

Norsk institutt for vannforskning

Hovedkontor
 Postboks 173, Kjelsås
 0411 Oslo
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 22 18 52 00
 Internet: www.niva.no

Sørlandsavdelingen
 Televeien 3
 4879 Grimstad
 Telefon (47) 37 29 50 55
 Telefax (47) 37 04 45 13

Østlandsavdelingen
 Sandvikaveien 41
 2312 Ottestad
 Telefon (47) 62 57 64 00
 Telefax (47) 62 57 66 53

Vestlandsavdelingen
 Nordnesboder 5
 5008 Bergen
 Telefon (47) 55 30 22 50
 Telefax (47) 55 30 22 51

Akvaplan-NIVA A/S
 9015 Tromsø
 Telefon (47) 77 68 52 80
 Telefax (47) 77 68 05 09

Tittel Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1999. (Monitoring of Lake Mjåvann, downstream Heftingsdalen landfill 1999)	Løpenr. (for bestilling) 4398-2001	Dato Mai 2001
Forfatter(e) Håvardstun, Jarle Kaste, Øyvind	Prosjektnr. Undernr. O-85063	Sider Pris 35 kr 75,-
	Fagområde Eutrofi ferskvann	Distribusjon
	Geografisk område Aust-Agder	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) Agder Renovasjon	Oppdragsreferanse
--	-------------------

Sammendrag

Vannkvaliteten i Mjåvann overvåkes årlig for å vurdere eventuell påvirkning fra Heftingsdalen søppelfyllplass.

Både Mjåvann og referanseinnsjøen Bjorendalstjern er markert påvirket av næringssalter (tilstandsklasse III). Vannkvaliteten i innsjøene tilfredsstilte i 1999 Folkehelsas hygieniske krav til "godt badevann". Det er foreløpig ikke påvist trender i materialet som tyder på at søppelfyllplassen har hatt negativ innvirkning på vannkvaliteten i Mjåvann. Det er imidlertid grunn til å rette oppmerksomheten mot total fosfor, som kan være i ferd med å øke i innsjøen. Dersom forurensningsgraden i grunnvannet øker vesentlig fra dagens nivå, kan det etterhvert få negativ innvirkning på vannkvaliteten i Mjåvann.

I sigevannet fra søppelfyllplassen (som ledes til kommunalt nett) var det som tidligere svært høye konsentrasjoner av fosfor, nitrogen, organisk stoff, jern og tungmetaller. Større overløp av forurenset sigevann til Mjåvann vil kunne ha betydelige negative konsekvenser for vannkvaliteten i innsjøen.

Fire norske emneord	Fire engelske emneord
1. Overvåking	1. Monitoring
2. Søppelfylling	2. Landfill
3. Avrenning	3. Leaching
4. Vannkvalitet	4. Water quality

Jarle Håvardstun

Prosjektleder

Vilhelm Bjerknes

Forskningsleder

ISBN 82-577-4038-1

Nils Roar Sælthun

Forskingssjef

Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1999

Forord

Overvåkingsprogrammet for Mjåvann ble opprinnelig utarbeidet i samarbeid med Nidarkretsen (interkommunalt selskap før kommunesammenslåingen den 1.1.1992) og Fylkesmannen i Aust-Agder. Overvåkingen skal klarlegge om avrenningen fra fyllplassen har uheldige konsekvenser for vannkvaliteten i Mjåvann.

Arendal kommune har vært oppdragsgiver for overvåkingen til og med 28.2.98. Etter 1.3.98 er denne funksjonen overtatt av Agder Renovasjon, et nyopprettet interkommunalt selskap for Arendal, Froland og Grimstad.

Vannkjemiske analyser er foretatt ved NIVAs laboratorium i Oslo. KM-lab i Grimstad har analysert bakterieprøvene. Prøvetaking, databearbeiding og rapportering gjennomføres av NIVA.

Agder Renovasjon har selv tatt prøver av to grunnvannsbrønner, samt av sigevann fra søppelfyllplassen. Prøvene ble analysert på KM-lab i Grimstad. Resultatene fra disse målingene er presentert og diskutert i rapporten.

Grimstad, mai 2001

Jarle Håvardstun

Innhold

Sammendrag.....	5
Summary	7
1. INNLEDNING	8
1.1 OMRÅDEBESKRIVELSE	8
1.2 TIDLIGERE UNDERSØKELSER	9
1.3 MÅLSETTING OG PROGRAM	9
1.4 NEDBØR I 1999	10
2. RESULTATER OG DISKUSJON	11
2.1 TEMPERATUR OG OKSYGEN.....	11
2.2 NÆRINGSSALTER OG KLOROFYLL.....	12
2.3 TARMBAKTERIER	17
2.4 KJEMISKE ANALYSER AV VANN FRA GRUNNVANNSBRØNNENE.....	17
2.5 KJEMISKE ANALYSER AV SIGEVANN SOM LEDES TIL KOMMUNALT AVLØPSNETT.	18
3. VURDERING AV RESULTATENE	23
3.1 KLASSEFISERING AV VANNKVALITETSTILSTAND.....	23
3.2 VANNKVALITETSUTVIKLING 1988-1999.....	24
3.3 VURDERING AV BEHOV FOR TILTAK.	24
4. REFERANSER	25
Vedlegg A. SFTs klassifiseringssystem.....	27
Vedlegg B. Primærdata 1999	28
Vedlegg C. Årsmidler 1986-1999	33

Sammendrag

I forbindelse med etablering og drift av Heftingsdalen søppelfyllplass i Songevassdraget, Arendal kommune, foretas en løpende overvåking av vannkvaliteten i Mjåvann rett nedstrøms søppelfyllplassen. Disse undersøkelsene har som formål å vurdere eventuell påvirkning fra Heftingsdalen på vassdraget; enten via grunnvannet eller dersom det forekommer overløp fra fangdammen som samler sigevann fra fyllplassområdet. Ved et eventuelt overløp skal overvåkingsprogrammet påvise eventuelle virkninger på økosystemet i Songevassdraget. Ved to anledninger, i 1986 og 1995, har sigevann fra fyllplassen flommet over fangdammen og ut i Mjåvann.

Vannkvalitet i Mjåvann og Bjorendalstjern

Både Mjåvann og referanseinnsjøen Bjorendalstjern er markert påvirket av næringssalter (tilstands-klasse III og IV). Basert på belastningsmodeller for grunne innsjøer lå fosforkonsentrasjonen i Mjåvann i 1999 såvidt innenfor grensen av hva som kan kalles akseptabelt. Klorofyllkonsentrasjonen i Mjåvann ligger vanligvis langt over det som kan regnes som akseptabelt for innsjøen. Dette skyldes i stor grad algen *Gonyostomum semen* som ofte opptrer i store mengder i planktonet.

Klorofyllkonsentrasjonen i Bjorendalstjern lå i 1999 på et nivå som blir klassifisert som klasse IV dårlig, i hht SFTs klassifiseringssystem. I Bjorendalstjern lå både fosforkonsentrasjonen og klorofyllkonsentrasjonen over det som belastningsmodellen for grunne innsjøer kaller akseptabelt.

Det ble i 1999 påvist termostabile koliforme bakterier (TKB) i alle prøver fra Mjåvann og Bjorendalstjern tatt i sommerhalvåret. Gjennomsnittlige TKB-konsentrasjoner på stasjonene Mjåvann-nord, Mjåvann-hoved, Mjåvann-sør og Bjorendalstjern var hhv. 18, 24, 47 og 50 TKB/100 ml., basert på sommerprøver. Det ble i tillegg tatt prøver under isen fra de samme tre stasjonene i Mjåvann, to ganger i februar og en gang i mars. Det ble ikke påvist bakterier i noen av disse prøvene. Basert på de målinger som er foretatt, tilfredsstilte vannkvaliteten i innsjøene Folkehelsas krav til "godt badevann". Det må imidlertid tillegges at undersøkelsesprogrammet ikke fullt ut oppfyller Folkehelsas krav til prøvetakingshyppighet, i og med at det kun er tatt månedlige prøver.

Prøvene fra tilløpsbekkene til Mjåvann viser at disse i gjennomsnitt har et høyere innhold av termostabile koliforme bakterier (TKB) enn innsjøstasjonene.

Det er foreløpig ikke påvist trender i materialet som tyder på at søppelfyllplassen har hatt negativ innvirkning på vannkvaliteten i Mjåvann. Konsentrasjonene av total fosfor har ligget over 10 µg/l i alle prøver siden 1996, mens det tidligere hyppig ble målt verdier under 10µg/L. Det er dessuten tegn på at konsentrasjonen av total fosfor kan være i ferd med å øke i grunnvannet nedstrøms Heftingsdalen.

Den samme trenden har ikke vært til stede for Bjorendalstjern som er referanselokaliteten, men i 1999 økte midlere tot. P konsentrasjonen til 15 µg/L. Dette er den høyeste gjennomsnittsverdien som er påvist i undersøkelsesperioden.

Grunnvann fra fyllplassområdet

Det ble registrert en økning i konsentrasjonene av bly og total fosfor i den østre prøvebrønnen i 1998. For 1999 er blykonsentrasjonen tilbake på et nivå som er målt tidligere. Konsentrasjonen av total fosfor var også lavere i 1999 enn 1998, men er likevel den nest høyeste verdi målt i overvåkingsperioden.

Nitrogenkonsentrasjonene har i 1997, 1998 og 1999 ligget på et "normalt" nivå, etter at det i 1995 og 1996 ble registrert tildels betydelig forhøyede nitrogenkonsentrasjoner i grunnvannsbrønnene.

Middelkonsentrasjonene av kadmium og kvikksølv har generelt holdt seg på et konstant nivå siden overvåkingen startet. Kadmium har tilsvart tilstandsklasse IV for tidligere år, men i 1998 økte verdiene noe og er i 1999 klassifisert i tilstandsklasse V. For Kvikkølv er deteksjonsgrensen på analysene $0,5\mu\text{g/l}$ og verdiene ligger under denne grensen. I SFT sin klassifisering av Hg i vann er imidlertid nedre grense for tilstandsklasse V $0,02\mu\text{g/l}$ og kvikkølvverdiene kan dermed ikke klassifiseres.

Vurdert etter Kvalitetsnormer for drikkevann (SIFF. 1987) ligger kadmiumverdiene innen klassen "god", mens kvikkølvverdiene vil ligge i klasse "mindre god".

Basert på middelverdier i 1999 var konduktiviteten, samt konsentrasjonene av total fosfor, total nitrogen og ammonium i prøvebrønnene hhv. 1.7, 3.2, 2.0 og 1ganger konsentrasjonene i innsjøen. Grunnvannstilsiget fra fyllplassområdet vil bli relativt godt fortynnet med det øvrige tilsiget fra innsjøens nedbørfelt, men en bør være oppmerksom på at vesentlige økninger i konsentrasjonen av kjemiske komponenter (for eksempel fosfor) i grunnvannet etterhvert vil kunne gi effekter i innsjøen.

Sigevann fra fyllplassområdet som ledes til kommunalt avløpsnett

Som tidligere dokumentert inneholder sigevannet svært høye konsentrasjoner av fosfor, nitrogen, organisk stoff, jern og tungmetaller. Det ble ikke registrert spesielle ekstremverdier i 1999, slik som tilfellet var i 1990 og 1996, eller spesielle endringer fra de foregående årene. Variasjonen mellom målingene var forholdsvis liten i 1999, noe som trolig var en følge av de relativt like avrenningsforholdene. Større overløp av forurenset sigevann til Mjåvann vil kunne ha betydelige negative konsekvenser for vannkvaliteten i innsjøen.

Vannføringsmålinger for sigevann har blitt logget 1 gang i døgnet for 1999 og det vil dermed være mulig å kvantifisere tilført mengde av f.eks. næringssalter.

Vurdering

Overvåkingsresultatene for 1999 viser ingen dramatiske endringer i vannkvaliteten, hverken i Mjåvann, eller i grunnvannsbrønnene. Det er likevel grunn til å følge utviklingen framover, spesielt med tanke på endringer i grunnvannskvaliteten. Det vises da spesielt til de forhøyede konsentrasjonene av total fosfor som ble målt i den østre prøvebrønnen i 1998. I 1999 var det høye fosforkonsentrasjoner i begge prøvebrønnene og dette er betenklig siden Mjåvann ligger på grensen av akseptabel fosforbelastning allerede. Konsentrasjonene av næringssalter og organisk stoff i sigevannet fra søppelfyllingen understrekker viktigheten av at overløp til Mjåvann må unngås.

Overvåkingen anbefales videreført på dagens nivå på vannkemi, men det anbefales at en inkluderer fytoplanktonprøvetaking i begge innsjøene for å vurdere effekten av fosforbelastningen på eventuelle algeoppblomstringer.

Kvantifisering av grunnvannsstrømmen fra fyllplassområdet, er mulig å gjøre v.h.a data fra de kontinuerlige vannføringsmålingene av sigevannsmengden. Det bør også vurderes anlagt en ekstra prøvebrønn utenfor fyllplassen - som referanse til dagens prøvebrønner.

Spesialundersøkelsene som ble foreslått i 1998 (beregning av forurensningstilførsler, prøvetaking på isen om vinteren, samt av sidebekker om sommeren), vil bli gjennomført i løpet av 1999 og 2000-sesongen Kaste (2001). Resultatene fra vinterprøvetaking, og sidebekker i 1999 er tatt med i denne rapporten.

Summary

Title: Monitoring of Lake Mjåvann, downstream Heftingsdalen landfill 1999.
Year: 2001
Author: Håvardstun, Jarle and Kaste, Øyvind
Source: Norwegian Institute for Water Research, ISBN No.: ISBN 82-577-3631-7

The water quality of Lake Mjåvann is monitored to assess possible influences from Heftingsdalen landfill.

Lake Mjåvann is markedly affected by phosphorus and has very high chlorophyll concentrations, mainly due to the algae *Gonyostomum semen*. The reference Lake Bjorendalstjern is also markedly affected by phosphorus, but it has lower chlorophyll concentrations. In 1999, concentrations of coliform bacteria were relatively low, allowing the classification "good bath water quality". So far, no trends indicate that the landfill has affected the water quality of the lake during the period 1988-1999. Data from the period 1996-1999, however, indicate a possible increase in total phosphorus concentrations.

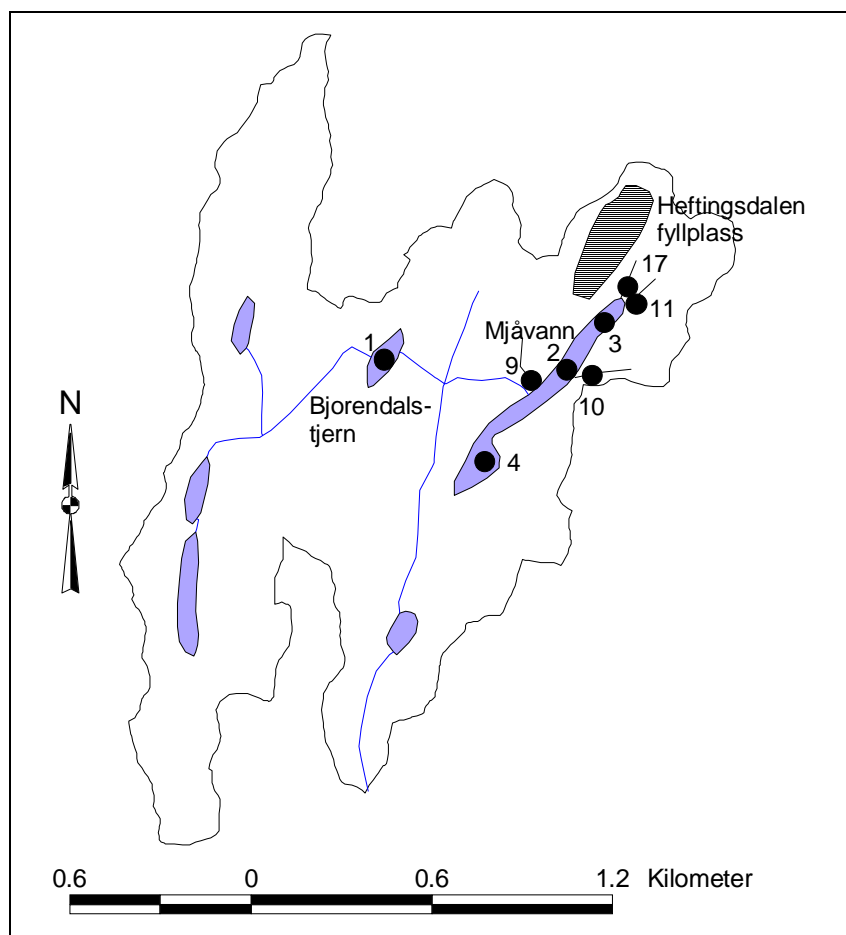
In groundwater from the dump area, increases in total phosphorus concentrations were measured in well-water in 1999. In overland flow from the dump area, very high concentrations of total phosphorus, nitrogen, TOC, iron and other heavy metals were measured. This highly polluted water is transferred to the sewer system, and will normally not affect Lake Mjåvann.

1. Innledning

1.1 Områdebeskrivelse

Mjåvann - Songevassdraget ligger i Arendal kommune (

Figur 1.). Fra 1986 ble Heftingsdalen i den nordvestre delen av Mjåvanns nedbørfelt tatt i bruk som søppelfyllplass. Fyllplassen utgjør knapt 10% av innsjøens nedbørfelt. I **Tabell 1** er det gitt en del morfometriske og hydrologiske data for innsjøen. Sigevannet fra søppelfyllplassen blir samlet opp ved en dam nederst i dalføret, og ført ut av Songevassdragets nedbørfelt. I den grad dette lykkes fullt ut, skal det ikke bli noen direkte forurensningsbelastning på Mjåvann.



Figur 1. Songevassdragets nedbørfelt med prøvetakingsstasjoner markert. Søppelfyllplassen er skravert i figuren.

Det er utarbeidet dybdekart for Mjåvann, men ikke for Bjorendalstjern. Bjorendalstjern har et overflateareal på omlag $0,04 \text{ km}^2$ og et nedbørfelt på $2,8 \text{ km}^2$. Teoretisk oppholdstid er trolig omlag en tredel av den som er beregnet for Mjåvann.

Vassdraget er sterkt humuspreget. Vannet har relativt høy pH (> 6.0) og ledningsevne fordi det påvirkes av marine avsetninger. Vassdraget er dermed fiskerikt, på tross av at området er sterkt belastet med sur nedbør. I Mjåvanns nedbørfelt er det svært lite dyrket mark, og bare enkelte bolighus. I nedbørfeltet til Bjorendalstjern er det noe landbruksaktivitet, samt noe bebyggelse i de øvre delene. Området blir brukt til friluftsliv, bading og fiske.

Tabell 1. Morfometriske og hydrologiske data for Mjåvann. Etter Boman (1982).

Høyde over havet	31	m
Innsjøareal	0,127	km ²
Innsjøvolum	0,65	mill. m ³
Maks. dyp	9,4	m
Middeldyp	5,1	m
Nedbørfeltareal	2,15	km ²
Heftingsdalens areal	0,192	km ²
Teor. oppholdstid *)	0,35	år

*) uten Heftingsdalen og basert på spesifikk avrenning på 30 l/s·km²

1.2 Tidlige undersøkser

Det ble tatt en vannprøveserie fra Mjåvann den 1. nov 1982 og gjort en del morfometriske og hydrologiske målinger og beregninger. Disse, sammen med en vurdering av resipientforholdene i Mjåvann, er presentert i notat av Boman (1982).

I 1985 ble det gjort en noe større undersøkelse av biologisk materiale (fisk, bunndyr, begroing) og av innsjøsedimenter. Resultatene av alle disse undersøkelsene er presentert i et notat av Lande og Boman (1986). Det ble påvist relativt høye konsentrasjoner av kadmium, bly og polysykliske aromatiske hydrokarboner (PAH) i sedimentkjernene. Dette er resultater fra perioden før søppelfyllplassen ble tatt i bruk, slik at sedimentenes relativt høye innhold av slike stoffer er tilskrevet andre kilder. Overvåkingsresultater fra 1986 er presentert som notat av Lande (1986).

Data fra 1987 er rapportert av Hindar (1988). Sedimentene hadde også ved disse undersøkelsene høyt innhold av kadmium, bly og PAH. Dette tilskrives lokale luftforurensningskilder og/eller langtransportert forurenset luft og nedbør. Resultatene for perioden 1988-1998 er rapportert av Hindar (1989, 1992), Kroglund og Hindar (1990, 1991), Kaste (1994, 1995a, 1996, 1998), Kaste og Håvardstun (1997).

1.3 Målsetting og program

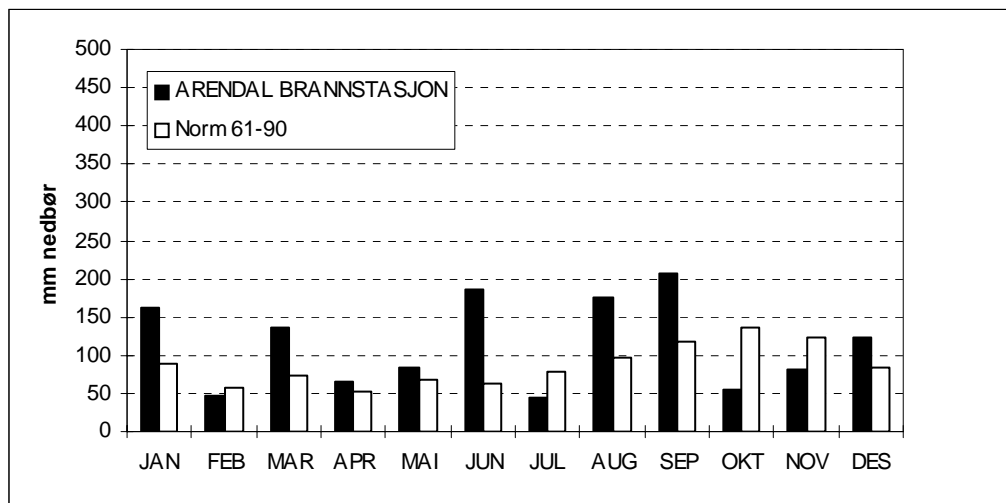
Målet med undersøkelsene er:

- å vurdere eventuell påvirkning fra Heftingsdalen på vassdraget; enten via grunnvannet eller dersom det forekommer overløp fra fangdammen som samler sigevann fra fyllplassområdet.
- Ved et eventuelt overløp skal overvåkingsprogrammet påvise virkninger på økosystemet i vassdraget.

Programmet for undersøkelsene i 1999 fulgte stort sett samme prosedyre som i perioden 1993-1997. Det ble i 1999 tatt 5 vannkjemiske og bakteriologiske prøveserier i Bjorendalstjern. I Mjåvann ble det i tillegg tatt 3 prøver under isen, og prøver av 4 innløpsbekker.

1.4 Nedbør i 1999

Meteorologisk stasjon Arendal brannstasjon: Årsnedbør 1999: 1365 mm
Normalt: 1040 mm
% av normalen: 131



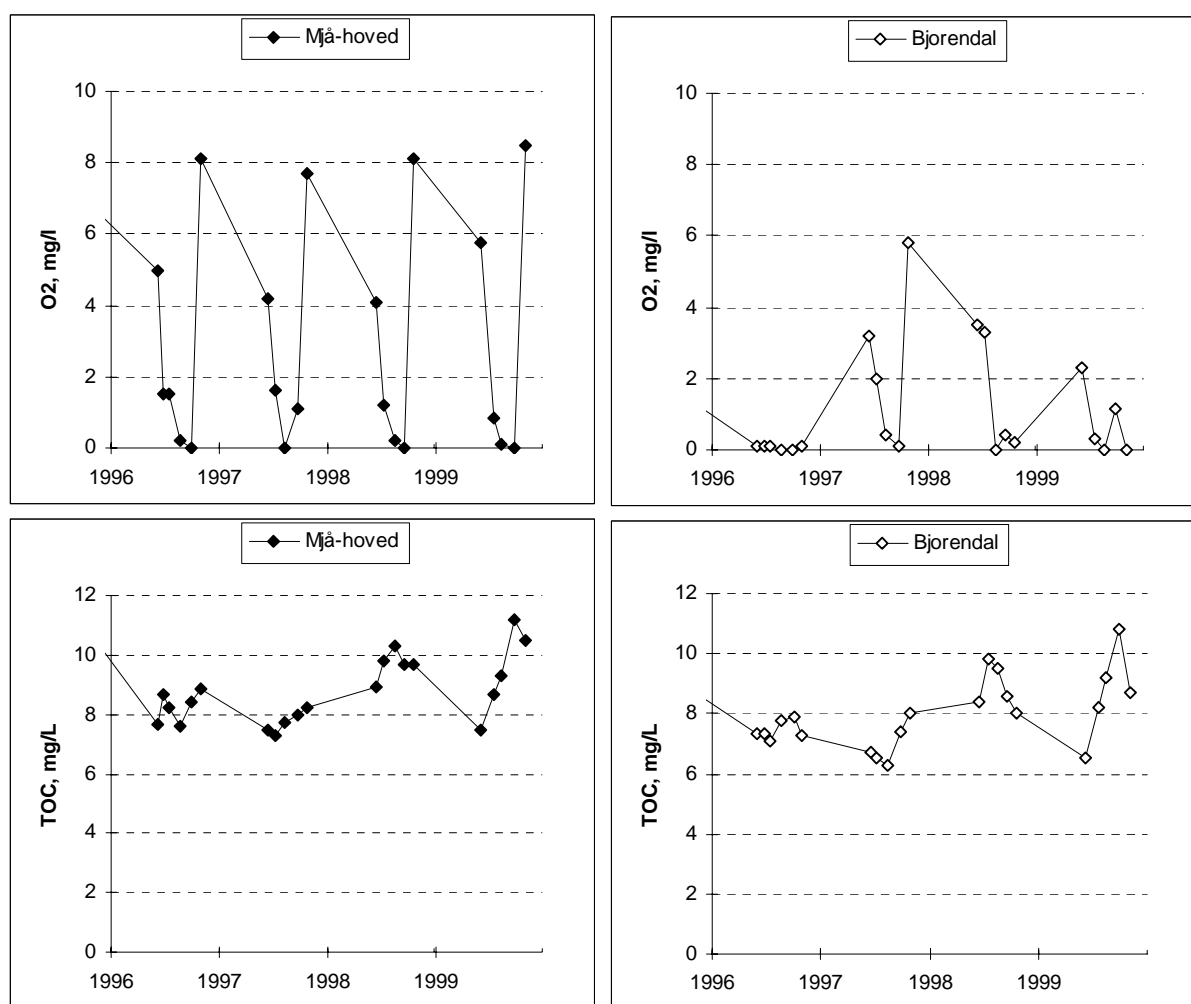
Figur 2. Månedlig nedbør i 1999 ved Arendal brannstasjon. Normal månedsnedbør for perioden 1961-1990 er angitt (DNMI 1999).

2. Resultater og diskusjon

2.1 Temperatur og oksygen

Generelt

Mjåvann er grunnere og mer vindeksponert enn Bjorendalstjern. Dette medfører at Mjåvann har en svakere temperatursjiktning mot dypet om sommeren, og innsjøen sirkulerer vanligvis tidligere om høsten enn Bjorendalstjern. Disse forskjellene i temperaturstratifikasjon har stor betydning for oksygenutviklingen i de to innsjøenes bunnvann. Bjorendalstjern har ofte lengre perioder med oksygenfritt bunnvann enn Mjåvann om sommeren (**Figur 3.**). Begge innsjøer har stort oksygenforbruk i bunnvannet, noe som i hovedsak skyldes nedbryting av organisk materiale som dels er produsert i innsjøene og dels er tilført naturlig fra nedbørfeltet. Innsjøene har forholdsvis høy vannfarge (**Vedlegg C1**) og TOC-konsentrasjon (**Figur 3.**), som følge av tilførsler av naturlig organisk materiale (bl.a. humusstoffer).



Figur 3. Oksygen i bunnvannet (8 meters dyp i Mjåvann og 12 meters dyp i Bjorendalstjern), konsentrasjon av totalt organisk karbon i overflatevannet (0-4 meters dyp).

Temperatur

Begge innsjøene hadde temperatursjiktning fram til og med september (**Tabell 2**). Mjåvann sirkulerte (full blanding av overflatevann og bunnvann) ved den siste prøvetakingsrunden i november, mens det ennå var en svak temperaturgradient i Bjorendalstjern.

Tabell 2. Temperatur og oksygenutvikling i Mjåvann og Bjorendalstjern 1999.

Mjåvann Dato	Temperatur			O ₂	Bjorendalstj. Dato	Temperatur			O ₂
	1m	4m	8m	8m		1m	4m	12m	12m
01.02.99	1,7	2,6	2,8		09.06.99	16,4	7,5	5,0	2,3
22.02.99	1,9	2,7			21.07.99	19,7	8,1	4,8	0,3
24.03.99	1,8	2,9			19.08.99	16,1	10,4	4,9	0,0
09.06.99	16,5	11,6	8,3	5,8	27.09.99	13,3	11,3	5,2	1,2
21.07.99	20,6	13,0	8,7	0,9	03.11.99	7,5	7,4	5,0	0
19.08.99	17,5	15,3	9,4	0,1					
27.09.99	14,0	13,4	9,7	0,0					
03.11.99	7,9	7,8	7,8	8,5					

Oksygen og organisk stoff

Det var et kraftig oksygenavtak i bunnvannet i begge innsjøer utover sommeren 1999 (**Tabell 2, Figur 3.**). Mjåvann hadde helt oksygenfritt bunnvann i september, men fikk innblandet rikelig med oksygen i forbindelse med sirkulasjonen i november. I Bjorendalstjern ble det registrert helt oksygenfritt bunnvann i august, mens det så ut til å ha vært en viss oksygentilførsel i forkant av målingen i september. Det var helt oksygenfritt bunnvann i Bjorendalstjern under den siste prøvetakingsrunden i november, og innsjøen hadde ennå ikke sirkulert.

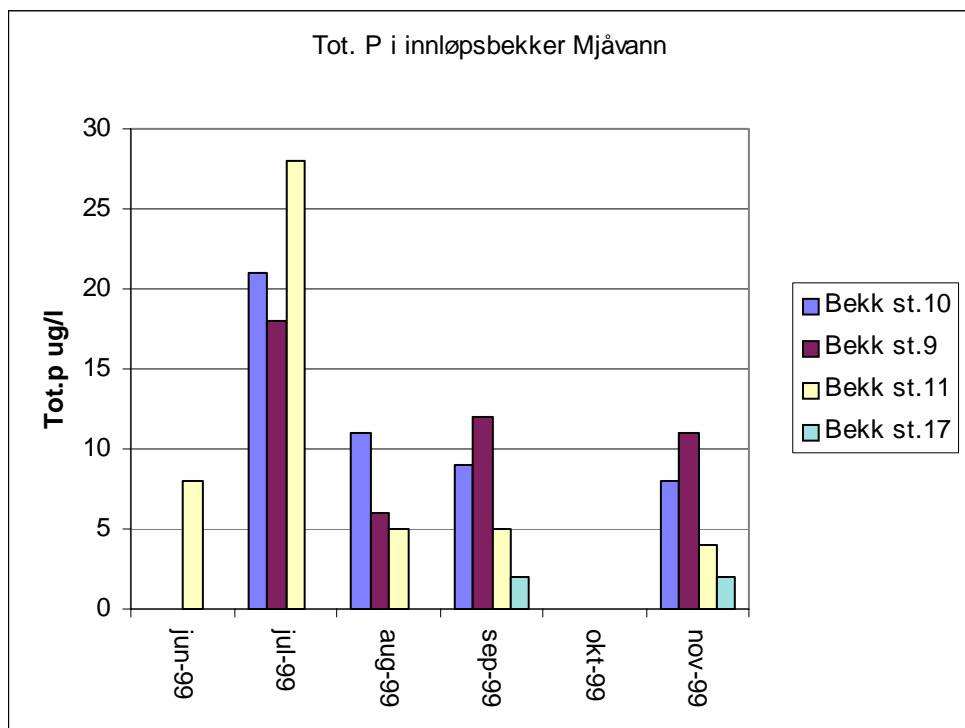
Konsentrasjonene av totalt organisk karbon (TOC) som ble målt i Mjåvann og Bjorendalstjern i 1999 er blant de høyeste som er målt i overvåkingsperioden (**Figur 3.**). Den kalde og nedbørrike sommeren er sannsynligvis en viktig forklaringsfaktor, men det kan også synes å være generell tendens til økte TOC-verdier i begge innsjøer i den aktuelle perioden. Samme tendens er funnet for andre innsjøer i Sør Norge de siste årene.

2.2 Næringssalter og klorofyll

Fosfor

Naturlige bakgrunnskonsentrasjoner av fosfor i avrenning fra utmarksområder på Sørlandet ligger på ca. 3-5 µg P/L, mens en i områder under marin grense må påregne noe høyere verdier, omkring 8-12 µg/L omregnet fra Østlandsforhold (Bratli et al. 1997). Naturlige bakgrunnskonsentrasjoner i avrenning fra områder under marin grense er imidlertid vanskelig å fastslå, i og med at det meste av disse arealene er dyrket opp. I og med at begge innsjøene ligger under marin grense (ca 70 moh. i området), vil de fra naturens side ha høyere ioneinnhold og være mer næringsrike enn innsjøer som ligger over denne grensen.

Ved prøvetakingen i juli varierte fosforkonsentrasjonen i innløpsbekkene fra 18-28 µg P/L (**Figur 4**). Bortsett fra søppelfyllplassen ved Mjåvann, samt litt spredt bosetting og landbruksaktivitet rundt Bjorendalstjern, er det ubetydelige forurensningskilder i de to innsjøenes nedbørfelter. En bieffekt av søppelfyllplassen er en økt måkebestand som sannsynligvis bidrar til en viss gjødsling av Mjåvann.



Figur 4. Fosforkonsentrasjon i innløpsbekker til Mjåvann.

Årsmiddelkonsentrasjonene av total fosfor i Mjåvann og Bjorendalstjern var 15 µg/L for begge vann i 1999 (**Vedlegg C1**). Det ble målt konsentrasjoner på 11-20 µg/L i Mjåvann og 12-21 µg/L i Bjorendalstjern i løpet av året (**Vedlegg B1**). En del av variasjonen i fosforkonsentrasjonen i Mjåvann kan sannsynligvis forklares ved svingninger i total algemengde (**Figur 6**). Algene inneholder også en del fosfor som registreres i forbindelse med analysen av total fosfor. Maksimumskonsentrasjonene i 1999 lå ikke høyere enn det som er registrert i innsjøene tidligere i overvåkingsperioden (**Figur 6, Vedlegg C1**).

Fosfor som uorganisk, løst fosfat i vann tas vanligvis svært raskt opp biologisk. Dette skyldes at det er underskudd på fosfor i de fleste innsjøer og elver i Norge. I uforenede systemer er det derfor svært lave, eller ikke målbare konsentrasjoner av løst fosfat. Laveste målbare konsentrasjon (deteksjonsgrensen) av løst fosfat i standardanalyser er 1 µg P/L. Dersom det måles konsentrasjoner av løst fosfat som er vesentlig høyere enn 2-3 µg/L, er det en indikasjon på at systemet tilføres mer fosfor enn det som kan omsettes biologisk. Med unntak av en noe forhøyet fosfat-konsentrasjon i Bjorendalstjern i november (4 µg P/L), ble det gjennomgående målt lave verdier i begge innsjøer i 1999 (**Figur 6**). Årsaken til den forhøyede fosfatkonsentrasjonen i Bjorendalstjern, er ikke kjent – det ble ikke målt spesielt høye konsentrasjoner av verken total fosfor, total nitrogen, totalt organisk karbon eller klorofyll a i forhold til de andre prøvene.

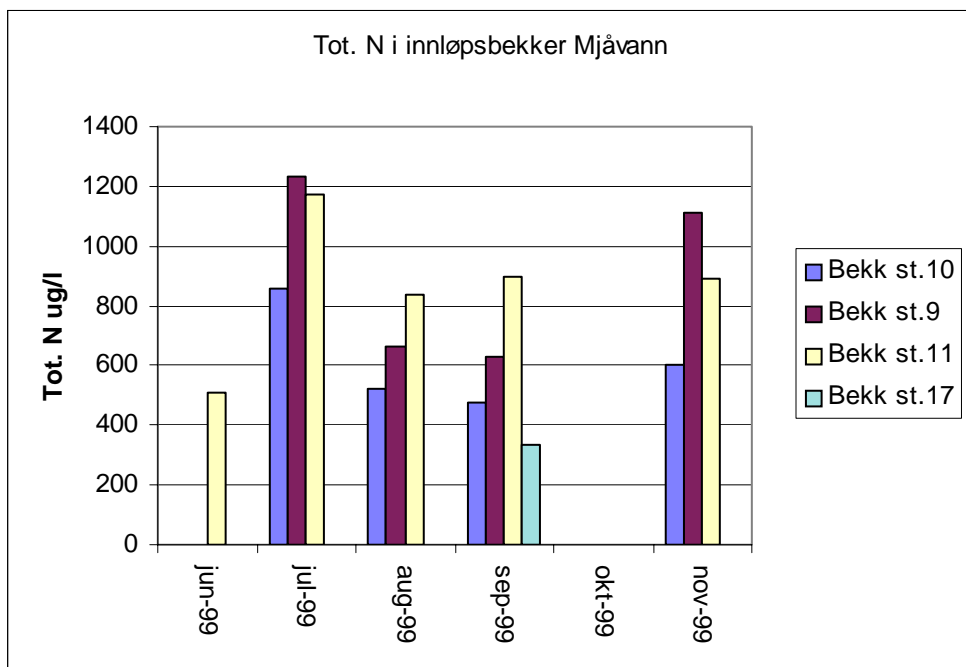
Klorofyll

Årsmiddelkonsentrasjonene av klorofyll a i Mjåvann og Bjorendalstjern var hhv. 22,8 og 10,4 µg/L i 1999 (**Vedlegg C1**). Det ble målt konsentrasjoner på 0,9-48,5 µg/L i Mjåvann og 0,4-24,2 µg/L i Bjorendalstjern i løpet av året (**Vedlegg B1**). Den store variasjonen i konsentrasjonene av klorofyll (**Figur 6**) i Mjåvann er tidligere dokumentert å skyldes tilstedeværelse av den store flagellaten *Gonyostomum semen*, som har en tendens til å dominere plantoplanktonet i innsjøen den etablerer seg i (Kaste 1995a). Denne algen er kjent for å foreta vertikale vandringer i vannsøylen, noe som gjør det vanskelig å foreta representativ prøvetaking (Cronberg et al. 1988, Hongve et al. 1988). Den store

bevegeligheten gjør den sannsynligvis også i stand til å utnytte næringsressurser dypere ned i innsjøens vannlag.

Nitrogen

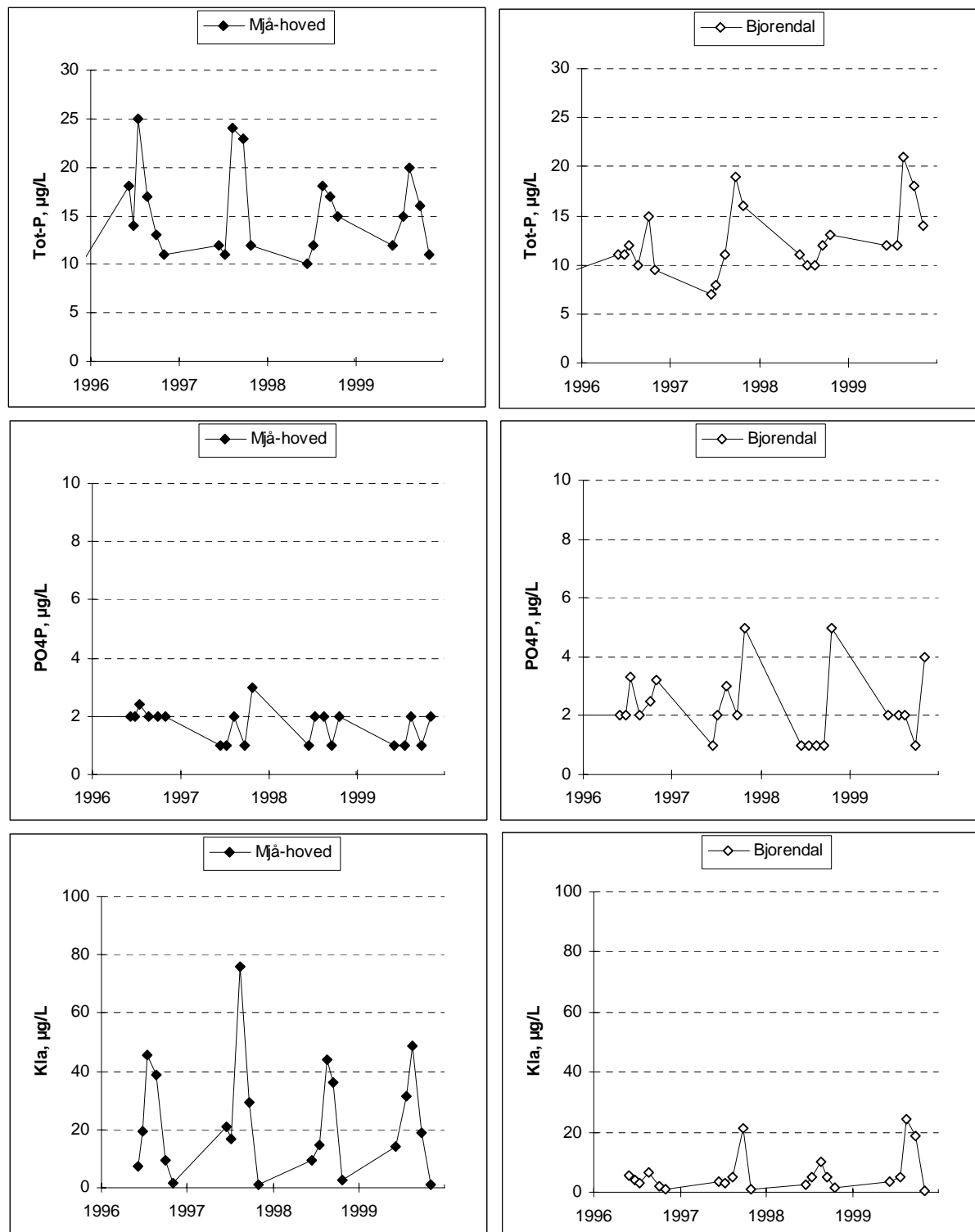
Bakgrunnskonsentrasjoner av total nitrogen i bekker kan ligge opp mot 300-500 µg/L i utmarksområder på Sørlandet (Bratli et. al. 1997). En stor del av dette nitrogenet stammer fra langtransportert forurensset luft og nedbør (SFT 1998, Kaste et al. 1997). Nitrogennedfallet er høyest i de sørlige og sørvestlige delene av landet, og det er også her en finner de høyeste bakgrunnskonsentrasjonene av nitrogen i bekker.



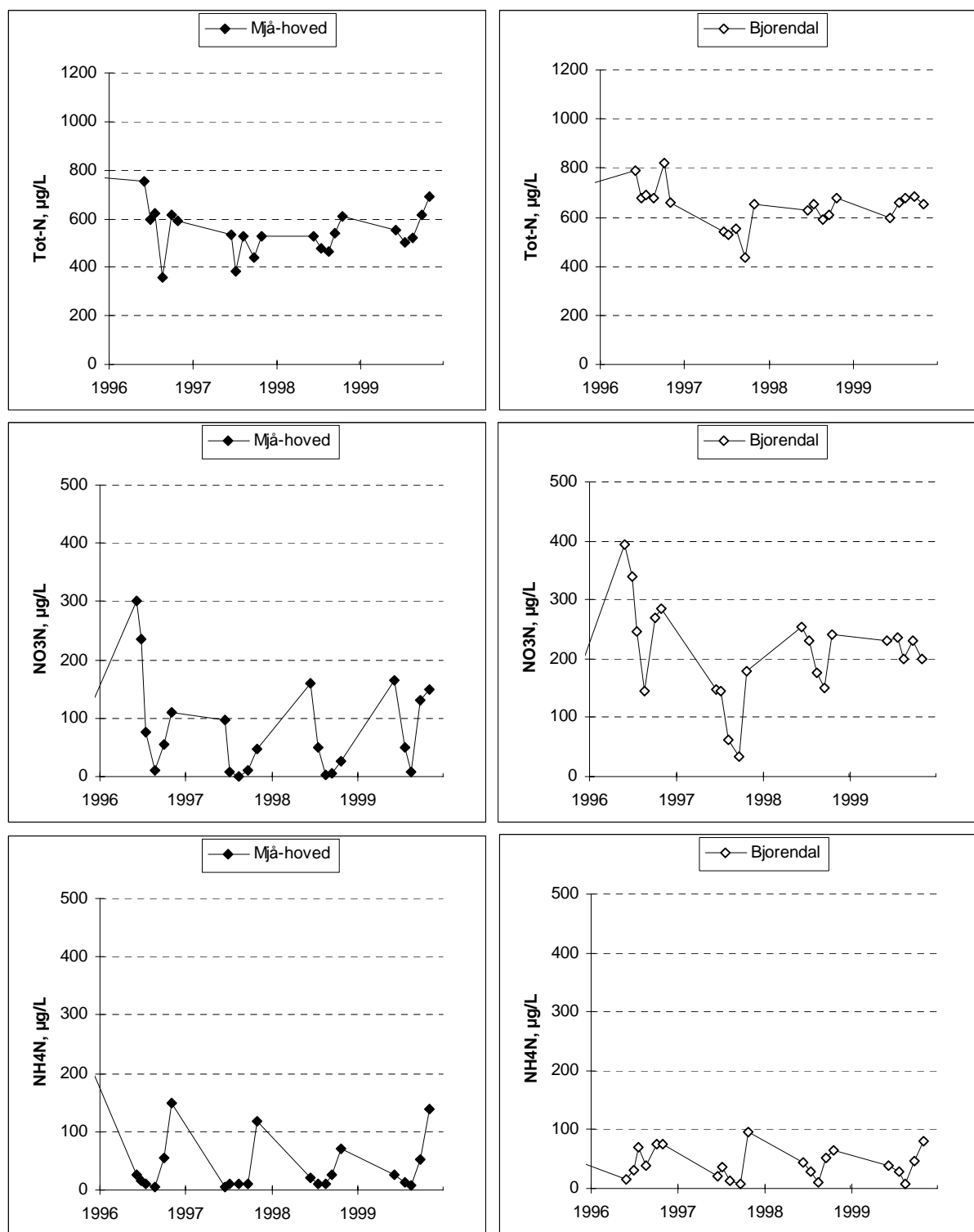
Figur 5. Konsentrasjon av total nitrogen i innløpsbekker til Mjåvann.

De fleste verdiene av Tot. N i innløpsbekkene ligger over 600 µg/L (**Figur 5**). Årsmiddelkonsentrasjonene av total nitrogen i Mjåvann og Bjorendalstjern var hhv. 576 og 656 µg/L i 1999 (**Vedlegg C1**). Det ble målt konsentrasjoner på 505-690 µg/L i Mjåvann og 600-685 µg/L i Bjorendalstjern i løpet av året (**Vedlegg B1**). Nitrogenkonsentrasjonene i 1999 var ikke spesielt høye i forhold til tidligere målinger i perioden 1996-1999 (**Figur 7**). En stor del av nitrogenet i innsjøene (gjennomsnittlig 74% i Mjåvann og 60% i Bjorendalstjern) forelå på organisk form i 1999. En viktig årsak til dette er at innsjøene inneholder relativt mye humus (naturlig organisk materiale), og at nitrogenet er bundet til disse stoffene i vannet. Konsentrasjonene av nitrat i Mjåvann er mye lavere i sommerhalvåret enn i Bjorendalstjern (**Figur 7**). En viktig årsak til dette er trolig at nitrat i innsjøen i stor grad blir brukt i forbindelse med vannplantenes (inkl. algenes) fotosyntese.

Høye konsentrasjoner av ammonium i overflatevann er en indikator på forurensning fra lokale kilder som f.eks. kommunal kloakk, søppelfyllinger eller landbruk. I uforurenset bekkevann er ammoniumskonsentrasjonene vanligvis lave, < 50 µg N/L. Konsentrasjonene av ammonium i innsjøene var lave (<50 µg N/L) gjennom store deler av sommerhalvåret (**Figur 7**). Verdiene har en tendens til å øke noe om høsten i forbindelse med sirkulasjon og innblanding av oksygenfattig (og ammoniumrikt) bunnvann i overflatevannet. I forbindelse med overløpet fra Heftingsdalen søppelfyllplass i 1995 (Kaste 1995b) ble det registrert forhøyede ammoniumskonsentrasjoner i Mjåvann (~250 µg N/L).



Figur 6. Total fosfor, løst fosfat og klorofyll a i overflatevann (0-4 meter) i Mjåvann og Bjorendalstjern. Deteksjonsgrensen for fosfat ble senket til 1 µg/L i 1997.



Figur 7. Total nitrogen, nitrat og ammonium i overflatevann (0-4 meter) i Mjåvann og Bjorendalstjern.

2.3 Tarmbakterier

Forekomst av termostabile koliforme bakterier (TKB) i vann er tegn på fersk fekal forurensning, enten fra mennesker eller dyr. I følge Folkehelsas krav må det ikke påvises TKB i noen prøver dersom vannet skal oppnå betegnelsen "god drikkevannskvalitet" (SIFF 1987). Folkehelsas kvalitetskrav til godt badevann er <100 TKB/100 ml som geometrisk middeltall for minst 5 prøver tatt i en 30 dagers periode (Statens helsetilsyn 1994). Grenseverdien kan bare overskrides med inntil 100% for høyest 10% av enkeltresultatene (SIFF 1976).

Det ble i 1999 påvist termostabile koliforme bakterier (TKB) i alle prøver fra Mjåvann og Bjorendalstjern (**Vedlegg B1**). Gjennomsnittlige TKB-konsentrasjoner på stasjonene Mjåvann-nord, Mjåvann-hoved, Mjåvann-sør og Bjorendalstjern var hhv. 18,24, 47 og 50 TKB/100 ml i 1999. Maksimale TKB-konsentrasjoner på de samme stasjonene i 1999 var hhv. 33, 35, 170 og 150 TKB/100 ml (**Figur 8**). Basert på de målinger som er foretatt i 1999, tilfredsstilte vannkvaliteten i innsjøene Folkehelsas krav til "godt badevann". Det må imidlertid tillegges at undersøkelsesprogrammet ikke fullt ut oppfyller Folkehelsas krav til prøvetakingshyppighet, i og med at det kun er tatt månedlige prøver.

Den hygieniske vannkvaliteten i 1999 var noe dårligere enn i 1998, spesielt for Bjorendalstjern. Den hygieniske vannkvaliteten for Mjåvann kan karakteriseres som god sammenlignet med tidligere målinger foretatt i perioden 1988-1998 (**Figur 8**). Det er imidlertid store år til år variasjoner i bakterietallene, slik at det er vanskelig å påvise trender i materialet. Klimatiske forhold, hydrologi (vanngjennomstrømning) og variasjoner i forekomsten av måker er trolig faktorer som innvirker på de hygieniske forholdene i innsjøen. Påvirkning fra lokale kilder som landbruk og bebyggelse er små.

2.4 Kjemiske analyser av vann fra grunnvannsbrønnene

For å kunne registrere eventuelle endringer i grunnvannskvaliteten nedstrøms Heftingsdalen, er det satt ned to peilerør mellom søppelplassen og innsjøen. Fra 1999 foreligger det i alt 5 prøver fra hver av disse grunnvannsbrønnene (**vedlegg B2**). Resultatene er framstilt i **Figur 9**, **Figur 10** og middelverdier er gjengitt i **Vedlegg C3**.

Blant resultatene fra 1998 og 1999 har vi merket oss enkelte forhold:

- De høyeste konsentrasjonene av total fosfor i måleperioden ble registrert i prøvebrønnene i 1998 og 1999.
- Blykonsentrasjonene i prøvebrønn Ø var tilbake på nivåer målt før 1998 (middelverdi: 6,6 µg/L mot 4,4-8,7 µg/L før 1998).
- Nitrogenkonsentrasjonene har i 1997, 1998 og 1999 ligget på et "normalt" nivå, etter at det i 1995 og 1996 ble registrert tildels betydelig forhøyede nitrogenkonsentrasjoner i grunnvannsbrønnene.

Middelkonsentrasjonene av kadmium og kvikksølv har generelt holdt seg på et lavt nivå siden overvåkingen startet. Verdiene i 1999 tilfredsstilte Folkehelsas krav til "godt" drikkevann (kranvann) for Cd (<1 µg Cd/L). Kravet for Hg er < 0,05 µg Hg/L som er lavere enn deteksjonsgrensen for kvikksølvanalysene (SIFF 1987). Blykonsentrasjonene ligger i snitt innenfor kravet til "mindre godt" drikkevann (<20 µg Pb/L). Sistnevnte parameter var tilbake på et nivå målt tidligere etter at det i 1998 var forhøyet blykonsentrasjon i prøvebrønn øst.

Basert på middelverdier i 1999 var konduktiviteten, samt konsentrasjonene av total fosfor, total nitrogen og ammonium i prøvebrønnene hhv. 2, 5, 2 og 0,8 ganger konsentrasjonene i innsjøen. Grunnvannstilsiget fra fyllplassområdet vil bli relativt godt fortynnet med det øvrige tilsiget fra innsjøens nedbørfelt, men en bør være oppmerksom på at vesentlige økninger av kjemiske komponenter i grunnvannet etterhvert vil kunne gi effekter i innsjøen. En bør derfor følge vannkvaliteten både i Mjåvann og i grunnvannsbrønnene videre for å registrere eventuelle endringer. Dette gjelder spesielt fosfor og organisk stoff, som synes å øke i grunnvannet.

Etter at kildesortering av avfall er kommet i gang, er matavfall som tidligere ble deponert i Heftingsdalen nå bare innom i lukkete beholdere. Mengden av organisk materiale i form av trevirke er redusert med 3000 tonn i 1999 (E. Andreassen pers. medd.). Det ble kompostert noe mer slam i 1999 enn tidligere. Ferdig kompostert materiale skal ikke deponeres i Heftingsdalen.

2.5 Kjemiske analyser av sigevann som ledes til kommunalt avløpsnett.

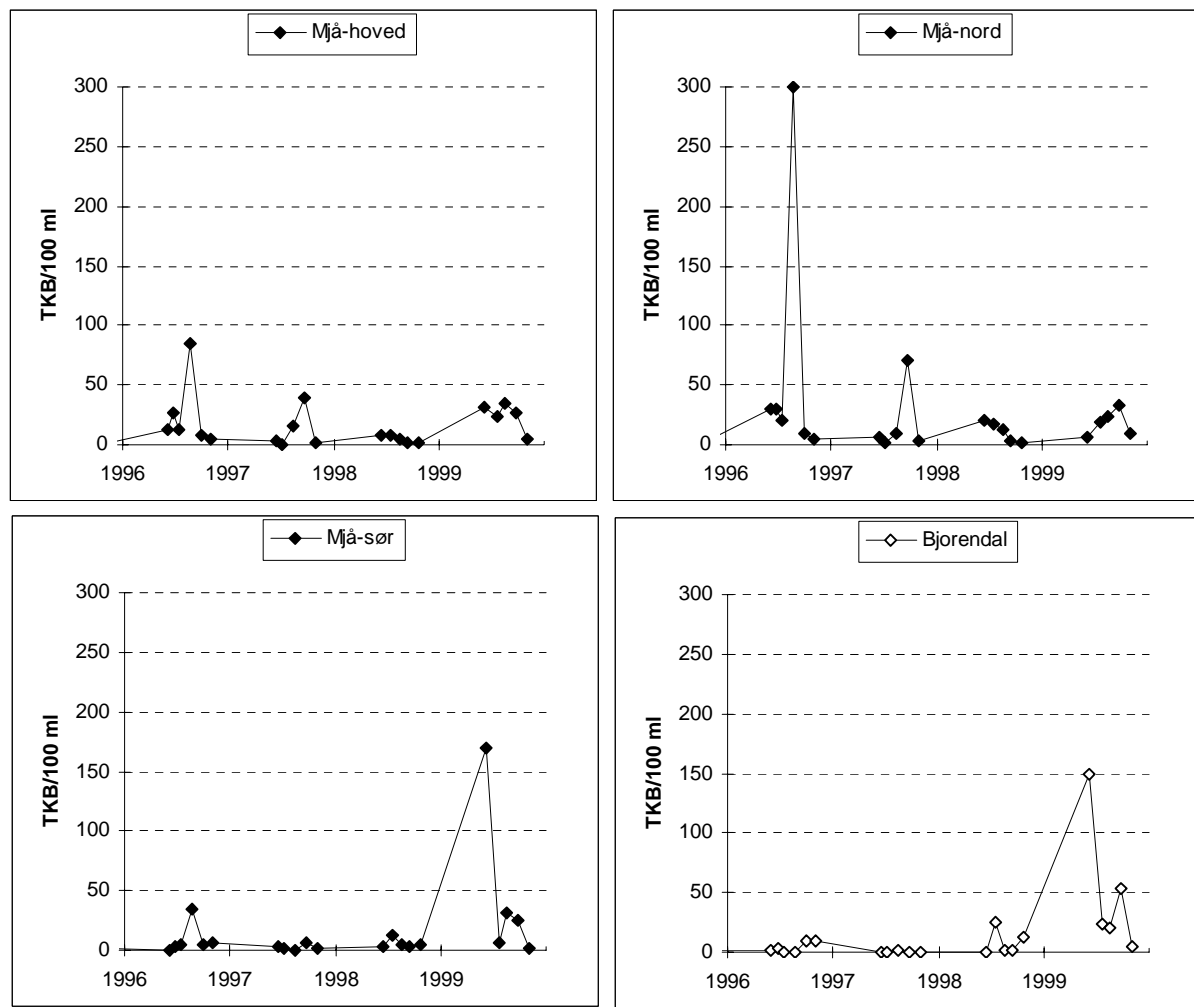
I henhold til utslippstillatelsen for søppelfyllplassen skal det tas prøver av sigevannet fra søppelfyllplassen som samles opp ved hjelp av en fangdam og ledes til kommunalt avløpsnett. Hensikten med dette er å karakterisere vannet som tas inn på det kommunale avløpsnettet, samt å ha en dokumentasjon på sigevannskvaliteten ved en eventuell lekkasje til Mjåvann. Det arbeides for tiden med å dekke til deler av fyllingen, for å redusere sigevannsmengden. Dette omfatter ca. 20 da, eller omlag 25% av tilsiget fra fyllplassområdet. I 1999 ble det i alt tatt 5 prøver av dette sigevannet (**Vedlegg B2**). Resultatene er framstilt i **Figur 11**, medianverdier er gjengitt i **Vedlegg C4**.

Vannføringsmålingene er viktige for å kunne beregne forurensningstransport til det kommunale avløpssystemet og til Mjåvann i forbindelse med et evt. overløp. Sigevannsmengden måles kontinuerlig i inntakssjakten til det kommunale avløpssystemet, og følgende verdier er blitt målt på prøvetakingsdatoene:

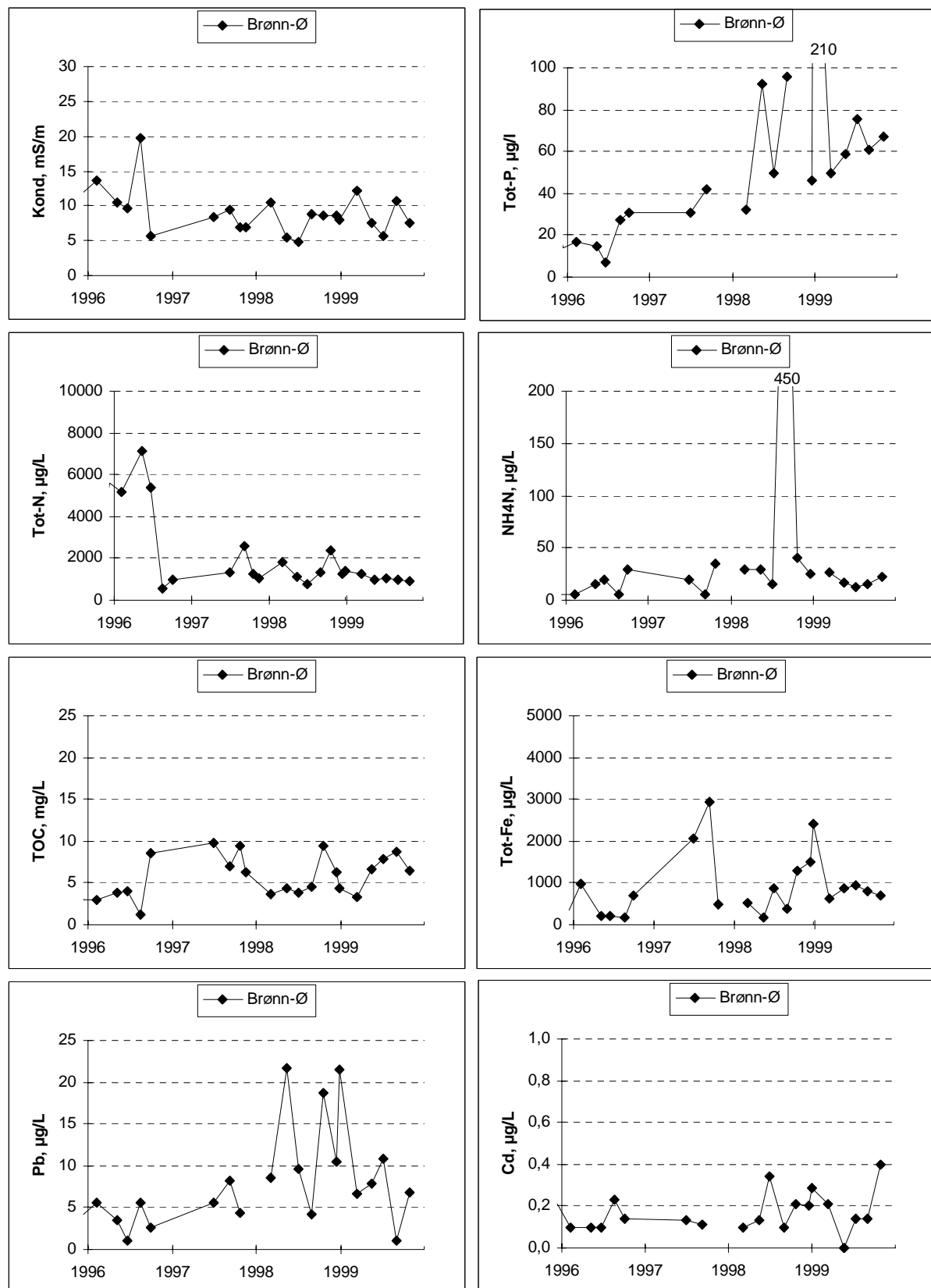
15. mars:	4,6 l/s
19. mai:	4,3 l/s
9. juli:	3,1 l/s
2. september:	3,2 l/s
1. november:	5,1 l/s

Det var altså relativt like sigevannsmengder ved prøvetakingstidspunktene. Basert på gjennomsnittsverdien av vannføringene tilsvarte vannføringen en sigevannsmengde på 350 m³/døgn.

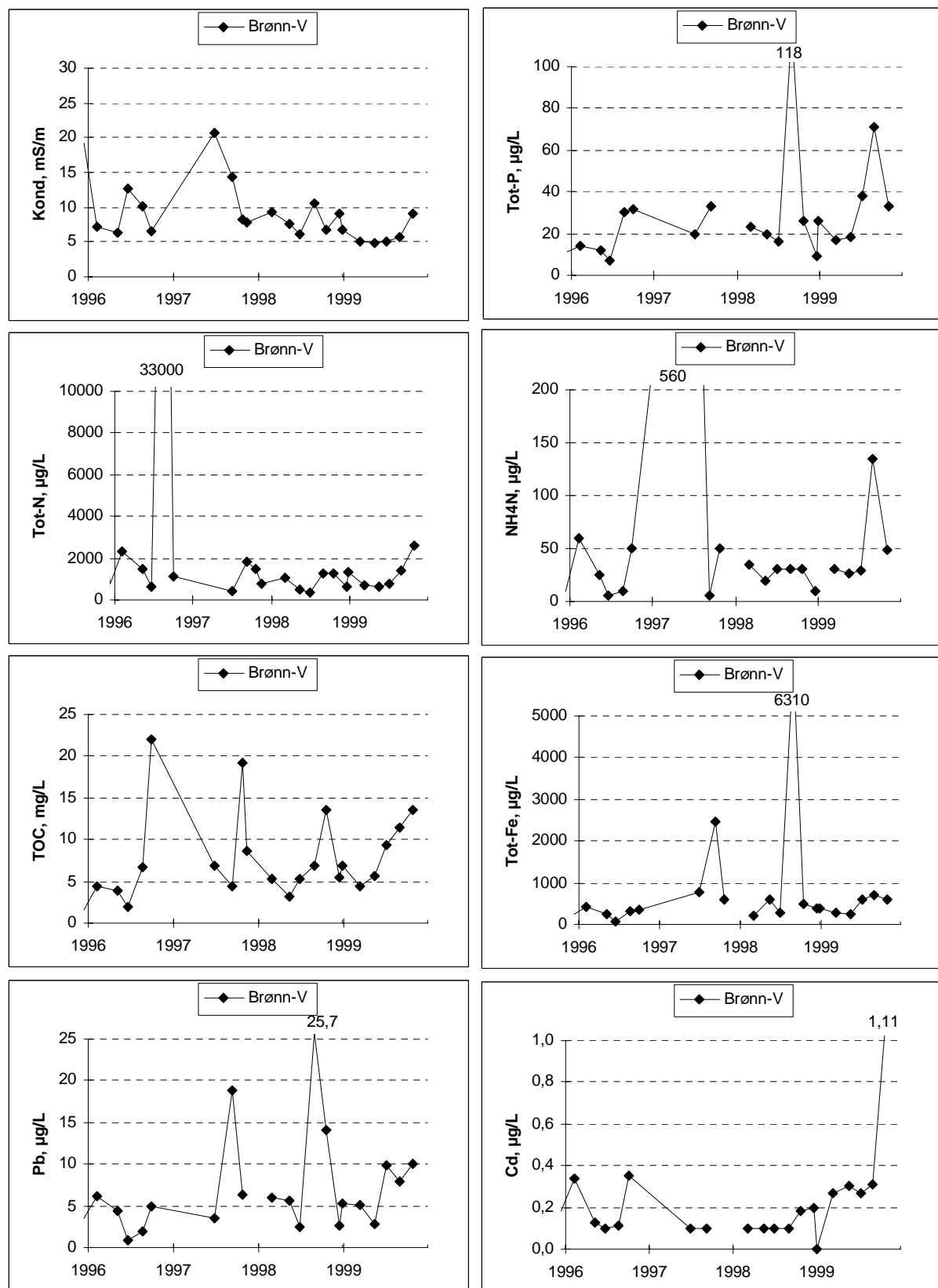
Sigevannet inneholder svært høye konsentrasjoner av fosfor, nitrogen, organisk stoff, jern og tungmetaller. Det ble ikke registrert spesielle ekstremverdier i 1999, slik som tilfellet var i 1990 og 1996, eller spesielle endringer fra de foregående årene. Variasjonen mellom målingene var relativt liten i 1999, noe som trolig var en følge av de relativt like avrenningsforholdene. Større overløp av forurensset sigevann til Mjåvann vil kunne ha betydelige negative konsekvenser for vannkvaliteten i innsjøen.



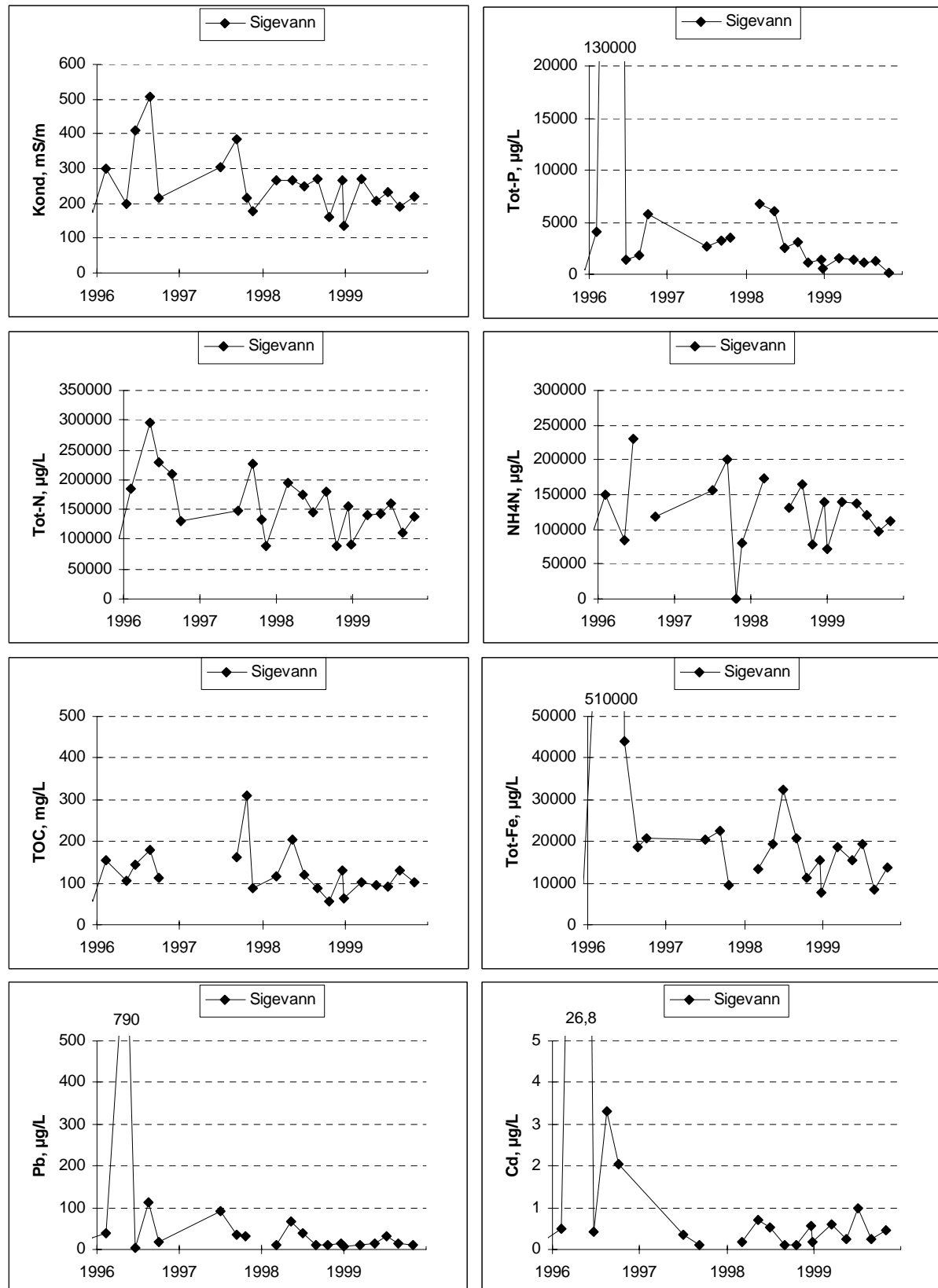
Figur 8. Termostabile koliforme bakterier i overflaten (0 meter) i Mjåvann og Bjorendalstjern.



Figur 9. Kjemiske analyser fra prøvebrønn Øst.



Figur 10. Kjemiske analyser fra prøvebrønn Vest.



Figur 11. Kjemiske analyser av sigevann fra søppelfyllplassen som ledes til kommunalt avløpsnett.

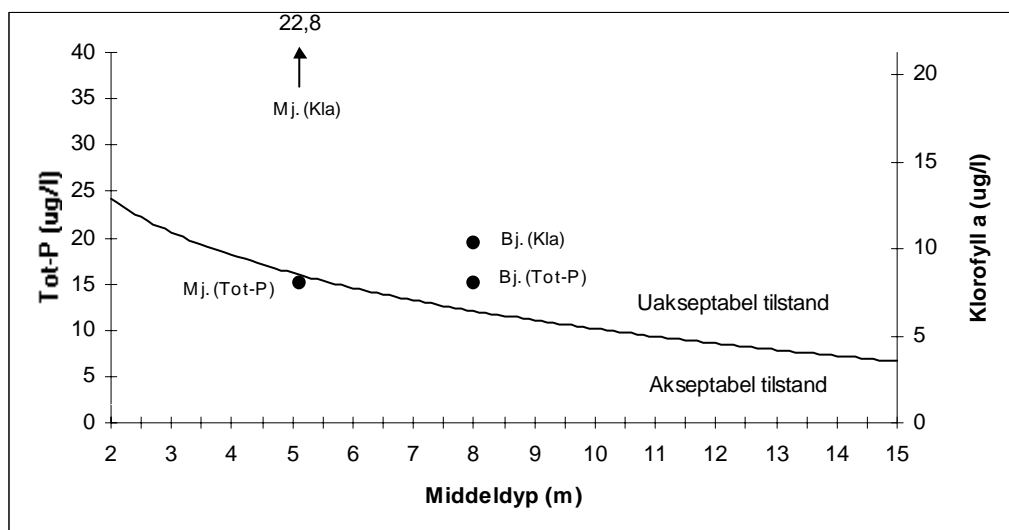
3. Vurdering av resultatene

3.1 Klassifisering av vannkvalitetstilstand

Basert på SFTs klassifiseringssystem for miljøkvalitet i ferskvann (**Vedlegg A**) er både Mjåvann og referanseinnsjøen Bjorendalstjern markert påvirket av næringssalter (tilstandsklasse III for Tot.P og tilstandsklasse III og IV for Tot. N for hhv. Mjåvann og Bjorendalstjern).

Basert på FOSRES-modellen for fosforbelastning i grunne innsjøer (Berge 1987) kan Mjåvann med et middeldyp på 5,1 meter tåle en midlere fosforkonsentrasjon i sommerperioden på omkring 16 µg P/l (**Figur 12**). Midlere konsentrasjon av total fosfor var 15 µg P/l i 1999, noe som ligger såvidt innenfor grensen av hva som kan kalles akseptabelt. Ut fra samme modellbetrakting må klorofyllkonsentrasjoner over 8-9 µg/l karakteriseres som uakseptabelt i Mjåvann. Midlere klorofyllkonsentrasjon i 1999 var 22,8 µg/l, men tatt i betraktnign at en stor del av biomassen sannsynligvis bestod av den mobile flagellaten *Gonyostomum semen*, vil det være mest riktig å legge vekt på fosforkonsentrasjonen som et mål på belastning (Kaste 1995a). *Gonyostomum semen* utnytter sannsynligvis næringsressurser dypere ned i innsjøen og vil derfor være forholdsvis uavhengig av næringssaltkonsentrasjonen i overflatevannet.

Bjorendalstjern har et antatt middeldyp på 8 meter (Hindar 1992) og kan derfor tåle en midlere fosforkonsentrasjon i sommerperioden på omkring 12 µg P/l og en klorofyllkonsentrasjon på 6-7 µg/l. Midlere konsentrasjon av total fosfor i Bjorendalstjern var 15 µg P/l i 1999, altså er grensen for det akseptable overskredet. Midlere klorofyllkonsentrasjon i Bjorendalstjern lå også på et uakseptabelt nivå i 1999 med en verdi på 10,4 µg/l. Det var to høye enkeltverdier, en i august og en i september (**Vedlegg B**) som bidro til de høye gjennomsnittsverdiene. Vi har ikke observert spesiell aktivitet i nedbørfeltet som kan forklare den økte fosformengden.



Figur 12. Grense for akseptabel trofinivå i innsjøer med forskjellig middeldyp. Middelkonsentrasjon for klorofyll (Kla) og totalfosfor (Tot-P) i 1999 er markert for Mjåvann (Mj) og Bjorendalstjern (Bj). Kurven er hentet fra Berge (1987).

3.2 Vannkvalitetsutvikling 1988-1999

Det er samlet inn lite data før søppelplassen ble etablert (kun tre prøvetakingsrunder i perioden 1982-1986). Enkelte av prøvene fra 1986 og 1987 er dessuten samlet inn i vinterhalvåret (oktober-mars), mens alle prøver som følge av 1988 er samlet inn i sommerhalvåret. Det er derfor først fra og med 1988 det er sammenlignbare data fra området.

Mjåvann

Det er hittil ikke funnet endringer i kjemiske parametere som kan skyldes påvirkning fra Heftingsdalen søppelfyllplass. Konsentrasjonene av total fosfor i Mjåvann bør imidlertid følges spesielt nøye framover av flere grunner:

- stoffet er begrensende for algeproduksjonen i innsjøen
- konsentrasjonene har ligget over 10 µg/l i alle prøver siden 1996, mens det tidligere hyppig ble målt verdier under 10µg/L (**Figur 6**)
- konsentrasjonene av total fosfor kan være i ferd med å øke i grunnvannet nedstrøms Heftingsdalen.

Grunnvannsbrønnene

Nitrogenkonsentrasjonene har i 1997, 1998 og 1999 ligget på et ”normalt” nivå, etter at det i 1995 og 1996 ble registrert til dels betydelig forhøyede nitrogenkonsentrasjoner i grunnvannsbrønnene. Det ble registrert en økning i konsentrasjonene av total fosfor og bly i prøvebrønn Ø i 1998, sammenlignet med tidligere år. Det er imidlertid for tidlig å slå fast om det dreier seg om en trend.

Sigevann fra søppelfyllplassen som føres til kommunalt avløpsnett

I løpet av de første årene etter at fyllingen var etablert, ble det registrert en økning i konduktiviteten i sigevannet fra fyllingen. Dette viser at det var en økning i konsentrasjonen av ulike ioner, trolig som følge av økt stoff-utlekking etterhvert som volumet og alderen på søppelfyllingen økte. Det ble ikke registrert vesentlige endringer i sigevannets kjemiske sammensetning i 1999, sammenlignet med de senere årene.

3.3 Vurdering av behov for tiltak.

Overvåkingsresultatene for 1999 viser at fosforkonsentrasjonen i Mjåvann er høy og nærmer seg et uakseptabelt nivå. Det er derfor behov for å følge utviklingen også av endringer i grunnvannskvaliteten. Det vises da spesielt til de forhøyede konsentrasjonene av total fosfor og bly som ble målt i den østre prøvebrønnen i 1998. De høye konsentrasjonene av næringssalter og organisk stoff i sigevannet fra søppelfyllingen understrekker viktigheten av at overløp til Mjåvann må unngås.

Overvåkingen anbefales videreført på dagens nivå. Prøvetakingshyppigheten i 1999 (5 runder i innsjøene) er et minimum for å holde oversikt med forurensningsutviklingen. Den kontinuerlige målingen av sigevannsmengden er brukt til å beregne vannføring på prøvetakingsdatoene. Gode vannføringsdata (minimum døgnmidler) er også viktig i forbindelse med tolkningene av de kjemiske analysene av sigevannet. Det bør også vurderes anlagt en ekstra prøvebrønn utenfor fyllplassområdet - som referanse til dagens prøvebrønner.

Spesialundersøkelsene som ble foreslått i 1998 (beregning av forurensningstilførsler, prøvetaking på isen om vinteren, samt av sidebekker om sommeren), er gjennomført i løpet av 1999-sesongen og fortsetter i 2000.

4. Referanser

- Andersen, J.R., Bratli, J.L., Fjeld, E., Faafeng, B., Grande, M., Hem, L., Holtan, H., Krogh, T., Lund, V., Rosland, D., Rosseland, B.O. og Aanes, K.J. 1997. Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann. SFT-veiledning 97:04, TA-1468/1997, 31 s.
- Berge, D. 1987. Fosforbelastning og respons i grunne og middels grunne innsjøer. NIVA-rapport, løpenr. 2001, 44 s.
- Boman, E. 1982. Mjåvann. En vurdering av resipientforhold i forbindelse med planlagt søppelfyllplass i Heftingsdalen, Moland og Arendal. NIVA-notat O-82115, 19 s.
- Bratli, J.L., H. Holtan og S.O. Åstebøl. 1997. Miljømål for vannforekomstene - tilførselsberegninger. SFT-veileder 95:02, TA-1139/1995, 70 s.
- Cronberg, G., Lindmark, G. og Bjørk, S. 1988. Mass development of the flagellate *Gonyostomum semen* (Raphidophyta) in Sweedish forest lakes - an effect of acidification ? Hydrobiologia 161: 217-236.
- DNMI 1999. Nedbørhøyder for 1998 fra meteorologisk stasjon Arendal brannstasjon, samt normalperioden 1961-1990. Det norske meteorologiske institutt, Oslo.
- Hindar, A. 1988. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1987. NIVA-rapport, løpenr. 2112, 17 s.
- Hindar, A. 1989. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1988. NIVA-rapport, løpenr. 2249, 21 s.
- Hindar, A. 1992. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1991. NIVA-rapport, løpenr. 2767, 25 s.
- Hongve, D., Løvstad, Ø og Bjørndalen, K. 1988. *Gonyostomum semen* - a nuisance to bathers in Norwegian lakes. Verh. Internat. Verein. Limnol. 23: 430-434.
- Kaste, Ø. 1994. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1992 og 1993. NIVA-rapport nr. 3023, 19 s.
- Kaste, Ø. 1995a. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1994. NIVA-rapport nr. 3243, 26 s.
- Kaste, Ø. 1995b. Oversvømmelsen i Heftingsdalen i september 1995. Beregning av forurensningstransport til Mjåvann og vurdering av vannkvaliteten i innsjøen i tiden etter oversvømmelsen. Notat til Arendal kommune 17/11-95, 7 s.
- Kaste, Ø. 1996. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1995. NIVA-rapport nr. 3433, 22 s.
- Kaste, Ø. 1998. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1997. NIVA-rapport nr. 3848, 30 s.
- Kaste, Ø. 2001. Vannkjemiske undersøkelser i Songevassdraget, Arendal kommune, 1999-2000. NIVA-rapport nr. xxxx, 31 s. I trykking.
- Kaste, Ø. og Håvardstun, J. 1997. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1996. NIVA-rapport nr. 3629, 21 s.
- Kaste, Ø., Henriksen, A og Hindar, A. 1997. Retention of atmospherically-derived nitrogen in subcatchments of the Bjerkreim River in Southwestern Norway. Ambio 26: 296-303.

- Kroglund, F og Hindar, A. 1990. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1989. NIVA-rapport, løpenr. 2437, 12 s.
- Kroglund, F og Hindar, A. 1991. Overvåking av Mjåvann nedstrøms Heftingsdalen søppelfyllplass i 1990. NIVA-rapport, løpenr. 2564, 20 s.
- Lande, A. 1986. Mjåvann - Songevassdraget. Overvåkingsundersøkelse 1986. Fysisk - kjemiske, biologiske og bakteriologiske undersøkelser. NIVA-notat O-85063, 20 s.
- Lande, A. og Boman, E. 1986. Mjåvann - Songevassdraget 1985. Undersøkelser i vassdraget, før anleggelse av søppelfyllplassen i Heftingsdalen. NIVA-notat O-85063, 19 s.
- SFT 1998. Overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør. Årsrapport – Effekter 1997. SFT-rapport 748/98, 217 s.
- SIFF. 1976. Kvalitetskrav til vann. Statens institutt for folkehelse. 52 s.
- SIFF. 1987. Kvalitetsnormer for drikkevann. G2. Statens institutt for folkehelse. 72 s.
- Statens Helsetilsyn. 1994. Nye kvalitetsnormer for friluftsbad. Rundskriv IK-21/94.

Vedlegg A. SFTs klassifiseringssystem

Klassifisering av tilstand.

På grunnlag av målte konsentrasjoner kan tilstandsklassen bestemmes ut tabellen nedenfor. Tilstandsklassen tar ikke hensyn til hvorvidt de målte konsentrasjonene er høyere eller lavere enn bakgrunnskonsentrasjonen. SFTs veileder inneholder også et verktøy for å vurdere egnethet av vannet for ulike brukerinteresser som drikkevann-råvann, friluftsbad og rekreasjon, fritidsdfiske og jordvanning - åker og eng.

Klassifisering av vannkvalitetstilstand i ferskvann. Et utvalg av de viktigste parametrerne. Utdrag fra SFTs veileder 97:04 (Andersen et al. 1997).

Virkninger av:	Parametre	Tilstandsklasser				
		I "Meget god"	II "God"	III "Mindre god"	IV "Dårlig"	V "Meget dårlig"
Næringsalter	Total fosfor, $\mu\text{g P/l}$	<7	7-11	11-20	20-50	>50
	Klorofyll a, $\mu\text{g/l}$	<2	2-4	4-8	8-20	>20
	Siktedyp, m	>6	4-6	2-4	1-2	<1
	Prim. prod., $\text{g C/m}^2 \text{ år}$	<25	25-50	50-90	90-150	>150
	Total nitrogen, $\mu\text{g N/l}$	<300	300-400	400-600	600-1200	> 1200
Organiske stoffer	TOC, mg C/l	<2,5	2,5-3,5	3,5-6,5	6,5-15	>15
	Fargetall, mg Pt/l	<15	15-25	25-40	40-80	>80
	Oksygen, $\text{mg O}_2/\text{l}$	>9	6,5-9	4-6,5	2-4	<2
	Oksygenmetning, %	>80	50-80	30-50	15-30	<15
	Siktedyp, m	>6	4-6	2-4	1-2	<1
	KOF _{Mn} , mg O/l	<2,5	2,5-3,5	3,5-6,5	6,5-15	>15
	Jern, $\mu\text{g Fe/l}$	<50	50-100	100-300	300-600	>600
	Mangan, $\mu\text{g Mn/l}$	<20	20-50	50-100	100-150	>150
Forsurende stoffer	Alkalitet, mmol/l	>0,2	0,05-0,2	0,01-0,05	<0,01	0,00
	pH	>6,5	6,0-6,5	5,5-6,0	5,0-5,5	<5,0
Partikler	Turbiditet, FTU	<0,5	0,5-1	1-2	2-5	>5
	Suspendert stoff, mg/l	<1,5	1,5-3	3-5	5-10	>10
	Siktedyp, m	>6	4-6	2-4	1-2	<1
Tarmbakterier	Termotoler koli. bakt., ant./100 ml	<5	5-50	50-200	200-1000	>1000
Miljøgifter (tungmetaller) i vann	Kobber, $\mu\text{g Cu/l}$	<0,6	0,6-1,5	1,5-3	3-6	>6
	Sink, $\mu\text{g Zn/l}$	<5	5-20	20-50	50-100	>100
	Kadmium, $\mu\text{g Cd/l}$	<0,04	0,04-0,1	0,1-0,2	0,2-0,4	>0,4
	Bly, $\mu\text{g Pb/l}$	<0,05	0,5-1,2	1,2-2,5	2,5-5	>5
	Nikkel, $\mu\text{g Ni/l}$	<0,5	0,5-2,5	2,5-5	5-10	>10
	Krom, $\mu\text{g Cr/l}$	<0,2	0,2-2,5	2,5-10	10-50	>50
	Kvikksølv, $\mu\text{g Hg/l}$	<0,002	0,002-0,005	0,005-0,01	0,01-0,02	>0,02

Nøkkelparametre er gitt i kursiv.

Vedlegg B. Primærdata 1999

B1. Innsjøene

Nr	LOKALITET	DYP	DATO	PH mS/m	KOND FTU	TURB mg Pt/L	FARG µg/L	NO3N µg/L	NH4N µg/L	TOTN µg/L	PO4P µg/L	TOTP µg/L	TOC mg/L	K mg/L	O2 mg/L	KLA µg/L	BAKT /100 ml	Sikt m	Temp °C
1	Bjorendal	0	09.06.99														150	3,8	
1	Bjorendal	0	21.07.99														23	2,3	
1	Bjorendal	0	19.08.99														20	1,5	
1	Bjorendal	0	27.09.99														54	1,7	
1	Bjorendal	0	03.11.99														5	2,4	
1	Bjorendal	1	09.06.99															16,4	
1	Bjorendal	1	21.07.99															19,7	
1	Bjorendal	1	19.08.99															16,1	
1	Bjorendal	1	27.09.99															13,3	
1	Bjorendal	1	03.11.99															7,5	
1	Bjorendal	2	09.06.99															15,1	
1	Bjorendal	2	21.07.99															14,6	
1	Bjorendal	2	19.08.99															15,2	
1	Bjorendal	2	27.09.99															12,9	
1	Bjorendal	2	03.11.99															7,4	
1	Bjorendal	3	09.06.99															10,4	
1	Bjorendal	3	21.07.99															11,6	
1	Bjorendal	3	19.08.99															14,5	
1	Bjorendal	3	27.09.99															12,5	
1	Bjorendal	3	03.11.99															7,4	
1	Bjorendal	4	09.06.99															7,5	
1	Bjorendal	4	21.07.99															8,1	
1	Bjorendal	4	19.08.99															10,4	
1	Bjorendal	4	27.09.99															11,3	
1	Bjorendal	4	03.11.99															7,4	
1	Bjorendal	12	09.06.99											2,3				5,0	
1	Bjorendal	12	21.07.99											0,3				4,8	
1	Bjorendal	12	19.08.99															4,9	
1	Bjorendal	12	27.09.99												1,2			5,2	
1	Bjorendal	12	03.11.99															5,0	

NIVA 4398-2001

Nr	LOKALITET	DYP	DATO	PH mS/m	KOND FTU	TURB mg Pt/L	FARG µg/L	NO3N µg/L	NH4N µg/L	TOTN µg/L	PO4P µg/L	TOTP µg/L	TOC mg/L	K mg/L	O2 mg/L	KLA µg/L	BAKT /100 ml	Sikt m	Temp °C
1	Bjorendal	0-4	09.06.99	6,42	4,97	0,4	57	230	40	600	2	12	6,5	0,67	3,3			16,9	
1	Bjorendal	0-4	21.07.99	6,27	4,77	0,5	82	235	29	660	2	12	8,2	0,58	5,2				
1	Bjorendal	0-4	18.08.99	6,14	4,87	0,5	88	200	8	680	2	21	9,2	0,65	24,2				
1	Bjorendal	0-4	27.09.99	5,87	4,58	0,7	100	230	46	685	1	18	10,8	0,72	18,7				
1	Bjorendal	0-4	03.11.99	6,35	4,97	0,4	89	200	81	655	4	14	8,7	0,83	0,4				
2	Mjå-hoved	0	01.02.99													0			
2	Mjå-hoved	0	22.02.99													0			
2	Mjå-hoved	0	24.03.99													0			
2	Mjå-hoved	0	09.06.99													32	3,1		
2	Mjå-hoved	0	21.07.99													24	2,1		
2	Mjå-hoved	0	19.08.99													35	1,6		
2	Mjå-hoved	0	27.09.99													26	2,1		
2	Mjå-hoved	0	03.11.99													4	1,8		
2	Mjå-hoved	1	01.02.99														1,7		
2	Mjå-hoved	1	22.02.99														1,9		
2	Mjå-hoved	1	24.03.99														1,8		
2	Mjå-hoved	1	09.06.99														16,5		
2	Mjå-hoved	1	21.07.99														20,6		
2	Mjå-hoved	1	19.08.99														17,5		
2	Mjå-hoved	1	27.09.99														14,0		
2	Mjå-hoved	1	03.11.99														7,9		
2	Mjå-hoved	2	01.02.99														2,2		
2	Mjå-hoved	2	22.02.99														2,4		
2	Mjå-hoved	2	24.03.99														2,4		
2	Mjå-hoved	2	09.06.99														16,4		
2	Mjå-hoved	2	21.07.99														20,5		
2	Mjå-hoved	2	19.08.99														17,0		
2	Mjå-hoved	2	27.09.99														13,9		
2	Mjå-hoved	2	03.11.99														7,9		
2	Mjå-hoved	3	01.02.99														2,5		
2	Mjå-hoved	3	22.02.99														2,5		
2	Mjå-hoved	3	24.03.99														2,6		
2	Mjå-hoved	3	09.06.99														15,4		
2	Mjå-hoved	3	21.07.99														17,7		
2	Mjå-hoved	3	19.08.99														16,2		
2	Mjå-hoved	3	27.09.99														13,5		

NIVA 4398-2001

Nr	LOKALITET	DYP	DATO	PH mS/m	KOND FTU	FARG mg Pt/L	NO3N µg/L	NH4N µg/L	TOTN µg/L	PO4P µg/L	TOTP µg/L	TOC mg/L	K mg/L	O2 mg/L	KLA µg/L	BAKT /100 ml	Sikt m	Temp °C
2	Mjå-hoved	3	03.11.99														7,8	
2	Mjå-hoved	4	01.02.99														2,6	
2	Mjå-hoved	4	22.02.99														2,7	
2	Mjå-hoved	4	24.03.99														2,9	
2	Mjå-hoved	4	09.06.99														11,6	
2	Mjå-hoved	4	21.07.99														13,0	
2	Mjå-hoved	4	19.08.99														15,3	
2	Mjå-hoved	4	27.09.99														13,4	
2	Mjå-hoved	4	03.11.99														7,8	
2	Mjå-hoved	6	01.02.99														2,8	
2	Mjå-hoved	8	09.06.99											5,8			8,3	
2	Mjå-hoved	8	21.07.99											0,9			8,7	
2	Mjå-hoved	8	18.08.99											0,1			9,4	
2	Mjå-hoved	8	27.09.99														9,7	
2	Mjå-hoved	8	03.11.99											8,5				
2	Mjå-hoved	0-4	01.02.99							685		8	9,7					
2	Mjå-hoved	0-4	23.02.99							645		7	8,8					
2	Mjå-hoved	0-4	23.03.99	5,71	5,11	0,4	81	300	72	645	2	11	7,7	0,47				
2	Mjå-hoved	0-4	09.06.99	6,25	4,41	0,5	69	165	25	550	1	12	7,5	0,59	14,0			
2	Mjå-hoved	0-4	21.07.99	6,18	4,30	1,3	91	49	14	505	1	15	8,7	0,39	31,6			
2	Mjå-hoved	0-4	18.08.99	6,18	4,26	0,6	94	8	9	520	2	20	9,3	0,39	48,5			
2	Mjå-hoved	0-4	27.09.99	5,95	4,28	0,6	107	131	53	615	1	16	11,2	0,51	18,8			
2	Mjå-hoved	0-4	03.11.99	6,19	4,57	0,7	117	149	138	690	2	11	10,5	0,65	0,9			
3	Mjå-nord		01.02.99												0		1,1	
3	Mjå-nord		22.02.99												0		1,3	
3	Mjå-nord		24.03.99												0			
3	Mjå-nord		09.06.99												6			
3	Mjå-nord		21.07.99												19			
3	Mjå-nord		19.08.99												23			
3	Mjå-nord		27.09.99												33			
3	Mjå-nord		03.11.99												10			
4	Mjå-sør		01.02.99												0		1,0	
4	Mjå-sør		22.02.99												0		1,3	
4	Mjå-sør		24.03.99												0			
4	Mjå-sør		09.06.99												170			
4	Mjå-sør		21.07.99												7			

NIVA 4398-2001

Nr	LOKALITET	DYP DATO	PH mS/m	KOND FTU	TURB mg Pt/L	FARG µg/L	NO3N µg/L	NH4N µg/L	TOTN µg/L	PO4P µg/L	TOTP µg/L	TOC mg/L	K mg/L	O2 mg/L	KLA µg/L	BAKT /100 ml	Sikt m	Temp °C
4	Mjå-sør	19.08.99															31	
4	Mjå-sør	27.09.99															25	
4	Mjå-sør	03.11.99															1	

B2. Innløpsbekker til Mjåvann

Nr	LOKALITET	DYP DATO	PH mS/m	KOND FTU	TURB mg Pt/L	FARG µg/L	NO3N µg/L	NH4N µg/L	TOTN µg/L	PO4P µg/L	TOTP µg/L	TOC mg/L	K mg/L	O2 mg/L	KLA µg/L	BAKT /100 ml	Sikt m	Temp °C
9	Bekk, midtvest	21.07.99	6,62	5,05	1,4	181			1230		18	17,0				<300		
9	Bekk, midtvest	18.08.99							660		6	11,0						
9	Bekk, midtvest	19.08.99							630		12	12,1				65		
9	Bekk, midtvest	27.09.99							630		12	12,1				13		
9	Bekk, midtvest	03.11.99							1110		11	11,0				16		
10	Bekk, midtøst	21.07.99	6,18	4,66	1,3	209			855		21	16,9				<300		
10	Bekk, midtøst	18.08.99							525		11	16,1						
10	Bekk, midtøst	19.08.99														85		
10	Bekk, midtøst	27.09.99							475		9	15,0				220		
10	Bekk, midtøst	03.11.99							605		8	13,3				6		
11	Bekk, nord	09.06.99							510		8	10,2				>300		
11	Bekk, nord	21.07.99	6,02	5,18	1,6	141			228	1170	28	14,9				>300		
11	Bekk, nord	18.08.99							835		5	6,2						
11	Bekk, nord	19.08.99														90		
11	Bekk, nord	27.09.99							895		5	8,4				28		
11	Bekk, nord	03.11.99							890		4	6,6				17		
17	Bekk, nord-vest	27.09.99							335		2	4,4						
17	Bekk, nord-vest	27.09.99							425		2	4,0				12		
17	Bekk, nord-vest	03.11.99														0		

B3. Grunnvannsbrønner og sigevann fra søppelfyllplassen

STNR	LOKALITET	DATO	KOND mS/m	NH4N µg/L	TOTN µg/L	TOTP µg/L	TOC mg/L	TOTFE µg/l	Pb µg/L	Cd µg/L	Hg µg/L
5	Brønn-Ø	15.03.99	12,2	27	1250	50	3,3	643	6,56	0,21	<0,5
5	Brønn-Ø	19.05.99	7,5	17	960	59	6,6	858	7,95	<0,10	<0,5
5	Brønn-Ø	09.07.99	5,8	12	1050	75	7,9	937	10,80	0,14	<0,5
5	Brønn-Ø	02.09.99	10,8	15	982	61	8,8	808	1,12	0,14	<0,5
5	Brønn-Ø	01.11.99	7,6	23	927	67	6,6	697	6,77	0,40	<0,5
6	Brønn-V	15.03.99	5,0	31	674	17	4,4	298	5,14	0,27	<0,5
6	Brønn-V	19.05.99	4,9	27	609	18	5,7	247	2,76	0,30	<0,5
6	Brønn-V	09.07.99	5,1	29	791	38	9,4	592	9,81	0,27	<0,5
6	Brønn-V	02.09.99	5,8	135	1380	71	11,5	708	7,87	0,31	<0,5
6	Brønn-V	01.11.99	9,0	48	2640	33	13,5	588	9,99	1,11	<0,5
7	Sigevann	15.03.99	270,0	140000	140000	1560	101,0	18700	9,57	0,61	<0,5
7	Sigevann	19.05.99	205,0	138000	143000	1380	95,7	15600	14,60	0,25	<0,5
7	Sigevann	09.07.99	234,0	120000	160000	1090	91,6	19200	32,90	0,97	<0,5
7	Sigevann	02.09.99	190,0	96800	110000	1220	132,0	8600	14,80	0,25	<0,5
7	Sigevann	01.11.99	221,0	112000	138000	149	102,0	13600	9,90	0,45	<0,5

Vedlegg C. Årsmidler 1986-1999

C1. Mjåvann og Bjorendalstjern; årsmidler for kjemiske parametere 1986-1999.

År	Antall målinger	Kond mS/m	Farge mg Pt/l	NO ₃ -N µg N/l	NH ₄ -N µg N/l	Tot-N µg/l	Orto-P µg P/l	Tot-P µg/l	TOC mg/l	Kla µg/l
Mjåvann										
1986	3	4,50	-	-	38	458	-	9	-	-
1987	3	5,20	-	-	-	510	-	10	-	-
1988	3	5,13	-	-	117	612	-	9	-	-
1989	3	5,33	60	-	42	510	-	17	-	-
1990	3	6,57	51	-	47	512	-	24	-	-
1991	7	6,97	52	71	73	391	2,7	12	-	13,7
1993	6	6,59	53	129	33	418	2,0	13	7,1	30,9
1994	7	5,80	57	99	26	508	4,1	11	7,6	16,1
1995	7	5,75	78	88	100	681	2,7	15	8,7	32,6
1996	6	5,49	66	131	44	590	2,1	16	8,2	20,3
1997	5	5,66	53	31	31	484	1,6	16	7,7	28,8
1998	5	4,76	83	49	28	524	1,6	14	9,7	21,4
1999	5	4,36	95	100	48	576	1,4	15	9,4	22,8
Bjorendalstjern										
1986	3	5,57	-	-	17	535	-	13	-	-
1987	3	5,83	-	-	-	537	-	12	-	-
1988	3	5,70	-	-	200	765	-	11	-	-
1989	3	6,53	33	-	31	660	-	10	-	-
1990	3	7,60	54	-	42	648	-	17	-	-
1991	7	7,47	58	140	67	500	3,0	15	-	7,3
1993	6	7,71	43	152	33	356	2,0	12	6,1	8,5
1994	7	5,52	49	172	30	619	2,2	10	6,6	3,9
1995	6	6,24	63	163	27	632	2,2	12	7,4	6,1
1996	6	6,40	52	280	51	720	2,5	12	7,5	3,9
1997	5	6,50	45	114	35	543	2,6	12	7,0	6,8
1998	5	5,39	74	210	40	632	2,0	11	8,9	4,8
1999	5	4,83	83	219	41	656	2,2	15	8,7	10,4

C2. Mjåvann og Bjorendalstjern; termostabile koliforme bakterier; årsmidler 1986-1999.

År	Ant. målinger	Mjåvann - N	Mjåvann - H	Mjåvann - S	Bjorendalstjern
1986	3	-	-	5	-
1987	8/3	3	3	1	1
1988	8	49	28	10	4
1989	8	5	3	3	19
1990	8	68	32	19	21
1991	10	15	3	2	2
1992	10	41	37	5	-
1993	7-10	17	8	2	1
1994	7-10	7	2	3	0
1995	5-7	25	31	7	2
1996	6	66	25	9	4
1997	5	18	12	3	0
1998	5	11	5	5	8
1999	5	18	24	47	50

C3. Grunnvannsbrønner; årsmidler for perioden 1988-1999.

År	Antall prøver	Kond mS/m	NH ₄ -N µg/l	Tot-N µg/l	Tot-P µg/l	TOC mg/l	Tot-Fe µg/l	Pb µg/l	Cd µg/l	Hg µg/l
Brønn-Ø										
1988	6	15,6	50	6640	40		576			
1990	6	7,9	36	1455	29	4,4	361	8,58	0,19	<0,5
1991	6	7,2	63	1060	46	4,0	533			<0,5
1993	5	7,5	31	1119	24	5,3	733	4,53	0,16	<0,5
1994	7	6,9	45	1281	26	4,6	730	8,71	0,21	<0,5
1995	6	8,9	9	1860	24	5,2	378	4,41	0,20	<0,5
1996	5	11,8	15	3833	19	4,1	453	3,68	0,13	<0,5
1997	4	7,9	20	1565	37	8,2	1830	6,08	0,12	<0,5
1998	7	7,8	98	1451	88	5,2	1027	13,53	0,24	<0,5
1999	5	8,8	19	1034	62	6,6	789	6,64	0,22	<0,5
Brønn-V										
1988	6	12,8	19	586	19		198			
1990	6	8,5	35	1048	25	5,4	432	9,78	0,25	<0,5
1991	6	10,9	26	667	18	2,7	305	1,72	0,15	<0,5
1993	5	9,2	23	583	22	4,6	463	6,24	0,15	<0,5
1994	7	9,5	25	983	21	4,0	476	5,95	0,24	<0,5
1995	6	11,5	12	2297	27	3,6	460	5,11	0,23	0,72
1996	5	8,5	30	1773	19	7,8	279	3,67	0,21	<0,5
1997	4	12,7	205	1128	27	9,8	1270	9,56	<0,10	<0,5
1998	7	8,0	26	906	34	6,6	1239	8,83	0,18	<0,5
1999	5	6,0	54	1219	35	8,9	487	7,11	0,45	<0,5

C4. Sigevann fra søppelfyllplassen; års-medianverdier for perioden 1988-1999.

År	Antall prøver	Kond mS/m	NH ₄ -N µg/l	Tot-N µg/l	Tot-P µg/l	TOC mg/l	Tot-Fe µg/l	Pb µg/l	Cd µg/l	Hg µg/l
Sigevann										
1988	5	80,6	15000	21200	200		17100	5,00	0,57	
1990	6	286,3	126850	159950	3630	106,5	74500	39,50	0,91	0,20
1991	6	282,0	133000	142000	1840	109,5	13700	8,87	0,72	0,20
1993	5	231,0	98600	148000	1710	102,0	13300	5,88	0,61	0,27
1994	6	305,8	173500	177000	2195	190,0	23300	13,10	0,42	<0,5
1995	8	201,0	105000	106000	990	124,0	20200	34,30	1,11	<0,5
1996	5	299,0	134500	210000	4150	143,0	44000	37,40	2,05	<0,5
1997	4	260,5	119125	141000	3210	163,0	20500	35,10	0,23	<0,5
1998	7	267,0	135000	155000	2530	116,0	15400	10,70	0,53	<0,5
1999	5	221,0	120000	140000	1220	101,0	15600	14,60	0,45	<0,5