



# Statlig program for forurensningsovervåking

# Rapport 690/97

### Oppdragsgiver

## Statens forurensningstilsyn

## Utførende institusjon

Norsk institutt for vannforskning

# Regional innsjøundersøkelse 1995

# Datarapport



Norsk institutt for vannforskning

# RAPPORT

Hovedkontor	Sørlandsavdelingen	Østlandsavdelingen	Vestlandsavdelingen	Akvaplan-NIVA A/S
Postboks 173, Kjelsås 0411 Oslo Telefon (47) 22 18 51 00 Telefax (47) 22 18 52 00	Televeien 1 4890 Grimstad Telefon (47) 37 29 50 55 Telefax (47) 37 04 45 13	Sandvikaveien 41 2312 Ottestad Telefon (47) 62 57 64 00 Telefax (47) 62 57 66 53	Nordnesboder 5 5008 Bergen Telefon (47) 55 30 22 50 Telefax (47) 55 30 22 51	Søndre Tollbugate 3 9000 Tromsø Telefon (47) 77 68 52 80 Telefax (47) 77 68 05 09

Tittel  Regional innsjøundersøkelse 1995. Datarapport	Løpenr. (for bestilling)  3644-97	Dato  1997.04.04
Forfatter(e)  Brit Lisa Skjelkvåle	Prosjektnr. Undernr.  O-93234	Sider Pris
Fagområde  Sur nedbør	Distribusjon	
Geografisk område  Norge	Trykket  NIVA	

Oppdragsgiver(e)  Statens forurensningstilsyn (SFT) Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 690/97, TA-1431/1997	Oppdragsreferanse
--	-------------------

Sammendrag  Rapporten presenterer kjemiske analysedata for de ca. 1500 innsjøene som inngikk i "Regional innsjøundersøkelse 1995".
--

Fire norske emneord  1. Sur nedbør 2. Forsuring 3. Vannkjemi 4. Overvåking	Fire engelske emneord  1. Acid rain 2. Acidification 3. Lake water chemistry 4. Monitoring
---	---

Arne Henriksen

Prosjektleder

ISBN 82-577-3205-2

Bjørn Olav Rosseland

Forskningsssjef

Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør

## **Regional innsjøundersøkelse 1995**

**Datarapport**

## Forord

Miljøvernmyndighetene i Norge, Sverige og Finland tok i 1993 et felles initiativ for å utføre en regional innsjøundersøkelse i alle de tre nordiske landene på samme tid. Med støtte fra Nordisk Ministerråd, ble det etablert et NMR-prosjekt for å samordne metoder for valg av innsjøer, prøvetaking, og analyser. Prosjektet ble etterhvert utvidet til å innbefatte Russisk Kola, Russisk Karelen, Danmark, Wales og Skottland. Målsetningen med det Nordiske prosjektet er å gi en status for innsjøer i Norden, både for en vannkjemisk beskrivelse, men også for bruk i det internasjonale tålegrensearbeidet. Dette samarbeidsprosjektet er unikt i sitt slag, da det er første gang det har vært mulig å samle vannkjemiske data fra hele Nord-Europa på en slik måte at det er mulig med en felles bearbeiding av dataene.

Resultatene fra den norske delen av denne undersøkelsen er presentert i "Skjelkvåle et al., 1996. Regional innsjøundersøkelse 1995 - En vannkjemisk undersøkelse av 1500 norske innsjøer. SFT 677/96." Undersøkelsen har blitt gjennomført av Norsk institutt for vannforskning med Arne Henriksen som prosjektleader.

Kjemiske analysedata fra alle de ca. 1500 innsjøene i den norske innsjøundersøkelsen er presentert i denne rapporten. Ansvarlig for denne rapporten er Brit Lisa Skjelkvåle.

Oslo, 15 Mai. 1997

*Tor Johannessen*

# 1. Regional innsjøundersøkelse 1995

Resultatene fra "Regional innsjøundersøkelse 1995" er rapportert i "Skjelkvåle et al., 1996. Regional innsjøundersøkelse 1995 - En vannkjemisk undersøkelse av 1500 norske innsjøer. SFT 677/96."

Den foreliggende rapporten presenterer vannkjemiske data for de undersøkte innsjøene.

I de følgende 2 avsnittene er litt om utvalget av innsjøer, utvalgsmetodikk, prøvetaking, og analysemetoder presentert kort. En mer utfyllende beskrivelse finnes i resultatrapporten.

# 2. Valg av innsjøer

I den regionale innsjøundersøkelsen 1995, er det to utvalg av innsjøer; ett statistisk utvalg (ca. 1000) og ett utvalg av innsjøer som er prøvetatt minst en gang tidligere i 1986 i "1000-sjøers undersøkelsen".

## 2.1 Statistisk valgte innsjøer

Innsjøene ble valgt utfra NVE's innsjødatabase som inneholder alle innsjøer i Norge over 0.04 km<sup>2</sup>. For hvert enkelt fylke ble det gjort et prosentvis utvalg. På denne måten sikret vi en jevnere arealmessig fordeling av utvalgte innsjøer, enn om vi hadde gjort et utvalg av f.eks. hele Sør-Norge på en gang. Da kunne vi ha risikert å få stor tetthet av utvalgte innsjøer i enkelte områder, og liten tetthet av utvalgte innsjøer i andre områder. Innen det enkelte fylket gjorde vi ingenting for å påvirke utvalget.

Innsjøene ble delt opp i 5 størrelsesklasser.

klasse	km <sup>2</sup>
1	0.04-0.01
2	0.1-1
3	1-10
4	10-100
5	>100

Basert på den størrelsesmessige fordelingen av innsjøene valgte vi en 1:1:4:8 fordeling for klasse 1:2:3:4. D.v.s. vi valgte ut samme prosentandel innsjøer i klasse 1 og 2, 4 ganger så høy andel av innsjøer i klasse 3 og 8 ganger så høy andel i klasse 4. I klasse 5 er det totalt bare 7 innsjøer, og alle disse ble tatt med. Videre valgte vi et 3:2:1 forhold mellom Sør-Norge, Midt-Norge og Nord-Norge. D.v.s. at det ble valgt ut dobbelt så høy andel av innsjøer i Midt-Norge som i Nord-Norge og 3 ganger så høy andel i Sør-Norge som i Nord-Norge. Videre ble det bestemt at det skulle velges ut minimum 1% av innsjøene i hver klasse/region (populasjon).

Selv utvelgelsen av innsjøen fra databasen ble gjort med en "random"-funksjon, d.v.s. at vi laget et lite dataprogram som valgte et angitt antall tilfeldige innsjøer fra databasen innen hvert fylke.

Alle de utvalgte innsjøene ble funnet fram på kart og enkelte ble byttet ut hvis de var:

- kalket
- regulert mer enn 5 m
- maksimumsdybden var mindre enn 1 m
- innsjøen var en utvidelse av en elv
- innsjøen lå uforholdsmessig langt ned i nedbørfeltet slik at forholdet:  
areal av nedbørfelt : areal av innsjø > 100:1
- ikke naturlige innsjøer

Fordi enkelte av de utvalgte innsjøene ville bli forkastet, valgte vi det dobbelte antallet av hva vi trengte i hver klasse og region. Når en innsjø ble forkastet ble den erstattet med den første innsjøen på reservelista. Et unntak fra dette var kalkede innsjøer. Der vi måtte forkaste en innsjø på grunn av kalking, valgte vi en ny innsjø i samme område. Årsaken til dette var at vi ellers ville fått en underrepresentasjon av innsjøer i forsuredde områder med mye kalking.

Da vi hadde gjort vårt endelige utvalg, ble listene sendt til miljøvernavdelingene hos fylkesmennene til høring. I denne runden ble flere innsjøer forkastet av forskjellige årsaker, som f.eks. lokale punktutslipp, lokale kalkingsprosjekt som vi tidligere ikke hadde kjennskap til o.l.

Det endelige utvalget av innsjøer i hvert fylke og hver landsdel og størrelsesklasse er vist i tabell 1.

## 2.2 "Gamle 1000-sjøer"

I tillegg til de ca. 1000 statistisk valgte sjøene, ble også 485 innsjøer som tidligere var med i "1000-sjøers undersøkelsen" (Henriksen et al., 1988) i 1986 prøvetatt på nytt. Av de ca. 1000 sjøene som ble prøvetatt i 1986 er det ca. 500 som ikke ble prøvetatt på nytt i 1995. Årsaken til dette er at det har blitt kalket, eller har skjedd andre inngrep i løpet av perioden fra 1986 til 1995 som gjør at det ikke lenger er interessant å bruke innsjøene for å se på endringer i vannkemi i relasjon til endringer i sur nedbør.

Innsjøene fra "1000-sjøers undersøkelsen" ble valgt ut på en annen måte enn de statistiske valgte innsjøene i 1995 undersøkelsen. I "1000-sjøers undersøkelsen" ble det lagt vekt på å velge ut innsjøer i spesielt forsuringsfølsomme områder og områder med forsuringsproblemer, slik som Sørlandet og Øst-Finnmark. Størrelsen på innsjøene var hovedsakelig fra 0.1-2 km<sup>2</sup>.

## 2.3 Referanse

Henriksen, A. Lien, L., Traaen, T., Sevaldrud, I.S. og Brakke, D. 1988. *Lake acidification in Norway - present and predicted chemical status.* Ambio 17, 259-266.

**Tabell 1.** Totalt antall innsjøer i Norge fordelt på fylker og størrelsesklasser, samt antall utvalgte innsjøer i hver kategori og prosentandel av totalt antall innsjøer i kategorien.

Størrelsesklasse Areal (km <sup>2</sup> )	1 0.04-0.1		2 0.1-1		3 1 til 10		4 10-100		5 > 100		Prosent utvalgt
	Totalt antall Innsjøer	Prosent utvalgt									
Østfold	134	4	3.0	130	4	3.1	25	3	12.0	7	28.6
Akershus	189	6	3.2	183	6	3.3	16	2	12.5	4	25.0
Oslo	15	1	6.7	24	1	4.2	7	1	14.3	0	100
Hedmark	648	20	3.1	523	16	3.1	93	11	11.8	10	2
Oppland	875	26	3.0	882	26	2.9	142	17	12.0	15	20.0
Buskerud	868	27	3.1	698	20	2.9	90	10	11.1	17	26.7
Vestfold	51	3	5.9	32	1	3.1	12	1	8.3	1	23.5
<b>Østlandet</b>	<b>2780</b>	<b>87</b>	<b>3.1</b>	<b>2472</b>	<b>74</b>	<b>3.0</b>	<b>385</b>	<b>45</b>	<b>11.7</b>	<b>54</b>	<b>24.1</b>
Telemark	1166	32	2.7	969	30	3.1	130	14	10.8	21	5
Aust-Agder	910	27	3.0	802	24	3.0	92	11	12.0	9	22.2
Vest-Agder	1006	31	3.1	768	22	2.9	68	9	13.2	2	0.0
<b>Sørlandet</b>	<b>3082</b>	<b>90</b>	<b>2.9</b>	<b>2539</b>	<b>76</b>	<b>3.0</b>	<b>290</b>	<b>34</b>	<b>11.7</b>	<b>32</b>	<b>21.9</b>
Rogaland	1047	32	3.1	871	27	3.1	97	12	12.4	4	1
Hordaland	1258	34	2.7	1069	33	3.1	119	13	10.9	2	0.0
Sogn og Fjordane	1064	32	3.0	963	28	2.9	118	14	11.9	8	25.0
<b>Vestlandet</b>	<b>3369</b>	<b>98</b>	<b>2.9</b>	<b>2903</b>	<b>88</b>	<b>3.0</b>	<b>334</b>	<b>39</b>	<b>11.7</b>	<b>14</b>	<b>21.4</b>
Møre og Romsdal	585	12	2.1	708	16	2.3	68	6	8.8	3	0.0
Sør-Trøndelag	1022	21	2.1	764	16	2.1	106	9	8.5	9	11.1
Nord-Trøndelag	1230	25	2.0	901	20	2.2	150	13	8.7	14	14.3
<b>Midt-Norge</b>	<b>2837</b>	<b>58</b>	<b>2.0</b>	<b>2373</b>	<b>52</b>	<b>2.2</b>	<b>324</b>	<b>28</b>	<b>8.6</b>	<b>26</b>	<b>11.5</b>
Nordland	1830	22	1.2	1645	20	1.2	319	14	4.4	21	2
Troms	1117	13	1.2	975	11	1.1	101	5	5.0	8	12.5
Finnmark	5203	61	1.2	3510	41	1.2	286	13	4.5	9	11.1
<b>Nord-Norge</b>	<b>8150</b>	<b>96</b>	<b>1.2</b>	<b>6130</b>	<b>72</b>	<b>1.2</b>	<b>706</b>	<b>32</b>	<b>4.5</b>	<b>38</b>	<b>10.5</b>
<b>Sum</b>	<b>20218</b>	<b>429</b>	<b>2.1</b>	<b>16417</b>	<b>362</b>	<b>2.2</b>	<b>2039</b>	<b>178</b>	<b>8.7</b>	<b>164</b>	<b>30</b>
										<b>7</b>	<b>7</b>

## 3. Innsamling og analyser

### 3.1 Innsamling

Vannprøvene ble tatt etter høstsirkulasjonen i 1995. Etter høstsirkulasjonen er vannmassene godt blandet, slik at hele innsjøen har en mest mulig homogen vannkjemi. Prøver tatt fra samme innsjører og forskjellige år under slike betingelser er det mulig å sammenligne. Dette er bl.a vist i den årlige "100-sjøers" undersøkelsen som har pågått hvert år siden 1987 (SFT, 1996). Til tross for store variasjoner i årlige nedbørmønster og nedbørmengder viser dataene fra de årlige prøvetakingene god overensstemmelse med tidligere prøver i samme innsjø.

Sirkulasjonen skjer når temperaturen i overflatevannet synker til under 6°C, men kan også skje før, hvis det er mye vind eller hvis vannet er grunt. Vi satte opp en tentativ

prøvetakingsplan for Norge som er vist i figur.

4.1. Alle vannprøvene ble samlet inn i perioden 15. september til 1. desember 1995. Bare et mindre antall prøver ble hentet til fots (ca 2%), mens de resterende ble tatt fra helikopter.

Alle prøveflasker var merket på forhånd, og det var utarbeidet en prøvetakingsinstruks for å sikre en mest mulig lik måte å ta prøvene på. Vannprøvene ble tatt i utløpsosen fra innsjøen, eller så nær utløpsosen som mulig (helikopter med vannhenter). På slutten av hver arbeidsdag ble alle prøveflasker sendt tilbake til NIVA med flyfrakt, eller med post. De fleste prøvene ankom NIVA dagen etter prøvetaking.

### 3.2 Analyser

Alle analysene ble utført på NIVA etter akkrediterte metoder (EN-4500 / P-009).

Variabler og analysemetoder er presentert i tabell 2. Ammonium ble bare analyseret i innsjøer som var tydelig landbrukspråvirkede, eller svært turbide (mye partikler i vannet).

fordi ammoniumnivåene i upåvirkede innsjøer stort sett er så lave at de ligger under deteksjonsgrensen for analysemetoden. Det ble derfor bare analyseret for ammonium i 185 innsjøer. Disse verdiene er ikke presentert i denne rapporten.

**Tabell 2 Kjemiske variable og analysemetode for innsjøer i den regionale innsjøundersøkelsen**

Kode	Variabelnavn	Enhet	Analysemetode
pH	pH		Potensiometri
Kond	Konduktivitet	mS/m 25°C	Elektrometri
Ca	Kalsium	mg/l	ICP - (Induktivt koblet plasma - atomemisjon)
Mg	Magnesium	mg/l	"
Na	Natrium	mg/l	"
K	Kalium	mg/l	"
Cl	Klorid	mg/l	Ionekromatografi
SO <sub>4</sub>	Sulfat	mg/l	"
NO <sub>3</sub>	Nitrat	µg N/l	Automatisert kolorimetri
Alk	Alkalitet	mmol/l	Potensiometrisk titrering til pH = 4.5
F	Fluorid	µg/l	Ionekromatografi
TOC	Total Organisk Karbon	mg C/l	Oksidasjon til CO <sub>2</sub> og måling med IR-detektor
RAI	Reaktiv Aluminium	µg/l	Automatisert kolorimetri
IIAI	Ikke Labil Aluminium	µg/l	"
LAI	Labil Aluminium	µg/l	"
Tot-N	Total Nitrogen	µg N/l	Fotometri (AA)
Tot-P	Total Fosfor	µg P/l	"
NH <sub>4</sub>	Ammonium	µg N/l	"
SiO <sub>2</sub>	Silisium	mg/l	"

## 4. Vannkjemiske data

I de påfølgende sider er alle de vannkjemiske datene presentert.

Tabellen er ordnet etter stigende kommunenr. og innen hver fylke er tabellen delt inn i statistisk valgte innsjøer og "gamle" 1000-sjøer.

KOMM	Kommunenummer
VANN	NIVA's identifikasjon (KOMM + VANN gir en unik identifikasjon for hver vann). I databasen på NIVA finnes også NVE's identifikasjonsnummer på alle de statistisk utvalgte innsjøene. Denne kan man få ved henvendelse til NIVA.
NAVN	Innsjøens navn, slik som det er angitt i NVE's innsjødatabase. For de "gamle" 1000-sjøene er navnene tatt fra 1:50 000 kart. For enkelte innsjøer kan kartene være revidert siden disse innsjøene ble funnet fram første gang, slik at det ikke alltid er direkte overestemmelse mellom den innsjønavn på dagens kart og det som er oppgitt i tabellen.
DATO	Datoen for prøveinnsamling i 1995 (mmdd)
Ø-V	UTM-koordinater Øst-Vest
N-S	UTM-koordinater Nord-Syd
Sone	UTM-sone nummer
	For de statistisk utvalgte innsjøene er koordinatene hentet ut fra NVE's innsjødatabase. For de "1000-sjøene" er koordinatene lest fra kartet.
KART	Kartblad i M711-serien.
HOH	Høyde over havet. På samme måte som for innsjønavn og kartkoordinater er disse plynningene delvis hentet fra NVE's innsjøbase og delvis fra avlesing av kart.

Kjemiske analysevariable er forklart i det foregående kapitlet.

## Østfold

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l								
101	2-2	Steinsvatnet	1020	6526	65543	2	20133	178	3.39	5.04	1.07	0.54	3.21	5.0	4.6	0	168	92	76	6.6	73	370	5	<0.04	1.0	
101	2-7	Hokksjøen	1020	6473	65435	2	20133	148	4.08	5.03	1.05	0.67	4.15	0.37	6.2	4.8	0	202	141	61	10.0	90	485	10	<0.04	2.9
101	4-1	Femsjøen	1020	6409	65578	2	20133	79	5.65	6.76	4.17	1.46	3.75	0.99	6.3	6.6	109	50	49	1	6.4	835	890	7	0.08	3.0
105	3-10	Tunavatnet	1020	6196	65769	2	19132	40	10.10	7.19	5.48	2.43	9.70	1.77	14.6	9.2	263	10	<10	0	4.7	80	605	23	0.17	1.1
105	3-6	Isesjøen	1020	6268	65733	2	19131	38	7.18	6.73	3.83	1.64	6.50	1.16	10.5	8.9	89	29	22	7	6.1	300	530	12	0.10	1.6
118	1-39	Ekerjernet	1020	6565	65777	2	20134	130	5.74	6.68	4.80	1.23	4.16	0.55	5.8	9.0	110	55	57	-2	10.6	56	430	6	0.05	1.8
118	1-7	HOH113	1020	6535	65707	2	20133	113	8.20	7.23	6.09	2.81	5.50	2.18	9.6	2.4	427	20	17	3	9.3	55	625	24	0.10	0.7
119	1-2	Hølevatnet	1020	6500	66113	2	20143	199	5.94	6.53	2.75	0.92	6.74	0.56	11.2	4.6	75	29	27	2	5.1	29	310	4	0.07	2.2
119	2-81	Nordre Torgfjordbutjern	1020	6573	65829	2	20134	112	4.51	6.31	3.42	1.13	3.34	0.75	4.5	6.5	75	165	161	4	14.5	86	505	8	0.05	2.7
119	4-3	Rødenessjøen	1020	6499	65975	2	20144	118	5.62	6.99	4.53	1.59	3.17	1.09	5.5	6.1	132	56	55	1	6.9	1030	1050	11	0.08	3.5
128	1-4	Stomperudtjernet	1020	6369	65787	2	19131	107	24.00	7.66	22.40	8.36	10.10	5.49	23.2	26.0	687	116	111	5	14.0	4250	5420	164	0.20	7.9
128	2-111	Store Hosten	1020	6445	65925	2	20134	190	3.56	6.28	2.73	0.59	2.82	0.23	4.0	5.2	39	170	158	12	8.7	76	380	4	<0.04	2.8
137	3-1	Sæbyvannet	1020	6125	65896	2	19134	46	6.73	6.83	4.33	1.75	5.01	1.28	8.2	7.6	101	112	104	8	8.4	990	1140	21	0.11	4.5

### Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
										mg/l	ug/l															
101	605	HOLVATN	1020	6447	65547	2	20133	161	4.94	5.04	1.31	0.82	4.98	0.36	7.9	6.5	0	191	45	146	3.8	185	370	3	0.07	1.9
101	608	HAUGANETJERN	1020	6532	65392	2	20124	142	5.86	7.05	6.26	0.78	3.82	0.43	6.3	5.6	215	33	27	6	5.5	160	370	5	<0.04	1.8
105	501	ISEBAKKTJERN	1020	6122	65798	2	19134	60	5.17	5.39	2.28	1.06	4.92	0.74	7.1	7.2	22	320	215	105	12.7	71	510	9	0.12	3.8
105	602	TVETERVATN	1020	6281	65700	2	19132	79	5.37	5.50	1.91	0.96	5.34	0.48	8.9	7.1	6	156	47	109	3.1	275	405	2	0.11	1.7
118	501	LANGTJERN	1020	6550	65571	2	20133	190	3.84	4.98	0.76	0.54	3.67	0.25	5.8	5.4	0	247	45	202	2.2	90	255	2	<0.04	1.5
118	502	BREITJERN	1020	6536	65568	2	20133	190	3.83	4.71	0.78	0.56	3.10	0.30	5.2	4.8	0	298	116	182	5.8	115	380	5	<0.04	1.9
119	604	ST.RISEN	1020	6493	66159	2	20143	193	2.68	5.44	1.33	0.55	2.18	0.37	2.8	4.4	12	173	124	49	7.0	72	310	3	0.05	3.7
121	601	V.RISEN	1020	6505	66203	2	20143	194	2.61	5.79	1.69	0.54	2.18	0.36	2.5	4.2	24	168	140	28	8.7	79	325	5	0.09	4.1
137	501	RAVNSJØEN	1020	6135	65874	2	19134	82	3.98	5.49	1.39	0.69	4.07	0.35	5.9	6.0	6	158	63	95	2.7	86	245	3	0.08	3.3

## Akershus

Statistisk utvalgte innsjøer			DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOTN	TOTP	F	SiO2			
KOMM	VANN	NAVN						mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l			
217	3-1	Gjersjøen	1019	6001	66292	2	19144	193	17.70	7.64	19.10	3.41	9.97	2.17	16.6	20.8	644	<10	0	5.8	1360	1680	7	0.18	2.7	
220	2-9	Bondvatnet	1020	5805	66325	2	18141	99	21.50	8.16	36.10	2.41	4.75	1.15	7.2	15.6	1604	19	11	8	4.5	885	1070	21	0.08	5.6
221	1-2	Langtjern	1020	6600	66338	2	20141	112	2.17	5.39	1.28	0.37	1.45	0.14	1.9	3.0	12	131	111	20	11.7	46	385	10	<0.04	2.6
221	1-6	Lombergjern	1020	6472	66254	2	20143	193	3.30	6.32	2.42	0.86	2.21	0.56	2.8	5.2	49	160	151	9	11.1	60	425	5	0.06	3.8
221	1-9	Lembruvatn	1020	6591	66373	2	20144	260	2678	4.95	1.56	0.48	1.57	0.25	2.3	3.5	0	183	152	31	14.4	46	355	6	<0.04	4.1
221	3-2	Floen	1020	6414	66533	2	20144	179	3.24	6.81	3.72	0.68	1.52	0.32	2.1	4.6	98	86	84	2	8.5	109	355	6	<0.04	3.5
227	2-1	Heia	1020	6243	66458	2	19141	182	3.71	6.79	2.96	0.71	3.03	0.36	4.4	4.2	92	27	30	-3	6.9	17	365	13	<0.04	0.5
231	2-5	Treitjernet	1020	6191	66523	2	19141	192	6.42	7.59	9.79	0.98	1.68	0.73	2.3	4.7	460	10	<10	0	5.9	21	395	6	<0.04	0.5
235	1-3	Sesvolljernet	1019	6199	66816	2	19151	215	11.90	7.40	17.70	1.83	3.46	0.64	7.5	10.1	736	29	19	10	5.6	44	295	8	<0.04	7.8
236	1-12	Djuptjern	1020	6417	66567	2	20153	195	2.61	6.56	2.66	0.50	1.41	0.13	1.7	4.3	57	107	102	5	9.1	21	390	7	0.06	2.0
236	2-4	Flasjøen	1020	6532	66656	2	20153	262	2.19	5.65	1.74	0.51	1.31	0.24	1.6	3.1	25	140	130	10	12.5	33	365	8	<0.04	3.2
239	1-186	Buråsjøen	1020	6121	67014	2	19154	208	3.15	6.95	3.32	0.59	1.46	0.51	1.5	4.9	110	19	14	5	4.7	165	430	5	0.10	3.2
239	2-10	Holtjernet	1020	6153	67056	2	19151	444	3.56	7.09	4.52	0.65	1.08	0.29	1.1	6.5	139	10	<10	0	3.9	29	260	6	0.08	2.0
239	2-3	Bundtjernet	1020	6161	67016	2	19151	425	2.13	6.74	2.11	0.37	0.96	0.31	0.9	3.4	63	56	47	9	5.2	55	265	6	0.15	2.2
239	4-3	Hurdalsjøen	1020	6163	66880	2	19154	175	3.12	6.93	3.36	0.51	1.34	0.42	1.6	5.0	93	23	20	3	2.9	320	405	3	0.13	3.3

### Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOTN	TOTP	F	SiO2			
								mS/m	mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l									
221	604	FLESKVATNET	1020	6560	66331	2	20144	223	2.37	5.28	1.57	0.49	1.59	0.24	2.1	3.3	14	183	155	28	14.0	39	390	8	<0.04	3.7
221	605	ST.LYSEREN	1020	6557	66297	2	20144	229	2.49	5.51	1.24	0.48	1.83	0.35	2.5	5.0	8	178	54	124	3.0	90	250	3	0.16	2.3
221	607	HOLVATN	1020	6448	66256	2	20143	214	2.65	5.37	1.44	0.54	1.91	0.41	2.6	4.4	10	174	134	40	7.7	81	335	4	<0.04	3.0

## Oslo

Statistisk utvalgte innsjøer		DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2		
KOMM	VANN NAVN						mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	µg/l	µg/l			
301	1-1	Steinsrudjern	1019	6050	66333	2	19144	133	15.30	7.34	10.20	1.59	17.70	1.08	26.4	7.2	426	25	15	10	9.3	4	390	12	0.09	2.3
301	2-1	Rottungen	1015	5956	66583	2	18152	310	1.90	5.96	1.60	0.28	1.33	0.10	1.5	3.7	27	71	59	12	4.0	30	225	3	<0.04	2.3
301	3-1	Helgeren	1015	5951	66621	2	18152	63	2.31	6.54	2.49	0.32	1.19	0.23	1.4	4.0	63	43	27	16	2.5	155	295	2	0.09	2.7
<b>Innsjøer fra "1000-sjers undersøkelsen 1986"</b>																										
KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2		
301	602	Ø.FYLLENGEN	1015	5921	66599	2	18152	349	2.10	6.07	1.94	0.31	1.33	0.27	1.6	4.0	28	86	76	10	4.4	122	315	4	<0.04	2.7
301	605	LANGVATN	1015	5982	66654	2	19153	342	1.64	5.77	1.11	0.25	1.22	0.19	1.3	3.4	12	79	39	40	2.9	36	230	2	0.10	2.0

## Hedemark

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mfS/m		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
402	1-28	Eintjern	1020	6875	66645	2	21153	175	3.81	7.05	3.64	1.17	1.93	0.54	1.9	5.1	1.44	68	66	2	9.4	109	460	7	0.26	6.2
402	2-13	Sætertjern	1020	6920	66634	2	21153	252	2.14	5.49	1.43	0.54	1.34	0.31	1.5	3.0	20	182	130	52	12.1	38	385	8	0.18	3.2
402	2-33	Fjellsjøen	1020	6810	66835	2	21154	384	2.06	6.46	1.57	0.51	1.08	0.34	1.3	4.4	34	23	<10	13	2.8	39	240	3	<0.04	0.8
402	2-7	Kjerkatjerna	1020	6888	66854	2	21154	318	1.95	5.00	0.82	0.32	1.11	0.21	1.4	2.7	0	168	127	41	9.6	33	275	6	<0.04	3.5
402	3-9	N Hærsjøen	1020	3546	66665	3	21153	228	2.76	6.37	1.89	0.78	1.66	0.53	2.2	4.9	41	56	54	2	6.1	47	280	4	0.06	2.6
403	3-15	Brumurdsjøen	920	6142	67679	2	19172	633	1.17	6.21	1.45	0.23	0.45	0.08	0.4	1.7	34	25	17	8	6.5	4	260	9	<0.04	1.2
412	1-20	Kinnlitjernet	1113	5981	67517	2	19164	233	41.10	7.84	68.00	4.37	5.52	6.84	12.3	34.5	3219	14	11	3	11.1	27	3530	51	0.09	6.5
412	1-22	Ørtjernet	1113	6143	67663	2	19172	635	1.46	5.09	0.99	0.15	0.46	0.05	0.4	1.4	0	33	27	6	11.0	59	355	13	<0.04	1.6
412	3-4	Sjusjøen	1113	5920	67805	2	18172	808	2.71	6.62	3.36	0.40	0.85	0.30	0.7	2.8	164	<10	11	-1	1.0	117	220	6	<0.04	4.4
412	5-1	Mjøsa	1115	5919	67529	2	19163	123	4.85	7.29	6.03	0.83	1.11	0.72	1.8	5.5	214	10	<10	0	1.9	400	520	7	<0.04	2.0
418	1-14	Geitjerna	1020	6413	67066	2	20154	358	2.42	4.75	1.55	0.44	0.95	0.23	1.1	3.0	0	271	244	27	10.1	39	460	10	<0.04	3.7
418	1-4	Vesle Otten	1020	6303	67046	2	19151	350	2.23	6.46	2.52	0.40	0.94	0.33	1.1	4.0	71	40	42	-2	4.4	47	245	6	<0.04	1.4
418	2-3	Tennungen	1020	6347	66935	2	19151	298	2.14	5.99	2.05	0.46	1.17	0.31	1.1	3.7	42	154	144	10	9.1	63	330	8	0.05	3.0
419	1-23	Svarttjernet	1020	6494	668375	2	20154	180	4.68	7.08	5.56	1.24	1.52	0.63	1.9	6.1	249	13	11	2	5.1	5	235	5	0.06	0.7
419	1-25	Mjøgsjøen	1020	6571	66919	2	20154	488	2.60	4.44	0.55	0.27	1.02	0.14	1.0	2.7	205	159	46	8.0	14	355	11	<0.04	3.1	
419	1-6	HOH 176	1020	6555	66834	2	20154	176	9.27	7.17	10.90	2.33	3.04	3.16	9.0	4.4	514	18	17	1	9.8	6	540	22	0.10	1.6
419	2-8	Igletjernet	1020	6496	66856	2	20154	182	3.32	6.69	3.37	0.90	1.44	1.11	1.9	5.4	111	36	32	4	6.4	19	320	6	0.07	1.9
419	3-2	Storberja	1020	6528	66652	2	20152	301	1.85	5.31	1.11	0.40	1.13	0.24	1.2	2.9	12	151	124	27	9.8	66	330	6	<0.04	3.2
423	1-21	Langtjernet	1020	6579	67075	2	21154	329	1.84	5.66	1.14	0.46	1.30	0.29	1.3	2.5	29	109	103	6	12.5	31	365	8	0.06	5.4
423	3-14	Rothesjøen	1020	6637	67123	2	21154	260	2.54	6.64	3.28	0.59	1.15	0.25	1.0	3.0	126	54	50	4	8.4	50	265	5	0.06	5.4
425	1-15	Kalbråtsjøen	920	6828	67175	2	21163	266	1.58	5.74	1.01	0.43	0.97	0.19	0.8	2.5	24	105	103	2	9.0	46	315	8	0.06	3.8
425	2-10	Steinsjøen	920	6771	67481	2	21161	293	2.25	6.83	2.30	0.61	1.30	0.38	1.3	2.0	100	37	32	5	6.4	9	190	5	0.50	4.8
425	2-2	Kottern	920	6927	67226	2	21163	0	1.56	5.77	1.20	0.35	1.01	0.20	0.8	2.6	23	134	115	19	9.3	54	265	11	0.06	3.2
425	2-25	Knappfjernet	920	6723	67204	2	20162	255	2.70	6.69	2.59	0.86	1.44	0.27	1.3	4.2	94	76	70	6	9.8	13	345	9	0.07	4.5
425	3-16	Neklevatn	1020	6533	67083	2	20154	424	1.54	4.98	0.71	0.23	0.84	0.19	0.9	2.4	0	122	80	42	6.4	99	285	5	<0.04	2.3
426	3-1	Vålmannen	921	6517	67215	2	20163	351	1.65	6.38	1.89	0.30	0.81	0.21	0.8	2.5	45	76	73	3	7.6	18	270	9	0.06	1.6
427	3-12	Svenkebekksjøen	928	6600	67522	2	20161	292	3.08	6.84	3.46	0.86	1.00	0.57	1.3	3.9	158	28	23	5	6.4	18	365	9	<0.04	3.3
428	2-15	Mjølsjøen	920	6597	68314	2	20182	884	1.86	6.94	2.54	0.48	0.91	0.15	0.3	1.4	149	13	11	2	3.0	4	190	8	<0.04	2.7
428	2-24	Fiskebekkstjøna	920	6502	68254	2	20183	815	1.04	6.29	1.08	0.24	0.62	0.23	0.3	1.1	49	35	37	-2	6.1	8	285	9	<0.04	1.9

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	
429	3-10	Holmsjøen	920	6412	67825	2	20173	559	1.08	5.54	0.88	0.15	0.53	0.17	0.5	2.2	10	43	40	3	4.5	7	210	8	<0.04	1.0
430	2-1	Setningsjøen	920	5658	68495	2	18184	757	1.81	7.00	2.72	0.27	0.60	0.21	0.2	1.8	137	<10	0	0	0.8	<1	75	4	<0.04	2.6
430	2-16	Gråtjøna	920	5831	68596	2	18181	935	1.00	6.61	1.17	0.12	0.59	0.16	0.2	1.2	59	<10	0	0	2.8	4	195	10	<0.04	0.7
432	1-10	Byringtjøna	920	6301	68196	2	19171	715	2.32	6.89	3.08	0.37	0.91	0.25	0.7	3.0	141	10	11	-1	3.4	4	275	7	<0.04	1.5
432	1-18	Stortjøna	920	6200	68318	2	19182	690	1.22	6.13	1.07	0.26	0.58	0.31	0.4	2.1	35	54	52	2	5.1	2	185	5	<0.04	1.3
432	1-2	Langtjøna	920	6220	68247	2	19182	571	4.03	7.19	6.16	0.47	0.97	0.30	0.6	5.2	273	<10	0	0	3.5	<1	195	5	<0.04	2.1
432	1-26	Masabufljøra	920	6151	68565	2	19181	751	0.79	5.68	0.38	0.11	0.41	0.35	0.3	1.9	8	10	<10	0	1.6	2	107	2	<0.04	0.4
432	2-23	Hundtjøra	920	6034	68561	2	19184	829	4.34	7.30	7.10	1.04	0.71	0.15	0.3	5.3	316	<10	<10	0	3.8	<1	180	5	<0.04	4.5
432	3-5	Årasjøen	920	6350	68765	2	20184	690	0.84	5.78	0.33	0.20	0.78	0.20	0.2	1.2	18	27	27	0	6.2	<1	275	12	<0.04	0.4
432	4-1	Sølensjøen	920	6352	68708	2	20184	688	1.15	6.55	1.03	0.40	0.56	0.30	0.3	1.3	61	20	22	-2	3.2	35	150	4	<0.04	3.0
432	4-2	Storsjøen	920	6232	68156	2	19182	251	3.81	7.21	5.10	0.81	0.85	0.66	0.9	3.9	270	10	11	-1	2.7	96	195	3	<0.04	3.3
434	1-11	Abborjtjøna	920	6631	69123	2	17191	739	0.92	6.26	0.44	0.14	0.96	0.24	0.5	1.3	36	25	27	-2	2.7	4	160	8	<0.04	1.7
434	2-21	Skjervagen	920	6674	68697	2	20181	667	1.05	6.44	0.96	0.15	0.73	0.20	0.3	1.4	47	20	17	3	3.9	6	180	3	<0.04	0.5
434	2-4	Store Sørksjøen	920	6570	68758	2	20181	678	1.73	6.75	2.25	0.29	0.95	0.23	0.5	1.7	101	15	17	-2	6.1	4	200	8	<0.04	3.0
434	3-23	Fjellgutusjøen	920	6614	68866	2	17192	734	1.73	6.87	2.07	0.44	0.68	0.24	0.6	1.9	105	10	11	-1	2.9	4	126	3	<0.04	2.5
434	5-1	Fernunden	1203	6530	69171	2	17191	662	1.64	6.82	1.42	0.43	0.72	0.39	0.8	1.7	80	<10	<10	0	1.9	101	205	2	<0.04	2.4
436	1-3	Rabbtjøna	1122	6180	69152	2	17194	895	4.51	7.23	5.15	1.47	0.77	0.69	1.0	6.4	269	<10	<10	0	1.1	48	107	<1	<0.04	2.8
436	1-7	HOH 1666	920	6111	69026	2	16192	1066	0.59	5.23	0.31	0.07	0.26	0.03	<0.2	0.2	4	23	17	6	7.4	8	600	7	<0.04	<0.1
437	1-9	Halvorsjøna	920	5623	69340	2	15202	830	4.29	7.46	7.12	0.49	0.84	0.70	1.3	1.0	364	19	11	8	8.4	6	385	6	<0.04	0.5
438	1-13	Brennvolljøra	920	5936	68739	2	19184	866	0.66	5.70	0.33	0.05	0.57	0.10	0.2	1.3	10	46	32	14	2.9	4	190	4	<0.04	0.4
438	2-19	Søre Klettsjøen	920	5646	68742	2	18184	947	0.65	5.78	0.40	0.11	0.32	0.15	0.2	1.2	11	35	25	10	2.5	7	119	3	<0.04	1.1
441	1-12	Storflatjøna	920	6044	69353	2	16202	741	8.95	7.84	16.80	0.84	1.01	0.25	1.1	2.5	851	10	<10	0	3.9	6	255	5	<0.04	2.9

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l							
402	601	N.HÆRSJØEN	1020	3546	66665	3	21153	228	2.76	6.37	1.89	0.78	1.66	0.53	2.2	4.9	41	56	54	2	6.1	47	280	7	0.06	2.6
402	602	ST.EMTEN	1020	3609	66788	3	21153	300	1.95	4.88	0.77	0.33	1.18	0.15	1.1	2.5	0	188	138	50	12.7	29	310	7	<0.04	3.9
402	603	TULLREIEN	1020	3520	66868	3	21154	220	1.94	5.56	1.41	0.47	1.29	0.27	1.7	2.7	22	140	124	16	9.7	38	295	7	0.05	3.5
402	604	STORBØRJA	1020	6628	66652	2	20152	301	1.85	5.31	1.11	0.40	1.13	0.24	1.2	2.9	12	151	124	27	9.8	66	330	6	<0.04	3.2
403	601	KVEÅSSJØEN	920	6178	67623	2	19161	628	1.98	5.03	2.00	0.21	0.69	0.02	1.4	2.1	8	67	65	2	15.6	4	245	13	<0.04	1.5
415	602	GITSJØEN	920	6245	67665	2	19172	600	1.41	5.00	1.02	0.16	0.44	0.05	0.7	1.9	0	61	55	6	9.5	42	365	16	<0.04	0.6

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l									
418	601	NØKLEVATN	1020	6533	67083	2	20154	424	1.54	4.98	0.71	0.23	0.84	0.19	0.9	2.4	0	122	80	42	6.4	99	285	5	<0.04	2.3
418	603	SKURVSJØEN	920	6455	67175	2	20163	432	1.58	4.91	0.62	0.22	0.85	0.13	0.8	2.5	0	206	135	71	8.9	20	270	7	0.06	2.5
419	601	MELDISJØEN	1020	6504	66762	2	20153	217	2.62	5.67	2.21	0.75	1.55	0.32	1.8	4.0	40	224	210	14	16.6	49	445	9	0.08	4.5
419	602	GJØRISJØEN	1020	6584	66847	2	20151	230	2.25	5.24	1.35	0.54	1.41	0.28	1.4	3.9	16	243	207	36	12.9	24	345	10	0.05	4.5
423	501	STORFLØYTA	1020	6595	67035	2	20151	341	2.07	4.85	1.12	0.37	1.15	0.18	1.3	2.6	0	235	171	64	15.9	29	350	9	0.06	4.2
423	601	MEITSJØEN	1020	6549	66978	2	20154	358	1.90	5.06	1.19	0.39	0.98	0.24	1.1	3.1	5	173	132	41	11.3	55	330	7	<0.04	2.9
426	502	SØRE FLØGEN	921	6658	67429	2	20161	326	1.83	5.87	1.51	0.54	1.08	0.19	1.0	3.3	26	110	106	4	10.2	13	370	8	0.06	0.8
426	504	HOLTSJØEN	921	6600	67411	2	20161	300	2.17	6.40	2.17	0.61	1.17	0.24	1.0	3.5	57	110	98	12	10.3	9	320	6	0.08	4.2
426	603	V.BRONKEN	921	6430	67330	2	20163	414	1.39	5.61	1.07	0.28	0.74	0.17	0.7	2.2	16	123	106	17	8.5	31	320	7	0.06	1.1
427	501	RYSSJØEN	928	6396	67753	2	20173	286	1.80	6.40	1.88	0.35	0.68	0.35	0.7	3.4	46	45	40	5	6.4	8	305	8	<0.04	1.0
429	601	HOLMSJØEN	920	6412	67825	2	20173	559	1.08	5.54	0.88	0.15	0.53	0.17	0.5	2.2	10	43	40	3	4.5	7	210	8	<0.04	1.0
432	603	ÅRASJØEN	920	6350	68765	2	20184	690	0.84	5.78	0.33	0.20	0.78	0.20	0.2	1.2	18	27	27	0	6.2	<1	275	12	<0.04	0.4
432	608	MISTERTJERN	920	6187	68784	2	17193	961	0.55	5.73	0.30	0.05	0.24	0.21	0.2	1.0	10	15	14	1	1.5	4	175	9	<0.04	<0.1
434	601	SVALSJØEN	920	6448	68736	2	20184	661	0.88	6.09	0.44	0.22	0.64	0.26	0.3	1.4	25	58	22	36	4.3	4	240	26	<0.04	0.9
434	605	STORFISKTJØR	920	6652	69120	2	17191	758	0.78	5.86	0.38	0.11	0.64	0.22	0.5	1.2	16	48	47	1	2.9	6	132	4	<0.04	1.6

## Oppland

Statistisk utvalgte innsjøer		KOMM/VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
							mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	
501	3-9	Melisjøen	920	5907	67873	2	18172	893	1.43	6.72	1.81	0.24	0.66	0.18	0.5	2.0	67	<10	0	3.4	4	190	9	<0.04	0.2	
511	3-15	Vålåsjøen	918	5211	68939	2	15193	936	2.98	7.12	4.24	0.58	0.85	0.72	0.5	2.5	219	<10	0	2.2	<1	108	2	<0.04	2.8	
512	1-14	Lomtjørn	1012	4842	69050	2	14194	875	1.19	6.44	0.92	0.30	1.03	0.20	0.9	1.0	47	35	27	8	5.3	4	200	4	<0.04	0.4
512	1-18	HOH 1506	1011	5050	69138	2	14191	1506	0.39	5.88	0.22	0.04	0.22	0.10	0.3	0.6	9	<10	<10	0	<0.20	33	59	1	<0.04	0.7
512	1-26	HOH 1374	1011	5042	69109	2	14191	1374	0.48	6.12	0.31	0.04	0.23	0.23	0.4	0.6	16	<10	<10	0	0.8	3	89	2	<0.04	<0.1
512	1-8	Nedre Melmsvatnet	1017	4677	69063	2	14194	1305	0.72	6.41	0.69	0.08	0.48	0.13	0.4	1.0	37	<10	<10	0	<0.20	21	36	1	<0.04	1.9
512	2-23	Rygghøljerni	1001	4777	68783	2	14193	1518	0.62	6.34	0.50	0.08	0.27	0.17	0.2	0.8	24	8	<10	-2	<0.20	97	108	2	<0.04	2.0
512	2-7	Kjeisungvatnet	1001	5078	69012	2	14192	1250	0.75	6.19	0.66	0.07	0.29	0.05	0.3	1.5	16	10	<10	0	0.2	79	108	3	<0.04	1.5
512	3-12	Langvatnet	1011	5080	69097	2	14191	1411	0.69	6.27	0.71	0.09	0.32	0.13	0.4	1.5	20	<10	<10	0	0.3	16	66	2	<0.04	0.5
513	1-7	HOH 1370	917	4190	68800	2	13193	1370	0.69	6.03	0.74	0.04	0.23	0.06	0.3	1.7	10	<10	<10	0	<0.20	30	42	3	<0.04	0.2
513	2-15	Krokstjørn	917	4545	68711	2	15181	1338	0.55	6.27	0.40	0.06	0.36	0.15	0.4	0.7	19	<10	<10	0	0.7	<1	66	2	<0.04	0.8
513	2-18	Nedre Søvertjørn	917	4309	68594	2	14181	1298	0.42	6.02	0.34	0.03	0.20	0.05	0.3	0.6	9	<10	<10	0	<0.20	40	59	2	<0.04	0.3
513	2-27	Shygvatnet	917	4323	68479	2	14181	1407	0.43	6.04	0.40	0.02	0.15	0.04	0.2	0.5	11	10	<10	0	<0.20	93	102	2	0.06	0.5
513	2-5	Grøntjørn	917	4375	68479	2	15184	1518	0.53	5.99	0.49	0.04	0.17	0.08	0.3	1.0	10	<10	<10	0	<0.20	82	92	2	<0.04	0.3
513	3-14	Liavatnet	917	4343	68581	2	15184	734	0.51	6.23	0.47	0.05	0.23	0.08	0.3	0.8	16	<10	<10	0	<0.20	39	59	2	<0.04	0.5
514	1-1	Urdadalsjørn	918	4682	68236	2	15182	1540	0.53	6.07	0.47	0.08	0.18	0.08	<0.2	1.0	14	<10	<10	0	<0.20	47	66	2	<0.04	0.7
514	1-10	Sjøgurdtdjørn	918	4771	68171	2	16174	1443	0.53	6.20	0.50	0.10	0.18	0.09	0.3	0.7	25	<10	<10	0	0.6	4	59	2	<0.04	0.3
514	1-29	Brangsdalstjørn	917	4516	68328	2	15183	1382	0.98	6.68	1.13	0.12	0.28	0.35	<0.2	1.7	48	10	<10	0	1.0	4	116	8	<0.04	1.0
514	2-16	Skuggevatnet	1917	4469	68293	2	15183	1373	0.34	6.00	0.19	0.03	0.13	0.07	0.2	0.4	9	10	<10	0	0.2	26	66	2	<0.04	0.2
514	2-26	Panna	918	4631	68242	2	15182	1460	0.58	6.07	0.64	0.06	0.18	0.05	<0.2	1.2	16	<10	<10	0	<0.20	102	116	1	<0.04	1.0
515	1-23	Skyttingen	1001	5014	68537	2	16181	822	9.42	7.72	13.40	2.85	0.81	1.20	1.0	8.7	748	22	14	8	4.2	<1	285	6	<0.04	4.9
515	2-1	Tjørnosen	1001	5008	68290	2	16182	1227	2.93	7.28	3.01	1.26	0.74	0.29	0.3	2.7	232	<10	<10	0	1.2	4	93	4	<0.04	5.1
515	2-24	Birisjøen	1001	4982	68259	2	16182	934	4.18	7.45	4.79	1.60	0.84	0.94	0.6	3.4	325	<10	<10	0	3.1	<1	160	3	<0.04	6.8
516	2-8	Nedre Sikkilsdalsvatnet	918	5008	68167	2	16171	992	1.92	6.84	2.30	0.53	0.55	0.49	0.3	2.5	127	<10	<10	0	1.7	<1	116	3	<0.04	2.2
516	3-36	Store Åkrevatnet	918	5078	68180	2	16171	895	1.58	6.90	1.77	0.48	0.52	0.38	0.3	1.7	111	<10	<10	0	1.6	<1	93	3	<0.04	2.5
517	1-16	HOH 1506	928	5370	68641	2	17181	1506	0.37	5.45	0.08	0.01	0.08	0.06	0.2	0.5	0	19	<10	9	0.3	<1	116	12	<0.04	0.2
519	1-6	Sprenijøra	918	5296	68132	2	17174	1131	1.37	6.76	1.52	0.35	0.42	0.33	<0.2	1.9	86	<10	<10	0	2.0	1	134	3	<0.04	1.9
519	2-12	Nordre Vultjørn	920	5535	68557	2	18184	1081	0.62	6.53	0.48	0.08	0.44	0.20	<0.2	0.9	34	<10	<10	0	0.6	4	71	4	<0.04	1.9
519	2-29	Vestre Jetringen	918	5434	68168	2	17171	918	2.30	7.02	2.95	0.84	0.42	0.25	0.5	1.5	175	<10	<10	0	4.5	1	265	7	<0.04	0.1

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
							mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg N/l	µg N/l	µg P/l	µg P/l	mg/l	µg/l								
520	1-11	Urdtjern	928	5579	68381	2	18183	916	1.93	6.93	2.55	0.26	0.73	0.29	0.7	1.8	128	16	11	5	3.0	<1	190	6
520	1-31	Steinsetjernet	1013	5854	68158	2	18171	1088	2.20	6.78	3.21	0.19	0.74	0.25	0.5	4.5	98	<10	<10	0	2.1	20	165	8
521	2-14	Trømsfjørn	920	5805	68088	2	18171	903	2.21	6.95	3.62	0.20	0.74	0.13	0.4	3.1	126	15	14	1	6.9	4	255	19
521	3-5	Lyngen	920	5940	68069	2	19174	1007	1.18	6.79	1.60	0.12	0.55	0.16	0.2	1.6	67	<10	<10	0	3.4	6	220	12
522	1-13	Skruddalstjernet	918	5290	67867	2	17173	935	1.69	6.84	1.91	0.39	0.94	0.09	0.4	1.6	116	13	<10	3	3.6	2	165	3
522	3-16	Espedalsvatnet	918	5328	68057	2	17171	722	2.30	6.99	2.58	0.72	0.70	0.37	0.5	2.7	150	<10	<10	0	2.3	6	160	6
522	3-4	Øvre Reinsjøen	918	5321	67842	2	17173	958	1.13	6.62	1.29	0.28	0.46	0.15	0.3	1.3	64	<10	<10	0	3.2	6	150	3
528	1-22	Fjælletjern	1020	6129	67198	2	19163	650	1.87	5.98	2.02	0.43	0.73	0.25	0.9	2.7	46	127	121	6	10.6	86	410	8
528	2-6	Mørksjøen	1020	6110	67119	2	19163	510	1.46	6.02	1.66	0.20	0.73	0.16	0.6	2.6	34	64	62	2	5.1	63	240	4
529	3-35	Skjelbreia	1113	5864	67224	2	18162	408	2.90	6.68	3.35	0.51	0.86	0.78	1.4	3.6	98	27	25	2	6.3	250	480	4
532	1-3	Fagervatnet	1020	5829	66749	2	18152	526	1.81	6.26	1.85	0.39	0.91	0.23	1.0	2.9	57	81	78	3	5.5	37	210	4
533	3-17	Mylla	1020	5860	66795	2	18152	496	5.31	7.41	9.21	0.69	0.78	0.40	1.3	4.6	413	15	11	4	3.2	84	245	3
534	5-1	Randsfjorden	1121	5769	66959	2	18151	135	4.76	7.16	6.63	0.76	1.00	0.57	1.6	5.8	240	16	13	3	3.6	405	550	4
536	1-12	Broksljøtjernet	921	5708	67419	2	18164	587	1.38	6.27	1.66	0.25	0.51	0.13	0.4	2.1	42	47	49	-2	8.3	12	275	8
536	2-53	Kvittingen	921	5576	67230	2	18163	655	1.31	6.40	1.29	0.25	0.73	0.25	0.5	2.1	42	49	49	0	5.5	12	200	4
538	1-20	Kolsrudvatnet	921	5661	67516	2	18164	564	2.03	6.68	2.95	0.37	0.53	0.19	0.5	3.1	87	37	32	5	8.2	7	255	6
538	1-33	Høgkampvatnet	918	5443	67707	2	17172	1197	0.63	5.79	0.41	0.12	0.20	0.14	0.2	1.6	10	<10	<10	0	0.7	6	78	3
538	2-2	Vangsjøen	921	5535	67497	2	18164	774	1.88	6.83	2.72	0.27	0.55	0.32	0.8	2.1	94	29	27	2	6.7	7	250	6
540	2-21	Holmevatnet	921	5495	67342	2	17162	686	1.26	6.50	1.68	0.19	0.52	0.12	0.3	1.8	48	58	59	-1	6.1	6	255	4
540	2-22	Øyvatnet	921	5435	67386	2	17161	742	1.95	6.96	2.94	0.25	0.54	0.28	0.5	2.5	110	15	11	4	3.5	4	170	3
540	3-13	Nevlingen	921	5265	67108	2	17163	576	1.13	6.38	1.19	0.18	0.56	0.13	0.5	2.0	33	56	49	7	3.1	15	150	2
540	3-18	Vangen	921	5201	67238	2	17163	838	1.13	6.53	1.26	0.19	0.52	0.16	0.5	1.7	40	15	10	5	3.3	5	175	2
541	2-3	Gramstjøtjernet	918	5271	67675	2	17173	785	1.46	6.38	2.02	0.24	0.45	0.20	0.4	2.7	51	23	17	6	6.0	3	235	5
542	1-19	Nisjetjernet	918	5231	67765	2	17173	957	1.32	6.68	1.35	0.47	0.48	0.11	0.3	1.9	73	<10	<10	0	2.6	3	175	4
542	1-25	Nordre Valegrovvatnet	918	5227	67723	2	17173	991	1.58	6.88	1.79	0.57	0.46	0.11	0.2	2.2	92	<10	<10	0	4.0	8	220	4
542	3-6	Hærevatn	918	5140	67422	2	17164	962	1.07	6.60	1.13	0.22	0.44	0.15	0.3	1.8	48	<10	<10	0	2.1	8	116	2
542	3-8	Stogofjorden	918	5118	67415	2	16161	948	1.70	6.88	2.44	0.25	0.46	0.18	0.3	2.5	95	<10	<10	0	2.5	12	125	3
543	3-2	Vasetvatnet	918	4981	67627	2	16161	796	1.40	6.72	1.27	0.53	0.50	0.15	0.7	1.8	66	<10	<10	0	2.7	8	134	4
543	4-4	Storfjorden	918	4927	67538	2	16164	856	0.97	6.61	0.91	0.27	0.38	0.15	0.4	1.5	45	<10	<10	0	1.1	12	83	3
544	1-2	HOH 955	918	5097	67792	2	16172	955	1.13	6.52	0.86	0.29	0.77	0.10	0.5	1.9	44	10	<10	0	3.3	3	190	5
544	1-27	HOH 1198	918	4918	67959	2	16171	1198	0.43	5.66	0.19	0.05	0.19	0.06	0.2	0.8	5	<10	<10	0	0.7	8	74	2
544	2-10	Fisketjern	918	4889	68070	2	16174	1377	1.14	6.84	1.05	0.40	0.42	0.33	0.2	1.3	81	<10	<10	0	0.6	16	123	4

KOMM	VANN	NAV/N	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l									
544	2-11	Nordre Vinldin	918	5012	67846	2	16172	725	2.00	6.94	1.90	0.80	0.78	0.19	0.6	2.5	1.16	<10	<10	0	3.4	4	169	4	<0.04	2.6
545	1-15	HOH 1338	918	4712	67852	2	15172	1398	0.55	6.20	0.36	0.09	0.24	0.22	0.2	0.9	1.8	<10	<10	0	0.5	30	84	2	<0.04	1.2
545	1-24	Myrfjellet	918	4622	69015	2	15171	1353	0.68	6.34	0.62	0.13	0.25	0.13	0.2	1.4	2.4	<10	<10	0	0.3	25	59	3	<0.04	1.2
545	1-32	Tvindehaugtjernet	918	4634	67990	2	15171	1355	0.66	6.33	0.54	0.13	0.29	0.24	0.3	1.4	2.1	10	<10	0	0.4	32	65	4	<0.04	1.2
545	2-13	Fussegrovjøren	918	4613	67733	2	15172	1475	0.49	6.07	0.33	0.07	0.24	0.17	0.3	0.8	1.3	<10	<10	0	0.3	69	90	2	<0.04	0.8
545	2-17	Langefjernet	918	4748	67895	2	16173	1480	0.51	6.18	0.39	0.09	0.25	0.16	0.3	1.0	1.6	<10	<10	0	0.4	34	71	3	<0.04	0.8
545	2-25	Seksin	918	4858	67976	2	16174	1063	0.74	6.54	0.65	0.17	0.37	0.18	0.3	1.2	3.7	<10	<10	0	0.9	8	65	2	<0.04	1.2
545	2-4	HOH 1337	918	4544	67887	2	15172	1337	0.48	5.96	0.33	0.05	0.26	0.12	0.3	1.0	9	<10	<10	0	0.3	16	47	2	<0.04	0.7
545	3-19	Nedre Ardalsvatnet	918	4555	67912	2	15172	1248	0.63	6.13	0.38	0.09	0.32	0.17	0.6	1.0	1.3	<10	<10	0	0.2	34	59	1	<0.04	0.5
545	3-7	Helin	918	4802	67682	2	16173	870	1.91	7.00	1.99	0.75	0.48	0.17	0.5	2.8	109	<10	<10	0	0.9	67	110	2	<0.04	0.8
545	4-1	Bygdin	918	4672	69036	2	16174	1058	0.92	6.46	0.87	0.19	0.31	0.20	0.4	1.7	31	<10	<10	0	0.3	92	114	2	<0.04	1.2
545	4-3	Vangsmjøsi	918	4700	67813	2	16173	466	1.46	6.69	1.40	0.32	0.52	0.37	0.9	2.3	53	<10	<10	0	0.8	111	150	2	<0.04	1.2
545	4-5	Tyin	918	4596	67977	2	15171	1083	0.69	6.18	0.55	0.11	0.31	0.11	0.6	1.2	15	<10	<10	0	0.2	80	102	2	<0.04	0.9

#### Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAV/N	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l									
512	501	VANGSVATN	1012	4780	69082	2	14194	1166	0.89	6.55	0.86	0.10	0.54	0.20	0.6	1.5	3.6	<10	<10	0	0.4	4	41	1	<0.04	1.4
512	601	SVARTDALSVTN	921	4917	69045	2	14191	1018	0.42	6.18	0.35	0.05	0.25	0.12	0.4	0.6	14	<10	<10	0	0.2	21	45	<1	<0.04	0.7
517	601	ILLMANIJØRNI	921	4452	68607	2	17181	1279	1.15	6.84	1.12	0.54	0.19	0.20	0.2	1.0	84	<10	<10	0	0.5	60	102	3	<0.04	1.7
529	601	SKJELBREIA	1020	5864	67224	2	18162	408	2.90	6.68	3.35	0.51	0.86	0.78	1.4	3.6	98	27	25	2	6.3	250	480	<0.04	2.6	
532	601	ØLJA	1020	5842	66768	2	18152	528	1.66	6.36	1.63	0.30	0.84	0.32	0.9	2.9	48	37	27	10	3.8	33	210	4	<0.04	1.5
534	501	LANGEN	1020	6014	66941	2	19154	549	1.61	6.26	1.64	0.24	0.95	0.17	0.8	2.8	43	40	37	3	4.7	25	220	4	0.08	1.4
536	603	KVITTINGEN	921	5572	67304	2	18163	655	1.31	6.40	1.29	0.25	0.5	0.21	0.42	0.49	49	0	5.5	12	200	<0.04	2.3			
540	606	FJELLVATNET	921	5268	67139	2	17163	980	0.68	5.46	0.30	0.09	0.36	0.08	0.3	1.4	4	87	32	55	2.5	9	150	3	0.04	0.7
543	501	RIENSENVATN	918	4949	67571	2	16161	923	1.14	6.66	1.13	0.36	0.45	0.21	0.5	1.2	60	<10	<10	0	3.0	14	160	4	<0.04	1.6

## Buskerud

### Statistisk utvalgte innsliser

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								ms/m	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l								
604	1-17	Trytejerna	1019	5332	66056	2	17143	395	1.76	4.89	1.19	0.12	0.77	0.08	1.1	2.4	0	289	154	135	9.7	3	220	3	0.17	2.8
604	1-7	Korsfjernet	1020	5559	65986	2	17142	758	1.86	4.56	0.33	0.11	0.60	0.09	0.8	1.9		157	106	51	7.5	54	300	5	<0.04	1.1
604	2-18	Tvervænet	1019	5359	65941	2	17131	529	1.62	5.23	1.09	0.22	0.97	0.25	1.3	2.4	11	182	119	63	7.2	50	310	6	0.04	2.4
604	3-3	Hengsvænet	1019	5550	66133	2	17143	452	1.45	5.66	1.48	0.18	0.64	0.22	0.9	2.4	24	142	112	30	5.8	41	240	1	0.15	2.1
605	1-5	Gravvatnet	915	5458	67031	2	17151	572	1.30	5.69	1.05	0.19	0.98	0.16	0.6	2.5	22	226	175	51	7.1	8	235	4	0.09	3.3
605	2-1	Øvre Kollsø	915	5504	66909	2	17151	480	1.27	5.41	1.28	0.14	0.51	0.14	0.7	2.0	15	205	160	45	8.6	25	255	5	0.06	1.8
612	5-1	Tyrfjorden	1121	5542	66429	2	18144	63	4.08	7.06	5.04	0.74	1.36	0.53	1.9	5.1	186	17	15	2	2.9	315	430	2	<0.04	2.5
615	2-17	Elrytefjern	915	5237	66920	2	17154	950	0.91	5.22	0.45	0.13	0.30	0.08	0.3	1.5	4	103	77	26	4.4	17	180	4	<0.04	1.0
616	1-10	Kyttejernet	915	4958	67162	2	16162	855	1.74	6.75	2.22	0.32	0.77	0.25	0.6	1.9	96	25	23	2	4.5	11	225	5	0.11	1.9
616	1-12	Førkjernet	915	5037	67086	2	16162	1010	0.83	6.11	0.72	0.17	0.33	0.14	0.4	1.5	21	25	21	4	2.7	<1	146	3	<0.04	0.4
616	1-13	Langevatnet	915	4855	67083	2	16163	1036	2.87	7.11	4.81	0.37	0.56	0.43	0.5	2.2	222	25	25	0	6.7	6	360	4	<0.04	0.1
616	1-26	Hammarjønet	915	4891	67170	2	16163	965	1.85	6.94	2.54	0.35	0.58	0.32	0.5	1.6	121	23	20	3	5.0	5	250	4	0.06	0.4
616	1-31	Vardejernan	915	4938	67185	2	16162	919	1.82	6.91	2.75	0.23	0.62	0.19	0.5	1.5	115	25	20	5	5.0	8	240	3	0.11	0.6
616	2-20	Belgevatnet	915	4877	67163	2	16163	980	2.03	7.03	3.18	0.28	0.43	0.32	0.5	1.6	145	10	11	-1	3.3	2	150	2	<0.04	1.8
616	2-6	Ausa	915	4875	67142	2	16163	1005	1.88	6.92	2.72	0.32	0.49	0.49	0.4	1.3	132	21	18	3	6.5	6	355	5	<0.04	0.3
617	1-19	Nystøltønni	918	4889	67316	2	16163	981	1.97	6.97	3.15	0.28	1.46	0.22	2.7	2.5	114	<10	4.0	2	230	9	905	0.7		
617	1-23	Metubba	918	5047	67395	2	16161	851	3.11	6.84	2.73	0.97	0.98	1.84	2.7	2.7	125	13	11	2	10.4	7	495	8	<0.04	0.6
617	1-28	Ørkvatnet	918	4988	67368	2	16161	803	3.08	7.24	4.16	0.81	0.68	0.24	0.6	3.4	205	<10	0	4.7	7	220	5	<0.04	0.7	
618	1-3	HOH 14456	917	4535	67522	2	15161	1456	0.83	6.00	0.78	0.13	0.32	0.14	0.3	1.7	21	<10	<10	4.0	2	185	2	<0.04	2.0	
618	3-1	Vannen	918	4857	67449	2	16164	830	1.68	6.88	2.02	0.30	0.61	0.27	0.8	1.9	84	<10	<10	0	3.4	16	160	3	<0.04	1.3
618	3-4	Helsingvænet	918	4857	67464	2	16164	830	1.47	6.85	1.76	0.94	0.59	0.15	0.5	2.3	71	<10	<10	0	1.5	20	110	2	<0.04	1.7
618	3-6	Storevænet	918	4881	67481	2	16164	824	1.77	6.92	1.94	0.38	0.59	0.21	0.7	2.5	83	<10	<10	0	1.8	14	120	2	<0.04	1.7
619	1-1	Butjørn	915	4822	67149	2	16163	1123	2.53	7.17	4.08	0.39	0.21	0.42	0.3	2.0	197	23	<10	13	3.4	8	210	3	<0.04	0.3
619	2-19	Mefaringen	915	4749	67154	2	16163	1017	3.66	7.32	5.87	0.39	0.50	0.53	0.6	3.7	265	13	<10	3	2.1	3	120	31	0.07	1.8
619	2-33	Austre Flågrunnsvatnet	917	4361	67482	2	15164	1496	0.47	5.86	0.35	0.06	0.16	0.10	0.2	0.9	10	<10	<10	0	<0.20	42	83	5	<0.04	0.5
619	3-10	Halldalsvatnet	917	4699	67072	2	16154	846	2.58	7.03	3.91	0.19	0.72	0.31	0.7	2.4	171	23	<10	13	2.5	6	120	2	0.20	3.1
619	3-2	Vassfjorden	916	4672	67288	2	15162	732	2.15	6.82	2.84	0.29	0.61	0.60	0.9	2.4	121	<10	<10	0	3.1	29	185	5	<0.04	1.5
620	1-14	HOH 1340	917	4306	67235	2	15163	1340	0.53	5.87	0.44	0.10	0.11	0.2	1.0	1.2	<10	<10	<10	0	<0.20	105	128	3	<0.04	0.3
620	1-15	Skarvågjørnane	917	4317	67306	2	15163	1273	1.04	6.70	1.09	0.47	0.14	0.04	0.2	1.2	72	<10	<10	0	1.1	15	111	4	<0.04	0.2

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOIN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l	
620	1-21	HOH 1540	917	4289	67223	2	14162	1540	0.54	5.23	0.16	0.12	0.21	0.07	0.4	0.6	0	15	<10	5	<0.20	79	110	1	<0.04	0.2
620	1-6	HOH 1760	917	4291	67194	2	14162	1760	0.53	5.68	0.34	0.05	0.13	0.15	0.2	0.8	10	<10	<10	0	<0.20	129	144	4	<0.04	0.4
620	3-12	Storekrækkja	1012	4331	67009	2	15154	1151	0.70	6.20	0.62	0.07	0.43	0.09	0.8	0.9	19	<10	<10	0	0.4	37	77	1	<0.04	0.4
620	3-7	Skurdalsfjorden	1012	4608	67043	2	15151	783	2.00	6.96	3.03	0.23	0.60	0.30	0.6	2.2	123	10	<10	0	2.4	20	160	3	<0.04	2.0
620	4-6	Øtteren	1012	4338	67046	2	15154	1147	1.15	6.62	1.37	0.12	0.53	0.22	0.8	1.4	50	<10	<10	0	1.1	32	134	4	<0.04	0.6
621	1-27	Flåvatn	915	5102	66739	2	16152	854	1.39	6.27	1.88	0.21	0.33	0.15	0.4	1.9	46	97	90	7	8.3	16	305	7	<0.04	0.9
621	3-5	Soneren	1020	5304	66586	2	17153	103	1.50	5.89	1.49	0.27	0.69	0.27	0.7	2.3	31	101	97	4	6.2	122	300	5	<0.04	2.6
622	2-43	Trytjern	1020	6424	66757	2	17152	275	2.29	6.38	2.79	0.43	0.91	0.37	0.9	3.6	82	106	100	6	7.5	68	295	4	<0.04	3.4
622	4-4	Krøderen	1020	5357	66882	2	17152	132	1.69	6.54	1.93	0.29	0.71	0.37	0.8	2.1	69	27	22	5	2.7	150	230	3	<0.04	2.0
623	2-16	Damheggesjø	1020	5590	66461	2	18144	588	1.29	5.03	0.50	0.14	0.70	0.12	0.7	2.7	0	219	92	127	5.1	47	250	6	0.07	2.0
624	1-55	Brånavatnet	1019	5481	66116	2	17142	394	1.76	6.19	1.69	0.26	1.03	0.18	1.0	3.2	42	132	114	18	4.5	15	190	3	0.16	3.4
624	1-8	Gronnijern	1019	5402	66202	2	17142	276	3.02	6.76	4.51	0.55	0.96	0.21	1.1	4.4	138	93	86	7	9.2	48	320	4	<0.04	3.4
624	2-23	Skogsvatnet	1020	5527	66326	2	17141	213	6.57	7.33	11.70	0.71	1.32	0.32	1.3	4.5	524	18	11	7	5.0	47	270	3	0.23	3.4
624	4-5	Eikeren	1019	5515	66148	2	17142	19	5.91	7.21	6.60	1.13	3.00	0.73	3.9	7.3	228	15	11	4	2.5	685	785	2	0.15	3.3
631	1-4	Nydammen	1019	5265	66234	2	17143	638	1.30	5.74	1.43	0.16	0.54	0.18	0.7	2.0	24	69	67	2	7.0	46	295	6	<0.04	1.3
631	2-29	Trytjern	1020	5365	66386	2	17141	488	1.76	6.14	2.07	0.30	0.72	0.21	0.8	2.7	46	96	89	7	8.5	38	315	6	<0.04	2.0
631	2-7	Mjovatnet	1020	5191	66333	2	17144	594	1.39	4.80	0.76	0.12	0.39	0.14	0.5	1.7	0	105	98	7	7.4	92	320	5	<0.04	1.3
632	1-20	Trytjern	1020	5209	66500	2	17144	695	1.23	5.55	0.86	0.19	0.62	0.26	0.6	2.4	13	122	89	33	4.6	46	250	6	<0.04	1.6
633	1-11	Øvre Halsjømpane	1029	4546	66806	2	15151	1189	1.34	6.56	1.64	0.15	0.69	0.09	0.5	2.0	58	27	22	5	2.1	4	92	2	0.13	4.6
633	1-16	HOH 1217	1029	4302	66771	2	15153	1217	1.79	6.66	2.59	0.15	0.62	0.09	0.7	2.3	87	27	22	5	2.6	6	114	3	0.17	2.8
633	1-18	HOH 1250	920	4791	66863	2	16154	1250	0.75	5.97	0.60	0.11	0.35	0.17	0.3	1.6	16	18	<10	8	1.7	9	108	3	0.06	0.8
633	1-29	Tjørndalsjømpane	1029	4640	66922	2	15151	1190	0.88	6.19	0.81	0.16	0.56	0.11	0.3	1.3	29	32	28	4	3.8	4	150	3	<0.04	1.9
633	1-30	Sætenatjønna	915	5077	66918	2	16151	1005	1.09	6.52	1.23	0.17	0.39	0.20	0.4	1.5	50	25	22	3	2.4	8	120	5	<0.04	1.5
633	2-11	Øvre Nutetjønna	1029	4646	66734	2	15152	1287	0.79	6.39	0.94	0.10	0.33	0.10	0.3	1.2	38	<10	<10	0	0.9	21	83	<1	<0.04	0.9
633	2-13	Holmevatn	915	4975	66990	2	16151	1088	1.64	6.95	2.29	0.27	0.41	0.29	0.4	1.5	115	<10	<10	0	2.0	8	114	4	<0.04	1.3
633	2-2	Frygnevatnet	920	4801	66960	2	16154	886	1.73	6.67	2.24	0.25	0.77	0.28	0.6	1.8	98	15	<10	5	4.5	8	175	12	0.15	2.7
633	2-21	Flåtstjønna	1029	4732	66788	2	16153	1100	1.82	6.87	2.67	0.19	0.63	0.17	0.4	2.4	110	13	11	2	2.0	10	99	1	<0.04	0.9
633	2-24	Vegardhovdijøman	921	4352	66682	2	15153	1260	0.73	6.20	0.52	0.10	0.58	0.14	0.5	0.9	28	<10	<10	0	1.6	<1	125	3	0.08	0.7
633	2-25	HOH 1065	915	5061	66869	2	16151	1065	0.92	6.34	0.92	0.15	0.34	0.20	0.3	1.6	28	20	18	2	2.2	10	128	5	0.06	3.1
633	2-4	Gråsetstjønna	915	5047	66928	2	16151	1030	1.29	6.57	1.77	0.20	0.39	0.12	0.3	1.8	63	35	32	3	4.2	8	185	7	<0.04	1.4
633	2-8	Vestre Seljøn	1029	4579	66729	2	15152	1187	0.82	6.26	0.61	0.16	0.66	0.13	0.6	1.0	30	13	11	2	2.3	4	102	3	0.04	2.2
633	3-14	Krossvatnet	1029	4438	66796	2	15154	1165	1.25	6.57	1.65	0.10	0.53	0.11	0.5	1.9	53	<10	<10	0	1.3	11	83	2	0.06	1.4

KOMM VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
					mS/m	mg/l	µekv/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ug/l	ug/l								
633 4-8 Langesjøen	1029	4281	66785	2	15153	1206	1.18	6.61	1.56	0.11	0.56	0.17	0.6	1.1	63	<10	<10	0	1.6	6	102	3	0.11	0.9
604 HENGSVATN	606	5250	66133	2	17143	452	1.45	5.66	1.48	0.18	0.64	0.22	0.9	2.4	24	142	112	30	5.8	41	240	1	0.15	2.1
604 Ø.JERPETJERN	608	5241	66078	2	17143	450	3.51	4.93	1.21	0.18	4.29	0.18	6.3	2.8	0	283	112	171	6.5	50	280	4	0.14	2.3
605 TRONA	503	5543	67036	2	18154	382	1.38	5.88	1.31	0.26	0.78	0.18	0.6	2.1	29	122	110	12	8.5	16	300	6	0.05	2.0
605 VARDTJERN	505	5644	67069	2	18154	421	1.60	6.44	1.73	0.27	0.80	0.26	0.8	2.7	50	53	50	3	5.1	8	215	3	0.08	1.1
605 ØVKOLLSJØ	602	5504	66609	2	17151	480	1.27	5.41	1.28	0.14	0.51	0.14	0.7	2.0	15	205	160	45	8.6	25	255	0.06	1.8	
605 SKNAPPVATN	603	5513	67093	2	17162	524	1.25	4.95	0.75	0.12	0.45	0.09	0.4	1.8	0	214	142	72	8.0	8	250	5	0.05	1.8
605 ØV.VÆLSVATN	604	5568	66333	2	18154	258	1.42	5.62	1.40	0.19	0.77	0.16	0.6	2.6	20	164	132	32	8.3	15	275	5	0.06	1.4
605 HOLMETJERN	606	5428	66908	2	17151	557	1.22	5.01	0.68	0.15	0.50	0.14	0.5	2.0	0	119	82	37	6.4	21	250	7	<0.04	1.1
605 HOLMETJERN	606	5428	66908	2	17151	557	1.32	5.12	0.75	0.15	0.48	0.13	0.5	2.1	0	126	81	45	6.3	21	225	5	<0.04	1.3
605 BUVATN	921	5430	66968	2	17151	376	1.13	6.38	1.19	0.18	0.56	0.13	0.5	2.0	33	56	49	7	3.1	15	150	2	0.06	1.8
602 SAVLIVATNA	920	5211	67088	2	17163	807	1.10	6.33	1.11	0.21	0.53	0.13	0.5	2.2	31	47	41	6	2.7	5	137	3	0.08	1.4
615 LANGTJERN	604	5403	66934	2	17151	518	1.29	5.07	0.92	0.16	0.52	0.09	0.6	2.1	0	183	126	57	8.4	6	250	4	<0.04	1.1
615 LANGTJERN	921	5403	66934	2	17151	518	1.36	5.14	0.98	0.16	0.56	0.08	0.6	2.1	3	185	120	65	8.0	8	250	4	<0.04	1.4
618 HELSINGSVATN	501	4857	67464	2	16164	830	1.47	6.85	1.76	0.34	0.59	0.15	0.5	2.3	71	<10	0	1.5	20	110	2	<0.04	1.7	
620 ST.KRÆKKJA	1012	4331	67609	2	15154	1151	0.70	6.20	0.62	0.07	0.43	0.09	0.8	0.9	19	<10	<10	0	0.4	37	77	1	<0.04	0.4
621 BEKKERUDTJØR	604	5148	66883	2	17154	968	1.07	6.43	1.22	0.20	0.35	0.15	0.4	1.6	41	33	28	5	3.0	12	146	3	<0.04	1.5
623 BREIDLIVATN	1020	5643	66495	2	18144	632	1.42	4.87	0.38	0.13	0.68	0.12	0.8	2.4	0	238	74	164	4.6	9	235	6	0.12	1.0
623 ST.FISKELAUS	1019	5493	66597	2	17142	430	1.64	5.66	1.13	0.19	0.97	0.39	1.2	3.2	15	98	62	36	2.9	102	250	2	0.10	1.9
628 HUSEBYVATN	601	5885	66885	2	18142	230	2.85	5.17	1.40	0.34	2.56	0.36	3.3	4.6	10	267	157	110	7.2	84	415	6	0.10	3.1
628 BJØRVATN	602	5846	66157	2	18142	124	3.23	6.22	2.91	0.39	2.20	0.37	2.8	5.6	54	127	79	48	3.3	160	345	3	0.45	4.1
631 SKAKKTJERN	1020	5472	66394	2	17144	547	1.71	4.70	0.84	0.17	0.49	0.11	0.5	1.9	0	156	129	27	11.4	17	315	7	<0.04	2.4
633 A.SØLTJØRN	1029	4595	66730	2	15152	1201	0.73	6.26	0.54	0.13	0.58	0.13	0.3	1.2	26	<10	0	1.2	11	78	1	<0.04	1.7	

## Vestfold

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
									mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l mg Cl/	µg N/	µg P/	µg N/	µg P/	mg/l
709	1-5	Bålsredtjernet	1019	3494	65429	2	17132	10	17.60	7.28	12.70	2.66	20.80	2.52	22.8	11.7	729	41	30	11	10.1	320	745	19	0.14	6.5
714	3-5	Bergsvatnet	1019	5605	66049	2	18143	36	6.96	7.18	8.09	1.60	3.55	1.03	4.3	6.4	385	15	11	4	5.0	455	755	9	0.18	2.9
720	2-1	Gjennestadvatnet	1019	5711	65670	2	18133	53	10.00	7.19	10.00	2.38	6.08	1.47	8.3	10.6	427	49	36	13	9.5	765	1130	19	0.17	2.6
728	1-3	Solbergvatnet	1019	5568	65779	2	18134	232	3.32	6.63	3.32	0.60	1.94	0.24	2.4	4.4	115	74	51	23	4.0	230	415	4	0.11	3.8
728	1-6	Rosovatnet	1019	5577	65854	2	18134	215	2.94	6.54	3.33	0.52	1.64	0.25	2.3	4.0	93	101	95	6	6.9	96	325	4	0.08	4.4

### Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
									mS/m	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l mg Cl/	µg N/	µg P/	µg N/	µg P/	mg/l							
711	602	N.SVANEVATN	1019	5746	66133	2	18143	233	2.83	6.10	2.44	0.37	1.82	0.30	2.5	5.5	36	86	55	31	1.6	235	305	2	0.32	2.8
713	601	ST.ØYVATN	1019	5623	66113	2	18143	442	1.87	5.29	1.20	0.30	1.16	0.20	1.5	3.3	10	134	103	31	6.2	111	340	6	<0.04	2.6

## Telemark

Statistisk utvalgte innsjøer			Statistisk utvalgte innsjøer																							
KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg NH4/l	µg NH3-N/l	µg PH	µg/l									
806	2-23	Holmevatn	1019	5338	65902	2	17134	513	1.96	5.85	1.79	0.27	0.99	0.33	1.5	3.1	29	95	84	11	5.1	205	405	5 <0.04	2.0	
807	1-36	Vassenden	1019	5197	66074	2	17143	289	2.25	6.05	2.64	0.42	1.12	0.29	1.7	3.3	49	186	177	9	9.8	38	280	3	0.11	4.0
807	1-71	Suttefjørn	1019	5071	66263	2	16141	473	1.66	4.84	0.85	0.25	0.59	0.26	0.9	2.3	0	154	126	28	8.7	28	255	7	<0.04	2.5
807	2-22	Nordstuvatnet	1019	5113	66268	2	16141	748	1.27	4.77	0.29	0.14	0.33	0.12	0.6	1.7	0	124	78	46	3.7	55	200	4	<0.04	1.2
807	3-1	Sønstevatn	1019	5074	66212	2	16142	317	2.45	6.48	3.18	0.35	1.15	0.24	1.7	3.7	80	51	47	4	7.1	29	295	3	<0.04	1.0
807	4-1	Heddalsvatnet	1019	5124	66024	2	17134	16	1.61	6.39	1.84	0.23	0.72	0.24	1.1	2.1	51	37	27	10	2.4	165	265	3	<0.04	1.9
814	2-44	Grummetadvatnet	1019	5268	65341	2	17124	50	4.39	6.72	2.88	0.84	3.42	0.54	5.4	5.7	74	61	54	7	5.4	320	490	6	<0.04	2.2
815	1-29	HOH 50	1019	5164	65281	2	17124	50	4.92	6.55	3.58	1.19	3.21	1.10	4.4	6.9	111	106	96	10	8.1	520	850	12	0.05	4.5
815	2-27	Lønstravatnet	1019	5141	65260	2	17124	50	3.22	6.39	2.57	0.56	2.34	0.45	3.3	4.6	60	178	164	14	6.9	170	390	3	<0.04	2.7
815	3-8	Leivatnet	1019	5182	65166	2	17124	9	5.26	6.17	2.79	0.94	4.58	0.66	7.6	7.0	45	164	150	14	7.1	315	540	4	<0.04	3.0
817	1-10	Vihusvatnet	1019	4933	65488	2	16132	468	1.65	4.91	0.86	0.12	0.88	0.09	1.0	2.5	0	111	68	43	5.3	57	285	7	<0.04	0.7
817	1-14	Teksie	1019	5085	65431	2	16132	104	2.17	5.18	1.29	0.29	1.44	0.34	1.9	3.3	10	252	187	65	9.6	86	370	4	<0.04	2.8
817	1-33	Store Kyrsvatnet	1019	5073	65510	2	16132	137	2.79	6.38	3.04	0.41	1.59	0.41	2.0	4.0	82	122	114	8	7.3	150	390	3	<0.04	3.9
817	1-34	HOH 70	1019	5121	65400	2	16121	70	3.51	5.83	2.69	0.68	2.52	0.56	3.3	5.3	54	186	158	28	11.6	225	540	8	0.15	4.7
817	1-38	Signevatnet	1019	5070	65573	2	16132	244	3.23	6.69	3.92	0.40	1.64	0.45	2.0	4.3	122	62	55	7	5.6	220	445	3	<0.04	3.4
817	1-43	Skullevatnet	1019	5155	65483	2	17133	226	2.76	6.35	2.59	0.43	1.79	0.32	2.2	4.2	71	107	102	5	6.5	72	310	3	0.07	3.2
817	1-72	Dei store tjernane	1019	4818	65482	2	16133	644	1.67	4.67	0.26	0.11	0.71	0.06	0.9	2.2	0	161	68	93	4.3	109	330	5	<0.04	0.7
817	2-61	Sandvatnet	1019	4862	65499	2	16133	369	1.68	5.16	0.92	0.21	1.09	0.13	1.5	3.0	0	117	55	62	3.2	117	240	2	<0.04	1.5
817	3-22	Kleppsvatnet	1019	4837	65596	2	16133	534	1.53	4.80	0.53	0.17	0.69	0.11	0.8	2.2	0	129	74	55	5.1	90	260	10	<0.04	1.5
819	2-13	Prestevatnet	1019	5121	65588	2	16132	150	2.86	6.79	3.32	0.39	1.47	0.33	2.1	4.0	107	29	15	14	3.4	140	285	2	<0.04	2.1
819	2-14	Bøvadnet	1019	5119	65579	2	17133	135	2.68	6.60	2.95	0.37	1.42	0.39	1.9	3.9	80	62	51	11	4.6	205	370	2	<0.04	2.8
819	3-17	Store Barføen	1019	5141	65580	2	17133	104	2.65	6.48	2.65	0.37	1.54	0.37	2.1	4.0	67	63	59	4	4.9	165	345	2	<0.04	2.8
822	2-11	Børtevatn	1019	5202	65863	2	17134	195	3.06	6.97	3.72	0.47	1.37	0.25	1.8	4.1	124	83	69	14	5.2	68	235	3	<0.04	4.0
826	1-16	Svarttjørn	928	4919	66396	2	16141	1039	0.93	6.43	1.00	0.08	0.28	0.12	0.3	1.5	40	70	51	19	1.4	8	80	2	<0.04	1.2
826	1-17	HOH 1162	926	4715	66481	2	16144	1162	0.84	6.52	0.87	0.10	0.41	0.14	0.6	1.2	31	17	11	6	1.3	8	92	2	<0.04	1.4
826	1-18	Fikstjørn	927	4786	66353	2	16144	929	3.01	7.26	5.18	0.62	0.44	0.15	0.6	2.3	248	12	<10	2	3.1	55	180	3	<0.04	0.7
826	1-20	Grystsjøtjørn	928	4772	66486	2	16144	1182	8.34	6.31	1.30	0.09	0.34	0.11	0.4	1.7	47	17	11	6	1.5	8	92	2	<0.04	1.0
826	1-25	HOH 1335	924	4464	66694	2	15153	1335	0.88	6.52	0.87	0.14	0.53	0.15	0.4	1.2	40	17	11	6	1.7	<1	96	4	0.13	1.6
826	1-28	Storsteinvatnet	926	4638	66290	2	15141	1075	0.85	6.31	0.89	0.15	0.55	0.09	0.5	1.2	28	29	23	6	3.1	<1	128	3	<0.04	2.1

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2		
							mS/m	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l															
826	1-30	Ormeijern	926	4726	66410	2	16144	1081	1.41	6.53	1.99	0.14	0.56	0.12	0.5	2.5	53	60	55	5	4.8	13	285	8	<0.04	2.7
826	1-35	Langfjøm	927	4667	66545	2	15152	1091	2.49	7.08	4.00	0.28	0.80	0.16	0.6	2.0	191	17	11	6	3.3	<1	165	3	0.06	2.7
826	1-39	Torjusfjørn	926	4714	66453	2	16144	1152	0.78	6.38	0.96	0.09	0.36	0.09	0.4	1.3	27	21	15	6	2.1	8	140	3	<0.04	0.9
826	1-7	Vesle Flottefjørn	926	4736	66496	2	16144	1105	0.91	6.42	0.93	0.12	0.49	0.13	0.4	1.7	29	33	23	10	1.8	4	98	2	<0.04	1.4
826	2-24	Longefjørn	926	4871	66393	2	16144	1017	0.94	6.24	0.94	0.20	0.46	0.19	0.4	1.5	29	29	19	10	3.7	8	175	5	<0.04	1.4
826	2-6	Vikfjørn	924	4520	66650	2	15152	1358	0.56	6.02	0.44	0.07	0.29	0.10	0.4	1.0	9	<10	0	0.5	38	84	5	<0.04	0.5	
826	3-9	Sandvatn	927	5054	66286	2	16141	310	1.41	5.92	1.63	0.21	0.59	0.21	0.7	2.2	34	103	93	10	6.4	38	235	4	<0.04	2.4
827	1-23	Lysetjørn	1020	4691	66285	2	15141	1002	1.08	6.46	1.44	0.15	0.42	0.08	0.5	1.6	48	36	37	-1	2.1	12	107	3	<0.04	2.0
827	1-41	HOH 1102	1020	4695	66312	2	15141	1102	1.35	6.55	1.79	0.23	0.46	0.09	0.5	2.2	63	25	23	2	2.0	6	89	2	<0.04	2.4
827	2-32	Sjæusetvatnet	1020	4889	66162	2	16143	741	1.25	5.81	1.36	0.20	0.53	0.13	0.6	2.2	23	96	86	10	6.1	42	210	5	<0.04	1.6
827	3-23	Heddevatnet	1020	4774	66321	2	16144	840	1.77	6.76	2.43	0.37	0.38	0.11	0.6	2.8	88	32	22	10	2.3	37	132	3	<0.04	1.4
827	3-26	Sjåvatnet	1020	4922	66296	2	16141	896	1.04	6.14	1.12	0.14	0.35	0.14	0.5	1.9	23	27	22	5	1.9	136	210	2	<0.04	1.0
828	1-22	Sandfjørni	1020	4654	66267	2	15141	1156	0.87	6.26	0.99	0.09	0.43	0.03	0.4	1.6	28	36	28	8	1.7	21	89	2	<0.04	2.2
828	2-25	Grovvatn	1020	4643	66229	2	15142	1039	0.86	6.08	0.96	0.10	0.44	0.06	0.5	1.4	23	50	46	4	3.2	17	113	3	<0.04	2.0
828	2-9	Pålburvatnet	1019	4811	65856	2	16134	464	1.48	5.02	0.76	0.17	0.86	0.15	1.0	2.3	0	188	97	91	5.1	127	280	3	0.07	1.8
829	1-13	Mjåvatn	1020	4583	65751	2	15131	977	0.92	5.39	0.40	0.14	0.48	0.10	0.6	1.8	3	106	46	60	2.5	33	185	4	<0.04	1.0
829	1-46	Stestoytjørn	1020	4605	65828	2	15131	650	1.53	5.44	0.97	0.23	1.02	0.20	1.1	2.7	13	224	138	86	6.5	12	190	3	0.11	3.4
829	2-59	Bjørntjørn	1020	4579	65745	2	15131	965	0.87	5.29	0.36	0.12	0.38	0.10	0.5	1.7	2	77	28	49	1.8	38	138	3	<0.04	0.9
829	4-6	Kvitseidvatnet	1019	4697	65829	2	16134	72	1.59	6.53	1.71	0.21	0.89	0.17	1.3	1.9	55	21	20	1	1.4	55	205	2	0.06	1.4
830	1-24	Store Kleivjørn	1019	4800	65428	2	16133	414	1.66	4.78	0.48	0.12	0.87	0.08	1.3	2.4	0	125	63	62	4.1	81	265	3	<0.04	1.4
830	2-26	Maavatn	1019	4789	65635	2	16133	661	1.45	5.10	0.69	0.22	0.73	0.14	1.1	2.6	0	88	35	53	2.4	55	265	3	<0.04	1.2
831	1-26	Snoigjhane	1021	4293	65563	2	15133	853	1.25	5.84	1.31	0.17	0.61	0.05	0.9	1.9	21	117	109	8	6.0	29	235	4	<0.04	1.1
831	2-15	Grimvatn	1028	4400	65621	2	15133	650	1.34	5.01	0.53	0.15	0.90	0.08	1.0	2.1	0	146	77	69	4.4	37	200	3	<0.04	1.5
831	2-29	Tussetjørn	1028	4348	65591	2	15133	675	1.34	5.02	0.57	0.15	0.87	0.05	1.0	2.0	0	162	106	56	4.9	21	185	3	<0.04	1.7
831	2-3	Øvre Selbuvatn	1028	4406	65384	2	15134	712	1.36	5.14	0.62	0.16	0.97	0.06	1.2	2.1	0	111	60	51	4.0	44	205	3	<0.04	1.5
831	2-60	Kråkestøljørn	1028	4422	65410	2	15133	655	1.38	5.22	0.74	0.13	1.02	0.07	1.2	2.4	2	109	46	63	2.4	72	190	2	0.05	1.6
831	3-2	Brønvatnet	1020	4275	65736	2	15134	902	1.11	5.79	0.48	0.14	0.63	0.09	1.1	1.7	0	77	11	66	0.6	140	175	1	<0.04	0.7
831	3-20	Mjåvatn	1020	4431	65755	2	15134	709	1.18	5.74	1.03	0.15	0.63	0.08	1.0	1.9	19	62	53	9	3.0	79	205	3	<0.04	1.3
831	3-32	Sandvatnet	1020	4571	65655	2	15132	673	1.18	5.30	0.62	0.14	0.71	0.10	1.2	2.0	4	103	42	61	2.4	99	205	3	0.06	1.5
831	4-8	Fyresvatnet	1028	4531	65498	2	15132	279	1.47	5.47	0.92	0.20	0.84	0.14	1.3	2.5	6	90	37	53	1.7	160	230	4	0.04	2.0
833	1-21	Grunnijørn	918	4586	66027	2	15142	924	1.98	6.96	2.97	0.38	0.61	0.11	0.6	1.7	132	25	17	8	2.7	10	160	3	<0.04	0.8
833	2-16	Kambjørn	921	4301	65821	2	15134	761	0.83	5.59	0.47	0.09	0.60	0.06	0.7	1.4	5	56	22	34	2.3	15	160	3	<0.04	0.6

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l							
833	2-21	Folordklaivvatn	921	4200	65838	2	14131	1074	0.64	5.56	0.30	0.07	0.37	0.06	0.5	1.1	4	41	<10	31	<0.20	70	101	11	<0.04	0.8
833	2-30	Kjønnesviksvatnet	916	4246	65793	2	14131	822	0.81	6.06	0.55	0.10	0.48	0.10	0.7	1.4	15	34	11	23	0.9	42	110	1	<0.04	1.3
833	3-3	Åmlivatn	1020	4444	65539	2	15134	478	1.74	5.97	1.79	0.26	0.94	0.24	1.5	2.5	35	157	58	99	6.5	68	270	6	<0.04	2.2
834	1-12	Hemlebjørnane	918	4179	66092	2	14142	1104	0.75	5.65	0.33	0.09	0.52	0.05	0.7	1.1	3	50	<10	40	0.4	117	138	<1	0.06	0.7
834	1-2	Langetjørn	921	4171	66209	2	14142	834	1.04	6.52	1.00	0.14	0.70	0.15	0.8	1.2	42	21	11	10	1.8	4	108	2	0.08	0.7
834	1-32	HOH 1394	921	4421	66451	2	15144	1394	0.55	5.52	0.26	0.06	0.22	0.11	0.3	0.8	2	25	<10	15	0.4	117	190	4	<0.04	0.6
834	1-6	HOH 1387	927	4101	66512	2	14141	1387	0.85	6.30	1.12	0.05	0.29	0.06	0.5	1.9	21	<10	<10	0	0.3	17	56	2	<0.04	0.1
834	2-10	Straumstøtjørn	921	4265	66227	2	14142	1046	0.72	6.23	0.51	0.10	0.50	0.11	0.6	1.2	16	12	<10	2	0.5	6	68	<1	0.06	1.1
834	2-12	Torsfjørn	921	4334	66561	2	15153	1220	0.68	6.25	0.53	0.10	0.46	0.12	0.5	1.1	18	<10	<10	0	1.0	6	81	2	0.04	0.8
834	2-18	Sætefjørn	921	4503	66441	2	15141	1315	0.62	5.72	0.33	0.08	0.32	0.12	0.4	1.2	5	12	<10	2	0.3	79	113	<1	<0.04	0.9
834	2-2	Midtre Supsavatn	918	4260	66108	2	14142	1086	0.60	5.98	0.40	0.07	0.37	0.05	0.3	0.9	13	25	<10	15	0.9	38	77	<1	0.06	0.9
834	2-26	Vikvatnet	918	4556	66087	2	15142	712	1.48	6.61	1.47	0.20	0.89	0.24	1.0	1.9	54	44	37	7	2.6	51	190	3	0.10	1.7
834	2-28	HOH 1367	921	4322	66490	2	15144	1367	0.55	6.03	0.43	0.08	0.31	0.09	0.3	1.0	12	12	<10	2	0.6	19	81	2	0.11	0.6
834	2-5	Voneyvatn	921	4272	66344	2	14141	1180	0.84	6.54	0.95	0.10	0.44	0.11	0.4	1.2	35	12	<10	2	0.9	6	65	1	0.16	0.9
834	2-8	Fetveitfjørn	918	4369	66108	2	15143	644	4.24	7.07	6.56	0.57	1.45	0.27	1.6	3.3	285	29	27	2	7.3	19	240	4	<0.04	2.7
834	3-10	Vråsjøen	921	4489	66558	2	15153	1118	0.67	6.15	0.56	0.09	0.43	0.15	0.4	0.7	23	12	<10	2	1.0	19	89	2	<0.04	0.7
834	3-14	Lognvikvatn	918	4511	66162	2	15142	697	1.71	6.83	2.00	0.25	0.85	0.22	1.1	1.7	84	15	11	4	2.8	41	180	3	0.08	2.0
834	3-7	Gjuvsjåen	921	4323	66626	2	15153	1212	0.78	6.44	0.66	0.12	0.54	0.16	0.5	1.0	31	<10	0	1.4	1	93	4	0.09	0.7	
834	4-5	Total	918	4280	66272	2	15143	687	1.59	6.61	1.62	0.23	0.89	0.20	1.3	1.8	64	15	11	4	2.9	16	195	7	0.06	0.9
834	4-7	Holmavatnet	920	3969	66177	2	14143	1053	1.20	6.38	1.02	0.19	0.82	0.05	1.5	1.2	30	<10	0	0.2	135	155	<1	<0.04	0.3	

Innsjøer fra "1000-sigers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l							
807	601	HARVEDALSVTN	1019	5109	66262	2	16141	750	1.68	4.64	0.23	0.15	0.47	0.15	0.8	2.6	0	124	19	105	1.2	146	240	2	<0.04	0.7
817	602	RUGLEVATN	1019	4924	65672	2	16132	564	1.45	5.24	0.98	0.21	0.78	0.15	1.1	2.7	5	177	120	57	5.3	64	235	3	<0.04	1.9
817	603	SNURTEVATN	1019	4925	65550	2	16132	112	1.86	5.51	1.39	0.21	1.26	0.28	1.7	3.2	15	194	147	47	6.5	104	305	3	<0.04	3.2
817	606	KLEPPSVATN	1019	4837	65596	2	16133	534	1.53	4.80	0.53	0.17	0.69	0.11	0.8	2.2	0	129	74	55	5.1	90	260	10	<0.04	1.5
817	607	MÅVATN	1019	4870	65527	2	16133	533	2.10	4.69	0.57	0.15	0.76	0.09	1.2	3.3	0	202	<10	192	0.5	310	385	<1	<0.04	0.4
817	608	FISKELØYS	1019	5059	65422	2	16132	180	2.10	4.88	0.93	0.27	1.39	0.22	1.8	3.1	0	248	157	91	7.8	63	350	6	<0.04	1.9
819	501	NED.FUROVATN	1019	4911	65710	2	16134	605	1.69	4.82	0.91	0.21	0.72	0.16	0.9	2.4	0	198	150	48	8.7	47	295	5	<0.04	2.0
819	602	GANGEVATN	1019	5035	65676	2	16132	212	1.65	4.99	0.86	0.15	0.13	0.12	2.7	0	297	154	143	7.4	44	295	3	<0.04	2.5	

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
							mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l								
821	601	RESKEMVATN	1019	5059	65984	2	16142	261	1.76	4.79	0.96	0.22	0.70	0.14	1.0	2.4	0	174	122	52	8.7	51	270	4 <0.04	2.0
822	501	TVEITVATN	1019	5102	65898	2	16131	541	1.88	4.98	1.06	0.24	0.93	0.15	1.4	3.0	0	144	92	52	5.8	136	360	5 <0.04	1.6
826	503	HEVANN	927	4983	66412	2	16141	529	1.55	5.98	1.35	0.27	0.91	0.19	0.9	2.8	29	67	60	7	4.8	10	190	3 <0.04	1.5
826	605	SANDVATN	927	5954	66286	2	16141	310	1.41	5.92	1.63	0.21	0.59	0.21	0.7	2.2	34	103	93	10	6.4	38	235	<0.04	2.4
827	601	HEDDERSVATN	1020	4863	66327	2	16144	1136	0.81	5.84	0.61	0.11	0.33	0.14	0.6	1.5	10	18	11	7	0.7	145	170	2 <0.04	1.0
827	604	HOMTJØNN	918	4902	66041	2	16143	946	0.91	5.50	0.43	0.14	0.38	0.11	0.5	1.6	5	74	46	28	2.2	60	160	3 <0.04	1.2
828	603	PALBUVATN	1019	4811	65856	2	16134	464	1.48	5.02	0.76	0.17	0.86	0.15	0.9	2.3	0	188	97	91	5.1	127	280	0.07	1.8
830	11	DYRVATN	1020	4604	65622	2	15132	774	1.32	4.96	0.38	0.10	0.51	0.07	0.9	2.1	0	154	11	143	1.1	185	225	1 <0.04	0.5
830	22	BERISVATN	1019	4792	65525	2	16133	668	1.48	4.73	0.20	0.09	0.53	0.07	0.8	2.0	0	147	20	127	1.6	155	250	2 <0.04	0.5
830	24	BREILIVATN	1019	4793	65575	2	16133	672	1.36	4.84	0.32	0.12	0.64	0.08	0.9	1.9	0	101	37	64	3.1	90	235	4 <0.04	0.7
830	501	HOLMEVATN	1019	4812	65545	2	16133	671	1.53	4.75	0.28	0.12	0.52	0.11	1.0	2.0	0	90	14	76	1.6	155	355	5 <0.04	0.6
830	602	ORMVATN	1019	4829	65359	2	16124	388	1.57	5.05	0.77	0.16	0.82	0.11	1.2	2.5	0	149	82	67	4.6	72	255	3 <0.04	1.8
830	603	BJAARVATN	1019	4557	65487	2	16133	340	1.53	4.88	0.53	0.12	0.70	0.11	1.0	2.3	0	157	71	86	3.6	89	245	2 <0.04	1.4
831	2	ROLLENST.VT	1020	4557	65686	2	15131	649	1.23	5.34	0.79	0.17	0.77	0.11	1.1	2.1	2	75	32	43	2.5	81	200	2 <0.04	1.3
831	3	HOMVATN	1020	4593	65674	2	15132	726	1.03	5.54	0.63	0.13	0.70	0.08	0.8	1.7	10	103	53	50	3.2	29	165	2 <0.04	1.8
831	14	SKREDEVATN	1020	4513	65798	2	15131	340	1.33	5.70	0.99	0.17	0.74	0.17	1.1	1.9	18	88	67	21	2.9	215	360	3 <0.05	1.6
831	15	MJÅVATN	1020	4431	65755	2	15134	709	1.18	5.74	1.03	0.15	0.63	0.08	1.0	1.9	19	62	53	9	3.0	79	205	3 <0.04	1.3
831	28	GAUSVATN	1028	4440	65632	2	15133	587	1.09	5.46	0.58	0.13	0.71	0.10	1.0	1.6	3	90	57	33	2.6	72	190	2 <0.04	1.4
831	43	SANDVATN	1028	4488	65459	2	15132	636	1.37	5.10	0.45	0.11	0.76	0.10	1.1	2.3	0	183	37	146	1.7	102	190	1 <0.06	1.3
831	501	BRÅRVATN	1020	4275	65736	2	15134	902	1.11	5.79	0.48	0.14	0.63	0.09	1.1	1.7	0	77	11	66	0.6	140	175	1 <0.04	0.7
831	502	GRUNNEVATN	1020	4416	65786	2	15134	759	1.12	5.87	1.10	0.14	0.62	0.07	0.8	1.9	19	191	113	78	3.9	21	205	4 <0.04	0.7
831	603	RUDSVATN	1028	4404	65585	2	15133	396	1.51	5.28	0.79	0.18	0.99	0.13	1.3	2.3	8	52	52	0	4.2	46	200	3 <0.06	2.5
831	604	STEINSVATN	1028	4588	65352	2	15121	566	1.84	4.64	0.22	0.10	0.72	0.07	1.1	2.3	0	208	17	191	0.8	260	340	1 <0.04	0.6
831	608	ØYVATN	1028	4507	65393	2	15121	724	1.56	4.75	0.25	0.09	0.61	0.06	0.9	2.0	0	165	28	137	1.5	165	255	1 <0.04	0.7
833	501	HEIMREBESSEV	917	4365	65955	2	15134	630	1.05	5.98	0.85	0.17	0.76	0.08	0.8	1.7	20	137	78	59	3.4	9	144	2 <0.23	1.7
833	601	HALVORSURDV	917	4252	65814	2	14131	787	0.81	5.72	0.56	0.10	0.51	0.07	0.7	1.4	8	62	15	47	0.8	92	144	<1 0.07	1.1
833	603	SKUREVATN	918	4183	66065	2	14142	1269	0.81	5.40	0.31	0.09	0.53	0.05	0.8	1.0	0	58	<10	48	0.3	144	160	<1 0.06	0.5
834	501	VRÅLSBUTJEFN	921	4120	66407	2	14141	1136	0.66	6.02	0.30	0.11	0.48	0.13	0.7	0.9	10	12	<10	2	0.4	32	77	1 <0.04	0.7
834	603	GJUVSJÅ	921	4323	66626	2	15153	1212	0.78	6.44	0.66	0.12	0.54	0.16	0.5	1.0	31	<10	0	14	1	93	0.09	0.7	
834	604	VÅSJÅ	921	4489	66558	2	15153	1118	0.67	6.15	0.56	0.09	0.43	0.15	0.4	0.7	23	12	<10	2	1.0	19	89	<0.04	0.7
834	606	HOLMASJØEN	921	3997	66428	2	14144	1264	0.53	5.84	0.36	0.06	0.27	0.03	0.5	0.7	5	12	<10	2	0.2	97	125	1 <0.04	0.3
834	607	REINARVATN	921	4428	66446	2	15144	1393	0.62	5.44	0.29	0.06	0.26	0.10	0.5	1.0	0	29	<10	19	0.3	140	170	<1 <0.04	0.4

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
									mS/m		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µeq/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg N/l	µg N/l	µg P/l	µg P/l	mg/l	
834	614	STAVSVATN	918	4498	66113	2	15142	1053	0.87	6.00	0.76	0.10	0.42	0.08	0.5	1.5	19	65	22	43	1.0	47	113	1	0.20	1.3

## Aust-Agder

KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOP	F	SiO2
901 1-55	Stavvatn	10/9	4986	66085	2	16122	150	3.16	6.45	3.68	0.41	1.96	0.25	2.7	4.2	90	204	180	24	9.6	102	435	7	<0.04	2.4
901 2-49	Mjåvatnet	10/9	5023	65139	2	16121	121	2.90	5.92	1.78	0.58	2.31	0.30	3.4	4.4	24	114	105	9	5.2	170	415	3	<0.04	2.0
901 3-8	Dalsvatnet	10/9	5086	65138	2	16121	4	7.54	6.52	2.81	1.45	8.60	0.70	14.4	6.5	57	62	0	4.5	330	535	2	<0.04	2.4	
904 3-25	Snolesvåtn	10/9	4699	64815	2	15111	112	3.30	6.24	2.32	0.61	2.50	0.44	4.3	4.6	35	87	82	5	3.7	215	415	4	<0.04	2.8
912 2-14	Midtvatnet	10/9	4851	65053	2	16123	210	2.73	5.76	1.85	0.45	1.89	0.49	3.0	4.3	21	50	49	1	6.7	89	410	6	<0.04	1.5
912 2-18	Ljostadvatnet	10/9	4944	65127	2	16121	178	2.64	5.52	1.72	0.52	1.76	0.35	2.5	4.6	19	194	178	16	7.8	98	415	6	<0.04	2.1
912 2-27	Ljøsvatnet	10/9	4843	65132	2	16121	178	2.45	5.95	1.40	0.49	1.86	0.32	2.9	4.0	21	175	94	81	3.6	59	275	6	<0.04	1.1
912 2-30	HOH 170	10/9	4966	65111	2	16122	170	2.97	5.13	1.65	0.58	1.98	0.48	3.0	4.8	6	152	75	77	10.0	78	460	14	<0.04	3.1
912 2-4	Simonsstadvatnet	10/9	4987	65151	2	16121	155	2.74	5.60	1.79	0.57	1.93	0.39	2.6	4.6	21	200	176	24	9.5	109	435	10	<0.04	3.5
914 1-14	Vålandstjern	10/9	4858	64972	2	16123	137	3.42	6.17	2.54	0.72	2.55	0.38	4.0	4.8	50	140	62	78	8.4	90	365	5	<0.04	3.5
914 1-31	HOH 146	10/9	4869	65002	2	16123	146	3.23	6.19	2.14	0.69	2.33	0.34	3.6	5.2	34	178	78	100	4.9	235	445	5	<0.04	1.3
914 2-50	Stokkebuvatnet	10/9	4983	64971	2	16122	42	4.23	5.92	1.58	0.94	4.15	0.48	6.5	5.7	25	87	73	14	5.7	99	385	9	<0.04	1.9
919 2-19	Ålevatnet	10/9	4626	65040	2	15122	171	2.16	4.98	0.85	0.26	1.49	0.37	2.3	3.2	0	223	136	87	5.5	62	280	3	<0.04	2.1
928 1-17	Krokevatn	10/8	4552	64770	2	15111	330	3.16	4.47	0.53	0.25	1.99	0.18	3.1	3.1	147	22	125	9.9	73	435	6	<0.04	2.2	
928 1-7	Lundevatnet	10/8	4542	64803	2	15111	336	2.78	4.66	0.68	0.29	1.91	0.22	2.9	3.1	0	202	130	72	7.7	99	370	5	<0.04	1.9
928 3-26	Haukornvatnet	10/8	4478	64899	2	15122	265	2.41	4.76	0.52	0.23	1.63	0.22	2.6	3.0	0	160	78	82	3.9	175	330	4	<0.04	1.6
929 1-1	Eiklijønn	10/8	4664	65172	2	15121	242	1.87	5.38	0.88	0.25	1.32	0.21	1.9	3.3	5	215	100	115	2.8	104	300	2	<0.04	1.6
929 1-20	Imetjønn	10/9	4710	65124	2	16123	144	2.42	5.96	1.32	0.39	2.16	0.26	2.8	3.8	25	194	37	157	4.3	25	215	4	0.10	2.7
929 1-22	Oytjønn	10/8	4497	65281	2	15121	685	1.46	4.87	0.41	0.14	0.81	0.07	1.1	2.0	0	132	76	56	4.3	46	230	3	<0.04	1.3
929 1-5	Berljørnane	10/9	4780	65247	2	16124	226	2.15	5.06	0.96	0.30	1.51	0.09	2.1	3.3	0	181	60	121	7.7	435	3	<0.04	1.8	
929 2-25	Stemmvatn	10/9	4758	65325	2	16124	463	1.84	4.80	0.40	0.13	1.06	0.26	1.7	2.8	0	119	113	6	1.7	38	170	2	<0.04	0.3
929 2-26	Lauvlivatn	10/8	4596	65184	2	15121	489	1.85	4.69	0.41	0.15	0.94	0.14	1.3	2.5	0	170	124	46	4.2	117	280	2	<0.04	1.1
929 2-8	Øvre Skalvatn	10/9	4803	65172	2	16124	206	2.09	5.17	1.03	0.31	1.50	0.26	2.1	3.5	3	46	47	-1	5.6	64	260	3	<0.04	2.8
929 3-23	M>vatn	10/8	4631	65269	2	15121	549	2.46	4.51	0.35	0.13	0.73	0.10	1.3	3.2	160	78	82	0.2	405	460	<1	<0.04	0.6	
935 1-19	Færetjønn	10/8	4593	64770	2	15114	38	3.01	5.03	1.22	0.42	2.38	0.22	3.9	3.6	0	179	112	67	7.1	51	340	4	<0.04	2.8
937 1-21	Oytjønn	11/01	4237	65040	2	14122	513	1.91	4.79	0.66	0.20	1.18	0.06	1.6	2.2	0	107	61	46	6.0	64	315	2	<0.04	1.1
937 2-1	Midtvatnet	10/8	4214	648820	2	14111	390	3.12	4.51	0.49	0.26	1.69	0.12	2.9	3.1	124	65	59	6.4	51	335	4	<0.04	1.0	
937 3-9	Havringsvætnet	10/8	4390	65013	2	15123	481	2.02	4.86	0.46	0.22	1.32	0.15	2.1	2.6	0	196	164	32	2.6	180	280	3	<0.04	1.3
938 1-23	Kvivotn	10/21	3955	65337	2	14124	852	1.03	5.21	0.22	0.11	0.75	0.06	1.2	0.9	0	64	22	42	1.5	85	160	3	<0.04	0.6

KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SIO2	
						ms/m	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg N/l	µg P/l	µg f	mg/l								
938	1-27 Fånefjørn	1028	4344	65160	2	15124	673	1.59	4.83	0.39	0.15	0.90	0.07	1.4	2.1	0	125	62	63	4.0	59	230	3	<0.04	0.8
938	1-28 Hovdøini	1021	4264	65457	2	14132	769	1.25	5.00	0.43	0.14	0.78	0.04	1.0	1.8	0	181	97	84	4.2	33	200	3	<0.04	1.2
938	1-29 Beritsjøen	1101	4376	65121	2	15123	596	1.99	4.58	0.22	0.11	0.74	0.06	1.1	2.1	0	145	63	82	4.1	86	320	4	<0.04	0.9
938	1-9 Longeraktjørn	1101	4393	65147	2	15124	620	1.90	4.68	0.21	0.14	1.02	0.07	1.4	2.2	0	163	39	124	2.2	90	230	2	<0.04	0.9
938	2-10 Skjælevatn	1101	4419	65279	2	15124	658	1.54	4.87	0.40	0.14	0.80	0.07	1.2	1.3	0	114	39	75	2.7	69	265	4	<0.04	0.9
938	2-15 Flåvatnet	1021	4020	65358	2	14124	1004	0.98	5.18	0.25	0.10	0.65	0.05	1.1	1.1	0	57	11	46	1.1	67	140	2	<0.04	0.4
938	3-24 Sandsvatnet	1028	4390	65196	2	15124	588	1.66	4.81	0.34	0.14	0.87	0.09	1.5	2.1	0	150	37	113	2.1	134	250	2	<0.04	1.0
938	3-4 Stordlavatnet	1021	4011	65257	2	14124	848	1.33	5.04	0.20	0.13	0.99	0.05	1.7	1.2	0	98	11	87	0.8	144	195	1	<0.04	0.7
938	4-1 Åraksfjorden	1101	4259	65327	2	14121	203	1.33	5.57	0.76	0.19	0.94	0.14	1.6	1.7	10	80	43	37	2.0	98	190	2	<0.04	1.7
940	1-10 HOH 11114	1021	4068	65549	2	14132	1114	1.08	5.08	0.21	0.09	0.66	0.05	1.1	1.2	0	115	20	95	1.1	79	128	2	<0.04	0.9
940	1-11 HOH 1285	919	3958	65677	2	14133	1285	0.97	5.06	0.16	0.09	0.54	0.04	1.0	0.9	0	50	<10	40	0.3	135	150	<1	<0.04	0.2
940	1-13 HOH 1238	919	3920	65639	2	14133	1288	0.72	5.34	0.20	0.07	0.45	0.04	0.7	0.8	0	44	<10	34	0.2	91	107	<1	<0.04	0.3
940	1-24 HOH 1050	921	4231	65780	2	14131	1050	0.58	5.59	0.35	0.06	0.30	0.06	0.4	1.1	4	57	11	46	1.0	36	95	3	<0.04	0.9
940	1-4 Urdevotn	1021	4043	65472	2	14133	868	1.07	5.44	0.56	0.14	0.86	0.08	1.4	1.2	5	57	20	37	1.5	80	150	2	<0.04	1.0
940	1-6 HOH 1220	919	3977	65660	2	14133	1220	0.56	5.31	0.10	0.04	0.24	0.03	0.3	0.6	0	41	<10	31	0.2	115	144	1	<0.04	0.4
940	2-33 Hovdevatnet	1021	4101	65539	2	14132	763	1.28	5.03	0.39	0.13	0.79	0.08	1.4	1.5	0	154	69	85	2.5	63	150	2	<0.04	1.5
940	2-51 Langevatn	1021	4275	65479	2	15133	789	1.15	5.20	0.37	0.13	0.81	0.08	1.2	1.6	0	103	22	81	1.4	99	175	6	<0.04	1.0
940	2-52 Øvre Krokvatnet	919	4073	65537	2	14132	1174	0.69	5.25	0.14	0.05	0.33	0.04	0.5	0.9	0	74	<10	64	0.3	119	138	<1	<0.04	0.5
940	2-53 Ljonsvatnet	1020	4197	65609	2	14132	999	0.96	5.39	0.41	0.12	0.63	0.08	0.9	1.5	3	64	11	53	1.1	73	130	2	<0.04	0.8
940	2-9 HOH 1227	919	3919	65624	2	14133	1227	0.53	5.39	0.10	0.04	0.26	0.03	0.4	0.6	2	34	<10	24	0.2	70	95	2	<0.04	0.2
941	1-15 HOH 1040	919	3956	65747	2	14134	1040	0.55	5.38	0.14	0.05	0.32	0.04	0.4	0.7	0	33	11	22	0.7	54	101	1	<0.04	0.3
941	1-18 HOH 1250	919	3806	65662	2	13132	1260	0.51	5.19	0.04	0.03	0.19	<0.02	0.3	0.4	0	<10	10	0	0.2	72	104	5	<0.04	0.1
941	1-3 HOH 1110	920	3952	66113	2	14143	1110	0.57	6.32	0.67	0.07	0.29	0.03	0.4	0.5	34	10	<10	0	0.3	18	65	1	<0.04	0.1
941	1-30 HOH 1221	919	3790	65658	2	13132	1221	0.53	5.26	0.06	0.03	0.25	<0.02	0.5	0.4	0	15	<10	5	<0.20	63	93	2	<0.04	<0.1
941	1-8 HOH 1168	920	3863	65690	2	14143	1168	0.49	5.88	0.32	0.04	0.30	0.04	0.3	0.7	8	15	<10	5	<0.20	77	93	<1	<0.04	0.4
941	2-17 Reinevassstjørn	919	3981	65870	2	14134	1185	0.91	5.28	0.17	0.09	0.66	0.07	1.2	0.8	0	43	<10	33	<0.20	110	143	<1	<0.04	0.3
941	2-22 HOH 1228	921	4205	65919	2	14131	1238	0.61	5.44	0.29	0.05	0.28	0.04	0.3	1.1	2	62	<10	52	0.4	93	126	<1	<0.04	0.8
941	2-23 Reinsgrøvtjørnane	919	3866	65799	2	14134	1121	0.68	5.24	0.10	0.07	0.44	0.05	0.7	0	25	<10	15	0.3	82	113	1	<0.04	0.2	
941	2-32 HOH 1080	919	3784	65798	2	13131	1080	0.52	5.35	0.08	0.04	0.33	0.02	0.6	0.4	0	10	<10	0	0.3	27	65	1	<0.04	0.1
941	2-34 Den lange fjørn	920	4004	66146	2	14143	1074	0.82	6.63	1.06	0.09	0.42	0.08	0.6	0.5	55	<10	0	0.3	40	89	<1	<0.04	0.3	
941	3-12 Breivavatnet	928	4028	66051	2	14143	759	1.05	6.49	0.94	0.15	0.68	0.13	1.1	1.0	34	20	11	9	1.1	55	116	2	0.05	1.0
941	3-13 Omsvatnet	919	3935	65998	2	14143	868	0.83	5.89	0.47	0.11	0.64	0.06	1.1	0.8	10	<10	10	20	<0.20	104	119	<1	<0.04	0.4

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µekv/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l								
941	3-18	Urdevatnet	920	3885	66066	2	14143	1080	1.27	6.58	1.31	0.20	0.72	0.06	1.2	1.3	44	10	<10	0	<0.20	110	126	<1	0.14	0.5
941	3-5	Reinevatn	919	3980	65891	2	14134	1170	0.54	5.65	0.28	0.05	0.30	0.04	0.4	0.8	4	25	<10	15	0.3	68	107	<1	<0.04	0.5
941	4-2	Store Urevatn	919	3927	65926	2	14134	1164	1.15	5.36	0.37	0.13	0.88	0.09	1.6	1.2	0	47	<10	37	<0.20	165	185	5	<0.04	0.4

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µekv/l	ug/l	ug/l														
901	605	UVATN	1019	4992	65097	2	16122	139	3.12	4.89	1.45	0.54	2.07	0.33	3.5	4.0	0	274	216	58	11.5	46	400	9	<0.04	3.8
904	12	SNØLØSVATN	1019	4699	64815	2	15111	112	3.30	6.24	2.32	0.61	2.50	0.44	4.3	4.6	35	87	82	5	3.7	215	415	<0.04	2.6	
911	604	BJØRNSTADVTN	1019	4995	65391	2	16121	225	2.13	4.82	0.79	0.22	1.15	0.34	1.6	3.2	0	117	44	73	7.5	54	300	3	<0.04	2.4
912	501	ÅSVATN	1019	4939	65079	2	16122	144	2.53	5.52	1.42	0.54	1.89	0.06	2.7	3.9	16	188	133	55	7.9	95	400	7	<0.04	2.4
914	15	STOKKEBUVATN	1019	4983	64971	2	16122	42	4.23	5.92	1.58	0.94	4.15	0.48	6.5	5.7	25	87	73	14	5.7	99	385	<0.04	1.9	
914	28	SANDVATN	1019	4873	65008	2	16123	147	2.84	5.39	1.41	0.49	1.98	0.23	3.5	4.7	3	48	12	36	1.6	325	380	1	<0.04	1.1
914	29	NIKSJÅ	1019	4889	65014	2	16123	97	2.69	5.52	1.49	0.46	1.90	0.37	3.1	4.3	14	60	32	28	5.5	155	355	4	<0.04	1.9
914	30	ØYNESVATN	1101	4881	64956	2	16123	97	3.35	5.87	1.94	0.64	2.63	0.43	4.1	4.9	27	68	61	7	4.3	235	465	3	<0.04	1.9
914	501	SANDVATN	1101	4978	65050	2	16122	150	2.93	4.90	0.83	0.43	2.25	0.30	3.4	4.1	0	210	113	97	6.1	115	430	4	<0.04	2.2
919	601	BELLANDSVATN	1019	4624	64967	2	15122	173	2.16	5.04	0.92	0.27	1.54	0.33	2.3	3.2	0	187	39	148	5.0	86	315	3	<0.04	1.6
919	603	FORMUVATN	1018	4545	65015	2	15122	184	2.03	5.41	0.69	0.28	1.66	0.17	2.2	3.2	12	220	78	142	5.7	40	220	2	<0.04	3.2
919	604	LJOSLEVATN	1019	4627	65058	2	15122	172	1.98	5.11	1.15	0.27	1.65	0.16	2.2	3.1	0	204	127	77	3.3	68	235	3	<0.04	2.0
919	606	HUNDEVATN	1019	4733	64948	2	16123	286	2.73	4.81	0.69	0.42	1.90	0.24	3.0	3.8	0	168	62	106	4.1	215	395	3	<0.04	1.5
919	607	HEIDALSVATN	1019	4723	64987	2	16123	212	2.51	5.94	1.77	0.37	1.74	0.23	2.9	4.1	18	268	150	118	3.1	200	315	2	<0.04	2.3
919	608	RØYSELANDSV.	1019	4745	65022	2	16123	192	2.24	4.93	0.79	0.29	1.45	0.30	2.2	3.3	0	170	124	46	5.7	104	315	3	<0.04	2.3
919	610	MESELVATNET	1019	4787	64822	2	16114	61	3.91	5.47	1.57	0.78	3.25	0.46	5.8	6.0	6	112	52	60	2.2	245	360	3	<0.04	1.0
926	601	FUREKJERRTN	1018	4604	64556	2	15112	24	6.09	4.83	2.04	1.13	4.98	0.78	7.9	10.9	0	209	127	82	5.3	113	345	6	<0.04	3.8
926	602	BLINDEVATNET	1018	4615	64543	2	15112	22	7.20	5.07	1.24	1.30	9.29	0.53	14.4	7.1	0	67	60	7	4.7	68	305	5	<0.04	1.8
928	602	LJOSVATN	1019	4650	64906	2	15122	212	2.59	4.88	0.99	0.38	1.74	0.32	2.6	3.7	0	252	110	142	7.1	99	360	4	<0.04	2.0
928	604	REFSTADVTN	1018	4506	64721	2	15111	186	2.96	4.93	1.04	0.44	2.34	0.30	4.2	4.0	0	181	37	144	3.1	140	285	5	<0.04	1.5
928	605	ÅNNESLANDSV.	1018	4556	64790	2	15111	307	2.91	4.60	0.71	0.28	2.08	0.18	3.0	3.4	0	173	89	84	8.6	118	425	6	<0.04	2.1
928	608	HAUGEVATN	1018	4559	64661	2	15111	68	3.91	5.62	2.09	0.86	3.15	0.37	5.3	5.8	19	124	67	57	6.4	230	445	4	0.12	3.2
929	601	KALLINGSVATN	1018	4635	65150	2	15121	542	2.38	4.56	0.39	0.16	1.03	0.11	1.6	3.1	0	132	84	48	1.8	285	370	2	<0.04	0.8
929	602	HÅKODALSVATN	1019	4595	65143	2	15121	423	1.98	4.72	0.58	0.17	1.02	0.17	1.4	2.6	0	117	86	31	5.1	160	345	4	<0.04	1.4
929	603	TVEITVATN	1018	4545	65170	2	15121	210	1.44	5.07	0.56	0.16	0.91	0.11	1.3	2.1	0	132	60	72	2.9	134	240	2	<0.04	1.5

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-Y	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µg/l	mg/l															
929	604	NASVATN	1028	4498	65235	2	15121	617	1.70	4.80	0.33	0.16	0.85	0.09	1.3	2.3	0	155	32	123	1.7	170	280	1	<0.04	1.1
929	606	VÅVATN	1018	4572	65075	2	15122	221	2.07	4.81	0.55	0.21	1.34	0.19	1.9	3.0	0	129	92	37	4.9	64	250	3	<0.04	2.2
929	607	STAVVATN	1019	4764	65127	2	16124	281	2.22	4.75	0.54	0.22	1.33	0.19	2.1	3.1	0	183	187	-4	3.0	190	305	2	<0.04	1.3
929	609	MALVATN	1019	4708	65280	2	16124	335	1.90	4.89	0.46	0.18	1.12	0.18	1.7	3.1	0	186	187	-1	1.5	180	265	1	<0.04	1.4
935	6	SVALANDSVATN	1018	4444	64739	2	15114	249	3.01	4.75	0.72	0.33	2.27	0.25	3.8	3.4	0	150	73	77	4.8	69	380	4	<0.04	1.7
935	7	GRUNNEVATN	1018	4398	64726	2	15114	250	2.90	4.96	0.79	0.36	2.31	0.21	4.1	3.7	0	159	59	100	3.2	65	285	4	<0.04	1.6
935	10	GROSSÅVATN	1018	4348	64809	2	15114	234	3.37	4.98	1.30	0.48	2.52	0.23	4.7	4.7	0	182	77	105	4.4	51	265	3	<0.04	2.9
935	501	NOSLEBUVATN	1018	4411	64756	2	15114	279	3.11	4.70	0.72	0.33	2.15	0.21	3.7	3.6	0	176	89	87	5.5	56	315	3	<0.04	2.1
935	502	EIELANDSVATN	1018	4417	64780	2	15114	204	2.73	4.88	0.74	0.29	2.05	0.21	3.6	3.2	0	148	50	98	2.8	128	285	2	<0.04	1.2
938	58	VØYLEVATN	1101	4359	65298	2	15124	732	1.42	4.92	0.37	0.13	0.68	0.07	1.1	1.9	0	117	39	78	3.0	63	220	3	<0.04	0.6
938	66	GRIMSDVATN	1101	4405	65124	2	15123	463	1.80	4.76	0.33	0.14	0.87	0.09	1.4	2.2	0	168	63	105	3.7	59	245	3	<0.04	1.4
938	79	EKSÆ	1101	4407	65240	2	15124	650	1.55	4.82	0.36	0.14	0.72	0.06	1.1	2.0	0	135	49	86	3.3	65	230	2	<0.04	1.0
938	110	KILEVATN	1021	3999	65283	2	14124	912	1.26	4.97	0.19	0.12	0.82	0.06	1.5	1.1	0	93	11	82	0.7	115	165	1	<0.04	0.5
938	116	SØRE MONSVATN	1021	4009	65325	2	14124	870	0.98	5.23	0.28	0.11	0.65	0.06	1.1	1.1	0	64	17	47	4.5	72	150	2	<0.04	0.6
938	125	LYKKJEVATN	920	4095	65404	2	14121	865	0.82	5.25	0.26	0.08	0.51	0.04	0.8	0.9	0	48	17	31	1.2	65	137	2	<0.04	0.5
938	126	RØYNLIVATN	920	4078	65380	2	14121	902	1.16	5.09	0.24	0.11	0.80	0.05	1.5	1.3	0	67	<10	57	0.5	145	190	<1	<0.04	0.4
938	127	KOLSHØVATN	920	4066	65355	2	14121	930	1.20	5.07	0.25	0.11	0.82	0.06	1.5	1.3	0	80	<10	70	0.4	150	200	2	<0.04	0.4
938	129	V.LANGSVATN	920	4068	65301	2	14121	869	1.20	5.08	0.27	0.11	0.82	0.06	1.4	1.2	0	74	<10	64	1.0	135	200	3	<0.04	0.6
938	131	HEGESTØLVATN	1021	4132	65334	2	14121	578	1.31	4.92	0.31	0.12	0.79	0.06	1.2	1.4	0	122	79	43	3.0	72	175	3	<0.04	1.0
938	204	VIEVATN	1021	3981	65249	2	14124	919	1.60	4.82	0.13	0.13	1.04	0.06	1.8	1.3	0	130	<10	120	0.3	200	230	1	<0.04	0.2
938	501	ORMLIVATN	1101	4277	65112	2	15123	574	1.95	4.73	0.41	0.19	1.02	0.08	1.6	2.3	0	169	81	88	4.8	57	285	3	<0.04	1.3
938	601	GRØSSÆ	1028	4377	65414	2	15133	720	1.33	5.18	0.62	0.16	0.82	0.07	1.3	2.1	0	93	23	70	1.4	120	240	2	<0.04	1.2
938	602	JORDALSVATN	1101	4359	65253	2	15124	529	1.56	4.95	0.48	0.16	0.79	0.06	1.2	2.1	0	130	66	64	4.1	52	220	2	<0.04	1.4
938	603	SKÅVATN	1021	4216	65287	2	14121	648	1.29	4.98	0.32	0.12	0.78	0.07	1.1	1.7	0	221	83	138	3.3	71	190	2	<0.04	1.5
938	604	ST.REIKARSVATN	1021	4243	65336	2	14121	518	1.47	5.04	0.52	0.16	1.01	0.09	1.4	1.9	0	197	106	91	4.2	61	215	3	<0.04	1.6
940	31	N.KROKVATN	919	4067	65628	2	14132	1134	0.74	5.24	0.22	0.07	0.42	0.03	0.6	1.0	0	70	<10	60	0.3	115	144	<1	<0.04	0.6
940	32	RENNEVATN	918	4100	65626	2	14132	965	0.74	5.44	0.32	0.07	0.42	0.06	0.5	1.2	5	74	<10	64	0.4	131	150	<1	0.07	1.1
940	35	L.SANDVATN	1021	4079	65575	2	14132	1096	0.85	5.17	0.23	0.07	0.46	0.04	0.7	1.1	0	85	11	74	0.5	120	140	1	<0.04	0.5
940	36	ØYDE SANDVATN	1021	4065	65571	2	14132	1090	0.93	5.20	0.25	0.09	0.60	0.06	0.9	1.1	0	75	<10	65	0.4	120	150	1	<0.04	0.4
940	37	ST.SANDVATN	1021	4071	65558	2	14132	1072	0.88	5.20	0.26	0.08	0.58	0.07	0.8	1.1	0	83	<10	73	0.5	120	150	1	<0.04	0.6
940	38	ÅMLIVDELVTN	1021	4111	65591	2	14132	1027	0.85	5.21	0.24	0.07	0.52	0.05	0.7	1.1	0	109	11	98	0.7	114	150	2	<0.04	0.8
940	39	OPPSTADVIDEL	1021	4122	65581	2	14132	974	0.89	5.25	0.33	0.09	0.57	0.07	0.8	1.3	0	114	14	100	0.6	98	140	1	<0.04	1.1

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SIO2
								mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l									
940	501	TJURRMONVATN	1021	4115	65494	2	14132	720	1.15	5.10	0.28	0.12	0.89	0.05	1.3	1.4	0	109	50	59	2.3	25	146	2	<0.04	1.0
940	502	MYKLEVATN	1021	4073	65486	2	14132	785	1.09	5.14	0.38	0.12	0.67	0.05	1.1	1.2	0	90	53	37	2.4	46	146	3	<0.04	1.0
940	503	FITBEKKVATN	921	4225	65763	2	14131	886	0.94	6.02	0.66	0.13	0.66	0.08	1.0	1.5	12	37	15	22	1.1	69	132	2	<0.04	1.0
940	522	HYTTEBJØRN	918	3868	65623	2	14133	984	0.66	5.42	0.15	0.06	0.43	0.04	0.6	0.8	2	41	<10	31	0.4	91	138	1	<0.04	0.3
940	525	REVSVATN	919	3959	65640	2	14133	1133	0.82	5.36	0.24	0.07	0.54	0.05	0.9	0.9	0	58	<10	48	<0.20	125	144	<1	0.05	0.5
940	527	SKAMMEVATN	918	3996	65643	2	14133	1074	0.67	5.52	0.22	0.08	0.44	0.05	0.6	0.8	4	41	<10	31	0.4	82	113	<1	<0.04	0.6
940	528	NUTEVATN	919	3995	65622	2	14133	1020	0.84	5.45	0.27	0.08	0.67	0.06	1.0	1.0	4	49	<10	39	0.4	101	126	<1	<0.04	0.6
940	530	BOTTSVATN	919	4002	65606	2	14133	1020	0.99	5.34	0.24	0.10	0.76	0.06	1.2	1.0	0	71	<10	61	0.3	140	165	<1	0.05	0.5
940	532	KOLSVATN	919	4029	65590	2	14133	1034	1.11	5.40	0.39	0.11	0.91	0.08	1.6	1.3	3	69	<10	59	0.2	128	160	<1	0.06	0.7
940	535	MIDTFJØVTN	919	4018	65563	2	14133	997	0.73	5.43	0.25	0.06	0.44	0.05	0.7	1.1	0	56	<10	46	0.5	82	119	1	<0.04	0.6
940	603	ÅSVATN	1021	4246	65460	2	14132	768	1.17	5.21	0.44	0.14	0.87	0.07	1.2	1.6	0	95	32	63	1.8	80	175	2	<0.04	1.1
940	606	VASSLANDSVTN	1020	4208	65598	2	14132	935	1.07	5.42	0.52	0.13	0.73	0.09	1.1	1.6	4	59	10	49	0.7	92	140	2	<0.04	1.0
941	24	BÅNEVATN	919	3932	65978	2	14143	1115	0.90	5.28	0.21	0.09	0.69	0.07	1.2	0.8	0	40	<10	30	0.2	106	126	<1	<0.04	0.3
941	501	AUVERSVATN	921	4140	66000	2	14142	1145	0.59	5.88	0.42	0.07	0.36	0.07	0.4	0.9	9	17	<10	7	0.2	68	101	2	0.05	0.7
941	502	ØS.BRANNSVTN	921	4192	65963	2	14131	1246	0.63	5.47	0.33	0.06	0.33	0.04	0.6	1.0	3	47	<10	37	0.3	110	138	<1	<0.04	0.6
941	511	DJUPATJERN	919	3822	65732	2	13131	970	1.23	5.26	0.26	0.15	0.55	0.08	1.9	1.1	0	45	<10	35	0.3	124	150	1	<0.04	0.3
941	512	STORSTEINVTN	919	3815	65723	2	13131	937	0.96	5.31	0.17	0.11	0.83	0.06	1.4	0.8	0	41	<10	31	0.2	96	132	<1	<0.04	0.3
941	602	SMALEVATN	919	3967	65870	2	14134	1125	0.63	5.42	0.21	0.06	0.42	0.04	0.7	0.6	3	25	<10	15	<0.20	77	101	2	<0.04	0.3

## Vest-Agder

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
							mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	lekvl	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	ug/l	mg/l		
1001	1-55	Skelvatnet	1018	4329	64543	2	15113	208	3.70	6.20	2.32	0.49	3.52	0.33	5.5	4.3	47	144	137	7	6.4	122	450	6	<0.04	2.1
1001	2-111	Drangsvatna	1018	4479	64467	2	15112	7	1289	7.29	105	321	2251	84	4100	600	635	110	114	-4	3.8	185	465	9	<0.04	2.0
1002	1-62	Vråvatn	1018	4061	64397	2	14112	170	5.79	5.91	1.74	1.17	5.54	1.36	11.0	5.6	26	57	36	21	3.1	285	615	7	0.05	1.3
1003	1-16	HOH 130	1018	3686	64550	2	13112	130	8.84	5.17	0.87	0.97	6.37	0.28	11.2	4.1	3	95	15	80	1.7	122	240	2	<0.04	1.0
1003	1-18	HOH 14	1018	3752	64419	2	13112	14	8.95	6.37	3.15	1.44	11.60	0.71	19.3	7.2	50	25	15	10	2.7	210	410	4	0.05	1.7
1003	2-2	Brastadvatnet	1018	3634	64424	2	13112	3	21.10	7.22	13.00	5.79	15.60	3.20	29.5	28.0	421	10	11	-1	5.8	870	1170	9	0.22	7.1
1004	1-2	Engelsvatnet	1018	3629	64563	2	13112	110	7.89	4.70	0.78	1.09	10.30	0.30	17.6	4.8	0	157	39	118	3.3	74	460	9	<0.04	1.3
1004	1-21	Skultjørnan	1018	3623	64911	2	13122	516	2.38	4.83	0.27	0.29	2.17	0.11	3.6	2.2	0	107	32	75	1.7	129	240	2	<0.04	0.8
1004	1-22	Skrubbedalsjøerna	1101	3630	64986	2	13122	590	2.65	4.63	0.17	0.24	1.86	0.11	3.3	1.8	0	88	17	71	1.3	230	340	2	<0.04	0.4
1004	1-34	HOH 230	1018	3580	64663	2	13114	230	4.79	4.52	0.29	0.50	5.10	0.17	8.5	3.5	0	286	112	174	4.7	145	360	4	<0.04	2.0
1004	2-6	Djupvatnet	1018	3669	64872	2	13122	434	3.02	4.76	0.27	0.36	2.83	0.14	5.1	2.6	0	110	27	83	1.2	155	270	2	<0.04	0.5
1014	1-32	Krossvatnet	1018	4290	64566	2	15113	197	3.42	4.95	1.06	0.43	3.41	0.27	5.4	3.8	0	169	92	77	5.4	109	330	3	<0.04	2.0
1017	1-14	Gyvatnet	1018	4247	64620	2	14111	258	3.48	5.15	0.75	0.35	2.90	0.29	5.0	3.8	0	214	100	114	4.8	76	310	3	<0.04	2.0
1017	1-31	Gardvatnet	1018	4180	64653	2	14111	304	3.48	4.76	0.91	0.46	3.49	0.30	5.9	3.9	0	129	70	59	4.0	30	230	5	0.06	2.7
1018	2-47	Kleivsetvann	1018	4221	64419	2	14112	83	4.34	5.00	1.33	0.61	4.02	0.39	7.3	4.6	0	229	109	120	4.7	230	430	4	<0.04	2.2
1021	1-27	Grunnevatnet	1018	4179	64572	2	14112	205	3.69	4.84	0.90	0.47	3.09	0.35	5.4	3.8	0	200	105	95	5.6	220	580	4	<0.04	1.8
1021	1-61	Kinglevratnet	1018	4218	64509	2	14112	210	3.98	5.88	2.39	0.62	3.65	0.50	5.9	4.7	29	200	180	20	7.5	245	565	6	<0.04	2.2
1026	1-10	HOH 875	1021	3962	65226	2	14124	875	1.71	5.10	0.14	0.10	0.74	0.06	1.2	1.1	0	103	23	80	1.3	80	149	1	<0.04	0.6
1026	1-6	HOH 737	1101	3950	65041	2	14123	737	2.29	4.57	0.19	0.17	1.15	0.05	2.1	1.7	0	103	61	42	3.2	119	250	3	<0.04	0.5
1026	2-10	Kjosevatn	1101	4214	65132	2	14121	613	1.67	4.76	0.31	0.14	0.79	0.07	1.3	1.9	0	167	82	85	3.9	75	245	2	<0.04	1.3
1026	2-20	Storevatn	1021	4097	65153	2	14121	804	1.67	4.70	0.25	0.13	0.83	0.05	1.4	1.5	0	122	74	48	4.3	85	230	4	<0.04	0.9
1026	2-25	Storevatnet	1101	4030	64908	2	14123	529	2.30	4.67	0.44	0.20	1.33	0.09	2.3	2.1	0	163	97	66	5.8	86	320	7	<0.04	1.4
1026	2-27	Storevatn	1021	4046	65238	2	14121	706	1.29	5.00	0.28	0.13	0.91	0.06	1.4	1.3	0	114	60	54	2.5	72	175	2	<0.04	0.8
1026	2-28	Sandvatn	1021	3940	65165	2	14124	898	1.29	4.97	0.15	0.11	0.87	0.06	1.4	1.2	0	109	37	72	0.6	150	200	<1	<0.04	0.4
1026	3-18	Storevatnet	1101	3971	65127	2	14123	857	1.96	4.74	0.17	0.16	1.12	0.06	2.2	1.5	0	93	13	80	0.4	240	295	2	<0.04	0.2
1026	3-19	Ljoslandsvatnet	1101	4049	65159	2	14121	500	1.49	5.40	0.83	0.18	0.95	0.11	1.8	1.7	9	106	79	27	3.4	109	265	4	<0.04	1.3
1026	3-3	Langevatnet	1021	4067	65224	2	14121	683	1.24	5.05	0.29	0.13	0.86	0.08	1.3	1.3	0	93	46	47	2.1	80	190	3	<0.04	0.8
1029	1-26	Vassåkervatnet	1018	4055	64381	2	14112	81	5.75	5.42	1.47	0.94	6.21	0.39	11.7	5.3	5	116	36	80	1.9	235	415	4	0.05	1.9
1032	1-19	Svartevatnet	1018	3878	64614	2	14114	334	3.32	4.71	0.57	0.35	3.10	0.19	5.1	3.2	0	190	89	101	4.9	64	280	5	<0.04	1.8

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOIN	TOTP	F	SiO2	
							mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l										
1032	2-13	Hagevatnet	1018	3874	64526	2	14113	250	4.16	4.76	0.73	0.54	4.38	0.30	7.3	3.7	0	185	67	118	3.9	117	315	5	<0.04	1.6
1032	2-4	Jovatnet	1018	3900	64491	2	14113	170	4.37	4.99	1.00	0.61	4.50	0.31	8.2	4.1	0	142	23	119	2.4	180	295	2	0.04	0.8
1034	1-4	Gransjøen	1101	3909	64957	2	14123	542	2.61	4.54	0.24	0.20	1.59	0.08	2.5	1.5	0	177	129	48	6.2	68	265	3	<0.04	1.4
1034	2-22	Bjørnvatnet	1101	3981	64942	2	14123	654	2.10	4.75	0.48	0.21	1.37	0.09	2.1	1.7	0	109	65	44	4.7	121	295	4	<0.04	1.1
1034	2-7	Surtevatnet	1101	3941	64975	2	14123	668	2.35	4.57	0.28	0.18	1.19	0.06	2.2	2.0	0	98	62	36	3.9	150	300	3	<0.04	0.6
1037	1-1	Lisle Frøysvatnet	1018	3893	64645	2	14114	448	2.91	4.86	0.48	0.34	2.85	0.16	4.8	2.8	0	129	39	90	2.2	136	265	3	<0.04	1.0
1037	1-13	Husbytjøn	1018	3820	64797	2	14114	304	3.47	4.61	0.54	0.44	3.28	0.17	5.3	2.9	0	174	100	74	7.9	109	475	8	<0.04	0.7
1037	1-9	HOH 619	1101	3830	65115	2	14123	619	2.25	4.60	0.19	0.18	1.28	0.07	2.1	1.6	0	143	93	50	4.9	93	260	3	<0.04	1.1
1037	2-14	Hellarijern	1101	3866	65114	2	14123	674	1.92	4.74	0.24	0.18	1.32	0.09	2.1	1.7	0	119	72	47	3.5	85	250	3	<0.04	0.8
1037	3-11	Sandvatnet	1018	3763	64764	2	13111	303	3.80	6.12	2.11	0.52	3.60	0.16	6.2	3.8	36	54	43	11	3.4	440	670	5	<0.04	0.9
1046	1-11	HOH 573	1101	3682	65182	2	13121	573	1.94	4.77	0.18	0.20	1.29	0.07	2.4	1.4	0	91	39	52	1.9	109	205	1	<0.04	0.6
1046	1-12	HOH 760	1101	3836	65213	2	13121	760	2.19	4.69	0.17	0.21	1.46	0.08	2.8	1.5	0	98	39	59	2.0	93	190	1	<0.04	0.6
1046	1-15	HOH 1041	1021	3637	65357	2	13121	1041	1.55	4.89	0.12	0.16	1.08	0.06	2.2	1.0	0	50	<10	40	0.5	134	175	<1	<0.04	<0.1
1046	1-20	Lite Svartevatnet	1101	3545	65050	2	13123	510	2.42	4.70	0.27	0.26	1.88	0.08	3.1	1.7	0	107	75	32	3.6	93	225	2	<0.04	0.9
1046	1-23	Bergetjern	1021	3798	65440	2	13132	700	1.81	5.01	0.26	0.23	1.52	0.11	2.9	1.3	0	77	32	45	1.8	89	175	2	<0.04	0.7
1046	1-24	HOH 944	1021	3859	65387	2	13121	944	1.59	4.95	0.16	0.17	1.23	0.07	2.5	1.1	0	70	<10	60	0.6	143	175	<1	<0.04	0.1
1046	1-29	Hyttvatnet	1101	3796	65153	2	13121	812	1.64	4.85	0.16	0.15	1.05	0.05	2.0	1.3	0	88	27	61	1.7	81	160	2	<0.04	0.6
1046	1-30	HOH 739	1101	3585	65192	2	13124	739	1.84	4.84	0.16	0.18	1.31	0.07	2.5	1.3	0	69	13	56	1.1	120	195	1	<0.04	0.4
1046	1-33	HOH 850	1101	3609	65268	2	13124	850	2.02	4.77	0.23	0.21	1.43	0.06	2.8	1.3	0	72	19	53	1.3	110	180	1	<0.04	0.4
1046	1-8	Småljørn	1101	3728	65031	2	13122	570	2.70	4.53	0.22	0.22	1.59	0.05	2.6	1.9	0	122	96	26	5.7	109	310	3	<0.04	0.8
1046	2-12	Indre Skeidsvatn	1101	3647	65186	2	13121	700	1.75	4.95	0.21	0.20	1.31	0.08	2.6	1.4	0	84	21	63	1.2	119	190	1	<0.04	0.6
1046	2-15	Krokevatn	1021	3785	65221	2	13121	787	1.45	4.95	0.20	0.15	1.04	0.05	1.8	1.2	0	61	19	42	1.3	106	175	2	<0.04	0.5
1046	2-17	Åsmundsvatnet	1101	3734	65002	2	13122	566	2.47	4.75	0.34	0.25	1.95	0.11	3.3	2.0	0	113	74	39	3.8	98	265	3	<0.04	0.9
1046	2-21	Falkejernene	1021	3878	65351	2	14124	865	1.45	4.89	0.23	0.13	0.94	0.06	1.7	1.4	0	135	37	98	1.4	90	165	2	<0.04	0.9
1046	2-23	Vassfjellet	1021	3736	65418	2	13121	910	1.32	4.95	0.17	0.14	0.91	0.06	1.8	1.0	0	70	17	53	1.2	74	150	2	<0.04	0.4
1046	2-24	Flåvatnet	1101	3725	64961	2	13122	554	2.44	4.66	0.29	0.23	1.71	0.08	2.8	2.0	0	96	69	27	4.5	81	285	3	<0.04	0.7
1046	2-30	Avedalsvatnet	1101	3704	65014	2	13122	255	2.61	4.71	0.34	0.27	2.11	0.12	3.3	2.3	0	147	96	51	4.8	60	230	3	<0.04	1.5
1046	2-9	HOH 860	1021	3916	65359	2	14124	860	1.25	5.00	0.20	0.13	0.83	0.05	1.4	1.1	0	78	30	48	1.6	56	143	6	<0.04	0.7
1046	3-15	Storavatnet	1021	3824	65243	2	14124	810	1.45	4.97	0.21	0.15	1.14	0.07	2.1	1.2	0	85	17	68	1.0	114	180	1	<0.04	0.5
1046	3-17	Deglevatnet	1021	3687	65376	2	13121	825	1.51	4.94	0.16	0.12	0.06	2.1	1.1	0	72	<10	62	0.5	139	175	<1	<0.04	0.3	
1046	3-20	Bjørnestadvatnet	1101	3610	65049	2	13122	353	2.45	4.78	0.27	0.27	1.97	0.12	3.5	1.7	0	104	39	65	1.9	155	275	2	<0.04	0.8
1046	3-21	Langavatn	1101	3657	65230	2	13121	725	1.83	4.86	0.21	0.19	1.32	0.07	2.5	1.3	0	76	15	61	1.3	102	180	1	<0.04	0.5

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	µg/l	mg/l
1046	3-9	Guddevatnet	1021	3795	65199	2	13121	721	1.55	4.96	0.23	0.17	1.21	0.08	2.1	1.3	0	77	22	55	1.3	107	215	2	<0.04	0.6
1002	19	ÅSEVATN	1018	4128	64478	2	14112	64	4.80	4.94	1.38	0.65	4.29	0.43	8.7	4.6	0	220	75	145	3.8	195	440	7	0.07	2.0
1003	1	VIKSVATNET	1018	3782	64433	2	13112	14	9.32	6.29	2.79	1.36	12.50	0.59	22.5	6.6	33	95	11	84	1.9	265	400	3	0.11	1.4
1003	12	HALLANDSVATN	1018	3657	64457	2	13112	36	8.28	5.29	1.85	1.42	11.10	0.45	18.2	6.5	0	83	11	72	1.0	315	400	2	<0.04	2.3
1003	27	RUTLEVATN	1018	3698	64523	2	13112	68	5.50	5.25	1.16	0.96	7.31	0.31	11.7	4.4	0	157	11	146	0.9	200	290	2	<0.04	1.2
1004	4	TROLLEVATN	1018	3611	64924	2	13122	518	3.03	6.58	2.11	0.37	2.70	0.11	5.0	2.8	48	27	15	12	0.9	300	315	1	<0.04	1.0
1004	7	EINARVATN	1018	3622	64802	2	13111	322	2.94	4.84	0.35	0.35	2.81	0.15	5.9	2.9	0	105	36	69	2.4	131	250	2	<0.04	0.8
1004	11	MÅLSTENSVATN	1018	3714	64889	2	13122	478	4.28	4.70	0.41	0.54	4.10	0.17	7.8	3.6	0	211	19	192	0.8	285	330	2	<0.04	1.0
1004	12	STØLSVATN	1018	3720	64858	2	13111	438	2.42	4.78	0.30	0.26	1.99	0.13	3.5	2.1	0	112	51	61	3.0	165	290	3	<0.04	0.7
1004	13	ST.ETTINDSVT	1018	3680	64860	2	13111	392	3.24	4.83	0.44	0.40	3.08	0.15	5.6	2.8	0	137	7	130	0.5	245	290	<1	<0.04	0.6
1004	15	BOTNEVATN	1102	3523	64628	2	13114	56	5.60	4.91	0.84	0.74	6.01	0.31	11.2	4.1	0	203	11	192	1.1	360	385	3	<0.04	1.6
1004	25	SANDVATN	1018	3757	64748	2	13111	303	2.49	4.81	0.39	0.29	2.32	0.16	3.8	2.2	0	112	59	53	3.3	122	265	3	<0.04	0.8
1004	501	ND.MÅLMESVTN	1018	3723	64882	2	13122	504	2.44	4.77	0.32	0.27	2.14	0.12	3.5	2.1	0	117	59	58	3.3	175	305	3	<0.04	0.7
1004	601	Ø.MÅLMESVTN	1018	3736	64898	2	13122	509	2.74	4.71	0.32	0.29	2.43	0.12	4.0	2.2	0	122	27	95	1.6	275	335	2	<0.04	0.5
1014	8	HØVÅDSL.VTN	1018	4232	64719	2	14111	288	3.26	4.73	0.77	0.33	2.43	0.29	4.0	3.6	0	210	97	113	5.5	105	365	5	<0.04	1.9
1014	9	SANDLANDSVTN	1018	4236	64704	2	14111	256	3.17	5.31	1.23	0.45	2.71	0.52	5.0	3.8	0	113	45	68	2.1	225	410	4	0.04	1.7
1014	12	SONGEVATN	1018	4224	64647	2	14111	268	3.50	5.27	1.44	0.55	3.03	0.64	5.4	4.0	9	163	111	52	6.1	155	460	8	0.05	2.5
1014	17	HAGELANDSVTN	1018	4250	64650	2	15114	316	3.45	4.96	1.03	0.46	2.91	0.46	5.0	4.2	0	192	89	103	4.8	123	395	6	0.06	2.4
1014	20	YTHÆGELANDV	1018	4282	64587	2	15114	179	3.30	5.03	0.87	0.44	3.35	0.30	5.2	4.1	0	167	43	124	2.7	122	260	3	<0.04	1.7
1014	23	LOLANDSVATN	1018	4353	64611	2	15114	234	3.29	4.99	1.04	0.45	2.75	0.35	4.8	3.8	0	138	86	138	5.3	135	510	9	<0.04	1.3
1014	25	DRIVNESVTN	1018	4373	64618	2	15114	168	3.53	5.00	1.16	0.49	3.06	0.37	5.2	4.4	0	171	89	82	4.4	146	440	10	<0.04	1.9
1014	26	LØYNINGSVTN	1018	4345	64654	2	15114	164	4.26	5.79	2.20	0.63	3.40	0.98	6.1	5.1	25	133	103	30	5.5	370	715	14	0.06	2.6
1018	4	KLEIVSETVTN	1018	4221	64419	2	14112	83	4.34	5.00	1.33	0.61	4.02	0.39	7.3	4.6	0	229	109	120	4.7	230	430	4	<0.04	2.2
1018	13	DONEVATN	1018	4359	64379	2	15113	12	9.45	4.83	1.48	1.33	11.90	0.60	20.5	7.3	0	278	36	242	1.7	315	445	3	<0.04	1.0
1021	10	ÅGEVATN	1018	4116	64625	2	14111	214	3.76	4.72	0.55	0.38	3.25	0.22	5.9	3.9	0	206	53	153	2.9	46	230	4	<0.04	1.2
1021	14	HOMESTADVTN	1018	4090	64530	2	14112	278	4.04	4.71	0.59	0.45	3.39	0.20	6.7	3.9	0	179	13	166	1.1	200	340	4	0.08	0.7
1021	29	BJØRNSTØLVTN	1018	4226	64539	2	14112	254	3.84	4.63	0.74	0.42	3.38	0.33	5.6	3.7	0	256	103	153	5.5	195	455	6	<0.04	1.3
1026	11	STOREVATN	1021	4040	65240	2	14124	706	1.29	5.00	0.28	0.13	0.91	0.06	1.4	1.3	0	114	60	54	2.5	72	175	2	<0.04	0.8

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	µeq/l	ug/l	ug/l	mg Cl/l	ug N/l	ug N/l	ug P/l	ug/l									
1026	42	HÆRESVATN	1101	4140	65061	2	14122	573	1.87	4.72	0.33	0.16	1.02	0.08	1.6	1.9	0	158	86	72	4.2	75	275	3	<0.04	1.1
1026	205	ØYVATN	1021	3987	65194	2	14124	900	1.43	4.88	0.15	0.11	0.90	0.04	1.5	1.2	0	106	<10	96	0.5	170	215	<1	<0.04	0.3
1026	210	STIGEBOTTSVT	1021	4025	65143	2	14124	814	1.43	4.84	0.20	0.12	0.85	0.08	1.4	1.3	0	88	32	56	2.3	76	190	2	<0.04	0.4
1026	212	ØYVATN	1021	4038	65225	2	14124	779	1.28	4.97	0.23	0.12	0.87	0.07	1.3	1.2	0	119	53	66	2.1	85	175	2	<0.04	0.9
1026	213	DJUPAVATN	1021	3997	65224	2	14124	932	1.99	4.67	0.15	0.14	1.07	0.06	1.9	1.7	0	147	<10	137	0.3	260	290	<1	<0.04	0.1
1026	214	BLOGREVATN	1021	4013	65200	2	14124	873	1.41	4.91	0.27	0.15	1.02	0.08	1.6	1.4	0	114	28	86	1.4	145	215	1	<0.04	0.8
1026	219	KISSVATN	1101	3967	65022	2	14123	757	2.09	4.69	0.31	0.17	1.21	0.06	2.2	1.7	0	98	36	62	2.0	170	265	2	<0.04	0.6
1026	220	DYREKNUTVATN	1101	3988	65034	2	14123	781	2.32	4.54	0.27	0.17	1.05	0.03	2.0	1.7	0	84	62	22	5.0	93	265	5	<0.04	0.6
1026	225	ASLØYVATN	1101	3994	64986	2	14123	801	2.27	4.61	0.22	0.16	1.14	0.06	2.2	1.7	0	79	11	68	1.1	270	325	2	<0.04	0.3
1026	228	GLYPETJERN	1101	4008	64963	2	14123	732	2.04	4.65	0.24	0.16	1.13	0.06	1.9	1.7	0	120	47	73	2.8	155	295	3	<0.04	0.7
1026	229	DYREVATN	1101	4007	64945	2	14123	634	2.27	4.64	0.35	0.18	1.19	0.07	2.1	1.8	0	120	61	59	3.8	165	340	4	<0.04	0.7
1026	232	STOREVATN	1101	4030	64908	2	14123	529	2.30	4.67	0.44	0.20	1.33	0.09	2.3	2.1	0	163	97	66	5.8	86	320	7	<0.04	1.4
1026	304	SVEVATN	1021	3960	65202	2	14124	884	1.43	4.96	0.24	0.14	1.09	0.07	1.8	1.3	0	109	<10	99	0.4	170	210	<1	<0.04	0.4
1026	306	SANDVATN	1021	3940	65165	2	14124	898	1.29	4.97	0.15	0.11	0.87	0.06	1.4	1.2	0	109	37	72	0.6	150	200	<1	<0.04	0.4
1026	501	KJOSEVATN	1101	4214	65132	2	14121	613	1.67	4.76	0.31	0.14	0.79	0.07	1.3	1.9	0	167	82	85	3.9	75	245	2	<0.04	1.3
1026	502	ØBLIKSVATN	1021	4084	65165	2	14121	760	1.62	4.86	0.42	0.14	0.88	0.07	1.4	1.7	0	119	74	45	4.7	46	220	4	<0.04	1.2
1026	601	Ø.VIVATN	1101	4003	65054	2	14123	683	2.07	4.60	0.20	0.15	0.98	0.05	1.8	1.5	0	102	68	36	3.6	110	240	3	<0.04	0.7
1029	34	TJAMSLANDSVT	1018	4074	64485	2	14112	234	4.03	4.75	0.54	0.44	3.45	0.19	6.6	4.0	0	196	13	183	0.8	155	275	39	<0.04	0.9
1032	3	ØNSTEVATN	1018	3792	64478	2	13112	258	4.80	4.77	0.90	0.62	4.95	0.28	9.1	4.2	0	140	36	104	2.7	160	350	6	<0.04	1.1
1032	14	TROLDEVATN	1018	3821	64558	2	14113	278	3.89	4.56	0.36	0.40	3.22	0.16	5.8	2.9	0	180	15	165	1.0	370	460	3	<0.04	0.5
1032	61	HESTAVATN	1019	3887	64584	2	14114	312	3.53	4.67	0.60	0.41	3.33	0.35	5.6	3.2	0	162	71	91	5.1	104	370	7	<0.04	1.4
1034	2	SURTEVATN	1101	3941	64975	2	14123	668	2.35	4.57	0.28	0.18	1.19	0.06	2.2	2.0	0	98	62	36	3.9	150	300	3	<0.04	0.6
1034	3	STOREVATN	1101	3921	64970	2	14123	573	2.47	4.54	0.28	0.19	1.28	0.07	2.2	1.8	0	123	89	34	5.7	92	285	4	<0.04	0.9
1034	5	KISSVATN	1101	3958	64933	2	14123	616	2.61	4.56	0.42	0.23	1.39	0.09	2.4	2.0	0	130	99	31	6.8	93	325	5	<0.04	1.3
1034	8	TROLLSELYVTN	1101	3956	64912	2	14123	617	2.79	4.50	0.32	0.24	1.49	0.08	2.4	2.0	0	125	93	32	8.1	81	355	5	<0.04	1.0
1034	19	I.ESPELVATN	1018	3920	64640	2	14114	391	2.93	4.80	0.66	0.31	2.73	0.17	4.3	2.8	0	177	89	88	4.9	104	295	5	<0.04	1.5
1034	22	MJÄVATN	1018	3894	64765	2	14114	496	2.59	4.88	0.57	0.30	2.41	0.17	3.7	2.5	0	117	65	52	3.9	122	290	5	<0.04	1.0
1034	23	ROSSEVATN	1018	3929	64798	2	14114	441	2.98	4.73	0.43	0.32	2.60	0.14	4.5	2.6	0	124	27	97	2.0	180	275	2	<0.04	1.1
1034	25	KROKVATN	1018	3914	64818	2	14114	578	2.60	4.67	0.31	0.26	2.03	0.11	3.3	2.2	0	95	39	56	2.4	225	310	3	<0.04	0.6
1034	601	ØYVATN	1108	3905	65001	2	14123	723	2.02	4.72	0.18	0.16	0.07	2.1	1.6	0	91	23	68	1.2	155	275	2	<0.04	0.4	
1037	7	HISVATN	1101	3774	64993	2	13122	523	2.54	4.59	0.21	0.22	1.56	0.10	2.9	1.8	0	128	92	36	5.7	98	315	4	<0.04	0.9
1037	8	LANGEVATN	1101	3731	64946	2	13122	540	2.44	4.69	0.25	0.23	1.73	0.10	2.8	2.0	0	96	71	25	4.9	98	315	4	<0.04	0.8

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l								
1037	10	HOKKSJEVATN	1101	3805	64955	2	13122	459	2.74	4.54	0.30	0.22	1.65	0.11	2.6	2.1	0	160	121	39	6.8	110	315	4	<0.04	1.2
1037	12	GODEVATN	1018	3764	64754	2	13111	319	4.38	7.01	4.78	0.38	3.23	0.15	5.7	3.0	1.32	81	69	12	5.0	80	360	4	<0.04	0.8
1037	13	KJELDÅSVATN	1018	3791	64677	2	13111	314	3.61	4.87	0.43	0.46	3.91	0.16	6.5	3.1	0	108	11	97	0.9	215	295	1	<0.04	0.6
1037	17	HEIEVATN	1101	3821	65008	2	14123	500	2.63	4.57	0.35	0.23	1.65	0.08	2.6	2.1	0	150	115	35	5.6	92	285	5	<0.04	0.3
1037	21	SOLBJØRVATN	1018	3826	64735	2	14114	358	3.48	4.71	0.53	0.43	3.42	0.15	5.6	3.3	0	143	48	95	4.4	67	345	6	<0.04	1.0
1037	29	SANDVATN	1018	3858	64644	2	14114	316	2.97	4.88	0.48	0.37	2.88	0.19	4.9	2.9	0	144	35	109	2.2	155	310	3	<0.04	1.0
1037	404	EIVINDVATN	1021	3919	65153	2	14124	842	1.26	4.94	0.17	0.11	0.82	0.06	1.4	1.1	0	101	17	84	1.2	120	185	1	<0.04	0.5
1037	601	TOLLAKSVATN	1101	3853	65068	2	14123	641	2.05	4.68	0.19	0.17	1.23	0.07	2.2	1.6	0	112	55	57	3.0	115	245	2	<0.04	0.6
1037	602	GRUNNEVATN	1101	3883	65107	2	14123	755	1.71	4.85	0.20	0.15	1.09	0.05	1.9	1.6	0	106	32	74	1.8	139	235	2	<0.04	0.6
1046	102	ØYDEVATN	1101	3635	65264	2	13121	722	1.84	4.94	0.23	0.22	1.51	0.08	2.7	1.3	0	62	<10	52	0.7	139	250	1	<0.04	0.4
1046	106	RAUDÅSVATN	1021	3810	65293	2	13121	684	1.51	4.98	0.25	0.17	1.22	0.08	2.1	1.2	0	83	37	46	1.9	98	190	2	<0.04	0.6
1046	109	SANDVATN	1101	3756	65183	2	13121	565	1.88	4.77	0.24	0.18	1.23	0.05	2.2	1.4	0	96	59	37	3.2	85	215	3	<0.04	0.8
1046	111	SKREPPEVATN	1021	3875	65338	2	14124	812	1.10	5.09	0.20	0.10	0.77	0.06	1.4	1.1	0	88	17	71	1.1	94	150	1	<0.04	0.6
1046	541	STOREVATN	919	3867	65566	2	14133	960	0.96	5.09	0.16	0.09	0.63	0.04	1.1	0.9	0	56	<10	46	<0.20	135	155	<1	<0.04	0.2
1046	543	DYRGROVATN	1021	3915	65507	2	14133	1014	0.94	5.15	0.17	0.10	0.59	0.06	1.1	0.9	0	54	<10	44	0.5	89	126	1	<0.04	0.3
1046	547	A.SKAÆREVATN	1021	3904	65466	2	14133	944	1.18	5.06	0.23	0.13	0.81	0.05	1.6	1.1	0	77	22	55	1.4	38	116	2	<0.04	0.6
1046	601	BØRSTEINVATN	1021	3747	65467	2	13132	868	1.65	5.00	0.19	0.20	1.43	0.08	2.8	1.0	0	64	17	47	0.7	89	140	<1	<0.04	0.3
1046	602	BJØRN SIVATN	1021	3775	65457	2	13132	682	1.34	5.07	0.19	0.16	1.07	0.07	2.0	1.0	0	64	28	36	1.5	72	140	1	<0.04	0.5

## Rogaland

KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF ALKE	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2			
1101	3-8	Revsvatnet	1101	3319	64852	2	12111	162	5.08	4.90	0.69	0.67	5.11	0.20	9.8	3.7	0	219	<10	209	<0.20	360	430	<1	<0.04	0.9
1102	1-35	Auratjøra	1101	3299	65284	2	12121	399	3.44	5.05	0.53	0.46	3.41	0.15	6.7	2.4	0	91	27	64	1.2	124	205	2	<0.04	0.8
1102	2-14	Skjelbreidtjøra	1101	3194	65257	2	12121	105	5.68	6.58	2.90	1.17	5.07	1.19	9.1	3.9	83	43	41	2	3.3	720	950	22	<0.04	2.6
1111	1-1	Øygardsjøerna	1101	3490	64790	2	13114	350	3.63	6.51	2.00	0.43	3.41	0.18	6.3	3.0	50	74	71	3	1.9	129	260	3	<0.04	1.0
1111	1-14	Eikelstjøra	1101	3478	64752	2	13114	210	4.71	4.87	0.57	0.63	4.91	0.16	9.3	3.7	0	169	23	146	0.5	142	230	3	<0.04	1.2
1112	1-10	Saurtjøri	1101	3434	64889	2	13123	290	3.59	4.62	0.30	0.38	3.05	0.15	5.5	2.7	0	115	63	52	3.0	95	205	3	<0.04	1.4
1112	2-7	Glessjør	1101	3468	64921	2	13123	198	3.33	4.94	0.43	0.45	3.17	0.16	5.8	2.9	0	149	36	113	0.8	215	300	2	<0.04	1.4
1112	4-1	Lundevatnet	1101	3603	64761	2	13114	49	2.27	5.04	0.44	0.28	1.94	0.14	3.6	1.9	0	103	27	76	1.2	185	275	3	<0.04	1.0
1114	1-20	Skjelbreidtjøri	1031	3372	65131	2	12122	240	3.51	6.06	1.13	0.56	3.61	0.48	6.3	3.3	26	48	36	12	2.1	215	365	8	<0.04	2.0
1114	1-21	Holatjøri	1101	3535	65071	2	13123	614	2.54	4.78	0.20	0.30	2.24	0.12	3.9	1.9	0	91	19	72	1.3	175	300	1	<0.04	0.7
1114	1-33	HOH 690	1101	3527	65089	2	13123	690	2.14	4.82	0.18	0.23	1.68	0.08	3.0	1.6	0	84	25	59	1.8	119	215	2	<0.04	0.6
1114	1-34	Lomsjøri	1031	3309	65080	2	12122	242	3.50	5.40	0.84	0.55	3.71	0.38	6.6	3.1	5	100	62	38	2.6	240	335	5	<0.04	1.6
1114	1-7	Hellevatnet	1031	3333	65019	2	12122	310	3.42	4.98	0.47	0.45	3.50	0.15	6.3	2.9	0	119	32	87	1.8	124	210	2	<0.04	1.2
1114	1-8	HOH 710	1101	3531	65133	2	13123	710	2.18	4.82	0.23	0.25	1.69	0.08	3.1	1.6	0	68	23	45	1.8	94	195	2	<0.04	0.7
1114	2-25	Butjørnane	1101	3206	65016	2	12122	219	3.82	5.20	0.59	0.52	4.26	0.26	7.4	3.0	0	79	32	47	1.8	155	260	1	<0.04	2.1
1114	2-4	HOH 712	1101	3009	65119	2	13122	712	1.99	4.78	0.17	0.20	1.36	0.08	2.6	1.5	0	79	21	58	1.5	115	215	2	<0.04	0.5
1114	3-10	Indre Vinjavatnet	1031	3391	65154	2	13124	191	2.83	5.98	0.89	0.47	3.11	0.18	5.4	2.4	15	31	23	8	1.2	230	250	1	<0.04	2.0
1114	3-22	Røylandsvatnet	1031	3241	65058	2	12122	230	4.28	6.18	1.39	0.78	4.42	0.49	8.0	3.3	26	38	32	6	1.7	445	485	6	<0.04	1.2
1114	3-4	Høfeisvatnet	1031	3360	65081	2	12122	167	2.81	5.56	0.73	0.45	2.92	0.20	5.2	2.3	5	50	19	31	1.0	310	345	2	<0.04	1.2
1119	1-25	Lauvåsvatnet	1101	3163	64906	2	12123	0	7.76	5.38	1.19	1.25	8.75	0.72	17.6	5.1	2	76	17	59	1.4	180	285	3	<0.04	0.9
1120	3-1	Horpestadvatnet	1101	3014	65161	2	12123	4	15.80	7.23	13.10	3.32	8.93	3.44	17.7	14.4	517	17	11	6	5.4	1375	1860	42	0.10	1.7
1121	2-17	Snorestadjømane	1101	3171	65105	2	12123	0	4.35	4.94	0.62	0.63	4.47	0.30	8.6	3.2	0	103	30	73	2.4	137	285	3	<0.04	0.9
1122	1-12	Langatjørn	1101	3581	65332	2	13124	910	1.84	4.89	0.17	0.19	1.37	0.06	2.8	1.1	0	103	11	92	0.5	120	160	1	<0.04	0.5
1122	1-16	Kringleitjøra	1101	3221	65128	2	12122	219	3.93	5.53	1.03	0.64	4.42	0.30	8.0	3.0	11	94	75	19	3.3	108	285	3	<0.04	1.1
1122	1-2	HOH 850	1101	3592	65255	2	13124	850	1.77	4.87	0.21	0.18	1.27	0.05	2.4	1.2	0	61	11	50	1.0	128	195	1	<0.04	0.3
1122	1-3	HOH 770	1031	3460	65225	2	13124	770	2.44	4.75	0.22	0.27	1.97	0.08	3.6	1.6	0	70	21	49	1.5	150	205	2	<0.04	0.4
1122	1-31	Langavatn	1031	3381	65206	2	12121	680	2.20	5.18	0.36	0.31	2.35	0.12	3.8	1.8	0	68	36	32	1.7	114	195	2	<0.04	1.0
1122	1-4	Kalvedalsvatnet	1031	3462	65218	2	13124	694	2.15	4.81	0.19	0.23	1.71	0.07	3.1	1.4	0	59	15	44	1.3	170	220	2	<0.04	0.4
1122	1-9	Kråtjørn	1031	3334	65150	2	12122	534	3.15	4.74	0.33	0.37	3.02	0.13	5.0	2.4	0	120	59	61	2.1	195	245	2	<0.04	1.2

KOMM	VANN	NAV/N	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2		
								mS/m	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	ug P/l	ug P/l	ug P/l	ug P/l						
1122	2-18	Øvre Bergsvatnet	1101	3238	65223	2	12121	342	3.78	5.12	0.51	0.55	4.28	0.20	7.6	3.0	0	88	21	67	1.1	115	195	2	<0.04	1.1		
1122	2-2	HOH 941	1101	3587	65315	2	13124	941	1.69	4.67	0.16	0.17	1.16	0.04	2.3	1.3	0	66	11	55	0.6	119	170	2	<0.04	0.3		
1122	3-5	Myrgjenna	1101	3501	65187	2	13124	608	2.14	4.91	0.24	0.26	1.90	0.09	3.3	1.5	0	77	<10	67	0.6	170	235	1	<0.04	0.5		
1129	1-13	Tvaravatnet	1021	3457	65478	2	13133	720	2.20	4.99	0.21	0.27	2.20	0.12	3.9	1.5	0	88	17	71	0.8	125	175	1	<0.04	0.4		
1129	1-15	Reinstjøn	919	3771	65568	2	13132	954	1.12	5.04	0.13	0.12	0.86	0.06	1.5	0.8	0	53	<10	43	0.3	116	150	<1	<0.04	0.1		
1129	1-23	HOH 1102	919	3718	65562	2	13132	1100	0.89	5.11	0.12	0.09	0.65	0.04	1.1	0.7	0	37	<10	27	<0.20	123	138	1	<0.04	0.2		
1129	1-28	Kleggadalsvatn	919	3675	65604	2	13132	866	0.80	5.52	0.26	0.10	0.68	0.06	1.1	0.8	4	29	<10	19	0.4	91	126	1	<0.04	0.3		
1129	1-32	Tjøna	1031	3378	65330	2	12121	325	3.24	6.15	0.99	0.59	3.38	0.49	5.9	2.4	29	73	69	4	2.9	155	310	7	<0.04	1.9		
1129	1-36	HOH 1080	919	3750	65616	2	13132	1080	0.66	5.45	0.26	0.07	0.45	0.06	0.6	0.8	0	20	<10	10	0.2	96	119	1	<0.04	0.3		
1129	2-11	Troppevatnet	1031	3380	65442	2	12132	510	2.78	5.22	0.49	0.40	3.16	0.13	5.3	2.1	0	75	32	43	1.5	106	195	1	<0.04	1.0		
1129	2-12	HOH 1029	919	3696	65598	2	13132	1029	1.49	5.08	0.23	0.18	1.37	0.08	2.4	1.1	0	53	<10	43	0.2	135	160	<1	<0.04	0.2		
1129	2-15	Vongsætjørnane	1021	3514	65516	2	13133	767	2.03	5.25	0.32	0.29	2.15	0.14	3.7	1.6	0	59	5	54	0.4	165	185	<1	<0.04	1.0		
1129	2-28	Rundatjørna	1021	3495	65503	2	13133	549	2.06	5.25	0.32	0.28	2.31	0.21	4.0	1.5	0	75	32	43	1.3	50	116	<1	<0.04	1.0		
1129	2-3	Søre Erevikvatnet	1031	3312	65357	2	12121	32	6.77	6.70	3.09	1.19	6.64	1.11	11.8	4.9	96	25	19	6	2.7	460	680	6	0.05	1.9		
1129	2-53	Svartavatnet	1021	3515	65401	2	13124	770	1.55	5.15	0.21	0.19	1.48	0.09	2.8	1.1	0	62	14	48	0.9	80	140	<1	<0.04	0.5		
1129	2-9	HOH 967	919	3696	65612	2	13132	967	1.39	5.51	0.39	0.19	1.41	0.09	2.5	1.7	4	41	<10	31	0.3	116	149	<1	<0.04	0.4		
1129	3-15	Haukålivatnet	1031	3368	65347	2	12121	53	3.26	6.03	0.92	0.61	4.23	0.33	6.5	2.5	14	19	17	2	1.2	170	250	3	<0.04	1.9		
1130	3-14	Vostervatnet	1031	3269	65549	2	12132	54	6.58	6.88	3.84	1.18	6.01	1.59	10.4	4.7	132	<10	11	-1	2.7	505	685	9	0.06	0.3		
1133	1-18	HOH 920	1021	3385	65627	2	13133	920	2.04	4.97	0.27	0.27	1.99	0.09	3.9	1.1	0	62	11	51	0.8	50	101	1	<0.04	0.3		
1133	1-24	Eikelivatnet	1031	3483	65717	2	13134	282	3.13	6.15	0.93	0.50	3.89	0.25	6.3	2.3	23	38	32	6	1.5	55	140	1	<0.04	1.7		
1133	1-30	HOH 1080	919	3712	65772	2	13131	1080	0.65	5.28	0.11	0.06	0.49	0.02	0.9	0.5	0	10	<10	0	<0.20	60	95	1	<0.04	<0.1		
1133	2-1	Heimra Svartavatnet	920	3600	65807	2	13134	460	1.76	6.09	0.77	0.25	1.92	0.12	3.1	1.5	19	40	32	8	1.2	101	170	2	<0.04	0.7		
1133	2-16	Holmavatnet	919	3674	65709	2	13131	995	1.29	5.38	0.28	0.17	1.31	0.07	2.3	1.1	2	41	<10	31	0.2	104	126	<1	<0.04	0.3		
1133	2-23	HOH 1111	919	3754	65670	2	13132	1111	0.65	5.17	0.10	0.05	0.38	0.03	0.7	0.5	0	15	<10	5	<0.20	82	107	<1	<0.04	0.2		
1133	2-29	Brokavatnet	1021	3417	65518	2	13133	646	2.30	5.26	0.43	0.31	2.51	0.16	4.4	1.6	0	64	22	42	1.3	134	190	1	<0.04	0.7		
1133	2-603	Ø-Tysdalsvatn	1031	3435	65586	2	13133	64	2.30	6.13	0.86	0.35	2.48	0.16	4.2	1.8	12	21	17	4	1.0	132	160	1	<0.04	0.9		
1134	1-27	HOH 1250	920	3823	66042	2	13142	1250	0.52	5.62	0.21	0.05	0.36	0.04	0.6	0.5	4	10	<10	0	0.2	72	101	2	<0.04	0.2		
1134	2-24	Heimsvatnet	920	3471	65930	2	13134	375	1.96	5.44	0.61	0.29	1.91	0.14	3.2	2.0	2	60	41	19	2.3	58	155	2	<0.04	0.9		
1134	2-8	Leirdalsvatna	920	3845	65571	2	13131	1133	0.88	5.43	0.29	0.10	0.69	0.05	1.2	0.8	0	40	<10	30	<0.20	116	135	<1	<0.04	0.3		
1134	3-6	Kaldåvatn	920	3753	65951	2	13131	1113	0.73	5.91	0.34	0.15	0.57	0.04	1.0	0.7	10	<10	0	<0.20	104	111	<1	<0.04	0.2			
1135	1-19	HOH 666	920	3632	66234	2	13143	666	0.78	5.77	0.34	0.10	0.61	0.10	0.9	1.0	5	18	<10	8	0.3	110	141	1	<0.04	0.4		
1135	2-10	Løyndardalsvatnet	1103	3521	66270	2	13144	781	1.22	5.23	0.23	0.16	0.96	0.15	1.8	0.9	0	35	11	24	0.4	92	131	2	<0.04	0.4		

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l
Søre Dyskardsvatnet	1103	3655	66348	2	13141	1154	0.93	5.19	0.20	0.10	0.61	0.08	1.0	0.8	0	21	<10	11	<0.20	102	128	2	<0.04	0.2	
Förstdatvnet	920	3629	66314	2	13143	619	1.07	5.42	0.36	0.13	0.91	0.11	1.5	1.0	0	42	<10	32	0.3	170	190	<1	<0.04	0.4	
Lauvsåkardvatnet	1031	3140	65549	2	12134	302	4.32	6.64	1.98	0.58	4.79	0.42	7.8	3.4	46	64	63	1	3.5	67	245	3	0.05	1.5	
Bongstjerna	1031	2980	65526	2	11131	25	10.30	6.93	5.24	1.83	9.36	2.33	13.8	14.6	118	23	<10	13	0.3	495	715	5	<0.04	0.4	
Vadvatnet	1031	2877	65508	2	11131	26	8.58	5.15	2.21	1.34	10.10	0.86	18.0	6.2	0	129	96	33	7.1	62	395	5	0.06	1.3	
Gåsavatnet	1031	3057	65575	2	12134	23	5.78	4.65	0.67	0.74	6.32	0.36	10.9	3.4	0	187	120	67	7.6	119	390	3	<0.04	1.2	
Ådravatnet	1031	2976	65561	2	11131	51	5.74	5.03	0.64	0.85	6.79	0.46	12.0	3.8	0	106	32	74	2.5	73	235	2	<0.04	0.4	
Stensvatnet	1031	2928	65798	2	11131	26	8.91	6.93	4.07	1.29	8.10	1.08	16.3	6.9	102	21	23	-2	4.1	67	315	5	0.09	0.4	
Heiavatnet	1031	2852	65766	2	11131	25	13.80	7.16	5.45	2.37	14.10	1.68	28.0	7.7	163	12	13	-1	5.3	245	610	10	0.06	0.4	
Fjellgårdsvatnet	1031	3304	66059	2	12142	154	2.00	5.70	0.65	0.33	1.97	0.19	3.3	1.9	8	35	21	14	1.2	119	185	2	<0.04	0.7	
Gjerdedalsvatnet	1031	3169	65599	2	12143	28	3.98	6.48	1.73	0.73	3.57	0.41	7.1	3.3	38	12	11	1.1	275	385	6	<0.04	0.5		

Innsløer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM/VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
							mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg Cl/l	µg N/l	µg P/l	µg/l	mg/l									
1112 38	HAUKELANDSVT	1018	3575	64849	2	13114	346	2.89	4.81	0.33	0.35	2.75	0.14	4.8	2.5	0	139	41	98	2.0	145	275	3	<0.04	1.1
1114 601	SNØSVATN	1031	3297	65072	2	12122	271	3.90	4.95	0.54	0.56	4.02	0.17	7.4	3.0	0	111	15	96	1.1	275	310	2	<0.04	0.8
1119 601	HAGAVATN	1101	3186	64989	2	12122	215	4.32	5.16	0.73	0.66	4.69	0.28	8.8	3.1	0	69	11	58	0.8	265	385	2	<0.04	1.0
1119 602	HOMSEVATN	1101	3174	64957	2	12122	142	5.28	4.78	0.65	0.71	5.35	0.24	10.3	3.8	0	231	11	220	0.8	360	455	1	<0.04	0.9
1122 602	GILJASTØLVTN	1031	3438	65248	2	13124	406	2.47	5.15	0.42	0.36	2.67	0.22	4.5	1.8	0	75	43	32	1.8	137	220	2	<0.04	1.2
1122 603	DYPINGSVATN	1031	3443	65216	2	13124	343	2.57	4.90	0.34	0.32	2.48	0.12	4.2	1.8	0	84	23	61	1.3	195	240	2	<0.04	0.8
1122 604	KROKAVATN	1101	3528	65173	2	13124	725	2.47	4.86	0.29	0.29	2.11	0.10	4.0	1.8	0	93	<10	83	<0.20	225	270	<1	0.10	0.3
1122 606	KVITLAVATN	1101	3324	65212	2	12121	350	2.79	5.17	0.53	0.41	3.10	0.16	5.2	2.2	0	91	67	24	2.8	79	185	4	<0.04	1.5
1129 501	KAMSVATN	919	3707	65535	2	13132	865	1.38	5.05	0.20	0.16	1.19	0.08	2.1	1.1	0	58	<10	48	<0.20	165	180	<1	<0.04	0.3
1129 601	REVSVATN	1031	3367	65414	2	12121	234	3.53	5.23	0.73	0.53	4.37	0.20	6.9	2.5	0	101	62	39	2.7	124	245	2	<0.04	1.5
1133 12	SKARVEHEIVTN	919	3677	65757	2	13131	986	1.29	5.89	0.57	0.19	1.28	0.09	2.3	1.1	0	10	<10	0	0.2	125	150	<1	<0.04	0.3
1133 14	EIDAVATN	919	3714	65726	2	13131	1075	1.30	5.43	0.34	0.17	1.32	0.06	2.3	0.9	2	25	<10	15	<0.20	120	137	<1	<0.04	0.2
1133 17	GAMLESTØLVTN	919	3653	65716	2	13131	816	1.13	6.19	0.75	0.14	1.05	0.06	1.4	1.4	23	13	<10	3	0.4	72	111	1	<0.04	0.4
1133 18	HOLMAVATN	919	3874	65709	2	13131	995	1.29	5.38	0.28	0.17	1.31	0.07	2.3	1.1	2	41	<10	31	0.2	104	126	<1	<0.04	0.3
1133 501	KNUTAVATN	919	3739	65659	2	13132	1100	0.72	5.21	0.11	0.06	0.45	0.03	0.8	0.5	0	15	<10	5	<0.20	87	113	2	<0.04	0.1
1133 502	DORSVATN	1021	3578	65570	2	13133	850	1.46	5.10	0.19	0.18	1.32	0.09	2.4	1.0	0	54	<10	44	0.4	107	140	<1	<0.04	0.3
1133 503	SVARTAVATN	1021	3515	65576	2	13133	705	1.90	5.48	0.41	0.28	2.05	0.15	3.6	1.5	3	36	<10	26	0.4	116	146	<1	<0.04	0.9
1133 602	FUNNINGSLAND	1031	3523	65752	2	13134	342	1.89	5.36	0.60	0.29	1.98	0.12	3.3	1.3	0	63	55	8	3.2	62	175	5	<0.04	0.8
1134 14	SVARTAVATN	920	3675	65090	2	13142	742	1.17	5.91	0.49	0.17	1.15	0.11	1.9	1.2	10	25	17	8	0.6	91	128	1	<0.04	0.4
1134 18	LITLAVATN	920	3918	66193	2	14143	1101	0.69	5.88	0.40	0.12	0.40	0.05	0.8	0.8	8	<10	<10	0	<0.20	120	135	<1	<0.04	0.2
1134 22	BUDALSVATN	1031	3499	65885	2	13134	399	1.82	6.43	1.07	0.25	1.62	0.14	2.7	1.7	25	29	23	6	1.2	93	144	1	0.07	0.9
1134 23	NATLANDSVATN	1031	3479	65869	2	13134	293	1.89	6.29	0.98	0.30	1.80	0.26	2.9	1.8	20	31	25	6	1.6	190	245	6	0.04	1.0
1134 502	KALDAVATN	920	3753	65951	2	13131	1113	0.73	5.91	0.34	0.15	0.57	0.04	1.0	0.7	10	<10	<10	0	<0.20	104	111	<1	<0.04	0.2
1134 503	SVINSTØLVATN	920	3662	65907	2	13131	705	1.38	6.17	0.71	0.23	1.24	0.10	2.1	1.4	19	15	11	4	0.5	96	123	1	<0.04	0.5
1135 501	BOTNAVATN	920	3647	66292	2	13141	680	1.20	5.45	0.44	0.15	0.94	0.20	1.5	2	47	<10	37	<10	175	185	<1	<0.04	0.7	
1135 601	SVARTAVATN	920	3567	66123	2	13143	749	1.13	5.52	0.32	0.15	1.10	0.10	1.7	1.1	3	43	<10	33	0.3	120	144	<1	<0.04	0.5
1154 601	ROYRAVATN	1103	3313	66045	2	12142	230	2.04	5.02	0.35	0.27	1.81	0.11	3.2	1.7	0	70	36	34	1.4	97	180	2	<0.04	0.5
1154 602	FJELLGARDSVT	1031	3304	66059	2	12142	154	2.00	5.70	0.65	0.33	1.97	0.19	3.3	1.9	8	35	21	14	1.2	119	185	2	<0.04	0.5

## Hordaland

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	PAL	LAL	TOTN	TOTP	F	SiO2		
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg Cl/ µg N/l	µg P/l	mg/l
1201	1-23	HOH 60	1031	2937	66941	2	11151	60	3.80	5.43	0.88	0.54	4.34	0.39	7.8	2.8	6	100	79	21	3.9	54	250	3 <0.04	0.9
1201	1-32	Brekkevatnet	1031	3120	66948	2	12154	324	1.84	5.66	0.56	0.29	1.90	0.12	3.3	1.6	5	33	20	13	0.9	106	155	1 <0.04	0.6
1201	1-36	Storavatnet	1031	2952	66832	2	11152	16	6.89	6.18	1.85	0.87	8.59	0.76	14.8	3.9	40	78	73	5	4.7	200	390	16 0.05	1.2
1201	1-45	Stemmevatnet	1031	3044	67062	2	11151	154	2.53	5.23	0.35	0.35	2.90	0.15	4.9	1.9	0	33	37	4	1.8	60	149	1 <0.04	0.8
1211	1-11	Vierdalsvatnet (Skålevatn)	1103	3484	663340	2	13144	831	1.33	5.98	0.75	0.17	1.14	0.10	2.2	1.1	15	25	17	8	0.6	68	102	1 <0.04	0.6
1211	1-26	HOH 914	1103	3595	663352	2	13144	914	1.21	5.03	0.19	0.13	0.82	0.06	1.5	0.8	0	38	<10	28	0.4	119	143	<1 <0.04	0.4
1216	2-12	Krossviksvatnet	1031	2982	66059	2	11142	37	5.92	6.10	2.12	0.88	6.81	0.66	12.3	3.8	40	61	66	-5	5.6	71	330	3 <0.04	0.9
1216	2-13	Mannavatnet	1031	2950	66065	2	11142	30	9.24	6.87	6.60	1.32	7.20	1.77	13.2	7.3	235	17	19	-2	5.9	220	630	19 0.06	0.8
1216	3-11	Storavatnet	1031	2939	66132	2	11142	12	7.07	6.49	2.55	1.16	7.41	1.06	13.7	4.9	59	23	21	2	3.6	235	465	7 <0.04	0.7
1216	3-5	Vigdarvatnet	1031	2947	66012	2	11142	10	6.53	6.58	2.58	0.98	6.73	0.83	12.7	4.6	59	23	19	4	2.8	215	405	4 <0.04	0.5
1219	1-2	Grindavatnet	1031	2863	66340	2	11141	28	7.29	5.71	1.77	1.16	8.85	0.61	15.2	5.3	23	101	89	12	6.2	89	375	5 <0.04	1.7
1219	1-22	Stemmevatnet	1031	2861	66223	2	11142	60	10.20	6.77	4.37	1.54	11.40	0.48	20.1	4.9	148	68	68	0	9.2	60	375	4 <0.04	1.2
1219	1-29	Eriksvatnet	1031	2842	66202	2	11142	32	13.40	7.46	8.78	1.63	12.00	0.69	23.2	5.9	394	19	15	4	5.0	155	425	7 <0.04	0.8
1223	1-40	Vermedalsvatnet	1031	3081	66541	2	12144	70	3.54	5.92	1.18	0.56	3.69	0.36	6.4	2.7	24	73	66	7	4.1	115	260	5 <0.04	2.1
1223	2-37	Skarvetvatnet	1031	3102	66538	2	12144	125	2.91	5.44	0.73	0.48	3.28	0.28	5.3	2.2	8	65	59	6	3.6	60	210	6 <0.04	1.4
1224	1-31	Hammarvatnet	1031	3444	66691	2	12152	549	2.50	6.52	1.89	0.32	2.16	0.28	3.7	1.3	65	25	23	2	4.2	46	205	3 <0.04	0.5
1224	2-14	HOH 1051	1103	3426	66489	2	12141	1051	1.43	4.97	0.18	0.17	1.14	0.08	1.9	0.8	0	19	<10	9	<0.20	132	155	<1 <0.04	0.2
1224	2-25	Mannsvatnet	1103	3291	66469	2	12141	566	1.48	5.48	0.37	0.22	1.55	0.16	2.4	1.2	4	38	28	10	1.5	40	111	2 <0.04	0.6
1224	2-26	Sandvata	1103	3398	66401	2	12141	795	1.47	5.73	0.43	0.25	1.57	0.17	2.5	1.1	8	12	11	1	0.7	76	144	3 <0.04	0.4
1224	2-30	Insta Bjørkspelvatnet	1031	3553	66712	2	13153	1065	0.99	5.31	0.16	0.12	0.88	0.06	1.5	0.5	0	<10	0	0.2	71	92	<1 <0.04	0.5	
1224	2-39	Tveitedalsvatnet	1031	3451	66633	2	12152	939	1.13	5.21	0.20	0.12	0.99	0.07	1.5	0.8	0	38	19	19	1.2	67	102	1 <0.04	0.4
1224	3-12	Myrdalsvatnet	1031	3365	66580	2	12152	371	1.76	5.47	0.51	0.23	1.85	0.14	3.1	1.1	3	58	23	35	1.3	111	160	2 0.07	0.9
1228	1-12	HOH 1365	921	3787	66567	2	13152	1365	0.49	5.30	0.10	0.03	0.25	0.02	0.4	0.3	0	17	<10	7	<0.20	77	92	1 <0.04	0.2
1228	1-13	HOH 1264	921	3919	66508	2	14144	1264	0.58	5.79	0.46	0.07	0.31	0.10	0.3	0.9	0.14	<10	<10	0	0.6	110	110	9 <0.04	0.6
1228	1-16	1230 HOH	921	3892	66287	2	14144	1230	0.55	5.32	0.21	0.05	0.22	0.05	0.4	<0.2	0	21	<10	11	<0.20	87	104	3 <0.04	0.3
1228	1-21	Litlavatn	921	3797	66407	2	13141	947	0.44	5.38	0.15	0.03	0.20	0.04	0.3	0.5	2	12	<10	2	<0.20	72	92	1 <0.04	0.2
1228	1-42	HOH 1166	1103	3600	66542	2	13153	1166	1.01	6.03	0.72	0.14	0.68	0.12	1.0	1.2	16	10	<10	0	0.3	106	131	2 <0.04	0.5
1228	2-4	Juklevatn	921	3903	66599	2	14153	1432	0.45	5.70	0.28	0.08	0.24	0.02	0.3	0.3	10	<10	<10	0	<0.20	72	86	1 <0.04	0.1
1228	2-9	HOH 1110	1103	3673	66368	2	13141	1110	1.15	5.08	0.21	0.12	0.83	0.09	1.5	0.9	0	29	<10	19	0.3	110	137	1 <0.04	0.2

KOMM	VANN	NAV/N	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2		
							mS/m	mg/l	µeq/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	ug/l	mg/l									
1228	3-16	Steinavatn	1103	3644	66383	2	13144	1047	5.11	0.18	0.16	1.08	0.09	1.9	0.9	0	33	<10	23	0.2	106	143	1	<0.04	0.2	
1228	3-4	Kaldevatn	921	3885	66304	2	14144	1196	0.84	5.41	0.38	0.09	0.56	1.0	1.0	3	21	<10	11	0.3	135	160	1	<0.04	0.3	
1228	3-8	Reinsnesvatnet	921	3713	66492	2	13141	597	0.76	5.43	0.33	0.08	0.58	0.07	0.9	3	21	<10	11	0.3	96	110	<1	<0.04	0.4	
1231	1-14	HOH 1253	1031	3875	66827	2	13151	1253	1.55	6.81	2.22	0.13	0.42	0.07	0.8	1.0	96	<10	<10	0	1.0	37	92	2	<0.04	0.3
1231	1-41	HOH 1092	1031	3613	66868	2	13154	1092	0.86	5.65	0.24	0.11	0.74	0.07	1.4	0.5	4	<10	<10	0	0.3	63	86	2	<0.04	0.9
1231	1-7	HOH 1342	921	4148	66641	2	14152	1342	1.20	6.46	1.69	0.05	0.37	0.09	0.4	2.6	48	<10	<10	0	0.4	7	68	3	<0.04	1.5
1231	1-9	HOH 1274	921	4070	66595	2	14153	1274	0.88	5.49	0.76	0.05	0.32	0.08	0.5	2.1	5	<10	<10	0	0.5	7	80	3	<0.04	0.1
1231	2-2	Kjølo	1031	3823	66816	2	13151	1180	1.81	6.99	2.57	0.28	0.39	0.05	0.6	0.8	131	<10	0	0.4	20	47	1	<0.04	0.2	
1231	2-24	Trollvatnet	1031	3849	66900	2	13151	1282	1.21	6.60	1.40	0.12	0.50	0.06	0.8	1.3	47	<10	<10	0	0.5	50	86	1	<0.04	0.4
1231	2-7	HOH 1348	1029	3984	66743	2	14153	1348	0.93	5.82	0.98	0.06	0.41	0.05	0.6	1.8	14	<10	<10	0	0.4	38	72	2	<0.04	0.7
1231	3-20	Litlos	1029	3969	66623	2	14153	1172	1.26	6.64	1.47	0.19	0.36	0.05	0.6	1.8	54	<10	<10	0	0.3	55	86	1	<0.04	0.5
1232	1-3	HOH 1200	917	4245	67035	2	14151	1200	0.54	6.30	0.56	0.05	0.31	0.09	0.3	0.8	23	10	<10	0	0.2	16	51	1	0.08	0.6
1232	1-37	HOH 1360	917	4190	67058	2	14151	1360	0.46	5.84	0.40	0.05	0.18	0.02	0.3	0.9	9	13	<10	3	<0.20	29	47	1	<0.04	0.2
1232	1-4	HOH 1324	921	4089	66669	2	14152	1324	0.95	6.24	1.24	0.04	0.29	0.08	0.4	2.2	24	<10	<10	0	0.2	24	62	2	<0.04	1.0
1232	2-1	Inste Olausbuvatn	917	4251	66999	2	14151	1175	1.50	6.58	2.03	0.14	0.41	0.13	0.5	3.7	48	<10	<10	0	0.2	12	47	2	0.06	0.7
1232	3-18	Nordvannet	1029	4107	66788	2	14152	1258	2.24	6.52	3.30	0.12	0.56	0.11	0.9	4.7	78	<10	<10	0	1.0	28	78	2	<0.04	2.0
1233	1-10	HOH 1240	917	4065	67196	2	14163	1240	0.83	6.36	1.13	0.06	0.16	0.07	0.2	1.9	28	<10	<10	0	<0.20	42	53	2	<0.04	0.2
1233	2-15	HOH 1232	917	4115	67254	2	14162	1232	0.82	6.44	1.10	0.07	0.17	0.05	0.3	1.6	33	<10	<10	0	<0.10	64	72	1	<0.04	0.3
1233	2-27	Kvarnijørvatnet	916	3906	67260	2	14163	1086	0.50	5.57	0.14	0.04	0.29	0.09	0.6	0.5	3	13	<10	3	<0.10	91	108	2	<0.04	0.2
1233	2-31	HOH 1410	916	4154	67260	2	14162	1410	1.12	6.62	1.68	0.10	0.14	0.05	0.3	2.2	48	<10	<10	0	<0.20	73	77	2	<0.04	0.2
1234	3-2	Granvirvatnet	916	3750	67158	2	13162	24	1.26	6.22	0.73	0.20	1.00	0.27	1.5	1.3	31	23	17	6	1.5	77	146	3	<0.04	0.8
1235	1-17	Rennebergstjørn	916	3490	67397	2	13164	1171	1.04	5.36	0.18	0.13	1.00	0.08	1.8	0.8	0	10	<10	0	<0.20	76	102	2	<0.04	<0.1
1235	1-30	HOH 1556	916	3566	67364	2	13163	1056	0.51	5.87	0.28	0.06	0.35	0.06	0.6	0.5	10	<10	<10	0	<0.20	59	77	19	<0.04	0.2
1235	1-6	Rundtjørn	916	3523	67181	2	13163	1175	0.34	5.64	0.06	0.02	0.24	0.02	0.4	0.2	4	<10	<10	0	<0.20	15	45	2	<0.04	<0.1
1235	3-14	Storavatnet	916	3565	67097	2	13163	1241	0.48	5.58	0.20	0.04	0.32	0.03	0.6	0.5	4	<10	<10	0	<0.20	59	77	2	<0.04	<0.1
1235	2-32	HOH 1167	916	3539	67121	2	13163	1167	0.56	5.34	0.12	0.04	0.29	0.04	0.5	0.4	0	10	<10	0	<0.20	94	96	1	<0.04	0.1
1235	2-38	Grønlivatnet	916	3682	67158	2	13163	528	1.06	6.40	0.92	0.16	0.71	0.11	1.0	1.4	35	15	11	4	1.3	18	90	2	<0.04	0.4
1235	3-44	Storavatnet	916	3543	67157	2	13163	1241	0.48	5.58	0.20	0.04	0.32	0.03	0.6	0.5	4	<10	<10	0	<0.20	119	122	2	<0.04	0.1
1238	2-23	Øyjordsvatnet	916	3409	66846	2	12151	73	3.49	6.85	3.02	0.57	2.68	0.39	3.7	2.7	143	10	11	1	3.7	107	340	8	<0.04	0.3
1238	2-42	Djupebottvatnet	916	3547	67096	2	13154	990	0.50	5.40	0.06	0.03	0.23	0.03	0.5	0.3	0	<10	<10	0	<0.20	66	87	1	<0.04	0.1
1238	3-15	Myklevatnet	916	3390	67011	2	12151	814	1.15	5.26	0.24	0.15	0.94	0.11	1.8	1.0	0	18	<10	8	<0.20	108	134	2	<0.04	0.4
1241	1-18	Svinasteinstjørna	1031	3205	66708	2	12153	60	8.30	7.35	8.16	1.07	5.60	0.60	9.9	5.0	333	14	11	3	2.3	325	445	2	<0.04	0.5

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SIO2
								mS/m	mg/l	μekv/l	mg/l	μg/l	μg/l	mg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	mg/l							
1241	2-41	Skjelbreidvatnet	1031	3221	66833	2	12153	48	2.48	6.18	1.18	0.36	2.43	0.33	4.1	1.8	27	36	36	0	3.0	132	265	7	<0.04	0.7
1242	2-3	Fiskevatnet	1031	3252	67030	2	12154	179	1.35	5.42	0.39	0.21	1.29	0.15	2.3	1.1	4	25	17	8	1.2	67	129	2	<0.04	0.4
1246	1-15	Kvernvatnet	1031	2801	67068	2	11154	10	6.60	5.96	0.91	1.19	8.95	0.51	15.0	3.8	27	33	30	3	5.9	8	205	3	<0.04	1.0
1251	1-1	Tjernadalsvatnet	916	3313	67149	2	12162	890	0.45	5.72	0.12	0.05	0.32	0.06	0.5	0.5	5	10	<10	0	0.3	28	69	2	<0.04	0.1
1252	2-21	Nedre Sørålsvatnet	916	3429	67615	2	12161	758	0.70	5.62	0.16	0.09	0.66	0.11	1.0	0.7	5	20	<10	10	0.2	68	93	1	<0.04	0.3
1252	2-8	HOH 1019	916	3401	67678	2	12172	1019	0.77	5.23	0.09	0.07	0.60	0.05	1.1	0.5	0	29	<10	19	<0.20	90	95	1	<0.04	0.2
1256	3-13	Storavatnet	1031	2863	67203	2	11162	10	5.09	5.66	1.13	0.86	6.71	0.52	10.8	3.4	11	54	48	6	2.9	160	285	5	<0.04	1.0
1260	2-20	Færøvatnet	1031	2802	67364	2	11163	19	5.78	5.20	1.00	1.00	7.22	0.66	11.7	3.7	6	73	75	-2	8.9	63	370	13	<0.04	1.4
1260	2-28	Kvæfjørumsvatnet	1031	2789	67347	2	11163	6	6.94	5.63	2.24	1.21	7.36	1.70	13.2	3.9	36	75	73	2	15.4	295	895	181	<0.04	1.8
1263	2-33	Hundvensvatnet	1031	2948	67318	2	11162	21	5.71	6.36	1.87	0.94	6.19	1.27	10.9	3.6	62	59	59	0	5.9	250	590	26	<0.04	1.6
1263	2-36	Sandvikavatnet	1031	3005	67255	2	11162	10	4.71	6.46	1.65	0.79	5.01	0.74	8.9	3.1	50	38	32	6	2.8	210	375	8	<0.04	0.8
1263	3-10	Husdalsvatnet	1031	3087	67293	2	12163	51	3.00	5.11	0.36	0.41	3.38	0.23	5.8	1.6	0	102	53	49	2.0	110	185	2	<0.04	1.2
1266	1-24	HOH 800	916	3266	67586	2	12164	800	0.97	5.44	0.18	0.12	1.15	0.07	1.6	0.8	2	29	<10	19	0.6	39	120	4	<0.04	0.1
1266	1-25	Stemmvatnet	1031	3004	67531	2	11161	296	3.12	4.84	0.25	0.39	3.31	0.17	5.6	2.0	0	112	45	67	1.7	119	195	2	<0.04	0.9
1266	1-43	HOH 816	916	3274	67593	2	12164	816	1.13	5.13	0.09	0.09	0.66	0.07	1.2	0.8	0	42	<10	32	<0.20	93	120	4	<0.04	0.2
1266	2-10	Svadilfjørn	916	3266	67649	2	12164	768	1.40	5.20	0.20	0.17	1.39	0.15	2.5	0.9	0	49	<10	39	<0.20	121	146	1	<0.04	0.2
1266	2-11	Harekupvatnet	916	3288	67590	2	12164	820	0.89	5.41	0.17	0.10	0.77	0.07	1.4	0.8	0	25	23	2	<0.20	83	108	1	<0.04	0.2
1266	2-35	Kleifjørn	1031	3076	67407	2	12164	417	2.57	4.94	0.29	0.34	2.59	0.16	4.4	1.7	0	88	43	45	1.7	90	185	2	<0.04	0.8
1266	2-6	Nordrevotn	916	3214	67591	2	12164	680	0.82	5.26	0.06	0.09	0.61	0.05	1.1	0.6	0	33	<10	23	<0.20	87	117	1	<0.04	0.2

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SIO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	μekv/l	mg/l	μg/l	μg/l	mg/l	μg/l	μg/l	μg/l	μg/l	mg/l	
1211	601	VAULAVATN	1103	3523	66350	2	13144	879	1.10	5.41	0.26	0.14	0.91	0.12	1.6	0.9	0	19	<10	9	0.3	93	119	1	<0.04	0.3
1219	601	KROKAVATN	1031	2819	66414	2	11141	28	7.50	5.94	0.89	1.22	10.40	0.50	16.5	4.1	9	58	36	22	3.2	119	340	4	<0.04	0.6
1222	501	MOSAVATN	1031	2997	66466	2	11141	458	2.80	5.96	0.74	0.42	2.86	0.17	5.0	1.9	9	33	27	6	2.3	80	195	2	<0.04	0.7
1222	502	Ø. STEINDALSV.	1031	2996	66426	2	11141	262	2.82	5.40	0.65	0.41	3.22	0.21	5.4	2.0	0	73	50	23	2.5	89	205	2	<0.04	0.9
1222	601	KLOVSKARVATN	1031	2999	66439	2	11141	293	3.18	5.55	0.73	0.46	3.65	0.18	6.2	2.4	0	58	27	31	1.6	150	210	1	<0.04	0.9
1223	601	FRØKJEDALSVT	1031	2983	66593	2	11152	43	5.95	5.12	1.06	0.91	7.28	0.63	11.7	3.5	3	142	135	7	12.0	63	400	22	<0.04	2.2
1223	602	SINGELSTADVT	1031	3101	66552	2	12144	126	2.84	5.44	0.75	0.47	3.17	0.30	5.2	2.2	5	63	55	8	3.5	63	205	6	<0.04	1.3
1224	601	MYRDALSVATN	1031	3365	66580	2	12152	371	1.76	5.47	0.51	0.23	1.85	0.14	3.1	1.1	3	58	23	35	1.3	111	160	2	0.07	0.9
1227	501	TORNESVATN	1031	3469	66812	2	13153	311	1.51	5.37	0.33	0.23	1.51	0.21	2.5	1.0	0	46	27	19	1.4	71	129	3	<0.04	0.9

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg Cl/	µg N/l	µg N/l	µg Ph	µg/l	
1227	601	VASSENDVATN	1031	3545	66877	2	13154	436	1.67	5.53	0.47	0.28	1.73	0.17	2.8	1.1	6	55	41	14	3.1	21	128	3	<0.04	1.0
1228	501	STEINAVATN	1103	3644	66383	2	13144	1047	1.30	5.11	0.18	0.16	1.08	0.09	1.9	0.9	0	33	<10	23	0.2	106	143	1	<0.04	0.2
1228	601	ND.LANGEVATN	921	3967	66487	2	14144	1353	0.66	5.82	0.53	0.07	0.35	0.06	0.6	1.1	9	<10	<10	0	0.2	109	119	1	<0.04	0.3
1228	602	ISVATN	921	3783	66512	2	13141	1227	0.89	5.35	0.38	0.08	0.58	0.06	1.0	1.0	0	21	<10	11	<0.20	124	135	<1	<0.04	0.3
1232	602	FINNSERGVTN	917	4229	67074	2	14151	1190	0.69	6.00	0.67	0.07	0.26	0.07	0.4	1.4	5	10	<10	0	<0.20	55	77	2	0.06	0.2
1232	603	MIDTNUTVATN	917	4228	67103	2	14162	1323	0.48	5.96	0.40	0.03	0.28	0.05	0.4	0.6	13	10	<10	0	<0.20	65	96	1	0.06	0.2
1235	501	BLÅVATN	916	3318	67331	2	12162	837	0.80	5.30	0.10	0.09	0.63	0.04	1.1	0.6	0	29	<10	19	<0.20	88	96	1	<0.04	0.2
1235	502	BYVANN	916	3400	67379	2	12162	778	0.66	5.45	0.10	0.07	0.52	0.06	0.9	0.6	2	29	<10	19	<0.20	66	84	1	<0.04	0.3
1235	601	SKREIAVATN	916	3587	67413	2	13164	628	0.47	5.85	0.14	0.05	0.39	0.12	0.5	0.5	10	10	<10	0	<0.20	26	47	2	<0.04	0.3
1241	501	SPONGATJERN	1031	3231	66896	2	12154	593	1.65	5.53	0.48	0.22	1.59	0.12	2.8	1.3	2	14	11	3	0.5	137	175	<1	<0.04	0.3
1242	601	ODDMUNDALSVT	916	3343	67140	2	12162	760	0.62	5.32	0.09	0.06	0.43	0.03	0.8	0.5	0	13	<10	3	<0.20	65	93	1	<0.04	0.1
1247	601	KLEPPEVATN	1031	2912	67047	2	11151	70	4.63	4.99	0.69	0.65	5.78	0.39	8.9	3.2	0	127	94	33	5.6	84	300	5	<0.04	1.5
1252	601	STEINAVATN	916	3384	67556	2	12161	496	0.77	5.78	0.30	0.10	0.78	0.09	1.1	1.0	9	40	27	13	1.2	90	2	<0.04	0.3	
1253	501	KLEPPESVATN	1031	3119	67235	2	12163	35	3.56	5.06	0.66	0.52	4.04	0.35	6.6	2.0	0	147	132	15	6.4	101	265	6	<0.04	1.5
1256	601	STORAVATN	1031	2863	67203	2	11162	10	5.09	5.66	1.13	0.86	6.71	0.52	10.8	3.4	11	54	48	6	2.9	160	285	5	<0.04	1.0
1263	601	BRÅTEVATN	1031	3098	67376	2	12163	451	2.05	5.01	0.16	0.25	1.94	0.13	3.3	1.3	0	63	13	50	0.6	119	160	2	<0.04	0.5
1265	601	LANGEVATN	1031	2665	67446	2	11164	16	13.80	4.63	0.94	2.13	17.90	0.78	33.0	6.0	0	55	48	7	8.2	71	340	13	<0.04	0.8
1266	601	BLÅDALSVATN	1031	3044	67421	2	11161	272	2.63	4.85	0.19	0.32	2.52	0.13	4.3	1.7	0	86	19	67	1.0	119	200	1	<0.04	0.5

## Sogn og Fjordane

Statistisk utvalgte innleiser		KOMM/VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SO2
									mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	Levk/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l	
1401	1-27	HOH 530		1030	3043	68424	2	11182	530	1.90	5.17	0.87	0.33	1.57	0.12	3.5	1.1	0	21	13	8	0.6	80	240	1	<0.04	0.4
1401	1-35	Rundedalsvatnet		1030	2991	68427	2	11182	550	2.37	4.39	0.38	0.34	2.28	0.14	5.7	1.3	0	43	16	27	0.6	120	150	<1	<0.04	0.3
1401	1-8	Urdavatnet		1030	2890	68420	2	11183	16	3.62	5.27	0.75	0.57	4.24	0.25	7.5	2.2	3	69	65	4	3.2	71	175	3	<0.04	0.8
1411	1-10	Maletjøra		1031	2882	67612	2	11164	32	4.02	6.58	2.12	0.53	4.17	0.33	7.2	2.7	59	81	80	1	4.2	71	235	4	<0.04	1.3
1411	2-17	Holmevatnet		1031	3052	67650	2	11161	606	1.78	4.90	0.16	0.20	1.49	0.11	2.6	1.2	0	38	17	21	1.5	67	155	2	<0.04	0.3
1411	2-34	Botnavatnet		1031	3050	67665	2	11161	457	2.01	4.96	0.21	0.24	1.81	0.18	3.1	1.3	0	58	27	31	1.8	41	141	3	<0.04	0.6
1412	1-19	Krokevatnet		1031	2726	67775	2	11173	20	7.25	6.60	2.07	1.21	9.45	0.41	15.7	3.9	56	16	15	1	2.0	136	250	2	<0.04	0.5
1412	1-9	Gardavatnet		1031	2675	67739	2	10172	34	8.16	5.62	1.34	1.35	10.30	0.45	19.1	4.4	11	29	25	4	2.5	170	320	2	<0.04	0.3
1412	2-7	Engøyikvatnet		1031	2831	67874	2	11173	38	4.66	5.16	0.67	0.74	5.48	0.26	9.8	2.7	0	65	32	33	2.2	170	300	1	<0.04	0.6
1413	1-33	Gåsevatnet		1030	3024	67878	2	11172	167	3.43	5.80	0.95	0.62	3.70	0.35	6.5	2.1	23	63	63	0	5.3	340	7	<0.04	0.9	
1416	1-21	Dyttingane		916	3344	67781	2	12172	696	1.00	5.57	0.27	0.13	1.11	0.06	1.6	0.8	8	59	48	11	3.7	<1	190	5	<0.04	<0.1
1416	1-3	Tirskardvatnet		916	3305	67890	2	12172	475	0.82	5.70	0.24	0.11	0.79	0.07	1.4	0.8	8	31	14	17	1.1	4	75	2	<0.04	0.2
1416	1-5	HOH 1110		916	3360	67692	2	12172	1110	0.73	5.23	0.07	0.07	0.52	0.03	1.1	0.5	0	<10	<10	0	<0.20	70	95	1	<0.04	<0.1
1416	2-27	HOH 761		916	3284	67665	2	12164	761	0.57	5.69	0.09	0.06	0.60	0.05	0.8	0.6	6	18	<10	8	0.7	17	71	2	<0.04	0.1
1416	2-28	HOH 729		916	3192	67673	2	12164	729	1.16	5.34	0.11	0.14	1.18	0.07	2.1	0.8	0	37	<10	27	0.7	52	105	2	<0.04	0.2
1416	2-6	Blæfjellvatnet		916	3250	67690	2	12173	696	1.35	5.35	0.16	0.18	1.53	0.10	2.6	0.9	0	37	<10	27	0.5	74	119	1	<0.04	0.2
1417	1-29	HOH 1171		916	3667	67586	2	13164	1171	0.40	5.97	0.16	0.05	0.27	0.14	0.4	0.5	11	<10	<10	0	0.3	13	71	3	<0.04	0.4
1420	1-1	Kollsetervatnet		917	3906	67952	2	13171	837	0.75	6.33	0.55	0.09	0.49	0.20	0.8	0.7	28	13	<10	3	1.6	1	114	4	<0.04	<0.1
1420	2-12	Storavatnet		917	3899	67936	2	13171	830	1.42	6.96	2.13	0.13	0.43	0.23	0.7	0.9	99	<10	<10	0	2.0	1	126	3	<0.04	<0.1
1420	3-20	Dalavatnet		917	3904	68010	2	14174	395	0.69	6.27	0.57	0.09	0.40	0.19	0.6	1.1	23	<10	<10	0	0.5	23	78	5	<0.04	0.5
1421	1-11	HOH 1036		916	3868	67521	2	13161	1036	0.77	6.20	0.60	0.09	0.47	0.14	0.5	1.5	18	<10	<10	0	0.3	67	89	2	<0.04	1.3
1421	1-24	HOH 1530		917	4198	67558	2	14161	1530	0.52	6.19	0.50	0.09	0.07	0.09	0.2	0.8	18	<10	<10	0	<0.20	63	89	3	<0.04	0.2
1421	2-26	Øvre Leitevatnet		917	4132	67571	2	14161	1390	0.35	5.92	0.21	0.03	0.16	0.06	0.3	0.4	8	10	<10	0	0.2	24	69	3	0.04	0.3
1421	1-34	HOH 1530		917	4260	67475	2	14161	1530	0.33	5.57	0.13	0.02	0.08	<0.2	0.4	3	<10	<10	0	0.2	51	87	2	<0.04	0.1	
1421	2-15	Øv.Sleipåvotni		917	4238	67482	2	14161	1508	0.41	5.69	0.23	0.04	0.21	0.06	0.3	0.6	5	10	<10	0	0.3	42	83	2	<0.04	0.2
1421	2-31	Sleipåvotni		917	4223	67473	2	14161	1402	0.40	5.94	0.26	0.05	0.18	0.12	0.2	0.6	10	<10	<10	0	0.3	32	63	2	<0.04	0.4
1421	3-13	Store Liavatnet		917	4239	67489	2	14161	1500	0.51	5.67	0.24	0.05	0.25	0.07	0.5	10	<10	0	0.3	68	95	2	<0.04	0.2		
1421	3-24	HOH 1455		916	4127	67305	2	14162	1455	0.75	6.37	0.80	0.11	0.19	0.03	0.4	0.8	31	<10	<10	0	<0.20	72	93	2	<0.04	0.1
1421	3-26	Norddalsvatnet		917	4153	67594	2	14161	1434	0.59	6.08	0.51	0.09	0.25	0.12	0.4	0.9	20	<10	<10	0	0.3	42	83	3	<0.04	0.4

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SIO2	
							mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	µg Ph	mg/l										
1421	3-30	Heddedalsvatnet	916	4117	67343	2	14162	1261	0.52	5.80	0.29	0.05	0.27	0.09	0.4	0.7	6	10	<10	0	0.3	65	101	2	<0.04	0.2
1422	1-2	HOH 1539	917	4340	67608	2	15164	1539	0.45	6.28	0.41	0.07	0.21	0.08	0.3	0.6	19	<10	<10	0	0.6	18	89	4	<0.04	0.5
1422	1-4	Fossavatnri	917	4177	67617	2	14161	1320	0.43	6.16	0.40	0.05	0.16	0.09	<0.2	0.6	15	<10	<10	0	0.3	48	69	3	<0.04	0.2
1422	2-19	Langefjørnane	918	4392	67806	2	15173	1252	0.70	6.28	0.48	0.10	0.37	0.19	0.5	1.0	25	10	<10	0	0.2	13	51	2	<0.04	0.9
1422	2-25	Ærakstjerni	918	4421	67686	2	15173	1256	0.81	6.62	0.82	0.10	0.39	0.22	0.6	0.8	42	<10	<10	0	0.6	<1	63	2	<0.04	0.5
1422	3-18	Storsjøen	917	4468	67603	2	15164	1347	0.43	6.17	0.38	0.08	0.28	0.10	0.4	0.9	15	<10	<10	0	0.3	70	104	3	<0.04	0.7
1424	1-12	Fjellvatnet	918	4258	67803	2	14172	1196	0.69	6.15	0.54	0.12	0.34	0.06	0.6	1.4	19	<10	<10	0	0.3	26	63	9	<0.04	0.9
1424	1-14	Reinsgravfjørn	918	4351	67781	2	15173	1346	1.77	6.94	2.65	0.18	0.39	0.28	0.4	2.6	104	<10	<10	0	0.7	<1	81	4	<0.04	0.5
1424	2-11	HOH 1430	917	4284	68089	2	14171	1430	0.33	5.63	0.15	0.03	0.11	0.04	<0.2	0.4	3	10	<10	0	<0.20	74	93	4	<0.04	0.3
1424	2-30	Hyttedalsvatnet	917	4271	68113	2	14171	1311	0.55	6.29	0.43	0.07	0.20	0.21	0.3	0.9	19	<10	<10	0	0.3	7	78	10	<0.04	0.1
1426	1-22	HOH 1475	917	4173	68423	2	14182	1475	0.30	5.63	0.10	0.01	0.12	0.04	<0.2	0.3	3	<10	<10	0	<0.20	52	69	1	<0.04	0.2
1426	1-23	Reykledalsvatnet	917	4025	68317	2	14183	1122	0.88	5.95	1.03	0.03	0.22	0.14	0.2	2.6	10	<10	<10	0	<0.20	57	69	3	<0.04	0.5
1426	1-6	HOH 1335	917	4292	68138	2	14171	1335	0.66	6.17	0.63	0.05	0.24	0.10	0.4	1.2	14	<10	<10	0	0.3	66	87	1	<0.04	0.3
1426	2-13	HOH 1488	918	4619	68119	2	15171	1488	0.45	5.92	0.36	0.06	0.19	0.03	<0.2	0.8	11	<10	<10	0	<0.20	43	75	1	<0.04	0.7
1426	2-22	Ned.Mjølkedalsjøen	918	4590	68141	2	15171	1423	0.59	6.06	0.56	0.07	0.23	0.05	0.3	1.2	14	<10	<10	0	<0.20	66	87	1	<0.04	1.0
1426	2-29	Krongefjørn	917	4437	68267	2	15183	1389	0.27	5.90	0.12	0.03	0.14	0.08	0.2	0.4	8	<10	<10	0	0.4	5	60	3	<0.04	0.2
1426	3-19	Åselvatnet	917	4242	68266	2	14182	839	0.85	6.55	0.97	0.12	0.27	0.20	0.4	1.5	35	<10	<10	0	0.3	31	69	2	<0.04	0.3
1428	1-18	Tobbedalsvatnet	1030	3114	68153	2	11171	675	1.58	5.21	0.35	0.21	1.61	0.07	2.6	1.1	0	38	11	27	0.4	119	160	1	<0.04	0.4
1428	2-32	Sætrevatnet	1030	2837	68063	2	11174	14	4.63	5.34	0.85	0.76	6.01	0.43	10.1	2.7	0	57	52	5	3.1	102	235	6	<0.04	0.7
1428	3-7	Hælandsvatnet	1030	2827	68096	2	11174	21	4.93	4.90	0.62	0.75	6.22	0.30	10.4	2.7	0	69	59	10	3.7	98	250	3	<0.04	0.7
1429	2-10	Botnajøna	1030	3038	68014	2	11171	41	3.08	4.89	0.39	0.43	3.51	0.20	5.6	1.8	0	98	90	8	5.4	21	190	3	<0.04	1.1
1429	3-22	Langesjøen	1030	2948	67991	2	11171	24	3.64	5.15	0.49	0.57	4.64	0.27	7.4	2.3	0	93	76	17	3.5	45	170	2	<0.04	1.1
1430	1-13	Jakobsvatnet	916	3358	67990	2	12171	880	0.56	6.01	0.27	0.09	0.73	0.05	1.3	0.6	12	25	<10	15	0.4	53	83	2	<0.04	0.1
1430	1-65	HOH 520	916	3328	68070	2	12171	520	0.79	5.40	0.23	0.19	1.31	0.10	2.1	0.7	0	64	50	14	3.6	2	150	4	<0.04	0.3
1431	2-26	HOH 1308	916	3758	68258	2	13182	1308	0.74	5.63	0.21	0.04	0.23	0.05	0.2	0.3	4	<10	<10	0	<0.20	32	44	4	<0.04	0.2
1431	2-35	Hæheimsvatnet	916	3678	68314	2	13183	200	0.33	5.94	1.13	0.12	0.70	0.27	0.9	2.2	10	13	<10	3	1.0	79	195	6	<0.04	0.5
1431	2-5	Gjesdalsvatnet	916	3624	68184	2	13174	764	1.37	5.99	0.16	0.10	0.70	0.08	1.1	0.7	14	18	<10	8	0.3	41	75	1	<0.04	0.3
1431	3-25	Trollavatnet	916	3754	68198	2	13171	988	0.68	5.91	0.47	0.09	0.36	0.13	0.5	1.1	10	<10	<10	0	<0.20	68	87	6	<0.04	0.3
1431	4-6	Jølstravatnet	916	3474	68216	2	12171	207	1.38	6.18	0.74	0.19	1.22	0.26	2.1	1.5	18	10	<10	0	0.6	78	215	2	<0.04	0.8
1432	1-25	Ness-Isvatnet	916	3570	68146	2	13174	984	0.65	5.68	0.23	0.08	0.53	0.09	0.8	0.7	6	<10	<10	0	<0.20	78	93	1	<0.04	0.3
1432	1-7	Nordvatnet	916	3473	68301	2	12182	893	0.63	5.77	0.20	0.07	0.53	0.08	0.7	0.8	6	13	<10	3	0.3	69	99	1	<0.04	0.4
1432	2-20	Steinbotsvatna	916	3615	68067	2	13174	913	0.43	5.52	0.11	0.03	0.34	0.03	0.4	0.4	5	<10	<10	0	0.2	37	63	1	<0.04	0.2

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l									
1432	3-15	Gjerdlands-Jsvatnet	916	3562	68164	2	13174	934	0.89	5.38	0.19	0.10	0.77	0.08	1.3	0.8	0	31	<10	21	0.3	78	93	1	<0.04	0.3
1433	1-30	Einevollsvatnet	1030	3181	68214	2	12174	284	1.57	5.35	0.13	0.13	1.17	0.08	1.9	0.8	0	43	36	7	2.7	5	98	4	<0.04	1.0
1433	1-37	Svartevatnet	917	3246	68290	2	12183	460	1.28	6.39	0.58	0.23	1.37	0.10	2.0	1.2	2.6	33	27	6	2.0	16	131	5	<0.04	0.6
1433	3-23	Trodalsvatnet	916	3393	68275	2	12182	420	1.36	5.50	0.28	0.20	1.52	0.13	2.5	1.1	5	31	11	20	0.8	51	105	2	<0.04	0.4
1438	1-16	HOH 770	1030	3047	68451	2	11182	770	1.72	5.03	0.23	0.22	1.56	0.08	2.6	0.9	0	21	<10	11	0.4	120	165	1	<0.04	0.2
1438	2-23	L. Snenykevatnet	916	3185	68548	2	12184	852	1.39	5.34	0.28	0.19	1.39	0.05	2.5	0.9	0	12	<10	2	0.2	132	135	1	<0.04	0.1
1438	2-59	Sørdalsvatnet	1030	2902	68477	2	11183	220	2.78	5.60	0.71	0.47	3.31	0.18	5.6	2.0	9	33	28	5	1.1	165	230	2	<0.04	0.6
1438	3-1	Handlevatnet	1030	3026	68442	2	11182	504	1.93	5.25	0.39	0.28	2.06	0.10	3.5	1.2	0	14	<10	4	0.4	155	185	<1	<0.04	0.2
1441	3-29	Dalsbøvatnet	1030	3015	68975	2	10192	47	5.54	6.46	1.05	1.06	7.88	0.62	12.7	2.7	36	29	23	6	3.1	37	180	5	<0.04	1.6
1443	1-40	Byrjevatnet	917	3528	68782	2	11192	468	0.92	6.39	0.28	0.15	1.18	0.10	1.3	0.7	27	34	27	7	1.7	2	86	2	<0.04	0.8
1445	2-21	Traudalsvatnet	916	3463	68508	2	12181	334	0.76	6.35	0.36	0.11	0.76	0.16	0.9	0.9	22	<10	0	0	0.5	32	63	2	<0.04	0.4
1445	2-3	Varddevatnet	916	3560	68461	2	13183	941	0.57	5.68	0.13	0.07	0.60	0.05	1.1	0.4	8	10	<10	0	0.3	24	51	1	<0.04	0.4
1445	2-8	Skjerdalsvatnet	916	3381	68562	2	12181	310	0.82	6.09	0.37	0.11	0.82	0.03	1.4	0.6	12	<10	0	0	0.3	77	93	5	<0.04	0.2
1445	2-9	Blådalsvatnet	916	3587	68391	2	13183	854	0.67	6.12	0.46	0.09	0.52	0.16	0.6	0.9	19	<10	0	0	<0.20	38	75	6	<0.04	0.6
1449	4-2	Lovatnet	917	3913	68581	2	13181	52	1.10	6.50	1.11	0.13	0.57	0.26	0.8	1.7	33	<10	0	0	0.3	78	99	3	0.06	0.9

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	µg/l																
1401	501	LANGEVATN	1030	2978	68434	2	11182	470	2.17	5.17	0.41	0.32	2.28	0.12	4.0	1.4	0	25	13	12	0.6	144	205	<1	<0.04	0.3
1413	601	MARKHUSVATN	1027	3038	67924	2	11172	214	3.19	5.83	0.85	0.53	3.31	0.33	6.2	2.6	12	38	28	10	1.8	56	170	3	<0.04	0.9
1418	601	NYSTØLVATN	916	3641	68036	2	13174	715	0.73	5.55	0.16	0.07	0.59	0.06	1.0	0.7	3	23	<10	13	0.2	75	89	1	<0.04	0.3
1420	501	HALSAVATN	917	3963	67957	2	14174	820	1.23	6.58	1.33	0.15	0.60	0.25	1.1	1.1	57	<10	0	0	2.0	8	126	3	<0.04	0.6
1421	501	ST.LJAVATN	917	4239	67489	2	14161	1500	0.51	5.67	0.24	0.05	0.25	0.07	0.5	0.6	5	10	<10	0	0.3	68	95	2	<0.04	0.2
1428	501	STORDALS VATN	1030	3038	68149	2	11171	469	2.00	5.00	0.24	0.27	2.02	0.09	3.4	1.2	0	42	21	21	1.5	50	128	2	<0.04	0.3
1429	502	KROKVASSVTN	1030	3070	68140	2	11171	360	2.26	5.28	0.37	0.33	2.29	0.18	4.2	1.3	0	55	41	14	2.5	28	135	3	<0.04	0.6
1429	601	SKARDSVATN	1030	3115	68023	2	12174	444	1.83	5.20	0.27	0.25	1.77	0.16	3.0	1.1	0	42	32	10	2.4	29	135	3	<0.04	0.6
1430	501	GRAVEVATN	916	3393	68086	2	12171	600	1.22	5.50	0.24	0.15	1.13	0.09	2.0	0.8	9	39	22	17	1.1	36	93	2	<0.04	0.4
1430	502	KVANNGRØVATN	916	3460	68095	2	12171	714	1.05	5.63	0.85	0.17	1.16	0.11	2.0	2.0	5	25	17	8	1.3	13	77	2	<0.04	0.3
1432	501	BOTNAVATN	916	3454	68279	2	12182	412	0.80	5.88	0.32	0.11	0.77	0.11	1.0	1.0	10	18	<10	8	0.5	61	87	1	<0.04	0.6
1432	601	GRØNNINGSTØL	916	3651	68148	2	13174	521	0.54	5.90	0.31	0.07	0.38	0.09	0.5	0.8	8	<10	0	0.3	47	84	5	<0.04	0.3	
1433	501	VINDALSVATN	916	3353	68357	2	12182	625	0.76	5.36	0.17	0.11	0.68	0.04	0.9	0.8	3	49	36	13	3.4	<1	170	7	<0.04	<0.1

KOMM	VANN	NAV/N	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg N/l	µg P/l	µg SiO2	mg/l									
1433	601	YONAVATN	916	3413	68349	2	12182	466	0.78	5.78	0.30	0.10	0.73	0.09	1.1	0.8	9	20	<10	10	0.8	44	86	2	<0.04	0.3
1433	602	STORVATNET	916	3213	68280	2	12183	376	1.23	6.01	0.41	0.21	1.42	0.12	2.1	0.9	14	38	31	7	2.2	13	126	3	<0.04	0.4
1433	603	VASSVENDEVTN	916	3545	68359	2	13183	805	0.48	5.68	0.18	0.05	0.35	0.05	0.5	0.5	6	<10	<10	0	0.4	29	62	2	<0.04	0.2
1439	501	FR.RØDEGGVTN	1030	3054	68710	2	11181	183	3.71	5.73	0.48	0.66	5.40	0.36	8.4	2.1	9	50	37	13	2.6	16	132	2	<0.04	1.0
1441	501	STOREVATN	1030	3123	68767	2	11181	420	2.90	5.87	0.78	0.51	3.43	0.27	6.0	2.0	13	31	28	3	3.2	16	114	3	<0.04	0.8
1443	501	MOVATN	917	3524	68750	2	12181	422	0.76	6.12	0.24	0.11	0.84	0.07	1.2	0.7	14	23	19	4	0.9	8	59	2	<0.04	0.4
1444	601	NATAKUPVATN	917	3798	68728	2	13181	834	0.94	5.93	0.46	0.10	0.79	0.08	1.3	1.1	9	21	<10	11	0.2	67	84	1	0.04	0.6
1445	601	TRAUDALSVATN	916	3463	68508	2	12181	334	0.76	6.35	0.36	0.11	0.76	0.16	0.9	0.9	22	<10	<10	0	0.5	32	63	2	<0.04	0.4
1449	602	SVINGESETVTN	917	3737	68878	2	13181	287	1.22	6.19	0.59	0.18	1.28	0.18	1.9	0.9	22	53	46	7	3.2	4	144	5	<0.04	1.0

## Møre og Romsdal

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	HAL	LAL	ILAL	mg/l	µg/l	µg N/l	µg P/l	mg/l	SI02	
1502	1-25	Årsetvatn	1029	4248	69560	2	13203	170	2.76	6.18	0.86	0.52	3.47	0.31	5.5	1.1	29	103	99	4	6.8	5	175	4	<0.04	1.5
1504	1-13	Svarvatnet	1029	3731	69274	2	12194	340	3.15	6.65	1.20	0.57	3.68	0.35	6.5	1.1	46	37	37	0	3.7	4	114	2	<0.04	1.5
1511	1-7	Vassdalsvatnet	1030	3262	68814	2	11193	565	2.48	6.29	0.50	0.46	3.24	0.23	5.5	1.3	18	14	13	1	1.2	29	78	2	<0.04	0.6
1511	3-13	Myrkvatnet	917	3337	68933	2	11192	665	2.16	6.06	0.33	0.36	2.56	0.16	4.5	1.2	10	<10	<10	0	0.4	51	75	1	<0.04	0.7
1519	3-10	Rotevatnet	917	3496	68934	2	11192	47	2.58	6.78	1.07	0.51	3.01	0.34	4.3	1.6	68	33	27	6	2.8	4	134	5	<0.04	1.3
1520	1-5	Urdvatn	917	3626	68928	2	12192	250	1.33	6.63	0.91	0.16	1.10	0.26	1.1	2.1	38	<10	<10	0	0.3	65	90	2	<0.04	2.0
1524	2-17	Gullakoppen	1030	4114	69133	2	13194	974	0.79	6.52	0.50	0.10	0.79	0.14	0.9	0.7	26	<10	<10	0	0.3	29	42	<1	<0.04	0.9
1525	1-12	Nykkjevatn	917	3913	68913	2	12192	739	1.57	6.50	1.67	0.11	0.81	0.14	1.0	3.6	31	15	<10	5	0.5	4	42	1	<0.04	1.0
1525	2-601	H-Vester>svatn	917	4115	68892	2	13193	1017	1.03	6.49	1.00	0.11	0.52	0.20	0.7	1.9	28	<10	<10	0	0.3	38	60	2	0.05	0.9
1525	3-7	Vatnedalsvatnet	1129	3903	68779	2	12192	800	1.10	6.00	0.73	0.11	0.69	0.13	1.2	1.7	21	<10	<10	0	<0.20	44	72	<1	<0.04	0.9
1526	2-13	Littlevatnet	1030	4141	69242	2	13194	575	1.33	6.78	0.72	0.27	1.31	0.19	1.6	1.1	46	<10	<10	0	0.7	4	42	<1	<0.04	1.7
1529	3-5	Engsetvatnet	1030	3830	69343	2	12203	46	3.68	6.58	1.35	0.64	4.65	0.50	7.1	1.9	63	21	20	1	2.4	102	210	4	<0.04	1.5
1534	2-5	St. Hestevatn	1030	3669	69428	2	12203	228	3.32	5.89	0.43	0.56	4.65	0.27	7.7	1.6	9	33	28	5	1.9	28	83	1	<0.04	1.2
1535	2-10	S. Øterskarvatn	1030	3901	69411	2	12202	281	2.79	6.32	0.94	0.47	3.33	0.26	5.5	1.8	26	64	62	2	3.4	16	123	2	<0.04	1.6
1539	1-1	HOH 1060	1029	4499	69326	2	13202	1060	0.84	6.23	0.62	0.08	0.63	0.10	0.8	1.4	13	<10	<10	0	0.3	25	41	<1	<0.04	0.5
1539	1-3	Kalkdøtjørni	1029	4545	69146	2	13191	1129	1.01	6.47	0.93	0.11	0.61	0.13	0.7	2.0	23	10	13	-3	0.8	4	72	1	<0.04	1.4
1539	2-11	Kräkenesvatna	1029	4372	69247	2	13191	1016	0.63	6.32	0.35	0.07	0.61	0.12	0.6	0.7	16	<10	<10	0	0.3	11	36	<1	<0.04	0.8
1539	2-6	Øspevatn	1029	4099	69321	2	13203	787	1.07	6.48	0.41	0.15	1.24	0.15	1.7	0.8	23	<10	<10	0	0.4	8	30	<1	<0.04	1.0
1539	3-3	Ulvådalsvatnet	917	4399	69040	2	13192	851	0.72	6.16	0.63	0.06	0.42	0.13	0.4	1.4	21	<10	<10	0	0.3	4	35	3	<0.04	0.7
1543	1-2	Klappvatn	1029	4519	69635	2	13201	329	2.29	6.27	0.98	0.47	2.69	0.37	4.5	0.9	29	59	56	3	5.8	4	175	3	<0.04	1.6
1543	2-7	Nordre Isøyptjøra	1029	4645	69145	2	14194	1336	0.78	6.40	0.85	0.05	0.37	0.12	0.2	1.6	20	<10	<10	0	<0.20	37	54	<1	<0.04	0.9
1543	2-8	Rendalskarvatn	1029	4526	69424	2	13202	757	0.71	6.34	0.41	0.09	0.78	0.11	0.8	0.8	16	<10	<10	0	0.3	21	42	<1	<0.04	1.0
1563	1-4	Meskadvatnet	918	4970	69503	2	14202	906	0.72	6.24	0.50	0.07	0.56	0.12	0.5	1.2	23	15	<10	5	0.5	4	35	1	<0.04	0.9
1563	2-1	Nedre Håkådalsvatnet	918	4830	69266	2	14194	1266	0.93	6.58	0.99	0.10	0.43	0.19	0.5	1.4	43	10	<10	0	0.2	4	33	1	<0.04	0.7
1563	3-6	Storvatnet	918	4904	69334	2	14202	1258	0.77	6.38	0.60	0.08	0.50	0.14	0.8	1.0	24	<10	<10	0	0.2	16	38	1	<0.04	0.4
1566	1-10	Damtjøra	1030	4944	69904	2	14212	337	6.86	7.58	11.20	0.59	1.93	0.43	3.1	1.3	555	10	<10	0	3.0	5	123	2	<0.04	1.0
1566	1-9	Grylvatnet	1050	5046	69927	2	14212	446	6.65	1.85	0.32	1.53	0.12	2.5	0.8	78	17	20	-3	3.6	6	132	2	<0.04	1.1	
1566	2-16	Holmevatnet	1030	5007	69937	2	14212	472	1.74	6.61	1.31	0.28	1.40	0.24	2.3	0.7	63	17	16	1	3.6	4	165	3	<0.04	0.6
1566	2-19	HOH 1078	918	5002	69575	2	14202	1078	0.64	6.36	0.31	0.09	0.68	0.11	0.6	0.5	27	20	14	6	0.7	4	42	2	<0.04	1.0

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m		mg/l	µekv/l	µg/l														
1566	2-3	Kvernvatnet	918	5149	69735	2	15204	793	1.05	6.47	0.51	0.14	1.10	0.18	1.6	0.6	36	15	11	4	0.9	4	50	2	<0.04	0.9
1569	1-8	Vasslivatnet	1030	4795	70180	2	14214	306	4.65	6.33	1.23	0.93	5.36	0.52	10.5	1.6	39	33	32	1	3.6	4	190	3	<0.04	1.7
1569	2-14	Rostolvatnet	1030	4828	70196	2	14214	445	2.69	6.36	0.69	0.51	3.02	0.24	5.5	1.2	31	19	20	-1	1.9	8	83	2	<0.04	0.8
1569	2-4	Åkvikvatnet	1030	4746	70239	2	14214	16	7.79	6.10	1.54	1.36	8.92	0.55	18.3	3.1	36	84	85	-1	7.2	12	220	6	<0.04	0.9
1572	2-15	Linnvågvatnet	1030	4483	70067	2	13212	12	6.10	5.88	1.21	1.08	8.37	0.52	13.9	2.6	31	86	90	-2	9.2	12	230	6	<0.04	1.7

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m		mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l							
1502	602	LUNDALSVATN	1029	4252	69663	2	13204	254	2.57	6.42	0.72	0.51	3.12	0.34	5.5	1.0	28	37	37	0	2.7	6	116	2	<0.04	1.4
1502	603	GUNILLA	1029	4177	69660	2	13204	249	2.79	6.44	0.85	0.57	3.39	0.42	5.4	0.9	30	29	25	4	3.8	5	126	4	<0.04	1.2
1503	604	KRYSSVATN	1029	4009	69597	2	12201	282	3.80	6.47	0.82	0.71	4.98	0.31	8.1	1.6	34	57	56	1	3.1	13	114	2	<0.04	1.3
1504	601	LANGEVATN	1030	3706	69282	2	12194	352	2.82	6.40	0.62	0.49	3.69	0.23	5.8	1.2	23	33	28	5	2.4	4	99	2	<0.04	1.0
1511	601	BLÆJEVATN	917	3319	68841	2	11192	700	1.93	6.19	0.61	0.28	2.31	0.15	3.8	1.6	13	10	<10	0	0.3	56	71	1	<0.04	0.7
1514	601	SANDVIKSVATN	1030	3184	68965	2	11193	207	3.90	6.43	0.74	0.69	5.12	0.37	8.3	1.9	25	15	13	2	1.2	50	96	1	<0.04	1.0
1519	602	FOLKESTADVTN	917	3438	68888	2	11192	315	2.08	6.83	0.94	0.61	2.11	0.21	2.5	1.9	74	27	23	4	2.6	4	122	4	<0.04	1.4
1520	501	SULVATN	917	3476	68819	2	11192	495	1.87	6.38	0.55	0.30	2.27	0.16	3.6	1.3	23	19	4	0.9	30	83	1	<0.04	1.0	
1520	601	ROGNESTØYLSV	917	3654	68922	2	12193	423	0.92	6.53	0.53	0.13	0.87	0.16	0.8	1.2	31	<10	0	0.7	8	66	2	<0.04	1.0	
1523	501	SVARTELØKVYN	1030	3885	69359	2	12202	190	2.56	6.57	0.99	0.52	3.18	0.41	5.1	1.2	40	33	30	3	3.9	16	160	6	<0.04	1.5
1524	602	BREKKEVATN	1030	4165	69169	2	13194	775	0.73	6.37	0.54	0.09	0.66	0.14	0.6	1.1	19	<10	<10	0	0.2	29	42	1	<0.04	0.7
1524	603	GRØNDALSVATN	1030	4277	69116	2	13194	670	0.95	6.24	0.87	0.09	0.54	0.14	0.6	1.9	15	<10	0	0.3	37	53	<1	<0.04	0.6	
1525	603	VATNEDALSVTN	1129	3903	68779	2	12192	800	1.10	6.00	0.73	0.11	0.69	0.13	1.2	1.7	21	<10	<10	0	<0.20	44	72	<1	<0.04	0.9
1525	604	DJUPVATN	917	4123	68783	2	13193	1016	1.08	6.12	0.99	0.10	0.59	0.17	1.1	1.9	18	<10	<10	0	0.2	63	83	1	<0.04	0.7
1528	602	LANGENESVATN	1030	3783	69133	2	12194	376	1.75	6.56	0.71	0.27	2.06	0.20	3.0	1.3	29	21	18	3	1.5	46	102	2	<0.04	1.4
1535	501	JUTEVATN	1030	3983	69350	2	12202	525	1.80	6.47	0.62	0.30	2.06	0.16	3.3	1.2	25	10	13	-3	1.1	12	66	1	<0.04	1.3
1539	601	SELETFLYBOTV	1029	4392	69186	2	13191	1086	0.93	6.31	0.79	0.08	0.63	0.12	0.6	1.8	16	<10	<10	0	0.2	16	36	<1	<0.04	0.7
1543	501	Ø.MARDALSVTN	1029	4523	69330	2	13201	406	0.81	6.19	0.47	0.10	0.79	0.11	1.0	0.8	18	<10	<10	0	0.2	21	36	<1	<0.04	0.5
1543	502	MOSVATN	1029	4480	69646	2	13201	371	1.72	6.14	0.40	0.35	2.10	0.22	3.3	0.8	20	33	32	1	2.9	10	126	3	<0.04	0.9
1543	601	MÅSVATN	1029	4409	69473	2	13202	578	1.03	6.24	0.40	0.16	1.16	0.13	1.5	0.8	23	10	13	-3	0.7	12	48	<1	<0.04	1.2
1563	605	N.SKARVDALSV	918	4783	69349	2	14203	1141	0.67	6.20	0.43	0.06	0.54	0.08	0.6	1.1	16	<10	<10	0	0.2	8	26	1	<0.04	0.9
1566	601	N.NEÅDALSVTN	918	4961	69611	2	14201	566	0.76	6.46	0.45	0.11	0.76	0.12	0.8	0.7	31	13	11	2	0.6	4	42	2	<0.04	0.7
1566	602	TVERRÅBOTNV.	918	4961	69645	2	14201	812	0.59	6.20	0.20	0.08	0.64	0.07	0.9	0.4	18	18	11	7	0.4	4	27	1	<0.04	0.8

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m		mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg C/l	µg N/l	µg N/l	µg P/l	µg/l								
1566	603	BELEVATN	1030	4765	69895	2	14213	428	1.54	6.24	0.40	0.26	1.88	0.23	3.1	0.9	23	21	20	1	1.6	6	78	1	<0.04	0.6
1566	604	GRINARVATN	918	4933	69567	2	14202	1154	0.78	6.29	0.33	0.09	0.81	0.13	1.2	0.6	19	<10	0	0.2	15	35	1	<0.04	0.7	
1567	501	RINNVATN	918	5185	69784	2	15204	621	0.89	6.34	0.35	0.14	1.06	0.13	1.1	0.6	28	45	44	1	2.4	4	83	2	<0.04	1.3
1567	601	BULUVATNA	918	5123	69793	2	15204	855	0.90	6.14	0.23	0.13	1.07	0.12	1.7	0.7	14	13	<10	3	0.6	4	41	2	<0.04	0.5
1569	601	SKARDVATN	1030	4888	70191	2	14211	346	2.09	5.92	0.37	0.36	2.51	0.17	4.4	1.1	12	21	20	1	1.5	16	83	1	<0.04	0.6
1569	603	REINSJØEN	1030	4885	70303	2	14211	66	4.27	6.02	0.75	0.74	5.54	0.27	9.9	2.1	21	43	42	1	2.8	38	126	1	<0.04	1.1
1571	601	BOTNAVATN	1030	4836	69975	2	14213	358	1.68	6.20	0.57	0.27	1.86	0.16	3.2	0.9	24	29	28	1	1.9	12	90	1	<0.04	0.9

## Sør-Trøndelag

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
							mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	µg l	mg/l		
1612	3-12	Heimsvatnet	1030	5028	70326	2	14211	44	4.68	6.47	1.75	0.88	5.60	0.57	8.8	2.2	128	64	66	-2	6.9	54	255	7	<0.04	1.7
1613	1-18	Bottnørna	1030	5176	70332	2	15214	332	2.62	5.54	0.62	0.49	3.29	0.25	5.0	1.2	13	83	68	15	5.4	5	150	2	<0.04	1.2
1613	2-7	HOH 676	1030	5188	70319	2	15214	451	2.06	5.62	0.43	0.35	2.42	0.13	4.3	1.0	8	25	23	2	1.8	4	86	2	<0.04	0.3
1617	1-1	Langvatnet	1128	5023	70512	2	14222	60	4.75	5.70	0.86	0.81	5.80	0.31	10.4	1.8	27	67	67	0	11.1	8	220	4		
1617	1-10	Ulvågvatnet	1128	5053	70510	2	14222	45	5.80	6.22	1.59	1.01	7.06	0.38	12.2	2.6	62	89	92	-3	11.4	21	290	6		
1617	1-12	HOH 40	1128	4890	70561	2	14222	40	17.60	7.54	20.60	1.96	10.90	0.85	19.4	5.5	994	30	15	15	8.6	150	530	19		
1617	1-4	Husvatnet	1127	4983	70423	2	14222	64	5.39	5.64	1.07	0.90	6.43	0.39	12.1	2.2	25	85	84	1	10.9	15	245	4		
1617	2-2	Jevikvatnet	1128	4990	70565	2	14222	8	9.99	7.22	6.51	1.54	7.92	1.11	16.1	6.2	292	19	<10	9	5.6	55	295	11		
1617	2-6	HOH 66	1127	4809	70465	2	14223	66	5.42	6.19	1.01	0.90	6.58	0.36	12.4	2.1	37	56	55	1	6.3	8	180	3		
1620	1-2	Rådalsvatnet	1128	4886	70682	2	14222	36	7.83	5.96	1.34	1.31	9.96	0.56	19.1	2.8	34	45	49	-4	8.8	10	220	5		
1620	2-13	Tunnesvatnet	1128	4830	70670	2	14223	7	10.60	6.82	2.95	1.62	13.20	0.71	24.5	3.9	127	37	40	-3	5.0	47	195	4		
1622	1-17	Holtværet	1030	5310	70473	2	15223	236	3.87	5.31	0.85	0.74	4.75	0.24	8.8	1.3	8	76	73	3	4.7	<1	105	2	<0.04	1.5
1622	1-5	Nedre Hanstjerna	1030	5352	70355	2	15214	194	3.20	4.92	0.59	0.55	3.48	0.21	6.0	1.2	0	86	85	1	10.0	4	205	3	<0.04	1.3
1622	2-4	Austvatnet	1030	5378	70312	2	15211	224	2.38	5.89	0.58	0.40	2.86	0.20	4.0	0.9	24	66	68	-2	4.9	12	155	2	<0.04	1.2
1622	2-5	Lauvvatnet	1030	5251	70416	2	15223	108	3.56	6.31	1.21	0.61	4.43	0.34	7.0	1.5	46	71	70	1	4.5	16	141	3	<0.04	1.7
1624	1-23	Sørsvikvatnet	919	5434	70560	2	15222	100	3.71	5.78	0.88	0.60	5.38	0.27	7.0	2.0	38	196	181	15	11.9	17	265	8	<0.04	1.8
1627	2-12	Ryvatnet	919	5356	70739	2	15221	39	7.55	6.79	2.58	1.32	9.77	0.73	16.1	3.4	116	65	64	1	6.6	43	255	8	<0.04	1.0
1630	1-19	Åsmundvatnet	919	5593	70935	2	15221	64	163	7.09	14.80	29.00	262.00	10.60	450.0	59.0	360	124	91	33	14.2	106	510	30	<0.04	2.4
1630	2-14	Holmvatnet	919	5659	71058	2	16233	364	2.28	5.82	0.32	2.90	0.06	4.5	1.1	15	44	39	5	2.9	8	120	3	<0.04	0.1	
1630	2-20	Torsteinvatnet	919	5717	71107	2	16233	329	3.24	5.87	0.51	0.52	4.43	0.19	7.4	1.6	12	34	27	7	1.9	34	105	2	<0.04	0.6
1632	2-1	Storheijernin	919	5832	71133	2	16233	402	1.90	6.18	0.44	0.33	2.46	0.09	3.8	1.1	25	34	27	7	2.2	4	89	2	<0.04	0.5
1634	1-14	HOH 950	918	5263	69564	2	15203	950	1.36	6.74	0.78	0.23	1.38	0.25	1.6	0.7	60	10	<10	0	1.5	4	95	3	<0.04	1.5
1634	1-20	Karttjørnин	918	4968	69524	2	14202	1057	0.41	6.02	0.08	0.03	0.47	0.06	0.4	0.5	10	10	<10	0	0.3	3	29	1	<0.04	0.5
1634	1-8	Saltja	918	5140	69187	2	15194	1285	0.89	6.58	0.77	0.12	0.55	0.35	0.5	1.0	44	<10	0	1.2	4	101	4	<0.04	0.6	
1634	3-2	Store Ørkelsjøen	920	5455	69312	2	15202	1058	4.19	7.27	0.50	0.71	0.46	1.0	4.2	312	<10	0	0.8	2	68	2	<0.04	2.1		
1634	3-5	Angardsvatnet	918	5083	69494	2	14202	583	1.53	6.80	1.53	0.20	1.01	0.35	1.3	1.3	79	15	11	4	1.3	4	80	3	<0.04	1.3
1636	1-15	Snipvatna	918	5270	69850	2	15204	673	4.46	7.46	7.71	0.35	1.24	0.10	1.4	1.7	385	25	11	14	2.0	4	95	2	<0.04	1.4
1636	1-6	Litenholvatnet	918	5237	69937	2	15213	575	2.38	7.07	3.45	0.27	1.14	0.05	1.5	0.8	173	15	11	4	3.3	4	138	3	<0.04	0.4
1638	1-16	Midtvatnet	1030	5198	70157	2	15214	458	1.79	6.10	0.73	0.33	1.92	0.15	3.2	0.9	27	54	52	2	3.7	4	123	2	<0.04	1.1

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l	
1638	2-3	Husdalsvatnet	1030	5432	70259	2	15211	179	4.72	6.95	3.58	0.83	4.11	0.81	6.1	2.1	186	39	37	2	7.0	54	310	11	<0.04	2.2
1640	1-13	Monsjøerna	920	6223	69506	2	17203	751	3.38	7.19	4.73	0.83	1.00	0.47	1.1	1.0	285	10	<10	0	5.9	<1	260	4	<0.04	0.8
1640	1-22	Heggstjernane	920	6573	69179	2	17191	747	3.23	7.16	3.67	0.85	0.32	0.6	2.0	2.0	265	10	<10	0	3.6	<1	155	3	<0.04	1.7
1640	1-9	HOH 808	920	6467	69211	2	17191	808	0.81	5.72	0.46	0.13	0.69	0.13	0.6	0.9	18	61	59	2	5.5	1	195	4	<0.04	1.6
1640	2-17	Store Fjellsjøen	920	6160	69542	2	17203	853	1.73	6.91	1.98	0.28	0.81	0.23	1.0	1.3	102	<10	<10	0	1.7	<1	92	2	<0.04	0.6
1640	2-18	Skehrsøane	920	6637	69232	2	17191	831	0.83	6.08	0.55	0.14	0.70	0.14	0.5	1.0	26	44	45	-1	4.4	<1	185	5	<0.04	0.8
1640	2-19	Vedljønna	920	6282	69481	2	17203	873	2.64	7.20	4.14	0.52	0.49	0.41	0.7	0.7	229	<10	<10	0	2.8	7	210	4	<0.04	0.1
1640	3-3	Djupsjøen	920	6304	69430	2	17203	705	5.11	7.31	6.41	1.88	0.64	0.60	1.1	7.3	311	10	<10	0	2.8	18	165	4	<0.04	2.1
1640	3-4	Styggsjøane	920	6651	69166	2	17191	765	0.73	5.93	0.25	0.10	0.60	0.17	0.6	1.3	12	<10	<10	0	1.8	<1	141	3	<0.04	<0.1
1640	3-6	Tufsingen	920	6476	69457	2	17202	781	1.05	6.48	0.69	0.25	0.75	0.23	0.7	1.3	40	15	14	1	1.5	31	104	1	<0.04	2.3
1640	3-7	Midtre Muggsjøen	920	6642	69276	2	17191	845	0.59	5.94	0.30	0.08	0.49	0.14	0.6	0.9	12	20	17	3	1.4	<1	86	3	<0.04	0.8
1640	4-1	Aursunden	920	6439	69464	2	17203	690	2.88	7.20	4.15	0.59	0.66	0.42	1.0	1.5	232	<10	<10	0	1.4	27	117	3	<0.04	1.0
1648	1-11	Vardeljønna	920	5527	68838	2	15201	676	3.03	7.33	4.51	0.49	1.25	0.17	1.8	1.3	232	10	<10	0	1.9	7	92	2	<0.04	1.9
1648	1-3	Brekkeseterli	920	5578	69901	2	15212	489	2.05	6.63	1.91	0.29	1.55	0.08	2.4	0.7	79	37	37	0	5.7	4	175	4	<0.04	0.6
1648	2-15	Langvatnet	920	5535	69785	2	15201	549	3.58	7.42	5.50	0.43	1.32	0.23	1.7	1.3	287	<10	<10	0	1.4	4	74	2	<0.04	1.5
1653	2-10	Krokutjønna	920	5539	69893	2	15212	580	2.62	7.16	3.27	0.46	1.48	0.12	2.0	1.3	162	15	14	1	2.8	8	117	2	<0.04	1.2
1653	3-10	Benna	918	5611	70054	2	15212	184	8.87	7.73	13.60	0.81	3.56	0.34	5.9	3.2	650	<10	<10	0	1.9	38	146	2	<0.04	0.4
1657	3-9	Laugen	918	5524	70164	2	15211	65	8.80	7.63	12.50	1.27	3.55	1.18	5.4	3.6	631	10	<10	0	4.5	210	405	7	<0.04	0.8

#### Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l									
1612	601	LEIRAVATN	1030	4965	70131	2	14212	319	1.81	5.93	0.47	0.31	2.11	0.14	3.8	0.9	15	29	28	1	2.6	10	123	2	<0.04	0.5
1612	602	ANAVATN	1030	5053	70163	2	14211	272	3.00	5.94	1.09	0.53	3.38	0.23	5.7	1.7	29	50	52	-2	5.4	16	165	2	<0.04	1.2
1613	601	NE.KROKSTADT	1030	5223	70318	2	15214	374	2.19	5.88	0.63	0.39	2.44	0.20	4.6	1.0	20	37	37	0	3.5	5	110	2	<0.04	0.7
1617	604	SANDVATN	1127	4695	70382	2	14214	50	7.83	5.94	1.20	1.22	9.57	0.62	18.7	2.8	30	102	102	0	9.1	15	235	3		
1622	601	TERNINGVATN	1030	5245	70456	2	15223	93	4.14	6.07	0.96	0.69	5.46	0.28	9.1	2.1	28	69	65	4	3.7	33	141	2	<0.04	1.5
1622	602	SVARTVATN	1030	5335	70486	2	15223	161	3.74	5.74	0.80	0.64	4.95	0.26	8.1	1.7	19	86	87	-1	5.7	13	160	3	<0.04	1.3
1624	601	RØKSETVATN	919	5527	70583	2	15222	193	2.47	6.25	0.90	0.44	3.28	0.14	4.4	1.2	42	80	80	0	6.6	4	200	5	<0.04	0.6
1624	602	DØRNDAALSVATN	919	5468	70538	2	15222	204	3.33	5.72	0.58	0.52	4.50	0.20	7.3	1.6	15	72	68	4	5.0	13	160	3	<0.04	0.7
1624	603	FESSDAALSVATN	919	5531	70636	2	15222	258	2.18	6.08	0.63	0.36	3.72	0.11	4.1	1.2	27	67	65	2	5.5	<1	149	3	<0.04	0.4
1630	601	GROVLIVATN	919	5568	70875	2	15221	180	3.41	5.51	0.44	0.53	4.63	0.19	7.7	1.7	10	71	59	12	3.5	26	123	2	<0.04	0.8

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m		mg/l	µg/l	µg/l														
1630	602	STORVATN	919	5732	70947	2	16224	233	2.93	5.85	0.55	0.48	3.93	0.21	6.5	1.6	59	52	7	2.5	38	126	3	<0.04	0.9	
1630	603	SKJERIVATN	919	5766	70939	2	16224	357	2.62	5.96	0.45	0.43	3.46	0.16	5.9	1.5	13	21	15	6	1.1	34	89	2	<0.04	0.4
1630	604	NITTAVATN	919	5681	71034	2	16233	198	2.17	6.14	0.73	0.36	2.84	0.10	4.2	1.2	37	50	49	1	4.3	4	132	4	<0.04	0.3
1630	605	KROKVATN	919	5688	71089	2	16233	298	2.61	6.01	0.51	0.42	3.52	0.15	5.6	1.4	19	44	41	3	2.9	8	108	3	<0.04	0.6
1633	601	FR.ELGSJØEN	919	5800	71193	2	16233	241	2.92	6.07	0.67	0.48	3.96	0.16	6.2	1.5	25	56	52	4	3.7	17	123	2	<0.04	0.8
1633	602	SKAVTJØRNA	919	5787	71304	2	16234	162	3.10	5.72	0.38	0.49	4.38	0.10	6.9	1.6	14	66	58	8	4.2	4	155	3	<0.04	0.4
1640	601	FLENSJØEN	920	6426	69186	2	17191	780	0.88	5.82	0.39	0.10	0.50	0.17	0.6	1.2	13	44	37	7	2.0	9	101	5	<0.04	2.0
1640	603	TUFSINGEN	920	6476	69457	2	17202	781	1.05	6.48	0.69	0.25	0.75	0.23	0.7	1.3	40	15	14	1	1.5	31	104	1	<0.04	2.3
1648	601	ST.BURUSJØEN	920	5808	69917	2	16213	568	1.28	6.50	1.02	0.24	1.07	0.14	1.5	0.6	44	47	45	2	3.8	8	147	2	<0.04	0.6

Nord-Trøndelag

Statistisk utvalg i innsliger

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	mS/m	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	PAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
											mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l							
1-17	Sanddøm	919	6250	71242	2	17233	217	2.74	6.43	1.34	0.49	3.46	0.20	5.0	1.1	56	70	67	3	7.3	5	190	3	<0.04	1.1		
1-6	Giskastjørna	919	6415	71040	2	17232	205	1.93	6.28	1.29	0.35	2.18	0.09	2.8	0.7	50	91	85	6	8.7	2	255	6	0.07	0.8		
2-17	Jenshusvatnet	919	6182	71187	2	17233	221	3.24	6.99	2.91	0.53	3.09	0.23	4.0	0.9	156	33	27	6	6.8	1	210	3	<0.04	0.9		
1-5	Fjelletjøra	919	6239	71433	2	17234	167	3.19	5.80	0.65	0.52	4.61	0.25	6.5	1.5	25	164	144	20	8.5	1	215	4	<0.04	1.2		
2-1	Gravvatnet	919	6306	71677	2	17242	141	2.36	5.52	0.39	0.38	3.32	0.11	4.6	1.1	13	99	90	9	7.1	3	190	4	<0.04	0.8		
3-1	Skurdalsvatnet	920	6562	70311	2	17211	693	1.50	6.81	1.65	0.23	0.89	0.10	1.5	0.8	84	13	<10	3	1.4	24	61	2	<0.04	0.5		
3-8	Fundsjøen	920	6391	70441	2	17222	442	1.38	6.45	0.80	0.23	1.30	0.12	2.2	0.8	36	20	17	3	2.2	31	78	2	<0.04	0.7		
4-2	Fjergen	920	6492	70402	2	17211	507	1.99	6.92	2.47	0.28	1.06	0.19	1.8	0.9	119	10	<10	0	2.1	44	84	3	<0.04	0.6		
2-6	Liavatnet	919	5882	70536	2	16222	42	17.90	7.77	23.90	2.95	9.36	1.90	13.1	9.1	1162	10	<10	0	6.3	505	855	14	0.07	0.7		
1-10	Storskartjøra	919	5860	70670	2	16222	311	2.51	6.36	0.89	0.47	3.37	0.20	4.9	1.3	38	26	21	4	3.8	<1	146	4	<0.04	0.5		
1-15	Aunbyvatn	919	5702	70606	2	16223	331	2.70	6.90	2.11	0.63	2.49	0.14	3.3	1.1	120	31	27	4	5.8	4	175	3	<0.04	0.8		
1-16	Oksfjønn	919	5856	70683	2	16222	335	2.54	6.15	0.74	0.45	3.18	0.18	5.2	1.1	28	34	29	5	5.4	4	170	4	<0.04	0.5		
1-3	Hyttvatnet	919	5754	70701	2	16223	428	1.46	5.76	0.21	0.22	1.82	0.07	2.8	0.7	10	53	35	18	3.4	2	170	6	0.05	0.1		
1-8	Ø. Løvsvatn	919	5733	70616	2	16223	322	3.14	6.97	2.32	0.71	3.01	0.18	4.3	1.1	130	19	13	6	4.7	3	165	3	<0.04	0.6		
1-9	Svarttjønn	919	5887	70690	2	16222	283	2.45	5.67	0.44	0.42	3.34	0.20	4.9	1.1	15	80	72	8	7.0	7	170	4	<0.04	0.7		
2-13	Søre Vassdalstjørna	919	6627	70715	2	18224	528	1.60	6.66	1.42	0.25	1.35	0.09	2.1	0.7	63	18	11	7	2.7	19	117	2	<0.04	0.4		
3-15	Storbellingen	919	6614	70702	2	18223	490	1.57	6.66	1.41	0.25	1.33	0.10	2.1	0.7	59	18	17	1	3.1	27	129	2	<0.04	0.4		
2-5	Ressvatnet	919	5913	70821	2	16221	146	4.32	6.58	1.59	0.75	5.36	0.35	8.9	2.0	62	41	37	4	5.2	4	155	3	<0.04	1.1		
2-22	Bogaljøra	919	5774	70819	2	16224	398	1.92	6.18	0.63	0.30	2.30	0.11	3.7	0.8	27	36	31	5	4.1	4	165	4	<0.04	0.2		
1-20	Øvre Steinbjørna	919	6023	71332	2	16231	438	1.91	5.64	0.22	0.29	2.37	0.10	4.2	1.0	6	29	19	10	1.9	4	107	7	<0.04	0.1		
2-18	Rødhannmarvatnet	919	6100	71345	2	17234	90	2.87	5.82	0.93	0.53	3.88	0.17	5.3	0.9	38	168	158	10	13.4	<1	265	7	<0.04	1.7		
2-21	Sæterlangvatnet	919	5992	71325	2	16231	280	3.45	6.73	1.66	0.59	4.04	0.20	6.4	1.4	79	23	19	4	4.7	4	160	3	<0.04	0.7		
3-14	Bjørharvatnet	919	5962	71295	2	16231	263	3.36	5.60	0.39	0.53	4.37	0.18	7.7	1.6	8	49	41	8	2.7	34	126	2	<0.04	0.6		
1-22	Fiskloysa	919	6671	71079	2	18233	630	3.67	7.32	5.41	0.54	1.25	0.14	1.4	2.3	277	12	<10	2	2.5	4	138	3	<0.04	0.5		
1-27	HØH 617	919	7019	71259	2	18232	617	0.79	6.34	0.37	0.13	0.83	0.05	1.1	0.4	25	31	23	8	2.2	<1	107	4	<0.04	0.4		
2-15	Hattjøra	919	6694	71024	2	18233	779	0.80	6.41	0.54	0.11	0.64	0.8	0.9	0.7	27	18	11	7	0.8	4	56	2	<0.04	0.4		
2-3	HØH 619	919	7025	71254	2	18232	619	0.84	6.12	0.34	0.12	0.85	0.06	1.3	0.6	18	25	15	10	1.7	4	89	2	0.06	0.2		
3-4	Snaufjellvatnet	919	7015	71239	2	19232	625	0.83	6.09	0.30	0.12	0.84	0.06	1.3	0.6	16	23	13	10	1.3	4	71	2	0.05	0.3		
5-1	Snåsavatnet	1113	6600	71299	2	17232	22	4.94	7.07	5.13	0.77	2.99	0.50	5.4	2.1	233	23	17	6	3.5	245	350	4	<0.04	1.4		

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
							mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l	
1738	1-19	Grønltjørna	919	4442	71322	2	19231	663	2.67	7.14	3.38	0.54	1.28	0.37	1.2	1.4	197	10	<10	0	3.6	4	138	3 <0.04
1738	1-21	Storlåtjørn	919	4248	71435	2	19234	538	1.53	6.51	1.03	0.36	1.31	0.13	1.9	0.8	51	15	11	4	4.3	8	165	6 <0.04
1738	2-12	Koifjørn	919	4374	71352	2	19234	579	1.35	6.33	0.96	0.30	1.24	0.21	1.3	0.7	43	34	31	3	6.8	4	235	6 <0.04
1738	3-13	Langvatnet	919	7280	71148	2	19232	641	1.15	6.44	0.83	0.18	0.99	0.15	1.4	0.9	33	27	21	6	1.9	30	107	2 0.07
1738	3-6	Store Strivalnet	919	7423	71338	2	19232	749	2.05	6.93	2.48	0.47	0.76	0.38	0.7	1.7	142	<10	<10	0	1.7	4	107	2 <0.04
1738	3-7	Djupvatnet	919	4310	71445	2	19234	460	1.97	6.76	1.61	0.37	1.53	0.22	2.4	1.1	79	15	11	4	2.4	34	132	2 <0.04
1738	3-9	Midtre Blåfjellvatnet	919	7201	71172	2	19233	703	0.68	6.29	0.33	0.08	0.63	0.07	0.7	0.6	21	15	11	4	0.8	4	53	2 0.08
1738	4-1	Rengen	919	7420	71182	2	19232	345	1.23	6.52	0.94	0.25	1.07	0.19	1.5	0.8	40	27	23	4	2.9	17	126	3 0.04
1739	1-12	HOH 654	919	4204	71070	2	19244	654	1.08	6.74	1.30	0.12	0.66	0.06	1.0	0.8	59	<10	<10	0	0.7	4	59	2 <0.04
1739	1-18	Laagkogenjuenentjønne	919	7245	72006	2	19241	681	2.53	7.14	4.10	0.25	0.73	0.04	0.9	3.0	156	<10	<10	0	1.9	<1	107	2 <0.04
1739	1-2	HOH 1069	919	4568	72144	3	19252	1069	0.46	6.09	0.26	0.06	0.33	0.15	0.4	0.5	13	<10	<10	0	0.2	17	53	2 <0.04
1739	1-28	Oksljørna	919	7165	71991	2	19244	478	4.58	7.48	7.19	0.73	1.71	0.15	2.3	0.8	378	12	<10	2	3.2	<1	132	2 <0.04
1739	2-14	Mærenjaevnø	919	7305	72144	2	19241	694	1.42	6.92	1.70	0.23	0.64	0.20	1.2	1.1	92	10	<10	0	1.2	<1	80	3 <0.04
1739	2-19	Øvre Båtnutjørn	919	6999	71638	2	18242	678	1.68	7.07	2.23	0.23	0.73	0.05	1.1	0.7	119	10	<10	0	0.8	9	65	2 <0.04
1739	2-4	HOH 886	919	7365	72125	2	19241	886	0.76	6.57	0.56	0.10	0.49	0.23	0.6	0.7	36	<10	<10	0	0.6	4	63	3 <0.04
1739	3-3	Vestre Rekaren	919	4253	72154	3	19253	572	1.68	6.97	1.72	0.29	1.02	0.17	1.6	0.7	97	10	<10	0	1.3	10	83	2 <0.04
1739	5-1	Tunnsjøen	1113	7130	71823	2	19244	358	2.79	7.01	2.88	0.38	1.44	0.20	2.7	2.3	122	<10	<10	0	1.0	88	155	<1 <0.04
1740	2-10	Krokvatnet	919	4066	72154	3	18252	666	1.23	6.36	0.64	0.18	1.25	0.07	2.1	0.8	25	<10	<10	0	0.3	67	83	1 <0.04
1740	2-39	Grøndalsvatnet	919	6895	71718	2	18242	452	1.68	6.94	1.88	0.23	1.00	0.05	1.3	0.94	10	<10	<10	0	1.4	4	81	2 <0.04
1740	2-9	Store Skorovatn	919	6945	71755	2	18242	452	5.21	5.10	6.02	0.40	0.82	0.15	1.1	18.1	0	107	<10	97	0.5	32	80	1 <0.04
1742	1-1	Liafjørn	919	6569	71409	2	18234	532	1.04	5.58	0.19	0.15	1.11	0.07	2.0	0.5	31	22	9	<1	107	3	<0.04	<0.1
1742	1-24	Reytiørna	919	6656	71667	2	18243	138	4.86	7.33	7.67	0.54	2.58	0.13	3.0	1.0	373	59	54	5	8.8	<1	225	4 <0.04
1742	1-7	HOH 824	919	6900	71611	2	18242	824	0.62	6.31	0.51	0.07	0.45	0.02	0.7	0.6	22	13	<10	3	0.6	4	47	1 <0.04
1748	3-5	Kvernvikvatnet	919	6216	71816	2	17243	10	8.30	6.85	2.63	1.38	10.80	0.49	18.6	3.7	102	49	47	2	3.7	105	195	2 <0.04
1749	1-25	Erlandvatnet	919	5869	71488	2	16231	180	4.03	5.58	0.49	0.59	6.00	0.27	8.5	2.0	19	161	143	18	9.7	6	265	5 <0.04
1751	1-23	Langvatn	919	6404	71976	2	17241	290	2.15	6.48	0.92	0.34	2.60	0.09	3.8	1.4	44	50	51	-1	3.5	4	129	2 <0.04
1751	1-4	Reinbærlivatnet	919	6481	71908	2	18244	150	2.77	5.85	0.53	0.46	3.59	0.24	5.9	1.6	43	40	3	1.9	54	119	2 <0.04	
1751	2-11	Grønlivatnet	919	6414	71974	2	17241	225	1.93	5.52	0.28	0.32	2.50	0.06	3.8	1.1	9	83	74	9	4.3	4	141	3 <0.04
1751	2-2	Småholmvatnet	919	5894	71320	2	16231	412	2.11	6.27	0.52	0.33	2.82	0.13	4.2	1.3	26	33	32	1	1.5	4	80	2 <0.04
1751	2-7	Vasslivatnet	919	6279	72109	2	17244	27	7.70	6.73	2.00	1.38	10.10	0.51	16.9	3.6	89	71	70	1	6.3	22	205	4 <0.04

## Innsjøer fra "1000-sjers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3-N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l								
1703	601	SPJØTTVN	919	6265	71398	2	17234	202	2.82	5.82	0.69	0.44	3.94	0.16	5.9	1.4	19	75	71	4	5.3	11	147	2	<0.04	1.0
1711	501	ST.KLEPPJERN	920	6278	70226	2	17214	501	0.86	6.10	0.42	0.14	0.80	0.12	1.3	0.7	22	15	11	4	1.1	8	37	2	<0.04	0.3
1725	501	OKSVATN	919	5976	71367	2	16231	337	2.47	6.38	0.74	0.39	3.20	0.13	4.8	1.4	37	46	43	3	3.4	<1	129	3	<0.04	0.7
1725	502	SNEILLANGV	919	5988	71397	2	16231	485	1.93	5.98	0.28	0.30	2.53	0.10	4.2	1.1	13	33	26	7	1.9	4	120	5	<0.04	0.2
1725	601	BJØRFARVATN	919	5962	71295	2	16231	263	3.36	5.60	0.39	0.53	4.37	0.18	7.7	1.6	8	49	41	8	2.7	34	126	2	<0.04	0.6
1736	601	VIVATN	919	3970	71180	3	18232	533	1.06	5.93	0.38	0.16	1.14	0.11	1.7	0.6	15	46	37	9	3.1	8	114	2	<0.04	0.5
1738	501	GUSVATN	919	4280	71290	3	19234	535	1.09	6.40	0.62	0.21	1.05	0.17	1.5	0.8	30	19	17	2	2.0	4	107	3	<0.04	0.5
1738	502	LAKAVATN	919	4220	71240	3	19233	509	0.88	6.23	0.48	0.16	0.87	0.11	1.2	0.6	23	31	26	5	2.0	8	95	3	<0.04	0.6
1739	601	NAVNLØST	919	4554	72189	3	19252	986	0.45	6.20	0.27	0.05	0.31	0.08	0.4	0.5	16	<10	<10	0	<0.20	4	39	2	0.05	0.4
1740	601	LINDSEVATN	919	3940	71938	3	18241	727	1.12	5.61	0.17	0.16	1.26	0.06	2.2	0.7	3	13	<10	3	0.3	47	65	1	<0.04	0.1
1740	602	STORGÅSVATN	919	4140	72160	3	18252	493	1.50	5.84	0.31	0.23	1.83	0.11	3.1	0.8	9	29	22	7	1.0	33	83	2	<0.04	0.4
1742	501	GRYTSJØEN	919	6490	71443	2	17231	372	1.26	5.86	0.40	0.21	1.50	0.06	2.0	0.6	20	71	66	5	4.8	<1	165	4	<0.04	0.2
1743	501	GRASSJØEN	919	6528	71703	3	17242	153	2.37	6.09	0.75	0.42	2.93	0.14	4.7	1.0	27	48	47	1	5.6	4	170	3	<0.04	0.6
1743	601	ELGSJØEN	919	6495	71678	2	17242	170	2.45	6.28	0.87	0.44	2.97	0.16	4.7	1.1	34	47	47	0	4.4	26	160	3	<0.04	0.9

## Nordland

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µeq/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg Cl/l	µg N/l	µg P/l	µg/l	mg/l	
1804	3-17	Sørvatnet	1025	4906	74843	3	20291	6	4.16	6.17	0.84	0.72	5.06	0.35	9.5	2.3	29	28	1	1.9	48	129	2	<0.04	1.1	
1805	1-14	Søsterhekkvatnet	1025	6211	75947	3	14314	459	1.18	6.41	0.96	0.15	0.63	0.13	1.2	1.0	42	35	28	7	1.5	7	57	2	0.13	1.1
1805	1-7	Vestfjordvatnet	1102	6115	75910	3	14314	541	2.78	7.05	3.68	0.31	1.02	0.27	2.0	1.4	186	12	<10	2	1.0	4	69	1	<0.04	0.5
1805	3-4	Storvatnet	1102	6006	75854	3	14314	259	3.46	7.14	4.57	0.54	0.84	0.66	1.2	3.4	203	12	<10	2	1.0	28	80	2	0.07	1.2
1811	1-22	HOH 674	1002	4013	72168	3	18252	674	0.81	6.13	0.38	0.14	0.79	0.07	1.4	0.7	18	13	11	2	0.4	33	63	2	<0.04	0.4
1811	3-6	Myrmakvatnet	1002	3798	72436	3	18254	80	3.74	6.35	1.08	0.61	5.04	0.25	8.3	2.1	36	50	44	6	1.8	51	113	2	<0.04	1.1
1812	1-12	Gjerdvatnet	1002	3703	72453	3	17251	25	17.50	7.70	24.30	2.44	10.50	1.75	11.6	6.7	1300	44	28	16	3.5	215	430	47	<0.04	4.9
1813	2-5	Tilremvatnet	1002	3736	72689	3	18263	4	1720	7.88	21.40	3.03	10.50	2.28	14.6	6.9	1104	54	40	14	7.0	575	785	45	<0.04	2.2
1820	1-20	Helknvatnet	1002	3875	73140	3	18264	507	1.96	5.80	0.30	0.30	2.32	0.12	4.2	1.1	5	25	11	14	0.3	62	87	2	<0.04	0.4
1824	1-17	Katjørna	1002	4420	73023	3	19261	526	3.47	7.33	4.30	1.04	1.41	0.16	1.8	1.0	277	22	<10	12	1.7	4	81	3	<0.04	0.6
1824	1-3	HOH 864	1002	4261	73340	3	19273	864	1.00	5.93	0.32	0.40	1.00	0.14	1.8	0.7	12	<10	0	0	0.9	51	280	10	<0.04	0.2
1824	1-6	HOH 821	1002	4281	73349	3	19273	821	0.97	5.71	0.21	0.14	1.03	0.05	1.9	0.6	4	<10	0	0	0.3	39	57	8	<0.04	<0.1
1824	2-25	HOH 444	1002	4061	72870	3	18262	444	1.07	6.05	0.22	0.16	1.29	0.06	2.1	0.7	13	28	18	10	0.9	5	41	2	<0.04	0.6
1825	1-5	Særtjørna	1002	4320	72487	3	19254	645	4.39	7.50	7.76	0.44	0.85	0.19	1.2	1.2	397	16	<10	6	1.0	4	47	2	<0.04	0.5
1825	1-9	Sivtjørna	1002	4177	72295	3	19253	439	1.72	6.82	2.02	0.26	0.99	0.11	1.4	0.9	96	42	18	24	3.5	4	113	3	<0.04	0.8
1825	2-23	Little Holmvatnet	1002	4177	72379	3	19254	360	3.02	7.27	4.32	0.32	1.38	0.07	1.6	0.9	238	30	14	16	2.1	4	75	3	<0.04	0.7
1825	4-4	Store Majavatnet	1002	4207	72288	3	19253	310	3.19	7.06	3.07	0.49	2.22	0.27	4.0	1.7	138	25	<10	15	2.2	63	123	3	<0.04	0.9
1826	1-10	HOH 822	1002	4466	72282	3	19252	822	1.00	6.75	1.11	0.10	0.65	0.14	0.8	0.7	59	10	<10	0	0.4	13	39	2	<0.04	0.3
1826	1-8	HOH 735	1002	4777	72824	3	20263	785	4.91	7.47	7.37	0.99	0.86	0.27	1.1	6.0	338	<10	<10	0	0.7	9	57	3	<0.04	1.1
1826	3-24	Fisklausvatnet	1002	4689	72524	3	20254	761	4.04	7.44	6.70	0.57	0.80	0.14	1.0	2.2	336	<10	<10	0	0.6	13	53	3	<0.04	1.1
1826	4-3	Unkervatnet	1002	4624	72644	3	19262	321	3.94	7.46	5.19	0.71	0.98	0.19	1.5	2.4	291	<10	<10	0	1.6	39	93	3	<0.04	1.1
1826	5-1	Bessvatnet	1115	4558	72955	3	19262	384	3.60	7.12	3.99	0.70	1.67	0.32	3.0	2.0	201	<10	<10	0	0.6	75	110	1	<0.04	0.8
1833	1-13	HOH 1034	1002	5020	73605	3	20271	752	1.33	6.68	1.24	0.19	0.87	0.10	1.3	1.4	53	<10	<10	0	0.3	21	41	2	<0.04	0.9
1833	1-15	Steinbekktjørna	1002	4721	73567	3	20274	193	2.58	6.41	1.90	0.63	2.41	0.20	3.7	1.6	70	45	36	9	8.7	12	435	25	<0.04	1.0
1833	1-16	HOH 695	1002	4475	73810	3	19282	695	1.26	5.96	0.45	0.18	1.38	0.12	2.4	0.7	10	19	<10	9	<0.20	65	74	2	0.09	0.8
1833	1-19	HOH 1034	1002	5043	73770	3	20282	1034	0.52	6.05	0.34	0.05	0.45	0.06	0.6	0.6	12	<10	<10	0	0.3	4	57	4	<0.04	0.3
1833	3-1	Store Blerekvatnet	1002	5028	73572	3	20271	681	2.13	6.96	2.70	0.36	1.02	0.18	1.1	2.1	127	<10	<10	0	0.9	30	75	2	<0.04	1.6
1836	1-21	HOH 662	1002	4418	73944	3	19283	662	0.79	5.82	0.27	0.18	0.91	0.07	1.5	0.4	6	13	11	2	<0.20	34	57	30	<0.04	0.2
1836	2-14	Storevatnet	1002	4217	73945	3	19283	81	5.90	6.83	1.53	1.21	8.36	0.65	10.9	4.3	109	45	40	5	3.3	4	113	7	<0.04	1.5

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	µg/l	mg/l		
1836	3-2	Gjervalvatnet	1002	4329	73743	3	19274	83	1.71	6.31	0.54	0.24	2.17	0.18	3.2	1.3	22	<10	0	0.2	39	42	2	<0.04	1.0	
1837	3-3	Spillerdalsvatnet	1002	4509	74181	3	19281	64	3.99	6.77	0.98	2.91	0.50	4.0	1.9	214	13	14	<1	5.8	17	123	8	<0.04	0.9	
1840	1-1	HOH 757	1002	5356	74382	3	21292	757	1.11	6.20	0.59	0.16	1.02	0.12	1.7	1.4	18	<10	0	0.2	9	29	2	<0.04	0.5	
1840	1-4	HOH 725	1002	5282	74375	3	21293	725	2.14	7.14	2.44	0.44	1.16	0.48	1.0	1.2	158	<10	0	0.9	4	51	4	<0.04	0.4	
1840	3-15	Kjemåvannet	1002	5181	74058	3	21284	626	0.87	6.03	0.32	0.12	1.03	0.09	1.6	0.7	18	13	11	2	0.5	4	35	2	<0.04	1.0
1840	3-7	Solvågvatnet	1002	5213	74159	3	21284	705	3.12	6.80	2.93	0.60	1.18	0.83	1.8	7.4	65	25	<10	15	<0.20	4	23	<1	<0.04	2.2
1840	3-9	Store Rosna	1002	5358	74315	3	21292	633	3.56	7.39	5.38	0.41	1.02	0.65	1.2	1.8	277	<10	0	0.7	9	53	2	<0.04	0.7	
1841	1-18	HOH 938	1002	5554	74383	3	22293	938	1.38	6.82	1.23	0.69	0.38	0.07	0.6	2.1	80	<10	0	<0.20	4	18	3	<0.04	0.3	
1842	2-6	HOH 162	1025	4996	74409	3	20292	162	5.99	7.02	7.80	1.22	2.48	0.44	3.3	1.6	455	16	11	5	2.8	22	160	8	<0.04	1.8
1842	2-7	Storoksvatnet	1025	5016	74250	3	20281	544	4.97	7.35	5.20	1.06	2.51	0.35	4.6	1.9	296	12	<10	2	1.0	22	105	<1	<0.04	0.5
1842	3-14	HOH 472	1025	4927	74442	3	20292	472	4.34	7.35	6.02	0.57	1.63	0.17	2.9	1.2	332	14	<10	4	1.2	8	122	3	<0.04	0.6
1845	2-2	Hurrejavratzat	1002	5575	74936	3	22303	960	1.32	6.96	1.40	0.51	0.43	0.15	0.8	0.5	105	<10	<10	0	<0.20	26	29	2	<0.04	0.2
1845	2-21	HOH 933	1002	5453	74800	3	21291	903	0.67	5.99	0.49	0.06	0.41	0.09	0.8	0.9	10	<10	0	<0.20	30	63	2	<0.04	0.2	
1848	2-10	HOH 281	1025	5237	75220	3	21304	281	1.92	5.41	0.18	0.28	2.13	0.11	4.1	1.2	2	33	15	18	1.0	51	<1	<0.04	0.3	
1848	2-15	Breiddalsvatnet	1025	5109	75280	3	21304	156	2.58	6.58	1.13	0.42	2.71	0.30	4.3	2.5	47	12	<10	2	0.6	31	63	<1	<0.04	1.2
1848	2-4	Systevatn	1025	4954	75086	3	20302	504	1.83	5.68	0.29	0.28	2.17	0.13	3.9	1.3	5	12	<10	2	0.2	43	57	<1	<0.04	0.3
1849	2-18	HOH 760	1002	5573	75124	3	22303	760	0.66	6.12	0.34	0.08	0.60	0.17	0.7	0.6	18	16	<10	6	<0.20	4	26	2	0.21	0.6
1849	2-3	Lilandsvatn	1025	5210	75507	3	12313	2	3.64	6.57	1.17	0.57	4.01	1.29	5.5	2.3	84	23	19	4	4.4	23	205	14	<0.04	3.0
1849	3-18	Sandnesvatnet	1025	5398	75275	3	21301	45	2.92	6.89	2.39	0.47	2.20	0.38	3.9	1.5	117	23	21	2	2.1	32	104	4	<0.04	1.0
1850	2-12	HOH 880	1002	5817	75438	3	22301	880	2.05	7.18	3.08	0.31	0.39	0.64	0.6	0.8	176	10	<10	0	<0.20	30	51	3	<0.04	0.2
1850	2-19	Storvatnet	1002	5664	75392	3	22304	64	2.12	6.52	1.28	0.25	1.88	0.66	3.0	1.9	41	39	23	16	0.5	34	63	2	0.36	2.0
1850	3-11	Hievstjernvatn	1002	5654	75160	3	22304	635	1.06	6.41	0.57	0.14	0.99	0.29	1.5	0.7	31	13	<10	3	0.4	13	41	2	0.14	0.6
1851	2-13	Trollvatnet	914	5250	75835	3	12314	198	1.77	6.42	0.41	0.22	2.33	0.36	2.9	1.6	31	29	15	14	1.4	6	245	5	<0.04	0.8
1853	3-13	Lavangsvatn	1002	5681	76000	3	13232	4	16.53	7.90	25.60	4.21	4.35	0.72	5.8	5.4	1458	19	14	5	3.3	13	175	8	<0.04	1.0
1854	2-16	Storpålvatnet	927	5655	75845	3	13314	76	23.00	8.06	36.10	6.35	3.62	0.88	5.6	6.5	2265	13	<10	3	2.4	21	225	8	<0.04	0.7
1866	1-11	Austpolvatnet	921	4961	75860	3	11311	135	1.88	6.79	0.86	0.31	2.11	0.35	2.3	1.5	79	<10	0	0.3	8	56	5	<0.04	2.2	
1866	1-2	Ulvøyvatn	925	5011	75825	3	12314	3	10.05	7.33	10.70	1.47	9.06	0.56	12.1	2.3	550	30	28	2	7.4	260	755	65	<0.04	1.1
1870	2-1	Langvatnet	921	5019	76162	3	12323	60	3.67	6.69	1.06	0.67	4.88	0.41	7.6	2.2	56	17	11	6	1.0	17	68	3	<0.04	1.4
1870	2-20	Kjerringnesdalsvatn	921	5222	76171	3	12323	37	3.28	6.77	1.41	0.56	4.01	0.65	4.5	3.5	74	29	19	10	2.1	130	245	13	0.05	1.9
1871	2-24	Rundvatn	921	5320	76423	3	12321	281	1.51	6.40	0.34	0.21	1.97	2.6	1.4	2.7	12	<10	2	0.4	6	38	2	<0.04	1.0	
1871	3-22	Storvatnet	1025	5372	76833	3	12331	28	5.24	6.80	2.60	0.91	5.83	0.47	9.2	3.3	118	27	23	4	5.8	<1	180	5	<0.04	1.5

## Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	O-V	N-S	SØNE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m				mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µeq/l	mg/l	µg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
1804	505	TROLLTINDVTN	1025	4972	74833	3	20291	233	1.93	5.52	0.24	0.30	2.22	0.17	4.2	1.1	3	23	19	4	1.0	8	57	1	<0.04	0.6
1804	601	BOGVATNET	1025	5027	74768	3	20291	178	1.54	5.73	0.27	0.23	1.82	0.15	3.1	1.2	9	19	13	6	0.6	22	47	<1	<0.04	0.7
1805	601	RUNDTINDVTN	1031	6027	75632	3	14313	701	0.91	6.28	0.46	0.14	0.74	0.12	1.4	0.7	0.7	25	<10	0	0.4	4	30	<1	<0.04	0.4
1824	601	Ø.SØRVATN	1002	4082	72938	3	18262	267	1.05	5.97	0.23	0.15	1.24	0.05	1.9	0.7	1.2	42	32	10	1.3	9	57	2	<0.04	0.6
1833	602	GRÅVATN	1002	4285	73620	3	19274	99	2.11	5.94	0.42	0.32	2.78	0.16	4.6	1.3	1.0	13	<10	3	0.4	47	72	3	<0.04	0.4
1840	601	KJEMÅVATN	1002	5181	74058	3	21284	626	0.87	6.03	0.32	0.12	1.03	0.09	1.6	0.7	1.8	13	11	2	0.5	4	35	2	<0.04	1.0
1840	603	FISKLOYSVATN	1002	5385	74393	3	21292	743	1.09	6.12	0.62	0.16	0.99	0.14	1.7	1.4	1.6	10	<10	0	0.3	4	29	2	<0.04	0.5
1840	604	Ø.SØLBÅKKVATN	1002	5362	74373	3	21292	707	1.08	5.24	0.53	0.14	0.54	0.12	0.9	2.5	0	50	<10	40	0.3	4	23	2	<0.04	0.7
1841	601	B.SKUORTAJAV	1002	5364	74453	3	21292	690	0.89	6.45	0.56	0.12	0.82	0.14	1.3	0.7	31	10	<10	0	0.6	4	35	2	<0.04	0.4
1845	601	TENNVATN	1025	5393	75167	3	21301	339	1.58	5.65	0.31	0.23	1.63	0.21	3.1	0.9	10	25	21	4	2.2	20	107	4	<0.04	0.8
1850	601	Ø.LANGVATN	1002	5678	75358	3	22304	731	0.95	5.66	0.20	0.13	1.00	0.08	1.8	0.7	4	16	<10	6	0.2	21	41	3	<0.04	0.2
1850	602	TORPELVATN	1025	5404	75512	3	12312	60	2.71	5.10	0.42	0.36	3.02	0.32	5.0	1.3	2	81	73	8	7.6	11	170	4	<0.04	1.7
1850	603	KJERRVATN	1025	5431	75519	3	12312	209	2.82	5.88	0.61	0.45	3.52	0.35	6.1	1.6	1.9	63	48	15	2.3	16	99	1	0.08	1.1
1859	601	STORVATN	914	4312	75498	3	10312	25	5.31	5.98	0.64	0.94	7.80	0.27	13.2	2.8	13	21	15	6	0.9	37	101	2	<0.04	0.8
1870	502	Ø.STORELUVVTN	921	5248	76022	3	12323	590	2.05	5.58	0.37	0.32	2.44	0.17	4.2	1.5	3	12	<10	2	<0.20	81	86	<1	<0.04	0.5
1871	601	FINNSETERVATN	921	5319	76376	3	12321	284	1.79	6.47	0.64	0.25	2.24	0.16	3.2	1.2	33	<10	<10	0	0.2	35	53	<1	<0.04	1.3

## Troms

### Statistisk utvalgte innspør

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								µS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	
1901	2-5	Botnvatn	928	5568	76363	3	13324	75	7.23	7.39	5.28	1.37	5.70	1.33	9.8	4.6	288	<10	0	1.9	<1	116	5	<0.04	1.0	
1902	2-11	Storvatnet	1104	4071	77433	4	14341	153	4.20	6.57	1.46	0.66	5.11	0.28	8.5	3.1	46	16	15	1	1.4	27	78	1	0.05	1.3
1917	1-15	Juliusvatnet	918	5942	76398	3	13321	419	2.84	7.27	3.82	0.37	1.41	0.28	1.1	1.5	228	<10	0	0.4	3	44	1	<0.04	0.8	
1917	3-4	Skipsvatnet	918	5790	76305	3	13321	162	2.90	6.42	1.29	0.51	3.50	0.20	5.8	1.6	37	21	15	6	2.9	16	135	3	<0.04	0.4
1922	1-14	HOH 504	915	4503	75882	4	15311	501	3.79	7.28	4.47	1.03	1.23	0.40	1.4	4.0	249	12	<10	2	1.1	25	110	2	0.05	3.4
1922	2-10	Dalbergvatnet	915	4030	76239	4	14322	868	2.25	7.18	2.92	0.59	0.56	0.13	1.0	1.3	170	<10	0	0.8	2	68	3	<0.04	0.1	
1924	1-12	HOH 770	928	4607	76425	4	16324	770	5.97	7.56	8.72	0.69	0.97	1.66	0.8	6.9	416	<10	<10	0	1.1	51	104	2	<0.04	2.8
1924	1-2	Tømmerfjørnet	918	4317	76555	4	15321	134	3.75	7.18	3.88	1.38	2.15	0.43	2.1	1.6	258	57	43	14	9.5	22	310	6	<0.04	1.9
1924	1-4	HOH 1044	928	4541	76442	4	16324	1044	5.10	7.55	5.29	2.14	0.70	0.50	0.7	4.6	403	<10	<10	0	0.4	7	38	3	<0.04	0.8
1924	1-7	Fiskvatn	928	4055	76786	4	14332	105	6.59	7.39	8.49	0.95	3.14	0.89	3.3	2.2	453	15	<10	5	8.4	17	280	7	<0.04	1.8
1924	2-4	Sætervatnet	921	4173	76351	4	15324	801	8.24	7.79	13.80	1.61	0.34	0.94	0.5	4.1	742	10	<10	0	<0.20	28	44	1	<0.04	0.8
1924	2-6	Fonnskardvatnet	921	4083	76430	4	15324	828	6.23	7.67	9.66	1.38	0.59	0.77	1.0	3.2	538	<10	<10	0	<0.20	23	50	2	<0.04	0.5
1926	1-10	Femvatnan	928	6129	76675	3	14333	590	2.80	6.91	2.25	0.39	1.80	0.68	2.3	4.6	84	<10	<10	0	<0.20	4	38	3	<0.04	1.2
1927	3-1	Kapervatnet	928	5954	76840	3	14333	168	1.57	6.20	0.30	0.22	1.91	0.16	2.8	1.3	18	20	15	5	0.7	<1	38	2	<0.04	0.8
1927	3-2	Storvatnet	1012	6078	76789	3	14533	172	14.80	7.94	24.20	2.35	4.52	0.33	7.8	2.9	1231	<10	<10	0	1.2	12	89	1	<0.04	0.8
1929	2-13	Daudmannsvatn	928	5941	76931	3	13331	276	1.59	6.29	0.33	0.23	2.02	0.20	2.9	1.3	23	20	11	9	0.8	<1	39	3	<0.04	0.7
1929	2-9	Storvatnet	928	5854	77010	3	13331	141	2.49	6.31	0.64	0.39	3.17	0.22	5.1	1.9	26	20	15	5	1.0	8	47	2	<0.04	0.9
1931	4-1	Finnfjordvatnet	928	3903	76814	4	14332	25	7.77	7.63	10.50	1.34	3.61	0.50	5.7	2.3	566	<10	<10	0	1.9	17	128	4	<0.04	0.5
1933	3-3	Sagelvvatnet	928	4247	76767	4	15333	94	9.56	7.91	13.30	2.86	2.29	0.36	3.8	2.6	809	<10	<10	0	1.6	32	120	12	<0.04	0.6
1936	1-1	HOH 11	1001	4586	77866	4	16353	11	7.37	5.78	1.04	1.33	10.90	0.54	18.2	2.5	28	34	38	-4	7.7	25	340	18	<0.04	0.2
1938	1-8	Kalddalsvatnet	1001	4717	77548	4	16344	475	2.74	7.22	3.30	0.74	1.23	0.08	1.4	2.4	174	<10	<10	0	<0.20	28	29	2	<0.04	1.6
1940	2-2	Vuodjojavrit	928	5059	77103	4	17343	828	2.78	7.20	3.21	0.51	1.10	0.87	0.9	2.5	191	<10	<10	0	0.2	<1	41	3	<0.04	0.4
1939	1-13	HOH 905	928	4831	76703	4	16332	905	0.52	6.34	0.32	0.06	0.32	0.11	0.5	0.5	19	<10	<10	0	0.2	<1	41	3	<0.04	0.6
1940	3-6	Goddejavri	928	4958	76815	4	16332	1045	0.59	6.19	0.24	0.06	0.37	0.12	0.7	0.7	13	<10	<10	0	0.3	13	56	2	<0.04	0.3
1939	1-9	Mallajaavrit	928	4745	76658	4	16333	776	3.57	7.31	4.76	0.77	0.81	0.72	0.7	4.1	242	10	<10	0	1.3	<1	126	9	<0.04	1.4
1942	2-1	Doaresjavri	928	5068	77082	4	17334	886	3.69	7.48	5.38	0.59	0.77	0.91	0.8	1.5	317	<10	<10	0	1.1	<1	120	4	<0.04	0.4
1942	2-8	Gahkkotjavri	928	5259	76924	4	17331	668	3.70	7.31	4.89	0.62	0.82	1.05	1.1	4.2	237	<10	<10	0	1.7	<1	113	4	<0.04	1.9
1943	1-11	HOH 551	929	5476	77589	4	18344	551	5.33	7.37	8.18	0.51	1.84	0.28	2.3	2.6	422	<10	<10	0	0.8	4	72	2	<0.04	0.6

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
										mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l							
1943	2-12	Maderjånejavri	929	5592	77367	4	18343	630	1.47	6.84	1.45	0.21	0.88	0.37	1.1	0.7	89	13	<10	3	1.5	4	108	4	<0.04	0.8
<b>Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"</b>																										
KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
1902	501	SYNNØVJORDVATN	1004	3974	77231	4	14342	305	2.83	6.71	1.12	0.46	3.39	5.0	2.4	53	10	<10	0	0.9	4	50	3	<0.04	1.1	
1902	502	SKORELVVATN	1004	3989	77251	4	14342	422	2.77	6.65	1.16	0.47	3.14	5.1	2.1	46	<10	<10	0	0.3	11	35	2	<0.04	0.6	
1919	501	EIDEVATN	921	5962	76179	3	13322	594	1.58	6.75	1.02	0.23	1.38	0.31	2.2	1.0	59	<10	<10	0	0.3	5	38	1	<0.04	1.1
1923	502	Ø.ELVESKARVT	928	6058	76402	3	14324	667	2.26	6.92	1.91	0.32	1.48	0.48	2.1	3.0	80	<10	<10	0	0.4	15	44	2	<0.04	0.8
1927	501	KAPERVANN	928	5921	76830	3	13332	214	1.21	6.27	0.22	0.15	1.62	0.11	2.2	1.0	21	29	19	10	1.0	<1	45	2	<0.04	0.8
1928	501	KVENVATN	928	5860	76820	3	13332	422	1.97	6.32	0.60	0.30	2.38	0.18	3.5	1.9	24	29	19	10	1.0	4	53	3	0.05	0.9
1938	501	STORVATN	1012	4630	77280	4	16343	410	1.51	6.75	0.90	0.33	1.37	0.05	2.1	1.3	45	<10	<10	0	0.2	38	47	<1	<0.04	1.2
1938	502	BLÁVATN	1110	4622	77365	4	16343	185	1.53	6.81	1.27	0.34	0.96	0.05	1.4	1.7	61	<10	<10	0	<0.20	47	59	<1	<0.04	1.4
1939	602	ST.RASSAJAVR	928	4954	76817	4	16332	1049	0.57	6.01	0.25	0.08	0.46	0.13	0.9	0.4	9	<10	<10	0	1.5	<1	87	6	<0.04	0.1
1942	501	CAERBMATJVRI	928	5253	77324	4	17342	771	1.79	6.54	1.37	0.25	1.20	0.14	2.1	2.9	34	<10	<10	0	<0.20	21	42	2	<0.04	0.7
1943	601	JUNTEJAVRI	928	5340	77242	4	17342	835	4.63	7.46	6.25	0.48	2.19	0.31	2.9	2.7	308	<10	<10	0	0.5	4	66	3	<0.04	0.6

## Finnmark

### Statistisk utvalgte innsjøer

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	ILAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mekv/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	
2003	3-2	Oardujavri	920	5829	78204	5	28351	225	3.58	6.82	1.04	0.89	4.56	0.22	6.3	2.4	79	<10	0	0.9	3	86	7	<0.04	2.2	
2004	1-8	Låtrevatnet	930	5780	78434	4	18362	123	7.39	6.97	2.90	1.33	7.99	1.12	13.6	6.3	125	<10	0	1.6	<1	81	3	<0.04	2.8	
2011	1-10	HOH 390	918	4128	76166	5	20323	390	2.52	7.16	2.35	0.82	1.26	0.64	0.4	2.2	179	17	11	6	3.6	<1	138	3	<0.04	6.1
2011	1-12	HOH 407	918	3838	76450	5	19321	407	1.01	6.75	0.70	0.26	0.75	0.30	0.5	0.9	60	12	<10	2	3.4	<1	230	4	<0.04	0.5
2011	1-13	HOH 510	918	6087	76424	4	19324	510	0.55	5.40	0.13	0.10	0.24	<0.02	0.2	0.7	2	62	27	35	3.3	<1	190	5	<0.04	0.2
2011	1-16	HOH 537	919	5930	77114	4	18331	537	10.30	7.63	16.40	2.07	1.03	1.23	0.7	15.7	669	12	<10	2	5.3	<1	375	10	<0.04	1.9
2011	1-29	HOH 407	918	3955	76428	5	19321	407	0.53	5.76	0.15	0.06	0.25	0.08	0.4	0.8	5	33	<10	23	1.7	<1	146	5	<0.04	<0.1
2011	1-34	HOH 366	920	6017	76991	4	19334	366	3.46	7.30	5.04	0.87	1.25	0.54	0.8	0.8	299	12	<10	2	7.2	<1	240	5	<0.04	1.7
2011	1-41	Madiljavrit	918	6007	76308	4	19324	387	2.75	7.23	3.04	1.18	1.03	0.65	0.4	0.8	238	21	15	6	10.9	<1	565	14	<0.04	0.5
2011	1-51	HOH 376	920	5994	76886	4	19334	376	4.05	7.36	5.74	1.05	1.40	0.65	0.8	2.1	317	17	15	2	9.5	4	345	8	<0.04	2.3
2011	1-58	HOH 370	918	4048	76511	5	20324	370	1.00	5.60	0.41	0.27	0.77	0.12	0.5	1.1	14	137	102	35	10.1	<1	455	13	<0.04	0.7
2011	1-6	Amasjavri	919	5723	76421	4	18324	336	8.19	7.70	11.00	2.51	1.82	1.37	0.7	7.0	660	17	<10	7	2.6	<1	110	4	<0.04	7.8
2011	1-60	HOH 444	918	5980	76614	4	19333	414	0.62	5.65	0.22	0.14	0.40	0.11	0.5	0.8	6	33	19	14	3.6	<1	205	6	<0.04	<0.1
2011	1-66	HOH 381	919	5744	76688	4	18332	381	6.74	7.63	8.95	2.65	1.30	0.86	0.6	2.1	626	10	<10	0	5.6	<1	240	4	<0.04	3.9
2011	1-67	HOH 358	918	6027	76762	4	19333	358	1.54	6.62	1.24	0.62	1.14	0.42	0.7	0.9	67	40	32	8	11.3	<1	340	9	<0.04	1.5
2011	1-9	Njargajavri	918	3814	76460	5	19321	411	2.35	7.17	2.11	1.11	1.25	0.41	0.3	0.5	195	25	19	6	9.2	<1	380	12	<0.04	2.7
2011	2-12	Cuoibmajavri	919	5698	76937	4	18334	548	5.99	7.59	6.27	3.60	0.99	0.24	0.8	4.6	511	<10	0	1.5	4	84	3	<0.04	1.9	
2011	2-13	HOH 385	918	3937	76480	5	19321	385	1.09	6.66	0.71	0.27	0.84	0.29	0.5	1.0	57	10	<10	0	4.0	<1	265	7	<0.04	0.6
2011	2-14	HOH 446	918	6037	76525	4	19324	446	0.88	6.30	0.62	0.28	0.59	0.19	0.4	0.7	40	20	11	9	6.1	<1	435	20	<0.04	0.5
2011	2-15	HOH 356	918	4179	76404	5	20324	356	5.73	7.39	9.43	1.19	1.28	0.34	0.5	4.5	467	25	11	14	8.0	<1	420	16	<0.04	2.3
2011	2-18	HOH 424	918	4036	76321	5	19321	424	1.02	6.79	0.57	0.24	0.69	0.46	0.4	0.7	67	15	<10	5	2.8	<1	245	5	<0.04	0.7
2011	2-20	Vuovdeuvonjalljavri	918	6028	77261	4	19343	476	7.31	7.59	10.40	2.03	0.98	1.19	1.1	8.4	517	<10	0	1.9	<1	143	6	<0.04	1.9	
2011	2-31	Vuovdeluobbal	919	6057	76813	4	19333	329	3.57	7.43	3.44	1.51	1.38	0.93	0.8	1.1	294	15	<10	5	6.6	<1	255	5	<0.04	1.6
2011	2-34	Guolehisijavri	919	5512	76457	4	18324	455	0.81	6.50	0.43	0.26	0.59	0.21	0.5	0.6	37	<10	0	4.0	<1	255	6	<0.04	0.1	
2011	2-4	Cuorontakkavuojavri	919	6051	77287	4	19343	477	4.67	7.44	5.69	1.61	1.15	0.75	1.7	2.2	369	<10	<10	0	1.9	<1	144	2	<0.04	0.7
2011	2-43	HOH 376	918	3943	76553	5	19321	376	1.75	6.95	1.55	0.45	1.02	0.44	0.5	0.7	131	<10	0	4.3	4	445	10	<0.04	1.4	
2011	2-44	Rebmestuobbalat	919	5802	76255	4	18322	438	2.07	7.02	1.95	0.59	1.29	0.52	0.4	1.6	144	10	<10	0	4.3	<1	200	11	0.08	4.1
2011	2-5	Gaggesjavri	919	3862	76853	5	19332	449	1.13	6.67	0.87	0.41	0.68	0.39	0.4	0.8	68	20	15	5	5.2	<1	250	6	<0.04	0.4
2011	3-11	Mollejusgåbejavri	919	5532	77021	4	18334	643	1.89	6.98	2.07	0.28	0.88	0.25	0.8	2.7	94	<10	0	1.2	<1	80	3	<0.04	2.0	

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SIO2
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l
2011	3-13	Jårgajavri	919	5744	76793	4	18332	450	7.36	7.74	9.23	3.38	1.15	0.62	0.6	3.0	6.87	<10	<10	0	3.6	<1	190	5	<0.04	2.7
2011	3-5	Saiva	919	5917	77018	4	18331	421	6.51	7.63	13.30	2.06	1.18	0.90	0.9	9.3	6.27	<10	<10	0	4.8	<1	335	24	<0.04	2.4
2012	1-26	HOH 542	929	5549	77631	4	18344	542	1.43	6.34	0.77	0.27	1.30	0.13	2.1	1.8	2.8	<10	<10	0	0.5	<1	47	3	<0.04	0.3
2012	1-33	HOH 745	929	5614	77639	4	18344	745	1.07	6.25	0.53	0.17	0.94	0.25	1.5	1.4	2.2	<10	<10	0	0.4	<1	38	3	<0.04	0.5
2012	1-38	Tørelvatra	929	5633	77462	4	18344	664	1.11	6.54	0.85	0.15	0.96	0.16	1.2	1.1	4.5	<10	<10	0	0.4	4	53	3	<0.04	0.8
2012	1-53	HOH 230	929	5935	77522	4	19344	230	4.24	7.04	3.63	1.17	3.36	0.40	5.3	1.4	2.10	19	14	5	9.0	<1	420	15	<0.04	0.4
2012	1-54	HOH 459	929	6145	77610	4	19344	459	1.93	6.70	1.70	0.31	1.68	0.17	2.4	0.8	80	47	40	7	5.1	<1	200	5	<0.04	1.1
2012	1-56	HOH 392	929	5704	77701	4	18352	392	3.41	7.14	3.52	1.12	1.80	0.27	2.4	1.9	2.26	42	28	14	3.6	<1	138	3	<0.04	0.7
2012	1-62	HOH 359	929	6062	77500	4	19344	359	3.44	7.06	3.33	0.71	2.54	0.63	3.1	1.6	2.03	13	11	2	3.0	4	160	4	<0.04	2.9
2012	2-1	HOH 479	929	3887	77480	5	19341	479	2.04	6.93	1.75	0.62	1.50	0.21	1.6	1.0	1.26	10	<10	0	2.6	<1	150	6	<0.04	1.9
2012	2-26	Ninnasjøhananajavri	929	6126	77406	4	19343	386	3.64	7.15	3.42	1.01	2.13	0.74	1.7	4.4	2.09	10	<10	0	2.4	<1	132	5	<0.04	2.4
2012	2-42	HOH 719	929	5617	77510	4	18344	719	2.67	7.15	2.54	1.12	1.17	0.15	1.4	1.0	2.12	<10	<10	0	0.5	<1	56	4	<0.04	0.7
2012	2-46	Øvre Sørelvvatnet	929	6073	77692	4	19353	483	4.07	7.20	4.59	0.55	2.43	0.81	3.7	2.2	2.45	13	<10	3	1.9	<1	114	3	<0.04	2.9
2014	1-59	HOH 685	930	5478	77760	4	18353	665	1.93	6.74	1.75	0.41	1.52	0.11	1.5	2.9	79	<10	<10	0	<0.20	17	38	1	<0.04	1.7
2014	2-29	Tenevatnet	930	5524	77779	4	18353	360	2.92	6.89	1.67	0.61	3.03	0.15	4.3	2.3	1.00	<10	<10	0	0.5	4	56	3	<0.04	1.2
2015	2-10	Langlevatn	930	5571	78417	4	18363	109	8.51	7.08	4.41	1.25	11.00	0.59	16.5	4.0	2.13	13	<10	3	1.6	<1	126	5	<0.04	0.2
2017	1-3	HOH 610	930	3919	78123	5	19351	610	2.27	5.87	0.39	0.37	2.97	0.15	5.2	1.3	11	<10	<10	0	0.3	<1	53	3	<0.04	0.2
2017	1-55	HOH 243	930	4013	78375	5	19362	243	3.60	6.26	0.92	0.51	4.86	0.24	7.9	2.2	3.7	13	<10	3	0.5	17	74	2	<0.04	0.6
2017	2-45	Gukkesluobbal	930	6048	77976	4	19354	312	3.11	6.77	1.76	0.60	3.37	0.39	3.8	2.3	1.27	13	<10	3	2.0	<1	102	3	<0.04	1.8
2018	1-36	HOH 165	930	4143	78694	5	20364	165	5.20	6.73	1.70	0.72	6.86	0.49	9.8	3.6	1.08	<10	<10	0	0.7	8	50	2	<0.04	1.6
2018	1-39	HOH 370	930	4194	78442	5	20363	370	1.86	5.88	0.20	0.21	2.66	0.13	4.0	1.3	1.2	<10	<10	0	0.4	4	38	2	<0.04	0.8
2018	1-46	HOH 497	930	4234	78422	5	20363	497	3.34	6.30	1.03	0.52	4.11	0.33	6.6	2.8	3.7	<10	<10	0	0.5	4	53	2	<0.04	1.0
2018	1-49	HOH 340	930	4324	78567	5	20364	340	2.97	5.52	0.43	0.45	3.94	0.16	6.4	2.6	4	13	11	2	0.3	4	32	2	<0.04	0.7
2018	1-72	HOH 128	930	4269	78635	5	20364	128	5.44	5.97	0.89	0.87	7.49	0.34	12.7	3.6	21	13	11	2	0.8	<1	68	4	<0.04	0.6
2018	2-22	Lamvatnet	930	4070	78582	5	19361	104	5.47	5.87	0.81	0.87	7.53	0.35	12.7	3.6	16	19	<10	9	0.6	34	62	2	<0.04	1.1
2018	2-37	Jiegnajavrit	930	4431	78669	5	20361	218	6.39	6.18	1.26	1.04	8.63	0.34	15.5	3.0	27	<10	<10	0	0.3	61	101	2	<0.04	0.7
2018	3-6	Makkejavri	930	4312	78507	5	20364	266	3.93	5.83	0.67	0.64	5.39	0.26	9.9	2.4	15	13	11	2	0.5	8	44	2	<0.04	0.6
2020	1-20	Ucca Lakcajavrit	921	4508	78113	5	20351	218	4.75	7.12	3.27	1.13	4.21	0.41	7.0	2.8	1.72	10	<10	0	4.7	<1	270	8	<0.04	0.5
2020	1-5	HOH 582	921	4448	77745	5	20352	582	1.73	6.87	0.94	0.61	1.31	0.20	1.8	1.8	76	<10	<10	0	0.4	13	56	2	<0.04	3.0
2020	1-50	Rambijærví	921	4453	78062	5	20351	64	20.20	8.14	21.50	9.98	1.00	15.2	4.0	1584	10	<10	0	3.2	9	147	2	<0.04	1.4	
2020	1-70	HOH 316	921	4439	77466	5	20341	316	6.94	7.31	8.58	1.96	2.08	1.14	2.6	10.3	339	20	15	5	10.7	<1	470	11	<0.04	2.2
2020	1-71	Raktiojuobsalat	929	4101	78058	5	19351	325	2.95	6.99	2.67	0.39	2.25	0.37	3.5	1.6	135	25	25	0	2.9	<1	128	3	<0.04	0.6

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	Cl	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg/l	
2020	2-11	Baldnejavri	929	4032	77527	5	19341	505	1.50	6.69	0.68	0.45	1.25	0.17	2.0	0.8	61	<10	0	2.1	<1	200	9	<0.04	0.4	
2020	2-30	HOH 515	921	4393	77858	5	20352	515	1.17	6.18	0.25	0.26	1.25	0.11	2.1	1.2	12	<10	<10	0	0.5	<1	38	<1	<0.04	0.7
2020	2-32	Coalbmjørví	929	4231	77661	5	20344	131	6.85	7.51	9.44	1.13	2.26	0.79	4.2	3.7	471	16	<10	6	2.5	25	126	2	<0.04	1.0
2020	2-41	Luomujavri	930	4276	78379	5	20363	338	3.46	6.65	0.96	0.50	4.49	0.29	7.1	2.3	41	<10	<10	0	0.4	4	38	2	<0.04	1.0
2020	2-47	Ravdijavri	921	4565	78042	5	21354	166	9.05	7.81	7.71	3.98	4.26	0.28	6.6	2.3	670	10	<10	0	2.5	<1	126	4	<0.04	2.3
2020	3-1	Læktijavri	929	3997	77892	5	19352	367	4.38	7.21	4.43	0.72	2.71	0.37	5.1	2.1	219	<10	<10	0	2.4	<1	132	4	<0.04	0.7
2021	1-17	Hannibaladdut	918	4201	76716	5	20333	435	1.08	5.28	0.56	0.42	0.55	0.11	0.5	1.0	12	119	99	20	9.8	<1	1520	36	<0.04	0.8
2021	1-2	HOH 450	919	4075	77290	5	19342	450	3.33	7.29	3.08	1.22	1.95	0.60	1.7	0.7	262	<10	<10	0	3.1	<1	160	3	<0.04	5.9
2021	1-24	HOH 310	919	3939	77038	5	19331	310	2.88	7.13	3.28	0.96	1.63	0.61	1.1	1.2	208	40	32	8	9.0	<1	305	5	<0.04	3.0
2021	1-35	HOH 415	929	3942	77381	5	19342	415	4.21	7.40	6.31	0.49	1.30	0.71	1.8	1.4	321	39	21	18	7.0	<1	345	6	<0.04	0.8
2021	1-64	HOH 382	919	4130	77091	5	20334	382	2.04	7.02	2.03	0.51	1.49	0.41	0.8	1.3	132	20	15	5	4.8	<1	225	6	<0.04	2.2
2021	1-65	HOH 361	921	4574	77386	5	21343	361	2.64	6.98	1.59	1.12	1.94	0.14	1.8	3.3	126	15	13	2	3.7	<1	160	6	<0.04	7.7
2021	2-21	Dággejávárit	919	4123	77247	5	20343	450	2.62	7.21	2.00	0.72	1.64	0.45	0.9	1.3	184	10	11	-1	4.2	<1	280	10	<0.04	2.9
2021	2-40	Nieidaidjávárit	919	4310	77209	5	20342	336	3.34	6.51	4.75	0.54	1.20	0.53	1.3	1.3	238	10	<10	0	4.8	<1	240	4	<0.04	0.9
2021	2-6	Iddijávárit	919	4296	77262	5	20343	273	4.26	7.39	6.11	0.84	0.99	0.72	1.4	1.5	345	15	11	4	5.0	8	190	3	<0.04	3.9
2021	3-12	Malejávri	919	4232	77201	5	20343	326	1.82	7.04	2.91	0.59	1.13	0.49	1.0	1.7	117	10	<10	0	3.7	4	170	37	<0.04	2.2
2021	4-2	Iddijávri	921	4349	77255	5	20342	275	5.98	7.32	8.50	1.12	1.33	1.04	1.9	2.6	494	<10	<10	0	3.2	<1	165	4	<0.04	2.1
2022	1-23	Liinaljávri	921	4778	78137	5	21354	258	4.21	7.26	3.45	1.09	3.39	0.18	4.1	2.3	239	<10	<10	0	1.1	<1	68	2	<0.04	1.7
2022	1-25	HOH 417	921	4683	78243	5	21363	417	3.35	7.09	2.26	0.43	3.61	0.37	4.6	1.8	139	10	<10	0	1.3	<1	84	2	<0.04	0.5
2022	1-28	HOH 425	921	4767	78211	5	21354	425	2.45	6.69	0.68	0.45	3.04	0.43	4.2	2.0	43	10	<10	0	1.2	<1	80	3	<0.04	2.0
2022	1-42	HOH 292	921	5155	78478	5	22363	292	1.88	5.57	0.19	0.29	2.23	0.08	4.1	1.3	3	10	<10	0	0.7	<1	69	4	<0.04	0.1
2022	1-43	HOH 210	921	5232	78793	5	22372	210	4.33	6.55	0.95	0.64	6.45	0.29	9.9	2.3	41	<10	<10	0	0.6	<1	62	3	<0.04	0.6
2022	1-45	HOH 561	921	4896	77840	5	21352	561	1.04	5.35	0.12	0.15	1.17	0.08	2.2	0.9	0	15	15	0	0.6	<1	50	2	<0.04	<0.1
2022	1-69	HOH 223	921	4921	77978	5	21351	223	3.16	6.75	1.93	0.81	3.00	0.17	4.9	2.9	85	10	<10	0	2.3	2	135	4	<0.04	0.8
2022	2-6	HOH 306	921	5196	78846	5	22373	306	6.49	6.31	1.13	1.09	10.20	0.42	16.3	3.2	29	<10	<10	0	0.6	2	80	4	<0.04	0.1
2023	1-18	Nerdalsvatnet	921	5140	78303	5	22363	84	5.51	7.22	4.82	0.91	5.65	0.22	6.4	3.1	283	15	<10	5	1.7	4	80	1	<0.04	0.9
2023	1-19	HOH 314	921	5446	78725	5	23364	314	2.81	5.12	0.17	0.40	3.86	0.19	6.1	1.5	0	10	<10	0	<0.20	78	86	<1	<0.04	0.5
2023	1-63	HOH 323	921	5397	78600	5	22361	323	3.43	5.31	0.22	0.53	5.21	0.22	8.1	1.9	0	<10	<10	0	<0.20	36	50	1	<0.04	0.5
2023	2-19	HOH 257	921	5302	78671	5	22361	257	4.86	6.77	1.37	0.81	5.64	0.48	9.4	3.4	83	<10	<10	0	1.0	3	104	4	<0.04	1.1
2023	2-2	Holmevatnet	921	5443	78842	5	22372	27	10.90	7.22	6.39	1.65	12.50	0.85	20.0	4.1	348	<10	<10	0	2.3	4	190	8	<0.04	0.3
2023	2-23	Middagsvatna	921	5385	78807	5	22372	84	6.65	7.09	3.27	1.00	7.99	0.64	11.9	3.8	185	<10	<10	0	1.1	4	77	2	<0.04	0.8
2025	1-1	Gistuladidut	921	5252	78044	5	22351	327	5.33	7.29	5.23	1.82	2.50	0.10	3.1	6.1	312	23	<10	13	1.9	2	98	5	<0.04	1.3

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	tekvl/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l						
2025	1-11	HOH 388	921	5285	78113	5	22351	368	2.51	6.60	1.38	0.51	2.17	0.10	4.0	2.4	5.9	<10	0	1.0	17	80	2	<0.04	0.2	
2025	1-15	HOH 185	921	5517	78153	5	23354	185	3.69	6.34	0.68	0.84	4.94	0.19	7.8	2.7	31	<10	0	2.1	3	155	3	<0.04	0.1	
2025	1-47	Hannujavri	921	5325	78014	5	22351	195	4.98	6.93	3.98	1.25	5.05	0.23	5.5	2.5	258	18	<10	8	7.2	2	270	7	<0.04	2.6
2025	1-52	HOH 249	921	5024	77657	5	22344	299	3.85	6.75	3.03	1.01	2.06	0.47	2.4	9.2	84	<10	0	0.8	3	44	1	<0.04	7.5	
2025	1-57	HOH 450	921	5652	78267	5	23363	450	1.97	5.24	0.12	0.80	2.16	0.11	3.7	1.4	0	<10	0	0.3	93	117	<1	<0.04	0.4	
2025	2-9	Sammujavri	921	4944	77650	5	21341	281	2.30	6.79	1.28	0.85	1.86	0.30	2.8	1.7	93	10	<10	0	2.5	2	117	2	<0.04	2.2
2025	3-9	Nissujavri	921	5305	78106	5	22351	221	4.46	7.08	3.46	1.04	3.80	0.13	5.7	4.0	165	<10	0	1.0	10	68	2	<0.04	0.8	
2027	1-4	HOH 329	918	5804	77648	5	23341	329	1.87	6.36	0.83	0.39	2.08	0.10	3.1	1.9	29	<10	0	1.7	<1	92	2	<0.04	0.3	
2027	2-25	Suoijavri	918	5538	77755	5	23353	168	2.86	6.80	1.78	0.67	2.58	0.26	4.2	2.4	86	15	<10	5	2.4	<1	117	2	<0.04	1.6
2027	2-33	HOH 272	918	5647	77619	5	23344	272	2.20	6.86	1.53	0.53	1.87	0.26	2.3	2.0	89	10	<10	0	2.1	<1	119	2	<0.04	1.8
2027	3-3	Diergejavri	918	5591	77633	5	23344	172	2.40	6.93	1.74	0.57	1.91	0.26	2.5	1.9	109	15	11	4	2.4	5	126	2	0.08	2.7
2027	3-7	Cuoggujavri	918	5505	77842	5	23353	98	4.64	7.22	3.71	0.91	4.16	0.24	5.4	2.8	228	<10	0	2.9	<1	160	5	<0.04	1.6	
2028	2-17	Prestebvatnet	921	6064	78406	5	24363	313	4.22	6.76	1.13	0.78	5.04	0.19	8.7	2.8	65	<10	0	0.5	5	68	3	<0.04	0.9	
2030	1-14	HOH 228	918	5969	77553	5	24344	228	3.15	6.65	1.68	0.64	2.85	0.30	4.7	4.3	48	10	<10	0	1.2	5	86	1	<0.04	1.1
2030	1-21	HOH 126	922	5977	77445	5	24344	126	2.34	6.43	0.93	0.49	2.61	0.17	3.9	2.4	31	20	17	3	2.3	<1	117	2	<0.04	0.9
2030	1-68	HOH 328	918	5801	77590	5	23341	328	1.52	5.87	0.53	0.27	1.59	0.07	2.6	1.8	9	20	11	9	1.3	<1	86	2	<0.04	0.8
2030	2-24	Urdjernet	918	5987	77052	5	24334	132	2.67	6.87	2.03	0.55	2.00	0.28	2.5	3.7	90	<10	<10	0	1.7	<1	93	2	<0.04	3.1
2030	2-28	Indre Tornfjellvatna	918	3969	77384	5	24342	132	3.41	6.52	1.62	0.79	3.23	0.17	5.2	4.6	42	33	27	6	2.1	4	86	2	<0.04	2.1
2030	2-35	Lynnevatn	918	5756	76831	5	23332	165	1.84	6.65	1.34	0.44	1.24	0.23	1.5	3.1	55	13	11	2	2.5	<1	141	3	<0.04	1.4
2030	2-38	HOH 205	918	5910	77644	5	23341	205	2.73	6.54	1.24	0.51	2.71	0.18	4.6	2.8	41	25	22	3	1.5	4	68	1	<0.04	1.5
2030	3-14	Store Valvatnet	918	4093	77360	6	25243	157	3.23	6.44	1.36	0.73	3.03	0.28	4.9	4.8	31	13	<10	3	1.2	22	92	3	<0.04	2.1
2030	3-4	Moalkegalsajavri	918	5854	77424	5	23341	141	2.35	6.70	1.45	0.46	1.99	0.20	3.1	2.7	56	15	11	4	1.7	<1	86	1	<0.04	1.3
2030	3-8	Store Sametti	918	5033	77088	5	24334	96	2.58	6.68	1.70	0.56	2.09	0.29	3.2	3.2	74	<10	0	2.3	4	117	2	0.05	1.6	

Innsjøer fra "1000-sjøers undersøkelsen 1986"

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	ILAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2
								mS/m	mg/l	tekvl/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mg C/l	ug N/l	ug P/l	ug/l	mg/l						
2002	501	OKSEVATN	920	4206	78060	6	25254	143	4.73	6.48	0.86	0.97	6.01	0.26	10.4	3.1	30	<10	<10	0	1.1	19	104	2	<0.04	0.1
2003	501	ANDERSBYVATN	920	5983	77812	5	24353	165	3.81	7.06	1.62	1.61	3.22	0.25	5.0	2.9	139	<10	0	2.8	<1	135	3	<0.04	2.0	
2011	502	GUOTKOJAVRI	919	3857	77076	5	19331	425	1.37	6.84	1.01	0.38	0.92	0.36	0.8	1.0	73	10	11	-1	3.6	<1	160	4	<0.04	1.2
2011	504	GÅLDINJAVRI	919	5980	76394	4	19324	396	1.46	6.86	1.41	0.57	0.67	0.36	0.5	1.1	90	20	11	9	3.3	<1	170	5	<0.04	1.1
2011	601	RAVDUJAVRI	918	4064	76202	5	20323	432	1.41	6.90	1.26	0.40	0.81	0.35	0.5	1.4	87	<10	0	1.6	13	101	3	<0.04	2.8	

KOMM	VANN	NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE	KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
								mS/m	mg/l	µekv/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg C/l	µg N/l	µg P/l	µg/l	mg/l								
2011	602	GAVDNJAJAVRI	918	4042	76272	5	20323	444	1.17	6.78	0.93	0.34	0.81	0.25	0.4	1.0	72	<10	0	2.9	<1	150	5	<0.04	2.1	
2011	603	CAPPESJAVRI	918	5595	76592	4	18333	530	3.88	7.25	4.27	1.42	1.22	0.53	0.4	5.5	240	43	27	16	6.1	<1	255	8	<0.04	1.5
2012	501	STUEVATN	929	5630	77420	4	18344	585	1.50	6.62	1.15	0.24	1.20	0.19	1.9	1.1	61	<10	0	0.7	8	68	3	<0.04	0.6	
2016	502	ND.TROLLVATN	930	5938	78212	4	19354	200	3.81	6.17	0.88	0.60	5.06	0.23	8.0	3.1	28	19	16	3	0.8	<1	50	2	<0.04	1.6
2017	501	ØV.SALTVATN	930	6121	78155	4	19354	274	2.44	6.59	1.00	0.47	2.90	0.19	3.9	1.8	69	<10	0	0.7	<1	44	2	<0.04	0.9	
2018	501	L.HAVVATN	930	4238	78443	5	20363	324	2.17	5.78	0.30	0.29	3.02	0.18	4.9	1.5	13	10	<10	0	0.4	<1	38	2	<0.04	0.7
2019	502	NAVNLØS	930	4480	78556	5	20361	232	3.85	6.39	0.85	0.65	4.55	0.36	8.1	2.7	36	19	19	0	1.8	4	84	3	<0.04	0.9
2020	501	VIODDAJAVRE	929	4168	77685	5	20353	291	2.23	6.71	0.73	0.74	1.92	0.33	3.2	2.2	56	<10	<10	0	1.7	<1	92	3	<0.04	0.7
2020	601	ST.SUOLUJAVR	921	4481	77825	5	20352	515	1.60	6.38	0.37	0.39	1.69	0.15	3.0	1.4	22	<10	<10	0	0.5	4	44	1	<0.04	0.4
2021	501	DUOLBAJAVRI	919	4058	77146	5	19342	425	2.23	7.02	1.79	0.41	0.99	0.49	1.2	1.4	160	<10	<10	0	2.4	<1	128	3	<0.04	1.6
2024	601	MAGISTERVATN	920	5812	78257	5	23362	262	3.25	6.47	0.63	0.71	4.71	0.23	6.8	2.2	38	<10	<10	0	0.8	4	47	7	<0.04	2.1
2025	501	GÅDETETJAVRI	921	4957	77792	5	21352	338	3.97	7.15	3.82	0.94	2.43	0.41	3.0	3.7	221	<10	<10	0	1.4	<1	69	2	<0.04	4.8
2025	502	BAISJAVRI	921	4915	77683	5	21352	284	2.75	6.87	1.94	0.78	1.87	0.33	2.6	3.9	96	<10	<10	0	1.3	<1	80	2	<0.04	3.5
2025	601	SUOLUJAVRI	921	5236	78164	5	22351	317	3.10	6.73	1.49	0.76	3.15	0.14	5.0	3.3	65	<10	<10	0	0.6	18	62	2	<0.04	0.5
2025	602	LÆVVAJAVRI	921	4619	77529	5	21344	434	2.13	6.92	1.62	0.70	1.50	0.13	1.4	2.5	109	<10	<10	0	1.4	<1	86	2	<0.04	4.1
2030	501	BÅRJASJAVRI	918	6093	77198	5	24343	150	2.01	6.49	1.09	0.41	1.73	0.16	2.6	2.7	37	10	M 10	0	2.0	M 1	110	3	M 0.04	
2030	502	FISKVATN	918	6019	77248	5	24343	191	2.15	6.49	1.30	0.43	1.81	0.14	3.0	2.7	36	39	22	17	1.6	4	80	2	0.30	
2030	503	SKAIDEJAVRI	918	5809	77594	5	23341	322	1.74	5.89	0.67	0.33	1.72	0.10	3.0	2.2	12	15	11	4	0.7	26	68	1	<0.04	0.4
2030	504	RÅTJERN	918	5840	77535	5	23341	264	1.88	5.89	0.72	0.35	1.78	0.14	3.1	2.5	15	10	11	-1	0.9	4	62	<1	<0.04	0.3
2030	601	GISTABELJAVR	918	5574	77504	5	23344	298	1.96	6.70	1.42	0.52	1.52	0.18	1.8	1.8	85	29	22	7	2.4	<1	117	2	0.20	2.2
2030	602	JAKOBSELVVTN	921	4188	77178	6	25343	115	4.05	6.93	2.59	1.23	3.05	0.32	3.7	6.8	108	10	<10	0	3.0	<1	141	3	<0.04	5.2
2030	603	OTERVATNET	918	4134	77178	6	25343	293	2.75	6.26	1.35	0.77	2.22	0.19	3.0	5.4	34	10	11	-1	2.9	<1	155	5	<0.04	0.9
2030	604	URDFJELLSVTN	918	4081	77213	6	25343	275	3.37	6.77	1.94	0.84	2.81	0.36	3.7	5.0	93	<10	<10	0	1.8	<1	160	4	<0.04	2.6
2030	605	KORPVATNET	918	4168	77214	6	25343	197	3.82	6.89	2.31	1.12	3.15	0.28	4.0	5.5	117	<10	<10	0	2.9	<1	135	5	<0.04	4.3
2030	606	ST.SKARDVATN	918	4129	77253	6	25343	238	3.30	6.67	1.68	0.87	2.89	0.27	4.2	4.9	64	<10	<10	0	1.5	<1	81	2	<0.04	2.8
2030	607	ST.VALVATNET	918	4093	77360	6	25343	157	3.23	6.44	1.36	0.73	3.03	0.28	4.9	4.8	31	13	<10	3	1.2	22	92	3	<0.04	2.1
2030	608	GARDSJØEN	918	4170	77353	6	25343	82	3.81	6.65	1.84	0.91	3.63	0.33	5.5	5.8	69	15	11	4	1.9	<1	104	3	<0.04	2.2
2030	609	KROKVATNET	918	4158	77411	6	25344	164	4.21	6.43	2.15	0.88	3.76	0.31	6.3	6.7	36	10	<10	0	0.7	36	80	1	<0.04	1.3
2030	610	GRAVSJØEN	918	4076	77380	6	24342	118	4.09	6.39	2.19	0.83	3.65	0.29	6.1	6.4	40	<10	<10	0	0.8	45	92	<1	<0.04	1.41.3
2030	611	VINTEFVOLLVT	918	4037	77357	6	24342	76	3.74	6.44	1.85	0.81	3.46	0.28	5.6	5.6	46	10	<10	0	1.4	4	86	3	<0.04	1.4
2030	612	L.DJUPVATNET	918	4067	77350	6	24342	211	3.17	5.39	1.02	0.64	2.98	0.20	5.1	5.1	2	29	<10	19	0.5	4	62	<1	<0.04	1.4
2030	613	HUNDVATNET	918	4042	77192	6	24342	171	4.14	6.88	3.11	1.03	2.93	0.50	3.7	6.5	132	<10	<10	0	2.7	<1	117	3	<0.04	3.7

KOMM VANN NAVN	DATO	Ø-V	N-S	SONE KART	HOH	K25	PH	CA	MG	NA	K	CL	SULF	ALK-E	RAL	LAL	TOC	NO3N	TOTN	TOTP	F	SiO2	
					mS/m	mg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	mg/l	mg/l									
2030 614 LANGVATNET	918	3913	77383	6	24342	90	3.22	6.11	1.31	0.70	3.27	0.20	5.4	4.3	24	37	27	10	2.8	4	<0.04	1.7	
2030 615 ØDEVATNET	918	5798	76624	5	23332	88	2.93	6.89	2.57	0.62	1.94	0.62	1.7	2.8	165	10	11	-1	5.4	4	190	7 <0.04	4.4
2030 616 ELLENVATNET	918	5758	76708	5	23332	120	2.27	6.86	1.91	0.60	1.41	0.46	1.4	2.6	113	<10	<10	0	3.9	<1	160	3 <0.04	2.7
2030 617 GUOKVATNET	918	5841	76729	5	23332	96	2.68	6.84	2.36	0.76	1.70	0.58	1.5	2.9	136	25	22	3	7.0	4	210	5 <0.04	3.8
2030 618 KOLVATNET	918	5758	76758	5	23332	131	2.14	6.75	1.68	0.53	1.55	0.31	1.5	2.8	88	25	22	3	5.4	<1	205	4 <0.04	3.2
2030 619 FØLVATNET	918	5762	76839	5	23331	177	1.74	6.54	1.23	0.38	1.13	0.22	1.5	3.2	44	<10	<10	0	2.1	<1	116	2 <0.04	1.1
2030 620 ST.SPIURVVTN	918	5861	76922	5	23331	164	2.30	6.87	2.05	0.50	1.26	0.37	1.7	3.4	93	<10	<10	0	2.2	<1	108	3 <0.04	1.6
2030 621 ST.ABBORVATN	918	5874	76988	5	23331	216	1.58	6.54	1.00	0.40	1.09	0.30	1.3	2.5	49	M10	M10	0	2.6	4	129	3 M.04	
2030 622 ABBOVATNET	918	5958	77097	5	24334	176	1.87	6.60	1.33	0.43	1.33	0.28	1.9	2.5	61	10	M10	0	2.8	M1	150	4 M.04	
2030 623 ST.SAMETTI	918	5933	77088	5	24334	96	2.58	6.68	1.70	0.56	2.09	0.29	3.2	3.2	74	<10	<10	0	2.3	4	117	2 0.05	1.6
2030 624 ULEKRISTAJAV	918	5955	77156	5	24343	242	1.64	6.29	1.01	0.33	1.28	0.15	1.8	2.6	27	15	<10	5	1.7	4	86	2 0.11	0.6
2030 625 HOLMVATNET	918	6053	77355	5	24343	146	2.56	6.30	1.22	0.51	2.43	0.22	4.2	3.3	28	15	<10	5	1.3	10	78	1 0.10	0.6
2030 626 COALBMEJAVRI	918	4054	77438	6	24341	221	3.75	6.49	1.89	0.77	4.40	0.27	5.9	5.1	40	10	<10	0	1.3	14	74	1 <0.04	0.7
2030 627 L.ROPELVVATN	918	3915	77420	6	24341	52	3.92	6.48	1.63	0.87	4.97	0.33	6.5	5.1	42	20	11	9	2.1	45	123	1 0.04	1.6
2030 628 ROSTOKKVATN	918	6093	77502	5	24344	74	3.62	6.68	1.79	0.73	4.75	0.28	6.2	3.6	61	25	17	8	2.2	27	126	3 <0.04	1.5
2030 629 BJØRNVATNET	918	5948	77441	5	24344	98	2.83	6.79	1.66	0.60	2.63	0.24	3.9	2.9	70	<10	<10	0	1.2	63	128	1 <0.04	1.3
2030 630 VEGVATNET	918	5878	77294	5	23342	101	2.48	6.72	1.66	0.59	1.98	0.20	3.0	3.5	66	20	M10	10	2.2	4	102	2 0.05	



Norsk institutt for vannforskning

Postboks 173 Kjelsås  
0411 Oslo

Telefon: 22 18 51 00  
Telefax: 22 18 52 00

Ved bestilling av rapporten,  
oppgi løpenummer 3644-97

ISBN 82-577-3205-2