55                          | 20                        | 4,7                         | 218                           | 11   | 4                             | 2  | 3,7                        | 48                          | 43                          | 13  | 18                          |

| År  | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|---|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Region I. Østlandet - Nord (n = 1)</b> |      |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                               |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |
| 1986                                      | 5,34 | 0,92                     | 0,15                     | 0,51                     | 0,15                    | 0,4                      | 2,6                                   | 4  | 0                           | 42                         | 32                          | 10                        | 5,1                         |                               |  |                               |  | 4,6                        | 19                          | 56                          | 53  | 12                          |
| 1987                                      | 4,66 | 0,95                     | 0,14                     | 0,44                     | 0,17                    | 0,5                      | 2,5                                   | 19   | 2                           | 70                         | 46                          | 24                        | 8,9                         |                               | 15   |                               |  | 21,9                       | 15                          | 56                          | 51  | 7                           |
| 1988                                      | 4,93 | 0,95                     | 0,15                     | 0,47                     | 0,12                    | 0,5                      | 2,4                                   | 41   | 3                           | 73                         | 36                          | 37                        | 6,2                         |                               | 18   |                               |  | 11,7                       | 16                          | 56                          | 49  | 8                           |
| 1989                                      | 5,19 | 0,88                     | 0,15                     | 0,45                     | 0,17                    | 0,5                      | 2,7                                   | 20   | 5                           | 46                         | 24                          | 22                        | 4,0                         |                               |  |                               |  | 6,5                        | 8                           | 53                          | 55  | 7                           |
| 1990                                      | 5,22 | 0,84                     | 0,15                     | 0,55                     | 0,15                    | 0,5                      | 2,5                                   | 6  | 6                           | 48                         | 23                          | 25                        | 4,0                         | 183                           |  |                               |  | 6,0                        | 15                          | 51                          | 51  | 12                          |
| 1991                                      | 5,29 | 0,92                     | 0,15                     | 0,58                     | 0,17                    | 0,6                      | 2,5                                   | 6  | 8                           | 17                         | 17                          | 0                         | 4,2                         | 164                           |  |                               |  | 5,1                        | 18                          | 54                          | 50  | 11                          |
| 1992                                      | 5,22 | 1,06                     | 0,17                     | 0,61                     | 0,19                    | 0,7                      | 2,7                                   | 22   | 9                           | 50                         | 42                          | 8                         | 4,7                         | 261                           |  |                               |  | 6,0                        | 21                          | 62                          | 54  | 10                          |
| 1993                                      | 5,05 | 0,97                     | 0,13                     | 0,58                     | 0,17                    | 0,6                      | 2,4                                   | 16   | 11                          | 60                         | 51                          | 9                         | 6,8                         | 250                           |  |                               |  | 8,9                        | 21                          | 55                          | 48  | 11                          |
| 1994                                      | 5,46 | 0,92                     | 0,12                     | 0,61                     | 0,18                    | 0,5                      | 2,1                                   | 7  | 12                          | 55                         | 48                          | 7                         | 5,9                         | 245                           |  |                               |  | 3,5                        | 29                          | 52                          | 42  | 14                          |
| 1995                                      | 5,54 | 0,88                     | 0,15                     | 0,53                     | 0,17                    | 0,5                      | 2,2                                   | 7  | 10                          | 43                         | 40                          | 3                         | 4,5                         | 210                           |  | 8                             |  | 2,9                        | 23                          | 53                          | 44  | 11                          |
| 1996                                      | 5,34 | 0,99                     | 0,16                     | 0,53                     | 0,19                    | 0,6                      | 2,4                                   | 5  | 8                           | 50                         | 50                          | 0                         | 5,6                         | 205                           |  |                               |  | 4,6                        | 23                          | 59                          | 48  | 9                           |
| 1997                                      | 5,30 | 0,98                     | 0,15                     | 0,54                     | 0,17                    | 0,6                      | 2,2                                   | 4  | 12                          | 45                         | 42                          | 3                         | 7,2                         | 220                           |  |                               |  | 5,0                        | 26                          | 57                          | 44  | 9                           |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | Al/R<br>µg L <sup>-1</sup> | Al/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|--|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1998                                       | 5,44 | 1,04                     | 0,16                     | 0,58                     | 0,18                    | 0,6                      | 1,9                                   | 4  | 10                          | 52                         | 52                          | 0                           | 6,1                         | 245                           |  |                               |  | 3,6                        | 38                          | 61                          | 38  | 11                          |
| 1999                                       | 5,29 | 1,06                     | 0,14                     | 0,52                     | 0,16                    | 0,6                      | 1,8                                   | 4  | 10                          | 65                         | 63                          | 2                           | 8,1                         | 470                           |  |                               |  | 5,1                        | 36                          | 60                          | 36  | 8                           |
| 2000                                       | 5,18 | 0,91                     | 0,13                     | 0,57                     | 0,17                    | 0,6                      | 1,6                                   | 15   | 0                           | 67                         | 65                          | 2                           | 6,9                         | 235                           |  |                               |  | 6,6                        | 34                          | 52                          | 32  | 10                          |
| 2001                                       | 5,32 | 0,88                     | 0,13                     | 0,58                     | 0,15                    | 0,4                      | 1,3                                   | 12   | 6                           | 65                         | 63                          | 2                           | 7,4                         | 205                           |  |                               |  | 4,8                        | 44                          | 52                          | 26  | 16                          |
| 2002                                       | 5,93 | 1,02                     | 0,16                     | 0,58                     | 0,16                    | 0,5                      | 1,4                                   | 2  | 18                          | 37                         | 33                          | 4                           | 5,1                         | 200                           |  |                               |  | 1,2                        | 50                          | 61                          | 28  | 13                          |
| 2003                                       | 5,56 | 1,03                     | 0,15                     | 0,65                     | 0,17                    | 0,5                      | 1,3                                   | 1  | 10                          | 44                         | 43                          | 1                           | 6,9                         | 250                           |  |                               |  | 2,8                        | 56                          | 61                          | 27  | 17                          |
| 2004                                       | 5,54 | 1,00                     | 0,14                     | 0,58                     | 0,16                    | 0,5                      | 1,4                                   | 1  | 13                          | 53                         | 52                          | 1                           | 6,9                         | 235                           | 5  | 8                             |  | 2,9                        | 47                          | 58                          | 28  | 13                          |
| 2005                                       | 5,74 | 1,12                     | 0,15                     | 0,65                     | 0,14                    | 0,5                      | 1,4                                   | 15   | 21                          | 39                         | 27                          | 12                          | 7,5                         | 230                           | 5  | 8                             |  | 1,8                        | 56                          | 65                          | 27  | 15                          |
| 2006                                       | 4,89 | 1,35                     | 0,16                     | 0,62                     | 0,14                    | 0,5                      | 1,4                                   | 4  | 0                           | 67                         | 69                          | 0                           | 13,5                        | 320                           | 14   | 9                             |  | 12,9                       | 66                          | 77                          | 28  | 14                          |
| 2007                                       | 5,84 | 1,05                     | 0,15                     | 0,59                     | 0,17                    | 0,5                      | 1,3                                   | 2  | 15                          | 37                         | 35                          | 2                           | 5,4                         | 230                           | 5  | 10                            |  | 1,4                        | 52                          | 61                          | 25  | 13                          |
| 2008                                       | 5,75 | 0,89                     | 0,13                     | 0,53                     | 0,14                    | 0,5                      | 1,2                                   | 2  | 14                          | 35                         | 37                          | 0                           | 6,4                         | 240                           | 4  | 8                             |  | 1,8                        | 43                          | 52                          | 23  | 11                          |
| 2009                                       | 5,20 | 1,01                     | 0,14                     | 0,60                     | 0,13                    | 0,5                      | 1,1                                   | 1  | 0                           | 60                         | 58                          | 2                           | 10,0                        | 260                           | 5  | 9                             |  | 6,3                        | 54                          | 58                          | 21  | 13                          |
| 2010                                       | 5,33 | 0,95                     | 0,13                     | 0,54                     | 0,14                    | 0,4                      | 1,0                                   | 8  | 11                          | 43                         | 39                          | 4                           | 8,5                         | 245                           | 5  | 7                             |  | 4,7                        | 51                          | 55                          | 20  | 13                          |
| 2011                                       | 5,44 | 1,19                     | 0,17                     | 0,55                     | 0,21                    | 0,5                      | 1,1                                   | 3  | 10                          | 43                         | 34                          | 9                           | 8,8                         | 295                           | 10   | 7                             |  | 3,6                        | 67                          | 70                          | 21  | 13                          |
| 2012                                       | 5,50 | 1,06                     | 0,14                     | 0,52                     | 0,18                    | 0,4                      | 1,0                                   | 9  | 9                           | 38                         | 37                          | 1                           | 7,8                         | 245                           | 5  | 8                             |  | 3,2                        | 59                          | 62                          | 19  | 12                          |
| 2013                                       | 5,82 | 0,87                     | 0,13                     | 0,54                     | 0,20                    | 0,4                      | 1,0                                   | 3  | 14                          | 30                         | 27                          | 3                           | 5,7                         | 250                           | 5  | 9                             |  | 1,5                        | 49                          | 51                          | 20  | 13                          |
| 2014                                       | 4,95 | 1,17                     | 0,10                     | 0,60                     | 0,15                    | 0,6                      | 0,9                                   | 3  | 0                           | 53                         | 45                          | 8                           | 13,6                        | 305                           | 11   | 6                             |  | 11,2                       | 60                          | 63                          | 18  | 12                          |
| 2015                                       | 5,57 | 0,97                     | 0,11                     | 0,57                     | 0,17                    | 0,52                     | 0,93                                  | 5  | 19                          | 41                         | 35                          | 6                           | 7,0                         | 210                           | 5  | 6                             |  | 2,7                        | 52                          | 54                          | 18  | 12                          |
| 2016                                       | 5,71 | 1,00                     | 0,13                     | 0,60                     | 0,17                    | 0,52                     | 0,91                                  | 6  | 28                          | 39                         | 31                          | 8                           | 6,8                         | 240                           | 17   | 7                             |  | 1,9                        | 57                          | 57                          | 17  | 13                          |
| 2017                                       | 5,36 | 0,80                     | 0,15                     | 0,55                     | 0,13                    | 0,38                     | 0,68                                  | 8  | 15                          | 42                         | 32                          | 10                          | 8,2                         | 240                           | 3  | 8                             | 2  | 4,4                        | 54                          | 50                          | 13  | 15                          |
| 2018                                       | 5,90 | 1,10                     | 0,13                     | 0,59                     | 0,17                    | 0,52                     | 0,99                                  | 4  | 38                          | 33                         | 29                          | 4                           | 5,7                         | 220                           | 17   | 9                             | 1  | 1,3                        | 60                          | 62                          | 19  | 13                          |
| 2019                                       | 5,39 | 1,04                     | 0,13                     | 0,55                     | 0,16                    | 0,38                     | 0,71                                  | 7  | 19                          | 47                         | 40                          | 7                           | 8,6                         | 220                           | 4  | 7                             | 1  | 4,1                        | 65                          | 60                          | 14  | 15                          |
| <b>Region II. Østlandet - Sør (n = 15)</b> |      |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                             |                             |                               |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |
| 1986                                       | 4,94 | 1,18                     | 0,46                     | 1,81                     | 0,32                    | 2,6                      | 5,2                                   | 72   | 12                          | 183                        | 82                          | 101                         | 6,4                         |                               |  |                               |  | 11,4                       | -2                          | 80                          | 100                                       | 15                          |
| 1987                                       | 4,76 | 1,06                     | 0,41                     | 1,57                     | 0,27                    | 2,2                      | 4,7                                   | 74   | 11                          | 214                        | 74                          | 140                         | 7,9                         |                               | 31   |                               |  | 17,5                       | -3                          | 72                          | 92  | 15                          |
| 1988                                       | 4,74 | 1,05                     | 0,40                     | 1,47                     | 0,25                    | 2,2                      | 4,1                                   | 81   | 10                          | 215                        | 76                          | 139                         | 7,9                         |                               | 30   |                               |  | 18,3                       | 3                           | 71                          | 80  | 12                          |
| 1989                                       | 4,92 | 1,08                     | 0,44                     | 1,70                     | 0,31                    | 2,6                      | 4,8                                   | 80   | 9                           | 173                        | 47                          | 127                         | 5,1                         |                               |  |                               |  | 12,0                       | -6                          | 73                          | 92  | 11                          |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1990 | 4,81 | 1,12                     | 0,48                     | 1,92                     | 0,28                    | 3,1                      | 4,4                                   | 73   | 9                           | 211                        | 68                          | 143                       | 6,6                         | 313                           |  |                               |  | 15,6                       | 2                           | 76                          | 84  | 9                           |
| 1991 | 4,88 | 1,20                     | 0,48                     | 2,11                     | 0,31                    | 3,4                      | 4,7                                   | 71   | 8                           | 197                        | 95                          | 102                       | 6,5                         | 311                           |  |                               |  | 13,2                       | 0                           | 77                          | 89  | 10                          |
| 1992 | 4,92 | 1,30                     | 0,48                     | 2,24                     | 0,30                    | 3,4                      | 4,7                                   | 64   | 7                           | 218                        | 115                         | 104                       | 7,2                         | 321                           |  |                               |  | 12,2                       | 13                          | 82                          | 87  | 16                          |
| 1993 | 4,91 | 1,19                     | 0,44                     | 2,20                     | 0,28                    | 3,2                      | 4,1                                   | 59   | 6                           | 224                        | 136                         | 88                        | 7,7                         | 331                           |  |                               |  | 12,3                       | 18                          | 74                          | 77  | 18                          |
| 1994 | 5,01 | 1,15                     | 0,42                     | 2,08                     | 0,26                    | 2,8                      | 4,1                                   | 59   | 6                           | 208                        | 119                         | 89                        | 7,6                         | 328                           |  |                               |  | 9,8                        | 20                          | 74                          | 78  | 23                          |
| 1995 | 5,06 | 1,13                     | 0,43                     | 1,91                     | 0,27                    | 2,7                      | 3,9                                   | 67   | 6                           | 189                        | 110                         | 79                        | 7,2                         | 313                           |  | 5                             |  | 8,8                        | 21                          | 74                          | 73  | 19                          |
| 1996 | 4,98 | 1,20                     | 0,46                     | 1,90                     | 0,29                    | 2,8                      | 4,0                                   | 75   | 5                           | 186                        | 117                         | 69                        | 8,3                         | 349                           |  |                               |  | 10,4                       | 20                          | 79                          | 75  | 15                          |
| 1997 | 5,15 | 1,19                     | 0,45                     | 1,93                     | 0,28                    | 3,0                      | 3,7                                   | 58   | 11                          | 169                        | 108                         | 61                        | 8,0                         | 333                           |  |                               |  | 7,0                        | 21                          | 77                          | 68  | 11                          |
| 1998 | 5,08 | 1,12                     | 0,41                     | 1,85                     | 0,27                    | 2,6                      | 3,1                                   | 51   | 9                           | 193                        | 139                         | 54                        | 9,3                         | 349                           |  |                               |  | 8,3                        | 34                          | 72                          | 58  | 17                          |
| 1999 | 5,01 | 0,99                     | 0,36                     | 1,57                     | 0,26                    | 2,1                      | 2,9                                   | 52   | 6                           | 187                        | 133                         | 54                        | 9,2                         | 340                           |  |                               |  | 9,7                        | 29                          | 65                          | 55  | 16                          |
| 2000 | 4,87 | 0,94                     | 0,33                     | 1,72                     | 0,25                    | 2,5                      | 2,5                                   | 60   | 1                           | 204                        | 153                         | 52                        | 9,9                         | 347                           |  |                               |  | 13,5                       | 28                          | 58                          | 44  | 14                          |
| 2001 | 5,03 | 0,93                     | 0,31                     | 1,58                     | 0,24                    | 2,2                      | 2,3                                   | 62   | 6                           | 187                        | 143                         | 44                        | 9,8                         | 332                           |  |                               |  | 9,4                        | 33                          | 57                          | 41  | 16                          |
| 2002 | 5,16 | 0,96                     | 0,36                     | 1,69                     | 0,26                    | 2,3                      | 2,3                                   | 58   | 8                           | 168                        | 117                         | 51                        | 8,6                         | 324                           |  |                               |  | 6,9                        | 42                          | 63                          | 41  | 19                          |
| 2003 | 5,27 | 0,93                     | 0,35                     | 1,72                     | 0,27                    | 2,1                      | 2,2                                   | 56   | 13                          | 144                        | 102                         | 42                        | 7,7                         | 340                           |  |                               |  | 5,3                        | 47                          | 61                          | 40  | 23                          |
| 2004 | 4,99 | 0,98                     | 0,36                     | 1,74                     | 0,23                    | 2,5                      | 2,2                                   | 42   | 6                           | 196                        | 145                         | 51                        | 10,0                        | 347                           | 22   | 6                             |  | 10,3                       | 41                          | 62                          | 39  | 16                          |
| 2005 | 5,19 | 1,06                     | 0,40                     | 2,00                     | 0,24                    | 3,0                      | 2,2                                   | 55   | 9                           | 139                        | 99                          | 40                        | 8,6                         | 311                           | 19   | 8                             |  | 6,5                        | 44                          | 66                          | 37  | 13                          |
| 2006 | 4,96 | 1,08                     | 0,41                     | 1,91                     | 0,24                    | 2,6                      | 2,1                                   | 29   | 9                           | 184                        | 123                         | 61                        | 11,0                        | 349                           | 25   | 6                             |  | 10,9                       | 59                          | 71                          | 36  | 21                          |
| 2007 | 5,08 | 0,99                     | 0,38                     | 1,92                     | 0,23                    | 2,8                      | 1,9                                   | 57   | 8                           | 198                        | 134                         | 64                        | 9,7                         | 351                           | 21   | 7                             |  | 8,4                        | 45                          | 62                          | 32  | 15                          |
| 2008 | 5,07 | 0,92                     | 0,30                     | 1,77                     | 0,20                    | 2,5                      | 1,6                                   | 45   | 9                           | 173                        | 130                         | 43                        | 9,8                         | 320                           | 15   | 6                             |  | 8,6                        | 44                          | 54                          | 27  | 16                          |
| 2009 | 5,13 | 0,86                     | 0,34                     | 1,85                     | 0,21                    | 2,6                      | 1,7                                   | 43   | 12                          | 174                        | 128                         | 46                        | 10,0                        | 333                           | 27   | 6                             |  | 7,4                        | 45                          | 53                          | 27  | 17                          |
| 2010 | 5,06 | 0,86                     | 0,31                     | 1,71                     | 0,20                    | 2,3                      | 1,6                                   | 46   | 9                           | 167                        | 122                         | 45                        | 11,1                        | 345                           | 23   | 7                             |  | 8,7                        | 47                          | 53                          | 26  | 18                          |
| 2011 | 5,09 | 0,88                     | 0,34                     | 1,62                     | 0,23                    | 2,2                      | 1,5                                   | 51   | 10                          | 158                        | 109                         | 49                        | 11,8                        | 385                           | 27   | 6                             |  | 8,2                        | 53                          | 57                          | 25  | 18                          |
| 2012 | 5,05 | 0,93                     | 0,32                     | 1,69                     | 0,21                    | 2,3                      | 1,4                                   | 39   | 8                           | 142                        | 103                         | 38                        | 11,2                        | 358                           | 17   | 6                             |  | 8,9                        | 55                          | 58                          | 22  | 17                          |
| 2013 | 5,20 | 0,80                     | 0,30                     | 1,73                     | 0,26                    | 2,4                      | 1,5                                   | 50   | 10                          | 129                        | 97                          | 32                        | 9,4                         | 331                           | 20   | 6                             |  | 6,3                        | 44                          | 49                          | 25  | 18                          |
| 2014 | 5,08 | 0,81                     | 0,30                     | 1,77                     | 0,23                    | 2,5                      | 1,6                                   | 35   | 9                           | 155                        | 114                         | 41                        | 10,1                        | 321                           | 23   | 5                             |  | 8,3                        | 42                          | 49                          | 26  | 17                          |
| 2015 | 5,01 | 0,74                     | 0,29                     | 1,78                     | 0,21                    | 2,35                     | 1,30                                  | 38   | 9                           | 158                        | 113                         | 45                        | 10,3                        | 345                           | 22   | 7                             |  | 9,8                        | 47                          | 45                          | 20  | 20                          |
| 2016 | 5,29 | 0,85                     | 0,33                     | 2,05                     | 0,21                    | 2,80                     | 1,26                                  | 40   | 19                          | 134                        | 89                          | 45                        | 9,0                         | 347                           | 25   | 6                             |  | 5,1                        | 56                          | 51                          | 18  | 21                          |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2017 | 5,07 | 0,79                     | 0,33                     | 2,00                     | 0,19                    | 2,67                     | 1,13                                  | 36   | 13                          | 149                        | 95                          | 54                          | 11,5                        | 334                           | 29   | 7                             | 1  | 8,6                        | 57                          | 49                          | 16  | 22                          |
| 2018 | 5,23 | 1,14                     | 0,47                     | 2,54                     | 0,27                    | 3,49                     | 1,80                                  | 42   | 20                          | 157                        | 93                          | 65                          | 8,9                         | 342                           | 33   | 7                             | 1  | 5,9                        | 74                          | 73                          | 27  | 26                          |
| 2019 | 5,02 | 0,90                     | 0,33                     | 2,05                     | 0,20                    | 2,43                     | 1,24                                  | 35   | 14                          | 183                        | 135                         | 48                          | 13,0                        | 357                           | 16   | 8                             | 2  | 9,5                        | 69                          | 56                          | 19  | 30                          |

**Region III. Fjellregion - Sør-Norge (n = 3)**

|      |      |      |      |      |      |     |     |     |    |    |    |    |     |     |    |   |  |     |    |    |    |   |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|---|--|-----|----|----|----|---|
| 1986 | 5,31 | 0,58 | 0,11 | 0,41 | 0,11 | 0,7 | 2,0 | 92  | 3  | 60 | 12 | 49 | 0,6 |     |    |   |  | 4,9 | -9 | 33 | 39 | 1 |
| 1987 | 5,36 | 0,59 | 0,11 | 0,44 | 0,10 | 0,6 | 1,8 | 80  | 3  | 63 | 13 | 50 | 1,0 |     | 15 |   |  | 4,4 | 1  | 35 | 36 | 5 |
| 1988 | 5,27 | 0,56 | 0,10 | 0,33 | 0,09 | 0,5 | 1,7 | 91  | 4  | 63 | 16 | 47 | 1,1 |     | 12 |   |  | 5,4 | -3 | 33 | 34 | 2 |
| 1989 | 5,41 | 0,59 | 0,12 | 0,57 | 0,10 | 0,9 | 1,8 | 74  | 6  | 66 | 19 | 47 | 0,9 |     |    |   |  | 3,9 | -2 | 33 | 36 | 3 |
| 1990 | 5,33 | 0,49 | 0,11 | 0,61 | 0,10 | 0,9 | 1,5 | 92  | 4  | 53 | 10 | 43 | 0,8 | 148 |    |   |  | 4,7 | -1 | 28 | 29 | 5 |
| 1991 | 5,39 | 0,57 | 0,12 | 0,58 | 0,12 | 0,9 | 1,6 | 100 | 4  | 37 | 10 | 26 | 0,6 | 150 |    |   |  | 4,1 | -1 | 32 | 31 | 3 |
| 1992 | 5,41 | 0,58 | 0,12 | 0,58 | 0,10 | 0,9 | 1,6 | 83  | 11 | 53 | 16 | 36 | 0,7 | 144 |    |   |  | 3,9 | 1  | 33 | 31 | 3 |
| 1993 | 5,42 | 0,57 | 0,16 | 0,95 | 0,11 | 1,6 | 1,4 | 76  | 11 | 54 | 18 | 36 | 0,7 | 146 |    |   |  | 3,8 | 4  | 31 | 25 | 2 |
| 1994 | 5,42 | 0,52 | 0,12 | 0,73 | 0,10 | 1,2 | 1,4 | 91  | 10 | 45 | 15 | 30 | 0,8 | 165 |    |   |  | 3,8 | -1 | 28 | 26 | 2 |
| 1995 | 5,47 | 0,52 | 0,12 | 0,61 | 0,10 | 1,0 | 1,3 | 99  | 9  | 39 | 14 | 24 | 0,6 | 142 |    |   |  | 3,4 | 3  | 29 | 24 | 2 |
| 1996 | 5,48 | 0,55 | 0,12 | 0,52 | 0,15 | 0,8 | 1,4 | 108 | 8  | 50 | 22 | 27 | 0,8 | 187 |    |   |  | 3,3 | 4  | 32 | 26 | 2 |
| 1997 | 5,62 | 0,57 | 0,12 | 0,60 | 0,13 | 1,0 | 1,3 | 89  | 13 | 25 | 16 | 9  | 1,2 | 165 |    |   |  | 2,4 | 6  | 31 | 23 | 1 |
| 1998 | 5,62 | 0,54 | 0,10 | 0,53 | 0,13 | 0,8 | 1,2 | 85  | 10 | 34 | 19 | 15 | 0,8 | 165 |    |   |  | 2,4 | 10 | 31 | 22 | 4 |
| 1999 | 5,70 | 0,51 | 0,10 | 0,52 | 0,11 | 0,8 | 1,0 | 79  | 12 | 32 | 17 | 15 | 0,8 | 159 |    |   |  | 2,0 | 11 | 29 | 19 | 4 |
| 2000 | 5,64 | 0,48 | 0,11 | 0,63 | 0,13 | 0,8 | 1,0 | 68  | 10 | 37 | 20 | 17 | 0,9 | 154 |    |   |  | 2,3 | 16 | 27 | 18 | 8 |
| 2001 | 5,80 | 0,50 | 0,09 | 0,48 | 0,12 | 0,7 | 0,9 | 66  | 13 | 29 | 19 | 10 | 0,8 | 150 |    |   |  | 1,6 | 13 | 28 | 17 | 4 |
| 2002 | 5,78 | 0,55 | 0,11 | 0,53 | 0,12 | 0,8 | 0,9 | 68  | 15 | 24 | 15 | 9  | 0,8 | 149 |    |   |  | 1,6 | 17 | 31 | 17 | 5 |
| 2003 | 5,75 | 0,51 | 0,10 | 0,50 | 0,10 | 0,6 | 0,9 | 71  | 13 | 23 | 12 | 11 | 0,9 | 143 |    |   |  | 1,8 | 16 | 30 | 18 | 7 |
| 2004 | 6,01 | 0,54 | 0,08 | 0,47 | 0,10 | 0,6 | 0,9 | 54  | 14 | 27 | 17 | 11 | 0,9 | 125 | 8  | 2 |  | 1,0 | 20 | 30 | 16 | 7 |
| 2005 | 5,97 | 0,59 | 0,10 | 0,49 | 0,10 | 0,6 | 0,8 | 54  | 16 | 24 | 9  | 15 | 0,9 | 139 | 6  | 3 |  | 1,1 | 23 | 33 | 15 | 7 |
| 2006 | 5,90 | 0,67 | 0,11 | 0,49 | 0,11 | 0,6 | 0,8 | 41  | 18 | 25 | 15 | 11 | 1,0 | 153 | 8  | 3 |  | 1,2 | 29 | 38 | 15 | 6 |
| 2007 | 5,84 | 0,53 | 0,11 | 0,53 | 0,08 | 0,7 | 0,7 | 40  | 13 | 35 | 20 | 14 | 0,9 | 100 | 3  | 2 |  | 1,4 | 22 | 30 | 13 | 5 |
| 2008 | 5,85 | 0,59 | 0,12 | 0,65 | 0,08 | 0,9 | 0,7 | 43  | 22 | 36 | 25 | 11 | 1,0 | 110 | 8  | 2 |  | 1,4 | 28 | 34 | 12 | 7 |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2009 | 5,85 | 0,54                     | 0,10                     | 0,55                     | 0,08                    | 0,7                      | 0,7                                   | 48   | 16                          | 30                         | 21                          | 9                           | 0,8                         | 110                           | 5  | 2                             |  | 1,4                        | 23                          | 31                          | 12  | 6                           |
| 2010 | 6,07 | 0,55                     | 0,09                     | 0,45                     | 0,08                    | 0,6                      | 0,6                                   | 49   | 18                          | 22                         | 17                          | 5                           | 1,1                         | 140                           | 7  | 3                             |  | 0,9                        | 23                          | 31                          | 12  | 5                           |
| 2011 | 5,89 | 0,61                     | 0,12                     | 0,53                     | 0,10                    | 0,7                      | 0,7                                   | 46   | 22                          | 25                         | 17                          | 8                           | 1,1                         | 137                           | 7  | 4                             |  | 1,3                        | 29                          | 35                          | 12  | 6                           |
| 2012 | 5,95 | 0,62                     | 0,11                     | 0,55                     | 0,08                    | 0,7                      | 0,6                                   | 37   | 18                          | 26                         | 17                          | 9                           | 0,7                         | 120                           | 4  | 2                             |  | 1,1                        | 30                          | 35                          | 10  | 6                           |
| 2013 | 6,15 | 0,48                     | 0,09                     | 0,54                     | 0,11                    | 0,7                      | 0,6                                   | 44   | 18                          | 22                         | 15                          | 6                           | 1,0                         | 139                           | 7  | 2                             |  | 0,7                        | 21                          | 26                          | 10  | 6                           |
| 2014 | 6,10 | 0,58                     | 0,09                     | 0,55                     | 0,10                    | 0,7                      | 0,6                                   | 38   | 23                          | 28                         | 20                          | 8                           | 1,1                         | 131                           | 11   | 2                             |  | 0,8                        | 28                          | 32                          | 11  | 7                           |
| 2015 | 5,72 | 0,40                     | 0,09                     | 0,55                     | 0,08                    | 0,69                     | 0,59                                  | 43   | 16                          | 30                         | 19                          | 12                          | 0,99                        | 132                           | 6  | 2                             |  | 1,9                        | 19                          | 23                          | 10  | 7                           |
| 2016 | 5,97 | 0,52                     | 0,09                     | 0,55                     | 0,08                    | 0,71                     | 0,51                                  | 31   | 22                          | 24                         | 15                          | 9                           | 1,1                         | 115                           | 6  | 1                             |  | 1,1                        | 27                          | 29                          | 9   | 7                           |
| 2017 | 5,96 | 0,37                     | 0,08                     | 0,58                     | 0,07                    | 0,64                     | 0,41                                  | 25   | 22                          | 32                         | 19                          | 13                          | 1,3                         | 99                            | 5  | 2                             | 1  | 1,1                        | 24                          | 21                          | 7   | 10                          |
| 2018 | 5,98 | 0,59                     | 0,11                     | 0,60                     | 0,10                    | 0,65                     | 0,40                                  | 23   | 18                          | 29                         | 16                          | 13                          | 1,1                         | 117                           | 18   | 3                             | 1  | 1,0                        | 38                          | 34                          | 6   | 10                          |
| 2019 | 5,93 | 0,61                     | 0,10                     | 0,66                     | 0,10                    | 0,70                     | 0,42                                  | 18   | 29                          | 27                         | 21                          | 6                           | 1,4                         | 120                           | 13   | 2                             | 1  | 1,2                        | 40                          | 34                          | 7   | 12                          |

**Region IV. Sørlandet - Øst (n = 14)**

|      |      |      |      |      |      |     |     |     |   |     |    |     |     |     |    |   |  |      |     |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|-----|----|---|--|------|-----|----|----|----|
| 1986 | 4,82 | 0,70 | 0,30 | 1,41 | 0,20 | 2,5 | 3,6 | 121 | 0 | 163 | 42 | 121 | 2,5 |     |    |   |  | 15,3 | -29 | 43 | 68 | 0  |
| 1987 | 4,77 | 0,66 | 0,29 | 1,57 | 0,19 | 2,8 | 3,2 | 123 | 0 | 180 | 36 | 144 | 2,6 |     | 54 |   |  | 17,0 | -25 | 39 | 59 | 0  |
| 1988 | 4,81 | 0,61 | 0,27 | 1,36 | 0,17 | 2,3 | 2,9 | 121 | 0 | 172 | 35 | 136 | 2,9 |     | 42 |   |  | 15,6 | -17 | 37 | 54 | 4  |
| 1989 | 4,90 | 0,68 | 0,31 | 1,77 | 0,22 | 3,1 | 3,2 | 146 | 0 | 132 | 16 | 116 | 1,5 |     |    |   |  | 12,5 | -22 | 40 | 58 | 2  |
| 1990 | 4,87 | 0,59 | 0,29 | 1,70 | 0,18 | 3,1 | 2,8 | 107 | 0 | 152 | 25 | 127 | 2,5 | 264 |    |   |  | 13,4 | -21 | 34 | 50 | 0  |
| 1991 | 4,93 | 0,68 | 0,30 | 1,89 | 0,22 | 3,4 | 3,1 | 130 | 0 | 133 | 30 | 103 | 2,1 | 287 |    |   |  | 11,8 | -21 | 37 | 54 | 1  |
| 1992 | 4,92 | 0,74 | 0,30 | 2,06 | 0,19 | 3,4 | 3,0 | 118 | 0 | 155 | 47 | 108 | 2,5 | 307 |    |   |  | 12,1 | -10 | 39 | 52 | 8  |
| 1993 | 4,94 | 0,82 | 0,40 | 2,82 | 0,22 | 5,3 | 3,0 | 120 | 0 | 166 | 45 | 122 | 1,8 | 277 |    |   |  | 11,6 | -18 | 39 | 47 | -5 |
| 1994 | 5,07 | 0,66 | 0,29 | 1,97 | 0,18 | 3,1 | 2,5 | 119 | 2 | 136 | 49 | 87  | 2,7 | 292 |    |   |  | 8,5  | -2  | 36 | 44 | 11 |
| 1995 | 5,03 | 0,65 | 0,29 | 1,76 | 0,20 | 3,0 | 2,7 | 123 | 1 | 133 | 55 | 79  | 2,8 | 278 |    | 4 |  | 9,3  | -13 | 36 | 47 | 3  |
| 1996 | 5,00 | 0,71 | 0,31 | 1,70 | 0,19 | 2,8 | 2,8 | 131 | 1 | 134 | 69 | 64  | 3,8 | 314 |    |   |  | 9,9  | -7  | 43 | 51 | 7  |
| 1997 | 5,16 | 0,74 | 0,31 | 1,78 | 0,22 | 3,2 | 2,5 | 112 | 4 | 122 | 59 | 63  | 3,3 | 288 |    |   |  | 6,8  | -7  | 41 | 43 | -1 |
| 1998 | 5,19 | 0,66 | 0,25 | 1,52 | 0,19 | 2,4 | 2,2 | 107 | 3 | 123 | 72 | 51  | 3,5 | 292 |    |   |  | 6,5  | 5   | 38 | 38 | 9  |
| 1999 | 5,15 | 0,60 | 0,24 | 1,42 | 0,20 | 2,1 | 2,1 | 105 | 4 | 119 | 75 | 44  | 3,6 | 285 |    |   |  | 7,0  | 6   | 36 | 37 | 11 |
| 2000 | 5,01 | 0,58 | 0,25 | 1,81 | 0,21 | 3,0 | 1,8 | 96  | 0 | 132 | 76 | 56  | 3,7 | 275 |    |   |  | 9,8  | 3   | 30 | 29 | 6  |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2001 | 5,17 | 0,54                     | 0,22                     | 1,51                     | 0,20                    | 2,4                      | 1,8                                   | 103  | 3                           | 123                        | 81                          | 42                        | 4,0                         | 297                           |  |                               |  | 6,8                        | 4                           | 29                          | 30  | 9                           |
| 2002 | 5,32 | 0,59                     | 0,25                     | 1,56                     | 0,20                    | 2,5                      | 1,7                                   | 102  | 5                           | 94                         | 56                          | 38                        | 3,3                         | 284                           |  |                               |  | 4,8                        | 11                          | 34                          | 28  | 8                           |
| 2003 | 5,41 | 0,62                     | 0,26                     | 1,63                     | 0,21                    | 2,3                      | 1,8                                   | 99   | 7                           | 82                         | 44                          | 38                        | 3,0                         | 295                           |  |                               |  | 3,9                        | 18                          | 37                          | 31  | 14                          |
| 2004 | 5,13 | 0,54                     | 0,21                     | 1,38                     | 0,17                    | 2,2                      | 1,6                                   | 84   | 1                           | 118                        | 77                          | 41                        | 4,0                         | 284                           | 22   | 6                             |  | 7,5                        | 7                           | 30                          | 27  | 6                           |
| 2005 | 5,32 | 0,69                     | 0,29                     | 1,80                     | 0,20                    | 3,2                      | 1,6                                   | 80   | 6                           | 77                         | 33                          | 44                        | 3,2                         | 243                           | 17   | 4                             |  | 4,8                        | 12                          | 37                          | 23  | 0                           |
| 2006 | 5,18 | 0,64                     | 0,25                     | 1,47                     | 0,19                    | 2,3                      | 1,5                                   | 61   | 7                           | 115                        | 69                          | 46                        | 4,4                         | 284                           | 26   | 6                             |  | 6,6                        | 21                          | 38                          | 25  | 9                           |
| 2007 | 5,36 | 0,60                     | 0,26                     | 1,70                     | 0,17                    | 2,8                      | 1,4                                   | 71   | 5                           | 99                         | 58                          | 41                        | 3,4                         | 255                           | 17   | 5                             |  | 4,3                        | 16                          | 33                          | 21  | 5                           |
| 2008 | 5,29 | 0,54                     | 0,22                     | 1,64                     | 0,14                    | 2,7                      | 1,3                                   | 59   | 5                           | 105                        | 65                          | 40                        | 3,9                         | 240                           | 11   | 5                             |  | 5,1                        | 14                          | 28                          | 19  | 7                           |
| 2009 | 5,31 | 0,52                     | 0,23                     | 1,64                     | 0,15                    | 2,6                      | 1,3                                   | 66   | 5                           | 99                         | 62                          | 38                        | 3,9                         | 268                           | 34   | 6                             |  | 4,9                        | 15                          | 28                          | 20  | 9                           |
| 2010 | 5,36 | 0,57                     | 0,24                     | 1,57                     | 0,17                    | 2,4                      | 1,4                                   | 81   | 6                           | 91                         | 58                          | 33                        | 4,0                         | 284                           | 23   | 6                             |  | 4,4                        | 16                          | 32                          | 22  | 9                           |
| 2011 | 5,38 | 0,58                     | 0,24                     | 1,44                     | 0,16                    | 2,2                      | 1,3                                   | 64   | 8                           | 88                         | 59                          | 28                        | 4,6                         | 303                           | 25   | 5                             |  | 4,2                        | 24                          | 35                          | 20  | 10                          |
| 2012 | 5,37 | 0,60                     | 0,26                     | 1,70                     | 0,18                    | 2,7                      | 1,2                                   | 60   | 5                           | 90                         | 58                          | 32                        | 4,0                         | 281                           | 17   | 5                             |  | 4,3                        | 24                          | 33                          | 17  | 8                           |
| 2013 | 5,48 | 0,51                     | 0,22                     | 1,51                     | 0,19                    | 2,3                      | 1,2                                   | 83   | 7                           | 85                         | 63                          | 22                        | 4,2                         | 276                           | 19   | 5                             |  | 3,3                        | 18                          | 29                          | 18  | 10                          |
| 2014 | 5,25 | 0,45                     | 0,20                     | 1,64                     | 0,15                    | 2,48                     | 1,25                                  | 68   | 6                           | 111                        | 71                          | 40                        | 4,6                         | 272                           | 20   | 5                             |  | 5,7                        | 14                          | 23                          | 19  | 11                          |
| 2015 | 5,30 | 0,47                     | 0,22                     | 1,77                     | 0,16                    | 2,63                     | 1,12                                  | 62   | 11                          | 104                        | 69                          | 35                        | 4,5                         | 286                           | 22   | 6                             |  | 5,0                        | 21                          | 25                          | 16  | 13                          |
| 2016 | 5,40 | 0,57                     | 0,26                     | 1,94                     | 0,19                    | 3,17                     | 1,01                                  | 69   | 12                          | 88                         | 54                          | 34                        | 4,0                         | 280                           | 22   | 4                             |  | 4,0                        | 24                          | 29                          | 12  | 8                           |
| 2017 | 5,24 | 0,42                     | 0,21                     | 1,68                     | 0,18                    | 2,40                     | 0,87                                  | 63   | 7                           | 93                         | 55                          | 38                        | 4,6                         | 281                           | 21   | 6                             | 3  | 5,8                        | 26                          | 23                          | 11  | 15                          |
| 2018 | 5,33 | 0,65                     | 0,32                     | 2,15                     | 0,19                    | 3,43                     | 1,00                                  | 83   | 9                           | 92                         | 49                          | 43                        | 3,7                         | 295                           | 29   | 8                             | 3  | 4,7                        | 33                          | 36                          | 11  | 10                          |
| 2019 | 5,44 | 0,55                     | 0,22                     | 1,58                     | 0,16                    | 2,15                     | 0,82                                  | 54   | 15                          | 101                        | 75                          | 26                        | 4,7                         | 264                           | 18   | 6                             | 3  | 3,7                        | 37                          | 31                          | 11  | 16                          |

**Region V. Sørlandet - Vest (n = 11)**

|      |      |      |      |      |      |     |     |     |  |     |    |     |     |     |  |    |    |      |     |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|--|-----|----|-----|-----|-----|--|----|----|------|-----|----|----|----|
| 1986 | 4,68 | 0,55 | 0,42 | 2,86 | 0,19 | 5,2 | 3,9 | 230 |  | 198 | 27 | 171 | 1,8 |     |  | 17 |    | 20,8 | -53 | 28 | 65 | -2 |
| 1987 | 4,71 | 0,54 | 0,41 | 2,96 | 0,20 | 5,1 | 3,4 | 205 |  | 188 | 24 | 164 | 1,9 |     |  | 33 |    | 19,5 | -35 | 27 | 56 | 4  |
| 1988 | 4,68 | 0,47 | 0,37 | 2,55 | 0,16 | 4,5 | 3,1 | 232 |  | 181 | 22 | 159 | 2,2 |     |  | 33 |    | 21,1 | -37 | 25 | 51 | 3  |
| 1989 | 4,67 | 0,55 | 0,46 | 3,40 | 0,22 | 5,9 | 3,4 | 287 |  | 207 | 16 | 191 | 1,5 |     |  |    |    | 21,4 | -37 | 27 | 54 | 6  |
| 1990 | 4,64 | 0,47 | 0,45 | 3,28 | 0,17 | 5,9 | 2,9 | 214 |  | 202 | 24 | 178 | 2,0 | 348 |  |    |    | 22,9 | -35 | 21 | 44 | 0  |
| 1991 | 4,63 | 0,53 | 0,44 | 3,33 | 0,19 | 6,1 | 3,4 | 256 |  | 203 | 32 | 170 | 2,1 | 391 |  |    | 10 | 23,2 | -50 | 23 | 54 | -3 |
| 1992 | 4,65 | 0,50 | 0,40 | 3,07 | 0,17 | 5,6 | 3,2 | 230 |  | 201 | 39 | 162 | 2,3 | 376 |  |    |    | 22,2 | -46 | 21 | 51 | -2 |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | Al/R<br>µg L <sup>-1</sup> | Al/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1993 | 4,71 | 0,61                     | 0,55                     | 4,84                     | 0,20                    | 8,6                      | 3,4                                   | 255  | 0                           | 248                        | 38                          | 209                       | 2,0                         | 405                           |  |                               |  | 19,3                       | -40                         | 22                          | 47  | 3                           |
| 1994 | 4,82 | 0,54                     | 0,43                     | 3,68                     | 0,18                    | 6,2                      | 2,7                                   | 235  | 0                           | 189                        | 42                          | 146                       | 2,4                         | 392                           |  |                               |  | 15,0                       | -22                         | 23                          | 38  | 9                           |
| 1995 | 4,74 | 0,52                     | 0,45                     | 3,35                     | 0,18                    | 6,2                      | 2,9                                   | 253  | 0                           | 170                        | 39                          | 131                       | 2,3                         | 369                           |  | 3                             |  | 18,3                       | -38                         | 23                          | 42  | -3                          |
| 1996 | 4,77 | 0,52                     | 0,41                     | 2,90                     | 0,19                    | 4,9                      | 2,9                                   | 260  | 0                           | 166                        | 51                          | 115                       | 2,6                         | 410                           |  |                               |  | 17,1                       | -28                         | 27                          | 46  | 7                           |
| 1997 | 4,82 | 0,55                     | 0,43                     | 3,15                     | 0,22                    | 5,8                      | 2,6                                   | 214  | 0                           | 167                        | 46                          | 121                       | 2,9                         | 428                           |  |                               |  | 15,1                       | -28                         | 25                          | 37  | -4                          |
| 1998 | 4,91 | 0,50                     | 0,35                     | 2,60                     | 0,17                    | 4,4                      | 2,3                                   | 221  | 0                           | 147                        | 52                          | 95                        | 2,8                         | 385                           |  |                               |  | 12,4                       | -18                         | 25                          | 35  | 6                           |
| 1999 | 4,94 | 0,49                     | 0,36                     | 2,64                     | 0,17                    | 4,6                      | 2,3                                   | 218  | 0                           | 143                        | 48                          | 95                        | 2,8                         | 374                           |  |                               |  | 11,4                       | -20                         | 24                          | 35  | 3                           |
| 2000 | 4,80 | 0,47                     | 0,41                     | 3,57                     | 0,20                    | 6,1                      | 2,2                                   | 212  | 0                           | 141                        | 49                          | 93                        | 2,8                         | 378                           |  |                               |  | 15,8                       | -16                         | 19                          | 29  | 7                           |
| 2001 | 4,88 | 0,47                     | 0,36                     | 2,91                     | 0,19                    | 5,0                      | 2,1                                   | 224  | 0                           | 127                        | 56                          | 71                        | 3,0                         | 385                           |  |                               |  | 13,3                       | -16                         | 20                          | 29  | 6                           |
| 2002 | 5,03 | 0,48                     | 0,39                     | 3,02                     | 0,21                    | 5,1                      | 2,0                                   | 232  | 1                           | 114                        | 39                          | 75                        | 2,6                         | 390                           |  |                               |  | 9,3                        | -9                          | 23                          | 27  | 8                           |
| 2003 | 4,95 | 0,48                     | 0,38                     | 2,91                     | 0,21                    | 4,4                      | 2,1                                   | 220  | 0                           | 114                        | 41                          | 73                        | 2,9                         | 413                           |  |                               |  | 11,2                       | 4                           | 26                          | 30  | 19                          |
| 2004 | 4,90 | 0,43                     | 0,33                     | 2,57                     | 0,17                    | 4,4                      | 1,8                                   | 177  | 1                           | 101                        | 46                          | 55                        | 2,7                         | 346                           | 22   | 4                             |  | 12,7                       | -9                          | 20                          | 24  | 5                           |
| 2005 | 4,91 | 0,52                     | 0,42                     | 3,34                     | 0,19                    | 5,8                      | 1,9                                   | 187  | 0                           | 108                        | 38                          | 71                        | 3,0                         | 356                           | 21   | 5                             |  | 12,3                       | -5                          | 23                          | 23  | 6                           |
| 2006 | 4,99 | 0,49                     | 0,37                     | 2,74                     | 0,18                    | 4,5                      | 1,8                                   | 172  | 1                           | 91                         | 41                          | 50                        | 3,2                         | 371                           | 20   | 4                             |  | 10,1                       | 2                           | 25                          | 24  | 9                           |
| 2007 | 5,02 | 0,48                     | 0,41                     | 3,29                     | 0,17                    | 5,6                      | 1,7                                   | 167  | 1                           | 111                        | 49                          | 62                        | 3,2                         | 347                           | 12   | 4                             |  | 9,6                        | -1                          | 21                          | 19  | 7                           |
| 2008 | 5,05 | 0,44                     | 0,37                     | 3,24                     | 0,16                    | 5,4                      | 1,7                                   | 149  | 0                           | 93                         | 45                          | 48                        | 3,0                         | 307                           | 14   | 3                             |  | 9,0                        | 0                           | 19                          | 19  | 10                          |
| 2009 | 5,07 | 0,43                     | 0,38                     | 3,23                     | 0,15                    | 5,5                      | 1,6                                   | 127  | 1                           | 92                         | 45                          | 47                        | 3,1                         | 313                           | 22   | 4                             |  | 8,5                        | 0                           | 17                          | 17  | 8                           |
| 2010 | 5,18 | 0,46                     | 0,34                     | 2,80                     | 0,18                    | 4,5                      | 1,6                                   | 159  | 2                           | 73                         | 44                          | 29                        | 3,4                         | 358                           | 20   | 6                             |  | 6,6                        | 7                           | 21                          | 20  | 13                          |
| 2011 | 5,13 | 0,46                     | 0,37                     | 2,37                     | 0,18                    | 4,0                      | 1,4                                   | 150  | 2                           | 65                         | 38                          | 28                        | 3,4                         | 343                           | 20   | 5                             |  | 7,4                        | 6                           | 26                          | 18  | 5                           |
| 2012 | 5,12 | 0,50                     | 0,41                     | 3,12                     | 0,18                    | 5,2                      | 1,5                                   | 154  | 0                           | 77                         | 42                          | 35                        | 3,4                         | 343                           | 13   | 3                             |  | 7,5                        | 9                           | 24                          | 16  | 9                           |
| 2013 | 5,19 | 0,40                     | 0,33                     | 2,60                     | 0,19                    | 4,2                      | 1,5                                   | 186  | 2                           | 69                         | 40                          | 29                        | 3,3                         | 373                           | 20   | 4                             |  | 6,5                        | 3                           | 20                          | 18  | 11                          |
| 2014 | 5,13 | 0,41                     | 0,36                     | 3,06                     | 0,18                    | 5,2                      | 1,6                                   | 156  | 2                           | 82                         | 40                          | 43                        | 3,2                         | 341                           | 23   | 4                             |  | 7,3                        | -4                          | 16                          | 17  | 6                           |
| 2015 | 5,08 | 0,43                     | 0,39                     | 3,45                     | 0,17                    | 5,72                     | 1,42                                  | 147  | 2                           | 86                         | 45                          | 41                        | 3,5                         | 343                           | 15   | 5                             |  | 8,3                        | 7                           | 16                          | 13  | 11                          |
| 2016 | 5,11 | 0,46                     | 0,42                     | 3,65                     | 0,18                    | 6,13                     | 1,35                                  | 149  | 3                           | 81                         | 41                          | 41                        | 3,7                         | 368                           | 19   | 5                             |  | 7,8                        | 10                          | 17                          | 10  | 10                          |
| 2017 | 5,10 | 0,36                     | 0,34                     | 3,04                     | 0,19                    | 4,90                     | 1,08                                  | 140  | 4                           | 72                         | 39                          | 34                        | 3,5                         | 334                           | 21   | 5                             | 2  | 8,0                        | 12                          | 14                          | 8   | 13                          |
| 2018 | 5,04 | 0,50                     | 0,44                     | 3,61                     | 0,19                    | 6,15                     | 1,16                                  | 181  | 2                           | 84                         | 37                          | 47                        | 2,8                         | 360                           | 25   | 4                             | 1  | 9,1                        | 13                          | 21                          | 6   | 8                           |
| 2019 | 5,31 | 0,49                     | 0,36                     | 2,92                     | 0,16                    | 4,65                     | 1,06                                  | 143  | 10                          | 69                         | 45                          | 25                        | 3,3                         | 334                           | 15   | 3                             | 1  | 4,9                        | 21                          | 23                          | 9   | 14                          |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>μg N L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>μg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>μekv L <sup>-1</sup> | Al/R<br>μg L <sup>-1</sup> | Al/II<br>μg L <sup>-1</sup> | LAI<br>μg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>μg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>μg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>μg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>μg P L <sup>-1</sup> | H+<br>μekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>μekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>μekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>μekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>μekv L <sup>-1</sup> |
|--|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Region VI. Vestlandet - Sør (n = 3)</b> |      |                          |                          |                          |                         |                          |   |  |                             |                            |                             |                           |                             |                               |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |
| 1986                                       | 5,13 | 0,49                     | 0,28                     | 1,83                     | 0,18                    | 3,0                      | 2,3                                     | 115  | 0                           | 76                         | 27                          | 48                        | 1,1                         |                               |  |                               |  | 7,3                        | -10                         | 27                          | 38  | 6                           |
| 1987                                       | 5,22 | 0,48                     | 0,25                     | 1,74                     | 0,12                    | 3,0                      | 1,9                                     | 100  | 0                           | 57                         | 16                          | 42                        | 1,2                         |                               | 13   |                               |  | 6,0                        | -8                          | 25                          | 31  | 3                           |
| 1988                                       | 5,16 | 0,46                     | 0,24                     | 1,55                     | 0,12                    | 2,6                      | 1,8                                     | 104  | 0                           | 63                         | 14                          | 49                        | 1,0                         |                               | 14   |                               |  | 6,9                        | -5                          | 25                          | 30  | 4                           |
| 1989                                       | 5,06 | 0,43                     | 0,26                     | 1,88                     | 0,15                    | 3,2                      | 1,8                                     | 120  | 0                           | 55                         | 12                          | 43                        | 1,1                         |                               |  |                               |  | 8,6                        | -7                          | 22                          | 28  | 5                           |
| 1990                                       | 5,11 | 0,43                     | 0,25                     | 2,18                     | 0,12                    | 3,7                      | 1,9                                     | 107  | 0                           | 65                         | 14                          | 51                        | 1,2                         | 182                           |  |                               | 7,8  | -11                        | 19                          | 28                          | 5   |                             |
| 1991                                       | 5,13 | 0,46                     | 0,27                     | 2,03                     | 0,14                    | 3,6                      | 1,7                                     | 130  | 0                           | 61                         | 25                          | 36                        | 1,4                         | 173                           |  |                               | 7,3  | -9                         | 22                          | 26                          | 1   |                             |
| 1992                                       | 5,29 | 0,44                     | 0,24                     | 1,90                     | 0,13                    | 3,1                      | 1,8                                     | 92   | 0                           | 66                         | 30                          | 36                        | 1,1                         | 162                           |  |                               | 5,1  | -3                         | 21                          | 28                          | 7   |                             |
| 1993                                       | 5,23 | 0,50                     | 0,34                     | 3,12                     | 0,15                    | 5,2                      | 2,2                                     | 114  | 1                           | 70                         | 29                          | 41                        | 1,0                         | 190                           |  |                               | 5,9  | -9                         | 20                          | 31                          | 9   |                             |
| 1994                                       | 5,32 | 0,41                     | 0,26                     | 2,17                     | 0,14                    | 3,5                      | 1,8                                     | 107  | 2                           | 61                         | 35                          | 26                        | 1,4                         | 198                           |  |                               | 4,8  | -4                         | 19                          | 28                          | 10  |                             |
| 1995                                       | 5,24 | 0,42                     | 0,27                     | 1,98                     | 0,15                    | 3,4                      | 1,5                                     | 93   | 0                           | 54                         | 32                          | 22                        | 1,4                         | 168                           |  | 2                             | 5,8  | -1                         | 21                          | 22                          | 4   |                             |
| 1996                                       | 5,43 | 0,50                     | 0,24                     | 1,52                     | 0,14                    | 2,5                      | 1,5                                     | 109  | 5                           | 56                         | 42                          | 14                        | 1,6                         | 172                           |  |                               | 3,7  | 4                          | 28                          | 24                          | 5   |                             |
| 1997                                       | 5,37 | 0,56                     | 0,31                     | 2,30                     | 0,12                    | 4,6                      | 1,5                                     | 85   | 4                           | 55                         | 28                          | 27                        | 1,3                         | 150                           |  |                               | 4,3  | -10                        | 24                          | 18                          | -11                                       |                             |
| 1998                                       | 5,59 | 0,52                     | 0,23                     | 1,67                     | 0,12                    | 2,8                      | 1,3                                     | 82   | 6                           | 46                         | 27                          | 19                        | 1,5                         | 166                           |  |                               | 2,6  | 10                         | 27                          | 20                          | 6   |                             |
| 1999                                       | 5,33 | 0,50                     | 0,29                     | 2,01                     | 0,14                    | 3,8                      | 1,3                                     | 106  | 5                           | 56                         | 35                          | 21                        | 1,2                         | 176                           |  |                               | 4,7  | -2                         | 24                          | 17                          | -4  |                             |
| 2000                                       | 5,47 | 0,38                     | 0,20                     | 1,89                     | 0,14                    | 2,9                      | 1,3                                     | 80   | 1                           | 47                         | 36                          | 12                        | 1,5                         | 168                           |  |                               | 3,4  | 8                          | 17                          | 18                          | 13  |                             |
| 2001                                       | 5,53 | 0,48                     | 0,23                     | 1,67                     | 0,14                    | 3,0                      | 1,2                                     | 85   | 4                           | 42                         | 29                          | 13                        | 1,3                         | 183                           |  |                               | 3,0  | 5                          | 23                          | 16                          | 1   |                             |
| 2002                                       | 5,55 | 0,63                     | 0,31                     | 2,07                     | 0,16                    | 3,5                      | 1,3                                     | 105  | 4                           | 40                         | 28                          | 12                        | 1,5                         | 204                           |  |                               | 2,8  | 17                         | 34                          | 17                          | 5   |                             |
| 2003                                       | 5,73 | 0,49                     | 0,24                     | 1,69                     | 0,13                    | 2,7                      | 1,2                                     | 94   | 7                           | 39                         | 26                          | 13                        | 1,4                         | 197                           |  |                               | 1,8  | 14                         | 26                          | 17                          | 9   |                             |
| 2004                                       | 5,59 | 0,53                     | 0,24                     | 1,92                     | 0,17                    | 3,4                      | 1,1                                     | 77   | 4                           | 42                         | 27                          | 15                        | 1,5                         | 164                           | 10   | 2                             |  | 2,6                        | 10                          | 24                          | 13  | 2                           |
| 2005                                       | 5,41 | 0,47                     | 0,25                     | 1,71                     | 0,15                    | 2,9                      | 1,1                                     | 118  | 2                           | 33                         | 23                          | 10                        | 1,4                         | 187                           | 9  | 3                             |  | 3,9                        | 8                           | 24                          | 14  | 3                           |
| 2006                                       | 5,44 | 0,76                     | 0,30                     | 1,70                     | 0,12                    | 3,1                      | 1,0                                     | 83   | 3                           | 33                         | 23                          | 9                         | 1,3                         | 187                           | 8  | 1                             |  | 3,6                        | 25                          | 42                          | 12  | -1                          |
| 2007                                       | 5,56 | 0,44                     | 0,25                     | 1,94                     | 0,16                    | 3,4                      | 1,0                                     | 64   | 4                           | 47                         | 34                          | 12                        | 1,4                         | 149                           | 5  | 2                             |  | 2,7                        | 9                           | 20                          | 10  | 1                           |
| 2008                                       | 5,88 | 0,71                     | 0,30                     | 2,30                     | 0,22                    | 4,1                      | 1,1                                     | 132  | 16                          | 39                         | 29                          | 10                        | 1,3                         | 213                           | 7  | 2                             |  | 1,3                        | 19                          | 34                          | 10  | 1                           |
| 2009                                       | 5,78 | 0,46                     | 0,24                     | 1,95                     | 0,12                    | 3,2                      | 1,0                                     | 64   | 6                           | 35                         | 27                          | 8                         | 1,5                         | 176                           | 30   | 2                             |  | 1,7                        | 15                          | 22                          | 11  | 8                           |
| 2010                                       | 5,78 | 0,49                     | 0,22                     | 1,53                     | 0,14                    | 2,5                      | 0,9                                     | 74   | 12                          | 37                         | 31                          | 6                         | 1,9                         | 195                           | 10   | 3                             |  | 1,7                        | 18                          | 26                          | 12  | 6                           |
| 2011                                       | 5,78 | 0,54                     | 0,27                     | 1,77                     | 0,15                    | 3,1                      | 0,9                                     | 78   | 9                           | 21                         | 17                          | 4                         | 1,4                         | 173                           | 9  | 2                             |  | 1,6                        | 17                          | 29                          | 10  | 1                           |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2012 | 5,77 | 0,50                     | 0,24                     | 1,76                     | 0,12                    | 2,8                      | 0,9                                   | 51   | 8                           | 26                         | 21                          | 5                           | 1,4                         | 145                           | 4  | 1                             |  | 1,7                        | 22                          | 26                          | 10  | 8                           |
| 2013 | 5,86 | 0,42                     | 0,20                     | 1,55                     | 0,13                    | 2,4                      | 0,9                                   | 86   | 8                           | 31                         | 25                          | 5                           | 1,6                         | 172                           | 7  | 3                             |  | 1,4                        | 17                          | 22                          | 12  | 10                          |
| 2014 | 5,72 | 0,38                     | 0,20                     | 1,73                     | 0,12                    | 2,7                      | 1,1                                   | 64   | 8                           | 37                         | 26                          | 11                          | 1,8                         | 160                           | 5  | 2                             |  | 1,9                        | 9                           | 18                          | 16  | 9                           |
| 2015 | 5,74 | 0,42                     | 0,25                     | 2,09                     | 0,13                    | 3,32                     | 0,95                                  | 73   | 12                          | 36                         | 27                          | 9                           | 1,7                         | 173                           | 7  | 2                             |  | 1,8                        | 17                          | 20                          | 10  | 11                          |
| 2016 | 5,74 | 0,47                     | 0,26                     | 2,10                     | 0,13                    | 3,50                     | 0,85                                  | 97   | 12                          | 34                         | 25                          | 9                           | 1,7                         | 213                           | 9  | 2                             |  | 1,8                        | 16                          | 22                          | 8   | 6                           |
| 2017 | 5,75 | 0,45                     | 0,22                     | 1,79                     | 0,12                    | 2,77                     | 0,65                                  | 60   | 16                          | 35                         | 24                          | 11                          | 1,7                         | 152                           | 3  | 3                             | 1  | 1,8                        | 25                          | 22                          | 6   | 11                          |
| 2018 | 5,62 | 0,45                     | 0,24                     | 1,95                     | 0,10                    | 2,98                     | 0,62                                  | 41   | 8                           | 40                         | 27                          | 13                          | 1,7                         | 131                           | 6  | 2                             | 1  | 2,4                        | 30                          | 23                          | 4   | 13                          |
| 2019 | 5,85 | 0,62                     | 0,28                     | 1,85                     | 0,11                    | 2,99                     | 0,63                                  | 43   | 21                          | 30                         | 24                          | 6                           | 1,6                         | 154                           | 4  | 2                             | 1  | 1,4                        | 37                          | 34                          | 4   | 8                           |

**Region VII. Vestlandet - Nord (n = 5)**

|      |      |      |      |      |      |     |     |     |   |    |    |    |     |     |    |    |     |     |     |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|---|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 1986 | 5,12 | 0,24 | 0,16 | 1,11 | 0,09 | 2,1 | 1,2 | 76  | 1 | 38 | 13 | 25 | 0,6 |     |    |    | 7,6 | -14 | 12  | 20 | -2 |    |
| 1987 | 5,09 | 0,25 | 0,17 | 1,22 | 0,09 | 2,1 | 1,3 | 81  | 3 | 37 | 11 | 26 | 0,8 |     | 11 |    |     | 8,2 | -11 | 12 | 20 | 1  |
| 1988 | 5,10 | 0,27 | 0,17 | 1,20 | 0,07 | 2,1 | 1,2 | 88  | 9 | 37 | 10 | 27 | 0,7 |     | 11 |    |     | 7,9 | -8  | 13 | 18 | 2  |
| 1989 | 5,07 | 0,25 | 0,20 | 1,43 | 0,10 | 2,6 | 1,2 | 85  | 0 | 33 | 10 | 23 | 0,7 |     |    |    |     | 8,4 | -9  | 12 | 17 | 0  |
| 1990 | 5,14 | 0,24 | 0,18 | 1,46 | 0,09 | 2,5 | 1,1 | 83  | 4 | 32 | 10 | 22 | 0,7 | 131 |    |    |     | 7,3 | -8  | 10 | 16 | 2  |
| 1991 | 5,18 | 0,27 | 0,19 | 1,43 | 0,09 | 2,6 | 1,1 | 82  | 5 | 34 | 12 | 22 | 1,0 | 122 |    | 10 |     | 6,6 | -10 | 11 | 15 | -2 |
| 1992 | 5,29 | 0,28 | 0,21 | 1,64 | 0,11 | 2,7 | 1,2 | 89  | 4 | 42 | 15 | 27 | 0,7 | 155 |    |    |     | 5,1 | -2  | 13 | 17 | 5  |
| 1993 | 5,30 | 0,33 | 0,24 | 1,96 | 0,12 | 3,2 | 1,3 | 93  | 5 | 42 | 19 | 23 | 1,1 | 165 |    |    |     | 5,1 | 0   | 15 | 18 | 7  |
| 1994 | 5,23 | 0,24 | 0,19 | 1,57 | 0,10 | 2,6 | 1,1 | 89  | 3 | 34 | 13 | 21 | 0,8 | 148 |    |    |     | 5,9 | -3  | 11 | 15 | 6  |
| 1995 | 5,30 | 0,21 | 0,16 | 1,22 | 0,08 | 2,1 | 0,9 | 82  | 3 | 29 | 13 | 16 | 0,5 | 121 |    | 1  |     | 5,0 | -4  | 10 | 13 | 3  |
| 1996 | 5,28 | 0,27 | 0,17 | 1,19 | 0,10 | 2,0 | 1,0 | 100 | 3 | 37 | 14 | 23 | 0,7 | 140 |    |    |     | 5,3 | -3  | 15 | 15 | 3  |
| 1997 | 5,35 | 0,27 | 0,18 | 1,37 | 0,09 | 2,5 | 0,9 | 84  | 4 | 34 | 13 | 21 | 0,6 | 141 |    |    |     | 4,4 | -6  | 12 | 12 | -1 |
| 1998 | 5,57 | 0,29 | 0,15 | 1,15 | 0,10 | 1,9 | 0,9 | 67  | 5 | 22 | 12 | 11 | 0,7 | 126 |    |    |     | 2,7 | 2   | 14 | 12 | 4  |
| 1999 | 5,38 | 0,27 | 0,17 | 1,23 | 0,09 | 2,2 | 0,9 | 83  | 5 | 28 | 10 | 18 | 0,6 | 134 |    |    |     | 4,2 | -2  | 13 | 12 | 1  |
| 2000 | 5,38 | 0,28 | 0,18 | 1,49 | 0,09 | 2,5 | 0,9 | 80  | 4 | 27 | 11 | 16 | 0,6 | 145 |    |    |     | 4,2 | 2   | 13 | 11 | 4  |
| 2001 | 5,40 | 0,30 | 0,19 | 1,42 | 0,09 | 2,5 | 0,9 | 77  | 3 | 22 | 11 | 10 | 0,6 | 132 |    |    |     | 4,0 | -1  | 14 | 11 | 0  |
| 2002 | 5,42 | 0,32 | 0,18 | 1,33 | 0,09 | 2,2 | 0,8 | 85  | 3 | 23 | 11 | 12 | 0,7 | 145 |    |    |     | 3,8 | 7   | 17 | 11 | 6  |
| 2003 | 5,49 | 0,28 | 0,17 | 1,33 | 0,09 | 2,1 | 0,8 | 78  | 5 | 22 | 10 | 12 | 0,7 | 150 |    |    |     | 3,2 | 7   | 14 | 11 | 8  |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2004 | 5,48 | 0,26                     | 0,14                     | 1,31                     | 0,10                    | 2,1                      | 0,8                                   | 71   | 4                           | 22                         | 13                          | 10                          | 0,7                         | 126                           | 8  | 2                             |  | 3,3                        | 4                           | 11                          | 10  | 7                           |
| 2005 | 5,44 | 0,28                     | 0,17                     | 1,20                     | 0,08                    | 2,0                      | 0,7                                   | 86   | 4                           | 17                         | 9                           | 8                           | 0,7                         | 138                           | 8  | 3                             |  | 3,6                        | 5                           | 15                          | 9   | 4                           |
| 2006 | 5,48 | 0,34                     | 0,18                     | 1,15                     | 0,09                    | 1,9                      | 0,7                                   | 72   | 7                           | 18                         | 8                           | 10                          | 0,7                         | 169                           | 18   | 1                             |  | 3,3                        | 10                          | 19                          | 9   | 4                           |
| 2007 | 5,54 | 0,25                     | 0,17                     | 1,31                     | 0,07                    | 2,2                      | 0,6                                   | 57   | 2                           | 20                         | 13                          | 7                           | 0,7                         | 109                           | 4  | 1                             |  | 2,9                        | 4                           | 12                          | 7   | 2                           |
| 2008 | 5,66 | 0,31                     | 0,21                     | 1,64                     | 0,09                    | 2,8                      | 0,7                                   | 54   | 7                           | 22                         | 10                          | 12                          | 0,6                         | 127                           | 7  | 2                             |  | 2,2                        | 10                          | 14                          | 7   | 4                           |
| 2009 | 5,60 | 0,27                     | 0,17                     | 1,40                     | 0,08                    | 2,4                      | 0,6                                   | 49   | 3                           | 21                         | 13                          | 8                           | 0,7                         | 103                           | 8  | 2                             |  | 2,5                        | 6                           | 12                          | 6   | 3                           |
| 2010 | 5,65 | 0,27                     | 0,15                     | 1,17                     | 0,08                    | 1,9                      | 0,6                                   | 55   | 7                           | 16                         | 10                          | 6                           | 0,8                         | 130                           | 4  | 2                             |  | 2,2                        | 9                           | 14                          | 8   | 5                           |
| 2011 | 5,61 | 0,30                     | 0,20                     | 1,20                     | 0,09                    | 2,1                      | 0,6                                   | 57   | 5                           | 15                         | 10                          | 4                           | 0,9                         | 133                           | 4  | 2                             |  | 2,5                        | 9                           | 17                          | 6   | 0                           |
| 2012 | 5,67 | 0,35                     | 0,24                     | 1,64                     | 0,09                    | 2,8                      | 0,7                                   | 45   | 6                           | 23                         | 13                          | 10                          | 0,7                         | 125                           | 8  | 3                             |  | 2,1                        | 15                          | 19                          | 6   | 3                           |
| 2013 | 5,89 | 0,25                     | 0,15                     | 1,28                     | 0,12                    | 2,0                      | 0,6                                   | 57   | 6                           | 20                         | 12                          | 8                           | 0,8                         | 123                           | 4  | 2                             |  | 1,3                        | 8                           | 11                          | 7   | 6                           |
| 2014 | 5,76 | 0,29                     | 0,19                     | 1,55                     | 0,12                    | 2,6                      | 0,9                                   | 54   | 6                           | 21                         | 12                          | 9                           | 0,9                         | 128                           | 7  | 1                             |  | 1,7                        | 6                           | 13                          | 11  | 5                           |
| 2015 | 5,57 | 0,22                     | 0,17                     | 1,38                     | 0,09                    | 2,14                     | 0,66                                  | 50   | 8                           | 19                         | 11                          | 8                           | 0,75                        | 115                           | 3  | 2                             |  | 2,7                        | 10                          | 11                          | 8   | 8                           |
| 2016 | 5,70 | 0,31                     | 0,17                     | 1,44                     | 0,09                    | 2,27                     | 0,60                                  | 39   | 11                          | 20                         | 12                          | 8                           | 0,88                        | 116                           | 6  | 3                             |  | 2,0                        | 16                          | 15                          | 6   | 8                           |
| 2017 | 5,73 | 0,40                     | 0,20                     | 1,54                     | 0,08                    | 2,39                     | 0,50                                  | 38   | 11                          | 21                         | 12                          | 9                           | 0,8                         | 95                            | 7  | 1                             | 1  | 1,9                        | 25                          | 21                          | 4   | 9                           |
| 2018 | 5,62 | 0,32                     | 0,19                     | 1,51                     | 0,07                    | 2,30                     | 0,46                                  | 39   | 8                           | 22                         | 14                          | 9                           | 0,8                         | 98                            | 5  | 2                             | 1  | 2,4                        | 22                          | 17                          | 3   | 10                          |
| 2019 | 5,89 | 0,47                     | 0,23                     | 1,60                     | 0,08                    | 2,54                     | 0,50                                  | 43   | 20                          | 17                         | 13                          | 4                           | 0,8                         | 109                           | 3  | 1                             | 1  | 1,3                        | 28                          | 25                          | 3   | 8                           |

**Region VIII. Midt-Norge (n = 10)**

|      |      |      |      |      |      |     |     |    |    |    |    |    |     |     |    |    |  |     |    |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|--|-----|----|----|----|----|
| 1986 | 5,75 | 0,52 | 0,34 | 2,38 | 0,17 | 4,2 | 1,5 | 24 | 7  | 31 | 25 | 6  | 1,9 |     |    |    |  | 1,8 | 12 | 27 | 19 | 3  |
| 1987 | 5,78 | 0,50 | 0,32 | 2,24 | 0,18 | 3,8 | 1,5 | 24 | 11 | 33 | 20 | 13 | 2,0 |     | 12 |    |  | 1,7 | 13 | 27 | 20 | 5  |
| 1988 | 5,62 | 0,52 | 0,32 | 2,26 | 0,15 | 3,7 | 1,3 | 28 | 14 | 33 | 19 | 14 | 2,0 |     | 11 |    |  | 2,4 | 21 | 28 | 16 | 8  |
| 1989 | 5,59 | 0,49 | 0,40 | 2,76 | 0,19 | 5,0 | 1,4 | 25 | 6  | 33 | 16 | 17 | 1,8 |     |    |    |  | 2,6 | 11 | 25 | 14 | -1 |
| 1990 | 5,65 | 0,48 | 0,37 | 2,66 | 0,16 | 4,6 | 1,5 | 27 | 7  | 34 | 21 | 13 | 1,9 | 115 |    |    |  | 2,2 | 13 | 25 | 18 | 5  |
| 1991 | 5,66 | 0,49 | 0,35 | 2,62 | 0,18 | 4,5 | 1,4 | 27 | 13 | 31 | 23 | 8  | 1,7 | 102 |    | 10 |  | 2,2 | 13 | 24 | 16 | 4  |
| 1992 | 5,79 | 0,55 | 0,41 | 3,16 | 0,21 | 5,4 | 1,4 | 22 | 12 | 39 | 34 | 5  | 2,1 | 112 |    |    |  | 1,6 | 21 | 26 | 14 | 7  |
| 1993 | 5,77 | 0,55 | 0,35 | 2,95 | 0,19 | 4,7 | 1,4 | 19 | 14 | 35 | 26 | 9  | 2,1 | 127 |    |    |  | 1,7 | 25 | 26 | 16 | 14 |
| 1994 | 5,75 | 0,49 | 0,35 | 2,88 | 0,23 | 4,7 | 1,3 | 26 | 16 | 35 | 32 | 3  | 1,9 | 113 |    |    |  | 1,8 | 22 | 23 | 14 | 12 |
| 1995 | 5,89 | 0,47 | 0,34 | 2,47 | 0,17 | 4,1 | 1,2 | 26 | 17 | 33 | 29 | 4  | 1,9 | 101 |    | 2  |  | 1,3 | 21 | 24 | 13 | 8  |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1996 | 5,84 | 0,49                     | 0,35                     | 2,26                     | 0,16                    | 4,0                      | 1,2                                   | 27   | 18                          | 34                         | 30                          | 4                         | 2,4                         | 134                           |  |                               |  | 1,4                        | 14                          | 26                          | 14  | 1                           |
| 1997 | 5,80 | 0,52                     | 0,35                     | 2,44                     | 0,16                    | 4,4                      | 1,2                                   | 25   | 17                          | 28                         | 26                          | 2                         | 2,0                         | 117                           |  |                               |  | 1,6                        | 15                          | 26                          | 13  | 0                           |
| 1998 | 5,89 | 0,52                     | 0,31                     | 2,23                     | 0,17                    | 3,7                      | 1,1                                   | 20   | 20                          | 33                         | 29                          | 4                         | 2,1                         | 117                           |  |                               |  | 1,3                        | 24                          | 27                          | 12  | 7                           |
| 1999 | 5,90 | 0,56                     | 0,32                     | 2,16                     | 0,17                    | 3,7                      | 1,2                                   | 24   | 20                          | 31                         | 28                          | 3                         | 2,1                         | 115                           |  |                               |  | 1,3                        | 22                          | 30                          | 14  | 5                           |
| 2000 | 5,94 | 0,49                     | 0,32                     | 2,43                     | 0,16                    | 3,9                      | 1,1                                   | 20   | 12                          | 32                         | 25                          | 6                         | 2,0                         | 112                           |  |                               |  | 1,1                        | 27                          | 25                          | 11  | 12                          |
| 2001 | 6,00 | 0,52                     | 0,31                     | 2,23                     | 0,16                    | 3,6                      | 1,1                                   | 21   | 21                          | 33                         | 31                          | 3                         | 2,3                         | 120                           |  |                               |  | 1,0                        | 27                          | 27                          | 12  | 9                           |
| 2002 | 5,94 | 0,64                     | 0,40                     | 2,77                     | 0,17                    | 4,5                      | 1,2                                   | 18   | 20                          | 33                         | 28                          | 5                         | 2,3                         | 126                           |  |                               |  | 1,1                        | 36                          | 35                          | 12  | 11                          |
| 2003 | 5,93 | 0,57                     | 0,38                     | 2,80                     | 0,18                    | 4,4                      | 1,2                                   | 24   | 19                          | 30                         | 26                          | 5                         | 2,0                         | 125                           |  |                               |  | 1,2                        | 37                          | 31                          | 12  | 16                          |
| 2004 | 5,86 | 0,55                     | 0,35                     | 2,75                     | 0,18                    | 4,6                      | 1,2                                   | 21   | 17                          | 36                         | 30                          | 5                         | 2,0                         | 124                           | 10   | 2                             |  | 1,4                        | 26                          | 26                          | 11  | 9                           |
| 2005 | 5,98 | 0,55                     | 0,34                     | 2,65                     | 0,15                    | 4,3                      | 1,1                                   | 18   | 17                          | 34                         | 27                          | 7                         | 2,5                         | 108                           | 6  | 3                             |  | 1,0                        | 28                          | 28                          | 10  | 10                          |
| 2006 | 5,86 | 0,65                     | 0,39                     | 2,60                     | 0,15                    | 4,4                      | 1,2                                   | 13   | 21                          | 25                         | 21                          | 4                         | 2,0                         | 122                           | 6  | 3                             |  | 1,4                        | 34                          | 36                          | 11  | 8                           |
| 2007 | 5,79 | 0,56                     | 0,41                     | 2,84                     | 0,14                    | 5,0                      | 1,1                                   | 16   | 13                          | 32                         | 25                          | 7                         | 1,8                         | 95                            | 3  | 2                             |  | 1,6                        | 23                          | 29                          | 9   | 2                           |
| 2008 | 5,88 | 0,59                     | 0,38                     | 2,78                     | 0,15                    | 4,7                      | 1,1                                   | 15   | 18                          | 30                         | 26                          | 4                         | 1,9                         | 105                           | 4  | 2                             |  | 1,3                        | 30                          | 30                          | 9   | 8                           |
| 2009 | 5,91 | 0,54                     | 0,35                     | 2,59                     | 0,15                    | 4,4                      | 1,1                                   | 17   | 16                          | 31                         | 27                          | 5                         | 2,0                         | 101                           | 6  | 2                             |  | 1,2                        | 25                          | 27                          | 9   | 7                           |
| 2010 | 6,07 | 0,55                     | 0,33                     | 2,33                     | 0,16                    | 3,8                      | 1,0                                   | 13   | 22                          | 27                         | 24                          | 3                         | 2,4                         | 128                           | 8  | 2                             |  | 0,8                        | 32                          | 30                          | 10  | 10                          |
| 2011 | 6,02 | 0,58                     | 0,36                     | 2,13                     | 0,16                    | 3,5                      | 1,0                                   | 17   | 22                          | 23                         | 19                          | 4                         | 2,2                         | 119                           | 6  | 3                             |  | 1,0                        | 35                          | 35                          | 10  | 7                           |
| 2012 | 5,88 | 0,68                     | 0,41                     | 2,58                     | 0,18                    | 4,3                      | 1,0                                   | 12   | 18                          | 29                         | 26                          | 3                         | 2,1                         | 147                           | 12   | 2                             |  | 1,3                        | 41                          | 39                          | 8   | 8                           |
| 2013 | 6,05 | 0,55                     | 0,35                     | 2,56                     | 0,21                    | 4,1                      | 1,0                                   | 17   | 20                          | 29                         | 25                          | 4                         | 2,4                         | 125                           | 14   | 2                             |  | 0,9                        | 33                          | 29                          | 10  | 11                          |
| 2014 | 5,99 | 0,68                     | 0,42                     | 3,05                     | 0,22                    | 5,3                      | 1,4                                   | 17   | 22                          | 32                         | 24                          | 8                         | 2,2                         | 129                           | 9  | 2                             |  | 1,0                        | 28                          | 34                          | 13  | 5                           |
| 2015 | 5,78 | 0,52                     | 0,37                     | 2,69                     | 0,19                    | 4,35                     | 1,07                                  | 15   | 21                          | 32                         | 26                          | 5                         | 2,3                         | 118                           | 5  | 3                             |  | 1,7                        | 32                          | 27                          | 10  | 11                          |
| 2016 | 5,92 | 0,55                     | 0,33                     | 2,49                     | 0,17                    | 3,91                     | 0,98                                  | 12   | 25                          | 28                         | 22                          | 6                         | 2,3                         | 114                           | 6  | 2                             |  | 1,2                        | 36                          | 29                          | 9   | 14                          |
| 2017 | 5,86 | 0,42                     | 0,30                     | 2,55                     | 0,15                    | 4,09                     | 0,82                                  | 10   | 26                          | 30                         | 23                          | 8                         | 2,2                         | 85                            | 5  | 3                             | 1  | 1,4                        | 27                          | 19                          | 5   | 12                          |
| 2018 | 5,81 | 0,66                     | 0,39                     | 2,71                     | 0,15                    | 4,22                     | 0,83                                  | 14   | 19                          | 33                         | 26                          | 7                         | 2,0                         | 97                            | 5  | 2                             | 1  | 1,5                        | 50                          | 37                          | 5   | 16                          |
| 2019 | 5,88 | 0,67                     | 0,39                     | 2,73                     | 0,16                    | 4,34                     | 0,87                                  | 12   | 28                          | 30                         | 26                          | 4                         | 2,2                         | 110                           | 3  | 2                             | 1  | 1,3                        | 47                          | 37                          | 5   | 13                          |

**Region IX. Nord-Norge (n = 5)**

|      |      |      |      |      |      |     |     |    |    |    |    |   |     |  |    |  |  |     |    |    |    |   |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|----|---|-----|--|----|--|--|-----|----|----|----|---|
| 1986 | 6,07 | 0,47 | 0,37 | 2,75 | 0,27 | 4,8 | 1,6 | 13 | 8  | 20 | 13 | 7 | 1,1 |  |    |  |  | 0,9 | 12 | 23 | 19 | 4 |
| 1987 | 5,99 | 0,51 | 0,39 | 2,87 | 0,27 | 4,9 | 1,7 | 25 | 13 | 24 | 15 | 9 | 1,3 |  | 13 |  |  | 1,0 | 14 | 25 | 20 | 6 |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1988 | 5,85 | 0,54                     | 0,39                     | 2,83                     | 0,23                    | 4,9                      | 1,5                                   | 22   | 17                          | 26                         | 17                          | 9                           | 1,4                         |                               | 8  |                               |  | 1,4                        | 18                          | 27                          | 16  | 4                           |
| 1989 | 5,95 | 0,47                     | 0,39                     | 2,78                     | 0,26                    | 4,9                      | 1,7                                   | 20   | 8                           | 25                         | 12                          | 13                          | 1,2                         |                               |  |                               |  | 1,1                        | 10                          | 24                          | 21  | 3                           |
| 1990 | 5,86 | 0,44                     | 0,40                     | 2,99                     | 0,24                    | 5,2                      | 1,6                                   | 20   | 5                           | 25                         | 15                          | 10                          | 0,9                         | 86                            |  |                               |  | 1,4                        | 9                           | 20                          | 18  | 4                           |
| 1991 | 5,97 | 0,47                     | 0,37                     | 2,95                     | 0,25                    | 5,1                      | 1,5                                   | 24   | 9                           | 20                         | 14                          | 6                           | 1,1                         | 75                            |  | 10                            |  | 1,1                        | 11                          | 20                          | 15  | 4                           |
| 1992 | 6,03 | 0,53                     | 0,40                     | 3,27                     | 0,27                    | 5,5                      | 1,5                                   | 18   | 16                          | 28                         | 25                          | 3                           | 1,3                         | 85                            |  |                               |  | 0,9                        | 20                          | 23                          | 15  | 9                           |
| 1993 | 5,83 | 0,60                     | 0,49                     | 4,34                     | 0,30                    | 7,4                      | 1,8                                   | 20   | 11                          | 36                         | 30                          | 7                           | 1,5                         | 108                           |  |                               |  | 1,5                        | 20                          | 23                          | 15  | 10                          |
| 1994 | 5,94 | 0,53                     | 0,47                     | 4,06                     | 0,28                    | 6,9                      | 1,7                                   | 22   | 14                          | 32                         | 26                          | 6                           | 1,3                         | 89                            |  |                               |  | 1,1                        | 19                          | 21                          | 15  | 10                          |
| 1995 | 5,92 | 0,42                     | 0,38                     | 3,12                     | 0,21                    | 5,2                      | 1,4                                   | 16   | 16                          | 30                         | 23                          | 7                           | 1,4                         | 77                            |  | 2                             |  | 1,2                        | 15                          | 18                          | 14  | 9                           |
| 1996 | 5,92 | 0,46                     | 0,40                     | 2,94                     | 0,24                    | 5,2                      | 1,4                                   | 27   | 19                          | 28                         | 25                          | 3                           | 1,3                         | 89                            |  |                               |  | 1,2                        | 13                          | 22                          | 14  | 3                           |
| 1997 | 5,94 | 0,53                     | 0,44                     | 3,31                     | 0,26                    | 6,0                      | 1,4                                   | 27   | 18                          | 22                         | 19                          | 3                           | 1,4                         | 114                           |  |                               |  | 1,1                        | 12                          | 23                          | 12  | -2                          |
| 1998 | 6,06 | 0,51                     | 0,38                     | 2,99                     | 0,27                    | 5,2                      | 1,4                                   | 20   | 19                          | 24                         | 20                          | 4                           | 1,3                         | 85                            |  |                               |  | 0,9                        | 17                          | 23                          | 14  | 5                           |
| 1999 | 6,10 | 0,47                     | 0,35                     | 2,69                     | 0,28                    | 4,8                      | 1,3                                   | 21   | 19                          | 25                         | 23                          | 2                           | 1,4                         | 95                            |  |                               |  | 0,8                        | 14                          | 21                          | 13  | 2                           |
| 2000 | 6,13 | 0,41                     | 0,31                     | 2,62                     | 0,26                    | 4,4                      | 1,2                                   | 15   | 12                          | 25                         | 22                          | 3                           | 1,3                         | 92                            |  |                               |  | 0,7                        | 17                          | 17                          | 12  | 7                           |
| 2001 | 6,17 | 0,48                     | 0,34                     | 2,81                     | 0,27                    | 4,6                      | 1,2                                   | 18   | 20                          | 19                         | 19                          | 0                           | 1,5                         | 101                           |  |                               |  | 0,7                        | 24                          | 22                          | 12  | 10                          |
| 2002 | 6,14 | 0,65                     | 0,40                     | 3,00                     | 0,27                    | 4,9                      | 1,2                                   | 18   | 24                          | 20                         | 17                          | 3                           | 1,3                         | 95                            |  |                               |  | 0,7                        | 37                          | 32                          | 11  | 11                          |
| 2003 | 6,07 | 0,54                     | 0,39                     | 3,11                     | 0,30                    | 4,9                      | 1,3                                   | 19   | 21                          | 22                         | 19                          | 4                           | 1,3                         | 95                            |  |                               |  | 0,9                        | 37                          | 27                          | 12  | 17                          |
| 2004 | 6,16 | 0,56                     | 0,38                     | 3,01                     | 0,26                    | 5,0                      | 1,2                                   | 17   | 19                          | 21                         | 18                          | 4                           | 1,2                         | 81                            | 8  | 2                             |  | 0,7                        | 28                          | 26                          | 11  | 9                           |
| 2005 | 6,19 | 0,48                     | 0,35                     | 2,96                     | 0,24                    | 4,9                      | 1,1                                   | 9  | 18                          | 19                         | 15                          | 4                           | 1,4                         | 75                            | 7  | 2                             |  | 0,6                        | 26                          | 21                          | 8   | 10                          |
| 2006 | 6,18 | 0,63                     | 0,45                     | 3,10                     | 0,29                    | 5,2                      | 1,2                                   | 10   | 24                          | 23                         | 17                          | 6                           | 1,5                         | 135                           | 18   | 2                             |  | 0,7                        | 37                          | 34                          | 10  | 8                           |
| 2007 | 6,13 | 0,54                     | 0,39                     | 3,01                     | 0,25                    | 5,0                      | 1,2                                   | 18   | 21                          | 29                         | 21                          | 8                           | 1,3                         | 87                            | 2  | 1                             |  | 0,7                        | 31                          | 26                          | 10  | 11                          |
| 2008 | 6,19 | 0,58                     | 0,40                     | 3,16                     | 0,31                    | 5,2                      | 1,1                                   | 11   | 21                          | 24                         | 20                          | 3                           | 1,4                         | 109                           | 6  | 3                             |  | 0,7                        | 36                          | 27                          | 8   | 11                          |
| 2009 | 6,16 | 0,52                     | 0,41                     | 3,26                     | 0,28                    | 5,5                      | 1,2                                   | 14   | 21                          | 24                         | 20                          | 5                           | 1,3                         | 118                           | 14   | 2                             |  | 0,7                        | 28                          | 23                          | 9   | 9                           |
| 2010 | 6,30 | 0,52                     | 0,36                     | 2,80                     | 0,26                    | 4,6                      | 1,1                                   | 16   | 25                          | 16                         | 14                          | 2                           | 1,4                         | 87                            | 3  | 3                             |  | 0,5                        | 30                          | 25                          | 10  | 11                          |
| 2011 | 6,16 | 0,51                     | 0,38                     | 2,81                     | 0,28                    | 4,5                      | 1,1                                   | 10   | 23                          | 18                         | 15                          | 2                           | 1,6                         | 144                           | 8  | 3                             |  | 0,7                        | 36                          | 27                          | 9   | 13                          |
| 2012 | 6,08 | 0,61                     | 0,41                     | 2,85                     | 0,25                    | 4,6                      | 1,1                                   | 13   | 19                          | 20                         | 17                          | 3                           | 1,2                         | 94                            | 5  | 2                             |  | 0,8                        | 42                          | 34                          | 9   | 12                          |
| 2013 | 6,30 | 0,51                     | 0,40                     | 2,89                     | 0,29                    | 4,6                      | 1,2                                   | 13   | 29                          | 20                         | 18                          | 2                           | 1,5                         | 84                            | 6  | 2                             |  | 0,5                        | 35                          | 27                          | 11  | 13                          |
| 2014 | 6,29 | 0,70                     | 0,57                     | 3,60                     | 0,32                    | 6,1                      | 1,4                                   | 10   | 31                          | 24                         | 18                          | 6                           | 1,4                         | 77                            | 4  | 2                             |  | 0,5                        | 46                          | 42                          | 10  | 9                           |

| År                                     | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|--|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2015                                   | 5,87 | 0,48                     | 0,44                     | 3,51                     | 0,27                    | 5,89                     | 1,18                                  | 10   | 20                          | 33                         | 28                          | 5                         | 1,9                         | 89                            | 2  | 3                             |  | 1,4                        | 28                          | 21                          | 8   | 10                          |
| 2016                                   | 6,19 | 0,53                     | 0,40                     | 3,30                     | 0,28                    | 5,31                     | 1,12                                  | 9  | 28                          | 26                         | 20                          | 7                         | 1,7                         | 90                            | 6  | 2                             |  | 0,6                        | 36                          | 24                          | 8   | 15                          |
| 2017                                   | 6,16 | 0,42                     | 0,35                     | 3,17                     | 0,25                    | 5,09                     | 0,96                                  | 9  | 25                          | 25                         | 17                          | 8                         | 1,6                         | 80                            | 5  | 2                             | 1  | 0,7                        | 30                          | 16                          | 5   | 15                          |
| 2018                                   | 6,05 | 0,64                     | 0,45                     | 3,45                     | 0,25                    | 5,40                     | 0,92                                  | 10   | 22                          | 34                         | 26                          | 9                         | 1,8                         | 97                            | 5  | 3                             | 1  | 0,9                        | 54                          | 34                          | 3   | 19                          |
| 2019                                   | 6,06 | 0,64                     | 0,46                     | 3,72                     | 0,29                    | 5,92                     | 0,98                                  | 10   | 31                          | 20                         | 16                          | 4                         | 1,4                         | 81                            | 7  | 2                             | 2  | 0,9                        | 50                          | 30                          | 3   | 18                          |
| <b>Region X. Øst-Finnmark (n = 11)</b> |      |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                               |  |                               |  |                            |                             |                             |   |                             |
| 1986                                   | 5,90 | 1,09                     | 0,59                     | 2,47                     | 0,21                    | 4,3                      | 4,2                                   | 14   | 11                          | 18                         | 12                          | 6                         | 1,3                         |                               |  |                               | 1,3  | 6                          | 74                          | 75                          | 4   |                             |
| 1987                                   | 5,85 | 1,08                     | 0,57                     | 2,29                     | 0,21                    | 3,7                      | 3,8                                   | 14   | 15                          | 16                         | 10                          | 6                         | 1,6                         |                               | 12   |                               | 1,4  | 21                         | 76                          | 68                          | 9   |                             |
| 1988                                   | 5,87 | 1,12                     | 0,58                     | 2,24                     | 0,23                    | 3,6                      | 3,9                                   | 15   | 18                          | 17                         | 10                          | 6                         | 1,6                         |                               | 10   |                               | 1,4  | 21                         | 80                          | 72                          | 9   |                             |
| 1989                                   | 5,84 | 1,01                     | 0,58                     | 2,36                     | 0,21                    | 3,7                      | 3,9                                   | 10   | 13                          | 16                         | 10                          | 5                         | 1,5                         |                               | 10   |                               | 1,4  | 21                         | 74                          | 69                          | 13  |                             |
| 1990                                   | 5,87 | 1,02                     | 0,54                     | 2,31                     | 0,23                    | 3,9                      | 3,8                                   | 9  | 14                          | 13                         | 10                          | 3                         | 1,7                         | 97                            |  |                               | 1,4  | 13                         | 70                          | 68                          | 7   |                             |
| 1991                                   | 5,92 | 1,08                     | 0,58                     | 2,53                     | 0,23                    | 4,2                      | 3,9                                   | 10   | 18                          | 15                         | 11                          | 4                         | 1,5                         | 86                            |  | 10                            | 1,2  | 19                         | 74                          | 68                          | 9   |                             |
| 1992                                   | 5,94 | 1,10                     | 0,58                     | 2,50                     | 0,20                    | 4,2                      | 3,6                                   | 11   | 17                          | 19                         | 13                          | 5                         | 1,6                         | 107                           |  |                               | 1,1  | 22                         | 75                          | 64                          | 7   |                             |
| 1993                                   | 6,05 | 1,17                     | 0,58                     | 2,60                     | 0,22                    | 4,4                      | 3,7                                   | 9  | 23                          | 15                         | 10                          | 5                         | 1,3                         | 122                           |  |                               | 0,9  | 22                         | 77                          | 65                          | 6   |                             |
| 1994                                   | 6,00 | 1,06                     | 0,57                     | 2,54                     | 0,22                    | 4,3                      | 3,7                                   | 11   | 23                          | 12                         | 10                          | 2                         | 1,6                         | 100                           |  |                               | 1,0  | 18                         | 72                          | 64                          | 7   |                             |
| 1995                                   | 6,03 | 1,08                     | 0,56                     | 2,51                     | 0,19                    | 4,1                      | 3,6                                   | 9  | 26                          | 16                         | 12                          | 4                         | 1,6                         | 95                            |  | 2                             | 0,9  | 23                         | 73                          | 62                          | 10  |                             |
| 1996                                   | 6,07 | 1,11                     | 0,58                     | 2,52                     | 0,21                    | 4,3                      | 3,5                                   | 12   | 26                          | 15                         | 11                          | 5                         | 1,5                         | 96                            |  |                               | 0,9  | 24                         | 75                          | 60                          | 6   |                             |
| 1997                                   | 6,00 | 1,14                     | 0,58                     | 2,52                     | 0,21                    | 4,4                      | 3,6                                   | 12   | 21                          | 10                         | 9                           | 1                         | 1,4                         | 112                           |  |                               | 1,0  | 20                         | 76                          | 61                          | 2   |                             |
| 1998                                   | 6,12 | 1,13                     | 0,57                     | 2,57                     | 0,22                    | 4,4                      | 3,4                                   | 12   | 27                          | 11                         | 6                           | 4                         | 1,3                         | 94                            |  |                               | 0,8  | 25                         | 74                          | 57                          | 5   |                             |
| 1999                                   | 6,10 | 1,09                     | 0,56                     | 2,44                     | 0,22                    | 4,2                      | 3,5                                   | 15   | 26                          | 14                         | 11                          | 3                         | 1,4                         | 85                            |  |                               | 0,8  | 20                         | 73                          | 61                          | 4   |                             |
| 2000                                   | 6,09 | 1,03                     | 0,51                     | 2,45                     | 0,21                    | 3,8                      | 3,1                                   | 9  | 17                          | 12                         | 7                           | 4                         | 1,3                         | 103                           |  |                               | 0,8  | 34                         | 69                          | 53                          | 14  |                             |
| 2001                                   | 6,22 | 1,09                     | 0,55                     | 2,75                     | 0,25                    | 4,4                      | 3,3                                   | 13   | 30                          | 10                         | 7                           | 3                         | 1,6                         | 155                           |  |                               | 0,6  | 31                         | 71                          | 56                          | 12  |                             |
| 2002                                   | 6,20 | 1,21                     | 0,57                     | 2,61                     | 0,21                    | 4,1                      | 3,2                                   | 5  | 29                          | 9                          | 6                           | 3                         | 1,4                         | 95                            |  |                               | 0,6  | 43                         | 80                          | 54                          | 13  |                             |
| 2003                                   | 6,27 | 1,04                     | 0,56                     | 2,76                     | 0,22                    | 4,5                      | 2,9                                   | 6  | 31                          | 11                         | 7                           | 3                         | 1,6                         | 105                           |  |                               | 0,5  | 37                         | 68                          | 47                          | 12  |                             |
| 2004                                   | 6,19 | 1,17                     | 0,57                     | 2,69                     | 0,22                    | 4,4                      | 2,9                                   | 8  | 29                          | 11                         | 8                           | 2                         | 1,6                         | 116                           | 8  | 3                             | 0,6  | 41                         | 76                          | 48                          | 10  |                             |
| 2005                                   | 6,26 | 1,23                     | 0,58                     | 2,70                     | 0,21                    | 4,4                      | 2,9                                   | 5  | 35                          | 7                          | 6                           | 1                         | 1,8                         | 101                           | 6  | 4                             | 0,6  | 48                         | 81                          | 48                          | 12  |                             |
| 2006                                   | 6,07 | 1,31                     | 0,63                     | 2,73                     | 0,20                    | 4,4                      | 3,0                                   | 2  | 32                          | 9                          | 8                           | 1                         | 1,5                         | 104                           | 4  | 2                             | 0,8  | 53                         | 88                          | 50                          | 11  |                             |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | Al/R<br>µg L <sup>-1</sup> | Al/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2007 | 6,29 | 1,18                     | 0,57                     | 2,55                     | 0,20                    | 4,1                      | 2,7                                   | 4  | 30                          | 12                         | 10                          | 2                         | 1,6                         | 107                           | 3  | 2                             |  | 0,5                        | 52                          | 79                          | 44  | 13                          |
| 2008 | 6,31 | 1,12                     | 0,49                     | 2,50                     | 0,21                    | 4,0                      | 2,7                                   | 5  | 34                          | 11                         | 8                           | 3                         | 1,4                         | 105                           | 10   | 1                             |  | 0,5                        | 41                          | 70                          | 45  | 12                          |
| 2009 | 6,47 | 1,01                     | 0,48                     | 2,43                     | 0,20                    | 3,9                      | 2,6                                   | 3  | 35                          | 13                         | 8                           | 4                         | 1,5                         | 92                            | 7  | 2                             |  | 0,3                        | 35                          | 65                          | 44  | 11                          |
| 2010 | 6,42 | 1,05                     | 0,50                     | 2,35                     | 0,20                    | 3,8                      | 2,5                                   | 4  | 27                          | 10                         | 8                           | 2                         | 1,6                         | 90                            | 4  | 3                             |  | 0,4                        | 42                          | 69                          | 42  | 11                          |
| 2011 | 6,41 | 1,15                     | 0,57                     | 2,32                     | 0,21                    | 3,9                      | 2,7                                   | 4  | 38                          | 10                         | 7                           | 3                         | 1,7                         | 112                           | 4  | 3                             |  | 0,4                        | 46                          | 79                          | 44  | 8                           |
| 2012 | 6,31 | 1,25                     | 0,59                     | 2,37                     | 0,20                    | 3,7                      | 2,6                                   | 3  | 32                          | 11                         | 9                           | 2                         | 1,5                         | 104                           | 5  | 3                             |  | 0,5                        | 59                          | 86                          | 44  | 13                          |
| 2013 | 6,45 | 1,09                     | 0,55                     | 2,59                     | 0,23                    | 3,9                      | 2,7                                   | 3  | 37                          | 11                         | 7                           | 4                         | 1,6                         | 111                           | 9  | 2                             |  | 0,4                        | 52                          | 74                          | 44  | 17                          |
| 2014 | 6,47 | 1,17                     | 0,53                     | 2,56                     | 0,24                    | 4,2                      | 2,7                                   | 5  | 39                          | 11                         | 8                           | 3                         | 1,8                         | 138                           | 14   | 2                             |  | 0,3                        | 45                          | 75                          | 44  | 10                          |
| 2015 | 6,30 | 1,08                     | 0,59                     | 2,65                     | 0,22                    | 4,15                     | 2,56                                  | 8  | 39                          | 10                         | 7                           | 3                         | 1,7                         | 127                           | 3  | 3                             |  | 0,5                        | 52                          | 75                          | 41  | 15                          |
| 2016 | 6,45 | 1,13                     | 0,54                     | 2,55                     | 0,20                    | 3,78                     | 2,50                                  | 4  | 42                          | 11                         | 7                           | 3                         | 2,0                         | 143                           | 6  | 4                             |  | 0,4                        | 58                          | 76                          | 41  | 19                          |
| 2017 | 6,36 | 1,01                     | 0,51                     | 2,53                     | 0,18                    | 3,82                     | 2,25                                  | 5  | 46                          | 13                         | 8                           | 4                         | 1,7                         | 74                            | 4  | 3                             | 1  | 0,4                        | 52                          | 67                          | 36  | 17                          |
| 2018 | 6,43 | 1,26                     | 0,58                     | 2,61                     | 0,20                    | 3,57                     | 2,28                                  | 6  | 39                          | 13                         | 9                           | 4                         | 1,7                         | 88                            | 6  | 2                             | 1  | 0,4                        | 80                          | 87                          | 37  | 27                          |
| 2019 | 6,23 | 1,18                     | 0,54                     | 2,44                     | 0,20                    | 3,53                     | 2,09                                  | 5  | 47                          | 13                         | 10                          | 3                         | 1,9                         | 111                           | 5  | 2                             | 2  | 0,6                        | 71                          | 80                          | 33  | 21                          |

### 5.7 Aritmetiske middelverdier/årsmidler utvalgte parametere for 6 innsjøer på Jarfjordfjellet for perioden 1987- 2019.

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | Al/R<br>µg L <sup>-1</sup> | Al/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1987 | 5,01 | 1,00                     | 0,58                     | 2,35                     | 0,19                    | 3,8                      | 5,5                                   | 3  | 0                           | 70                         | 10                          | 60                        | 0,8                         |                               | 16   |                               | 9,7  | -19                        | 73                          | 104                         | 10  |                             |
| 1988 | 4,97 | 1,10                     | 0,62                     | 2,29                     | 0,20                    | 4,0                      | 6,0                                   | 3  | 0                           | 85                         | 10                          | 75                        | 0,8                         |                               | 10   |                               | 10,8                                       | -28                        | 79                          | 113                         | 2   |                             |
| 1989 | 4,94 | 0,95                     | 0,60                     | 2,53                     | 0,17                    | 4,0                      | 5,3                                   | 2  | 0                           | 80                         | 10                          | 70                        | 0,8                         |                               |  |                               | 11,4                                       | -14                        | 70                          | 99                          | 12  |                             |
| 1990 | 5,00 | 1,01                     | 0,58                     | 2,42                     | 0,19                    | 4,3                      | 5,5                                   | 3  | 0                           | 61                         | 10                          | 51                        | 1,0                         |                               |  |                               | 9,9  | -27                        | 70                          | 102                         | 2   |                             |
| 1991 | 5,00 | 1,02                     | 0,61                     | 2,45                     | 0,18                    | 4,6                      | 5,5                                   | 3  | 0                           | 91                         | 11                          | 80                        | 0,9                         |                               |  |                               | 10,0                                       | -32                        | 71                          | 100                         | -6  |                             |
| 1992 | 5,06 | 0,94                     | 0,57                     | 2,52                     | 0,17                    | 4,7                      | 4,9                                   | 5  | 0                           | 77                         | 12                          | 65                        | 0,8                         | 67                            |  |                               | 8,6  | -25                        | 63                          | 87                          | -3  |                             |
| 1993 | 5,15 | 1,04                     | 0,57                     | 2,95                     | 0,19                    | 5,1                      | 4,6                                   | 3  | 2                           | 60                         | 12                          | 49                        | 0,6                         | 65                            |  |                               | 7,1  | -7                         | 65                          | 81                          | 6   |                             |
| 1994 | 5,17 | 0,93                     | 0,52                     | 2,54                     | 0,19                    | 4,4                      | 4,5                                   | 3  | 3                           | 49                         | 10                          | 39                        | 1,0                         | 67                            |  |                               | 6,8  | -13                        | 60                          | 80                          | 4   |                             |
| 1995 | 5,24 | 0,93                     | 0,51                     | 2,47                     | 0,18                    | 4,0                      | 4,5                                   | 2  | 5                           | 47                         | 10                          | 36                        | 0,8                         | 64                            | 2  |                               | 5,7  | -7                         | 61                          | 81                          | 10  |                             |

| År                | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | PO <sub>4</sub> -P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|-------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1996              | 5,22 | 0,82                     | 0,50                     | 2,37                     | 0,17                    | 4,0                      | 4,2                                   | 2  | 3                           | 49                         | 12                          | 37                        | 1,0                         | 53                            |  |                               |  | 6,0                        | -11                         | 55                          | 75  | 6                           |
| 1997              | 5,11 | 0,89                     | 0,54                     | 2,55                     | 0,18                    | 4,4                      | 4,5                                   | 3  | 0                           | 53                         | 10                          | 44                        | 1,0                         | 76                            |  |                               |  | 7,7                        | -14                         | 59                          | 80  | 4                           |
| 1998              | 5,35 | 0,91                     | 0,54                     | 2,68                     | 0,20                    | 4,6                      | 4,1                                   | 3  | 5                           | 41                         | 8                           | 33                        | 0,8                         | 51                            |  |                               |  | 4,5                        | -5                          | 60                          | 72  | 4                           |
| 1999              | 5,29 | 0,88                     | 0,52                     | 2,63                     | 0,20                    | 4,0                      | 4,6                                   | 4  | 2                           | 50                         | 11                          | 39                        | 0,8                         | 51                            |  |                               |  | 5,1                        | -3                          | 60                          | 84  | 17                          |
| 2000              | 5,32 | 0,82                     | 0,45                     | 2,23                     | 0,18                    | 3,3                      | 3,7                                   | 2  | 2                           | 34                         | 8                           | 27                        | 0,8                         | 68                            |  |                               |  | 4,8                        | 8                           | 56                          | 68  | 17                          |
| 2001              | 5,30 | 0,85                     | 0,48                     | 2,28                     | 0,16                    | 3,5                      | 4,2                                   | 6  | 3                           | 35                         | 10                          | 24                        | 1,0                         | 65                            |  |                               |  | 5,0                        | 0                           | 59                          | 77  | 15                          |
| 2002              | 5,41 | 0,92                     | 0,52                     | 2,49                     | 0,17                    | 4,0                      | 4,0                                   | 1  | 5                           | 31                         | 9                           | 22                        | 0,9                         | 75                            |  |                               |  | 3,9                        | 4                           | 62                          | 72  | 11                          |
| 2003              | 5,43 | 0,86                     | 0,54                     | 3,01                     | 0,19                    | 5,1                      | 3,6                                   | 6  | 5                           | 31                         | 9                           | 22                        | 1,0                         | 77                            |  |                               |  | 3,7                        | 4                           | 54                          | 60  | 7                           |
| 2004              | 5,39 | 1,04                     | 0,51                     | 3,13                     | 0,21                    | 5,1                      | 4,3                                   | 3  | 6                           | 36                         | 12                          | 24                        | 1,0                         | 57                            | 6  | 2                             |  | 4,1                        | 3                           | 60                          | 74  | 14                          |
| 2005              | 5,47 | 0,98                     | 0,57                     | 2,97                     | 0,20                    | 4,9                      | 4,1                                   | 1  | 8                           | 17                         | 7                           | 10                        | 1,1                         | 88                            | 6  | 4                             |  | 3,4                        | 7                           | 64                          | 71  | 11                          |
| 2006              | 5,38 | 1,09                     | 0,60                     | 2,92                     | 0,18                    | 5,0                      | 4,1                                   | 1  | 8                           | 19                         | 8                           | 11                        | 0,9                         | 89                            | 6  | 2                             |  | 4,1                        | 9                           | 71                          | 71  | 6                           |
| 2007 <sup>3</sup> | 5,75 | 0,99                     | 0,55                     | 2,62                     | 0,17                    | 4,1                      | 3,7                                   | 1  | 6                           | 18                         | 11                          | 7                         | 1,1                         | 75                            | 2  | 3                             |  | 1,8                        | 20                          | 67                          | 65  | 14                          |
| 2008              | 5,62 | 0,88                     | 0,45                     | 2,50                     | 0,17                    | 4,0                      | 3,5                                   | 1  | 7                           | 18                         | 8                           | 10                        | 0,9                         | 61                            | 5  | 1                             |  | 2,4                        | 7                           | 54                          | 62  | 11                          |
| 2009              | 5,66 | 0,79                     | 0,48                     | 2,57                     | 0,18                    | 4,3                      | 3,4                                   | 1  | 9                           | 20                         | 9                           | 11                        | 1,0                         | 63                            | 2  | 2                             |  | 2,2                        | 5                           | 51                          | 57  | 8                           |
| 2010              | 5,71 | 0,81                     | 0,45                     | 2,26                     | 0,17                    | 3,5                      | 3,2                                   | 1  | 4                           | 14                         | 7                           | 7                         | 1,0                         | 62                            | 6  | 2                             |  | 2,0                        | 15                          | 54                          | 56  | 13                          |
| 2011              | 5,70 | 0,89                     | 0,54                     | 2,35                     | 0,19                    | 4,0                      | 3,6                                   | 1  | 9                           | 15                         | 7                           | 8                         | 1,0                         | 97                            | 6  | 2                             |  | 2,0                        | 8                           | 62                          | 64  | 6                           |
| 2012              | 5,61 | 0,93                     | 0,54                     | 2,37                     | 0,18                    | 3,9                      | 3,4                                   | 1  | 3                           | 24                         | 9                           | 15                        | 0,8                         | 66                            | 2  | 3                             |  | 2,5                        | 18                          | 65                          | 60  | 9                           |
| 2013              | 5,72 | 0,90                     | 0,55                     | 2,77                     | 0,20                    | 4,5                      | 3,6                                   | 1  | 8                           | 18                         | 7                           | 12                        | 0,9                         | 61                            | 3  | 2                             |  | 1,9                        | 16                          | 61                          | 61  | 13                          |
| 2014              | 5,80 | 0,88                     | 0,51                     | 2,75                     | 0,17                    | 5,0                      | 3,5                                   | 2  | 10                          | 19                         | 8                           | 11                        | 1,1                         | 71                            | 5  | 1                             |  | 1,6                        | -3                          | 53                          | 58  | -1                          |
| 2015              | 5,49 | 0,84                     | 0,53                     | 2,78                     | 0,19                    | 4,49                     | 3,31                                  | 2  | 9                           | 20                         | 8                           | 13                        | 1,0                         | 73                            | 2  | 2                             |  | 3,2                        | 16                          | 56                          | 56  | 12                          |
| 2016              | 5,58 | 0,87                     | 0,50                     | 2,62                     | 0,19                    | 3,83                     | 3,54                                  | 2  | 12                          | 22                         | 9                           | 14                        | 1,3                         | 78                            | 4  | 2                             |  | 2,6                        | 21                          | 59                          | 63  | 21                          |
| 2017              | 5,61 | 0,67                     | 0,46                     | 2,57                     | 0,16                    | 3,95                     | 3,05                                  | 2  | 11                          | 22                         | 9                           | 13                        | 0,95                        | 40                            | 3  | 3                             | 1  | 2,4                        | 12                          | 45                          | 52  | 16                          |
| 2018              | 5,67 | 0,93                     | 0,51                     | 2,57                     | 0,17                    | 3,58                     | 3,10                                  | 3  | 11                          | 19                         | 9                           | 10                        | 1,0                         | 64                            | 4  | 2                             | 1  | 2,1                        | 39                          | 65                          | 54  | 25                          |
| 2019              | 5,68 | 0,89                     | 0,47                     | 2,48                     | 0,17                    | 3,71                     | 2,85                                  | 2  | 19                          | 16                         | 10                          | 6                         | 0,91                        | 52                            | 2  | 1                             | 2  | 2,1                        | 31                          | 59                          | 49  | 18                          |

<sup>3</sup> Verdier for 2030-JAR-12 er ikke inkludert (feil lokalitet prøvetatt?)

**5.8 Aritmetiske middelverdier/årsmidler for tungmetaller i 6 innsjøer på Jarfjordfjellet for perioden 1990-2019**

| År                | As<br>µg L <sup>-1</sup> | Cd<br>µg L <sup>-1</sup> | Co<br>µg L <sup>-1</sup> | Cr<br>µg L <sup>-1</sup> | Cu<br>µg L <sup>-1</sup> | Ni<br>µg L <sup>-1</sup> | Pb<br>µg L <sup>-1</sup> | Zn<br>µg L <sup>-1</sup> |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1990              |                          |                          |                          |                          | 2,75                     | 10,0                     |                          |                          |
| 1991              |                          |                          |                          |                          | 2,23                     | 11,2                     |                          |                          |
| 1992              |                          |                          |                          |                          | 2,37                     | 8,4                      |                          |                          |
| 1993              |                          |                          |                          |                          | 1,73                     | 8,3                      |                          |                          |
| 1994              |                          |                          |                          |                          | 1,55                     | 9,3                      |                          |                          |
| 1995              |                          |                          |                          |                          | 1,52                     | 9,5                      |                          |                          |
| 1996              |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 1997              |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |                          |
| 1998              | 0,18                     | 0,063                    | 0,69                     | 0,1                      | 2,37                     | 10,7                     | 0,10                     | 2,58                     |
| 1999              | 0,20                     | 0,028                    | 0,71                     | 0,1                      | 2,45                     | 10,8                     | 0,05                     | 5,87                     |
| 2000              | 0,22                     | 0,016                    | 0,59                     | 0,1                      | 2,48                     | 9,4                      | 0,10                     | 1,82                     |
| 2001              | 0,21                     | 0,023                    | 0,63                     | 0,1                      | 2,47                     | 10,3                     | 0,12                     | 2,77                     |
| 2002              | 0,13                     | 0,022                    | 0,63                     | 0,1                      | 2,21                     | 10,3                     | 0,07                     | 2,25                     |
| 2003              | 0,17                     | 0,024                    | 0,59                     | 0,1                      | <sup>4</sup>             | 9,8                      | <sup>4</sup>             | <sup>4</sup>             |
| 2004              | <sup>5</sup>             | 0,025                    | 0,68                     | 0,1                      | 2,61                     | 12,0                     | 0,07                     | 2,45                     |
| 2005              | 0,32                     | 0,038                    | 0,65                     | 0,1                      | 3,04                     | 14,3                     | 0,14                     | 2,21                     |
| 2006              | 0,20                     | 0,062                    | 0,69                     | 0,2                      | 3,24                     | 15,9                     | 0,08                     | 2,22                     |
| 2007 <sup>6</sup> | 0,10                     | 0,035                    | 0,42                     | 0,1                      | 2,82                     | 12,6                     | 0,08                     | 1,97                     |
| 2008              | 0,21                     | 0,041                    | 0,62                     | 0,2                      | 3,08                     | 15,1                     | 0,03                     | 2,16                     |
| 2009              | 0,22                     | 0,024                    | 0,61                     | 0,2                      | 3,21                     | 15,8                     | 0,06                     | 1,93                     |
| 2010              | 0,16                     | 0,024                    | 0,52                     | 0,2                      | 3,26                     | 13,7                     | 0,09                     | 3,43                     |
| 2011              | 0,17                     | 0,049                    | 0,59                     | 0,2                      | 3,46                     | 13,9                     | 0,07                     | 2,71                     |
| 2012              | 0,17                     | 0,022                    | 0,62                     | 0,1                      | 4,05                     | 15,2                     | 0,04                     | 1,93                     |
| 2013              | 0,19                     | 0,018                    | 0,58                     | 0,1                      | 4,07                     | 15,4                     | 0,03                     | 1,59                     |
| 2014              | 0,19                     | 0,022                    | 0,68                     | 0,1                      | 3,81                     | 15,8                     | 0,04                     | 1,89                     |
| 2015              | 0,19                     | 0,020                    | 0,62                     | 0,06                     | 3,44                     | 15,2                     | 0,03                     | 1,92                     |
| 2016              | 0,17                     | 0,021                    | 0,63                     | 0,08                     | 4,38                     | 17,2                     | 0,04                     | 1,82                     |
| 2017              | 0,14                     | 0,027                    | 0,63                     | 0,07                     | 3,65                     | 16,0                     | 0,03                     | 1,82                     |
| 2018              | 0,16                     | 0,017                    | 0,52                     | 0,06                     | 3,48                     | 15,5                     | 0,04                     | 1,60                     |
| 2019              | 0,11                     | 0,018                    | 0,48                     | 0,063                    | 3,21                     | 15,1                     | 0,026                    | 1,7                      |

<sup>4</sup> Verdier tatt ut (kontaminering av prøver)<sup>5</sup> Ikke analysert<sup>6</sup> Verdier for 2030-JAR-12 er ikke inkludert (feil lokalitet prøvetatt?)

## 5.9 Årlig veid middelverdi utvalgte parametere for feltforskningsstasjoner

| År              | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|-----------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| <b>Birkenes</b> |         |      |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |                         |                          |                          |  |                          |
| 1974            | 1273    | 4,47 | 1,25                  | 0,49                  | 3,28                  | 0,14                 | 5,0                   | 7,9                                | 78                                      | 0                        | 317                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 33,9                    | -64                      | 70                       | 151                                    | 21                       |
| 1975            | 1056    | 4,56 | 1,24                  | 0,44                  | 2,87                  | 0,15                 | 4,5                   | 6,7                                | 68                                      | 0                        | 430                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 27,3                    | -44                      | 69                       | 126                                    | 17                       |
| 1976            | 1058    | 4,44 | 1,31                  | 0,48                  | 2,70                  | 0,23                 | 3,5                   | 7,7                                | 67                                      | 0                        | 484                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 36,5                    | -38                      | 82                       | 151                                    | 32                       |
| 1977            | 1229    | 4,49 | 1,17                  | 0,49                  | 2,57                  | 0,40                 | 4,3                   | 7,2                                | 139                                     | 0                        | 496                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 32,2                    | -62                      | 70                       | 137                                    | 7                        |
| 1978            | 1022    | 4,68 | 1,23                  | 0,42                  | 2,46                  | 0,36                 | 3,7                   | 6,8                                | 127                                     | 0                        | 451                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 20,9                    | -43                      | 72                       | 131                                    | 17                       |
| 1979            | 1294    |      |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |                         |                          |                          |  |                          |
| 1980            | 862     | 4,58 | 1,13                  | 0,40                  | 2,61                  | 0,13                 | 4,3                   | 6,8                                | 130                                     | 0,6                      | 429                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 26,2                    | -66                      | 61                       | 130                                    | 10                       |
| 1981            | 902     | 4,49 | 1,12                  | 0,44                  | 2,65                  | 0,16                 | 4,4                   | 7,4                                | 91                                      | 0,5                      | 428                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 32,7                    | -74                      | 63                       | 141                                    | 8                        |
| 1982            | 1412    | 4,50 | 1,19                  | 0,46                  | 2,81                  | 0,17                 | 5,1                   | 6,9                                | 89                                      | 0                        | 515                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 31,8                    | -70                      | 63                       | 128                                    | -1                       |
| 1983            | 1062    | 4,59 | 1,14                  | 0,40                  | 2,83                  | 0,21                 | 4,8                   | 6,3                                | 107                                     | 0                        | 469                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 26,0                    | -56                      | 58                       | 118                                    | 7                        |
| 1984            | 1289    |      |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |                         |                          |                          |  |                          |
| 1985            | 1070    | 4,50 | 1,04                  | 0,33                  | 2,24                  | 0,18                 | 2,9                   | 6,8                                | 254                                     | 0                        | 417                     | 136                      | 281                    | 5,4                      |                            |   |                            | 31,9                    | -61                      | 60                       | 132                                    | 26                       |
| 1986            | 1268    | 4,55 | 1,01                  | 0,38                  | 2,39                  | 0,18                 | 4,2                   | 6,3                                | 145                                     | 0                        | 434                     | 116                      | 318                    | 4,8                      |                            |   |                            | 28,0                    | -68                      | 55                       | 118                                    | 3                        |
| 1987            | 1382    | 4,61 | 0,97                  | 0,35                  | 2,34                  | 0,28                 | 4,0                   | 5,3                                | 109                                     | 0                        | 438                     | 101                      | 336                    | 5,4                      |                            |   |                            | 24,4                    | -47                      | 50                       | 99                                     | 4                        |
| 1988            | 1622    | 4,65 | 0,94                  | 0,34                  | 2,72                  | 0,28                 | 4,3                   | 5,4                                | 161                                     | 1,3                      | 419                     | 83                       | 337                    | 5,0                      |                            |   |                            | 22,4                    | -45                      | 46                       | 99                                     | 13                       |
| 1989            | 894     | 4,49 | 1,04                  | 0,42                  | 3,00                  | 0,31                 | 5,6                   | 5,7                                | 228                                     |                          | 582                     | 80                       | 501                    | 4,2                      |                            |   |                            | 32,3                    | -68                      | 50                       | 103                                    | -5                       |
| 1990            | 1272    | 4,49 | 1,06                  | 0,39                  | 3,25                  | 0,31                 | 6,2                   | 5,3                                | 159                                     | 0                        | 485                     | 92                       | 392                    | 5,1                      |                            |   |                            | 32,2                    | -61                      | 44                       | 92                                     | -8                       |
| 1991            | 865     | 4,47 | 1,00                  | 0,36                  | 3,20                  | 0,20                 | 5,4                   | 5,9                                | 308                                     | 0                        | 481                     | 105                      | 376                    | 4,8                      |                            |   |                            | 33,6                    | -74                      | 44                       | 108                                    | 9                        |
| 1992            | 1001    | 4,53 | 0,91                  | 0,34                  | 3,32                  | 0,11                 | 5,2                   | 5,6                                | 141                                     | 0                        | 503                     | 149                      | 354                    | 5,1                      |                            |   |                            | 29,2                    | -52                      | 40                       | 102                                    | 19                       |
| 1993            | 641     | 4,41 | 1,14                  | 0,45                  | 4,27                  | 0,13                 | 8,1                   | 5,6                                | 127                                     | 0                        | 618                     | 159                      | 459                    | 4,5                      |                            |   |                            | 39,1                    | -71                      | 41                       | 93                                     | -10                      |
| 1994            | 1319    | 4,54 | 0,78                  | 0,30                  | 3,13                  | 0,12                 | 4,2                   | 5,5                                | 108                                     | 0                        | 471                     | 184                      | 287                    | 5,8                      |                            |   |                            | 29,0                    | -38                      | 36                       | 102                                    | 35                       |
| 1995            | 1088    | 4,59 | 0,83                  | 0,32                  | 2,96                  | 0,09                 | 4,8                   | 4,7                                | 101                                     | 0,4                      | 461                     | 153                      | 309                    | 5,1                      |                            |   |                            | 25,8                    | -42                      | 36                       | 84                                     | 12                       |
| 1996            | 888     | 4,59 | 0,89                  | 0,34                  | 2,99                  | 0,12                 | 4,6                   | 5,1                                | 153                                     | 0,6                      | 445                     | 149                      | 296                    | 5,2                      | 333                        |   |                            | 25,5                    | -43                      | 42                       | 93                                     | 18                       |
| 1997            | 845     | 4,63 | 0,88                  | 0,33                  | 3,06                  | 0,08                 | 5,5                   | 4,5                                | 106                                     | 0,1                      | 464                     | 151                      | 313                    | 5,0                      | 270                        |   | 4                          | 23,6                    | -49                      | 35                       | 78                                     | 1                        |

| År              | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|-----------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 1998            | 1256    | 4,70 | 0,70                  | 0,24                  | 2,58                  | 0,06                 | 3,4                   | 4,1                                | 85                                      | 0                        | 373                     | 182                      | 191                    | 6,1                      | 266                        |   |                            | 19,9                    | -21                      | 32                       | 76                                     | 29                       |
| 1999            | 1418    | 4,66 | 0,68                  | 0,27                  | 2,58                  | 0,09                 | 4,4                   | 3,5                                | 113                                     | 0                        | 402                     | 171                      | 231                    | 5,4                      | 294                        |   |                            | 22,2                    | -34                      | 28                       | 61                                     | 6                        |
| 2000            | 1833    | 4,54 | 0,64                  | 0,28                  | 3,13                  | 0,12                 | 5,7                   | 3,1                                | 100                                     | 0                        | 394                     | 174                      | 220                    | 5,4                      | 278                        |   |                            | 28,7                    | -39                      | 17                       | 47                                     | -3                       |
| 2001            | 1207    | 4,69 | 0,63                  | 0,23                  | 2,65                  | 0,13                 | 3,9                   | 3,3                                | 156                                     | 0                        | 327                     | 169                      | 159                    | 5,9                      | 348                        |   |                            | 20,3                    | -20                      | 25                       | 57                                     | 21                       |
| 2002            | 833     | 4,77 | 0,72                  | 0,24                  | 2,76                  | 0,09                 | 4,1                   | 3,2                                | 139                                     | 0,4                      | 299                     | 140                      | 159                    | 5,5                      | 322                        |   |                            | 16,9                    | -12                      | 29                       | 54                                     | 22                       |
| 2003            | 967     | 4,69 | 0,70                  | 0,27                  | 2,87                  | 0,08                 | 4,1                   | 3,5                                | 199                                     | 0,8                      | 335                     | 145                      | 190                    | 5,2                      | 380                        |   |                            | 20,2                    | -18                      | 30                       | 61                                     | 25                       |
| 2004            | 1183    | 4,68 | 0,61                  | 0,22                  | 2,58                  | 0,08                 | 3,9                   | 3,2                                | 115                                     | 0,1                      | 330                     | 159                      | 171                    | 6,0                      | 307                        |   |                            | 20,8                    | -20                      | 23                       | 55                                     | 19                       |
| 2005            | 780     | 4,58 | 0,69                  | 0,27                  | 3,11                  | 0,06                 | 5,5                   | 3,0                                | 99                                      | 0                        | 319                     | 142                      | 177                    | 5,6                      | 258                        | 12                                      | 3                          | 26,1                    | -31                      | 21                       | 47                                     | 3                        |
| 2006            | 1333    | 4,64 | 0,57                  | 0,23                  | 2,79                  | 0,07                 | 4,1                   | 3,1                                | 108                                     | 0,4                      | 344                     | 158                      | 186                    | 6,5                      | 305                        | 12                                      | 3                          | 23,2                    | -17                      | 20                       | 52                                     | 21                       |
| 2007            | 907     | 4,67 | 0,62                  | 0,26                  | 2,78                  | 0,09                 | 4,7                   | 2,6                                | 128                                     | 0                        | 348                     | 148                      | 201                    | 5,9                      | 308                        | 15                                      | 4                          | 21,2                    | -22                      | 21                       | 41                                     | 7                        |
| 2008            | 1381    | 4,67 | 0,51                  | 0,22                  | 2,74                  | 0,06                 | 4,5                   | 2,5                                | 74                                      | 0                        | 318                     | 149                      | 169                    | 5,6                      | 243                        | 7                                       | 3                          | 21,4                    | -20                      | 14                       | 38                                     | 10                       |
| 2009            | 1271    | 4,63 | 0,50                  | 0,21                  | 2,80                  | 0,09                 | 4,3                   | 2,4                                | 82                                      | 0                        | 317                     | 163                      | 154                    | 6,6                      | 282                        | 11                                      | 3                          | 23,4                    | -10                      | 14                       | 37                                     | 18                       |
| 2010            | 612     | 4,63 | 0,63                  | 0,26                  | 2,92                  | 0,17                 | 4,4                   | 2,8                                | 202                                     | 0,5                      | 332                     | 162                      | 170                    | 7,8                      | 453                        | 20                                      | 8                          | 23,7                    | -14                      | 23                       | 46                                     | 20                       |
| 2011            | 1212    | 4,72 | 0,57                  | 0,23                  | 2,77                  | 0,09                 | 4,0                   | 2,4                                | 112                                     | 0,2                      | 295                     | 147                      | 148                    | 8,2                      | 367                        | 13                                      | 6                          | 19,2                    | -2                       | 21                       | 38                                     | 22                       |
| 2012            | 1224    | 4,74 | 0,63                  | 0,26                  | 3,11                  | 0,07                 | 5,1                   | 2,1                                | 92                                      | 0                        | 294                     | 136                      | 158                    | 6,3                      | 302                        | 15                                      | 3                          | 18,0                    | -6                       | 19                       | 29                                     | 11                       |
| 2013            | 1142    | 4,76 | 0,46                  | 0,20                  | 2,62                  | 0,08                 | 3,7                   | 2,2                                | 124                                     | 1                        | 283                     | 145                      | 138                    | 6,8                      | 331                        | 11                                      | 3                          | 17,6                    | -2                       | 15                       | 34                                     | 24                       |
| 2014            | 1761    | 4,65 | 0,45                  | 0,24                  | 3,07                  | 0,11                 | 5,1                   | 2,1                                | 103                                     | 0                        | 301                     | 141                      | 160                    | 6,3                      | 299                        | 11                                      | 3                          | 22,6                    | -18                      | 9                        | 30                                     | 9                        |
| 2015            | 1426    | 4,71 | 0,48                  | 0,21                  | 3,00                  | 0,09                 | 4,59                  | 1,89                               | 87                                      | 0                        | 269                     | 130                      | 139                    | 6,6                      | 296                        | 12                                      | 3                          | 19,6                    | -1                       | 11                       | 26                                     | 19                       |
| 2016            | 958     | 4,74 | 0,52                  | 0,24                  | 3,11                  | 0,10                 | 5,25                  | 1,62                               | 119                                     | 1                        | 289                     | 133                      | 156                    | 6,1                      | 322                        | 13                                      | 3                          | 18,0                    | -6                       | 12                       | 18                                     | 8                        |
| 2017            | 1282    | 4,82 | 0,59                  | 0,21                  | 2,82                  | 0,08                 | 3,86                  | 1,72                               | 101                                     | 3                        | 259                     | 128                      | 131                    | 8,5                      | 320                        | 9                                       | 5                          | 15,0                    | 19                       | 21                       | 25                                     | 29                       |
| 2018            | 1015    | 4,68 | 0,65                  | 0,30                  | 3,23                  | 0,13                 | 5,47                  | 1,96                               | 178                                     | 1                        | 318                     | 110                      | 208                    | 6,4                      | 407                        | 18                                      | 4                          | 21,0                    | -7                       | 21                       | 25                                     | 8                        |
| 2019            | 1426    | 4,90 | 0,39                  | 0,17                  | 2,50                  | 0,08                 | 3,01                  | 1,61                               | 88                                      | 4                        | 295                     | 174                      | 122                    | 8,6                      | 343                        | 7                                       | 4                          | 12,7                    | 20                       | 14                       | 25                                     | 36                       |
| <b>Storgama</b> |         |      |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |                         |                          |                          |  |                          |
| 1975            | 698     | 4,48 | 0,76                  | 0,16                  | 0,82                  | 0,13                 | 1,2                   | 3,8                                | 87                                      | 0                        | 121                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 32,9                    | -30                      | 43                       | 76                                     | 6                        |
| 1976            | 612     | 4,42 | 1,07                  | 0,24                  | 0,97                  | 0,25                 | 1,2                   | 5,0                                | 210                                     | 0                        | 153                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 37,8                    | -29                      | 66                       | 100                                    | 14                       |
| 1977            | 1030    | 4,50 | 0,74                  | 0,19                  | 0,83                  | 0,38                 | 1,2                   | 3,4                                | 234                                     | 0                        | 125                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 31,9                    | -22                      | 46                       | 68                                     | 8                        |
| 1978            | 981     | 4,53 | 0,72                  | 0,17                  | 0,67                  | 0,26                 | 0,7                   | 3,5                                | 207                                     | 0                        | 133                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 29,3                    | -21                      | 46                       | 70                                     | 12                       |

| År   | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 1979 |         |      |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |                         |                          |                          |  |                          |
| 1980 | 844     | 4,49 | 0,68                  | 0,14                  | 0,46                  | 0,15                 | 0,9                   | 3,8                                | 180                                     | 0                        | 141                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 32,1                    | -48                      | 39                       | 76                                     | -2                       |
| 1981 | 835     | 4,52 | 0,69                  | 0,17                  | 0,62                  | 0,23                 | 1,2                   | 3,8                                | 103                                     | 0                        | 16                      |                          |                        |                          |                            |   |                            | 30,4                    | -39                      | 41                       | 75                                     | -2                       |
| 1982 | 927     | 4,49 | 0,77                  | 0,17                  | 0,67                  | 0,13                 | 1,1                   | 4,0                                | 207                                     | 2,6                      | 149                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 32,3                    | -46                      | 45                       | 80                                     | 1                        |
| 1983 | 1089    | 4,50 | 0,62                  | 0,14                  | 0,59                  | 0,10                 | 1,0                   | 3,1                                | 176                                     | 0                        | 209                     |                          |                        |                          |                            |   |                            | 31,7                    | -35                      | 36                       | 61                                     | 1                        |
| 1984 | 1104    | 4,51 | 0,71                  | 0,14                  | 0,71                  | 0,09                 | 1,1                   | 3,6                                | 154                                     | 0                        | 183                     | 68                       | 115                    |                          |                            |   |                            | 31,1                    | -37                      | 40                       | 73                                     | 4                        |
| 1985 | 858     | 4,55 | 0,57                  | 0,11                  | 0,51                  | 0,09                 | 0,7                   | 3,2                                | 121                                     | 0                        | 152                     | 66                       | 86                     | 4,9                      |                            |   |                            | 27,9                    | -34                      | 33                       | 65                                     | 4                        |
| 1986 | 896     | 4,54 | 0,63                  | 0,14                  | 0,65                  | 0,13                 | 1,0                   | 3,3                                | 152                                     | 0                        | 144                     | 61                       | 83                     | 4,3                      |                            |   |                            | 29,0                    | -33                      | 36                       | 66                                     | 4                        |
| 1987 | 1047    | 4,52 | 0,59                  | 0,13                  | 0,80                  | 0,06                 | 1,5                   | 2,9                                | 93                                      | 0                        | 144                     | 46                       | 98                     | 4,1                      |                            | 35                                      |                            | 30,1                    | -32                      | 30                       | 57                                     | 0                        |
| 1988 | 1347    | 4,56 | 0,51                  | 0,12                  | 0,58                  | 0,09                 | 1,1                   | 2,8                                | 159                                     | 0                        | 133                     | 41                       | 92                     | 4,6                      |                            | 61                                      |                            | 27,3                    | -38                      | 27                       | 55                                     | -2                       |
| 1989 | 691     | 4,44 | 0,68                  | 0,17                  | 0,98                  | 0,09                 | 1,6                   | 3,7                                | 198                                     | 0                        | 167                     | 39                       | 129                    | 3,5                      |                            |   |                            | 36,1                    | -42                      | 38                       | 72                                     | 5                        |
| 1990 | 977     | 4,47 | 0,57                  | 0,14                  | 0,91                  | 0,07                 | 1,5                   | 3,1                                | 119                                     | 0                        | 155                     | 42                       | 113                    | 4,0                      |                            |   |                            | 33,9                    | -35                      | 30                       | 60                                     | 2                        |
| 1991 | 708     | 4,51 | 0,60                  | 0,14                  | 0,92                  | 0,07                 | 1,4                   | 3,1                                | 152                                     | 0                        | 167                     | 66                       | 101                    | 4,3                      |                            |   |                            | 30,8                    | -31                      | 32                       | 61                                     | 7                        |
| 1992 | 747     | 4,56 | 0,63                  | 0,12                  | 0,93                  | 0,08                 | 1,4                   | 2,9                                | 95                                      | 0                        | 163                     | 84                       | 79                     | 5,0                      |                            |   |                            | 27,7                    | -23                      | 32                       | 56                                     | 6                        |
| 1993 | 629     | 4,67 | 0,67                  | 0,13                  | 1,11                  | 0,10                 | 1,8                   | 2,6                                | 120                                     | 0                        | 161                     | 93                       | 69                     | 5,1                      |                            |   |                            | 21,5                    | -18                      | 33                       | 50                                     | 6                        |
| 1994 | 1128    | 4,64 | 0,55                  | 0,11                  | 0,71                  | 0,07                 | 0,8                   | 2,4                                | 164                                     | 0                        | 140                     | 92                       | 48                     | 4,8                      |                            |   |                            | 23,1                    | -17                      | 31                       | 48                                     | 11                       |
| 1995 | 1078    | 4,66 | 0,49                  | 0,11                  | 0,79                  | 0,09                 | 1,2                   | 2,1                                | 121                                     | 0                        | 138                     | 87                       | 51                     | 4,7                      |                            |   |                            | 22,0                    | -17                      | 25                       | 41                                     | 6                        |
| 1996 | 647     | 4,67 | 0,62                  | 0,13                  | 0,74                  | 0,12                 | 0,9                   | 2,6                                | 148                                     | 0                        | 154                     | 89                       | 65                     | 5,5                      | 413                        |   |                            | 21,6                    | -15                      | 36                       | 52                                     | 10                       |
| 1997 | 856     | 4,72 | 0,53                  | 0,10                  | 0,76                  | 0,05                 | 1,1                   | 2,0                                | 89                                      | 0,1                      | 147                     | 92                       | 54                     | 5,4                      | 309                        | 3                                       | 19,0                       | -11                     | 27                       | 38                       | 6                                      |                          |
| 1998 | 1125    | 4,77 | 0,46                  | 0,08                  | 0,62                  | 0,05                 | 0,7                   | 1,7                                | 85                                      | 0,3                      | 134                     | 94                       | 40                     | 5,3                      | 295                        |   |                            | 16,8                    | -4                       | 25                       | 34                                     | 10                       |
| 1999 | 1370    | 4,80 | 0,46                  | 0,09                  | 0,65                  | 0,08                 | 0,9                   | 1,6                                | 88                                      | 0                        | 126                     | 92                       | 34                     | 5,0                      | 312                        |   |                            | 16                      | -3                       | 25                       | 30                                     | 7                        |
| 2000 | 1663    | 4,72 | 0,42                  | 0,08                  | 0,72                  | 0,05                 | 1,2                   | 1,2                                | 90                                      | 0                        | 120                     | 87                       | 33                     | 4,7                      | 295                        |   |                            | 19                      | -5                       | 20                       | 23                                     | 3                        |
| 2001 | 962     | 4,81 | 0,42                  | 0,08                  | 0,64                  | 0,11                 | 0,9                   | 1,2                                | 95                                      | 1,4                      | 115                     | 87                       | 28                     | 5,3                      | 332                        |   |                            | 15                      | 2                        | 22                       | 22                                     | 7                        |
| 2002 | 727     | 4,91 | 0,45                  | 0,08                  | 0,67                  | 0,07                 | 0,8                   | 1,1                                | 48                                      | 0,2                      | 107                     | 74                       | 32                     | 5,5                      | 269                        |   |                            | 12                      | 10                       | 24                       | 21                                     | 9                        |
| 2003 | 907     | 4,88 | 0,50                  | 0,09                  | 0,63                  | 0,06                 | 0,6                   | 1,4                                | 63                                      | 0,5                      | 110                     | 79                       | 32                     | 5,5                      | 286                        |   |                            | 13,1                    | 10                       | 28                       | 28                                     | 13                       |
| 2004 | 1119    | 4,83 | 0,47                  | 0,08                  | 0,62                  | 0,06                 | 0,8                   | 1,3                                | 60                                      | 0,1                      | 130                     | 94                       | 36                     | 5,8                      | 282                        | 17                                      |                            | 14,7                    | 5                        | 25                       | 25                                     | 8                        |
| 2005 | 760     | 4,85 | 0,49                  | 0,09                  | 0,80                  | 0,04                 | 1,1                   | 1,1                                | 33                                      | 0                        | 117                     | 81                       | 36                     | 6,1                      | 253                        | 11                                      | 4                          | 14,0                    | 9                        | 24                       | 21                                     | 7                        |

| År   | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 2006 | 1181    | 4,83 | 0,45                  | 0,08                  | 0,65                  | 0,06                 | 0,8                   | 1,1                                | 49                                      | 0,2                      | 109                     | 83                       | 26                     | 6,1                      | 275                        | 18                                      | 4                          | 14,8                    | 11                       | 24                       | 20                                     | 10                       |
| 2007 | 752     | 4,92 | 0,43                  | 0,08                  | 0,69                  | 0,03                 | 0,9                   | 0,9                                | 32                                      | 0                        | 116                     | 82                       | 34                     | 5,8                      | 263                        | 13                                      | 4                          | 11,9                    | 12                       | 22                       | 16                                     | 7                        |
| 2008 | 1083    | 4,91 | 0,39                  | 0,08                  | 0,72                  | 0,06                 | 1,0                   | 0,9                                | 61                                      | 0                        | 98                      | 73                       | 25                     | 5,1                      | 261                        | 16                                      | 3                          | 12,2                    | 8                        | 20                       | 17                                     | 8                        |
| 2009 | 1191    | 4,90 | 0,44                  | 0,08                  | 0,69                  | 0,04                 | 0,9                   | 0,9                                | 61                                      | 0                        | 95                      | 70                       | 24                     | 5,8                      | 281                        | 15                                      | 4                          | 12,5                    | 12                       | 23                       | 17                                     | 9                        |
| 2010 | 849     | 4,90 | 0,41                  | 0,07                  | 0,64                  | 0,05                 | 0,8                   | 0,9                                | 36                                      | 0,2                      | 98                      | 74                       | 24                     | 6,5                      | 276                        | 15                                      | 3                          | 12,5                    | 13                       | 22                       | 16                                     | 9                        |
| 2011 | 1089    | 4,92 | 0,41                  | 0,08                  | 0,58                  | 0,03                 | 0,6                   | 0,8                                | 25                                      | 0,9                      | 86                      | 65                       | 21                     | 7,2                      | 302                        | 14                                      | 5                          | 11,9                    | 18                       | 23                       | 14                                     | 10                       |
| 2012 | 872     | 4,97 | 0,48                  | 0,09                  | 0,82                  | 0,05                 | 1,2                   | 0,7                                | 24                                      | 0                        | 87                      | 66                       | 20                     | 6,2                      | 272                        | 10                                      | 4                          | 10,8                    | 16                       | 23                       | 12                                     | 6                        |
| 2013 | 1041    | 4,97 | 0,38                  | 0,08                  | 0,66                  | 0,06                 | 0,8                   | 0,7                                | 39                                      | 1                        | 89                      | 69                       | 20                     | 6,2                      | 291                        | 19                                      | 3                          | 10,8                    | 15                       | 20                       | 13                                     | 10                       |
| 2014 | 1437    | 4,89 | 0,37                  | 0,08                  | 0,82                  | 0,06                 | 1,2                   | 0,9                                | 55                                      | 0                        | 92                      | 70                       | 21                     | 5,8                      | 280                        | 17                                      | 3                          | 13,0                    | 5                        | 17                       | 16                                     | 6                        |
| 2015 | 1193    | 4,88 | 0,36                  | 0,07                  | 0,76                  | 0,03                 | 0,92                  | 0,68                               | 21                                      | 1                        | 91                      | 68                       | 23                     | 6,5                      | 287                        | 13                                      | 4                          | 13,2                    | 16                       | 18                       | 12                                     | 11                       |
| 2016 | 806     | 5,00 | 0,39                  | 0,08                  | 0,83                  | 0,04                 | 1,09                  | 0,65                               | 35                                      | 2                        | 92                      | 68                       | 24                     | 6,2                      | 276                        | 12                                      | 3                          | 10,0                    | 17                       | 19                       | 10                                     | 10                       |
| 2017 | 1161    | 4,98 | 0,41                  | 0,08                  | 0,66                  | 0,06                 | 0,74                  | 0,51                               | 20                                      | 4                        | 98                      | 68                       | 31                     | 7,4                      | 266                        | 10                                      | 5                          | 10,4                    | 24                       | 22                       | 9                                      | 11                       |
| 2018 | 831     | 4,94 | 0,42                  | 0,09                  | 0,78                  | 0,07                 | 0,83                  | 0,71                               | 62                                      | 3                        | 96                      | 67                       | 29                     | 6,5                      | 307                        | 27                                      | 4                          | 11,6                    | 21                       | 23                       | 12                                     | 14                       |
| 2019 | 1265    | 5,01 | 0,39                  | 0,07                  | 0,65                  | 0,03                 | 0,55                  | 0,59                               | 27                                      | 3                        | 106                     | 77                       | 29                     | 6,8                      | 276                        | 12                                      | 4                          | 9,7                     | 25                       | 22                       | 11                                     | 15                       |

**Langtjern**

|      |     |      |      |      |      |      |     |     |    |   |     |  |  |      |  |  |  |      |    |    |    |    |
|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|----|---|-----|--|--|------|--|--|--|------|----|----|----|----|
| 1974 | 635 | 4,69 | 1,39 | 0,26 | 0,66 | 0,14 | 0,7 | 3,8 | 25 | 0 | 166 |  |  | 10,3 |  |  |  | 20,6 | 23 | 86 | 77 | 12 |
| 1975 | 518 | 4,68 | 1,12 | 0,22 | 0,52 | 0,14 | 0,6 | 3,3 | 32 | 0 | 149 |  |  | 10,3 |  |  |  | 21,0 | 11 | 70 | 67 | 7  |
| 1976 | 339 | 4,69 | 1,50 | 0,28 | 0,67 | 0,21 | 0,8 | 3,8 | 37 | 0 | 172 |  |  | 9,4  |  |  |  | 20,6 | 30 | 93 | 76 | 11 |
| 1977 | 746 | 4,72 | 1,17 | 0,24 | 0,69 | 0,31 | 0,7 | 3,4 | 39 | 0 | 165 |  |  | 11,1 |  |  |  | 18,9 | 23 | 74 | 69 | 13 |
| 1978 | 628 | 4,68 | 1,14 | 0,21 | 0,60 | 0,16 | 0,5 | 3,1 | 40 | 0 | 257 |  |  | 9,8  |  |  |  | 21,0 | 24 | 71 | 62 | 14 |
| 1979 | 600 | 4,71 | 1,12 | 0,21 | 0,60 | 0,15 | 0,7 | 3,5 | 57 | 0 | 168 |  |  | 9,0  |  |  |  | 19,6 | 9  | 69 | 70 | 10 |
| 1980 | 564 | 4,67 | 1,08 | 0,19 | 0,48 | 0,12 | 0,7 | 3,5 | 31 | 0 | 192 |  |  | 10,3 |  |  |  | 21,3 | 0  | 65 | 71 | 5  |
| 1981 | 351 | 4,77 | 1,07 | 0,19 | 0,52 | 0,14 | 0,7 | 3,0 | 21 | 0 | 174 |  |  | 10,3 |  |  |  | 17,1 | 13 | 65 | 60 | 6  |
| 1982 | 611 | 4,71 | 1,21 | 0,23 | 0,57 | 0,14 | 0,7 | 3,7 | 44 | 0 | 177 |  |  | 10,6 |  |  |  | 19,6 | 6  | 74 | 75 | 7  |
| 1983 | 579 | 4,75 | 1,01 | 0,19 | 0,46 | 0,18 | 0,6 | 3,5 | 29 | 0 | 195 |  |  | 7,3  |  |  |  | 17,7 | -2 | 62 | 71 | 5  |
| 1984 |     |      |      |      |      |      |     |     |    |   |     |  |  |      |  |  |  |      |    |    |    |    |
| 1985 |     |      |      |      |      |      |     |     |    |   |     |  |  |      |  |  |  |      |    |    |    |    |

| År   | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 1986 | 616     | 4,71 | 1,02                  | 0,19                  | 0,49                  | 0,13                 | 0,8                   | 3,2                                | 19                                      | 0                        | 160                     | 117                      | 43                     | 9,5                      |                            |   |                            | 19,3                    | 2                        | 61                       | 64                                     | 3                        |
| 1987 | 1194    | 4,73 | 0,91                  | 0,17                  | 0,47                  | 0,11                 | 0,4                   | 2,6                                | 23                                      | 0                        | 167                     | 105                      | 62                     | 8,5                      |                            | 22                                      |                            | 18,7                    | 14                       | 56                       | 54                                     | 10                       |
| 1988 | 885     | 4,66 | 0,82                  | 0,15                  | 0,43                  | 0,12                 | 0,4                   | 2,6                                | 35                                      | 0                        | 152                     | 83                       | 69                     | 8,3                      |                            | 22                                      |                            | 22,0                    | 8                        | 51                       | 53                                     | 9                        |
| 1989 | 460     | 4,70 | 0,92                  | 0,18                  | 0,53                  | 0,16                 | 0,6                   | 3,0                                | 36                                      | 0                        | 158                     | 82                       | 76                     | 7,7                      |                            |   |                            | 19,8                    | 7                        | 57                       | 60                                     | 9                        |
| 1990 | 575     | 4,72 | 0,94                  | 0,18                  | 0,60                  | 0,15                 | 0,7                   | 2,8                                | 25                                      | 0                        | 167                     | 88                       | 78                     | 8,4                      |                            |   |                            | 19,2                    | 11                       | 57                       | 57                                     | 9                        |
| 1991 | 409     | 4,73 | 1,09                  | 0,21                  | 0,67                  | 0,14                 | 0,6                   | 3,2                                | 28                                      | 8,6                      | 175                     | 114                      | 61                     | 8,6                      |                            |   |                            | 18,7                    | 18                       | 67                       | 65                                     | 14                       |
| 1992 | 462     | 4,79 | 1,12                  | 0,20                  | 0,65                  | 0,18                 | 0,7                   | 2,8                                | 24                                      | 0                        | 189                     | 141                      | 49                     | 9,8                      |                            |   |                            | 16,2                    | 25                       | 68                       | 57                                     | 11                       |
| 1993 | 520     | 4,81 | 1,10                  | 0,18                  | 0,67                  | 0,12                 | 0,7                   | 2,3                                | 19                                      | 0,1                      | 196                     | 161                      | 35                     | 10,0                     |                            |   |                            | 15,6                    | 33                       | 65                       | 47                                     | 14                       |
| 1994 | 610     | 4,77 | 0,95                  | 0,16                  | 0,62                  | 0,12                 | 0,5                   | 2,5                                | 42                                      | 0,2                      | 185                     | 147                      | 38                     | 9,8                      |                            |   |                            | 16,8                    | 23                       | 57                       | 50                                     | 16                       |
| 1995 | 567     | 4,80 | 0,79                  | 0,14                  | 0,55                  | 0,11                 | 0,5                   | 2,1                                | 27                                      | 0,8                      | 165                     | 135                      | 30                     | 8,6                      |                            |   |                            | 15,8                    | 18                       | 48                       | 43                                     | 12                       |
| 1996 | 464     | 4,92 | 1,07                  | 0,18                  | 0,61                  | 0,18                 | 0,5                   | 2,4                                | 24                                      | 1,5                      | 187                     | 145                      | 42                     | 10,7                     | 304                        |   |                            | 12,0                    | 33                       | 65                       | 48                                     | 14                       |
| 1997 | 460     | 4,88 | 1,06                  | 0,17                  | 0,59                  | 0,09                 | 0,5                   | 2,1                                | 19                                      | 2,0                      | 200                     | 168                      | 32                     | 11,5                     | 281                        |   | 5                          | 13,2                    | 34                       | 63                       | 43                                     | 13                       |
| 1998 | 629     | 4,90 | 0,88                  | 0,14                  | 0,51                  | 0,08                 | 0,4                   | 1,7                                | 20                                      | 1,0                      | 171                     | 144                      | 27                     | 10,3                     | 256                        |   |                            | 12,6                    | 32                       | 52                       | 33                                     | 12                       |
| 1999 | 671     | 4,91 | 0,82                  | 0,13                  | 0,47                  | 0,10                 | 0,4                   | 1,5                                | 18                                      | 0,4                      | 162                     | 138                      | 25                     | 9,6                      | 251                        |   |                            | 12                      | 30                       | 49                       | 31                                     | 11                       |
| 2000 | 829     | 4,88 | 0,87                  | 0,13                  | 0,49                  | 0,11                 | 0,5                   | 1,3                                | 15                                      | 0                        | 155                     | 136                      | 19                     | 9,5                      | 252                        |   |                            | 13                      | 36                       | 51                       | 26                                     | 10                       |
| 2001 | 645     | 4,96 | 0,74                  | 0,11                  | 0,48                  | 0,12                 | 0,4                   | 1,1                                | 17                                      | 1,4                      | 145                     | 125                      | 20                     | 8,9                      | 230                        |   |                            | 11                      | 34                       | 43                       | 22                                     | 11                       |
| 2002 | 525     | 4,96 | 0,79                  | 0,12                  | 0,51                  | 0,12                 | 0,4                   | 1,1                                | 13                                      | 1,3                      | 146                     | 126                      | 20                     | 9,8                      | 231                        |   |                            | 11                      | 40                       | 47                       | 22                                     | 14                       |
| 2003 | 538     | 4,95 | 0,89                  | 0,14                  | 0,56                  | 0,13                 | 0,3                   | 1,3                                | 17                                      | 2,0                      | 153                     | 135                      | 18                     | 10,3                     | 260                        |   |                            | 11,3                    | 46                       | 53                       | 26                                     | 17                       |
| 2004 | 582     | 4,97 | 0,87                  | 0,12                  | 0,51                  | 0,10                 | 0,4                   | 1,1                                | 16                                      | 2,7                      | 175                     | 155                      | 20                     | 10,6                     | 251                        | 11                                      |                            | 10,8                    | 44                       | 51                       | 22                                     | 13                       |
| 2005 | 523     | 4,98 | 0,91                  | 0,13                  | 0,58                  | 0,07                 | 0,4                   | 1,0                                | 13                                      | 1                        | 178                     | 153                      | 25                     | 11,4                     | 259                        | 9                                       | 6                          | 10,4                    | 48                       | 53                       | 20                                     | 14                       |
| 2006 | 865     | 4,89 | 0,82                  | 0,12                  | 0,56                  | 0,07                 | 0,4                   | 1,1                                | 15                                      | 1,4                      | 160                     | 133                      | 26                     | 11,2                     | 259                        | 12                                      | 5                          | 13,0                    | 42                       | 48                       | 22                                     | 15                       |
| 2007 | 672     | 4,94 | 0,75                  | 0,12                  | 0,50                  | 0,07                 | 0,4                   | 0,8                                | 8                                       | 0                        | 167                     | 134                      | 33                     | 11,3                     | 258                        | 12                                      | 6                          | 11,4                    | 42                       | 44                       | 16                                     | 13                       |
| 2008 | 771     | 4,96 | 0,67                  | 0,11                  | 0,51                  | 0,09                 | 0,4                   | 0,9                                | 23                                      | 1                        | 131                     | 111                      | 20                     | 9,3                      | 235                        | 10                                      | 4                          | 11,0                    | 36                       | 40                       | 18                                     | 13                       |
| 2009 | 675     | 4,96 | 0,80                  | 0,12                  | 0,52                  | 0,07                 | 0,3                   | 0,8                                | 17                                      | 4                        | 150                     | 121                      | 30                     | 10,7                     | 256                        | 10                                      | 4                          | 10,9                    | 45                       | 47                       | 17                                     | 14                       |
| 2010 | 616     | 4,97 | 0,80                  | 0,12                  | 0,52                  | 0,07                 | 0,3                   | 0,8                                | 14                                      | 1,2                      | 149                     | 120                      | 29                     | 11,9                     | 260                        | 14                                      | 5                          | 10,8                    | 46                       | 47                       | 16                                     | 14                       |
| 2011 | 897     | 4,90 | 0,76                  | 0,12                  | 0,47                  | 0,08                 | 0,3                   | 0,8                                | 9                                       | 0                        | 123                     | 96                       | 27                     | 12,3                     | 287                        | 11                                      | 6                          | 12,7                    | 45                       | 46                       | 15                                     | 13                       |
| 2012 | 699     | 5,04 | 0,81                  | 0,12                  | 0,50                  | 0,09                 | 0,4                   | 0,8                                | 12                                      | 3                        | 122                     | 104                      | 18                     | 10,2                     | 250                        | 10                                      | 5                          | 9,1                     | 46                       | 48                       | 15                                     | 12                       |

| År   | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 2013 | 722     | 5,01 | 0,69                  | 0,11                  | 0,48                  | 0,13                 | 0,4                   | 0,7                                | 8                                       | 0                        | 121                     | 99                       | 22                     | 10,6                     | 261                        | 8                                       | 6                          | 9,7                     | 42                       | 41                       | 14                                     | 12                       |
| 2014 | 859     | 4,97 | 0,67                  | 0,11                  | 0,54                  | 0,12                 | 0,6                   | 0,9                                | 18                                      | 2                        | 124                     | 102                      | 22                     | 9,4                      | 229                        | 7                                       | 3                          | 10,7                    | 34                       | 39                       | 17                                     | 10                       |
| 2015 | 815     | 4,88 | 0,73                  | 0,11                  | 0,58                  | 0,10                 | 0,42                  | 0,74                               | 11                                      | 2                        | 128                     | 106                      | 22                     | 10,9                     | 276                        | 10                                      | 5                          | 13,2                    | 45                       | 43                       | 14                                     | 15                       |
| 2016 | 577     | 5,04 | 0,73                  | 0,12                  | 0,54                  | 0,11                 | 0,44                  | 0,64                               | 14                                      | 7                        | 136                     | 108                      | 29                     | 10,4                     | 267                        | 9                                       | 4                          | 9,1                     | 46                       | 43                       | 12                                     | 13                       |
| 2017 | 795     | 5,00 | 0,84                  | 0,13                  | 0,53                  | 0,08                 | 0,32                  | 0,50                               | 7                                       | 9                        | 143                     | 107                      | 36                     | 12,8                     | 262                        | 6                                       | 6                          | 10,0                    | 58                       | 51                       | 10                                     | 15                       |
| 2018 | 713     | 4,92 | 0,72                  | 0,12                  | 0,53                  | 0,10                 | 0,33                  | 0,58                               | 14                                      | 6                        | 126                     | 95                       | 31                     | 11,3                     | 265                        | 19                                      | 6                          | 11,9                    | 48                       | 43                       | 11                                     | 15                       |
| 2019 | 679     | 5,03 | 0,75                  | 0,12                  | 0,54                  | 0,08                 | 0,30                  | 0,57                               | 11                                      | 7                        | 146                     | 115                      | 31                     | 11,5                     | 274                        | 14                                      | 5                          | 9,3                     | 51                       | 45                       | 11                                     | 16                       |

**Kårvatn**

|      |      |      |      |      |      |      |     |     |    |      |    |    |   |      |    |    |     |     |    |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|------|----|----|---|------|----|----|-----|-----|----|----|----|----|
| 1980 | 1362 | 5,93 | 0,39 | 0,14 | 1,05 | 0,15 | 1,8 | 0,8 | 32 | 19,8 | 22 |    |   |      |    |    | 1,2 | 12  | 20 | 11 | 3  |    |
| 1981 | 1716 | 5,96 | 0,46 | 0,20 | 1,50 | 0,14 | 2,7 | 1,0 | 12 | 15,2 | 25 |    |   |      |    |    | 1,1 | 11  | 22 | 13 | 1  |    |
| 1982 | 1437 | 6,02 | 0,44 | 0,17 | 1,14 | 0,12 | 1,8 | 0,8 | 17 | 24,6 | 21 |    |   |      |    |    | 1,0 | 20  | 24 | 11 | 6  |    |
| 1983 | 2245 | 6,05 | 0,40 | 0,16 | 1,00 | 0,10 | 1,7 | 0,6 | 12 | 14,3 | 14 |    |   |      |    |    | 0,9 | 18  | 22 | 7  | 2  |    |
| 1984 | 1679 | 6,01 | 0,43 | 0,18 | 1,34 | 0,12 | 2,1 | 0,7 | 12 | 12,6 | 17 |    |   |      |    |    | 1,0 | 22  | 23 | 9  | 7  |    |
| 1985 | 1736 |      |      |      |      |      |     |     |    |      |    |    |   |      |    |    |     |     |    |    |    |    |
| 1986 | 1683 | 6,10 | 0,40 | 0,13 | 0,83 | 0,12 | 1,2 | 0,9 | 14 | 12,2 | 20 | 18 | 3 | 1,3  |    |    | 0,8 | 16  | 22 | 14 | 6  |    |
| 1987 | 1962 | 6,12 | 0,43 | 0,17 | 1,13 | 0,12 | 1,9 | 0,8 | 15 | 13,7 | 21 | 15 | 6 | 1,1  |    | 10 |     | 0,8 | 17 | 23 | 12 | 3  |
| 1988 | 2154 | 6,06 | 0,39 | 0,15 | 0,93 | 0,11 | 1,4 | 0,7 | 15 | 17,1 | 19 | 13 | 6 | 1,1  |    | 6  |     | 0,9 | 19 | 23 | 11 | 6  |
| 1989 | 2123 | 5,99 | 0,46 | 0,21 | 1,48 | 0,13 | 2,8 | 0,8 | 12 | 12,8 | 16 | 12 | 4 | 0,7  |    |    |     | 1,0 | 10 | 22 | 9  | -4 |
| 1990 | 2131 | 6,05 | 0,38 | 0,16 | 1,16 | 0,11 | 2,0 | 0,8 | 18 | 8,6  | 16 | 11 | 4 | 0,8  |    |    |     | 0,9 | 11 | 19 | 10 | 1  |
| 1991 | 1687 | 6,16 | 0,42 | 0,15 | 1,00 | 0,12 | 1,6 | 0,6 | 13 | 18,4 | 20 | 17 | 3 | 1,1  |    |    |     | 0,7 | 20 | 23 | 9  | 4  |
| 1992 | 2231 | 5,98 | 0,41 | 0,18 | 1,32 | 0,12 | 2,5 | 0,8 | 14 | 10,8 | 19 | 15 | 4 | 0,9  |    |    |     | 1,0 | 10 | 19 | 9  | -3 |
| 1993 | 1845 | 6,04 | 0,43 | 0,16 | 1,21 | 0,11 | 1,9 | 0,7 | 18 | 13,4 | 18 | 17 | 2 | 0,9  |    |    |     | 0,9 | 20 | 22 | 9  | 6  |
| 1994 | 1534 | 6,14 | 0,39 | 0,13 | 1,02 | 0,14 | 1,4 | 0,6 | 18 | 18,4 | 23 | 20 | 3 | 1,1  |    |    |     | 0,7 | 23 | 21 | 9  | 9  |
| 1995 | 2261 | 6,12 | 0,39 | 0,16 | 1,13 | 0,12 | 2,0 | 0,7 | 16 | 16,6 | 18 | 17 | 1 | 0,8  |    |    |     | 0,8 | 14 | 20 | 8  | 2  |
| 1996 | 1302 | 6,10 | 0,38 | 0,13 | 0,86 | 0,11 | 1,4 | 0,6 | 18 | 18,3 | 20 | 18 | 2 | 0,8  | 58 |    |     | 0,8 | 17 | 20 | 8  | 3  |
| 1997 | 2505 | 6,09 | 0,39 | 0,17 | 1,15 | 0,13 | 2,1 | 0,6 | 18 | 17,4 | 17 | 14 | 3 | 1,0  | 82 |    | 3   | 0,8 | 14 | 19 | 6  | -1 |
| 1998 | 1698 | 6,13 | 0,44 | 0,13 | 0,91 | 0,11 | 1,4 | 0,6 | 22 | 22,5 | 17 | 16 | 1 | 0,87 | 80 |    |     | 0,7 | 21 | 24 | 9  | 6  |

| År                | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|-------------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 1999              | 1501    | 6,13 | 0,45                  | 0,14                  | 0,95                  | 0,11                 | 1,4                   | 0,5                                | 24                                      | 21,3                     | 18                      | 16                       | 1                      | 0,9                      | 65                         |   |                            | 1                       | 24                       | 24                       | 7                                      | 7                        |
| 2000              | 1899    | 6,09 | 0,53                  | 0,22                  | 1,59                  | 0,15                 | 2,9                   | 0,7                                | 19                                      | 14                       | 18                      | 15                       | 3                      | 0,7                      | 56                         |   |                            | 1                       | 19                       | 25                       | 6                                      | -2                       |
| 2001              | 1347    | 6,22 | 0,49                  | 0,17                  | 1,22                  | 0,15                 | 1,9                   | 0,6                                | 22                                      | 21                       | 18                      | 16                       | 2                      | 1,1                      | 68                         |   |                            | 1                       | 27                       | 25                       | 7                                      | 6                        |
| 2002              | 1722    | 6,17 | 0,68                  | 0,21                  | 1,37                  | 0,14                 | 2,32                  | 0,62                               | 22                                      | 23                       | 14                      | 12                       | 2                      | 0,83                     | 59                         |   |                            | 0,7                     | 35                       | 36                       | 6                                      | 4                        |
| 2003              | 1497    | 6,26 | 0,56                  | 0,18                  | 1,27                  | 0,15                 | 1,8                   | 0,6                                | 23                                      | 24,4                     | 18                      | 16                       | 3                      | 1,1                      | 72                         |   |                            | 0,6                     | 37                       | 31                       | 8                                      | 12                       |
| 2004              | 2285    | 6,13 | 0,52                  | 0,16                  | 1,18                  | 0,12                 | 1,9                   | 0,6                                | 16                                      | 18,7                     | 17                      | 14                       | 3                      | 0,8                      | 58                         |   |                            | 0,7                     | 27                       | 26                       | 6                                      | 6                        |
| 2005              | 2271    | 6,20 | 0,53                  | 0,19                  | 1,42                  | 0,13                 | 2,4                   | 0,6                                | 23                                      | 19                       | 16                      | 13                       | 3                      | 0,9                      | 61                         | 5                                       |                            | 0,6                     | 24                       | 25                       | 5                                      | 3                        |
| 2006              | 1864    | 6,25 | 0,54                  | 0,15                  | 1,03                  | 0,11                 | 1,4                   | 0,5                                | 23                                      | 23,9                     | 16                      | 13                       | 3                      | 1,0                      | 66                         | 3                                       |                            | 0,6                     | 34                       | 30                       | 6                                      | 10                       |
| 2007              | 2552    | 6,27 | 0,49                  | 0,16                  | 1,09                  | 0,10                 | 1,7                   | 0,5                                | 13                                      | 21                       | 13                      | 11                       | 2                      | 0,8                      | 57                         | 3                                       |                            | 0,5                     | 27                       | 26                       | 5                                      | 5                        |
| 2008              | 1874    | 6,24 | 0,52                  | 0,17                  | 1,22                  | 0,12                 | 1,9                   | 0,5                                | 19                                      | 23                       | 14                      | 12                       | 2                      | 0,8                      | 72                         | 3                                       |                            | 0,6                     | 30                       | 27                       | 5                                      | 6                        |
| 2009              | 1749    | 6,34 | 0,49                  | 0,15                  | 1,08                  | 0,10                 | 1,6                   | 0,5                                | 14                                      | 24                       | 14                      | 12                       | 2                      | 1,0                      | 60                         | 2                                       |                            | 0,5                     | 31                       | 26                       | 5                                      | 9                        |
| 2010 <sup>7</sup> | 1712    | 6,34 | 0,44                  | 0,12                  | 0,82                  | 0,11                 | 1,0                   | 0,5                                | 11                                      | 24,8                     | 15                      | 13                       | 2                      | 1,1                      | 60                         | 3                                       | 2                          | 0,5                     | 32                       | 25                       | 7                                      | 11                       |
| 2011              | 1968    | 6,30 | 0,61                  | 0,19                  | 1,25                  | 0,15                 | 2,0                   | 0,6                                | 17                                      | 28,4                     | 13                      | 10                       | 3                      | 1,0                      | 76                         | 4                                       | 3                          | 0,5                     | 35                       | 33                       | 6                                      | 6                        |
| 2012              | 2190    | 6,24 | 0,63                  | 0,22                  | 1,42                  | 0,13                 | 2,5                   | 0,5                                | 12                                      | 21                       | 13                      | 11                       | 3                      | 0,9                      | 63                         | 3                                       | 2                          | 0,6                     | 32                       | 33                       | 4                                      | 1                        |
| 2013              | 1739    | 6,35 | 0,53                  | 0,18                  | 1,29                  | 0,23                 | 2,0                   | 0,6                                | 15                                      | 24                       | 19                      | 15                       | 4                      | 1,3                      | 84                         | 3                                       | 3                          | 0,4                     | 33                       | 27                       | 6                                      | 7                        |
| 2014              | 1138    | 6,33 | 0,68                  | 0,21                  | 1,54                  | 0,15                 | 2,7                   | 0,6                                | 13                                      | 30                       | 18                      | 14                       | 4                      | 1,0                      | 64                         | 3                                       | 2                          | 0,5                     | 31                       | 33                       | 5                                      | 1                        |
| 2015              | 1817    | 6,24 | 0,62                  | 0,18                  | 1,27                  | 0,11                 | 1,80                  | 0,65                               | 9                                       | 30                       | 19                      | 16                       | 3                      | 1,0                      | 51                         | 3                                       | 1                          | 0,6                     | 39                       | 34                       | 8                                      | 11                       |
| 2016              | 1336    | 6,27 | 0,49                  | 0,15                  | 1,08                  | 0,12                 | 1,54                  | 0,57                               | 12                                      | 30                       | 21                      | 16                       | 4                      | 1,1                      | 71                         | 3                                       | 2                          | 0,5                     | 31                       | 27                       | 7                                      | 10                       |
| 2017              | 1554    | 6,16 | 0,39                  | 0,13                  | 1,07                  | 0,10                 | 1,51                  | 0,44                               | 9                                       | 27                       | 21                      | 15                       | 6                      | 0,98                     | 44                         | 2                                       | 2                          | 0,7                     | 27                       | 21                       | 5                                      | 10                       |
| 2018              | 1248    | 6,25 | 0,46                  | 0,12                  | 0,98                  | 0,09                 | 1,22                  | 0,33                               | 8                                       | 27                       | 22                      | 17                       | 5                      | 1,1                      | 57                         | 3                                       | 1                          | 0,6                     | 37                       | 25                       | 3                                      | 13                       |
| 2019              | 1398    | 6,15 | 0,65                  | 0,20                  | 1,31                  | 0,09                 | 2,01                  | 0,44                               | 7                                       | 28                       | 18                      | 14                       | 4                      | 1,0                      | 58                         | 2                                       | 2                          | 0,7                     | 42                       | 35                       | 3                                      | 8                        |

**Dalelv**

|      |     |      |      |      |      |      |     |     |    |      |    |    |    |     |  |  |  |     |    |     |     |    |
|------|-----|------|------|------|------|------|-----|-----|----|------|----|----|----|-----|--|--|--|-----|----|-----|-----|----|
| 1989 | 378 | 5,65 | 1,46 | 0,94 | 3,28 | 0,26 | 5,8 | 5,8 | 12 | 13,0 | 54 | 33 | 21 | 3,4 |  |  |  | 2,2 | 15 | 112 | 104 | 8  |
| 1990 | 309 | 5,62 | 1,50 | 0,96 | 3,47 | 0,31 | 6,1 | 5,6 | 9  | 10,8 | 62 | 42 | 20 | 3,7 |  |  |  | 2,4 | 21 | 114 | 100 | 6  |
| 1991 | 307 | 5,87 | 1,52 | 0,93 | 3,59 | 0,27 | 6,1 | 5,5 | 6  | 18,7 | 59 | 47 | 12 | 3,6 |  |  |  | 1,3 | 30 | 113 | 98  | 11 |

<sup>7</sup> Prøver tatt 28/11-10- 27/2-11 på KAE01 er utelatt (tatt på feil sted)

| År   | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µekv L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 1992 | 468     | 5,83 | 1,56                  | 0,98                  | 3,84                  | 0,30                 | 6,7                   | 5,3                                | 13                                      | 18,1                     | 61                      | 55                       | 6                      | 3,7                      |                            |   |                            | 1,5                     | 31                       | 114                      | 92                                     | 7                        |
| 1993 | 369     | 5,74 | 1,58                  | 0,97                  | 4,25                  | 0,32                 | 7,2                   | 5,0                                | 16                                      | 16,9                     | 52                      | 49                       | 3                      | 3,5                      |                            |   |                            | 1,8                     | 44                       | 111                      | 83                                     | 14                       |
| 1994 | 288     | 5,90 | 1,48                  | 0,86                  | 3,87                  | 0,25                 | 5,9                   | 4,9                                | 9                                       | 24,7                     | 51                      | 48                       | 3                      | 3,5                      |                            |   |                            | 1,3                     | 50                       | 106                      | 85                                     | 25                       |
| 1995 | 421     | 5,93 | 1,41                  | 0,81                  | 3,43                  | 0,23                 | 5,4                   | 4,9                                | 11                                      | 25,9                     | 63                      | 62                       | 1                      | 3,8                      |                            |   |                            | 1,2                     | 37                       | 102                      | 86                                     | 19                       |
| 1996 | 483     | 5,64 | 1,32                  | 0,82                  | 3,59                  | 0,24                 | 6,2                   | 4,2                                | 10                                      | 16,0                     | 68                      | 62                       | 6                      | 4,4                      | 151                        |   |                            | 2,3                     | 31                       | 92                       | 70                                     | 11                       |
| 1997 | 385     | 5,80 | 1,37                  | 0,83                  | 3,62                  | 0,29                 | 6,3                   | 4,4                                | 14                                      | 22,3                     | 52                      | 51                       | 0                      | 3,7                      | 135                        |   | 3                          | 1,6                     | 31                       | 95                       | 74                                     | 7                        |
| 1998 | 404     | 5,84 | 1,33                  | 0,80                  | 3,58                  | 0,27                 | 6,1                   | 4,3                                | 12                                      | 25,1                     | 48                      | 47                       | 2                      | 3,8                      | 133                        |   |                            | 1,5                     | 33                       | 92                       | 73                                     | 10                       |
| 1999 | 366     | 5,95 | 1,34                  | 0,77                  | 3,32                  | 0,27                 | 5,2                   | 4,3                                | 11                                      | 26,2                     | 53                      | 52                       | 0                      | 3,8                      | 133                        |   |                            | 1,1                     | 44                       | 96                       | 75                                     | 18                       |
| 2000 | 583     | 5,77 | 1,15                  | 0,69                  | 3,13                  | 0,31                 | 4,8                   | 3,7                                | 9                                       | 13,7                     | 63                      | 63                       | 0                      | 4,3                      | 154                        |   |                            | 1,7                     | 45                       | 83                       | 63                                     | 20                       |
| 2001 | 402     | 6,02 | 1,26                  | 0,73                  | 3,20                  | 0,31                 | 4,9                   | 4,1                                | 10                                      | 27,3                     | 54                      | 52                       | 1                      | 4,4                      | 141                        |   |                            | 1,0                     | 46                       | 91                       | 72                                     | 22                       |
| 2002 | 471     | 5,90 | 1,55                  | 0,81                  | 3,51                  | 0,27                 | 5,5                   | 4,0                                | 8                                       | 28,1                     | 46                      | 44                       | 1                      | 3,7                      | 128                        |   |                            | 1,3                     | 65                       | 108                      | 68                                     | 21                       |
| 2003 | 480     | 5,95 | 1,42                  | 0,86                  | 4,01                  | 0,28                 | 6,6                   | 3,7                                | 6                                       | 25,8                     | 50                      | 48                       | 2                      | 3,9                      | 135                        |   |                            | 1,1                     | 60                       | 98                       | 58                                     | 16                       |
| 2004 | 500     | 5,98 | 1,37                  | 0,75                  | 3,56                  | 0,27                 | 5,6                   | 3,7                                | 5                                       | 27,8                     | 58                      | 53                       | 4                      | 4,0                      | 139                        |   |                            | 1,1                     | 57                       | 93                       | 60                                     | 19                       |
| 2005 | 490     | 6,02 | 1,41                  | 0,79                  | 3,62                  | 0,26                 | 5,8                   | 3,6                                | 8                                       | 25                       | 47                      | 44                       | 3                      | 4,1                      | 139                        | 6                                       |                            | 1,0                     | 60                       | 97                       | 58                                     | 17                       |
| 2006 | 358     | 6,08 | 1,52                  | 0,79                  | 3,74                  | 0,26                 | 5,9                   | 3,8                                | 6                                       | 36,1                     | 42                      | 38                       | 4                      | 3,8                      | 151                        |   |                            | 0,8                     | 65                       | 102                      | 61                                     | 19                       |
| 2007 | 544     | 6,14 | 1,32                  | 0,76                  | 3,46                  | 0,21                 | 5,6                   | 3,5                                | 4                                       | 28                       | 49                      | 46                       | 4                      | 3,8                      | 137                        | 4                                       |                            | 0,7                     | 52                       | 92                       | 57                                     | 14                       |
| 2008 | 496     | 6,12 | 1,36                  | 0,74                  | 3,57                  | 0,24                 | 5,7                   | 3,5                                | 6                                       | 34                       | 45                      | 43                       | 2                      | 3,9                      | 137                        | 3                                       |                            | 0,8                     | 57                       | 92                       | 56                                     | 17                       |
| 2009 | 362     | 6,27 | 1,37                  | 0,74                  | 3,52                  | 0,26                 | 5,5                   | 3,4                                | 6                                       | 36                       | 41                      | 38                       | 3                      | 3,7                      | 132                        | 3                                       |                            | 0,5                     | 61                       | 93                       | 55                                     | 19                       |
| 2010 | 509     | 6,19 | 1,22                  | 0,67                  | 3,21                  | 0,28                 | 4,8                   | 3,2                                | 3                                       | 27,6                     | 41                      | 40                       | 1                      | 4,1                      | 137                        | 4                                       | 3                          | 0,6                     | 59                       | 84                       | 54                                     | 23                       |
| 2011 | 471     | 6,15 | 1,39                  | 0,76                  | 3,42                  | 0,27                 | 5,5                   | 3,5                                | 6                                       | 33,1                     | 34                      | 30                       | 4                      | 3,9                      | 151                        | 5                                       | 4                          | 0,7                     | 61                       | 96                       | 56                                     | 17                       |
| 2012 | 374     | 6,19 | 1,44                  | 0,73                  | 3,25                  | 0,26                 | 4,8                   | 3,4                                | 6                                       | 35                       | 35                      | 34                       | 1                      | 3,5                      | 139                        | 5                                       | 6                          | 0,6                     | 72                       | 100                      | 57                                     | 24                       |
| 2013 | 358     | 6,20 | 1,38                  | 0,78                  | 3,54                  | 0,30                 | 5,4                   | 3,7                                | 11                                      | 37                       | 37                      | 34                       | 3                      | 3,6                      | 143                        | 6                                       | 7                          | 0,6                     | 63                       | 97                       | 62                                     | 22                       |
| 2014 | 418     | 6,18 | 1,44                  | 0,79                  | 3,55                  | 0,25                 | 5,9                   | 3,8                                | 8                                       | 37                       | 44                      | 39                       | 5                      | 3,9                      | 144                        | 4                                       | 4                          | 0,7                     | 52                       | 98                       | 62                                     | 12                       |
| 2015 | 402     | 6,08 | 1,49                  | 0,79                  | 3,66                  | 0,26                 | 5,84                  | 3,62                               | 7                                       | 37                       | 44                      | 41                       | 3                      | 4,1                      | 160                        | 5                                       | 4                          | 0,8                     | 65                       | 101                      | 58                                     | 18                       |
| 2016 | 554     | 6,15 | 1,32                  | 0,73                  | 3,49                  | 0,27                 | 5,25                  | 3,44                               | 6                                       | 39                       | 52                      | 46                       | 6                      | 4,6                      | 160                        | 3                                       | 3                          | 0,7                     | 65                       | 91                       | 56                                     | 25                       |
| 2017 | 686     | 6,07 | 1,31                  | 0,73                  | 3,64                  | 0,28                 | 5,97                  | 3,26                               | 8                                       | 35                       | 48                      | 36                       | 13                     | 4,1                      | 131                        | 4                                       | 4                          | 0,9                     | 54                       | 86                       | 51                                     | 14                       |
| 2018 | 498     | 6,12 | 1,11                  | 0,64                  | 3,31                  | 0,32                 | 4,73                  | 3,02                               | 8                                       | 39                       | 45                      | 37                       | 8                      | 4,5                      | 135                        | 3                                       | 5                          | 0,8                     | 63                       | 76                       | 49                                     | 29                       |

| År                   | Vann mm | pH   | Ca mg L <sup>-1</sup> | Mg mg L <sup>-1</sup> | Na mg L <sup>-1</sup> | K mg L <sup>-1</sup> | Cl mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | AIK µekv L <sup>-1</sup> | AI/R µg L <sup>-1</sup> | AI/II µg L <sup>-1</sup> | LAI µg L <sup>-1</sup> | TOC mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P µg P L <sup>-1</sup> | H+ µekv L <sup>-1</sup> | ANC µekv L <sup>-1</sup> | CM* µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> * µekv L <sup>-1</sup> | Na* µekv L <sup>-1</sup> |
|----------------------|---------|------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|------------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|----------------------------|---|----------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|
| 2019                 | 520     | 6,02 | 1,29                  | 0,69                  | 3,25                  | 0,25                 | 4,68                  | 2,96                               | 8                                       | 35                       | 47                      | 41                       | 7                      | 4,4                      | 155                        | 3                                       | 3                          | 1,0                     | 75                       | 90                       | 48                                     | 28                       |
| <b>Øygardsbekken</b> |         |      |                       |                       |                       |                      |                       |                                    |   |                          |                         |                          |                        |                          |                            |   |                            |                         |                          |                          |  |                          |
| 1993                 | 1476    | 4,86 | 0,73                  | 0,83                  | 6,61                  | 0,18                 | 12,48                 | 3,1                                | 168                                     | 0                        | 247                     | 25                       | 223                    | 1,1                      | 315                        |   |                            | 13,7                    | -31                      | 25                       | 27                                     | 6                        |
| 1994                 | 1901    | 4,97 | 0,57                  | 0,54                  | 4,68                  | 0,15                 | 7,45                  | 3,5                                | 160                                     | 0                        | 137                     | 34                       | 104                    | 1,3                      | 245                        |   |                            | 10,7                    | -14                      | 24                       | 50                                     | 23                       |
| 1995                 | 1854    | 5,02 | 0,52                  | 0,51                  | 4,12                  | 0,15                 | 6,84                  | 2,9                                | 168                                     | 0,8                      | 132                     | 37                       | 95                     | 1,2                      | 252                        |   |                            | 9,5                     | -14                      | 23                       | 40                                     | 14                       |
| 1996                 | 1459    | 5,20 | 0,48                  | 0,43                  | 2,92                  | 0,21                 | 4,63                  | 3,0                                | 168                                     | 1,9                      | 86                      | 34                       | 52                     | 1,7                      | 300                        |   |                            | 6,3                     | -14                      | 29                       | 50                                     | 15                       |
| 1997                 | 2008    | 5,10 | 0,58                  | 0,57                  | 3,83                  | 0,26                 | 7,62                  | 2,6                                | 125                                     | 4,0                      | 117                     | 28                       | 89                     | 1,3                      | 295                        |   |                            | 7,9                     | -28                      | 26                       | 31                                     | 2                        |
| 1998                 | 2339    | 5,18 | 0,46                  | 0,41                  | 3,02                  | 0,13                 | 4,93                  | 2,6                                | 135                                     | 0,6                      | 91                      | 34                       | 57                     | 1,5                      | 228                        |   |                            | 6,5                     | -11                      | 24                       | 39                                     | 12                       |
| 1999                 | 2170    | 5,10 | 0,57                  | 0,58                  | 3,99                  | 0,17                 | 7,70                  | 2,5                                | 159                                     | 0,5                      | 135                     | 33                       | 102                    | 1,3                      | 264                        |   |                            | 8,0                     | -26                      | 25                       | 29                                     | 5                        |
| 2000                 | 2482    | 5,03 | 0,54                  | 0,57                  | 4,52                  | 0,20                 | 8,63                  | 2,4                                | 124                                     | 0                        | 129                     | 41                       | 88                     | 1,5                      | 209                        |   |                            | 9,4                     | -27                      | 17                       | 24                                     | 7                        |
| 2001                 | 1815    | 5,22 | 0,49                  | 0,43                  | 3,38                  | 0,19                 | 5,62                  | 2,3                                | 179                                     | 0,8                      | 82                      | 37                       | 45                     | 1,6                      | 263                        |   |                            | 6,1                     | -8                       | 23                       | 31                                     | 11                       |
| 2002                 | 1787    | 5,16 | 0,58                  | 0,56                  | 4,09                  | 0,19                 | 7,11                  | 2,3                                | 179                                     | 1,4                      | 93                      | 28                       | 65                     | 1,3                      | 248                        |   |                            | 7,0                     | -3                       | 28                       | 27                                     | 10                       |
| 2003                 | 1933    | 5,29 | 0,55                  | 0,50                  | 3,76                  | 0,18                 | 6,0                   | 2,3                                | 180                                     | 0,5                      | 72                      | 31                       | 40                     | 1,5                      | 265                        |   |                            | 5,1                     | 7                        | 29                       | 31                                     | 19                       |
| 2004                 | 2292    | 5,28 | 0,47                  | 0,41                  | 3,09                  | 0,14                 | 5,30                  | 1,9                                | 138                                     | 1                        | 71                      | 36                       | 36                     | 1,0                      | 209                        | 7                                       |                            | 5,3                     | -4                       | 23                       | 25                                     | 6                        |
| 2005                 | 2307    | 5,12 | 0,59                  | 0,61                  | 4,48                  | 0,18                 | 8,0                   | 2,1                                | 141                                     | 0                        | 101                     | 33                       | 68                     | 1,6                      | 211                        | 6                                       | 2                          | 7,6                     | 0                        | 27                       | 20                                     | 1                        |
| 2006                 | 2629    | 5,23 | 0,53                  | 0,46                  | 3,29                  | 0,14                 | 5,5                   | 1,9                                | 162                                     | 2,5                      | 64                      | 32                       | 32                     | 1,7                      | 257                        | 7                                       |                            | 5,9                     | 5                        | 28                       | 25                                     | 11                       |
| 2007                 | 3046    | 5,16 | 0,52                  | 0,55                  | 4,42                  | 0,15                 | 8,1                   | 1,9                                | 118                                     | 1                        | 81                      | 35                       | 46                     | 1,5                      | 196                        | 4                                       |                            | 6,9                     | -8                       | 18                       | 16                                     | -3                       |
| 2008                 | 2986    | 5,24 | 0,51                  | 0,55                  | 4,45                  | 0,15                 | 8,1                   | 1,9                                | 104                                     | 1                        | 75                      | 32                       | 43                     | 1,4                      | 178                        | 3                                       |                            | 5,8                     | -7                       | 17                       | 16                                     | -2                       |
| 2009                 | 2391    | 5,37 | 0,51                  | 0,51                  | 4,16                  | 0,13                 | 7,3                   | 1,8                                | 96                                      | 2                        | 67                      | 36                       | 30                     | 1,8                      | 202                        | 4                                       |                            | 4,2                     | 2                        | 19                       | 16                                     | 5                        |
| 2010                 | 2048    | 5,63 | 0,46                  | 0,40                  | 3,21                  | 0,14                 | 5,0                   | 1,8                                | 127                                     | 4,7                      | 54                      | 39                       | 15                     | 2,1                      | 237                        | 6                                       | 3                          | 2,3                     | 11                       | 23                       | 23                                     | 18                       |
| 2011                 | 2783    | 5,47 | 0,51                  | 0,54                  | 3,48                  | 0,20                 | 6,3                   | 1,7                                | 145                                     | 5,6                      | 57                      | 31                       | 27                     | 1,8                      | 260                        | 7                                       | 3                          | 3,4                     | 3                        | 28                       | 16                                     | -2                       |
| 2012                 | 2684    | 5,39 | 0,52                  | 0,56                  | 4,27                  | 0,18                 | 7,3                   | 1,8                                | 136                                     | 2                        | 67                      | 32                       | 35                     | 1,6                      | 239                        | 6                                       | 3                          | 4,1                     | 10                       | 24                       | 16                                     | 9                        |
| 2013                 | 2272    | 5,49 | 0,48                  | 0,47                  | 3,27                  | 0,24                 | 5,7                   | 1,6                                | 190                                     | 2                        | 59                      | 34                       | 25                     | 1,8                      | 307                        | 15                                      | 3                          | 3,3                     | 3                        | 25                       | 17                                     | 5                        |
| 2014                 | 2111    | 5,36 | 0,48                  | 0,53                  | 4,20                  | 0,19                 | 7,5                   | 1,7                                | 142                                     | 4                        | 76                      | 36                       | 41                     | 1,7                      | 246                        | 5                                       | 2                          | 4,4                     | -2                       | 18                       | 13                                     | 1                        |
| 2015                 | 2378    | 5,20 | 0,51                  | 0,58                  | 4,75                  | 0,16                 | 8,65                  | 1,62                               | 117                                     | 4                        | 71                      | 33                       | 38                     | 1,7                      | 225                        | 3                                       | 2                          | 6,3                     | -2                       | 16                       | 9                                      | -3                       |
| 2016                 | 1704    | 5,44 | 0,54                  | 0,56                  | 4,66                  | 0,15                 | 8,06                  | 1,60                               | 146                                     | 10                       | 73                      | 40                       | 34                     | 2,0                      | 273                        | 5                                       | 2                          | 3,7                     | 9                        | 20                       | 10                                     | 8                        |
| 2017                 | 2599    | 5,41 | 0,51                  | 0,53                  | 4,24                  | 0,15                 | 7,50                  | 1,43                               | 128                                     | 9                        | 76                      | 39                       | 37                     | 2,2                      | 233                        | 3                                       | 3                          | 3,9                     | 7                        | 19                       | 8                                      | 3                        |

| År   | Vann<br>mm | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µekv L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2018 | 1912       | 5,34 | 0,54                     | 0,54                     | 4,23                     | 0,16                    | 7,36                     | 1,32                                  | 151  | 6                           | 67                         | 34                          | 33                        | 1,8                         | 259                           | 5  | 2                             | 4,6                        | 13                          | 22                          | 6   | 6                           |
| 2019 | 2045       | 5,48 | 0,52                     | 0,47                     | 3,61                     | 0,12                    | 5,95                     | 1,24                                  | 122  | 10                          | 61                         | 39                          | 22                        | 2,2                         | 258                           | 4  | 2                             | 3,3                        | 22                          | 26                          | 8   | 13                          |

## 5.10 Aritmetiske middelverdier/årsmidler utvalgte parametere for overvåkingselver for perioden 1980-2019

| År                  | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | Al/R<br>µg L <sup>-1</sup> | Al/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|---------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| <b>Gjerstadelva</b> |      |                          |                          |                          |                         |                          |                                       |  |                             |                            |                             |                           |                             |                               |  |                               |                            |                             |                             |   |                             |
| 1980                | 5,40 | 1,86                     | 0,47                     | 1,57                     | 0,45                    | 2,7                      | 5,5                                   | 318  | 16                          | 154                        |                             |                           |                             |                               |  |                               | 4,0                        | -4                          | 114                         | 107                                       | 2                           |
| 1981                | 5,66 | 1,93                     | 0,50                     | 1,69                     | 0,58                    | 3,0                      | 5,3                                   | 262  | 21,4                        | 128                        |                             |                           |                             |                               |  |                               | 2,2                        | 14                          | 118                         | 101                                       | 2                           |
| 1982                | 5,52 | 2,10                     | 0,53                     | 1,76                     | 0,47                    | 2,9                      | 5,8                                   | 344  | 14                          | 118                        | 56                          | 61                        |                             |                               |  |                               | 3,0                        | 14                          | 129                         | 108                                       | 6                           |
| 1983                | 5,50 | 1,82                     | 0,45                     | 1,55                     | 0,45                    | 2,6                      | 5,2                                   | 243  | 11                          | 135                        |                             |                           |                             |                               |  |                               | 3,2                        | 9                           | 111                         | 101                                       | 5                           |
| 1984                | 5,56 | 1,97                     | 0,49                     | 1,81                     | 0,44                    | 2,9                      | 5,2                                   | 245  | 12                          | 124                        | 80                          | 44                        | 5,2                         |                               |  |                               | 2,8                        | 20                          | 119                         | 99  | 8                           |
| 1985                | 5,49 | 1,94                     | 0,50                     | 1,76                     | 0,42                    | 2,7                      | 5,6                                   | 313  | 11                          | 129                        | 80                          | 49                        | 4,3                         |                               |  |                               | 3,3                        | 11                          | 120                         | 108                                       | 11                          |
| 1986                | 5,72 | 1,95                     | 0,47                     | 1,65                     | 0,43                    | 2,6                      | 5,0                                   | 288  | 13                          | 116                        | 80                          | 35                        | 4,4                         |                               |  |                               | 1,9                        | 20                          | 118                         | 96  | 8                           |
| 1987                | 5,52 | 1,95                     | 0,49                     | 2,00                     | 0,41                    | 3,3                      | 4,9                                   | 270  | 10,5                        | 130                        | 70                          | 60                        | 4,2                         |                               |  |                               | 3,0                        | 20                          | 115                         | 92  | 7                           |
| 1988                | 5,37 | 1,68                     | 0,43                     | 1,78                     | 0,39                    | 2,9                      | 4,7                                   | 294  | 8                           | 145                        | 55                          | 90                        | 3,9                         | 503                           | 61   |                               | 4,2                        | 7                           | 100                         | 89  | 8                           |
| 1989                | 5,76 | 1,92                     | 0,48                     | 1,82                     | 0,42                    | 3,0                      | 4,8                                   | 314  | 17                          | 95                         | 48                          | 47                        | 3,2                         | 524                           |  |                               | 1,7                        | 18                          | 116                         | 92  | 7                           |
| 1990                | 5,53 | 1,85                     | 0,45                     | 1,92                     | 0,44                    | 3,6                      | 4,6                                   | 255  | 6                           | 126                        | 52                          | 74                        | 3,7                         | 448                           |  |                               | 3,0                        | 9                           | 106                         | 85  | -4                          |
| 1991                | 5,69 | 1,94                     | 0,46                     | 2,18                     | 0,41                    | 3,6                      | 4,7                                   | 267  | 18                          | 122                        | 75                          | 47                        | 3,9                         | 489                           |  |                               | 2,1                        | 22                          | 111                         | 87  | 8                           |
| 1992                | 6,05 | 2,43                     | 0,53                     | 2,43                     | 0,46                    | 4,3                      | 4,9                                   | 262  | 27                          | 100                        | 81                          | 19                        | 4,6                         | 475                           |  |                               | 0,9                        | 39                          | 136                         | 90  | 1                           |
| 1993                | 5,97 | 2,26                     | 0,48                     | 2,57                     | 0,41                    | 4,3                      | 4,3                                   | 230  | 27                          | 90                         | 72                          | 18                        | 3,8                         | 429                           |  |                               | 1,1                        | 47                          | 124                         | 77  | 8                           |
| 1994                | 5,76 | 2,03                     | 0,44                     | 2,21                     | 0,36                    | 3,1                      | 4,3                                   | 269  | 24                          | 118                        | 95                          | 23                        | 4,6                         | 484                           |  |                               | 1,7                        | 46                          | 117                         | 81  | 21                          |
| 1995                | 5,92 | 1,92                     | 0,44                     | 2,23                     | 0,36                    | 3,7                      | 3,9                                   | 245  | 26                          | 123                        | 98                          | 24                        | 4,1                         | 443                           |  |                               | 1,2                        | 36                          | 108                         | 71  | 8                           |
| 1996                | 6,13 | 2,44                     | 0,50                     | 2,27                     | 0,50                    | 3,5                      | 4,5                                   | 325  | 49,4                        | 92                         | 81                          | 11                        | 4,9                         | 566                           |  |                               | 0,7                        | 57                          | 140                         | 84  | 13                          |
| 1997                | 6,10 | 2,15                     | 0,46                     | 2,19                     | 0,40                    | 3,7                      | 3,9                                   | 221  | 35,5                        | 93                         | 82                          | 10                        | 4,7                         | 435                           |  |                               | 0,8                        | 50                          | 121                         | 71  | 6                           |
| 1998                | 6,10 | 1,91                     | 0,40                     | 1,91                     | 0,35                    | 2,7                      | 3,5                                   | 218  | 36                          | 109                        | 100                         | 8                         | 5,5                         | 440                           |  |                               | 0,8                        | 54                          | 110                         | 65  | 17                          |
| 1999                | 6,05 | 1,77                     | 0,39                     | 1,88                     | 0,38                    | 2,7                      | 3,0                                   | 205  | 33                          | 106                        | 95                          | 11                        | 5,0                         | 436                           |  |                               | 0,9                        | 57                          | 102                         | 55  | 16                          |
| 2000                | 6,00 | 1,82                     | 0,40                     | 1,99                     | 0,37                    | 3,3                      | 2,9                                   | 224  | 24                          | 103                        | 94                          | 9                         | 4,7                         | 433                           |  |                               | 1,0                        | 51                          | 102                         | 50  | 7                           |
| 2001                | 6,07 | 1,48                     | 0,33                     | 1,74                     | 0,36                    | 2,5                      | 2,7                                   | 224  | 27                          | 99                         | 87                          | 12                        | 4,8                         | 438                           |  |                               | 1,0                        | 43                          | 85                          | 48  | 14                          |
| 2002                | 6,16 | 1,98                     | 0,40                     | 1,99                     | 0,38                    | 2,83                     | 2,7                                   | 187  | 38                          | 90                         | 79                          | 11                        | 5,5                         | 425                           |  |                               | 0,7                        | 79                          | 113                         | 47  | 18                          |
| 2003                | 6,13 | 2,04                     | 0,43                     | 2,08                     | 0,37                    | 2,7                      | 3,1                                   | 238  | 36,5                        | 96                         | 86                          | 10                        | 5,3                         | 475                           |  |                               | 0,7                        | 79                          | 119                         | 56  | 24                          |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2004 | 6,06 | 1,91                     | 0,39                     | 2,03                     | 0,36                    | 3,0                      | 3,1                                   | 201  | 33                          | 112                        | 98                          | 14                          | 5,7                         | 443                           |  |                               | 0,9                        | 61                          | 108                         | 56  | 15                          |
| 2005 | 6,19 | 2,27                     | 0,43                     | 2,45                     | 0,37                    | 4,0                      | 3,1                                   | 171  | 42                          | 90                         | 77                          | 13                          | 5,2                         | 384                           | 16   |                               | 0,7                        | 76                          | 123                         | 52  | 10                          |
| 2006 | 6,09 | 2,03                     | 0,43                     | 2,24                     | 0,35                    | 3,3                      | 2,9                                   | 192  | 38                          | 98                         | 84                          | 14                          | 5,8                         | 436                           | 23   |                               | 0,8                        | 76                          | 115                         | 52  | 18                          |
| 2007 | 6,17 | 1,78                     | 0,41                     | 2,07                     | 0,32                    | 3,4                      | 2,4                                   | 170  | 34                          | 92                         | 78                          | 15                          | 5,1                         | 383                           | 16   |                               | 0,7                        | 63                          | 100                         | 41  | 9                           |
| 2008 | 6,04 | 1,61                     | 0,35                     | 2,01                     | 0,30                    | 3,0                      | 2,3                                   | 142  | 32                          | 93                         | 83                          | 10                          | 5,1                         | 354                           | 14   |                               | 0,9                        | 62                          | 90                          | 39  | 14                          |
| 2009 | 6,11 | 1,75                     | 0,38                     | 2,17                     | 0,30                    | 3,2                      | 2,2                                   | 143  | 37                          | 91                         | 78                          | 13                          | 5,4                         | 374                           | 18   |                               | 0,8                        | 73                          | 97                          | 37  | 17                          |
| 2010 | 6,14 | 1,63                     | 0,37                     | 2,04                     | 0,30                    | 3,0                      | 2,4                                   | 163  | 34                          | 84                         | 74                          | 9                           | 5,2                         | 377                           | 20   |                               | 0,7                        | 60                          | 92                          | 42  | 15                          |
| 2011 | 6,17 | 1,94                     | 0,42                     | 2,38                     | 0,34                    | 3,7                      | 2,4                                   | 153  | 44                          | 81                         | 68                          | 13                          | 6,3                         | 416                           | 23   |                               | 0,7                        | 77                          | 106                         | 39  | 13                          |
| 2012 | 6,13 | 2,08                     | 0,46                     | 2,67                     | 0,33                    | 4,4                      | 2,1                                   | 150  | 39                          | 76                         | 69                          | 7                           | 5,6                         | 395                           | 16   |                               | 0,7                        | 86                          | 112                         | 31  | 9                           |
| 2013 | 6,21 | 1,68                     | 0,37                     | 2,36                     | 0,30                    | 3,4                      | 2,1                                   | 161  | 40                          | 84                         | 74                          | 10                          | 5,9                         | 408                           | 24   |                               | 0,6                        | 73                          | 92                          | 34  | 19                          |
| 2014 | 6,05 | 1,45                     | 0,34                     | 2,14                     | 0,30                    | 3,4                      | 2,0                                   | 138  | 32                          | 87                         | 73                          | 15                          | 4,9                         | 351                           | 19   |                               | 0,9                        | 54                          | 78                          | 32  | 11                          |
| 2015 | 6,11 | 1,62                     | 0,37                     | 2,44                     | 0,30                    | 3,51                     | 1,95                                  | 122  | 43                          | 91                         | 79                          | 12                          | 6,0                         | 388                           | 27   |                               | 0,8                        | 77                          | 88                          | 30  | 21                          |
| 2016 | 6,14 | 1,54                     | 0,36                     | 2,38                     | 0,30                    | 3,62                     | 1,66                                  | 125  | 45                          | 88                         | 72                          | 16                          | 5,8                         | 386                           | 25   |                               | 0,7                        | 72                          | 83                          | 24  | 16                          |
| 2017 | 6,15 | 1,48                     | 0,36                     | 2,25                     | 0,33                    | 3,14                     | 1,75                                  | 146  | 46                          | 103                        | 81                          | 21                          | 7,1                         | 413                           | 27   | 7                             | 0,7                        | 74                          | 83                          | 27  | 22                          |
| 2018 | 6,18 | 1,58                     | 0,39                     | 2,54                     | 0,33                    | 3,86                     | 1,86                                  | 167  | 45                          | 81                         | 58                          | 22                          | 5,4                         | 392                           | 36   | 5                             | 0,7                        | 70                          | 85                          | 27  | 17                          |
| 2019 | 6,07 | 1,64                     | 0,37                     | 2,24                     | 0,29                    | 2,94                     | 1,87                                  | 155  | 39                          | 104                        | 85                          | 19                          | 6,3                         | 348                           | 23   | 5                             | 0,9                        | 85                          | 93                          | 30  | 26                          |

**Årdalselva**

|      |      |      |      |      |      |     |     |     |      |    |    |    |     |     |   |  |     |    |    |    |    |
|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|----|----|----|-----|-----|---|--|-----|----|----|----|----|
| 1980 | 5,84 | 0,75 | 0,30 | 2,17 | 0,20 | 3,7 | 2,2 | 139 | 16   | 34 |    |    |     |     |   |  | 1,4 | 1  | 38 | 35 | 5  |
| 1981 | 5,73 | 0,79 | 0,32 | 2,32 | 0,18 | 4,2 | 2,1 | 124 | 8    | 26 |    |    |     |     |   |  | 1,9 | 2  | 39 | 31 | 0  |
| 1982 | 5,84 | 0,87 | 0,35 | 2,30 | 0,24 | 4,0 | 2,3 | 159 | 12   | 21 | 33 | 0  |     |     |   |  | 1,5 | 8  | 46 | 34 | 3  |
| 1983 | 5,74 | 0,77 | 0,33 | 2,32 | 0,19 | 4,1 | 2,1 | 124 | 4,5  | 32 |    |    |     |     |   |  | 1,8 | 2  | 38 | 31 | 1  |
| 1984 | 5,83 | 0,90 | 0,37 | 2,74 | 0,22 | 4,6 | 2,1 | 148 | 7    | 19 | 13 | 6  | 1,0 |     |   |  | 1,5 | 15 | 45 | 30 | 7  |
| 1985 | 5,86 | 0,83 | 0,33 | 2,16 | 0,19 | 3,6 | 2,1 | 140 | 10   | 27 | 21 | 6  | 1,4 |     |   |  | 1,4 | 12 | 45 | 33 | 7  |
| 1986 | 5,97 | 0,91 | 0,35 | 2,28 | 0,27 | 4,1 | 2,1 | 178 | 7    | 26 | 18 | 8  | 1,3 |     |   |  | 1,1 | 10 | 47 | 31 | 1  |
| 1987 | 6,00 | 0,93 | 0,35 | 2,26 | 0,24 | 3,8 | 2,1 | 162 | 12   | 29 | 20 | 9  | 1,3 |     |   |  | 1,0 | 17 | 50 | 33 | 7  |
| 1988 | 5,91 | 0,92 | 0,33 | 2,14 | 0,21 | 3,6 | 2,0 | 155 | 18,6 | 24 | 13 | 11 | 1,0 | 218 | 8 |  | 1,2 | 17 | 50 | 31 | 6  |
| 1989 | 5,78 | 0,78 | 0,33 | 2,20 | 0,20 | 4,0 | 1,9 | 144 | 7    | 30 | 13 | 17 | 0,8 | 197 |   |  | 1,6 | 4  | 40 | 28 | -1 |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µg P L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 1990 | 5,58 | 0,69                     | 0,34                     | 2,39                     | 0,20                    | 4,5                      | 2,1                                   | 151  | 1                           | 33                         | 12                          | 21                        | 0,8                         | 209                           |  |                               | 2,6                        | -9                          | 33                          | 30  | -4                          |
| 1991 | 5,90 | 0,85                     | 0,34                     | 2,31                     | 0,20                    | 4,0                      | 2,0                                   | 168  | 10                          | 32                         | 20                          | 12                        | 1,0                         | 218                           |  |                               | 1,3                        | 9                           | 44                          | 29  | 3                           |
| 1992 | 5,89 | 0,79                     | 0,33                     | 2,33                     | 0,22                    | 4,3                      | 1,8                                   | 144  | 7,4                         | 33                         | 24                          | 10                        | 1,0                         | 188                           |  |                               | 1,3                        | 5                           | 39                          | 25  | -3                          |
| 1993 | 5,79 | 0,93                     | 0,41                     | 3,13                     | 0,22                    | 5,6                      | 1,9                                   | 160  | 7,5                         | 27                         | 18                          | 9                         | 0,8                         | 211                           |  |                               | 1,6                        | 13                          | 44                          | 23  | 1                           |
| 1994 | 5,87 | 0,91                     | 0,39                     | 3,07                     | 0,21                    | 5,1                      | 1,8                                   | 160  | 13                          | 35                         | 26                          | 10                        | 1,1                         | 219                           |  |                               | 1,3                        | 24                          | 44                          | 22  | 10                          |
| 1995 | 6,02 | 0,88                     | 0,36                     | 2,65                     | 0,19                    | 4,5                      | 1,8                                   | 151  | 17                          | 32                         | 26                          | 6                         | 1,1                         | 195                           |  |                               | 1,0                        | 19                          | 44                          | 24  | 7                           |
| 1996 | 6,18 | 1,00                     | 0,36                     | 2,31                     | 0,36                    | 3,9                      | 1,9                                   | 199  | 27                          | 28                         | 21                          | 7                         | 1,4                         | 283                           |  |                               | 0,7                        | 24                          | 53                          | 29  | 6                           |
| 1997 | 6,06 | 1,00                     | 0,38                     | 2,62                     | 0,22                    | 4,8                      | 1,8                                   | 172  | 19                          | 21                         | 18                          | 3                         | 1,0                         | 222                           |  |                               | 0,9                        | 14                          | 49                          | 24  | -3                          |
| 1998 | 6,22 | 0,98                     | 0,31                     | 2,10                     | 0,19                    | 3,4                      | 1,6                                   | 160  | 26                          | 29                         | 28                          | 1                         | 1,4                         | 232                           |  |                               | 0,6                        | 29                          | 52                          | 24  | 9                           |
| 1999 | 6,22 | 1,02                     | 0,34                     | 2,32                     | 0,21                    | 3,9                      | 1,6                                   | 166  | 24                          | 20                         | 17                          | 3                         | 1,0                         | 228                           |  |                               | 0,6                        | 29                          | 53                          | 22  | 6                           |
| 2000 | 6,15 | 1,00                     | 0,35                     | 2,53                     | 0,21                    | 4,4                      | 1,5                                   | 146  | 17                          | 30                         | 27                          | 3                         | 1,2                         | 217                           |  |                               | 0,7                        | 26                          | 49                          | 19  | 3                           |
| 2001 | 6,37 | 1,03                     | 0,33                     | 2,29                     | 0,24                    | 3,8                      | 1,6                                   | 184  | 29                          | 20                         | 17                          | 2                         | 1,2                         | 258                           |  |                               | 0,4                        | 30                          | 54                          | 23  | 7                           |
| 2002 | 6,23 | 1,32                     | 0,39                     | 2,54                     | 0,22                    | 4,2                      | 1,6                                   | 157  | 26                          | 19                         | 16                          | 3                         | 1,0                         | 214                           |  |                               | 0,6                        | 51                          | 70                          | 20  | 8                           |
| 2003 | 6,31 | 1,22                     | 0,37                     | 2,49                     | 0,24                    | 3,9                      | 1,5                                   | 160  | 29                          | 24                         | 20                          | 3                         | 1,3                         | 235                           |  |                               | 0,5                        | 53                          | 66                          | 20  | 14                          |
| 2004 | 6,33 | 1,11                     | 0,33                     | 2,21                     | 0,21                    | 3,6                      | 1,4                                   | 148  | 30                          | 26                         | 23                          | 3                         | 1,3                         | 223                           |  |                               | 0,5                        | 42                          | 58                          | 19  | 9                           |
| 2005 | 6,27 | 1,12                     | 0,34                     | 2,40                     | 0,22                    | 4,2                      | 1,4                                   | 159  | 27                          | 20                         | 17                          | 3                         | 1,2                         | 228                           | 5  |                               | 0,5                        | 35                          | 57                          | 17  | 3                           |
| 2006 | 6,30 | 1,12                     | 0,32                     | 2,13                     | 0,25                    | 3,5                      | 1,3                                   | 144  | 31                          | 19                         | 15                          | 4                         | 1,2                         | 252                           | 10   |                               | 0,5                        | 45                          | 59                          | 17  | 8                           |
| 2007 | 6,30 | 1,00                     | 0,36                     | 2,50                     | 0,23                    | 4,4                      | 1,3                                   | 134  | 25                          | 24                         | 21                          | 3                         | 1,3                         | 230                           | 6  |                               | 0,5                        | 34                          | 51                          | 14  | 3                           |
| 2008 | 6,27 | 0,94                     | 0,32                     | 2,36                     | 0,20                    | 4,0                      | 1,2                                   | 115  | 25                          | 22                         | 20                          | 2                         | 1,2                         | 204                           | 5  |                               | 0,5                        | 34                          | 47                          | 13  | 5                           |
| 2009 | 6,35 | 0,99                     | 0,32                     | 2,36                     | 0,21                    | 3,9                      | 1,2                                   | 122  | 30                          | 20                         | 17                          | 3                         | 1,2                         | 231                           | 4  |                               | 0,4                        | 41                          | 50                          | 14  | 9                           |
| 2010 | 6,44 | 1,07                     | 0,33                     | 2,27                     | 0,24                    | 3,6                      | 1,3                                   | 166  | 34                          | 19                         | 17                          | 2                         | 1,4                         | 251                           | 5  |                               | 0,4                        | 44                          | 57                          | 17  | 11                          |
| 2011 | 6,25 | 1,01                     | 0,35                     | 2,41                     | 0,25                    | 4,1                      | 1,2                                   | 138  | 30                          | 18                         | 16                          | 3                         | 1,4                         | 245                           | 8  |                               | 0,6                        | 40                          | 52                          | 13  | 6                           |
| 2012 | 6,20 | 1,00                     | 0,34                     | 2,34                     | 0,22                    | 3,9                      | 1,1                                   | 118  | 25                          | 25                         | 21                          | 4                         | 1,4                         | 227                           | 5  |                               | 0,6                        | 44                          | 53                          | 12  | 7                           |
| 2013 | 6,36 | 1,08                     | 0,33                     | 2,41                     | 0,28                    | 4,0                      | 1,2                                   | 168  | 33                          | 21                         | 17                          | 5                         | 1,3                         | 271                           | 8  |                               | 0,4                        | 42                          | 55                          | 14  | 7                           |
| 2014 | 6,35 | 0,93                     | 0,31                     | 2,31                     | 0,21                    | 3,9                      | 1,1                                   | 136  | 30                          | 25                         | 21                          | 5                         | 1,4                         | 238                           | 4  |                               | 0,4                        | 34                          | 46                          | 12  | 6                           |
| 2015 | 6,18 | 1,06                     | 0,40                     | 3,00                     | 0,23                    | 5,39                     | 1,16                                  | 132  | 27                          | 26                         | 21                          | 5                         | 1,3                         | 240                           | 5  |                               | 0,7                        | 36                          | 50                          | 9   | 0                           |
| 2016 | 6,29 | 0,95                     | 0,34                     | 2,66                     | 0,22                    | 4,55                     | 1,06                                  | 136  | 32                          | 24                         | 18                          | 7                         | 1,3                         | 244                           | 4  |                               | 0,5                        | 37                          | 45                          | 9   | 6                           |

| År   | pH   | Ca<br>mg L <sup>-1</sup> | Mg<br>mg L <sup>-1</sup> | Na<br>mg L <sup>-1</sup> | K<br>mg L <sup>-1</sup> | Cl<br>mg L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub><br>mg L <sup>-1</sup> | NO <sub>3</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | AIK<br>µekv L <sup>-1</sup> | AI/R<br>µg L <sup>-1</sup> | AI/II<br>µg L <sup>-1</sup> | LAI<br>µg C L <sup>-1</sup> | TOC<br>mg C L <sup>-1</sup> | Tot-N<br>µg N L <sup>-1</sup> | NH <sub>4</sub> -N<br>µg N L <sup>-1</sup> | Tot-P<br>µekv L <sup>-1</sup> | H+<br>µekv L <sup>-1</sup> | ANC<br>µekv L <sup>-1</sup> | CM*<br>µekv L <sup>-1</sup> | SO <sub>4</sub> *<br>µekv L <sup>-1</sup> | Na*<br>µekv L <sup>-1</sup> |
|------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2017 | 6,22 | 0,84                     | 0,33                     | 2,66                     | 0,22                    | 4,48                     | 1,02                                  | 120  | 34                          | 29                         | 21                          | 7                           | 1,6                         | 239                           | 10   | 3                             | 0,6                        | 35                          | 40                          | 8   | 7                           |
| 2018 | 6,32 | 0,86                     | 0,31                     | 2,53                     | 0,20                    | 4,16                     | 0,88                                  | 114  | 33                          | 23                         | 16                          | 7                           | 1,1                         | 193                           | 6  | 2                             | 0,5                        | 40                          | 41                          | 6   | 9                           |
| 2019 | 6,27 | 0,98                     | 0,34                     | 2,52                     | 0,20                    | 4,18                     | 0,88                                  | 110  | 33                          | 25                         | 19                          | 6                           | 1,3                         | 189                           | 7  | 2                             | 0,5                        | 48                          | 50                          | 6   | 8                           |

## **Miljødirektoratet**

**Telefon:** 03400/73 58 05 00 | **Faks:** 73 58 05 01

**E-post:** post@miljodir.no

**Nett:** www.miljødirektoratet.no

**Post:** Postboks 5672 Torgarden, 7485 Trondheim

**Besøksadresse Trondheim:** Brattørkaia 15, 7010 Trondheim

**Besøksadresse Oslo:** Grensesvingen 7, 0661 Oslo

Miljødirektoratet jobber for et rent og rikt miljø.

Våre hovedoppgaver er å redusere klimagassutslipp, forvalte norsk natur og hindre forurensning.

Vi er et statlig forvaltningsorgan underlagt Klima- og miljødepartementet og har mer enn 700 ansatte ved våre to kontorer i Trondheim og Oslo, og ved Statens naturoppsyn (SNO) sine mer enn 60 lokalkontor.

Vi gjennomfører og gir råd om utvikling av klima- og miljøpolitikken. Vi er faglig uavhengig. Det innebærer at vi opptrer selvstendig i enkeltsaker vi avgjør, når vi formidler kunnskap eller gir råd. Samtidig er vi underlagt politisk styring.

Våre viktigste funksjoner er at vi skaffer og formidler miljøinformasjon, utøver og iverksetter forvaltningsmyndighet, styrer og veileder regionalt og kommunalt nivå, gir faglige råd og deltar i internasjonalt miljøarbeid.