

Statlig program for forurensningsovervåking

Nasjonale programmer for innsjøovervåking

**Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter
av langtransporterte forurensninger – plan for
programmet og framdriftsrapport for 2004 og
2005**

Forord

Statens forurensningstilsyn (SFT) er i dag ansvarlige for flere nasjonale program for overvåking av forurensningsbelastninger på økosystemer i ferskvann; nasjonale sedimentundersøkelser, Arctic Monitoring and Assessment Programmme (AMAP), nasjonale undersøkelser av miljøgifter i fisk, overvåking av langtransportert forurensset luft og nedbør, og nasjonal eutrofieringsovervåking (EUREGI). Direktoratet for naturforvaltning (DN) er ansvarlig for overvåkingsprogrammer som omfatter biologiske effekter av sur nedbør, men også generell overvåking av biologisk mangfold.

SAMOVER (2004-2007) er et prosjekt hvor SFT og DN ønsker å se de forskjellige overvåkingsprogrammene i sammenheng for å kunne synkronisere en framtidig overvåking og velge felles lokaliteter i større utstrekning enn det som er gjort hittil.

Den foreliggende rapporten omhandler både en plan for SAMOVER med utvalg av alle innsjølokaliteter, samt en rapport over hva som er gjort i de to første årene (2004 og 2005) av prosjektet.

Oslo, juni 2006

*Brit Lisa Skjelkvåle
Norsk institutt for vannforskning*

Innhold

1.	Bakgrunn for prosjektet	6
2.	Utvalegspunkt for utvelgelse av lokaliteter	8
2.1	Utgangspunkt for utvelgelse av lokaliteter	9
2.1.1	AMAP	9
2.1.2	Nasjonale sedimentundersøkelser	9
2.1.3	Sur nedbør – kjemi	9
2.1.4	Sur nedbør - biologi	10
2.1.5	Miljøgifter i fisk	10
2.1.6	Screening av nye miljøgifter	10
2.1.7	Eutrofierings-overvåkingen og elvetilførselsprogrammet (RID)	10
2.1.8	Vanndirektivet	11
2.1.9	Biologisk mangfold	11
2.2	Resultat etter utvelgelse	11
2.3	Hvilke problemstillinger vil bli dekket	15
2.3.1	Langtransporterte forurensninger – forsuring og miljøgifter	15
2.3.2	Eutrofiering	15
2.3.3	Effekter av klimaendringer	15
2.3.4	Forhold til Vanndirektivet (VD)	16
2.3.5	Biologisk mangfold	16
3.	Analyseprogram	17
3.1	Vannkjemiske analyser	17
3.2	Analyse av innsjøsedimenter	18
3.3	Analyse av fisk – miljøgifter	18
3.4	Screening av nye miljøgifter	18
3.5	Biologiske analyser	18
4.	Rapport fra 2004 og 2005	20
4.1	Utført 2004	20
4.2	Utført 2005	20
5.	Planer for 2006 og 2007	24
5.1	Planer for 2006	24
5.2	Planer for 2007	25
6.	Litteratur	27
Vedlegg A	Tabeller	28
Vedlegg B	Prøvetakingsmanual	57

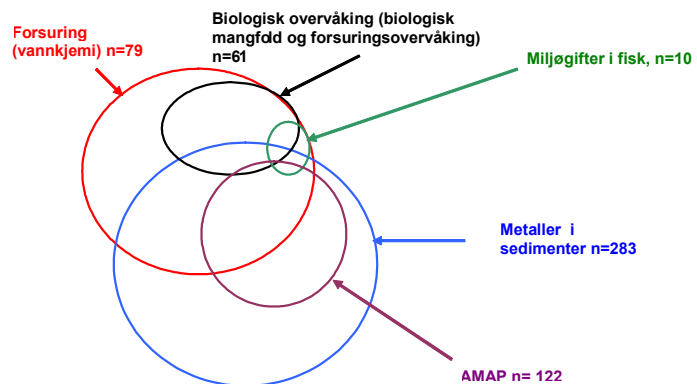
Sammendrag

Den nasjonale overvåkingen av innsjøer i Norge har til nå i stor grad rettet seg mot utvalgte problemstillinger; forsuring, eutrofiering, miljøgifter, biologisk mangfold etc. Hvert overvåkingsprogram er designet for best mulig å belyse en spesifiserte problemstilling mht. utvalg av lokaliteter, metodikk, parametervalg og prøvetakingsfrekvens.

Det er et ønske at de nasjonale overvåkingsprogrammene for innsjøer skal ses i sammenheng for å kunne synkronisere framtidig overvåking i tid og velge felles lokaliteter i større utstrekning enn det som er gjort hittil. En samordning av innsjøovervåkingen vil kunne effektivisere prøveinnsamling og spare kostnader ved felles feltarbeid og der i gjennom bidra til å sikre videreføring av de forskjellige programmene. Synkronisering av flere forskjellige undersøkelser i samme lokaliteter vil øke den totale kunnskapen om innsjøene som overvåkes - noe som vil gi oss bedre grunnlag for vurdering av økologisk status generelt og effekter av ulike påvirkningsfaktorer spesielt.

Når vi i denne rapporten og i foregående rapport (SFT 2003) har gått igjennom overvåkingslokaliteter i de forskjellige programmene finner vi lite overlapp i innsjøutvalget mellom de forskjellige overvåkingsprogrammene. I en framtidig overvåking som skal følge effektene av langtransporterte forurensninger (forsuring og miljøgifter), samt biologisk mangfold og klima har vi foreslått et antall kjernelokaliteter bygget opp rundt den biologiske overvåkingen (61 innsjøer). Den vannkjemiske forsuringsovervåkingen og overvåkingen av metaller i innsjøsedimenter er avhengig av et større tilfang av lokaliteter for å kunne beskrive forurensningssituasjonen. Resultatene fra disse undersøkelsene er også viktige for å forstå og tolke resultatene fra de biologiske undersøkelsene. Det er også viktig å holde på disse lokalitetene fordi det er her vi har de lange dataseriene med all den viktige informasjonen som dette gir.

Programmet som er foreslått her kan ikke fullt ut tilfredsstille alle krav til overvåking i hht. Vanndirektivet, men vil være et viktig bidrag både i forhold til interkalibrering og fastsettelse av referansetilstand, men kanskje helst for å få en god nasjonal oversikt og forståelse av de enkelte problemstillingene.



Skjematisk framstilling av hvordan vi tenker oss at forholdet mellom lokaliteter i de overvåkingsprogrammene som dekker problemstillingene effekter av langtransporterte forurensninger – forsuring og miljøgifter på biotisk og abiotiske deler av økosystemet.

1. Bakgrunn for prosjektet

Statens forurensningstilsyn (SFT) er i dag ansvarlige for fem nasjonale program for overvåking av forskjellige forurensningsbelastninger på økosystemer i ferskvann. Direktoratet for naturforvaltning (DN) er ansvarlig for to programmer. Programmene er som følger:

- Nasjonale sedimentundersøkelser (SFT) (Rognerud and Fjeld 1999)
- AMAP - sediment og fiskeundersøkelser (SFT) (Skotvold et al. 1997)
- Nasjonale undersøkelser av miljøgifter i fisk inkl. nasjonale screeningundersøkelser (SFT) (Rognerud et al. 1996, Fjeld et al. 2001, Fjeld et al., 2005)
- Nasjonal eutrofieringsovervåking (EUREGI) (SFT) (Faafeng and Oredalen 1999)
- Sur nedbør overvåking - kjemisk del (SFT) (SFT 2005)
- Sur nedbør overvåking - biologisk del (DN) (SFT 2005)
- Overvåking av biologisk mangfold i ferskvann - nasjonalt nettverk av elver og innsjøer (DN) (Brandrud et al. 2000)

Fem av programmene retter seg mot langtransporterte forurensninger; sur nedbør, tungmetaller og organiske miljøgifter (POP). Et program er konsentrert om lokal forurensning med næringssalter (EUREGI). Overvåking av biologisk mangfold i ferskvann omfatter et nasjonalt nettverk av elver og innsjøer og har som hovedmål å framskaffe kunnskap om naturlige og menneskeskapte endringer i biologisk mangfold over tid. Per i dag omfatter programmet overvåking i to tidligere FORSKREF-vassdrag, dvs. vassdrag men liten grad av menneskelig påvirkning. Mange av innsjøene som er foreslått inkludert i Overvåking av biologisk mangfold i ferskvann er med i enten EUREGI eller Sur nedbør overvåking – biologisk del men utvalget av biologiske elementer i disse er ikke tilstrekkelig til å dekke behovene skissert i biologisk mangfold programmet.

I hvert av disse programmene er utvalget av overvåkingslokaliseter valgt for å belyse en bestemt problemstilling på best mulig måte. Det er et ønske at de nasjonale overvåkingsprogrammene for innsjøer skal ses i sammenheng for å kunne synkronisere framtidig overvåking i tid og velge felles lokaliteter i større utstrekning enn det som er gjort hittil. En samordning av innsjøovervåkingen vil kunne effektivisere prøveinnsamling og spare kostnader ved felles feltarbeid og der i gjennom bidra til å sikre videreføring av de forskjellige programmene. Synkronisering av flere forskjellige undersøkelser i samme lokaliteter vil øke den totale kunnskapen om innsjøene som overvåkes - noe som vil gi oss bedre grunnlag for tolkninger.

Målet med prosjektet er derfor å identifisere et antall innsjø-lokaliteter (kjernegruppe) fra de eksisterende programmene der fremtidig overvåking av flere typer problemstillinger kan konsentreres slik at overvåkingen:

- Gir et tilstands bilde som følge av de viktigste påvirkningsfaktorene (miljøgifter, forsuring, eutrofiering, klima) i ulike geografiske regioner og sammen med tidligere undersøkelser gi grunnlag for undersøkelse av endringer over tid.
- Innfrir krav til dokumentasjon av tilstand i forbindelse med Konvensjonen om Langtransporterte forurensninger (UN-CLRTAP) og AMAP.

- Bidrar til å identifisere kort- og langsiktige naturlige eller menneskeskapte endringer i biologisk mangfold i ferskvann. Overvåkingen skal også gi grunnlag for å kartlegge årsakene til disse endringene.
- Kartlegger biologiske forhold som kan danne et grunnlag for å innfri Vannrammedirektivets (VD) krav til karakterisering av norske vannforekomster, være kompatibel med den fremtidige overvåkingen i hht. VD og dessuten være et godt grunnlag for denne.

Det er også et ønske om at det også legges vekt på problemstillinger som effekter av langsiktige endring av klima og kartlegging og overvåking av biologisk mangfold i akvatiske systemer.

Prosjektet er bl.a. basert på utredningen "Nasjonale programmer for innsjøovervåking. Samordning av lokaliteter og fremtidige utfordringer" (SFT 2003). Prosjektet går over 4 år fra 2004 til 2007, hvor de tre første årene brukes på innsamling og det fjerde året er avsatt til rapportering.

Denne rapporten går igjennom hvordan vi har gått fram for å velge ut de lokalitetene som inngår i programmet i dag. Det er mange kryssende interesser som skal avveies når man velger ut lokalitetene og det er også begrensninger f. eks i form av økonomi. Rapporten gir en oversikt over alle lokalitetene som er plukket ut og hvilke program har disse lokalitetene vært med i tidligere og hvilke som er med i pågående program.

Rapporten er også en framdriftsrapport for de to første årene av prosjektet (2004 og 2005) og gir en oversikt over hva som er gjort hittil i prosjektet og en detaljert plan for det videre arbeidet i prosjektet i 2006 og 2007.

2. Utvalg av overvåkingslokaliseter

Utvalget av innsjøer som inngår i overvåkingsnettverket er basert på ønsker om hvilke problemstillinger programmet skal dekke (se kapittel 1), kriterier for utvelgelse av lokaliteter gitt i prosjektbeskrivelsen, samt økonomiske rammer.

I prosjektbeskrivelsen gis følgende føringer på kriterier for utvelgelse av lokaliteter:

- Fokus på langtransportert forurensning og tidstrender.
- Regional fordeling (Ø/V og N/S gradienter) prioriteres ned.
- Undersøkelse av miljøgifter i fisk prioriteres lavt (se nedenfor).
- Utvalget av innsjøer må være slik at vi ivaretar statistiske hensyn for å få en tilfredsstillende utsagnskraft.

I tillegg er det spesifisert følgende om hver av de aktuelle problemstillingene.

- **AMAP** - Utvalget av innsjøer skal kunne vise tidstrend fra tidligere undersøkelser (Nord-Norge, inkl. Svalbard og Bjørnøya).
- **Forsuring** - Utvalget av innsjøer skal fokusere på områder der vi forventer å se endringer (dvs. fokus på Sør-Norge og Øst-Finnmark). I de andre regionene skal innsjøer plukkes ut for bruk som referanselokaliseter.
- **Miljøgifter** - For miljøgifter skal utvalget også fokusere på områder der hvor vi forventer endringer. Østlandet og Sørlandet skal prioritertes. Alle regioner av landet bør imidlertid være dekket til en viss grad..
- **Miljøgifter i fisk** - Omfanget av lokaliteter med miljøgiftundersøkelser i fisk reduseres fra det antallet som ble undersøkt i den tidligere nasjonale undersøkelsen (referanse) til noen få lokaliteter i de mest belastede områdene, fortrinnsvis i lokaliteter der prøvefiske skjer i forbindelse med overvåking av sur nedbør og biologisk mangfold.
- **Mulige screeninganalyser** - I et utvalg av lokalitetene må prøver tas på en slik måte (tilfredsstillende mengde, korrekt metodikk) slik at det senere eventuelt kan foretas analyser av aktuelle miljøgifter.
- **Eutrofiering** - Eutrofiering skal prioritertes lavt. Det er antydet at det bør sjekkes om aktuelle innsjøer ligger i nærheten av elver som prøvetas som en del av OSPARs elvetilførselsprogram (RID) for om mulig å tilføre dette overvåkingsprogrammet ekstra datatilfang.
- **Vannrammedirektivet, biologisk mangfold og effekter av globale klimaendringer** - Lokalitetene også skal velges slik at de kan brukes i framtidig overvåking i hht. VD og overvåking av biologisk mangfold i akvatiske systemer, samt for overvåking av effekter av globale klimaendringer.

Overvåkingen til nå har i stor grad rettet seg mot utvalgte problemstiller (forsuring, eutrofiering, miljøgifter, biologisk mangfold etc.). Hvert av overvåkingsprogrammene er designet for best mulig å belyse en spesifiserte problemstilling. Utvalget av lokaliteter, metodikk, parametervalg og prøvetakingsfrekvens er tilpasset den enkelte problemstillingen. Noen av overvåkingsprogrammene har etter hvert lang historie og det er lagt ned mye ressurser i å samle inn data over lang tid. Disse dataseriene blir bare mer verdifulle jo lengre de blir. Lange dataserier bidrar til at vi kan se forurensningsutviklingen i forskjellige deler av

landet i lys av både endringer i forurensningsbelastningen og naturlige svingninger som er forårsaket av år-til-år variasjoner og trender i klima. Korte dataserier kan i stor grad kun brukes til å vurdere tilstand, samtidig som effekten av klima for tidsperioden dataene er samlet inn er usikker.

2.1 Utgangspunkt for utvelgelse av lokaliteter

For å velge ut lokaliteter har vi tatt utgangspunkt i listen over lokaliteter fra rapporten "Nasjonale programmer for innsjøovervåking. Samordning av lokaliteter og fremtidige utfordringer" (SFT 2003). I denne listen var det til sammen 993 lokaliteter. Når vi har gått igjennom overvåkingslokaliteter i de forskjellige programmene finner vi lite overlapp i lokalites-utvalget mellom de forskjellige overvåkingsprogrammene (se også SFT 2003).

2.1.1 AMAP

I AMAP undersøkelsen fra 1992-94 var det 88 lokaliteter på fastlandet og 10 på Svalbard og Bjørnøya. Av de 98 lokalitetene er 55 lokaliteter fra tidligere tatt med videre, hvorav 20 med miljøgiftanalyser. I denne utvelgelsen har vi prioritert innsjøer med data fra 1985 som også er en del av "Nasjonale sedimentundersøkelser" for ta vare på lange tidsserier. Vi har også prioritert AMAP-sjøer langs kysten samt Svalbard og Bjørnøya fordi dette området var dårlig dekket i tidligere undersøkelser. I tillegg har vi valgt ut 7 lokaliteter på Svalbard (6) og Bjørnøya (1). Totalt blir det 122 innsjøer i AMAP-regionen. Det er foreslått 2 nye innsjøer til AMAP fra Svalbard i forhold til forrige undersøkelse da disse egner seg bedre enn noen av de som har vært brukt tidligere. I tillegg til tungmetaller i sediment ble det i forrige runde av AMAP også analysert på for persistente organiske forbindelser (POPs) i 25 innsjøer samt Hg og/eller POPs i fisk fra 15 lokaliteter. Vi har valgt å endre noe på utvalget av lokaliteter for POPs fra tidligere undersøkelser fordi hovedtyngden av lokaliteter fra tidligere AMAP-undersøkelser er koncentrert mot sørlige deler av Finnmark fylke, mens vi ønsker et større fokus på kystnære områder, der vi mener at atmosfærisk nedfall vil være større. Vi har valgt ut 34 lokaliteter hvor 20 har data fra tidligere.

2.1.2 Nasjonale sedimentundersøkelser

Av 241 lokaliteter fra 1995/96 undersøkelsen er nå 140 lokaliteter igjen av det opprinnelige utvalget. Vi har prioritert små og mellomstore innsjøer, på bekostning av store innsjøer og vi har prioritert innsjøer i de mest belastede områder, på bekostning av innsjøer i mindre belastede områder. Vi har foreslått at vi utfører sedimentundersøkelser i alle innsjøer med biologisk overvåking og forsuring-kjemisk overvåking, slik at det totale antallet blir 282.

2.1.3 Sur nedbør – kjemi

Den vannkjemiske forsuring-oversikt og overvåkingen av metaller i innsjøsedimenter er avhengig av et større tilfang av lokaliteter for å kunne beskrive forurensningssituasjonen. Resultatene fra disse undersøkelsene er også viktige for å forstå og tolke resultatene fra de biologiske undersøkelsene. Det er også viktig å holde på disse lokalitetene ut i fra at det er her vi har de lange dataseriene med all den viktige informasjonen som dette gir. Det å avslutte lange dataserier er ensbetydende med å ikke utnytte store ressurser som er lagt ned gjennom mange år med overvåking. I rapporten fra Norges forskningsråd om "Lange tidsserier for miljøovervåking og forskning" (Norges forskningsråd 2003) blir det bl.a. understreket at

lange dataserier er meget verdifulle for framtidig forskning og overvåking og at potensialet i eksisterende overvåking må vurderes i forhold til nye problemstillinger som oppstår.

Alle innsjøer med lang vannkjemisk dataserie, dvs. innsjøer med data for hvert år siden 1986 er prioritert, til sammen 79 innsjøer. Innsjøer som ble tatt inn i programmet etter regionalundersøkelsen i 1995 er prioritert ned. Begrunnelsen for dette valget er at veldig få av innsjøene med data fra 1995 overlapper med innsjø-lokaliteter i de andre overvåkingsprogrammene. I tillegg er mange av disse innsjøene veldig små og med til dels lite tilgjengelig beliggenhet, noe som krever helikopter for prøvetaking. Ved å velge bort disse sitter vi igjen med lokaliteter som kan tas til fots eller med sjøfly, som er langt billigere enn helikopter. Vi har foreslått å gjøre kjemiske analyser i alle innsjøer som inngår i undersøkelsen, til sammen 282 innsjøer.

2.1.4 Sur nedbør - biologi

Alle de 61 innsjøer som nå inngår i den biologiske overvåkingen er tatt med (utvalget er gradvis redusert fra 100 til 61 innsjøer). For disse lokalitetene er påvirkede områder prioritert med et arealmessig større utvalg av innsjøer sammenlignet med upåvirkede områder. Et utvalg av upåvirkede referansesjøer er også tatt med. Disse er også foreslått i det framtidige overvåkingsnettverket for referanselokaliteter i hht. VD.

2.1.5 Miljøgifter i fisk

Miljøgifter i fisk omfatter både nasjonale undersøkelser og undersøkelser som er nødvendig for AMAP. De biologiske undersøkelsene i forbindelse med sur nedbør overvåkingen omfatter årlig prøvefiske i 8-10 innsjøer. Tidligere miljøgiftundersøkelser i fisk er med ett unntak (Dargesjåen på Hardangervidda) gjort i andre innsjøer enn de som inngår i det biologiske overvåkingsprogrammet. I dette tilfellet har vi lagt større vekt på å ta vare på tidsserier enn å samordne programmene. Det er valgt ut 10 lokaliteter for miljøgiftundersøkelser i fisk og sedimenter.

2.1.6 Screening av nye miljøgifter

Utvilget av lokaliteter for screening av nye miljøgifter vil være de samme som for miljøgifter i fisk. Fisken og sedimentene vil bli prøvetatt og behandlet slik at de er egnet for screeninganalyser.

2.1.7 Eutrofierings-overvåkingen og elvetilførselsprogrammet (RID)

Alle innsjøer som kun er med i eutrofierings-overvåkingen er tatt ut. Årsaken til dette er todelt – lokaliteter som brukes til overvåking av langtransporterte forurensninger er i liten grad kompatible med lokaliteter for overvåking av lokale forurensninger. Et unntak er lokaliteter som er referanselokaliteter for eutrofierings-overvåkingen – noen av disse har felles lokaliteter med nettverket for sedimentundersøkelser. Den andre årsaken er at prosjektbeskrivelsen sier at dette temaet skal prioriteres lavt. Det er derfor vanskelig å se at vi kan få inkludert lokaliteter med primært eutrofieringsproblemer i innsjø-nettverket med de økonomiske rammene vi har til rådighet. Se for øvrig avsnittet nedenfor om Vanndirektivet. De utvalgte lokalitetene vil dermed ikke kunne fange opp tilstand og utvikling av eutrofierings-problematikken i norske innsjøer.

Vi har ikke sett i detalj på lokalisering av utvalgte innsjøer i forhold til nedbørfelt i elvetilførselsprogrammet, og har derfor ikke latt dette være en føring ved utvelgelse av lokaliteter.

2.1.8 Vanndirektivet

Norge har foreløpig identifisert 49 innsjøer til bruk i den internasjonale prosessen med interkalibrering av klassifikasjonssystemer i Europa. Disse skal vurderes innenfor den nordlige interkalibreringsgruppen (Norge, Sverige, Finland, Storbritannia, Irland). Av disse 49 innsjøene er 17 innsjøer hentet fra Sur nedbør overvåking – biologiske effekter og 32 fra EUREGI. Alle disse innsjøene antas å være i nærheten av grensen mellom høy og god eller god og moderat økologisk status. Vi har tatt med 15 av de forsuringsspåvirkede lokalitetene i utvalget. De eutrofieringsspåvirkede innsjøene er ikke tatt med i utvalget, da eutrofiering skulle prioriteres lavt.

2.1.9 Biologisk mangfold

En del av lokalitetene vi har valgt ut er samtidig lokaliteter som er foreslått i biologisk mangfold programmet. Det biologiske mangfold-programmet inkluderer innsjøer og elver i naturlig og kultivert landskap. Innsjø-lokalitetene i denne undersøkelsen er imidlertid begrenset til naturlige og semi-naturlige økosystem, som gjør at elver og eutrofierte innsjøer i kultiverte landskap ikke er med. Utvalget i denne undersøkelsen vil derfor kun være dekkende for en del av lokalitetene i biologiske mangfoldet programmet.

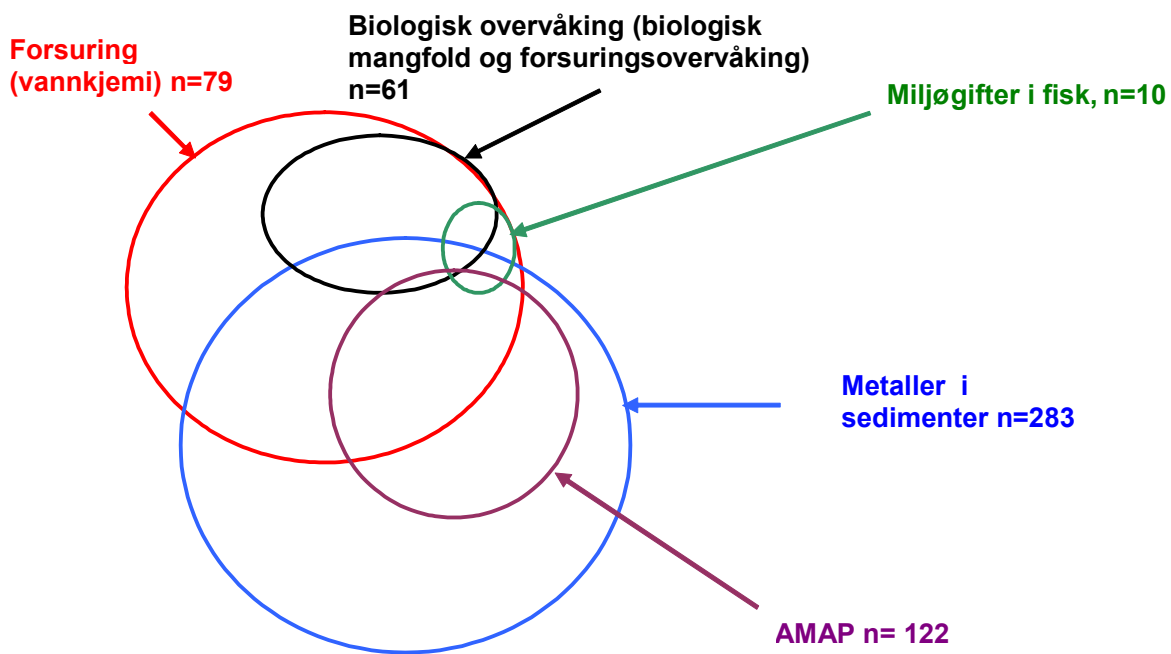
2.2 Resultat etter utvelgelse

Etter denne utvelgelsesprosedyren sitter vi igjen med 311 innsjøer (**Tabell 5**), hvorav en kjernegruppe på 61 innsjøer som er med i alle delene av programmet (med unntak av miljøgifter i fisk, som bare er med i noen få lokaliteter) (**Tabell 1**). Denne kjernegruppen er basert på det biologiske programmet. Det betyr at vi har valgt å gjøre sedimentundersøkelser og vannkjemiske undersøkelser i alle sjøene med biologisk overvåking, heller enn å flytte den biologiske overvåkingen over til sjøer med sedimentundersøkelser eller vannkjemisk overvåking. Årsaken til dette er at biologisk overvåking er svært omfattende og kostbart, og krever til dels lange tidsserier før man kan forvente å se endringer som følge av en tiltagende eller redusert miljøbelastning.

Vannkjemiske undersøkelser utføres årlig i alle 61 lokalitetene i kjernegruppen, men kun 30 av lokalitetene brukes til å følge trender i forsuringskjemi. 18 av lokalitetene er så små at det er umulig å lande på dem med småfly for å ta sedimentprøver.

For nasjonale sedimentundersøkelser har vi foreslått 283 lokaliteter (av disse har 166 data fra tidligere og 117 er ”nye” lokaliteter fra Sur nedbør overvåking - biologi, Sur nedbør overvåking - kjemi og AMAP) (**Tabell 6**). Alle AMAP-lokalitetene (122) er samtidig lokaliteter for nasjonale sedimentundersøkelser, slik at det her er 100 % overlapp

For Sur nedbør overvåking - kjemi har vi nå et årlig program med 109 lokaliteter totalt (tidsserier (79) + ”nye” lokaliteter fra det biologiske programmet (30)) (**Tabell 6**).



Figur 1. Skjematiske framstilling av hvordan vi tenker oss at forholdet mellom lokaliteter i de overvåkingsprogrammene som dekker problemstillingene effekter av langtransporterte forurensninger – forsuring og miljøgifter på biotisk og abiotiske deler av økosystemet.

Tabell 1. Liste over de 61 kjernelokalitetene som alle har biologisk overvåking. Vannkjemiske undersøkelser utføres i alle lokaliteter årlig, men kun 30 av lokalitetene brukes til å følge trender i forsuringsskjemi. Den biologiske overvåkingen vurderes redusert pga. budsjettkutt. Dette vil i så tilfelle gjøres ved at enkelte lokaliteter som rullerer hvert 4 år tas ut. 19 av lokalitetene er så små at det er umulig å lade på dem med småfly for å ta sedimentprøver. Dette er angitt i tabellen.

Navn	K-nr.	Kommune	NVE-nr.	UTMX	UTMY	SONE	NIVA ID	Biologi	Ikke sediment
Tvetervatn	105	Sarpsborg	3497	628731	6570051	32	105-602	Rullerer hvert 4 år	
Breitjern	118	Aremark	3555	653336	6555757	32	118-502	Årlig	
Ravnsjøen	137	Våler (Østfold)	5828	613581	6586677	32	137-501	Rullerer hvert 4 år	
Store Lyseren	221	Aurskog-Høland	3238	655068	6629586	32	221-605	Rullerer hvert 4 år	
Langvæin	301	Oslo	5114	597740	6664530	32	301-605	Rullerer hvert 4 år	
Storbørja	402	Kongsvinger	368	661955	6665159	32	402-604	Rullerer hvert 4 år	
Holmsjøen	429	Åmot	282	641108	6783288	32	429-601	Rullerer hvert 4 år	
Atnsjøen	430	Stor-Elvdal	126	561892	6860854	32	430-1	Årlig	
Måsabutjøra	432	Rendalen	33329	615030	6856317	32	432-1-26	Rullerer hvert 4 år	1
Stortjøra	434	Engerdal	32130	592129	6873543	32	438-041	Årlig	1
Søre Klettsjøen	438	Alvdal	32121	564551	6874009	32	438-2-19	Rullerer hvert 4 år	1
Svaridalsvatnet	512	Lesja	34660	491898	6905278	32	512-601	Årlig	1
Rondvatnet	517	Sel	231	542078	6862902	32	517-041	Årlig	1
Fjellvatnet	540	Sør-Aurdal	7128	526920	6713906	32	540-606	Rullerer hvert 4 år	1
Øvre Jerpetjern	604	Kongsberg	6247	523785	6607698	32	604-608	Årlig	1
Langtjern, Utløp Storekrækka	615	Flå	7272	540318	6692494	32	LAE01	Årlig	
Nedde Furovatn	620	Hol	392	429112	6702047	32	620-502	Rullerer hvert 4 år	
Heddersvatnet	819	Nome	14367	491142	6570378	32	819-501	Rullerer hvert 4 år	1
Tussetjern	827	Hjartdal	69	485284	6632788	32	827-601	Årlig	
Urdevatnet	831	Fyresdal	1311	434670	6558845	32	831-2-29	Rullerer hvert 4 år	1
Stavsvatn	834	Vinje	40	428024	6648306	32	834-401	Rullerer hvert 4 år	
Dargesjåen	834	Vinje	13194	450087	6610546	32	834-614	Rullerer hvert 4 år	
Bjorvatn	928	Birkenes	10482	467976	6486635	32	919-401	Årlig	1
Risvatn	928	Birkenes	11074	457172	6465544	32	928-402	Rullerer hvert 4 år	
Lille Hovvatn	928	Birkenes	10069	444260	6496473	32	928-2-20	Årlig	
Saudlandsvatn	1003	Farsund	21894	368652	6453617	32	1003-2-4	Årlig	1
Songevatn	1014	Vennesla	11078	422245	6465046	32	1014-12	Årlig	

Navn	K-nr.	Kommune	NVE-nr.	UTMX	UTMY	UTM	SONE	NIVA ID	Biologi	Ikke sediment
Drivnesvatn	1014	Vennesla	11147	436861	6461935	32	1014-25	Rullerer hvert 4 år		
Kleivsetvatn	1018	Søgne	11592	421335	6442897	32	1018-4	Rullerer hvert 4 år		
Indre Espelandsvatn	1034	Hægebostad	11095	392315	6464290	32	1034-19	Rullerer hvert 4 år		
Vestre Fløyvatnet	1046	Sirdal	15342	386007	6544720	32	1046-401	Rullerer hvert 4 år		
Ljosvatn	1111	Sokndal	21438	337184	6478469	32	1111-3	Årlig	1	
Dybbingsvatn	1112	Lund	66156	343193	6486622	32	1112-041	Rullerer hvert 4 år		
Lomstjørni	1114	Bjerkreim	20451	330868	6507769	32	1114-1-34	Årlig	1	
Stakkhetjern	1122	Gjøsdal	20056	329384	6517626	32	1122-401	Rullerer hvert 4 år	1	
Rundavatnet	1129	Forsand	19336	344171	6540236	32	1129-401	Rullerer hvert 4 år		
Røyravatn	1154	Vindafjord	22548	331860	6604489	32	1154-601	Årlig		
Risvatnet	1154	Vindafjord	22508	338658	6606302	32	1154-401	Rullerer hvert 4 år		
Floravatnet	1154	Vindafjord	22439	335069	6609984	32	1154-402	Rullerer hvert 4 år		
Inste Sørlivatn	1222	Fjellar	22101	300227	6642604	32	1222-502	Rullerer hvert 4 år		
Oddmunddalsvatnet	1251	Vaksdal	26511	334382	6714313	32	1251-601	Rullerer hvert 4 år		
Svarttjern	1266	Masfjorden	26133	313717	6749126	32	SVART01	Årlig	1	
Markusdalsvatnet	1266	Mastjorden	26000	296949	6756988	32	1266-401	Årlig	1	
Langevatn	1401	Flora	28197	297219	6843520	32	1401-501	Rullerer hvert 4 år		
Nystølvatn	1418	Balestrand	1651	365629	6803809	32	1418-601	Årlig		
Holmvatn	1430	Gaular	29741	360926	6802713	32	1430-401	Rullerer hvert 4 år		
Movatn	1443	Eid	1935	352390	6875557	32	1443-501	Rullerer hvert 4 år		
Lundalsvatnet	1502	Moide	31186	424695	6966732	32	1502-602	Rullerer hvert 4 år		
Blæjevatnet	1511	Vanylven	31047	331925	6882970	32	1511-601	Rullerer hvert 4 år		
Øvre Neådalsvatnet	1566	Surnadal	33992	499480	6960761	32	1566-401	Rullerer hvert 4 år		
Skardvatnet	1569	Aure	36436	488635	7018270	32	1569-601	Rullerer hvert 4 år		
Skjerivatnet	1630	Åfjord	36727	576140	7094043	32	1630-603	Rullerer hvert 4 år		
Songsjøen	1638	Orkdal	965	533220	7021799	32	1638-401	Rullerer hvert 4 år		
Tennvatn	1845	Sørfold	45724	540281	7515794	33	1845-601	Rullerer hvert 4 år		
Kjervvatn	1850	Tysfjord	1001	543449	7552954	33	1850-603	Rullerer hvert 4 år		
Kapervatnet	1927	Tranøy	2380	595305	7683812	33	1927-3-1	Årlig		
Dalvatn	2030	Sør-Varanger	64282	397743	7734406	36	2030-801	Årlig		
Store Skardvatnet	2030	Sør-Varanger	64482	413239	7724980	36	2030-606	Rullerer hvert 4 år		
Første Høgfjellsvatn	2030	Sør-Varanger	64143	415540	7736941	36	2030-705	Rullerer hvert 4 år		
Otervatnet	2030	Sør-Varanger	64713	413472	7717193	36	2030-603	Rullerer hvert 4 år		

2.3 Hvilke problemstillinger vil bli dekket

De økonomiske rammene som er gitt for denne undersøkelsen, samt kriteriene som er gitt i prosjektbeskrivelsen for utvelgelse av lokaliteter medfører at det ikke er mulig å imøtekommne alle ønsker til prosjektet som er skissert i prosjektbeskrivelsen fra SFT. Vi har gjennomgått hvilke problemstillinger undersøkelsen vil dekke og hvilke problemstillinger som ikke dekkes.

2.3.1 Langtransporterte forurensninger – forsuring og miljøgifter

Denne undersøkelsen vil først og fremst gi et godt bilde av effekter av langtransporterte forurensninger, både forsuring og miljøgifter. Utvalget av innsjøer vil kunne:

- gi et tilstandsbilde av abiotiske effekter i forhold til påvirkning av miljøgifter og forsuring i ulike geografiske regioner. Utvalget av lokaliteter for biologisk overvåking er imidlertid for lavt til å gi et godt bilde av regionvis status.
- innfri krav til dokumentasjon av tilstand i forbindelse med konvensjonen om langtransporterte forurensninger og gi grunnlag for vurdering av trender fra tidligere undersøkelser med hensyn til forsuring og miljøgifter
- innfri krav til dokumentasjon om miljøgifter til AMAP.

2.3.2 Eutrofiering

Dette utvalget av innsjøer vil *ikke* kunne gi et tilstandsbilde som følge av lokal eutrofieringspåvirkning i ulike geografiske regioner og gi grunnlag for se trender fra tidligere undersøkelser. Utvalget vil kunne se på trender i Tot-P, Tot-N, NH₄ og NO₃ i oligotrofe innsjøer som ikke er påvirket av lokal forurensning. Det er ikke mulig å få med overvåking av eutrofierte innsjøer med de økonomiske rammene og de føringene som ligger i prosjektbeskrivelsen. Dette gir et stort hull i våre kunnskaper om det regionale forurensningsbilde for eutrofe sjøer i Norge.

2.3.3 Effekter av klimaendringer

For å kunne overvåke effekter av langsiktige klimaendringer bør et program inneholde både fysiske, kjemiske og biologiske overvåkingsparametere. Det utvalget vi har av innsjøer i denne undersøkelsen vil kunne egne seg godt som et grunnlag for overvåking av effekter av klimaendringer for innsjøer i naturlige og semi-naturlige økosystem, men ikke for innsjøer i kultiverte landskap i lavlandsområder. Et godt klimaovervåkingsprogram må ha større fokus på klima-gradienter og biologiske gradienter enn det vi har lagt opp til i det utvalget vi har i dag. Lokalitetene bør også ligge i områder som vil være følsomme for klimaendringer. For å lage et fullgodt overvåkingsprogram som gir gode indikasjoner på effekter av klimaendringer må det også inkludere flere overvåkingsparametere, spesielt på fysiske forhold som f. eks. dybden på thermoklinen, islegging og varmebudsjett. I tillegg bør det diskuteres hvilke typer biologiske organismer som vil være følsomme for endringer i fysiske og kjemiske forhold. I overvåkingsprogrammet i dag overvåkes fisk, invertebrater og zooplankton. Stenoterme arter (kaldtvannselskende arter) vil f.eks. være en interessant gruppe å følge i alpine og subalpine sjøer. Dette er delvis dekket av dagens program. For lavlandssjøer vil mulige endringer i TOC-innhold og dermed lysinntrengningen påvirke organismer som er sensitive til slike endringer. Det bør dermed velges arter ut fra disse kriteriene.

Overvåking av innsjøer i forhold til effekter av globale klimaendringer vil være mer intensiv og kostnadskrevende enn den vanlige overvåkingen. For overvåking av klimaendringer, vil et

nordisk samordnet program, kunne gi et mye bredere tilfang av data fra mye større klimatiske og økologiske grader, og dermed bedre tolkning av resultatene.

2.3.4 Forhold til Vanndirektivet (VD)

Det er diskutert med SFT og DN innledningsvis at denne innsjøundersøkelsen ikke skal designes for direkte å oppfylle behov i forhold til implementering av VD i Norge. Det er likevel viktig at vi har en klar formening om hvordan dataene kan utnyttes til beste for den pågående prosessen. Dataene som samles inn i denne undersøkelsen kan brukes til å kartlegge biologiske forhold som kan danne et grunnlag for å innfri VDs krav til karakterisering av norske vannforekomster og delvis også til fastsettelse og overvåking av referansetilstand. Vårt utvalg fokuserer på små sjøer ($\text{areal} < 0,5 \text{ km}^2$) som er antallsmessig dominerende i Norge. Kunnskap om disse sjøene er viktig for å en samlet vurdering av tilstanden til norsk vassdragsnatur. Utvalget av sjøer er valgt ut for å rette seg mot de typer og organismegrupper som er sensitive i forhold til en gitt påvirkning (her: forsuring og miljøgifter).

For å tilfredsstille kriteriene gitt i VD mhp. prioriteringer vil det imidlertid være nødvendig med fokus på andre mer lokale påvirkninger (særlig eutrofiering, lokale miljøgiftutslipp og evt. fysiske inngrep), større innsjøer ($>0,5 \text{ km}^2$) og andre organismegrupper (fytoplankton og vannplanter som erstatning eller i tillegg til de organismegruppene som er med i dagens overvåking). For å fange opp denne problematikken må det utvikles et helhetlig overvåkingsprogram for økologisk status med basis i de nedbørrelfdistriktenes som skal være forvaltningsenhetene i hht. kravene i VD. Eutrofieringsovervåking bør inngå i som en del i et slikt helhetlig program i de områder der denne problematikken er sentral (lavereliggende strøk i landbruksområder eller by- og tettstedsnære områder).

2.3.5 Biologisk mangfold

Det er laget et eget program for biologisk mangfold (Brandrud et al. 2000). Ut over videreføring av de to Forskref-vassdragene Atna og Vikedalsvassdraget har dette programmet ingen finansiering til å gjennomføre egne undersøkelser, men baserer seg helt og holdent på å bruke data fra andre pågående overvåkingsprogrammer. En stor andel av lokalitetene som er inkludert i sur nedbør overvåkingen for biologi er også foreslått i biologisk mangfold programmet. Innsjølokalitetene i denne undersøkelsen er imidlertid begrenset til naturlige og semi-naturlige økosystem, som gjør at eutrofierte innsjøer i kultiverte landskap ikke er med. Vannvegetasjon og fytoplankton er heller ikke inkludert i Sur nedbør overvåkingen. Innsjølokalitetene i denne undersøkelsen vil derfor kun være dekkende for en del av det biologiske mangfoldet i norsk vassdragsnatur.

3. Analyseprogram

3.1 Vannkjemiske analyser

Vannkjemiske analyser vil bli utført i alle lokalitetene. Det vannkjemiske analyseprogrammet vil omfatte generell vannkjemi inkl. forsuring- og etrofieringsparametere, samt tungmetaller.

Følgende parameterliste går inn under generell vannkjemi inkl. forsuringssituasjonen og etrofieringsparametere (**Tabell 2**). På basis av disse resultatene kan vi regne ut ANC (syrenøytraliserende kapasitet), samt ikke-marine fraksjoner av sulfat, basekationer og Na, som er vanlige parametere for å beskrive forsuringssituasjonen.

Tabell 2. Parameterliste

Parameter	
pH	NO ₃ ⁻ (mg/l)
Ledningsevne/Konduktivitet (mS/m)	NH ₄ ⁺ (mg/l)
Alkalitet (μekv/l)	Total Nitrogen, Tot-N g N/l)
Ca (mg/l)	Total fosfor Tot-P (μg P/L)
Mg (mg/l)	Total organisk karbon, TOC (mg C/l)
Na (mg/l)	
K (mg/l)	
Cl (mg/l)	
SO ₄ ²⁻ (mg/l)	
Reaktivt aluminium R-Al (μyg/l)	
Ikke-labilt aluminium II-Al g/l)	

Analyser av spormetaller inklusive såkalte tungmetaller analyseres i vannprøver fra alle lokalitetene. I analyseprogrammet inngår følgende elementer for vann (*Figur 2*). Metaller merket ut med rødt er såkalte tungmetaller. Kvikksølv (Hg) blir ikke analysert i vann.

Figur 2. Oversikt over elementer som blir analysert i vann

■	Hovedioner
■	Sporelementer /metaller
■	Ikke analysert

3.2 Analyse av innsjøsedimenter

Analyse av innsjøsedimenter vil bli utført i 282 innsjøer. Analyseprogrammet vil omfatte de samme metallene (syreløslig del) som ble undersøkt i den forrige landsomfattende undersøkelsen (1995) (Rognerud and Fjeld 1999). Det vil si følgende metaller: Al, As, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Hg, I, Mn, Mo, Ni, Pb, S, Sb, Se, V og Zn. I denne undersøkelsen vil vi i tillegg analysere elementene som er merket med gult *Figur 2*. I tillegg kommer analyse av organisk materiale (glødetap, LOI).

Sedimentprøver for analyse av organiske mikroforurensninger i innsjøer som undersøkes med hensyn på forurensningstatus i fisk, samles inn fra det øverste sedimentsjiktet (0-1 cm) og oppbevares på glødedede glass i frossen tilstand. Sedimentene vil bli analysert for PCB (inkl. sprøytemidler HCB, Lindan, HCH, DDT) og Bromerte flammehemmere. PAH vil bli analysert på et utvalg av innsjøene. For miljøgifter i sedimenter vil vi bruke de samme sjøene som vi bruker for fisk. I AMAP-området vil vi også velges ut ytterligere 18 innsjøer, fortrinnsvis i lokaliteter hvor vi har tidligere undersøkelser, slik at vi kan få en tidsutvikling.

3.3 Analyse av fisk – miljøgifter

Analyse av miljøgifter vil bli utført i utvalg på 10 innsjøer. Fiskene vil bli analysert for miljøgifter som PCB (inkl. sprøytemidler HCB, Lindan HCH, DDT), Bromerte flammehemmere og total-Hg. Et utvalg vil også bli analysert for PAH.

Fiskene vil bli målt, veid og aldersbestemt. I dette inngår analyser av stabile nitrogen- og karbon-isotoper som grunnlag for beregning av trofisk posisjon og karakterisering av næringskjedens struktur. Analysene vil bli gjort på en samleprøve av 20 fisk hvor vi i størst mulig grad lager samleprøven av fisk med samme alder, størrelse og trinn i næringskjeden.

3.4 Screening av nye miljøgifter

Screening av nye miljøgifter vil bli utført på fisk og sedimenter i tre lokaliteter. Alle prøvene vil dessuten bli frosset og lagret på NIVA for evt senere miljøgiftanalyser. Aktuelle miljøgifter i dag er f.eks. bromerte flamehemmere, klorerte parafiner, triclosan, PFOAS, Bisfenol A. Hensikten med å samle prøver for framtidige screening analyser er å ha prøver tilgjengelig for mulige nye aktuelle stoffer, som vi ikke har kjennskap til i dag. Disse analysene vil bli gjort som en del av SFTs årlige Screeningundersøkelser.

3.5 Biologiske analyser

Et utvalg av 61 innsjøer vil bli prøvetatt for invertebrater og bunndyr, mens et 40-talls innsjøer vil bli prøvefisket. Det biologiske feltarbeidet vil gå over 4 år.

I tillegg vil et 100-talls innsjøer bli prøvetatt for fytoplankton som ledd i et forskningsprosjekt ved Universitetet i Oslo. Disse dataene vil helt klart tilføre undersøkelsen nyttige og viktige data både i forhold til biologisk mangfold overvåkingen og i forhold til Vannrammedirektivet hvor fytoplankton er en viktig organismegruppe (spesielt ved vurdering av næringssaltbelastning).

Alle lokaliteter undersøkes mhp. bunndyr og krepsdyr. Årlige undersøkelser gjennomføres i 20 av lokalitetene mens de øvrige undersøkes hvert 4. år. For bunndyr tas det prøver ved tre stasjoner per innsjø; fra viktigste innløpselv, litoralen i selve innsjøen og fra utløpet. Ved vurdering av tilstand legges det størst vekt på resultatene fra utløpet. Disse prøvene analyseres mhp.:

- Artssammensetning (alle individer bestemmes til art dersom mulig)
- Abundans (antall individer korrigert for innsats)
- Mengdefordeling (%-vis sammensetning basert på antall individer)
- Forsuringsindeks (Indeks 1 og evt. Indeks 2) beregnes med utgangspunkt i artenes sensitivitet for forsuring (Raddum og Fjellheim 1984, Fjellheim og Raddum 1990, Raddum 1999)

For krepsdyr tas det også prøver fra tre stasjoner per innsjø; en pelagisk og to litorale stasjoner. Disse prøvene analyseres mhp.:

- Artssammensetning (alle individer bestemmes til art dersom mulig)
- Abundans (antall individer korrigert for innsats)
- Mengdefordeling (%-vis sammensetning basert på antall individer)
- Andel forsuringssensitive arter og individer

Fiskeundersøkelser gjennomføres i 40 av de 61 innsjøene som er inkludert i den biologiske overvåkingen. Fem innsjøer overvåkes hvert år mhp ungfiskregistreringer i inn- og utløp; i en av disse gjennomføres det også årlig prøvefiske. For øvrig undersøkes innsjøene hvert 4. år.

Fiskematerialet (bekker og innsjø) analyseres mhp.:

- Artssammensetning (alle individer bestemmes til art)
- Abundans, totalt og av de enkelte arter (antall individer korrigert for innsats: CPUE)
- Rekruttering
- Alderssammensetning

4. Rapport fra 2004 og 2005

4.1 Utført 2004

- Samlet inn sedimentprøver fra 142 lokaliteter i Sør-Norge, sør for Sør-Trøndelag og på Svalbard og Bjørnøya (**Tabell 3**)
- Samlet vannkjemi for 180 innsjøer – dette dekker både den tradisjonelle forsuringssundersøkelsen og nye lokaliteter hvor det tidligere bare er tatt sedimentprøver. Alle lokalitetene er også prøvetatt for tungmetaller (**Figur 4**).
- Svalbard og Bjørnøya: samlet in fisk for miljøgiftanalyser i to lokaliteter på Svalbard og en på Bjørnøya. Seks lokaliteter er prøvetatt for sedimenter.
- Resultater for forsuringssundersøkelsene fra 2003 er rapportert i sammendragsrapport og effektrapport.
- Alle analyser for generell vannkjemi (forsuringssundersøkelsen).
- Biologisk overvåking (**Tabell 7**)

4.2 Utført 2005

Vi viser til brev oversendt til SFT 23. september der det redegjøres for avvik i arbeidet for 2005. Det vi har fått gjort i 2005 er;

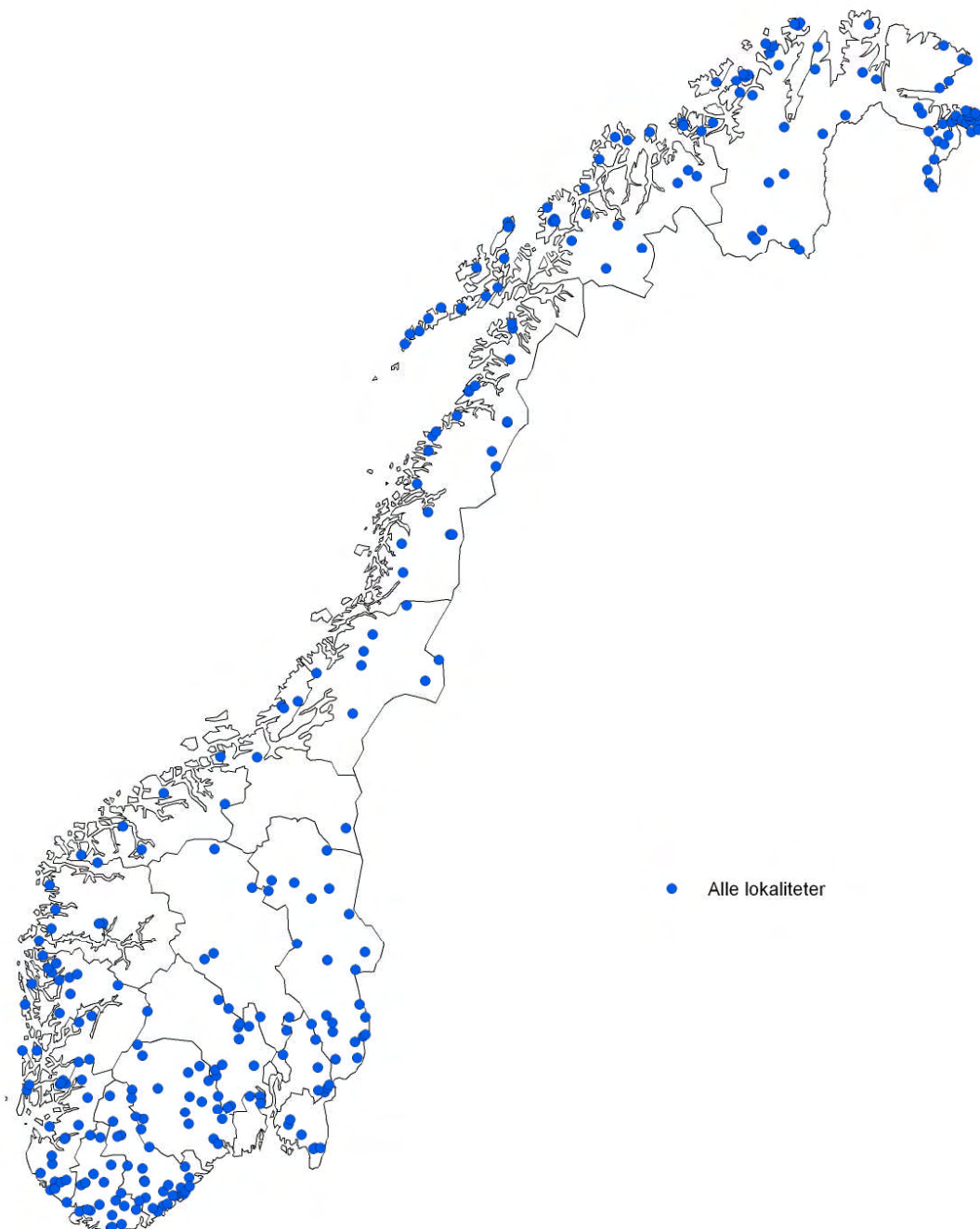
- Samlet inn sedimentprøver fra 43 lokaliteter fra Sør-Trøndelag og nordover til Finnmark (**Tabell 3**)
- Supplert med en sedimentprøve fra én innsjø på Svalbard (vi har nå til sammen 6 sedimentprøver fra Svalbard og én fra Bjørnøya)
- Gjort alle analyser for tungmetaller i vann og sedimenter (**Figur 4**).
- Resultater for forsuringssundersøkelsene fra 2004 er rapportert i sammendragsrapport og effektrapport.
- Alle analyser for generell vannkjemi (forsuringssundersøkelsen 2005) er gjort.
- Enkel rapportering/statusrapport av metallundersøkelsen.
- Biologisk overvåking (**Tabell 7**)

Det vi ikke fikk gjort i 2005 pga reduksjon i økonomiske rammer (i starten av året), samt uforutsette og spesielt vanskelige forhold under feltarbeid i Nord-Norge (på høsten):

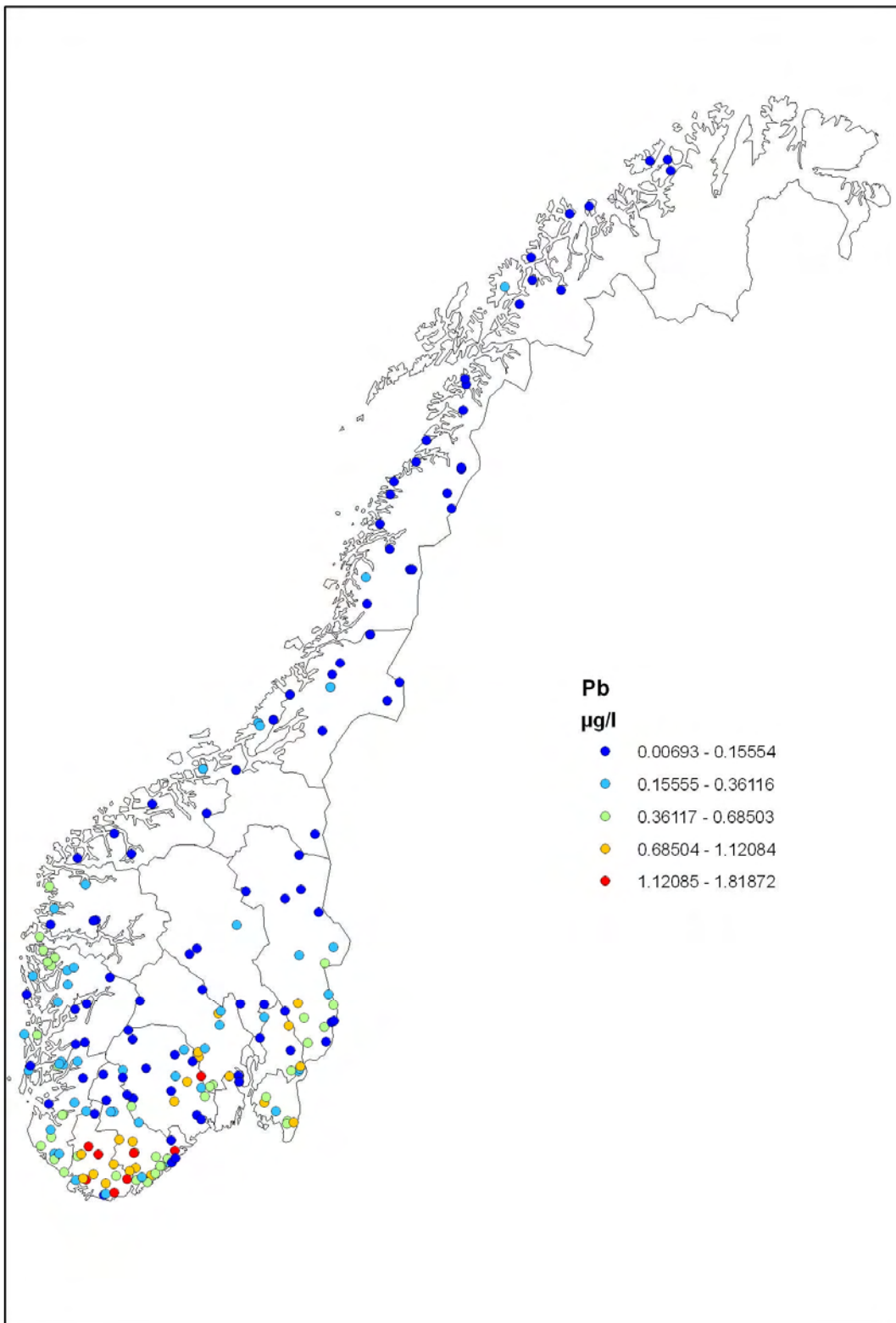
- Samlet sedimentprøver fra ca 50 innsjøer i Nordland, Troms og Finnmark
- Analysert for miljøgifter i sedimenter (ca 25 innsjøer i AMAP-området og maks 10 sjøer i Sør-Norge)
- Supplert med manglende lokaliteter for sedimentundersøkelser i Sør-Norge (maks 10)
- Samlet inn fisk og sedimentprøver for miljøgiftundersøkelser og screeninganalyser.

Tabell 3. Oversikt over antall lokaliteter som er besøkt i 2004 og 2005 og planer for 2006 fordelt på de forskjellige temaområdene innen programmet. 30 av lokalitetene i AMAP-området er finansiert av Statoil som en del av grunnundersøkelsene ifbm. Overvåking av Snøhvit og Melkøya og 20 av lokalitetene er finansiert av NIVA som en del av et grunnlag for å øke NIVAs kunnskap om miljøtilstanden i Nordområdene.

	Utført 2004	Utført 2005	Planer 2006	Andre år	Totalt
Vannkemi forsuring	180	130	167		283
Vannkemi metaller	158	38	98		284
Metaller i sediment	142	43	98		283
Metaller i sediment i AMAP-området	6	30	86		122
Miljøgifter i sediment	6	4	24		34
Miljøgifter i fisk	3		7		10
Prøver for screening analyser	3		7		10
Biologiske undersøkelser - fisk	10	10	11	24	55
Biologiske undersøkelser - bunndyr	22	35	30	10	61
Biologiske undersøkelser - krepsdyr	26	35	30	10	61
<hr/>					
Totalt antall lokaliteter besøkt	195	136	183		311



Figur 3. Alle lokaliteter i SAMOVER på fastlands-Norge



Figur 4. Kart som viser Pb i innsjøer fra høsten 2004 og 2005. Det er omtrent de samme lokalitetene (med veldig få unntak) hvor det også er gjort sedimentundersøkelser.

Planer for 2006 og 2007

5.1 Planer for 2006

I 2006 skal vi først og fremst gjøre alt som ikke ble gjennomført i 2005:

- Samle sedimentprøver fra 86 innsjøer i Nordland, Troms og Finnmark (**Tabell 3, Tabell 9, Figur 5**)
- Analysere for miljøgifter i sedimenter (26 innsjøer i AMAP-området)
- Supplere med manglende lokaliteter for sedimentundersøkelser i Sør-Norge (10-12)
- Samle inn fisk og sedimentprøver for miljøgiftundersøkelser i 10 lokaliteter
- Samle inn materiale fra 3 lokaliteter (fisk og sedimenter) til screeningundersøkelsene.

I 2006 vil feltarbeid for sedimentundersøkelser og forsuringundersøkelser bli utført separat. Sedimentundersøkelsene vil bli utført om sommeren, mens forsuringundersøkelsen vil bli gjort på høsten som vanlig.

Vi understreker at oversikten over innsjøer er det vi planlegger. Vi må ta forbehold om endringer i programmet i løpet av sommeren og høsten pga uforutsette forhold som forhindrer prøvetaking i enkelt sjøer.

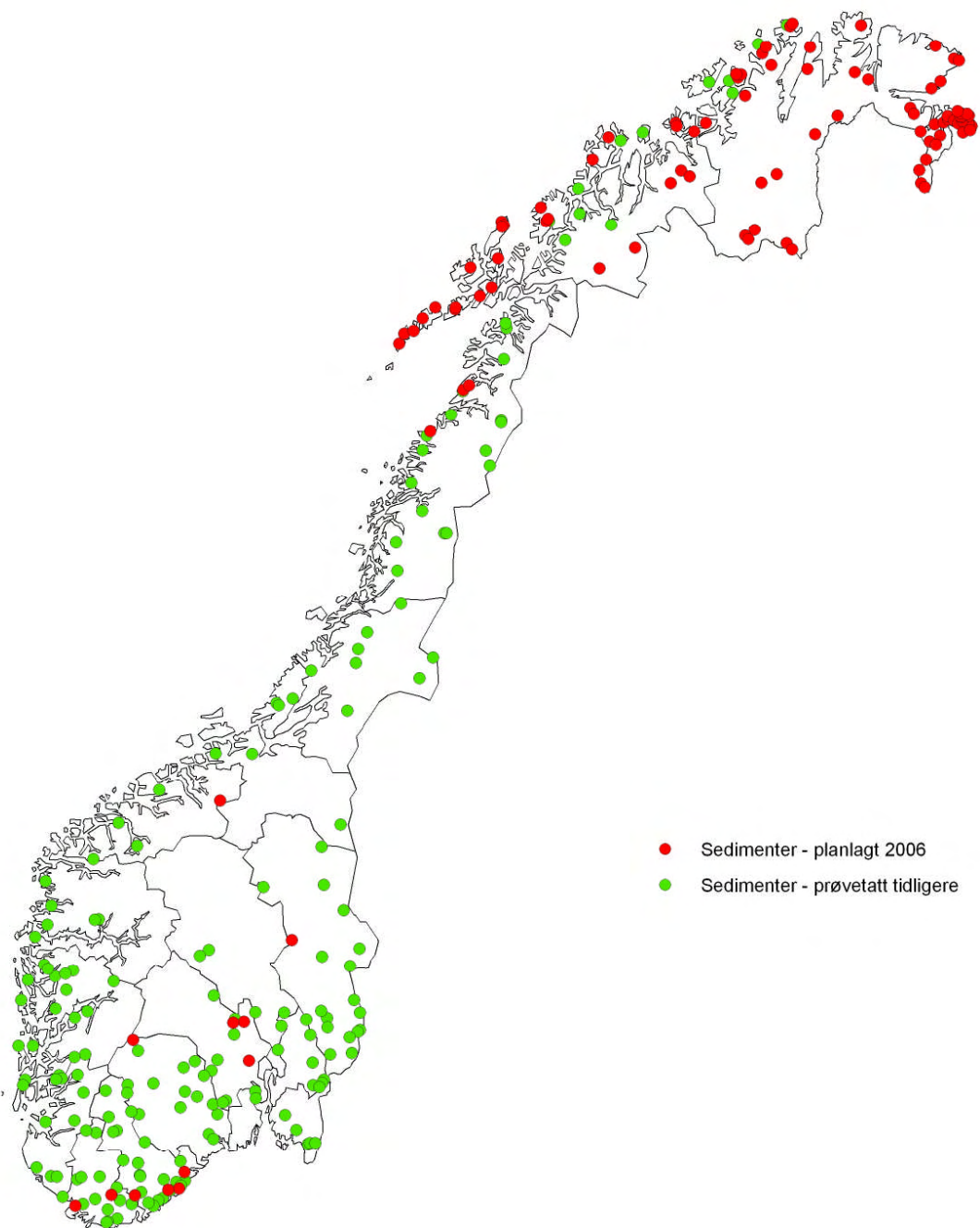
Analyse av miljøgifter vil bli utført i fisk og sedimenter i et utvalg på 10 innsjøer.

Innsamling av fisk for analyse av miljøgifter vil fordele seg omtrent slik (**Tabell 4**):

- Sørlandet - 1 innsjø
- Østlandet - 1 innsjø
- Trøndelag - 1 innsjø
- Bjørnøya - 1 innsjø
- Svalbard - 2 (3) innsjøer
- Nordland - 1 innsjø
- Troms - 1 innsjø
- Finnmark - 2 innsjøer

Tabell 4. Lokaliteter som er plukket for miljøgiftundersøkelser i fisk. Dargesjåen. Mårvatn og Austdalsvatna inngår også i Screeningundersøkelsen.

LNO	Navn	Komm.		NVE-nr.	samleprøve + 10 enkeltfisk, muskel	Prøvetaking
80	Dargesjåen	834	Vinje	18827	1	2006
92	Mårvatnet	919	Froland	10635	1	2006
182	Austdalsvatna	1630	Åfjord	36820	1	2006
210	Valnesvatnet	1804	Bodø	800	1	2006
244	Store Synnfjordvatnet	1902	Tromsø	51428	1	2006
257	Langvatnet	2015	Hasvik	55564	1	2006
282	Gavdnajavri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	2276	1	2006
401	Ellasjøen		Bjørnøya		1	2004
505	Richardvatn		Svalbard		1	2004
506	Åsøvatn		Svalbard		1	2004



Figur 5. Kart som viser alle lokaliteter som er prøvetatt og planlagte lokaliteter i 2006

5.2 Planer for 2007

- bearbeide alle data og
- rapportere resultater fra alle undersøkelsene
 - a) Nasjonale undersøkelser (status og trender (der det er mulig))
 - a. Metaller i sedimenter
 - b. Metaller i vann
 - c. Miljøgifter i sedimenter
 - d. Miljøgifter i fisk
 - b) AMAP (status og trender (der det er mulig))
 - a. Metaller sediment
 - b. Metaller i vann
 - c. Miljøgifter i sedimenter
 - d. Miljøgifter i fisk

Rapportering av Screening er ikke regnet med her.

6. Litteratur

- Brandrud, T. E., Schartau, A. K., Brittain, J., Erlandsen, A., Hesthagen, T., Huru, H., Johannessen, T., Klokk, T., Lindstrøm, E-A., Lyche-Solheim, A., Nybø, S., Raddum, G. G., Saltveit, S., Sandøy, S., Selvik, J. R., Tvede, A., og Agaard, K. 2000. Overvåking av biologisk mangfold i ferskvann. Forslag til et nasjonalt nettverk av elver og innsjøer for intensiv overvåking av representative vassdragsbiotoper. DN-rapport 2000-8, Direktoratet for naturforvaltning, Trondheim, Norway. 74 s.
- Direktoratet for naturforvaltning. 1996. Undersøkelser i kalkede vann og vassdrag – innhold og omfang. DN-utredning 1996-5, 25 s.
- Fjeld, E., Schlabach, M., Berge, J., Green, N., Eggen, T., Snilsberg, P., Vogelsang, C., Rognerud, S., Kjellberg, G., Enge, E.K., Dye, C., Gundersen, H. 2005. Kartlegging av utvalgte nye organiske miljøgifter 2004. Bromerte flammehemmere, perfluoralkylstoffer, irgarol, diuron, BHT og dicofol. Screening of selected new organic contaminants 2004. Brominated flame retardants, perfluorinated alkylated substances, irgarol, diuron, BHT and dicofol. Statlig program for forurensningsovervåking TA 2096/2005. NIVA SNO 5011-2005, 97 s.
- Fjeld, E., Knutzen, J., Brevik, E. M., Schlabach, M., Skotvold, T., Borgen, A. R., og Wiborg, M. L. 2001. Halogenerte organiske miljøgifter og kvikksølv i norsk ferskvannsfisk, 1995-1999. Statlig program for forurensningsovervåking Rapport 827/01, TA-1813/2001, Statens forurensningstilsyn, Oslo, Norway. 40 + vedlegg pp.
- Fjellheim, A. og Raddum, G.G. 1990. Acid precipitation. Biological monitoring of streams and lakes. - The Science of the Total Environment 96: 57-66.
- Faafeng, B. og Oredalen, T. J. 1999. Landsomfattende trofiundersøkelse av norske innsjøer. Oppsummering av første fase av undersøkelsen 1988-1998. NIVArappoert 4120/99, Norsk institutt for vannforskning, Oslo, Norway. 82 s.
- Norges forskningsråd. 2003. Lange tidsserier for miljøovervåking og forskning - Viktige terrestriske og limniske dataserier. Norges forskningsråd, Oslo. 66 pp.
- Raddum, G.G. & Fjellheim, A. 1984. Acidification and early warning organisms in freshwater in western Norway. Verh. Int. Verein. Limnol. 22: 1973-1980.
- Raddum, G.G. 1999. Large scale monitoring of invertebrates: Aims, possibilities and acidification indexes. – I: Raddum, G.G., Rosseland, B.O. & Bowman, J. (red) Workshop on biological assessment and monitoring: evaluation of models. ICP-Waters Report 50/99: 7-16. NIVA, Oslo.
- Rognerud, S. og Fjeld, E. 1999. Landsomfattende undersøkelser av metaller i innsjøsedimenter. Statlig program for forurensningsovervåking Rapport 759/99, TA-1631/1999, Statens forurensningstilsyn, Oslo, Norway.
- Rognerud, S., Fjeld, E., og Eriksen, G. S. 1996. Landsomfattende undersøkelse av kvikksølv i ferskvannsfisk og vurdering av helsemessige effekter ved konsum. Statlig program for forurensningsovervåking Rapport 673/96, TA- 1380/1996, Statens forurensningstilsyn, Oslo, Norway. 21s + vedlegg.
- SFT. 2003. Nasjonale programmer for innsjøovervåking - Samordning av lokaliteter og framtidige utfordringer. Statlig program for forurensningsovervåking Rapport 870/2003, Statens forurensningstilsyn, Oslo. 57 + vedlegg.
- SFT. 2005. Norwegian monitoring programme for long-range transported air pollutants. Annual report - Effects 2004. Report 941/2005, TA-2126/2005, Norwegian Pollution Control Authority (SFT), Oslo, Norway. 149 pp.
- Skotvold, T., Wartena, E. M. M., og Rognerud, S. 1997. Heavy metals and persistant organic pollutants in sediments and fish from lakes in Northern and Arctic regions of Norway. Akvaplan-niva,

Vedlegg A. Tabeller

Tabell 5. Oversikt over alle innsjølokaliteter som er omfattet av SAMOVER-programmet. LNO er et løpenummer som brukes ifbm prøveinnsamling i 2004-2006. NVE-nr er et unikt nummer for hver innsjø i landet. NIVA-ID er identifikasjonen som brukes i NIVAs kjemi-database.

Tabell 6. Oversikt over tidligere undersøkelser og pågående program i de utvalgte lokalitetene. Nasjonale sedimentundersøkelser, AMAP, regionale innsjøundersøkelser (kjemi) og biologisk mangfoldovervåking har alle sitt eget sett med **identifikasjons-nummere (ID)** som også er listet.

Tabell 7. Status for overvåking av biologisk mangfold.

Tabell 8. Lokaliteter besøkt i 2004 og 2005. Alle prøver med dato er analysert.

Tabell 9. Planer for 2006. Denne listen angir våre planer for 2006 – hvilke lokaliteter vi skal besøke og hvilket program vi skal ha i hver enkelt lokalitet. Lokaliteter merket x er lokaliteter som også skal levere prøvemateriale på fisk og sedimenter til Screeningundersøkelsene.

Tabell 10. Miljøgiftundersøkelsler i sedimenter – prøvetakingsprogram

Tabell 5. Oversikt over alle innsjølokaliteter som er omfattet av SAMOVER-programmet. LNO er et løpenummer som brukes iifbm prøveinnsamling i 2004-2006. NVE-nr er et unikt nummer for hver innsjø i landet. NIVA-ID er identifikasjonen som brukes i NIVAs kjenndatabase.

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM ZONE	NIVA ID
2	Holvæn	101	Halden	331	644671	6554110	32	101-605
1	Store Erie	101	Halden	339	647040	6555683	32	101-604
6	Isbakkeliern	105	Sarpsborg	5844	611936	6580205	32	105-501
3	Tvetervæn	105	Sarpsborg	3497	628731	6570051	32	105-602
4	Breitzen	118	Aremark	3565	653336	6555757	32	118-502
5	Vortungen	121	Romskog	3266	652319	6624299	32	121-604
7	Ravnsgøen	137	Valer (Østfold)	5828	613381	6586677	32	137-501
11	Fleskevænet	221	Aurskog-Høland	3199	656577	6633787	32	221-604
10	Floen	221	Aurskog-Høland	315	641326	6653133	32	221-3-2
9	Holvæn	221	Aurskog-Høland	3259	644518	6626168	32	221-607
8	Store Lyseren	221	Aurskog-Høland	3238	655068	6629586	32	221-605
12	Garsjøen	236	Nes	4086	635677	6686560	32	236-603
13	Langvæn	301	Oslo	5114	597140	6664530	32	301-605
16	N Hærsjøen	402	Kongsvinger	371	354447	6667151	33	402-3-9
15	Storbotnja	402	Kongsvinger	368	661955	6665159	33	402-604
14	Tollfjellet	402	Kongsvinger	4076	351172	6686653	33	402-603
17	Oftsøen	418	Nord-Odal	236	629951	6704844	32	418-041
22	Skurvsjøen	418	Nord-Odal	3838	646000	6716476	32	418-603
20	Kalsjøen	423	Grue	3996	364619	6695162	33	423-042
19	Kjerkesjøen	423	Grue	4013	361593	6693162	33	423-041
18	Meltjessjøen	423	Grue	281	655661	6697606	32	423-601
24	Breidsjøen	425	Åsnes	3820	364294	6716087	33	425-602
23	Nøklevæn	425	Åsnes	235	653816	6708596	32	425-3-16
21	Vermunden	425	Åsnes	182	357344	6731644	33	425-041
26	Gjelsjøen	428	Trysil	33603	364113	6795186	33	428-042
25	Ryfjøen	428	Trysil	33688	352541	673530	33	428-041
27	Holmsjøen	429	Åmøl	282	641108	6733298	32	429-601
29	Altstøen	430	Slor-Evdal	126	561892	6860854	32	430-1
28	Moklebjøsøen	430	Slor-Evdal	242	602230	6800223	32	430-501
31	Måsabufløma	432	Rendalen	33329	615130	6856317	32	432-1-26
30	Søtersjøen	432	Rendalen	1354	635121	6870628	32	432-4-1
32	Hyllsjøen	434	Enderdal	1362	344406	6841728	33	434-041
33	Stortjern	434	Enderdal	32130	592129	6873543	32	438-041
34	Søre Kjetilsjøen	438	Alvdal	3221	564551	6874009	32	438-2-19
35	Narsjøen	441	Os	245	628339	6916085	32	441-041
36	Svardsdalsvatnet	512	Lesa	34660	491898	6905278	32	512-601
37	Rondvatnet	517	Sel	231	542018	6862902	32	517-041
38	Bergsjøen	528	Østre Toten	4667	600980	6710636	32	528-602
40	Austre Bjørnevatnet	534	Gran	605	565992	6707645	32	534-606
39	Langen	534	Gran	4789	599640	6694344	32	534-501
41	Fjellvatnet	540	Søraurdal	7128	526920	6713906	32	540-606

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM ZONE	NIVA ID
42	Fiskeleyse	543	Vestre Slidre	33170	492598	6770605	32	543-503
43	Heggefjorden	544	Øystre Slidre	580	502533	6778845	32	544-041
45	Fagervatnet	604	Kongsberg	6363	536539	6595332	32	604-603
44	Store Stølevatn	604	Kongsberg	6344	539990	6597165	32	604-601
63	Øvre Jersdømmen	604	Kongsberg	6247	523785	6607698	32	604-608
47	Bergsø	605	Ringerike	7371	543037	6678338	32	605-041
46	Blankvann	605	Ringerike	4780	5533685	6695092	32	605-605
49	Buvann	615	Flå	7241	542109	6697150	32	615-601
48	Landfjern. Ullop	615	Flå	7272	540318	6692494	32	LAE01
50	Langevatnet	616	Nes	7073	514025	6723489	32	616-601
51	Storkeækkja	620	Høl	392	429112	6702047	32	620-502
54	Breiddrønnet	623	Modum	5269	563695	6648665	32	623-603
57	Haugeisø	631	Flesberg	380	525360	6645877	32	631-601
56	Skakkjern	631	Flesberg	5961	517113	6639488	32	631-607
55	Vålvatnet	631	Flesberg	399	519447	6632329	32	631-603
59	Blinndrønnet	711	Svelvik	5771	575972	6603969	32	711-601
58	Nordre Svanerøvatnet	711	Svelvik	5731	57494	6612184	32	711-602
60	Øywannet (Store)	713	Sande	5742	562263	6611560	32	713-601
62	Fjellvatnet	806	Skien	4	531409	6580529	32	806-042
61	Kilevatn	806	Skien	112	523272	6555556	32	806-041
64	Store Harevdalsvatnet	807	Notodden	1296	510889	6625469	32	807-601
66	Hellestevatn	814	Bamble	6677	529192	6549792	32	814-041
67	Nedre Eurovatn	819	None	14367	491142	6570378	32	819-501
65	Reskjemvatn	821	Bø	13505	504994	6599488	32	821-601
68	Eianstvatnet	822	Sauherad	21	524557	6591908	32	822-601
69	Heivatn	826	Tinn	12147	498165	6641666	32	826-503
71	Heddesvatnet	827	Hjartdal	69	485284	6632788	32	827-601
70	Homfjern	827	Hjartdal	13361	489653	6604171	32	827-604
72	Dalsvatn	828	Seljord	13969	485816	6584218	32	828-041
76	Brienvatn	831	Fyresdal	14277	426687	6573938	32	831-501
75	Nesvatn	831	Fyresdal	1273	445993	6538611	32	831-041
74	Tusseljønn	831	Fyresdal	1311	434670	6556845	32	831-229
73	Øyuvsvatn	831	Fyresdal	1313	435920	6571432	32	831-503
77	Skurevatn	833	Toke	1094	419230	6605875	32	833-603
80	Dargesåen	834	Vinje	18827	420757	6660569	32	834-402
79	Slavsvatn	834	Vinje	13194	450087	6610546	32	834-614
78	Urdevatnet	834	Vinje	40	428024	6648306	32	834-401
82	Røre	904	Grimstad	1210	474028	6472236	32	904-042
81	Symolle	904	Grimstad	1271	486779	6469187	32	904-041
87	Assevatnet	906	Arendal	10623	481995	6482628	32	906-045
86	Biellandsvatnet	906	Arendal	10375	494960	6489328	32	906-044
85	Fjellvatn	906	Arendal	10195	489139	6493427	32	906-043
84	Mohlandsvatnet	906	Arendal	1265	490978	6488903	32	906-042
83	Ulsngjøtjern	906	Arendal	10561	492651	6485581	32	906-041
86	Yegdr	912	Vegårshei	1258	491793	6518636	32	912-041

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM ZONE	NIVA ID
90	Hovdalsvatn	914	Ivdedstrand	10131	499443	6495564	32	914-16
89	Sandvatn	914	Ivdedstrand	9534	497840	6505981	32	914-501
93	Hundevatn	919	Froland	10127	473297	6494995	32	919-600
92	Mærvatnet	919	Froland	10635	480131	6482729	32	919-042
94	A.Gimlevatn	926	Lillesand	1339	463810	6462373	32	926-9
91	Bjørnøya	928	Birkenes	10482	467976	6486635	32	919-401
98	Lille Høyvatn	928	Birkenes	10069	444260	6496473	32	928-220
96	Revatn	928	Birkenes	11074	4577172	6465544	32	928-402
95	Store Høyvatnet	928	Birkenes	1336	443915	6497482	32	928-041
99	Grunnvatn	935	Iveland	10926	439980	6472511	32	935-7
97	Ogge	935	Iveland	1322	447478	6477223	32	AAGIOGG1
101	Grimsdalsvatn	938	Bjørgland	9219	440081	6512144	32	938-66
104	Myklevatn	940	Valle	15177	406597	6547318	32	940-502
103	Skamnevatn	940	Valle	14534	399717	6564847	32	940-527
102	Turmannvatn	940	Valle	15100	411139	6549638	32	940-501
106	Bænevætnet	941	Bjøkle	13592	39219	6596362	32	941-24
105	Oystre Brædsvatnet	941	Bjøkle	13644	419629	6596919	32	941-502
108	Moslandsvatnet	1002	Mandal	11656	409792	6438767	32	1002-501
107	Skadbergvatn	1002	Mandal	11671	408274	6437449	32	1002-3
109	Saudlandsvatn	1003	Farsund	21894	368652	6453617	32	1003-24
111	Boine	1004	Flekkefjord	21797	352372	6463029	32	1004-15
124	Nedre Måmmevatnet	1004	Flekkefjord	21067	372815	6488950	32	VAGINE04
110	St.Eltidsvat	1004	Flekkefjord	1431	367997	6485449	32	1004-13
113	Drivnesvatn	1014	Vennesla	11147	436861	6461935	32	1014-25
112	Søndrevatn	1014	Vennesla	11078	422245	6465046	32	1014-12
114	Klevstavatn	1018	Søgne	11592	421335	6442897	32	1018-4
116	Homestadtvatn	1021	Marardal	11373	408818	6452973	32	1021-14
115	Mindrebøvatn	1021	Marardal	10967	411605	6471018	32	1021-5
100	Myklevatn	1021	Marardal	10127	417121	6479961	32	1021-2
117	Klosevatn	1026	Aseral	9138	422111	6513445	32	1026-2-10
	Slødebotvst	1026	Aseral	21049	6489886	349100	32	1026-2-10
118	Trollevatn	1032	Lyngdal	11292	382905	6455983	32	1032-14
120	Indre Espelandsvatn	1034	Hægebostad	11095	392315	6464290	32	1034-19
119	Trollseylvatn	1034	Hægebostad	10305	395464	6491372	32	1034-8
122	Busundvatn	1037	Kvitnesdal	21873	378072	6456797	32	1037-36
121	Heiervatn	1037	Kvitnesdal	1373	381823	6500340	32	1037-17
125	Børslenvatnet	1046	Sirdal	25651	373681	6545996	32	1046-601
123	Veste Fløgsvatnet	1046	Sirdal	15342	386007	6544720	32	1046-401
127	Brannevatn	1101	Eigersund	21477	331492	6476409	32	1101-47
126	Gjøstadvatn	1101	Eigersund	21186	336124	6486418	32	1101-43
128	Krokavatnet	1106	Haugesund	22682	292069	6594178	32	1106-601
130	Ljosvatn	1111	Sokndal	21438	331784	6478469	32	1111-3
131	Dybinvatn	1112	Lund	66156	343193	6486622	32	1112-041
132	Gjuvatn	1112	Lund	1174	6514286	402500	32	1112-15
	Lomstjørni	1114	Bjerkheim	20451	330868	6507769	32	1114-134

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM ZONE	NIVA ID
133	Homsevætn	1119	Hå	1505	317898	6495404	32	1119602
134	Slakkheilorna	1122	Gjessdal	20056	329384	6517626	32	1122401
136	Kindlevætnet	1129	Forsand	19385	343105	6538921	32	1129402
135	Rundvætnet	1129	Forsand	19336	344171	6540236	32	1129401
137	Nordveitætnet	1130	Sirstrand	23982	323864	6552330	32	1130402
138	Dorsvætnet	1133	Hjemmeland	25373	358660	6556935	32	1133502
139	Svinstolvætnet	1134	Suldfal	1848	366433	6591682	32	1134503
140	Svaravætnet	1135	Sauda	23646	357299	6612354	32	1135601
144	Fieldardsvætnet	1154	Vindafjord	2034	332606	6606643	32	11543-16
143	Fjellavætnet	1154	Vindafjord	22439	335069	6609984	32	1154402
142	Risvætnet	1154	Vindafjord	22508	338658	6606302	32	1154401
141	Reyravætn	1154	Vindafjord	22548	331860	6604489	32	1154601
145	Vaulavætn	1211	Eine	23386	351584	6633491	32	1211601
146	Vigdavarætnet	1216	Svelo	1476	294574	6600976	32	12163-35
147	Krokavætnet	1219	Børøya	22141	282342	6641157	32	1219601
148	Ingle Sørfjætn	1222	Fjell	22101	300227	6642604	32	1222502
150	Torsfjætn	1227	Jonråd	27566	347427	6681028	32	1227501
149	Tostølvætnet	1227	Jonråd	1696	362211	6690238	32	1227041
151	Steinavætn	1228	Odda	23328	364468	6638144	32	1228501
152	Fagerdalsvætnet	1233	Ulvik herad	16374	390544	6729495	32	1233402
158	Bvæthel	1235	Voss	26259	340240	6738571	32	1235502
153	Søre Blåvætnet	1235	Voss	26312	331555	6733980	32	1235501
154	Sponegåttjøra	1241	Fusa	26846	323491	6689987	32	1241501
155	Indre Skålevikvætnet	1246	Fjell	26744	280970	6696416	32	1246601
157	Oddmundsdalsvætnet	1251	Vaksdal	26511	334382	6714313	32	1251601
156	Tokedalsvætnet	1251	Vaksdal	2068	319089	6729184	32	1251501
159	Storavætnet	1256	Meland	2059	286743	6721824	32	12563-33
160	Bålevætn	1263	Lindås	26267	309444	6731687	32	1263601
163	Blådalsvætnet	1266	Masfjorden	26221	304908	6742131	32	1266601
162	Markusdalsvætnet	1266	Masfjorden	26000	296949	6756988	32	1266401
161	Svartern	1266	Masfjorden	26133	313717	6749126	32	SVART01
164	Langevætn	1401	Flora	28197	297219	6843520	32	1401501
165	Brossvikvætnet	1411	Gulen	1447	290435	6774923	32	1411041
171	Movatn	1443	Hyllesstad	1935	303927	6791548	32	1413601
173	Jurndalsvætnet	1502	Molde	31186	424695	6966732	32	1502602
175	Bjørlevætnet	1511	Vanylven	31047	331925	6882970	32	1511601
168	Krokavætnet	1524	Norddal	1976	403784	6896513	32	1524041
176	Eidsvætnet	1528	Syklyven	31509	378917	6922366	32	1528603
178	Øvre Neådalsvætnet	1566	Suradal	33992	499480	6960761	32	1566401
179	Skardvætnet	1569	Aure	36436	488635	7018270	32	1569601
182	Austdalsvætna	1630	Aftord	36820	560027	7084087	32	1630041

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM SONE	NIVA ID
181	Grovfjordane	1630	Afjord	36780	556738	7086602	32	1630601
180	Skeiervatnet	1630	Afjord	36727	576140	7094043	32	1630603
183	Sondsetøen	1638	Orikdål	965	533220	7021799	32	1638401
184	Tufshøien	1640	Røros	35326	648659	6945121	32	1640603
185	Store Løvsiøen	1721	Verdal	928	643782	7085201	32	1721041
187	Bjørifarvatnet	1725	Namdalseid	40844	595573	7129803	32	17253-14
189	Lengelingen	1738	Lierne	1139	437163	7125428	33	1738042
188	Murusøen	1738	Lierne	1127	453664	7150705	33	1738041
190	Storgåsvatnet	1740	Nannskogdøn	716	414269	7216480	33	1740602
192	Grytsjøen	1742	Grong	40322	359430	7143872	33	1742501
191	Øyvadet	1743	Høylandet	692	373107	7181246	33	1743602
193	Eidsvatnet	1744	Overhalla	703	362141	7160857	33	1744041
212	Nordliavatnet	1804	Bodø	46166	490228	7478224	33	1804055
211	Sleidliavatnet	1804	Bodø	835	489723	7476435	33	1804054
213	Trollindavatnet	1804	Bodø	839	497530	7483785	33	1804051
210	Vånesvatnet	1804	Bodø	800	475854	7474742	33	1804053
196	Krokvatnet	1824	Vefsn	510	440517	7326233	33	1824051
195	Ø. Sørvaln	1824	Vefsn	42347	408175	7291919	33	1824601
194	Elevdølvatnet	1825	Grane	455	409914	7257266	33	1825051
198	Langfjørna	1826	Hattfjelldal	42156	470375	7302902	33	1826051
197	Skitteskvatnet	1826	Hattfjelldal	42154	467215	7302837	33	1826052
199	Gråvatnet	1833	Rana	768	427231	7364181	33	1833051
202	Gronåsvatnet	1837	Meløy	44273	440987	7403706	33	1837052
203	Markavatnet	1837	Meløy	785	445648	7421505	33	1837051
204	Storliavatnet	1838	Gildeskål	43877	450150	7427213	33	1838051
208	Fiskeløysvatnet	1840	Sældal	820	536817	744031	33	1840052
206	Klemfjørán	1840	Sældal	806	517807	7403041	33	1840401
205	Straitasjøavrí	1840	Sældal	44473	523174	7384960	33	1840053
207	Øvre Solvibakk	1840	Sældal	46679	536747	7431792	33	1840051
215	Tennvatn	1845	Sørfold	45724	540281	7515794	33	1845601
219	Kihvatnet	1849	Hanøy	1007	542011	7559139	33	1849051
218	Kjærvatn	1850	Tysfjord	1001	543449	7552954	33	1850403
222	Fagernesvatnet	1859	Flakstad	48072	418320	7546435	33	1859405
223	Storvatn	1859	Flakstad	48048	430172	7549875	33	1859401
225	Dalvatnet / Bovatnet	1860	Vestvågøy	47786	456495	7578444	33	1860052
224	Vikvatnet	1860	Vestvågøy	47904	441139	7565288	33	1860051
227	Øvre Storelvatnet	1865	Vågan	47785	481059	7578453	33	1865052
226	Stumtovatnet	1865	Vågan	47809	480819	7576285	33	1865401
228	Lomvatnet	1866	Hadsel	47630	511053	7592310	33	1866051
229	Trolldalsvatn (Rekvatn på kart)	1868	Øksnes	47237	499299	7626777	33	1868051
230	Øvre Storelvatnet	1870	Sørfjord	47527	525327	7602813	33	1870051
231	Finnsætervatnet	1871	Andøy	47159	532660	7631632	33	1871052
234	Rundnakkvatnet	1871	Andøy	46901	538012	7677007	33	1871401
232	Storvatnet	1871	Andøy	1222	537093	7683116	33	18713-22
233	Sverdigedalsvatnet	1871	Andøy	46895	539791	7678627	33	1871053

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM ZONE	NIVA ID
221	Rundfjæri (Mengetjordsvann)	1874	Moskenes	45494	412486	7534273	33	1874-051
245	Peder Sørensenvatn	1902	Trømsø	51253	418304	7755606	34	1902-051
244	Store Syvfordsvatnet	1902	Trømsø	51428	397354	7722277	34	1902-052
240	Øvre Våskardvatnet	1922	Bardu	49329	413602	7622175	34	1922-051
241	Astafjærvi	1924	Målselv	49696	459936	7643241	34	1924-051
235	Skovvatnet	1926	Dyrøy	2376	61476	7660461	33	1926-051
236	Kapervann	1927	Tranøy	50879	591595	7683280	33	1927-051
238	Kapervatnet	1927	Tranøy	2380	595305	7683812	33	1927-3-1
237	Øvre Kaperdalsvatn	1927	Tranøy	50855	594220	7687051	33	1927-051
239	Storvatnet	1929	Berg	50724	585383	7700751	33	1929-2-9
243	Tåmvatnet	1931	Lenvik	2419	395865	7691386	34	1931-051
242	Storvatnet	1933	Balsfjord	1709	432915	7674143	34	1933-051
247	Botnvatnet	1936	Karlsøy	51140	454689	7775274	34	1936-051
246	Goddalsvatn	1936	Karlsøy	51119	440081	7780716	34	1936-052
248	Landforrådvatnet	1941	Skravoy	55290	482451	7782723	34	1941-051
251	Ceanipalljavri	1942	Nordreisa	52121	524526	7731742	34	1942-051
250	Jesvatnet	1942	Nordreisa	52241	510988	7717859	34	1942-052
252	Junlefjærvi	1943	Kvanangen	52196	533979	7723700	34	1943-051
287	Kibergvatnet	2002	Vardo	62873	424574	7801840	36	2002-051
286	Oksevatn	2002	Vardo	2430	419721	7805530	36	2002-501
289	Landsmedvatnet	2003	Vadsø	63116	382984	7778925	36	2003-052
288	Skalnesvatnet	2003	Vadsø	63060	395953	7784107	36	2003-051
260	Dabmuitjavri	2004	Hammerfest	55483	386962	7840866	35	2004-051
321	Glimmenvatnet	2004	Hammerfest	2271	602918	7841904	34	2004-054
259	Gukkesievri	2004	Hammerfest	55535	604408	7837260	34	2004-052
258	Landvatnet	2004	Hammerfest	55597	593194	7834467	34	2004-053
280	Avzjärv	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	2210	594585	7645094	34	2011-055
281	Davit Gáidinjavri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	50381	598055	7640308	34	2011-052
282	Gavdžjärv	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	2276	401031	7628665	35	2011-053
278	Guolkujavri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	57607	385248	7707203	35	2011-054
279	Lauvojavri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	2206	606404	7651078	34	2011-056
283	Ravdoljärv	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	58514	405955	7619595	35	2011-051
256	Hesteskoyvatnet	2012	Allá	56145	560248	7786221	34	2012-051
253	Bjørndalvåha	2014	Loppa	55229	523790	7790063	34	2014-052
255	Klosevatn (Vart Nam)	2014	Loppa	55330	545144	7777486	34	2014-053
254	Lávtaleavri	2014	Loppa	55268	524381	7785864	34	2014-051
257	Langvatnet	2015	Hásvik	55564	569102	7835509	34	2015-051
261	Bakketækjäv	2017	Kvalsund	55782	596123	7819400	34	2017-051
262	Øvre Salvatnet	2017	Kvalsund	55834	386446	7814518	35	2017-052
264	Bahkajavri	2018	Másey	58866	417530	7861447	35	2018-051
320	Hæstajavri	2018	Másey	58716	414922	7873724	35	UK EHES1
263	Lille Håvatnet	2018	Másey	59237	425156	7844992	35	2018-053
265	Risvikavatnet	2018	Másey	58755	423219	7868638	35	2018-052
268	Kaldjordvatnet	2019	Nordkapp	60155	460384	7889900	35	2019-053
319	Kieffavatnet	2019	Nordkapp	58572	453783	7889493	35	UK EKIE1

L	Navn	Kommune nr	Kommune	NVE-nr.	UTM X	UTM Y	UTM ZONE	NIVA ID
267	Nedre Langvatnet	2019	Nordkapp	58589	457124	7887378	35	2019-054
269	Russvikvatn (Vært Navn)	2019	Nordkapp	60666	476045	7857431	35	2019-052
284	Ytterdølevatn	2020	Porsanger	60995	416995	7769433	35	2020-051
277	Duobbaivari	2021	Kárášjohja qelde/Kárástjók	57475	405897	7713922	35	2021-051
270	Klesvatnet	2022	Lebesby	2307	467668	7831689	35	2022-051
272	Koffordvatnet	2023	Garmvík	2329	542075	7871453	35	2023-051
275	Baislavri	2025	Deanu qelde/Tana	62290	492397	7768738	35	2025-053
274	Gálduvatn	2025	Deanu qelde/Tana	61570	537656	7804605	35	2025-052
276	Lævvatn	2025	Deanu qelde/Tana	62396	461077	7751902	35	2025-054
273	Suoldjavatn	2025	Deanu qelde/Tana	61255	523209	7816204	35	2025-051
285	Syltevikvatnet	2028	Båtsfjord	62714	403998	7827603	36	2028-051
301	Andrevatn	2030	Sør-Varanger	64273	385156	7735109	36	2030-057
294	Bártšavri	2030	Sør-Varanger	64684	375952	7721371	36	2030-051
316	Coabnelavri	2030	Sør-Varanger	63966	405176	7743585	36	2030-058
304	Dalvatn	2030	Sør-Varanger	64282	397743	7734406	36	2030-051
299	Ellenvatnet	2030	Sør-Varanger	2450	516066	7688962	35	2030-059
298	Follevatnet	2030	Sør-Varanger	2456	576783	7685095	35	2030-019
314	Første Høffellsvatn	2030	Sør-Varanger	64143	415540	7736941	36	2030-705
310	Gardsjøen	2030	Sør-Varanger	64203	416613	7734428	36	2030-051
313	Gravsjøen	2030	Sør-Varanger	2471	407711	7739934	36	2030-0512
293	Hohnvatnet	2030	Sør-Varanger	64278	605943	7737354	35	2030-625
306	Hundvatnet	2030	Sør-Varanger	64696	403992	7717312	36	2030-056
307	Korvatnet	2030	Sør-Varanger	64562	416361	7721296	36	2030-055
311	L.Djuvvatnet	2030	Sør-Varanger	64217	407264	7735277	36	2030-0512
302	Langvatnet	2030	Sør-Varanger	64193	391328			
312	Landvatnet (87 Møl)	2030	Sør-Varanger	64170	406690	7736715	36	2030-054
303	Little Røpelvatnet	2030	Sør-Varanger	64088	391821	7741225	36	2030-053
315	Olenvatnet	2030	Sør-Varanger	64713	413472	7717193	36	2030-603
305	Rabbvatnet	2030	Sør-Varanger	64388	401429	7729283	36	2030-052
291	Rállienvatn	2030	Sør-Varanger	63664	5833959	7752749	35	2030-504
290	Skáldvatn	2030	Sør-Varanger	2437	58120	7760785	35	2030-503
309	Sl.Váhvatnet	2030	Sør-Varanger	2474	407420	7730805	36	2030-607
296	Store Sámmetti	2030	Sør-Varanger	2447	602853	7710734	35	2030-3-3
308	Store Skárdvatnet	2030	Sør-Varanger	64482	413239	7724980	36	2030-606
297	Store Spurvatnet	2030	Sør-Varanger	2455	587532	7695701	35	2030-0511
295	Ulekristjáv	2030	Sør-Varanger	64799	595981	7716165	35	2030-624
292	Végvatnet	2030	Sør-Varanger	64406	587631	7730208	35	2030-630
300	Ødevaratnet	2030	Sør-Varanger	2457	579396	7663169	35	2030-0510
401	Elliesjøen	4000	Bjørnøya					
501	Arressjøen	5000	Svalbard					
502	Barentsvatn	5000	Svalbard					
503	Kongressvatn	5000	Svalbard					
504	Unnlevatn	5000	Svalbard					
505	Riekkarvatn	5000	Svalbard					
506	Åsøvatn	5000	Svalbard					

Tabell 6. Oversikt over tidlige undersøkelser og pågående program i de utvalgte lokalitetene. Nasjonale sedimentundersøkelser, AMAP, regionale innsjøundersøkelser (kjemi) og biologisk mangfoldsovervåking har alle sitt eget sett med identifikasjons-nummere (ID) som også er listet.

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser						AMAP						Lokaliteter fra regionundersøkelsene						Biologi						
			75/76			95/96			2000			1986			1974/75			1995			ID			ID			
2	Hovvatn	101																									
1	Store Erte	101																									
6	Isebakktjern	105																									
3	Tvetvatn	105																									
4	Breitjenn	118																									
5	Vortunden	121																									
7	Ravnsjøen	137																									
11	Fleskevannet	221																									
10	Floen	221																									
9	Hovvatn	221																									
8	Store Lyseren	221																									
12	Garsjøen	236																									
13	Langvatn	301																									
16	N Hærsjøen	402																									
15	Storborga	402																									
14	Tøllefjøn	402																									
17	Ottsjøen	418																									
22	Skurvsjøen	418																									
20	Kalsjøen	423																									
19	Klekkesjøen	423																									
18	Melstjøn	423																									
24	Breidsjøen	425																									
23	Nørlevatn	425																									
21	Vermunden	425																									
26	Gjetjøen	428																									
25	Rysjøen	428																									
27	Holmsjøen	429																									
29	Ainsjøen	430																									
28	Moklabjøn	430																									
31	Måsabutjønna	432																									
30	Søtersjøen	432																									
32	Hylsjøen	434																									
33	Slottjønna	434																									
34	Søre Klettjøn	438																									
35	Narsjøen	441																									

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser				AMAP				Årlige overvåkings-sjøer				Lokalitet fra regionalundersøkelsene				Biologi						
			95/96		HP	ID	1986		1995	1995 metall i vann	1986	1995	1995 metall i vann	1986	1995	1995 metall i vann	1986	1995	1995 metall i vann	1986	1995	1995 metall i vann	1986		
			75/76	86			Fisk POP	År			Fisk POP	År		Fisk Hg	Sediment POP	Sediment metall	Fisk POP	År	ID	Fisk Hg	Sediment POP	Sediment metall	Fisk POP	År	ID
36	Svaridalsvatnet		512								1	1					512601	Arlig	512-601	VIII-1					
37	Rondvætnet		517								1						528602	Arlig	517-III-1	III-1					
38	Bergsøen		528	1	1	43					1						534606								
40	Austre Bionevatnet		534	1	1	40					1						534501								
39	Landsen		534	1	1	41					1						540606	Hvert 4 år	540-606	I-10					
41	Fjellvatnet		540								1						543503								
42	Fisteløse		543	1	1	N10					1														
43	Heggelorden		544	1	1	46					1						604603								
45	Fadervatnet		604	1	1	62					1						604601								
44	Store Stolevætn		604	1	1	65					1						604608	Arlig	604-608	II-10					
63	Øvre Jepetjern		604								1														
47	Bergsjø		605	1	1	51					1						605605								
46	Blankvann		605	1	1	52					1						615601								
49	Buvann		615	1	1	58					1						615-604								
48	Landlærin, Utløp		615								1	1	1				616601								
50	Langevatnet		616	1	1	60					1						620502	Hvert 4 år	620-502	III-3					
51	Storekækka		620								1						623603								
54	Bredlivatnet		623	1	1	61					1						631601								
57	Haugeisjø		631	1	1	55					1						631607								
56	Skakktern		631								1						631603								
55	Våtvatnet		631	1	1	56					1						711601								
59	Bliddevatnet		711	1	1	7					1						711602								
58	Nordre Svanavatnet		711	1	1	8					1						713601								
60	Øyyannet (Store)		713								1														
62	Fjellvatnet		806	1	1	85					1						807601								
61	Kilevann		806	1	1	84					1						819501	Hvert 4 år	1418-601	II-11					
64	Store Harvedalsvatnet		807	1	1	81					1						821601								
66	Hellestevatnet		814	1	1	83					1						822601								
67	Nedre Eurovatn		819								1						826503								
65	Resklevvatn		821	1	1	80					1						827601	Arlig	827-601	III-5					
68	Eiangsvatnet		822	1	1	78					1						827604								
69	Heivatn		826	1	1	N9					1						831501								
71	Heddersvatnet		827	1	1	77					1						831-2-29	Hvert 4 år	831-2-29	IV-1					
70	Homtjørn		827	1	1	77					1						831503								
72	Dalsvatn		828	1	1	82					1						833603	Hvert 4 år	834-402	III-8					
76	Bråvatn		831	1	1	N5					1														
75	Nesvatn		831	1	1	72					1														
74	Tusselfjørn		831								1														
73	Øyvassvatn		833	1	1	N14					1														
77	Skurevatn		833								1														
80	Daugeståen		834								1														

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser			AMAP			Årlige overvåkings-sjøer			Lokalitet fra regionalundersøkelsene			Biologi			
			1995/96		ID	1995		ID	1986		ID	1995 metall i vann		ID	1986		ID	
			2000	75/76		HP	ID		1974/75	1986		1995	1986		1995	1986		
79	Stavsjøvann		834							1					834-614	Hvert 4 år	834-614	
78	Urdevalvenet		834													834-III-7	Hvert 4 år	834-III-7
82	Røre		904	1	1	88												
81	Syndle		904	1	1	89												
87	Assævatnet		906	1	1	96												
86	Bjellandsvatnet		906			1	H91											
85	Fjelstvann		906			1	H90											
84	Molandsvatnet		906	1	1	99												
83	Ulsyvadgjern		906			1	H45											
88	Vedår		912	1	1	87												
90	Hovdansvann		914			1	H88											
89	Sandvann		914															
93	Hundevatn		919													919-606		
92	Mårvatnet		919			1	H89											
94	A. Grimevann		926			1	H44									919-401		
91	Bjørvann		928															
98	Lille-Hovvatn		928															
96	Risvann		928															
95	Store Hovvatnet		928	1	1		N2											
99	Grunnevann		935															
97	Ogge		935	1	1	98												
101	Grimsdalsvann		938		1	1						1	1	1	1	938-66		
104	Myklevann		940	1	1	94						1	1	1	1	940-502		
103	Skammevann		940			1						1	1	1	1	940-527		
102	Tjurmøyvann		940			1						1	1	1	1	940-501		
106	Bærevatn		941	1	1	93						1	1	1	1	941-24		
105	Oystre Brandsvatnet		941	1	1		N15					1	1	1	1	941-502		
108	Moslandsvatnet		1002	1	1		104					1	1	1	1	1002-501		
107	Skadbergvatn		1002	1	1		105					1	1	1	1	1002-3		
109	Saudlandsvatn		1003									1	1	1	1	1003-24		
111	Boine		1004									1	1	1	1	1004-15		
124	Nedre Målmevatnet		1004	1	1		N1					1	1	1	1	1004-13		
110	St.Elliotsvatn		1004			1						1	1	1	1	1004-25	Hvert 4 år	1014-25
113	Drivnesvatn		1014									1	1	1	1	1014-12	Årlig	1014-12
112	Songevann		1014									1	1	1	1	1018-4	Hvert 4 år	1018-247
114	Klevsevann		1018			1						1	1	1	1	1021-14		
116	Homesadvatn		1021			1						1	1	1	1	1021-15		
115	Mindrebøvann		1021			1						1	1	1	1	1026-210		
100	Mydevatn		1021	1	1	95						1	1	1	1	1026-210		
117	Klosevann		1026	1	1		N3					1	1	1	1	1026-210		
	Storfjordssjø		1026															

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser			AMAP			Årlige overvåkings-sjøer			Lokaliteter fra regionalundersøkelsene			Biologi			
			95/96		HP	1986		1995	1986		1995	1995 metall i vann		ID		ID		
			75/76	86		1974/75	1986	1995	1974/75	1986	1995	1995 metall i vann	1995	1995	ID	ID	ID	
118	Troldevatn		1032	1	1	106			1	1	1	1	1	1	1032-14			
120	Indre Espelandsvatn	1034		1					1	1	1	1	1	1	1034-19	Hvert 4 år	1034-19	
119	Trolselvvin	1034		1					1	1	1	1	1	1	1034-8			
122	Busundsvatn	1037	1	1	107				1	1	1	1	1	1	1037-36			
121	Helevatn	1037							1	1	1	1	1	1	1037-17			
125	Børstenvatnet	1046	1	1	102				1	1	1	1	1	1	1046-601			
123	Vestre Elgenvatnet	1046		1					1	1	1	1	1	1	Hvert 4 år			
127	Branndalsvatn	1101		1	108				1	1	1	1	1	1	1101-47			
126	Glyosdalsvatn	1101	1	1	109				1	1	1	1	1	1	1101-43			
128	Krokavatnet	1106	1	116					1	1	1	1	1	1	1106-601			
130	Ljøsvatn	1111							1	1	1	1	1	1	1111-3	Arlig	1111-3	
131	Dybingsvatn	1112			1	H16									Hvert 4 år		1112-41	
	Giuvatn	1112							1	1	1	1	1	1	1112-15			
132	Lomstørn	1114								1	1	1	1	1	1	1114-1-34	Arlig	1114-1-34
133	Homsevatn	1119	1	110					1	1	1	1	1	1	1119-602			
134	Stakkhettjøerna	1122													Hvert 4 år		1122-401	
136	Kirkeleivvatnet	1129													Hvert 4 år		1129-V-13	
135	Rundavatnet	1129													1130-602		V-13	
137	Nordvatnet	1130	1	1	111										1			
138	Dorsvatnet	1133	1	1	N13										1			
139	Svinstolvatnet	1134	1	1	N16										1			
140	Svartvatnet	1135	1	1	114										1		1135-601	
144	Fjellardsvatnet	1154			1	H11									1		1154-3-16	
143	Fjotavatnet	1154																
142	Risvatnet	1154																
141	Rørvatn	1154	1	1	115										1		1154-601	
145	Vallavatn	1211	1	1	117										1		1211-601	
146	Vigdavatnet	1216	1	1	139										1		1216-3-5	
147	Krokavatnet	1219	1	1	118										1		1219-601	
148	Inste Sørvatn	1222	1	1	119										1		1222-502	
150	Torsnevatn	1227	1	1	126										1		1227-501	
149	Tostolvatnet	1227	1	1	127													
151	Steinavatn	1228		1											1		1228-501	
152	Fagerdalsvatnet	1233	1	1	133										1		1233-602	
158	Byvatnet	1235	1	1	130										1		1235-502	
153	Søre Blåvætt	1235	1	1	122										1		1235-501	
154	Sponnålsjøen	1241	1	1	121										1		1241-501	
155	Indre Skålvikvatnet	1246	1	1	137										1		1246-601	
157	Oddnundsdalsvatnet	1251	1	1	123							1			1		1251-601	
156	Toskedalsvatnet	1251	1	1	131							1			1		1251-501	
159	Storavatnet	1256	1	1	138							1			1		1256-3-13	

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser			AMAP			Årlige overvåkings-sjøer			Lokaliteter fra regionalundersøkelsene			Biologi		
			95/96		HP	ID	Fisk POP		Fisk Hg	Sediment POP	Sediment metall	1974/75		1995 metall i vann	ID	ID	ID
			2000	75/76			1986	1995				1974/75	1986				
160	Bærevatn		1263									1	1		1263-601		
163	Blåtdalsvatnet		1266	1	1	132						1	1		1266-601		
162	Markustalsvatnet		1266														
161	Svarttjern		1266														
164	Landeveitn		1401														
165	Brossvikvatnet		1411	1	1	145						1	1		1401-501	Hvert 4 år	VII-7
166	Markhusvatnet		1413	1	1	149											
167	Nestolvatn		1418	1	1	147						1	1		1418-601	Arlig	VII-8
168	Krokavatnet		1429	1	1	150						1	1		1429-502		
169	Holmvatn		1430														
171	Movatn		1443	1	1	144						1	1		1443-501	Hvert 4 år	VII-10
173	Lundalsvatnet		1502									1	1		1502-602	Hvert 4 år	VIII-3
175	Blaejevatnet		1511									1	1		1511-601	Hvert 4 år	VIII-4
176	Eidsvatnet		1524	1	1	154											
177	Andesjødalsvatnet		1528	1	1	155						1	1		1528-603		
178	Øvre Nærdalsvatnet		1566														
179	Skardvatnet		1569									1	1		1569-601	Hvert 4 år	VIII-5
182	Ausidalsvatna		1630	1	1	161											
181	Grovlivatnet		1630														
180	Skjervvatnet		1630														
183	Songsvatnet		1638														
184	Tufsingen		1640									1	1		1640-603		
185	Store Høysjøen		1721	1	1	163											
187	Bjørnfavatnet		1725									1	1		1725-3-14		
189	Lendlingen		1738	1	1	164											
188	Murusjøen		1738	1	1	166											
190	Storgåsvatnet		1740									1	1		1740-602		
192	Grytsjøen		1742									1	1		1742-501		
191	Øvraheiet		1743			1						1	1		1743-602		
193	Eidsvatnet		1744	1	1	169						1	1				
212	Nordlivatnet		1804									1	1				
211	Steidlivatnet		1804														
213	Trolllivatnet		1804					1				1	1				
210	Valnesvatnet		1804									1	1				
196	Krokvatnet		1824														
195	Ø Sørvatn		1824														
194	Elgviðrvatnet		1825	1	1	171											
198	Landfjøra		1826														
197	Skittesvatnet		1826														
199	Gråvatnet		1833														
202	Grønnavatnet		1837									1	1		93-94	78	

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser			AMAP			Årlige overvåkings-sjører			Lokaliteter fra regionalundersøkelsene			Biologi		
			95/96		2000	HP	ID	Fisk POP	Fisk Hg	år	ID	1995 metall i vann		1995	ID	ID	ID
			75/76	86				Sediment POP	Sediment metall			1986	1974/75	1995			
203	Markvatnet		1837			1	H50	1				93.94	79				
204	Storvikvatnet		1838			1	H51	1				93.94	80				
208	Fiskeløsvatnet		1840														
206	Klemavatn		1840		1	1	172					1	1				1840/601
205	Straitasjøen		1840		1		173										
207	Øvre Solvibæk		1840		1												
215	Tennvatn		1845				1	H56	1			93.94	84	1	1		1845/601
219	Kilvatnet		1849				1	H55	1			93.94	83				
218	Kiervatn		1850									1	1				1850/603
222	Faceråvatnet		1859														IX-3
223	Storvatn		1859									1	1				
225	Dølvatnet / Bovatnet		1860														1859/601
224	Virkvatnet		1860					1				93.94	73				
227	Storvatn		1865					1	1			93.94	74				
226	Strumpvatnet		1865														
228	Løyvatn		1866														
229	Trolldåsvatn (Rekkvatn På Kart)		1868														
230	Øvre Storelvatnet		1870														
231	Flinnsærvatnet		1871			1		176									
234	Rundhakkvatnet		1871														
232	Storvatnet		1871					1	1			93.94	76	1	1		1871/322
233	Sverdgeddsvatnet		1871														
221	Runddåsvatn (Menegelvdåsvatn)		1874														
245	Peder Sørensensvatn		1902					1				93.94	63				
244	Store Synnfjordvatnet		1902		1		178										
240	Øvre Vasskarvatnet		1922														
241	Astlåsvatn		1924														
235	Skovvatnet		1926						1	1		93.94	69				
236	Kapervann		1927									1	1				1927/501
238	Kapervatnet		1927		1		177					1	1	1	1		1927/3-1
237	Øvre Kaperdalsvatn		1927			1	1					93.94	68				IX-5
239	Storvatnet		1929									1	1				1929-2-9
243	Tårvatnet		1931						1			93.94	67				
242	Storvatnet		1933						1	1		93.94	64				
247	Bottvatnet		1936														
246	Goddalsvatn		1936														
248	Landfjordvatnet		1941						1	1		93.94	66				
251	Cearpnialjavri		1942														
250	Josvatnet		1942						1	1		93.94	65				
252	Juntlefjørvi		1943														
287	Kibergvatnet		2002								1						

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelsjer	AMAP				Lokaliteter fra regionalundersøkelsene				Biologi			
				75/76	95/96	2000	HP	ID	1995	1986	1974/75	Årlige overvåkings-sjøer	ID	1995 metall i vann	ID
286	Okseværin		2002												
289	Landsmedværet	2003		1		205									
288	Skallnesvatnet	2003		1		206									
260	Dabmulfjæri	2004													
321	Glimmervatnet	2004													
259	Gulkessavri	2004													
258	Langvatnet	2004													
280	Auzejavri	2011						1	1	1	1	92-95	33		
281	Davit Galdfjævri	2011						1	1	1	1	92-95	36		
282	Gavdlefjævri	2011						182	1	1	1	92-95	38		
278	Guolkujuavrit	2011						179	1	1	1	92-95	35		
279	Lawojævri	2011						1	1	1	1	92-95	34		
283	Ravdijævri	2011						181	1	1	1	92-95	37		
256	Hesteskovatnet	2012						1				92			
253	Bjørndalvatna	2014													
255	Kloseværin (Vært Navn)	2014													
254	Lavtajavri	2014													
257	Langvatnet	2015													
261	Bakketækkav	2017													
262	Ovre Saltvatnet	2017		1		183	1					92	5		
264	Bahkaijævri	2018													
320	Hæstajævri	2018						1							
263	Lille Hayværet	2018						184	1			92	7		
265	Risvikvatnet	2018													
268	Kaldflordvatnet	2019													
319	Klettavatnet	2019													
267	Nedre Langvatnet	2019													
269	Russvikvatn (Vært Navn)	2019													
284	Vuoždøgavri	2020						185	1	1		92-95	41		
277	Duoibjævri	2021						186	1			92	27		
270	Klaesvatnet	2022						1				92	13		
272	Koffordvatnet	2023						1				9			
275	Babisjævri	2025		1		187	1					92	22		
274	Gågulfjævri	2025		1		180	1	1				92	20		
276	Levvæjævri	2025		1		189	1					92	24		
273	Suoilojævri	2025		1		188	1					92	23		
285	Syllevikvatnet	2028						1	1			92-95	15		
301	Andreevatn	2030						1				?	-		
294	Bártasjævri	2030										1	1		
316	Coatbmæjavri	2030										92	52		
304	Dalværin	2030										198	1		
														2030-501	
														Altø	2030-801

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Kommune nr	Nasjonale sedimentundersøkelser			AMAP			Årlige overvåkings-sjører			Lokaliteter fra regionalundersøkelsene			Biologi						
			95/96		ID	Fisk POP		ID	1995		ID	1995 metall i vann		ID	1986		ID				
			75/76	86		Fisk Hg	år		1974/75	1995		1995	1995		1986	1995					
299	Ellenvatnet		2030	1		194	1			92	48										
298	Fjelvatnet		2030	1		195	1			92	49	1	1			2030-619					
314	Første Heglefjellsvann		2030			191	1			92	45						X-4				
310	Gårdseien		2030	1		201	1			92	55										
313	Gravsjøen		2030	1		204				1	1					2030-625					
293	Holmvatnet		2030			192	1			92	46										
306	Hundvatnet		2030	1		190	1			92	44										
307	Kongsvatnet		2030	1		202				1	1					2030-612					
311	L.Djuvvatnet		2030			199	1			92	56					2030-614					
302	Landvatnet		2030	1		203				92-95	53										
312	Langvatnet (87 Moh)		2030			197	1			1	1										
303	Little Røpelvannet		2030	1		196	1			92	50										
315	Olivvatnet		2030			203	1			92-95	57					2030-603	X-2				
305	Rabtvatnet		2030	1						1	1										
291	Råleim		2030							1	1					2030-504					
290	Skátejávri		2030							1	1					2030-503					
309	Sjylvatnet		2030			197	1			92	51	1	1			2030-607					
296	Store Samett		2030	1						1	1					2030-3-38					
308	Store Skardvatnet		2030			196	1			92	50	1	1			2030-606	Hvert 4 år				
297	Store Spurvatnet		2030	1						1	1										
295	Ulekristsjáv		2030			200	1			92	54	1	1			2030-624					
292	Vegvatnet		2030	1						92	47					2030-630					
300	Ødevatnet		2030	1		193	1			92	47										
401	Ellasjøen		4000			1	1			94											
501	Arressjøen		5000							94											
502	Barentsvatn		5000			1				94											
503	Kongessjøen		5000							94											
504	Limevatn		5000			1				94											
505	Rickardvatn		5000			1	1			94											
506	Asevatn		5000							94											
						10	97	136	18	15	55	20	8	6	79	25	137	39	20	61	

Tabell 7. Status for overvåking av biologisk mangfold. Tabellen viser hvilke program som er gjennomført i innsjøene for hvert enkelt år.

Navn	Kommun nr	Kommune	NVE- nr	2004				2005				2006				Andre lokaliteter inkludert i 4-års rulleringen	Fiske- undersøkelser i perioden 2003
				Bunndyr	Krepsdyr	Fisk											
Tyvelvann	105	Sørumsborg	3497							1	1						1
Breitem	118	Aremark	3555	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1
Ravnsløen	137	Våler (Østfold)	5828							1	1						1
Store Lyserten	221	Aurskog-Høland	3238							1	1						1
Langvatn	301	Oslo	5114							1	1						
Storborfia	402	Kongsvinger	3668							1	1						
Holmsløen	429	Amot	282							1	1						1
Atnsjøen	430	Sjøt-Elvdal	126	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Måsabufløna	432	Rendalen	33329							1	1						1
Stortjønna	434	Engerdal	32130	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Søre Kleitsjøen	438	Alvdal	32121							1	1						
Svandalsvatnet	512	Lesja	34660	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Rondvatnet	517	Sel	231				1	1	1	1	1	1	1	1			
Fjellvatnet	540	Sør-Aurdal	7128							1	1						
Øvre Jørpeland	604	Kongsberg	6247	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Langfjern, Uttop	615	Fjå	7272	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Storekrakkja	620	Hol	392							1	1						
Nedre Eurovatn	819	Nome	14367							1	1						1
Heddersvatnet	827	Hartdal	69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
Tusselønn	831	Fyresdal	1311							1	1						
Urdevatnet	834	Vinje	40							1	1						
Slavsjøen	834	Vinje	13194							1	1						
Dorgesjøen	834	Vinje	18827							1	1						1
Bjørnvatn	928	Birkenes	10482	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1
Lille Howvatn	928	Birkenes	10069	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			1
Risvatn	928	Birkenes	11074							1	1						
Saudlandsvatn	1003	Farsund	21894	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Søgnevatn	1014	Vennesla	11078	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Drivnesvatn	1014	Vennesla	11147							1	1						
Kleivvatn	1018	Søgne	11592							1	1						
Indre Espelandsvatn	1034	Hægebostad	11095							1	1						1
Veste Flogvatnet	1046	Sirdal	15342							1	1						
Liggsvatn	1111	Søkndal	21428	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Dybingsvatn	1112	Lund	66156							1	1						1
Lomsjøen	1114	Biekleim	20451	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Slakkheittorna	1122	Gjessdal	20056							1	1						1
Rundvatnet	1129	Forsand	19336							1	1						1
Røyrvatn	1154	Vindafjord	22548	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1			
Risvatnet	1154	Vindafjord	22508	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

Navn	Komm nr	Kommune	NVE-nr	2004			2005			2006			Andre lokaliteter inkludert i 4-års rulleringen			Fiskeundersøkelser i perioden 1996–2003
				Bunndyr	Krepsdyr	Fisk	Bunndyr	Krepsdyr	Fisk	Bunndyr	Krepsdyr	Fisk	Bunndyr	Krepsdyr	Fisk	
Fløivalnet	1154	Vindafjord	22439	1	1	1										
Inste Sørlivatn	1222	Fjell	22101	1	1	1										
Oddmunddalsvatnet	1251	Vaksdal	26511										1	1	1	1
Svarttjern	1266	Marsfjorden	26133	1	1	1	1	1	1	1	1					
Markusdalsvatnet	1266	Marsfjorden	26000	1	1	1	1	1	1	1	1					
Langeværfj.	1401	Flora	28197										1	1	1	
Nystølvatn	1418	Balestrand	1651	1	1	1	1	1	1	1	1				1	
Holmvatn	1430	Gaular	29741										1	1	1	
Movatn	1443	Eid	1935										1	1	1	1
Lundalsvatnet	1502	Molde	31186				1	1	1							
Blaejevatnet	1511	Vanylven	31047				1	1	1							
Øvre Neadalsvatnet	1566	Surnadal	33992				1	1	1							
Skardvatnet	1569	Aure	36436				1	1	1							
Skjervvåhet	1630	Aflord	36727				1	1	1							
Somsjøen	1638	Orkdal	965				1	1	1							1
Tennvatn	1845	Sorfold	45724													
Kjervvatn	1850	Tysfjord	1001													
Kapervatnet	1927	Tiraney	2380	1	1	1	1	1	1	1	1					
Dalvatn	2030	Sør-Væranger	64282	1	1	1	1	1	1	1	1					
Store Skardvatnet	2030	Sør-Væranger	64482	1	1	1							1	1	1	1
Førde Høgfjellsvatn	2030	Sør-Væranger	64143	1	1	1										
Olenvatnet	2030	Sør-Væranger	64713	1	1	1										
			26	26	10	35	35	10	30	30	11	10	10	8	10	17

Tabell 8. Lokaliteter besøkt i 2004 og 2005. Alle prøver med dato er analysert.

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	Metaller i sedimenter		Vannkemi		Metaller i vann	
				2004	2005	2004	2005	2004	2005
1	Store Erle	101	339	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
2	Holvatn	101	331	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
3	Tvervatn	105	3497	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
6	Isebakktjern	105	5844			05.12.2004		05.12.2004	
4	Breileiren	118	3555	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
5	Vorungen	121	3266	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
7	Ravnsøen	137	5828	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
8	Store Lyseren	221	3238	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
9	Hulvatn	221	3259	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
10	Fibben	221	315	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
11	Fleskevatnet	221	3199	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
12	Garsjøen	236	4086	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
13	Langvatn	301	5114	19.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
14	Tollfjelten	402	4076	23.09.2004		22.09.2004		22.09.2004	
15	Storfjørja	402	368	23.09.2004		23.09.2004		23.09.2004	
16	N Hærsjøen	402	371	22.09.2004					
17	Oftsjøen	418	236	23.09.2004		23.09.2004		23.09.2004	
22	Skurvsjøen	418	3838	23.09.2004		23.09.2004		23.09.2004	
18	Melsjøen	423	281	23.09.2004		23.09.2004		28.10.2005	
19	Klerkssjøen	423	4013	22.09.2004		22.09.2004		22.09.2004	
20	Kalsjøen	423	3996	22.09.2004		22.09.2004		22.09.2004	
21	Vermundsen	425	182	22.09.2004		22.09.2004		22.09.2004	
23	Neklevatn	425	235	22.09.2004					
24	Breidsjøen	425	3820	22.09.2004					
25	Rysjøen	428	33688	21.09.2004		21.09.2004		21.09.2004	
26	Gjetsjøen	428	33603	21.09.2004		21.09.2004		21.09.2004	
27	Holmsjøen	429	282	12.10.2004		18.10.2004		24.10.2005	
28	Møkelysjeen	430	242						
29	Autsjøen	430	126	17.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
30	Sølensjøen	432	1354	17.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
31	Masabujiorna	432	33329			21.10.2004		19.10.2005	
32	Hylsjeen	434	1362	17.10.2004		15.10.2004		18.10.2004	
33	Storfløyna	434	32130					23.10.2005	
34	Søre deltsjøen	438	32121					04.11.2005	
35	Nærøen	441	245	17.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
36	Svartdalsvatnet	512	34660			09.08.2004		27.10.2005	
37	Rondvatnet	517	231					24.10.2005	
38	Bergsjøen	528	4667	13.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
39	Langen	534	4789	13.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
40	Austre Biunevatnet	534	605	13.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	
41	Fjellvatnet	540	7128					19.10.2005	
42	Fiskeløyse	543	33170	13.10.2004		15.10.2004		15.10.2004	

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	Metaller i sedimenter			Vanntilsmeni	Metaller i vann
				2004	2005	2004		
43	Heggefjorden		544	580	13.10.2004	15.10.2004		15.10.2004
44	Store Sølevatn	604	6344	07.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
45	Fagervatnet	604	6363	07.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
63	Øvre Jelpefjern	604	6247			21.10.2004	06.11.2005	21.10.2004
46	Blankvann	605	4780					
47	Børstø	605	7371	29.09.2004		29.09.2004		29.09.2004
48	Langfjern, Ullop	615	7272			25.10.2004	24.11.2005	25.10.2004
49	Buvann	615	7241	13.10.2004		29.09.2004		29.09.2004
50	Langevatnet	616	7073	13.10.2004		15.10.2004		15.10.2004
51	Storekækka	620	392			26.10.2004	07.11.2005	26.10.2004
54	Breiddalsvatnet	623	5269				06.10.2005	
55	Vålvanet	631	399	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
56	Skakkjern	631	5961			21.10.2004	06.11.2005	21.10.2004
57	Haugesjø	631	380	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
58	Nordre Svanevatnet	711	5731	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
59	Blindevatnet	711	5771	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
60	Ørvannet (Store)	713	5742			19.11.2004	22.11.2005	19.11.2004
61	Kleivvatn	806	112	07.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
62	Fjellvatnet	806	4	07.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
64	Store Hævedalsvatnet	807	12696	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
66	Hellesvælvatn	814	6677	07.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
67	Nedre Eurovatn	819	14367			24.10.2004	20.11.2005	24.10.2004
65	Resklevvatn	821	13505	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
68	Eiangsvatnet	822	21	07.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
69	Hellevatn	826	12147	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
70	Homtjørn	827	13361	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
71	Heddersvatnet	827	69	08.10.2004		10.10.2004	08.11.2005	10.10.2004
72	Dalsvatn	828	13969	08.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
73	Ølvursvatn	831	1313	09.10.2004				
74	Tussefjern	831	1311			30.10.2004	06.11.2005	30.10.2004
75	Nesvatn	831	1273	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
76	Bråvatn	831	14277	09.10.2004		10.10.2004	06.11.2005	10.10.2004
77	Skurevatn	833	1094	09.10.2004		10.10.2004	02.11.2005	10.10.2004
78	Undevatnet	834	40	09.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
79	Stavsvatn	834	13194	09.10.2004		10.10.2004	02.11.2005	10.10.2004
80	Dardesiden	834	18827				02.11.2005	02.11.2005
81	Syndle	904	1271	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
82	Rore	904	1270	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
83	Uisngjern	906	10561					
84	Molandsvatnet	906	1265	22.11.2004			22.11.2004	
85	Fjellsjøn	906	10195	22.11.2004			22.11.2004	
86	Bjellandsvatnet	906	10375	23.11.2004			23.11.2004	
87	Assevatnet	906	10623	10.10.2004			10.10.2004	
88	Vegår	912	1258	10.10.2004			10.10.2004	
89	Sandvann	914	9534			15.11.2004	26.10.2005	15.11.2004

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	2004	2005	2004	2005	Vannkemi	Mettaller i vann
90	Hovdalsvatn		914	10131	22.11.2004		22.11.2004		22.11.2004
92	Mårvatnet		919	10635			22.11.2004		22.11.2004
93	Hundevatn		919	10127	10.10.2004	10.10.2004	26.10.2005	10.10.2004	10.10.2004
94	A. Grimevatn		926	1339	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
91	Bjørnvatn		928	10482			15.11.2004	26.10.2005	15.11.2004
95	Store Hovvatnet		928	1336	08.10.2004		08.10.2004		08.10.2004
96	Risvatn		928	11074	23.11.2004		23.11.2004		23.11.2004
98	Lille Hovvatn		928	10669	08.10.2004	08.10.2004			08.10.2004
97	Ogge		935	1322	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
99	Gruuvavatn		935	10926			02.12.2004	25.11.2005	02.12.2004
101	Grimsdalsvatn		938	9219	10.10.2004		10.10.2004	02.10.2005	10.10.2004
102	Turmmovatn		940	15100	09.10.2004		10.10.2004	02.10.2005	10.10.2004
103	Skammevatn		940	14534	09.10.2004		10.10.2004	02.10.2005	10.10.2004
104	Mikklevatn		940	15177	09.10.2004		10.10.2004	02.10.2005	10.10.2004
105	Øystre Brandsvatnet		941	13644	09.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
106	Banevatn		941	13592	09.10.2004		10.10.2004	01.10.2005	10.10.2004
107	Skadbergvatn		1002	11671	11.10.2004		11.10.2004		11.10.2004
108	Moslandsvatnet		1002	11656	11.10.2004		15.10.2004		15.10.2004
109	Saudlandsvatn		1003	21894			21.10.2005		15.10.2004
110	St. Eittdalsvatn		1004	1431	11.10.2004		15.10.2004	21.11.2005	15.10.2004
111	Boine		1004	21797	12.10.2004		15.10.2004	29.11.2005	15.10.2004
124	Nedre Mällevatnet		1004	21067	11.10.2004		15.10.2004		15.10.2004
112	Songevatn		1014	11078	11.10.2004		15.10.2004	21.10.2005	15.10.2004
113	Dlivnevatn		1014	11147	11.10.2004		15.10.2004	21.10.2005	15.10.2004
114	Kleivstadvatn		1018	11592	11.10.2004		15.10.2004	21.10.2005	15.10.2004
100	Mygjevatn		1021	10727	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
115	Mindrebovattn		1021	10967					
116	Homestadsvatn		1021	11373	11.10.2004		15.10.2004	25.11.2005	15.10.2004
117	Kosevatn		1026	9138	10.10.2004		10.10.2004		10.10.2004
	Sligebottsvatn		1026	21049					
118	Trollevatn		1032	11292			19.11.2004	27.11.2005	19.11.2004
119	Trollselsvatn		1034	10305	11.10.2004		15.10.2004	08.10.2005	15.10.2004
120	Indre Espelandsvatn		1034	11095	11.10.2004		15.10.2004	08.10.2005	15.10.2004
121	Helevatn		1037	1373			28.11.2004	28.11.2005	28.11.2004
122	Busundvatn		1037	21873	11.10.2004		15.10.2004		15.10.2004
123	Vestre Fløyvatnet		1046	15342	11.10.2004		27.10.2004	02.10.2005	27.10.2004
125	Børsteinvatnet		1046	25651	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
126	Glystadvatn		1101	21186	12.10.2004		15.10.2004	21.10.2005	15.10.2004
127	Briannsdalsvatn		1101	21477					
128	Krokavatnet		1106	22682	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
130	Ljosvatn		1111	21438			19.11.2004	22.11.2005	19.11.2004
131	Dyringsvatn		1112	66156	12.10.2004			22.11.2005	
132	Gjuvatn		1114	20451					
133	Lomstønn		1119	1545	12.10.2004		28.10.2004	20.11.2005	28.10.2004

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	2004	2005	2004	2005	Vannkemi	Metaller i vann
134	Stakkhellelorna		1122	20056		26.10.2004	22.11.2005	26.10.2004	
135	Rundvatnet		1129	19336		25.10.2004	22.11.2005	25.10.2004	
136	Kringlevatnet		1129	19385		25.10.2004		25.10.2004	
137	Nordvatnet		1130	23082	12.10.2004	15.10.2004		15.10.2004	
138	Dorsvatnet		1133	25373	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
139	Svinstolvatnet		1134	1848	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
140	Svaravatnet		1135	23646	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
141	Røyvatn		1154	22548	27.10.2004		27.10.2004	29.11.2005	27.10.2004
142	Risvatnet		1154	22508	27.10.2004		27.10.2004	16.10.2005	27.10.2004
143	Fjellevatnet		1154	22439	27.10.2004		27.10.2004	05.12.2005	27.10.2004
144	Fjellgardsvatnet		1154	2034	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
145	Yaulavatn		1211	23386	27.10.2004		27.10.2004	21.11.2005	27.10.2004
146	Vigdavatnet		1216	1476	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
147	Krokavatnet		1219	22141	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
148	Inste Sølvvatn		1222	22201	29.10.2004		29.10.2004	27.1.2005	29.10.2004
149	Tostølvatnet		1227	1696	30.10.2004		30.10.2004		30.10.2004
150	Torsnesvatn		1227	27566	30.10.2004		30.10.2004		30.10.2004
151	Steinavatn		1228	23328	27.10.2004		27.10.2004		27.10.2004
152	Fagerdalsvatnet		1233	16374	30.10.2004		30.10.2004		30.10.2004
153	Søre Blåvættet		1235	26312	30.10.2004		30.10.2004		30.10.2004
158	Bryvatnet		1235	26259	30.10.2004		30.10.2004		30.10.2004
154	Spongalløerna		1241	26846	30.10.2004		30.10.2004		30.10.2004
155	Indre Skålikkvatnet		1246	26744	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
156	Toskedalsvatnet		1251	2068	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
157	Oddmundsdalsvatnet		1251	26511	30.10.2004		30.10.2004	26.11.2005	30.10.2004
159	Storavatnet		1256	2059	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
160	Balevatin		1263	26267	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
161	Svarttjern		1266	26133			24.10.2004		24.10.2004
162	Markusdalsvatnet		1266	26000			29.11.2004	20.1.2005	29.11.2004
163	Bådal svatnet		1266	26227	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
164	Langevatn		1401	28197	26.10.2004		26.10.2004	28.11.2005	26.10.2004
165	Brossvikvatnet		1411	1447	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
166	Marthuvsvatnet		1413	1640	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
167	Nystølvatn		1418	1651	29.10.2004		29.10.2004	30.10.2005	29.10.2004
168	Krokavatnet		1429	28402	29.10.2004		29.10.2004		29.10.2004
169	Holmvatn		1430	29741	29.10.2004		29.10.2004	30.10.2005	29.10.2004
171	Movatn		1443	1925	26.10.2004		26.10.2004	25.1.2005	
173	Lundafjordvatnet		1502	31186	26.10.2004		26.10.2004	06.11.2005	26.10.2004
175	Bjørlevatnet		1511	31047			26.10.2004	17.1.2005	26.10.2004
176	Eidsvatnet		1524	1976	26.10.2004		26.10.2004		26.10.2004
177	Andestadvatn		1528	31509	26.10.2004		26.10.2004		26.10.2004
178	Øvre Nærdalsvatnet		1566	33992			28.10.2004	25.6.2005	28.10.2004
179	Skartvatnet		1569	36436	31.08.2005	04.12.2004	31.08.2005	04.12.2004	31.08.2005
180	Skjærvatnet		1630	36727	31.08.2005	09.11.2004	31.08.2005	09.11.2004	31.08.2005
181	Grovvatnet		1630	36780	31.08.2005	10.11.2004	31.08.2005	10.11.2004	31.08.2005

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	2004	2005	2004	2005	Vannkemi	Metaller i vann
182	Ausdalsvatna	1630	36820	31.08.2005		31.08.2005		31.08.2005	31.08.2005
183	Songsjøen	1638	965	31.08.2005		10.11.2004	31.08.2005	10.11.2004	31.08.2005
184	Tufsinglen	1640	35326	17.10.2004		15.10.2004	24.10.2005	15.10.2004	
185	Store Høysjøen	1721	928	31.08.2005		31.08.2005		31.08.2005	31.08.2005
187	Bjørarfjellet	1725	40844	01.09.2005	08.11.2004	01.09.2005	08.11.2004	01.09.2005	01.09.2005
188	Munisjøen	1738	1127	01.09.2005		01.09.2005		01.09.2005	01.09.2005
189	Lendtjønen	1738	1139	01.09.2005		01.09.2005		01.09.2005	01.09.2005
190	Slordæsvatnet	1740	716	01.09.2005	06.11.2004	01.09.2005	06.11.2004	01.09.2005	01.09.2005
192	Grytsjøen	1742	40322	31.08.2005	27.11.2004	31.08.2005	27.11.2004	31.08.2005	31.08.2005
191	Ovratnet	1743	692	01.09.2005		01.09.2005		01.09.2005	01.09.2005
193	Eidsvatnet	1744	703	01.09.2005		01.09.2005		01.09.2005	01.09.2005
210	Valnesvatnet	1804	800	03.09.2005		03.09.2005		03.09.2005	03.09.2005
211	Steigdindvatnet	1804	835	10.09.2005					
212	Nordlidalvatnet	1804	46166						
213	Trolltidvatnet	1804	839						
195	Ø. Sonvath	1824	42347	01.09.2005					
196	Krokveitnet	1824	510	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
194	Elviddydvatnet	1825	455	01.09.2005		01.09.2005		01.09.2005	01.09.2005
197	Skittreksvatnet	1826	42154	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
198	Landtjøntjøra	1826	42156	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
199	Gråvatnet	1833	768	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
202	Grønåsvatnet	1837	44273	03.09.2005		03.09.2005		03.09.2005	03.09.2005
203	Markavatnet	1837	785	03.09.2005		03.09.2005		03.09.2005	03.09.2005
204	Sjoniåsvatnet	1838	43877						
205	Strølatjøavri	1840	44473	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
206	Kjemålvatn	1840	806	02.09.2005	01.12.2004	02.09.2005	02.09.2005	02.09.2005	02.09.2005
207	Øvre Sovibakk	1840	46679	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
208	Fiskekjøysvatnet	1840	820	02.09.2005		02.09.2005		02.09.2005	02.09.2005
215	Tennvatn	1845	45724	10.09.2005	14.10.2004	10.09.2005	10.09.2005	10.09.2005	10.09.2005
219	Kilvatnet	1849	1007	10.09.2005		10.09.2005		10.09.2005	10.09.2005
218	Kjernvatn	1850	1001	10.09.2005	14.10.2004	10.09.2005	10.09.2005	10.09.2005	10.09.2005
222	Fageråvatnet	1859	48072						
223	Sjørvatn	1859	48048			31.10.2004	24.10.2005		
224	Vikvatnet	1860	47904						
225	Dalvatnet/Bøyvatnet	1860	47786						
226	Stutmyvatnet	1865	47809						
227	Sjørvatn	1865	47785						
228	Lønvatn	1866	47630						
229	Trolltdsvatn (Rekvain På Kart)	1868	47237						
230	Øvre Storelvatnet	1870	47527						
231	Finnsetervatnet	1871	47159						
232	Sjørvatnet	1871	1222						
233	Sverfjedalsvatnet	1871	46895						
234	Rundtakkrvatnet	1871	46901						
221	Rundtavatn (Mengselstavatn)	1874	45494						

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	2004	2005	2004	2005	Vannkemi	2004	2005	Metaller i vann
244	Store Sunnfjordvatnet		1902	51428		11.09.2005		11.09.2005			11.09.2005
245	Peder Sørensensvatn		1902	51253							
240	Øvre Vasskarvdvatnet		1922	49329							
241	Ardaljavri		1924	49696							
235	Skovvatnet		1926	2376		10.09.2005		10.09.2005			10.09.2005
236	Kapenvann		1927	50879					04.10.2005		
237	Øvre Kaperdalsvatn		1927	50855							
238	Kapervatnet		1927	2380		18.09.2005		14.10.2004			
239	Storvatnet		1929	50724							
243	Tåmvatnet		1931	2419		10.09.2005		10.09.2005			10.09.2005
242	Snorvatnet		1933	1709		18.09.2005		18.09.2005			18.09.2005
246	Goddalsvatn		1936	51119							
247	Bolmvatnet		1936	51140		11.09.2005		11.09.2005			11.09.2005
248	Landfjordvatnet		1941	55290		11.09.2005		11.09.2005			11.09.2005
250	Josvatnet		1942	52241							
251	Cearpmatlavri		1942	52121							
252	Junlelavri		1943	52196							
286	Oksevatn		2002	2430					25.10.2004		25.10.2005
287	Kibergvatnet		2002	62873							
288	Skallnessvatnet		2003	63060							
289	Langsmedvatnet		2003	63116							
258	Langvatnet		2004	55597		19.09.2005		10.09.2005			10.09.2005
259	Gulkeslavri		2004	55535							
260	Dabmulllavri		2004	55483							
321	Glimmervatnet		2004	2271							
278	Guokkjølvavit		2011	57607							
279	Lavvojavri		2011	2206							
280	Avzeleväri		2011	2210							
281	Davit Cældinlavri		2011	50381							
282	Gavdhalavri		2011	2276							
283	Ravdolajavri		2011	58514							
256	Hesteskovvatnet		2012	56145							
253	Bjørndalvatna		2014	55229							
254	Lávtaväri		2014	55268							
255	Kjosevatn (Vært Navn)		2014	55330							
257	Langvatnet		2015	55564		19.09.2005		10.09.2005			10.09.2005
261	Bakkeasjkävän		2017	55782		19.09.2005		19.09.2005			19.09.2005
262	Øvre Saltvatnet		2017	55834							
263	Lille Hawvatnet		2018	59237							
264	Bahkalavri		2018	58866							
265	Risvikvatnet		2018	58755							
320	Hæstäljavri		2018	58716							
267	Nedre Langvatnet		2019	58589		08.11.2005					
268	Kaldfjordvatnet		2019	60155							
269	Russkväin (Vært Navn)		2019	60666							

Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005. TA-2182/2006

LNO	Navn	Komm.	NVE-nr.	2004	2005	Vanntilgangsmåltid	2004	2005	Metaller i vann
319	Klettvatnet		2019	58572	07.11.2005				
284	Vuožäjävri		2020	60095					
277	Djulbäjävri		2021	57475					
270	Kæsvatnet		2022	2307					
272	Koffordvatnet		2023	2329					
273	Suolajävri		2025	61255					
274	Galebjävri		2025	61570					
275	Bulstjärv		2025	62290					
276	Lævijävri		2025	62396					
285	Suttevikvatnet		2028	62714					
290	Skaidjävri		2030	2437					
291	Rallien		2030	63664					
292	Vegravatnet		2030	64406					
293	Holmvatnet		2030	64278					
294	Bärfjärv		2030	64684					
295	Uleksjöfjäv		2030	64799					
296	Store Samettij		2030	2447					
297	Store Spurvvatnet		2030	2455					
298	Folvatnet		2030	2456					
299	Ellenvatnet		2030	2450					
300	Odevatnet		2030	2457					
301	Andrevaht		2030	64273					
302	Langvatnet		2030	64193					
303	Lille Røgelyvatnet		2030	64083					
304	Dalvatin		2030	64282					
305	Rabbyvatnet		2030	64388					
306	Hundvatnet		2030	64696					
307	Kornvatnet		2030	64562					
308	Store Skardvatnet		2030	64482					
309	St.Välvatnet		2030	2474					
310	Gardsjøen		2030	64203					
311	L.Djupvatnet		2030	64217					
312	Langvatnet (87 Moh)		2030	64170					
313	Gravsjøen		2030	2471					
314	Første Høgfellsvatn		2030	64143					
315	Olivvatnet		2030	64713					
316	Coabmojävri		2030	63966					
401	Eliasjøen		4000	Juli					
501	Arressjøen		5000	August					
502	Barentsvatn		5000	August					
503	Kongressvatn		5000	Okttober					
504	Linnévatn		5000	August					
505	Rickardvatn		5000	August					
506	Asovatn		5000	August					

Tabell 9. Planer for 2006. Denne listen angir våre planer for 2006 – hvilke lokaliteter vi skal besøke og hvilket program vi skal ha i hver enkelt lokalitet. Lokaliteter merket x er lokaliteter som også skal leve prøvemateriale på fisk og sedimenter til Screeningundersøkelsene.

LNO	NIVA-ID	Navn	Komm.	NVE-nr.	Bare vannprøve	Sediment metall (AMAP)	Miljøgifter i fisk
28	430-501	Møkelbyggen	430	242		1	
46	605-605	Blankvann	605	4780		1	
48	LAE01	Langtjern	615	7272		1	
54	623-603	Bredtjernet	623	5269		1	
80	834-402	Dægesjåen	834	18827		1	
83	906-041	Ullsjødalen	906	10561		1	
89	914-501	Sandvatin	914	9534		1	
92	919-042	Månavatnet	919	10635		1	
99	935-7	Grimnevatn	935	10926		1	
109	1003-2-4	Saudandsvatn	1003	21894		1	
115	1021-5	Mindrebøvætn	1021	10967		1	
178	1566-401	Ovre Næddalsvatnet	1566	33992		1	
182	1630-041	Austdalsvatna	1630	36820		1	
210	1804-053	Vahesvatnet	1804	800		1	
212	1804-055	Nordlyvætnet	1804	46166		1	
213	1804-051	Trollindlyvætnet	1804	839		1	
204	1838-051	Storvikvatnet	1838	43877		1	
222	1859-051	Færafjordvatnet	1859	48072		1	
223	1859-601	Storvatn	1859	48048		1	
224	1860-051	Vikvatnet	1860	47904		1	
225	1860-052	Davatnet / Bovatnet	1860	47786		1	
226	1865-051	Strumbvatnet	1865	47809		1	
227	1865-052	Storvatn	1865	47785		1	
228	1866-051	Løynvatn	1866	47630		1	
229	1868-051	Trollfjordvatn (Rekvatn Pa Kart)	1868	47237		1	
230	1870-051	Ovre Storelvatnet	1870	47527		1	
231	1871-052	Finsætervatnet	1871	47159		1	
232	1871-3-22	Storvatnet	1871	1222		1	
233	1871-053	Sverigesdalsvatnet	1871	46895		1	
234	1871-051	Rundhakkvatnet	1871	46901		1	
221	1874-051	Runddalsvatn (Menjellsdalsvatn)	1874	45494		1	
244	1902-052	Store Synnfjordvatnet	1902	51428		1	
245	1902-051	Peder Sørensenvatn	1902	51253		1	
240	1922-051	Ovre Vasskarvatnet	1922	49329		1	
241	1924-051	Aslafjord	1924	49696		1	
236	1927-501	Kapenvann	1927	50879		1	
237	1927-051	Ovre Kaperdalsvatn	1927	50855		1	
239	1929-2-9	Storvatnet	1929	50724		1	
246	1936-052	Goddalsvatn	1936	51119		1	
247	1936-051	Bonvatnet	1936	51140			

LNO	NIVA-ID	Navn	Komm.	NVE-nr.	Bare vannprøve	Sediment metall (AMAP)	Miljøgifter i fisk
250	1942-052	Josvatnet	1942	52241		1	1
251	1942-051	Cearpnatjärví	1942	52121		1	
252	1943-051	Junttjejärví	1943	52196		1	
286	2002-501	Okseválin	2002	2430		1	
287	2002-051	Kibergvatnet	2002	62873		1	
288	2003-051	Skallnesvatnet	2003	63060		1	
289	2003-052	Langsmedvatnet	2003	63116		1	
258	2004-053	Langvatnet	2004	55597	1		1
259	2004-052	Gukkesfjárví	2004	55535		1	1
260	2004-051	Dabmulfjárví	2004	55483		1	1
321	2004-054	Glimmervatnet	2004	2271		1	
278	2011-054	Guotkujárvit	2011	57607		1	
279	2011-056	Lavvojárví	2011	2206		1	
280	2011-055	Avezjárví	2011	2210		1	
281	2011-052	Davit Gárdhniárví	2011	50381		1	
282	2011-053	Gavnjárví	2011	2276		1	1
283	2011-051	Ravvojárví	2011	58514		1	
256	2012-051	Hesteskovatnet	2012	56145		1	
253	2014-052	Björndalhártna	2014	55229		1	
254	2014-051	Lávtajárví	2014	55268		1	
255	2014-053	Kjessvátn (Várt Naun)	2014	55330		1	
257	2015-051	Langvatnet	2015	55564	1	1	1
261	2017-051	Bakketækjávn	2017	55782	1		
262	2017-052	Ovre Salvvatnet	2017	55834		1	
263	2018-053	Litté Havvatnet	2018	59237		1	
264	2018-051	Bankajárví	2018	58886		1	1
265	2018-052	Risvikvatnet	2018	58755		1	
320	UK EHES1	Háastjárví	2018	58716	1		
267	2019-054	Nedre Langvatnet	2019	58589		1	
268	2019-053	Kardefjordvatnet	2019	60155		1	1
269	2019-052	Russvirkvatn (Várt Nam)	2019	60666		1	1
319	UK EKEF1	Kjéftavatnet	2019	58572	1		
284	2020-051	Vuodášjárví	2020	60095	1		
277	2021-051	Duolbajárví	2021	51475		1	
270	2022-051	Klaesvatnet	2022	2307		1	
272	2023-051	Koffjordvatnet	2023	2329		1	
273	2025-051	Suođajárví	2025	61255		1	
274	2025-052	Gálgjárví	2025	61570		1	1
275	2025-053	Basjárví	2025	62290		1	
276	2025-054	Lævvájárví	2025	62396		1	
285	2028-051	Syltevikvatnet	2028	62714		1	1
290	2030-503	Skaidejárví	2030	2437		1	
291	2030-504	Ráliem	2030	63664		1	
292	2030-630	Veyvatnet	2030	64406		1	

LNO	NIVA-ID	Navn	Komm.	NVE-nr.	Bare vannprøve	Sediment metall (AMAP)	Milløgitter i fisk
293	2030-625	Holinvatnet	2030	64278		1	
294	2030-501	Båtjøsvann	2030	64684		1	
295	2030-624	Ullkistjøav	2030	64799		1	
296	2030-3-8	Store Samellj	2030	2447		1	
297	2030-0511	Store Spurvatnet	2030	2455		1	
298	2030-619	Føvatnet	2030	2456		1	
299	2030-059	Ellenvatnet	2030	2450		1	
300	2030-0510	Ødevatnet	2030	2457		1	
301	2030-057	Andrevatn	2030	64273		1	
302	2030-614	Langvætnet	2030	64193		1	
303	2030-053	Little Røpelvætnet	2030	64083		1	
304	2030-801	Dalvætn	2030	64282		1	
305	2030-052	Rabbvatnet	2030	64388		1	
306	2030-056	Hundvatnet	2030	64696		1	
307	2030-055	Koprvætnet	2030	64562		1	
308	2030-606	Store Skardvætnet	2030	64482		1	
309	2030-607	St. Valvætnet	2030	2474		1	
310	2030-051	Gardsjøen	2030	64203		1	
311	2030-612	L.Djuvvætnet	2030	64217		1	
312	2030-054	Langvætnet (87 Møt)	2030	64170		1	
313	2030-0512	Gravsjøen	2030	2471		1	
314	2030-705	Første Høgfjellsvatn	2030	64143		1	
315	2030-603	Olenvætnet	2030	64713		1	
316	2030-058	Coallbjørjav	2030	63966		1	
		Ellsøien	4000	401	1		
		Arresjøen	5000	501	1		
		Bærensvann	5000	502	1		
		Kongressvatn	5000	503	1		
		Linnevænn	5000	504	1		
		Rickardvatn	5000	505	1		
		Åsøyvatn	5000	506			
				12	98	27	7

Tabell 10. Miljøgiftundersøkser i sedimenter – prøvetakingsprogram 2006. Kolonnen merket ”program” indikerer hvilke lokaliteter som også inngår og er delfinansiert fra Statoils grunnlagsundersøkelse og overvåking av utslipp fra Melkøy utenfor Hammerfest.

LNO	Navn	Komm.	Kommune	NVE-nr.	UTMX	UTMY	UTM SONE	Sediment miljøgifter (AMAP)	PAH i sedimenter (Statoil)	Prøvetatt i 2005
210	Våhesværet	1804	Bodø	800	475654	7447472	33	1	1	STATOIL
222	Farevatnet / Bovatnet	1859	Flakstad	480776	418320	7546435	33	1	1	STATOIL
225	Dalvatnet / Bovatnet	1860	Vestvågøy	47786	4564925	7578444	33	1	1	STATOIL
224	Vikvatnet	1860	Vestvågøy	47904	441139	7565288	33	1		
226	Strumpvatnet	1865	Vagan	47809	480819	7516285	33	1	1	STATOIL
228	Løvnytten	1866	Hadsel	47630	511053	7592310	33	1	1	STATOIL
229	Trollfjordvatnet (Rekvælt på kart)	1868	Øksnes	47237	499299	7626777	33	1	1	STATOIL
230	Ovre Storelvatnet	1870	Sørland	47527	525327	7602813	33	1	1	STATOIL
234	Rundnakkvatnet	1871	Andøy	46901	538012	7677007	33	1	1	STATOIL
233	Sverigesdalsvatnet	1871	Andøy	46895	539791	7678627	33	1	1	STATOIL
221	Runddajavri (Menelldalsvatn)	1874	Moskenes	45194	412486	7534223	33	1	1	STATOIL
245	Peder Sørensevatn	1902	Tromsø	51253	418304	7755606	34	1	1	STATOIL
244	Store Symfjordvatnet	1902	Tromsø	51428	397354	7722277	34	1		
236	Kaerøyvatn	1927	Tranøy	50879	591955	7683280	33	1	1	STATOIL
239	Storvatnet	1929	Berg	50724	585383	7700751	33	1	1	STATOIL
247	Bonvatnet	1936	Karlsøy	51140	454689	7775274	34	1	1	STATOIL
246	Goddalsvatn	1936	Karlsøy	51119	440081	7780716	34	1	1	STATOIL
251	Cearnaliavri	1942	Nordreisa	52121	524526	7731742	34	1	1	STATOIL
252	Junttejävri	1943	Kvænangen	52196	533979	7723700	34	1	1	STATOIL
260	Dabmuliavri	2004	Hammerfest	55683	386962	7840866	35	1	1	Melkøya
321	Glimmervatnet	2004	Hammerfest	2271	602918	7841904	34	1	1	Melkøya
259	Gukkesjävri	2004	Hammerfest	55635	604408	7837260	34	1	1	Melkøya
258	Langvatnet	2004	Hammerfest	55697	593194	7834467	34	1	1	Melkøya
281	Davil Gáldhnävri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	50381	598017	7640308	34	1	1	Melkøya
282	Gavdhjärväri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	2276	401031	7628665	35	1		
278	Gottkjulavrit	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	57607	385248	7707203	35	1		
279	Layjovävri	2011	Guovdageainnu/Kautokeino	2206	606404	7651078	34	1		
257	Langvatnet	2015	Häsvik	55664	569102	7835509	34	1	1	Melkøya
261	Bakketjärvävri	2017	Kvalsund	55782	596123	7819400	34	1	1	Melkøya
264	Bätkälävrit	2018	Måsøy	58866	417530	7861447	35	1	1	STATOIL
320	Hästjälävrit	2018	Måsøy	58716	414922	7833724	35	1	1	STATOIL
265	Risvikvatnet	2018	Måsøy	58755	423219	7888638	35	1	1	STATOIL
268	Kadlfordvatnet	2019	Nordkapp	60155	460884	7889900	35	1	1	STATOIL
319	Kleivavatnet	2019	Nordkapp	58572	453783	7889493	35	1	1	STATOIL
269	Russvikvatn (Vært Navn)	2019	Nordkapp	60666	476045	7857431	35	1		
275	Baissavri	2025	Deana/gjeida/Tana	62290	492397	7768736	35	1		
273	Suoljärväri	2025	Deana/gjeida/Tana	61255	523209	7816204	35	1		
285	Syllevkävnet	2028	Batsfjord	62714	403098	7827603	36	1		
302	Langvatnet	2030	Sør-Varanger	64193	391328	7737354	36	1		
312	Langvatnet (87 Moli)	2030	Sør-Varanger	64170	406690	7736715	36	1		
315	Olenvatnet	2030	Sør-Varanger	64713	413472	7717193	36	1		
	TOTALT						26	24	0	4

Vedlegg B. Prøvetakingsmanual

Generelt

Den kjemiske prøvetakingen for vann og sedimenter skal foregå i september-oktober, fortrinnsvis etter høstsirkulasjon i sjøene. Prøvetaking for miljøgifter i fisk og screening kan gjøres både som en del av den biologiske prøvetakingen og den kjemiske. Det har ingen betydning når på året man tar prøver for miljøgifter i fisk. Prøvetaking av AMAP-innsjøer på Svalbard og Bjørnøya vil foregå på sommeren av logistiske hensyn. Den biologiske prøvetakingen vil foregå i tre runder – april, juni og september. Den biologiske prøvetakingen foregår i den perioden av året da man har størst biologisk aktivitet, dvs etter vårsirkulasjonen og før høstsirkulasjonen i innsjøene.

Vannkjemi

Prøvene skal tas fortrinnsvis etter høstsirkulasjonen (vanntemperaturen sunket til under 6° C) og om mulig fra utløpet av sjøen.

Der prøven tas rett i flasken: Der dette ikke er mulig tas prøven fra land /svaberg - åpen strand i god avstand fra innløpsbekker. Prøven tas i flasken fra NIVA som er spesialvasket og til slutt skyldt med destillert vann. Prøveflasken og kork skylles minst 3 ganger med prøvevannet. Flasken holdes motstrøms, minst 10 cm under overflaten og fylles helt opp. Korken skrus tett til og det klemmes hardt på flasken. Er korken utett vil det komme luft og/eller vann under korken. Flaske og kork må ikke berøres på innsiden.

Bruk av vannhenter: For å unngå kontaminering av metaller må man bruke en vannhenter uten metalldeler. Flasken skal oppbevares mørkt og kjølig før raskest mulig retur til NIVA.

Tungmetaller i vann

Prøvene tas samtidig med prøver for øvrig vannkjemi. Prøvene for tungmetaller tas på egen flaske som er konservert med saltsyreløsning i flaskene. Saltsyreløsningen helles ut og flasken fylles med prøvevann uten å skylle flasken.

Tungmetaller og miljøgifter i sedimentprøver

Prøvene samles inn med en modifisert KB-corer fra innsjøens dypeste punkt. Nedsenkningen av prøvetakeren kontrolleres med et ekkolodd slik at den kan sendes sakte ned i sedimentet og sikre at representative prøver kan tas fra overflatesjiktet. Prøvene seksjoneres i 0,5 cm tykke sjikt ned til 2 cm, samt et sjikt fra kjernes dypeste deler. Prøvene oppbevares kjølig (evt. fryses) i plastbeger og tørkes siden på laboratoriet ved hjelp av frysetørker. Prøvene homogeniseres før de sendes til analyse av metaller og organisk materiale.

Miljøgifter i fisk og sedimenter

Fisken fanges med garn, måles, veies og øresteiner tas ut for aldersanalyse. Hele fisken frysnes ned og fraktes til laboratoriet i frossen tilstand og oppbevares i fryser (-18 grader) inntil uttak av vevsprøver kan finne sted. Under kontrollerte, ukontaminerte forhold dissekeres det ut skinn- og beinfrie prøver av skjelett-muskulaturen fra hver fisk. Hver prøve som skal analyseres for kvikksølv og stabile isotoper pakkes inn i ren aluminiumsfolie som igjen legges i en tett plastpose. Prøvene for kvikksølvanalyser frysnes inntil de skal analyseres, mens

prøvene for analyse av stabile isotoper tørkes og homogeniseres før de sendes til analyse. For analyser av organiske mikroforurensninger prepareres det blandprøver av skjellettmuskulatur og lever fra 10 individer. Blandprøvene lagres på glødede glass, forsegles med glødet aluminiumsfolie og lagres i fryser til prøvene skal analyseres.

Biologisk prøvetaking

Planktoniske krepsdyr

Prøvetakingstidspunkt: Juni og august/september (prøvetakingstidspunkt er avhengig av de klimatiske forholdene ved lokaliteten – i kalde fjellvann er sesongen kortere enn i lavlandssjøer og de første prøvene tas i siste halvdel av juni/begynnelsen av juli mens de siste prøvene tas i slutten av august). I de årlig undersøkte Gr. 1 sjøene (10 innsjøer) tas det i tillegg prøver midt på sommeren, i juli/august.

Prøvetaking: Prøvene tas som vertikale håvtrekk (planktonhåv med 90 µm maskevidde) fra bunn til overflaten fra en stasjon som er etablert over innsjøens største dyp (båt må benyttes). Håven trekkes jevnt og rolig gjennom vannet (ca. 0,5-1 m pr. sek). Det tas to parallelle prøver.

Konservering og merking av prøver: Alle prøvene fikseres med lugol (fytofix), 1 ml pr. 75 ml prøve (pulverglass, evt. stort dramsglass). Prøven merkes med innsjøens navn, dato, type prøve (vertikal håv), maskevidde og prøvedyp. Opplysningene skrives med vannfast tusj på (isolasjons)teip som limes utenpå prøveflasken.

Feltbok: I tillegg til de opplysninger som følger med selve prøven skal kartreferanse for lokaliteten, dyp og andre forhold som har betydning (eksempelvis vær og vannføring) noteres. Andre observasjoner av interesse må også noteres i feltboka. Dette kan gjelde vannets farge, vannstand, eventuelle avvik fra prosedyrene ovenfor osv.

Litorale krepsdyr

Prøvetakingstidspunkt: Juni og august/september (se merknader om prøvetakingstidspunkt ovenfor).

Prøvetaking: Prøvene tas som horisontale håvtrekk (planktonhåv med 90 µm maskevidde) i strandsonen på dyp <0,5 m. Håven kastes ut fra land og trekkes over sedimenter og gjennom vegetasjon (kan gjerne trekkes over en grunn bukt). Total trekklengde pr. prøve vil variere med mengde vannvegetasjon og tetthet av litorale dyr. I oligotrofe fjellsjøer vil trekklengden vanligvis settes til 3x10 m (totalt 30 m) mens den i en næringsrik lavlandssjø vil være kun noen få meter. Det tas 1-3 prøver fra hver innsjø avhengig av hvor varierte strandområdene er. Hvis det både finnes grunnområder med mosedekke og grunnområder med høyere vannvegetasjon tas det en prøve fra hver av disse. Det tas også en prøve fra eksponert strand med lite eller manglende vannvegetasjon, evt. fra grus med botngras.

Konservering og merking av prøver: Konservering følger samme prosedyre som for planktonprøver, men dersom prøven inneholder mye organisk stoff (mye dyr, blader og dy) så må mengden lugol økes – opp til 2 ml per 75 ml prøve. Hvis det tas flere litorale prøver må

disse nummereres fortløpende. Nummeret skal stå i forhold til nummerering av prøvetakingsstasjoner på kart.

Feltnotater: Se beskrivelse ovenfor. I tillegg noteres substrat og evt. type vegetasjon på prøvetakingsstasjonene.

Bunnlevende makroinvertebrater

Prøvetakingstidspunkt: September/oktober (men samordnes med det øvrige feltarbeidet dersom mulig). I de årlig undersøkte Gr. 1 sjøene (10 innsjøer) tas det i tillegg prøver tidlig på sommeren, i mai/juni.

Prøvetaking: I hver innsjø tas det prøver fra tre lokaliteter: Innløpselv, strandsone og utløpselv. Innløpslokaliteten legges til den største innløpselva. Prøven tas på hurtigrennende vann. Strandsonelokaliteten velges i et grunnområde i vannet som ikke er påvirket av innstrømmende vann. Det er en fordel at substratet er heterogent (eksempelvis vegetasjon/steinbunn). Utløpsprøven tas i utløpselva, fortrinnsvis noe nedstrøms vannet (100 – 300 m).

Prøvene tas med sparkehåv (stanghåv) med maskevidde 250 µm (0,25 mm). I rennende vann tas prøvene ved å sette hoven ned på bunnen og sparke opp substrat med støvlene like foran hoven. Substratet som løsner vil bli ført med elvestrømmen inn i hoven. Denne prosedyren gjentas på ulike steder i elva, 5 til 10 ganger ved å forflytte seg motstrøms. Tiden som brukes til å rote opp substratet foran hoven skal samlet for alle rotestedene bli ca. 2 min., dvs. at på hvert punkt rotes det i ca. 10-20 sek. Alt materiale som kommer inn i hoven, blader, mose grus/sand og dyr, vaskes til slutt ned i spissen av hoven. Hoven vrengetes og prøven helles over i et plastfat, en bøtte eller lignende. Uorganisk materiale, som sand og stein vaskes bort etter ”gullgravermetoden”, ved å helle vann i fatet/bøtten og å helle vann/organisk materiale tilbake i hoven gjentatte ganger, mens stein og grus blir liggende igjen i fatet. Blader og andre større organiske objekter tas også ut av prøven etter at dyr som kan være festet til disse er tatt vare på. Dersom en prøve er så stor at det ikke blir plass til alt materialet i prøveglasset, må mer materiale vaskes ut og fjernes. Totalt prøvevolum bør maks være 0,3-0,5 l.

Strandsoneprøvene tas på lignende måte ved å virvle opp materiale med føttene. Siden det ikke er noen vannstrøm må hoven beveges aktivt gjennom skyen av substrat og dyr som virvles opp. Der det er mye mudder i prøven kan dette vaskes ut ved å bevege hov med innhold raskt fram og tilbake i overflaten av vannet (uten å la det komme vann inn hovens åpning).

Konservering og merking av prøver: Den endelige roteprøven består av det materialet (substrat + dyr) som er helt tilbake i hoven. Dette vaskes ned i spissen på hoven. Det er en fordel å klemme ut noe vann fra materialet. Dette gjøres ved å gripe rundt spissen å klemme lett. Deretter vrengetes hoven på ny og materialet overføres til et prøveglasset. Deretter helles det på etanol (sprit) til materialet er godt dekket. Det skrives en merkelapp med vanlig blyant som legges i glasset. Lappen skal inneholde sted/lokalisitet, dato og type prøve

Feltnotater: Tilsvarende som for litorale krepsdyr.

Fisk

Prøvetakingstidspunkt: August/september.

Prøvefiske med bunngarn: Prøvefiske gjennomføres med Nordisk oversiktsgarn som består av maskeviddene 5, 6.3, 8, 10, 12.5, 15.5, 19.5, 24, 29, 35, 43 og 55 mm, dvs totalt 12 maskevidder. Garna er 30 m lange og 1,5 m dype, dvs 2,5 m av hver maskevidde ($3,75 \text{ m}^2$). Garna settes langs bunnen i bestemte dybdeintervall (stratifisert prøvetaking): 0-3m, 3-6m, 6-12 m, 12-20 m, 20-35 m, 35-50 m, 50-75 m og > 75 m, avhengig av dybdeforholdene. Plasseringen av garna i forhold til strandlinja vil avhenge av dybdeforholdene. I grunne innsjøer må eksempelvis garna settes nærmest parallelt med land for at de skal stå i dybdeintervallet 0-3 m. Benytt ekkolodd for å finne de rette dypene. Veiledning i fangstinnsats, avhengig av innsjøens størrelse og maksimum dyp, er gitt i Direktoratet for naturforvaltning (1996). Det etableres faste stasjoner fordelt over hele innsjøen, og på hver stasjon skal garna settes utover fra land i de angitte dybdeintervallene. Stasjonene avmerkes på kart så nøyaktig som mulig slik at garna kan settes i de samme områdene seinere.

Prøvefiske med flytegarn: I større innsjøer med klart definert pelagisk sone, skal det benyttes flytegarn. Foreløpig brukes SNSF serien som består av disse 8 maskevidder: 10, 12.5, 16, 22, 25, 30, 38 og 45 mm. En slik flytegarnserie er 54 m lang og 6 dyp, dvs at hver maskevidde utgjør et areal på $40,5 \text{ m}^2$ ($6,75 \text{ m} \times 6\text{m}$). Det skal fiskes i to dybdeintervall: 0-6 og 6-12 m. Fangstinnsatsen fastsettes i hvert enkelt tilfelle avhengig av innsjøens størrelse, men to serier er minimumsinnsatsen.

Konservering og merking av prøvefiske-materialet: Fisken fra hver innsjø nummereres fortløpende fra 1 og utover, uavhengig av art. De enkelte artene angis med DNs kodeliste. Ved bruk av bunngarn skal det angis både fangststasjon (1 til n) og fangstdyp (0-3 m=dyp 1, 3-6 m=dyp 2, osv). Fangstdypet til hver enkelt fisk tatt på flytegarn bestemmes til nærmeste meter og noteres slik: 0-1 m = dyp 1, 1-2 m = dyp 2, osv. Fiskens totallengde måles til nærmeste mm fra snutespiss til ytterste haleflik når den ligger naturlig utsplitt. Fisken veies til nærmeste gram. Fiskens kjønnsbestemmes og gonadenes utviklingsgrad bestemmes etter Dahl's skala: 1-2 er umoden fisk, 3-5 er ulike grader av kjønnsmoden fisk, 6 er individ med rennende melke eller rogn, og 7 er fisk som har gytt tidligere.

Strukturer for aldersbestemmelse: Hvilke struktur som skal tas av den enkelte art går fram av **Tabell 11**. De ulike strukturene legges i skjellkonvolutter som merkes minimum med innsjøens navn, årstall og løpenummer. Skjellene tas i området mellom sidelinja og fettfinna. Det tas minimum 30 skjell fra hver fisk. Slimet på skinnet fjernes ved åstryke en kniv bakover langs fisken før skjellprøven tas. Begge otolittene (øresteinene) tas ut, og slimposen som de ligger i skal fjernes før otolittene legges i konvolutten. Gjellelokket grovrenses for skinn i felt før de legges i konvolutten. Skjell og gjellelokkskinn legges direkte i skjellkonvolutten, mens otolittene først pakkes i papir eller legges i en mindre konvolutt før de legges i skjellkonvolutten. Ved store fangster vil det være aktuelt å ta prøver av strukturer for aldersbestemmelse fra bare en del av fangsten; ca 100 individ av hver art er tilstrekkelig. Dersom totalantallet ikke overstiger dette tallet vesentlig, skal det likevel tas slike prøver av hele fangsten. Subsampling skal alltid skje på basis av stasjon slik at det tas prøver av all fisk fra et bestemt antall stasjoner til antallet på ca 100 er oppnådd (se definisjon av stasjon ovenfor).

Tabell 11. Angivelse av hvilke strukturer som skal samles inn og benyttes til aldersbestemmelse for en del av de vanligste fiskeartene i ferskvann. (X): anbefales å ta prøver også av disse strukturene.

Art	Skjell	Otolitt	Gjellelokk	Cleithrum
Aure	X	X		
Røye		X		
Sik	(X)	X		
Abbor		X	X	
Gjedde	(X)	X		X
Øreklyt		X		
Harr	X	X		
Lake		X		
Mort	(X)	X		
Gjørs	(X)	X		
Lagesild		X		
Krøkle		X		

Fiske med elektrisk fiskeapparat: Foretas i utløp og alle bekker som drenerer til en innsjø. Unntatt er bekker med fysiske barrierer som hindrer oppvandring, eller lokaliteter som på andre måter er uegnet som gytebekk. Stasjonene i utløpet legges fra utløpsosen og nedover. I bekkene skal stasjonene strekke seg fra der de renner ut i innsjøen og i oppstrøms retning. Elfiske på alle stasjonene skal alltid foregå i oppstrøms retning. Avfisket areal på største innløp og utløp bør være minimum 100 m², mens det i de øvrige innløpsbekkene kan variere fra 20 til 100 m². Hver stasjon avfiskes tre ganger med en pause på minst 15 minutt mellom hver omgang. Fisken artsbestemmes og lengdemåles etter hver omgang. Fisken oppbevares i en perforert bøtte etc, og settes ut igjen etter siste elfiske omgang (se ellers om konservering av fisk nedenfor).

Konservering og merking av elfiske-materialet: Fra hver stasjon tas ut inntil 20 individ av hver alders- eller størrelsesgruppe og art for seinere analyse av alder, vekst og næringsvalg. Fisken fikseres på 70 % etanol, og opplysninger om dato, innsjø og stasjon noteres med vannfast tusj på tape som limes utenpå prøveflasken. Det skal tas ei vannprøve (250 ml) fra alle elfiske stasjonene, og merkes som angitt ovenfor.

Feltnotater: Noter prøvetakingsdato, fangstinnssats, værforhold, vanntemperatur målt enten i overflaten eller på utløpet. Mål siktedypt i innsjøen til nærmeste 0,5 m. Noter navn, adresse og telefonnummer til grunneier. Fiskestatus noteres også ved kontakt med grunneier eller lokale fiskere. Eventuelle opplysninger om kalking, inngrep, fiskeutsettinger og fiske noteres. Noter areal på den enkelte el-fiske stasjonen med gjennomsnittlig bredde og lengde. Gi en nøyaktig beskrivelse av utstrekningen til hver stasjon. Angi lokaliseringen av stasjonene på kart med målestokk på minimum 1:50.000, men helst på 1:10.000. Dersom det er mulig bør stasjonene merkes med spraymåling på stein etc. Noter også lengden (og gjennomsnittlig bredde) på strekningen i hver bekk som fisken kan vandre uhindret, dvs potensiell gytestrekning. Noter gjennomsnittlig dyp, dominerende substratttype (cm) og eventuell begroing. Mål vanntemperaturen. Gi en vurdering av forholdene for elfiske og antatt effektivitet (meget gode, gode eller vanskelige).



Statens forurensningstilsyn (SFT)
Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo
Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00
Telefaks: 22 67 67 06
E-post: postmottak@sft.no
Internett: www.sft.no

Utførende institusjon Norsk institutt for vannforskning Akvaplan-niva Norsk institutt for naturforskning	Kontaktperson SFT Tor Johannessen	ISBN-nummer 82-577-4951-6
---	--------------------------------------	------------------------------

Statlig program for forureningsovervåking 956/2006	Sekjson for miljødata (OMI)	TA-nummer TA-2182/2006
---	-----------------------------	---------------------------

Oppdragstakers prosjektansvarlig Brit Lisa Skjelkvåle	År 2006	Sidetall 62	SFTs kontraktnummer 6006079
--	------------	----------------	--------------------------------

Utgiver Norsk institutt for vannforskning NIVA-rapport 5228-2006	Prosjektet er finansiert av Statens Forurensningstilsyn, Direktoratet for naturforvaltning
--	--

Forfatter(e) Skjelkvåle, Brit Lisa, NIVA, Christensen, Guttorm N., Akvaplan-NIVA, Rognerud, Sigurd, NIVA, Schartau, Ann Kristin, NINA, Fjeld, Eirik, NIVA	Tittel - norsk og engelsk Samordnet nasjonal innsjøovervåking; effekter av langtransporterte forurensninger – plan for programmet og framdriftsrapport for 2004 og 2005 Coordinated national lake survey; effects of long-range transboundary air pollution - plan for the programme and report on activities in 2004 and 2005.
--	---

Sammendrag – summary De nasjonale overvåkingsprogrammene av har til nå i stor grad rettet seg mot utvalgte problemstillinger; forsuring, eutrofiering, miljøgifter, biologisk mangfold etc. Vi gir her et forslag for hvordan vi kan samordne de delene som omhandler langtransporterte forurensninger; forsuring og miljøgifter, der vi både tar hensyn til merverdiene det gir å ha flere overvåkingsaktiviteter i samme lokalitet, samtidig som vi også ta hensyn til å bevare lange tidsserier. Rapporten angir hvilke innsjøer som er plukket ut og stasus for arbeidet i 2004 og 2005, samt planer for 2006 og 2007.	
---	--

4 emneord Overvåking Innsjøer Forsuring Miljøgifter	4 subject words Monitoring Lakes Acidification Environmental pollutants
---	---