

RAPPORT LNR 4132-99

Vurdering av helheten
i overvåkingen av
eutrofiering i ferskvann
i Norge

DATARAPPORT



Norsk institutt for vannforskning

RAPPORT

Hovedkontor

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

Sørlandsavdelingen

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

Østlandsavdelingen

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

Vestlandsavdelingen

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

Akvaplan-NIVA A/S

9015 Tromsø
Telefon (47) 77 68 52 80
Telefax (47) 77 68 05 09

Tittel Vurdering av helheten i overvåkingen av eutrofiering i ferskvann i Norge - Datarapport	Løpenr. (for bestilling) 4132-99	Dato 06.12.99
	Prosjektnr. Undernr. 99144 2	Sider Pris 157
Forfatter(e) Stig A. Borgvang Anne Lyche Solheim Tone Jøran Oredalen	Fagområde EUTROFIERING	Distribusjon
	Geografisk område NORGE	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) Statens Forurensningstilsyn	Oppdragsreferanse
---	-------------------

Sammendrag Denne datarapporten omfatter alle grunnlagsdata som er benyttet for å gi en helhetsvurdering av SFTs overvåking av eutrofiering i ferskvann i Norge. All videre bearbeiding og vurderinger av materialet er samlet i hovedrapporten for prosjektet: "Vurdering av helheten i overvåkingen av eutrofiering i ferskvann i Norge" (NIVA-LNR: 4131-99). Vedleggene omfatter innsamlede data fra SFT, fylker og kommuner, samt en systematisering av disse.

Fire norske emneord 1. Datarapport 2. Overvåking 3. Eutrofiering 4. Ferskvann	Fire engelske emneord 1. Data report 2. Monitoring 3. Eutrophication 4. Freshwater
--	---


Prosjektleder


Forskningsleder


Forskningsjef

ISBN 82-577-3742-9

Statlig program for forurensningsovervåking

Vurdering av helheten i overvåkingen av eutrofiering i ferskvann i Norge

Datarapport

Stig A. Borgvang
Anne Lyche Solheim
Tone Jøran Oredalen

Forord

Ovevåkingen av eutrofiering foregår i dag både nasjonalt, regionalt og lokalt, men aktivitetene er i liten grad satt inn i noen helhetlig sammenheng. SFT vil belyse muligheten for å få til en bedre samordning av ulike overvåkingsaktiviteter knyttet til eutrofiering i ferskvann, med tanke på en effektivisering av innsatsen på dette området. SFT har derfor bedt NIVA om å gjøre en vurdering av overvåkingen av eutrofiering i Norge.

Oppgaven ble definert som et delprosjekt i prosjektet "Landsomfattende trofiundersøkelse av norske innsjøer". Dette prosjektet består derfor i 1999 av tre delprosjekter:

1. Oppsummering av landsomfattende trofiundersøkelse av norske innsjøer, 1988-1998
2. Vurdering av helheten i overvåkingen av eutrofiering i ferskvann i Norge
3. Undersøkelse av trofitilstanden i utvalgte innsjøer.

Delprosjekt 2 er delt inn i tre moduler (se innledningen for nærmere spesifisering):

1. Kartlegging/sammenstilling av eksisterende overvåkingsprosjekter
2. Vurderinger av eksisterende overvåkingsprosjekter
3. Anbefaling av strategi for overvåking av eutrofieringsutviklingen

Alle tre modulene er sammenstilt i denne rapporten. Rapport NLR 4132-99, datarapport, inneholder Rådataene som ligger til grunn for vurderingene og anbefalingene i denne rapporten er samlet i en egen datarapport (Borgvang et al. 1999).

Ansvarlig for prosjektet ved NIVA er Stig A. Borgvang. Anne Lyche Solheim, Tone Jøran Oredalen, Dag Berge og Else Øyvor Sahlqvist og har vært prosjektmedarbeidere. Førstnevnte, som er forskningsleder for eutrofiering i ferskvann på NIVA, er også ansvarlig for kvalitetssikringen av prosjektet.

Oslo, 7. desember 1999

Stig A. Borgvang

Innhold

1. Metodikk	5
1.1. Informasjonsinnhenting/datagrunnlag	5
1.2. Systematisering av informasjon	5
Vedlegg E: Svar fra kommunene	
Vedlegg F: Kategorisering av prosjektene i henhold til type overvåking for hvert forvaltningsnivå	
Vedlegg G: Oversikt over målsettingene med eutrofieringsundersøkelsene	
Vedlegg H: Oversikt over prøvetakingsfrekvens og parameterutvalg for innsjø- og elvestasjonene	

1. Metodikk

1.1. Informasjonsinnhenting/datagrunnlag

Følgende kilder for informasjonsinnhenting ble valgt ut i oppstarten av prosjektet: NIVAs rapportarkiv, NIVAs bibliotek, SFT/FMVAs database SESAM, SFTs rapportarkiv, SFTs bibliotek, Fylkesmennes miljøvernavdelinger, landets kommuner, andre institusjoner og konsulentfirmaer. Disse ble vurdert til å være de mest relevante ut fra målsettingen med delprosjektet.

Da SFTs rapportarkiv var ute av drift i høst pga. manglende arkiveringskapasitet etter omorganisering og intern flytting, var det ikke mulig å få tilstrekkelig informasjon om de ulike overvåkingsprosjektene fra SFT. NIVA sendte derfor en direkte henvendelse til Fylkesmennes Miljøvernavdelinger og alle landets kommuner, samt relevante konsulentfirmaer, der det ble bedt om informasjon om overvåkingsaktiviteter innen eutrofiering i ferskvann for perioden 1990-1999.

Alle miljøvernavdelingene i fylkene, samt 123 kommuner og fem fylkeskommuner har sendt inn informasjon om aktuelle overvåkingsprosjekter på 1990-tallet. Mange miljøvernavdelinger har sendt inn relevante prosjektrapporter, andre har oppsummert den nødvendige informasjonen i vedlegg til brev. Det samme er tilfellet for de 73 kommunene som har gitt opplysninger eller referanser til aktuelle undersøkelser.

NIVAs rapportarkiv ble brukt til å hente ut informasjon om alle overvåkingsprosjekter innen eutrofiering som NIVA har utført på oppdrag fra SFT og/eller Fylkesmennes Miljøvernavdelinger.

1.2. Systematisering av informasjon

For å samle all relevant informasjon ble det etablert en database på NIVA, der følgende informasjon ble lagt inn om de ulike overvåkingsprosjektene:

- Tittel, målsetting, oppdragstaker og oppdragsgiver,
- tidsperiode for hvert prosjekt, type overvåking,
- prøvetakingsfrekvens,
- navn på målestasjoner og hvilke fysiske, kjemiske og biologiske parametre som er målt.

Databasen inneholder informasjon om de eutrofieringsprosjektene der NIVA har vært oppdragstaker, samt prosjekter som er utført av andre på oppdrag fra fylkesmennes miljøvernavdelinger/fylkeskommuner i perioden 1990-1999. Kun de prosjektene som også har informasjon om prøvetakingsfrekvens og parametervalg er inkludert. Prosjekter i regi av Oslo kommune er også tatt med. Det har dessverre ikke vært tilstrekkelig tid og kapasitet til å legge inn lokale prosjekter som foregår i regi av andre kommuner. Opplysninger om hvilke kommuner som har svart, og hvilke rapporter og andre vedlegg de har sendt inn er imidlertid vist i vedlegg E.

De ulike prosjektene som er lagt inn i databasen har også blitt sortert med hensyn på oppdragsgivers forvaltningsnivå, og er inndelt i tre kategorier:

- nasjonale prosjekter: landsomfattende undersøkelser, dvs de som er i statlig regi (SFT/MD/LD)
- regionale prosjekter: undersøkelser initiert av fylkesmennes miljøvernavdelinger eller fylkeskommunene
- lokale prosjekter: undersøkelser initiert av Oslo kommune

I vedlegg F er prosjektene kategorisert i henhold til type overvåking for hvert forvaltningsnivå.

Vedlegg G gir en oversikt over målsettingene med de ulike prosjektene.

Overvåkingsmetodikken som er benyttet i de ulike prosjektene er vist i vedlegg H, som inneholder opplysninger om navn på målestasjoner, prøvetakingsfrekvens og parametervalg. (Vedleggene er nummerert fra E-H for å skille dem fra vedleggene A-D som står i hovedrapporten.)

Vedlegg E: Svar fra kommunene

<u>Mottaker</u>	<u>Svar dato</u>	<u>Mottaker</u>	<u>Svar dato</u>
Alta kommune	111099	Haram kommune	270999
Aremark kommune	150999 *	Hareid kommune	270999
Asker kommune	200999	Harstad kommune	141099
Aure kommune	300999 *	Hasvik kommune	300999 *
Aurskog-Høland kommune	230999	Haugesund kommune	140999
Bamble kommune	140999 *	Hobøl kommune	160999 *
Berg kommune	170999 *	Hole kommune	150999
Bergen kommune	230999	Holmestrand kommune	160999
Bjugn kommune	150999	Holtålen kommune	191099 *
Bykle kommune	220999	Hurum Kommune	150999
Bømlo kommune	200999	Hyllestad kommune	150999 *
Eidskog kommune	230999	Ibestad kommune	160999 *
Etne kommune	220999 *	Iveland Kommune	160999
Etnedal Kommune	240999	Jevnaker kommune	140999 *
Evje og Hornnes kommune	230999	Klepp kommune	230999
Fauske kommune	230999 *	Klæbu kommune	230999
Fjaler kommune	150999	Kongsberg kommune	170999
Fjell kommune	290999 *	Kongsvinger kommune	140999
Flå kommune	270999	Kragerø kommune	230999
Frogn Kommune	230999	Kvinesdal kommune	230999 *
Froland kommune	150999 *	Kvinnherad kommune	200999
Frosta kommune	150999	Kviteseid kommune	170999
Fræna kommune	160999 *	Larvik kommune	270999
Fyresdal kommune	150999 *	Lesja kommune	150999 *
Gaular kommune	290999	Levanger kommune	200999
Gjemnes kommune	170999 *	Lindesnes kommune	140999
Gjesdal kommune	200999	Lyngen kommune	130999 *
Gjøvik kommune	150999	Lærdal kommune	150999
Grimstad Kommune	270999	Lødingen kommune	200999 *
Hamar kommune	240999	Lørenskog Kommune	71099

* Disse kommunene har ingen egen overvåking av eutrofiering.

<u>Mottaker</u>	<u>Svar dato</u>	<u>Mottaker</u>	<u>Svar dato</u>
Løten Kommune	150999	Ski Kommune	270999
Malvik kommune	200999	Skien kommune	240999
Molde kommune	230999	Skiptvet kommune	150999 *
Moss Kommune	230999	Sogndal kommune	270999
Målselv kommune	220999	Stokke kommune	200999
Nes kommune	230999 *	Storfjord kommune	230999 *
Nesna kommune	230999 *	Strand kommune	240999 *
Nesset kommune	270999 *	Sula Kommune	270999
Nord-Aurdal kommune	230999	Sund kommune	200999
Nord-Odal Kommune	270999	Sunddal kommune	270999
Norddal kommune	200999 *	Svelvik kommune	200999
Nærøy kommune	200999	Sykkylven kommune	170999 *
Nøtterøy kommune	270999 *	Sør-Aurdal kommune	150999
Odda kommune	210999	Tana kommune	230999 *
Oppdal kommune	270999	Tolga kommune	130999 *
Oppegård Kommune	131099	Torsken kommune	170999 *
Os kommune	270999	Tranøy kommune	170999 *
Oslo kommune	121099	Tromsø kommune	210999 *
Porsgrunn kommune	230999 *	Trondheim kommune	290999
Rauma kommune	150999	Trøgstad kommune	200999
Ringebu kommune	121099	Ullensaker kommune	200999
Ringerike kommune	230999	Vanylven kommune	230999
Ringsaker kommune	230999	Verran kommune	170999 *
Rissa kommune	290999	Vestnes kommune	160999 *
Risør kommune	270999	Vestre Slidre kommune	230999
Rømskog kommune	230999 *	Vevelstad kommune	160999 *
Sarpsborg kommune	230999	Voss kommune	230999
Sigdal kommune	160999	Vågan kommune	230999 *
Siljan kommune	141099	Østre Toten kommune	270999
Sjåk kommune	41099 *	Øvre Eiker kommune	280999 *
Skedsmo Kommune	240999	Øystre Slidre kommune	150999

* Disse kommunene har ingen egen overvåking av eutrofiering.

Vedlegg F: Kategorisering av prosjektene i henhold til type overvåking for hvert forvaltningsnivå

Type overvåking

Klassifikasjon	Fylke	Prosjektnavn	Periode	Oppdragsgiver	Oppdragstaker
Nasjonal overvåking					
Langsiktig overvåking					
Langsiktig overvåking	hele landet	Landsomfattende trofi-undersøkelse. - Flere års-, data og temarapporter i perioden 1988-1999. Under Statlig program for overvåking.	91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99	SFT	NIVA
Langsiktig overvåking	hele landet	Overvåking av elvetilførsler til norske havområder (OSPAR)	1990-98	SFT	NIVA
Tiltaksrettet overvåking					
Tiltaksrettet overvåking	hele landet	JOVÅ - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstilttilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	90-97	MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	hele landet	JOVÅ-overvåkingsprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	1990-99	SFT	Jordforsk
Regional overvåking					
Langsiktig overvåking	Fylke				
Langsiktig overvåking	Østfold	Vassdrag og kystområder. Overvåking 1990-99	90-99	FMVA-Østfold	FMVA-Østfold
Langsiktig overvåking	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	90-95	FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	Avløpssambandet Nordre Øyeren
Langsiktig overvåking	Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilløpsbekker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	90-99	Oppegård kommune, Akershus fylkeskommune	NIVA
Langsiktig overvåking	Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	1997	FMVA - Oppland	FMVA - Oppland
Langsiktig overvåking	Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Strondafjorden i perioden 1984-1996.	91, 92, 93, 94, 95, 96,97	FMVA - Oppland	NIVA
Langsiktig overvåking	Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Strondafjorden 1992-1995	92,93,94,95	FMVA - Oppland	NIVA
Langsiktig overvåking	Oppland	Undersøkelser av Randsfjorden og Dokka 1988-92. Årsrapport for 1989.	1989	Oppland Energiverk, Randsfjordforbundet	NIVA
Langsiktig overvåking	Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfløymagasinet. Datarapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	95-97	SFT, FMVA- Oppland, Foreningen til Randsfjordens Regulering, Oppland Energiverk, Randsfjordforbundet	NIVA
Langsiktig overvåking	Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	91-97	FMVA - Oppland, Nord-Aurdal kommune, Vestre Slidre kommune, Øystre Slidre kommune, Foreningen til Bægnavassdragets Regulering	NIVA
Langsiktig overvåking	Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenlandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	90,91,92,93,94,95	FMVA - Vest-Agder	FMVA - Vest-Agder
Langsiktig overvåking	Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	1990-96	SFT, FMVA - Telemark	FMVA - Telemark,

Type overvåking

Klassifikasjon	Fylke	Prosjektnavn	Periode	Oppdragsgiver	Oppdragstaker
Tiltaksrettet overvåking					
Tiltaksrettet overvåking	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilløpselver	90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99	SFT, FMVA - Hedmark	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av landbruksforurensende vassdrag. Finsalbekken i Hamar kommune i Hedmark. Årsrapporter for 1992, 1993 og 1994.	91,92,93,94	FMVA - Hedmark	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	92	FMVA - Hedmark	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Trysilelva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på kjemiske og biologiske forhold 1992.	92	FMVA - Hedmark	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	90-95	SFT	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Oppland	Tiltaksorientert overvåking av Lenavassdraget. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli og oktober 1992	92	FMVA - Oppland	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Oppland	Tiltaksorientert overvåking i Vigga-vassdraget, Lunner og Gran kommuner. Delprosjekt Biologisk befaringsundersøkelse i 1994.	94	FMVA - Oppland	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tyrifjorden, Steinsfjorden og tilløpselvene Sogna og Storelva, 1996	96	FMVA- Buskerud	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	92,93,94,95	FMVA- Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrollen i Drammen, Terje Wivestad
Tiltaksrettet overvåking	Buskerud	Kartlegging av tilstand og utvikling av vannkvaliteten i Simoa 1996	90, 91, 95	FMVA- Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrollen i Drammen
Tiltaksrettet overvåking	Buskerud	Overvåking av Steinsfjorden 1995	6	FMVA-Buskerud, Buskerud Fylkeskommune, Hole kommune og Ringerike kommune	BUVA, Limnoconsult, Terje Wivestad
Tiltaksrettet overvåking	Buskerud	Vassdragsovervåking i Lierelva	90, 91, 92, 93, 94	FMVA - Buskerud	BUVA, FMVA-Buskerud, Terje Wivestad
Tiltaksrettet overvåking	Buskerud	Vassdragsovervåking av Årosvassdraget 1992-1994	92, 93, 94	FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrollen i Drammen
Tiltaksrettet overvåking	Vestfold	Overvåking og tilstandsklassifisering av Borrevannet 1992-1996. Revidert tiltaksplan for 1997	92, 93, 94, 95, 96, 97	Norges Forskningsråd, Statens landbruksstilsyn, Akvaplan-niva (??), NIVA	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Vestfold	Restaurering av Borrevannet. Tiltaksorientert overvåking av Borrevannet og tilførselsbekker 1992.	92	Statens tilsynsinstitusjoner i landbruket, Akvaplan-niva, NIVA	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Aust-Agder	Strengselva i Aust-Agder. Vannkvalitet og effekter av landbruksstilførsler 1991-1993. (Tiltaksorientert overvåking av landbruksforurensede vassdrag)	91,92,93	SFT, FMVA - Aust-Agder	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Rogaland	Statusrapport for Orrevassdraget	90, 91	FMVA, Rogaland	Rogalandsforskning
Tiltaksrettet overvåking	Rogaland	Stofftransport I Nordre Varhaugselv, årsrapport for 1997-1998	97, 98	FMLA, Rogaland	Rogalandsforskning
Tiltaksrettet overvåking	Rogaland	Landbruksforurensa vassdrag. Årsrapport for måling av stofftransport I Nordre Varhaugselv og Årlandsåna, 1992-1993	92, 93	FMVA, Rogaland og Hå kommune	Rogalandsforskning
Tiltaksrettet overvåking	Rogaland	Figgiovassdraget v/Bore bru	1997-2001	FMVA - Rogaland	Klepp kommune, Vannlaboratoriet ved Rogalandsforskning
Tiltaksrettet overvåking	Rogaland	Resultatkontroll I Hælvla	1994--	FMVA - Rogaland	Hå kommune, Vannlaboratoriet ved Rogalandsforskning

Type overvåking

Klassifikasjon	Fylke	Prosjektnavn	Periode	Oppdragsgiver	Oppdragstaker
Tiltaksrettet overvåking					
Tiltaksrettet overvåking	Rogaland	Forskref Vikedal	"uendelig"	FMVA - Rogaland	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Hordaland	Tilstand og status med hensyn på eutrofiering i vassdrag i Hordaland 1997	97	SFT, FMVA - Hordaland	Rådgivende Biologer AS
Tiltaksrettet overvåking	Sogn og Fjordane	Vassdragsovervåking i Sogn og Fjordane 1992-98	92-98	FMVA - Sogn og Fjordane	ISIS (Indre Sogn Interkommunale Servicekontor)
Tiltaksrettet overvåking	Møre og Romsdal	Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992, 1993 og 1994.	92,93,94	FMVA - Møre og Romsdal	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	91,94	SFT, FMVA - Sør-Trøndelag	FMVA - Sør-Trøndelag,
Tiltaksrettet overvåking	Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	90-98	SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag,
Tiltaksrettet overvåking	Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag	90, 91	FMVA - Nord-Trøndelag,	NIVA
Tiltaksrettet overvåking	Nord-Trøndelag	Vinterundersøkelse i 14 innsjøer i Nord-Trøndelag	1998	SFT, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, landbruksavd.	FMVA - Nord-Trøndelag,
Tiltaksrettet overvåking	Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger i nordnorske innsjøer	1990	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, SFT, deltagende kommuner	LIMNOCONSULT (også medvirkende: Byveterinæren i Bodø, Næringsmiddelaboratoriene i Brønnøy, Vefsn og Narvik)
Tiltaksrettet overvåking	Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1994	1994	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, SFT, deltagende kommuner	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, Næringsmiddeltilsyn et i Salten, Brønnøy, Vevågøu og Sortland, teknisk etat i kommunene
Tiltaksrettet overvåking	Nordland	Vannkvalitetsmålinger i Holmstadelva, Selneselva og Vikelva i 1995	1995	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, SFT, Sortland kommune	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, Næringsmiddeltilsyn i Salten, Sortland kommune, Næringsmiddeltilsyn i Sortland
Tiltaksrettet overvåking	Nordland	Vassdragsovervåking i Straumevassdraget, Farstadvassdraget og Lilandsvassdraget 1995	1995	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, SFT, deltagende kommuner	Fylkesmannen i Nordland, Miljøvernnavdelingen, Næringsmiddeltilsyn i Salten, Vestvågøy og Sortland, kommunene.
Problemorienterte undersøkelser					
Problemorienterte undersøkelser	Buskerud	Vassdragsovervåking 1991 Hol kommune	91	FMVA - Buskerud, Hol kommune	FMVA - Buskerud
Problemorienterte undersøkelser	Buskerud	Vassdragsovervåking 1989-1990 Hallingdalsvassdraget	89,9	FMVA - Buskerud	FMVA - Buskerud
Problemorienterte undersøkelser	Vestfold	Overvåking av Aulielva i 1991/1992	91,92	FMVA - Vestfold,	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991	91	FMVA - Vestfold,	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Vestfold	Overvåking av Farrisvann 1992 og 1993	92,93	FMVA - Vestfold,	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Rogaland	Landbruksforurensa vassdrag. Undersøkelse av stofftransport i Frøylandsåna (Lilandsbekken) og Andabekken (Lalandsbekken) i perioden 1989-1992	90,91,92	FMVA-Rogaland, Klepp kommune og Time kommune	Rogalandsforskning

Type overvåking

Klassifikasjon	Fylke	Prosjektnavn	Periode	Oppdragsgiver	Oppdragstaker
Problemorienterte undersøkelser					
Problemorienterte undersøkelser	Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granvinvassdraget 1992-93.	92,93	FMVA - Hordaland	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solnørvassdraget 1994	94	FMVA - Møre og Romsdal	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Møre og Romsdal	Vannblomst/giftige blågrønnalger i Møre og Romsdal, 1994	94	FMVA - Møre og Romsdal	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Sør-Trøndelag	Forurensningsundersøkelser i 12 vassdrag i Sør-Trøndelag - Mål for vannforekomstene og egnethet til bruk.	91,93	SFT, FMVA - Sør-Trøndelag	FMVA - Sør-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Sør-Trøndelag	Vannkvalitet i 5 mindre elver og 5 innsjøer i Sør-Trøndelag	95-96	FMVA - Sør-Trøndelag,	FMVA - Sør-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Nærøy 1996.	1996	SFT, FMVA - Nord-Trøndelag, Nærøy kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Snåsa 1993	1994	FMVA - Nord-Trøndelag, Snåsa kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Fisk og ureining i 23 utvalde vassdrag i Nord-Trøndelag 1997.	1998	FMVA - Nord-Trøndelag,	Kandidatoppgåve ved HINT
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Overhalla 1993	1993	FMVA - Nord-Trøndelag, Overhalla kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Verdal 1994	1994	SFT, FMVA - Nord-Trøndelag, Verdal kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i perioden 1990-95	1990-95	SFT, FMVA - Nord-Trøndelag, Namdalseid kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Hotranvassdraget i Levanger kommune i Nord-Trøndelag, 1991.	90,91	FMVA - Nord-Trøndelag,	NIVA
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Namsos 1991	1991	SFT, FMVA - Nord-Trøndelag, Namsos kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	1996	SFT, FMVA - Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag,
Problemorienterte undersøkelser	Troms	Rapport fra Kasfjordvatnet 1998	1998	SFT, FMVA-Troms	
Problemorienterte undersøkelser	Troms	Overvåkingsundersøkelse, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	1994	FMVA Troms, Balsfjord kommune	Akvaplan-niva
Problemorienterte undersøkelser	Troms	Overvåkingsundersøkelse I Bardu-Målselvassdraget, 1994	1994	FMVA Troms	Akvaplan-niva
Problemorienterte undersøkelser	Finmark	Overvåking av Tanavassdraget. Fremdriftsrapport for 1988-1989 og årsrapport for 1994.	90-94	FMVA - Finmark,	NIVA
Andre undersøkelser					
Andre undersøkelser	Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1992	92	FMVA-Østfold	FMVA-Østfold
Andre undersøkelser	Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1995	95	FMVA-Østfold	FMVA-Østfold
Andre undersøkelser	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	92,93,94	SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna kraftselskap	NIVA
Andre undersøkelser	Hedmark	Overvåking av vannkvaliteten i Mesna-vassdraget 1992-94. Årsrapport for undersøkelsene i 1993.	92,93,94	SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna kraftselskap	NIVA
Andre undersøkelser	Telemark	Børsesjø - Sedimentanalyser og rapportering av overvåkingsresultater 1990.	90	FMVA - Telemark,	NIVA
Andre undersøkelser	Vest-Agder	Livatn og Høyeyåna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	92,93	FMVA - Vest-Agder	NIVA
Andre undersøkelser	Nord-Trøndelag	Økologisk tilstandsrapport med hovedvekt på relasjoner mellom plankton og røye i Leksalsvatn 1993	1993	DN, FMVA - Nord-Trøndelag, Steinkjer kommune, Verdal kommune, Vitenskapsmuseet	Vitenskapsmuseet
Andre undersøkelser	Nordland	Undersøkelse av vannkvalitet og fisk i Fersetvassdraget på Vega	1996	FMVA- Nordland og Vega kommune	NIVA

Type overvåking

Klassifikasjon	Fylke	Prosjektnavn	Periode	Oppdragsgiver	Oppdragstaker
Andre undersøkelser					
Andre undersøkelser	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	90-94	FMVA - Troms	Akvaplan-niva
Lokal overvåking					
Langsiktig overvåking					
Langsiktig overvåking	Oslo	Vassdrag i Oslo. Datarapport 1998	90-99	Oslo kommune	Oslo kommune

Vedlegg G: Oversikt over målsettingene med eutrofieringsundersøkelsene

Måisetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
	Landsomfattende trofi-undersøkelse. - Flere års-, data og temarapporter i perioden 1988-1999. Under Statlig program for overvåking.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gi en landsomfattende oversikt over omfanget av eutrofiering (overgjødning) i norske innsjøer. 2) Framskaffe data som kan inngå i SFTs årlige rapportering av tiltaksendringer og utviklingstendenser i de enkelte innsjøer og på landsbasis. 3) Danne basis for miljømål/miljøkvalitetsnormer knyttet til vannforekomstene og bidra til at effekten av resipienttiltak og oppnåelse av vedtatte miljømål kan kontrolleres. 4) Bidra til kunnskap om naturlige svingninger i løpet av sommerseongen og fra år til år. Målingene skal gi et statistisk materiale for karakterisering av eutrofierte innsjøer i Norge og gi grunnlag for anbefalinger om prøvetakingsfrekvens ved eutrofiundersøkelser i innsjøer. 	Langsiktig overvåking
	Overvåking av elvetilførsler til norske havområder (OSPAR)	<p>Fremskaffe data som kan gi en pekepinn på grad av måloppnåelse i forhold til Nordsjødeklarasjonen om reduksjon av menneskeskapte tilførsler av næringssalter og utvalgte miljøgifter til Nordsjøen</p>	Langsiktig overvåking
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringssalttilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	<p>Måle/fastsette en vannkvalitet fra år til år som statistisk sett er holdbar, og på bakgrunn av dette kunne bestemme en evt. vannkvalitetstrend. Knytte en evt. vannkvalitetsforandring opp mot jordbruksiltak i nedbørfeltet.</p>	Tiltaksrettet overvåking
	JOVA-overvåkingsprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	<ol style="list-style-type: none"> 1) Overvåke endringer i vannkvaliteten fra år til år, og bestemme om det er trender i vannkvaliteten som statistisk sett er holdbare. 2) Vurdere effekten av endret jordbrukspraksis i nedbørfeltet på vannkvaliteten. 	Tiltaksrettet overvåking
Østfold	Vassdrag og kystområder. Overvåking 1990-99	Overvåke vassdraget	Langsiktig overvåking
Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1992	Overvåke vassdraget	Andre undersøkelser
Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1995	Overvåke vassdraget	Andre undersøkelser
Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilløpsbekker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Overvåke innsjøene, med det mål å få redusert tilførslene og bedret vannkvaliteten i Gjersjøen og Kolbotnvannet.	Langsiktig overvåking
Akershus	Vannkvalitetutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Gi en samlet oversikt over den generelle vannkvalitetutviklingen for de viktigste vassdragene innen fylket i perioden 1980-95	Langsiktig overvåking
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	<ol style="list-style-type: none"> 1) Avdekke tidsutviklingen i forurensningsgraden fra begynnelsen av 1970 tallet og fram til 1994. 2) Gi råd om fastsettelse av minstevannføring for å tilfredsstille flere bruksformer, slik som kraftproduksjon, fiske og resipient. 3) Diskutere fordeler og ulemper ved vannstandsvariasjoner i innsjøene 4) Vurdere behov for tiltak i de mest forurenkede lokalitetene. 	Andre undersøkelser

Målsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Hedmark	Overvåking av vannkvaliteten i Mesna-vassdraget 1992-94. Årsrapport for undersøkelsene i 1993.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Avdekke tidsutviklingen i forureningsgraden fra begynnelsen av 1970 tallet og fram til 1993. 2) Gi råd om fastsettelse av minstevannføring for å tilfredsstille flere bruksformer, slik som kraftproduksjon, fiske og resipient. 3) Diskutere fordeler og ulemper ved vannstandsvariasjoner i innsjøene 4) Vurdere behov for tiltak i de mest forurenkede lokalitetene. 	Andre undersøkelser
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av landbruksforurensende vassdrag. Finsalbekken i Hamar kommune i Hedmark. Årsrapport for 1992, 1993 og 1994.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Etterprøve effekten av forureningsbegrensende tiltak i jordbruket, samt å skaffe bedre grunnlagsmateriale for vurdering av behov for ytterligere tiltak. 2) Stimulere interessen for slike bekker i lokalmiljøet blant grunneiere, skoleungdom og almenheten 	Tiltaksrettet overvåking
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Klarlegge nåværende forureningsssituasjon. Kvantifisere påvirkningsgraden og rangere elvestrekninger som fortsatt har for stor belastning. Registrere endringer i den generelle vannkvaliteten siden første halvdel av 1970-årene og se disse endringer i lys av gjennomførte tiltak. Fremskaffe referansmateriale som basis for en ny befaringundersøkelse i fremtiden slik at eventuelle utviklingstrender kan dokumenteres.	Tiltaksrettet overvåking
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Tysilelva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på kjemiske og biologiske forhold 1992.	Registrere endringer i den generelle vannkvaliteten i Tysilelva i løpet av 10 år, sett i lys av utviklingen i atmosfæriske forurensninger (ev. Forsuring), økt utbygging av renseanlegg, økt turisme vinterstid og nedleggelse av tømmersløyten.	Tiltaksrettet overvåking
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Følge utviklingen av gruveforurensninger fra den tidligere gruvegruvedriften i området. Registrere eventuelle effekter av dette i vassdraget og vurdere tiltak for å begrense tilslaget fra disse forureningskildene. Utarbeide en konkret målsetting for vannkvaliteten. Dokumentere den tidsmessige utviklingen i konsentrasjon og transport av næringsalter og organisk stoff i hovedvassdraget. Registrere bidraget av næringsalter til Glåma fra ulike deler i Hedmark (nitrogen viktig i forbindelse med Nordsjøavtalen). Registrere evt. forandringer i trofegrad i innsjøer i Rendalen sett i relasjon til overføringen av Glåmavann.	Tiltaksrettet overvåking

Målsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilløpselver	<p>Hovedmålet er å følge utviklingen av vannkvaliteten i innsjøen og i tilrennende større vassdrag. Dette innebærer bl. a. å registrere effektene av de forurensningsbegrensende tiltakene som er og vil bli gjennomført. På denne måten vil en få økt kunnskap om sammenheng mellom belastning og virkning. Videre skal overvåkingen være en kontroll på om fastsatte miljømål /kvalitetsmål såvel nasjonale som lokale kan oppfylles. Det har for Mjøsas vedkommende blitt lagt særlig vekt på å følge utviklingen av næringsstoffforurensningen (trofistatus) og de hygieniske aspektene (fekal forurensing) i de frie vannmassene. Det er lagt spesiell vekt på planktonsamfunnets mengde og artssammensetning, i elvene vurderes biologisk tilstand med hensyn til eutrofiering, saprobiering og forurensning. i Humselfva vurderes også effekter av tungmetallutslipp fra metallarbeidende industri. Videre blir den årlige næringsstilt-transporten fra de 6 største tilløpselver beregnet. Nasjonalt miljømål for Mjøsa er at innsjøen skal være en lavproduktiv (oligotrof) klarvannsjø i så nært samsvar som mulig med naturgitt produksjonspoten-</p>	Tiltaksrettet overvåking
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	<p>Dokumentere vannkvaliteten i 4 vassdrag i Oppland og klassifisere vassdragene etter SFT sitt klassifiseringssystem gitt i veileder nr. TA-905/1992: "Klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann"</p>	Langsiktig overvåking
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Strondafjorden i perioden 1984-1996.	<p>Registrere forurensningsgraden av næringsstoffer og følge vannkvaliteten over tid, samt å peke på mulige årsaker til eventuelle endringer.</p>	Langsiktig overvåking
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfloymagasinet. Data rapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	<p>Følge utviklingen i Dokkfloymagasinet og Randsfjorden over tid, mhp. viktige vannkjemiske variable, algenmengder, indikatororganismer, og sammensetning av algesamfunnet.</p>	Langsiktig overvåking
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Strondafjorden 1992-1995	<p>Registrere forurensningsgraden av næringsstoffer og følge vannkvaliteten over tid, samt å peke på mulige årsaker til eventuelle endringer.</p>	Langsiktig overvåking
Oppland	Tiltaksorientert overvåking av Lenavassdraget. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli og oktober 1992	<p>Beskrive dagens situasjon og registrere effektene av tiltakene under Mjøsaaksjonen i 1976-8 og de tiltak som har blitt gjort fra og med 1987. Resultatene fra undersøkelsen skal danne basis for en overvåking av utviklingen i vannkvaliteten i framtiden.</p>	Tiltaksrettet overvåking

Måsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Oppland	Tilaksorientert overvåking i Vigga-vassdraget, Lunner og Gran kommuner. Delprosjekt Biologisk befæringsundersøkelse i 1994.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Klarlegger nåværende forurensningssituasjon ut fra feltobservasjoner av høyere vegetasjon, begroingsorganismer og bunndyr. 2) Kartlegge de deler av elva som fortsatt har for stor belastning ut fra et ønske om å kunne bevare mest mulig naturlig produksjonsevne og naturlig bioogisk mangfold. 3) Registrere eventuelle endringer i forurensningssituasjonen i løpet av de siste 10 år. 4) Fremskaffe referanseinformasjon som basis for en ny befæringsundersøkelse i fremtiden slik at utviklingstrender kan dokumenteres. 5) Gi råd i forbindelse med prosjektet: "Restaurering av Vigga-vassdraget" spesielt med henblikk på biologiske forhold. 	Tilaksrettet overvåking
Oppland	Undersøkelser av Randsfjorden og Dokka 1988-92. Årsrapport for 1989.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Klarlegge eventuelle effekter av kraftutbyggingen i Dokkavassdraget på vannkvaliteten i berørte deler av Dokka og Randsfjorden. 2) Følge utviklingen i Randsfjordens hovedvannmasser siden overvåkningsundersøkelsen i 1979-81. 3) Registrere regionale forskjeller i områder av innsjøen som har store brukerinteresser. 	Langsiktig overvåking
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaifjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Registrere forurensningsgraden av næringsstoffer i Heggefjorden, Volbufjorden, Sæbufjorden og Strondaifjorden. Resultatene skal samholdes med tidligere undersøkelser for å avdekke tidstrender i forurensningsgraden. 2) Peke på mulige årsaker til eventuelle endringer i vannkvaliteten, herunder vurdere data omkring forurensningsskapende aktiviteter i nedbørfeltene. 3) Vurdere behovet for en framtidig overvåking. 	Langsiktig overvåking
Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tyrifjorden, Steinsfjorden og tilloppselvene Sogna og Storelva, 1996	Vurdere forurensning og vannkvalitet, samt effekt av forurensningsbegrensende tiltak	Tilaksrettet overvåking
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Sammenstille resultatene for alle de undersøkte vassdragene i 1994 med en klassifisering ut fra SFTs normer	Tilaksrettet overvåking
Buskerud	Kartlegging av tilstand og utvikling av vannkvaliteten i Simoa 1996	kartlegge forurensningstilstanden og forurensningsutviklingen i vassdraget sett i lys av de senere års tiltak i nedbørfeltet	Tilaksrettet overvåking
Buskerud	Overvåking av Steinsfjorden 1995	presentere status for vannkvaliteten som grunnlag for resultatkontroll av allerede gjennomførte tiltak og som grunnlag for å vurdere ytterligere tiltak	Tilaksrettet overvåking
Buskerud	Vassdragsovervåking i Lierelva	Fremskaffe en fortløpende status for vannkvaliteten som grunnlag for resultatkontroll av allerede gjennomførte tiltak og som grunnlag for å vurdere ytterligere tiltak	Tilaksrettet overvåking
Buskerud	Vassdragsovervåking 1991 Hol kommune	Beskrive forurensningssituasjonen og forurensningsutviklingen i øvre del av Hallingdalsvassdraget.	Problemerorientert undersøkelse

Måsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Buskerud	Vassdragsovervåking 1989-1990 Hallingdalsvassdraget	Målet er å kartlegge forurensningskilder, samt vurdere vannkvalitet, forurensningsgrad og vannets egnethet til ulike formål.	Problemorientert undersøkelse
Buskerud	Vassdragsovervåking av Årosvassdraget 1992-1994	Vurdering av tiltak mot forurensninger	Tiltaksrettet overvåking
Vestfold	Overvåking av Aulielva i 1991/1992	Det er nødvendig å foreta en analyse av forurensningstilstanden i vassdraget med tanke på forurensningsbegrensende tiltak.	Problemorienterte undersøkelser
Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991	1) Belyse eutrofitilstand og eventuelle endringer i denne sammenlignet med tidligere undersøkelser. 2) Klarlegge årsaken til økt fargetall 3) Belyse vannets bakteriologiske tilstand ved vann-inntakene til Vestfold interkommunale vannverk (VIV) og Larvik	Problemorienterte undersøkelser
Vestfold	Overvåking av Farrisvann 1992 og 1993	- Belyse eutrofitilstand og eventuelle endringer i denne sammenlignet med tidligere undersøkelser. - Belyse vannets generelle kvalitet som råvannskilde for drikkevannsforsyning. Vannets farge og innhold av tarmbakterier er sentralt i denne sammenheng.	Problemorienterte undersøkelser
Vestfold	Overvåking og tilstandsklassifisering av Borrevannet i 1992-1996. Revidert tiltaksplan for 1997	Redusere tilførsene av næringsstoffer til innsjøen for å forbedre den generelle vannkvaliteten, og spesielt unngå oppblomstring av giftige blågrønnalger.	Tiltaksrettet overvåking
Vestfold	Restaurering av Borrevannet. Tiltaksorientert overvåking av Borrevannet og tilførselsbekker 1992.	Hovedmålet med den tiltaksorienterte overvåkingen er å gi grunnlag for å beregne avlastningsbehov i forhold til det pågående tiltaksplanarbeidet for Borrevannet	Tiltaksrettet overvåking
Telemark	Børsesjø - Sedimentanalyser og rapportering av overvåkingsresultater 1990.	1) Bestemme forholdet mellom materiale tilført innsjøen utenfra og autokont materiale. I tillegg gi en vurdering av sedimentenes forurensningsmateriale. 2) Rapportere overvåkingsdata fra 1990. Sammen med tidligere overvåkingsdata og resultatene fra sedimentanalyser gi en anbefaling av mulig tiltak for å redusere innsjøens gjengroingshastighet.	Andre undersøkelser
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling I vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Klassifisere områdene etter SFTs standard klassifiseringssystem	Langsiktig overvåking
Aust-Agder	Strengselva i Aust-Agder. Vannkvalitet og effekter av landbruksstilførsler 1991-1993. (Tiltaksorientert overvåking av landbruksforurenset vassdrag)	Undersøke effekten av forurensningsbegrensende tiltak på aktivitetene i vassdraget, samt å beregne hvor mye nitrogen og fosfor som transporteres med elva på ulike stasjoner	Tiltaksrettet overvåking
Vest-Agder	Livvatn og Høyedåna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Næringsstatus i Livvatn og Høyedåna 1992/1993 sammenliknes med 1982 og 1985-målinger. Resultatene for 1992/1993 sammenholdes med avrenningsberegninger for vassdraget. Høyedånas betydning for forurensningssituasjonen i Mandalselva vurderes.	Andre undersøkelser
Vest-Agder	NOTAT Vannkvalitet i Skarpenglandsvassdraget, et kort notat om tilstand	Gi en sammenstilling av analyseresultater fra Skarpenglandsvassdraget fra 1983 til 1995.	Langsiktig overvåking

Måsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Rogaland	Figgjo vassdraget v/Bore bru	?	Tiltaksrettet overvåking
Rogaland	Resultatkontroll i Hæelva	Resultatkontroll i Hæelva	Tiltaksrettet overvåking
Rogaland	Forskref Vikedal	?	Tiltaksrettet overvåking
Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granvin vassdraget 1992-93.	Dokumentere tilstand med tanke på landbruksforurensning av vassdraget	Problemorienterte undersøkelser
Hordaland	Tilstand og status med hensyn på eutrofiering i vassdrag i Hordaland 1997	Formålet er å vise utviklingsstrekk i ferskvannresipientene i fylket slik at man i tiden framover kan foreta riktige prioriteringer i arbeidet med å bedre tilstanden i resipientene.	Tiltaksrettet overvåking
Sogn- og Fjordane	Vassdragsovervåking i Sogn og Fjordane 1992-98	1) Gje eit best mogleg beslutningsgrunnlag for å kunne seje i verk dei rette miljøtiltaka, gjerne i ein Hovudplan Avløp samanheng. 2) Betre kunnskap og kontroll med utviklinga/trenden av vasskvaliteten i elver/vassdrag. 3) Grunnlag for å seje i verk tiltak dersom undersøkinga syner uakseptabel vasskvalitet. 4) mogleheit for å vurdere effekten av allerete utførde tiltak for å betre vasskvaliteten. 5) På ein objektiv måte å vise ureiningsgrad og utviklingstendens i eit vassdrag. Vidare er det og viktig å kome fram til ein felles måte å gjera slike utgreingar på. Dette vil gjera det lettare å samanlikne undersøkingar frå område til område.	Tiltaksrettet overvåking
Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solnørvassdraget 1994	Vurdere forurensning og vannkvalitet	Problemorienterte undersøkelser
Møre og Romsdal	Vannblomst/giftige blågrønnalger i Møre og Romsdal, 1994	Undersøke biologisk vannkvalitet i innsjøer i Møre og Romsdal som grunnlag for risikovurderinger, og tiltaksvurderinger	Problemorienterte undersøkelser
Møre og Romsdal	Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992, 1993 og 1994.	Målet var å føre vidare arbeidet med at landbruksnæringen selv etter hvert skulle ta større ansvar i forurensningsproblematikken og sette inn tiltak for å bedre situasjonen.	Tiltaksrettet overvåking
Sør-Trøndelag	Forurensningsundersøkelser i 12 vassdrag i Sør-Trøndelag - Mål for vannforekomstene og egnethet til bruk.	Bidra til et tilfredsstillende vannmiljø og vannkvalitet for de ulike naturvern- og brukerinteresser knyttet til vannforekomstene. Dette skal foregå innenfor rammene av en bærekraftig utvikling og oppnås på en mest mulig kostnadseffektiv måte.	Problemorienterte undersøkelser
Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	Føre kontroll med forurensningssituasjonen og bestemme vannkvaliteten i 8 sidevassdrag til Orkla og 8 sidevassdrag til Gaula	Tiltaksrettet overvåking
Sør-Trøndelag	Vannkvalitet i 5 mindre elver og 5 innsjøer i Sør-Trøndelag	- Få en oversikt over antatt forurensede resipienter. - Knytte en eventuell vannkvalitetsforandring opp mot tiltak i nedbørfeltet for vannforekomster som er overvåket/skal overvåkes over flere år.	Problemorienterte undersøkelser

Målsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gi en oversikt over den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden i hvert enkelt vassdrag 2) Med bakgrunn i den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden, gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, tilførsel av organisk stoff og mikrobiologisk belastning 	Problemorienterte undersøkelser
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Namsos 1991	<p>Gi en oversikt over den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden i de enkelte bekkene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, tilførsel av organisk stoff, mikrobiologisk belastning og forsurening. - Kartleggestatus m.h.p. fisk 	Problemorienterte undersøkelser
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Nærøy 1996.	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gi grunnlag for oppryddingsplan for avløp fra spredt bebyggelse, som skal være godt igang i år 2000. 2) Gi grunnlag for å prioritere mellom gårdsbruk i forbindelse med tildeling av midler til tekniske miljøtiltak i landbruket. 3) Innhente kunnskap om vannkvalitet, gyte- og oppvekstforhold i antatte sjøørretbekker 4) Gi en oversikt over den kjemiske, mikrobiologiske og biologiske tilstanden i de enkelte vassdragene 5) Gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, tilførsel av organisk stoff og mikrobiologisk belastning. 	Tilaksrettet overvåking
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Snåsa 1993	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gi en oversikt over den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden i de enkelte vassdragene 2) Gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, tilførsel av organisk stoff, mikrobiologisk belastning og forsurening. 3) Kartlegge status m.h.t. fisk 	Problemorienterte undersøkelser
Nord-Trøndelag	Fisk og ureining i 23 utvalgte vassdrag i Nord-Trøndelag 1997.	<p>Gjennomføre et studie for å kartlegge om:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Det er skilnad i fosfor-innhald i fiskeførende og fisketomme vassdrag 2) Det er skilnad i nitrogen-innhald i fiskeførende og fisketomme vassdrag 3) Det er skilnad i kjemisk oksygenforbruk i fiskeførende og fisketomme vassdrag 4) Det er skilnad i mengda av termotolerante koliforme bakteriar i fiskeførende og fisketomme vassdrag 	Problemorienterte undersøkelser
Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Overhalla 1993	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gi en oversikt over den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden i de enkelte vassdragene 2) Gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, tilførsel av organisk stoff, mikrobiologisk belastning og forsurening. 3) Kartlegge endringer i vannkvaliteten siden 1986 	Problemorienterte undersøkelser

Måsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Vørdal 1994	<ol style="list-style-type: none"> 1) Gi en oversikt over den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden i de enkelte vassdragene 2) Gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, tilførsel av organisk stoff, mikrobiologisk belastning og forsurening. 3) Kartlegge endringer i vannkvaliteten siden 1985 	Problemløst undersøkelse
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Klarlegge om igangsatte tiltak mot forurensning fører til bedre vannkvalitet og levelige vilkår for sjøare i vassdraget.	Tiltaksrettet overvåking
Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Hotranvassdraget i Levanger kommune i Nord-Trøndelag, 1991.	Gi en beskrivelse av den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden på de ulike stasjonene. Med bakgrunn i den tilstanden gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, partikulært materiale og mikrobiologisk belastning. Kunne følge utviklingen i vannkvaliteten i de nærmeste årene for å påvise eventuelle effekter av tiltak mot forurensningskilder.	Problemløst undersøkelse
Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i perioden 1990-95	Beskrive kjemisk og mikrobiologisk tilstand, og vurdere forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, organisk stoff og mikrobiologi.	Problemløst undersøkelse
Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag	Kartlegge tilstanden og følge utviklingen i vannkvaliteten for å påvise eventuelle effekter av tiltak mot forurensningskilder langs vassdraget. Gi en beskrivelse av den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden på de ulike stasjonene. Med bakgrunn i tilstanden gi en vurdering av forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi, organisk stoff og mikrobiologisk belastning.	Tiltaksrettet overvåking
Nord-Trøndelag	Vinterundersøkelse i 14 innsjøer i Nord-Trøndelag	Målet er at alle vassdrag i fylket skal ha levelige forhold for fisk og andre ferskvannsorganismer. Miljøvervdivisjonen ønsker med denne undersøkelsen en oversikt over om dette målet er i ferd med å oppnås.	Tiltaksrettet overvåking
Nord-Trøndelag	Økologisk tilstandsrapport med hovedvekt på relasjoner mellom plankton og røye i Leksdalsvatn 1993	<ol style="list-style-type: none"> 1) Bestemme fiskemengde ved hjelp av ekkoregistrering, og vurdere røyebestandens størrelse i forhold til mengde og sammensetning av zooplankton 2) se på relasjoner mellom dyre- og planteplankton 3) Registrere forekomsten av gjellelus, som et grunnlag for videre studie av denn parasitten, dersom det skulle vise seg at den kunne være årsak til stor dødelighet hos røye. 	Andre undersøkelser
Nordland	Vannkvalitetsmålinger i Holmstadelva, Selneselva og Vikelva i 1995	Kartlegge tilstanden i vassdragene og kanalisere og prioritere arbeidet med forurensningsbegrensende tiltak til de vassdrag og områder hvor forholdene ikke er akseptable ut fra brukerinteressene. Undersøkelser i vassdrag som er, eller antas å være, forurensningsbelastet, prioriteres for slike undersøkelser. I miljøvernmyndighetens langtidspan er det satt som mål at alle vassdrag i fylket skal ligge i tilstandsklasse I eller II innen år 2000.	Tiltaksrettet overvåking

Målsetning

Fylke	Prosjektnavn	Mål	Type overvåking
Nordland	Vassdragsovervåking I Straumevassdraget, Farstadvassdraget og Lilandsvassdraget 1995	Kartlegge tilstanden I vassdragene og kanalisere og prioritere arbeidet med forurensningsbegrensende tiltak til de vassdrag og områder hvor forholdene ikke er akseptable ut fra brukerinteressene. Undersøkelser I vassdrag som er, eller antas å være, forurensningsbelastet, prioriteres for slike undersøkelser. I miljøvernavdelingens langtidspan er det satt som mål at alle vassdrag i fylket skal ligge i tilstandsklasse I eller II innen år 2000.	Tiltaksrettet overvåking
Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger I nordnorske innsjøer	Overvåke 25 innsjøer/vassdrag I fylket	Tiltaksrettet overvåking
Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1994	Kartlegge tilstanden I vassdragene og kanalisere og prioritere arbeidet med forurensningsbegrensende tiltak til de vassdrag og områder hvor forholdene ikke er akseptable ut fra brukerinteressene. Undersøkelser I vassdrag som er, eller antas å være, forurensningsbelastet, prioriteres for slike undersøkelser. I miljøvernavdelingens langtidspan er det satt som mål at alle vassdrag i fylket skal ligge i tilstandsklasse I eller II innen år 2000.	Tiltaksrettet overvåking
Troms	Rapport fra Kasfjordvatnet 1998	Undersøke tilførselene og komme med forslag til tiltak for å forbedre vannkvaliteten	Problemerorienterte undersøkelser
Troms	Vannkvalitet I vassdrag I Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser I 1970 - 1994.	1) Utarbeide en oversikt over tidligere gjennomførte og rapporterte undersøkelser I Troms fylke. 2) vurdere alle analyseparameter etter samme mal, ved bruk av SFT's veiledning for klassifisering av vannkvalitet I ferskvann. 3) Bearbeide og rapportere tilgjengelige upubliserte data fra vassdragsundersøkelser utført av Fylkesmannens Miljøvernavdeling. 4) Lage en oppdatert statusrapport som presenterer vannkvaliteten I vassdrag I Troms.	Andre undersøkelser
Finnmark	Overvåking av Tanavassdraget. Fremdriftsrapport for 1988-1989 og årsrapport for 1994.	Overvåke vannkjemiske, bakteriologiske komponenter, samt begroing.	Problemerorienterte undersøkelser

Vedlegg H: Oversikt over prøvetakingsfrekvens og parameterutvalg for innsjø- og elvestasjonene

ELVESTASJONER

Datafelt med *mørk skravur* markerer *nøkkelparametre*, felt med *lys skravur* markerer *støtteparametre*, jfr. SFTs klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann.

Oppdragsgiver	Oppdragstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokalfelter (hovedvassdrag og sidesløver)	Frekvens
FMVA - Østfold	FMVA - Østfold	Østfold	ELVESTASJONER Vassdrag og kystområder. Overvåking 1990-99	Elvestasjon-Østfold (ca 6-13 stasjoner pr. år)	6	52
Opppegård kommune, Akershus fylkeskommune	NIVA	Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilførselbecker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Gjersjøbekkene (6 stk)	1	15
Opppegård kommune, Akershus fylkeskommune	NIVA	Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilførselbecker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	2 beltekt. Kolbotnvannet	1	15
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Akerselva	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Andelva	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Askerelva	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Fjellhamrelva/Sageelva	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Glomma	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	L.Øira	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Lysakerelva	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Niteelva	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Rennua	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Sandvilselva	1	

Stasjon-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokaliteter (hovedvassdrag og sideelver)	Frekvens
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Vorma	1	
Oslo kommune	Oslo kommune	Oslo	Vassdrag i Oslo. Data rapport 1998	Ølver, 8 stasjoner	8	48
SFT		Hedmark				
	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	13 elvestasjoner i vassdraget	1	20
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA-Oppland	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med landsbruksforenende vassdrag. Finsalbekken i Hamar kommune i Hedmark. Årsrapport for 1992, 1993 og 1994.	Tilføpselver, 6 stasjoner	6	24
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Finsalbekken, 4 stasjoner	Finsalbekken, 4 stasjoner	1	32
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsdølva, Svartelva og Vilselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Moelva	1	1
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsdølva, Svartelva og Vilselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Brumunda	1	1
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsdølva, Svartelva og Vilselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Flagsdølva	1	1
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsdølva, Svartelva og Vilselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Vilselva	1	1
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsdølva, Svartelva og Vilselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Svartelva	1	1
FMVA - Hedmark	NIVA	Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Trysilelva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på kjemiske og biologiske forhold 1992.	5 elvestasjoner (kjern), 13 stasjoner (beograing), 16 stasjoner (bunnedyr) Trysil	1	3

Stasj-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokketter (hovedvass- drag og sidevass- siderør)	Frekvens
		Oppland				
FMVA - Oppland	FMVA - Oppland	Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Begna vassdraget, 10 stasjoner	1	9
FMVA - Oppland	FMVA - Oppland	Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Etnavassdraget, 6 stasjoner	1	9
FMVA - Oppland	FMVA - Oppland	Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Gausavassdraget, 6 stasjoner	1	8
FMVA - Oppland	FMVA - Oppland	Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Ottavassdraget, 7 stasjoner	1	7
FMVA - Oppland	NIVA	Oppland	Tilaksorientert overvåking av Lenavassdraget. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli og oktober 1992	Lenå, 4 stasjoner	1	2
FMVA - Oppland	NIVA	Oppland	Tilaksorientert overvåking i Vigga-vassdraget, Lunner og Gran kommuner. Delprosjekt Biologisk befavningsundersøkelse i 1994.	15 st. i hovedvassdrag og 14 st. sidevassdr. (Vigga)	1	1
Oppland Energiverk, Randsfjordforbundet	NIVA	Oppland	Undersøkelser av Randsfjorden og Dokka 1988- 92. Årsrapport for 1989.	6 elvest. Etna/Dokka	1	30
FMVA - Buskerud	NIVA	Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tynefjorden, Steinsfjorden og tilløpselvene Sogna og Storelva, 1996	Sogna v. Ask bru	1	9
FMVA - Buskerud, Hol kommune	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen	Buskerud	Vassdragsovervåking 1991 Hol kommune	2 stasjoner i Numedalsvassdraget	1	4
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen	Buskerud	Vassdragsovervåking 1989-1990 Hallingdalsvassdraget	17 stasjoner i Hallingdalselva	1	6
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Begna, neitre deler	1	10
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Storelva	1	10
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Drammenselva, 4 stasjoner	1	10

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokaliteter (hovedvass- drag og slettekver)	Frekvens
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Snarumselva	1	10
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Joleiniskamalen	1	14
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Hemsl	1	14
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen	Buskerud	Kartlegging av tilstand og utvikling av vannkvaliteten i Simoa 1996	4 elvestasjoner, Simoa	1	10
FMVA - Buskerud	BUVA, FMVA- Buskerud, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Lierelva	6 elvest. Lierelva	1	15
FMVA - Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrolle n i Drammen	Buskerud	Vassdragsovervåking av Årosvassdraget 1992- 1994	4 st. i Åroselva	1	8
FMVA - Vestfold,	NIVA	Vestfold	Overvåking av Aulielva i 1991/1992	Aulielva ved Sem bro	1	48
FMVA - Vestfold,	NIVA	Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991 og 1992	12 tilførselbekker	1	6
Statens tilsynsinstasjoner i landbruket, Akvaplan-niva, NIVA	NIVA	Vestfold	Restaurering av Borrevannet, Tiltaksorientert overvåking av Borrevannet og tilførselbekker 1992.	Bekkestasjoner, Borre	1	4
FMVA - Telemark,	NIVA	Telemark	Børsesjø - Sedimentanalyser og rapportering av overvåkingsresultater 1990.	3 bekkestasjoner, Børsesjø	1	
SFT, FMVA - Telemark	FMVA - Telemark,	Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Arendalvassdraget	1	
SFT, FMVA - Telemark	FMVA - Telemark,	Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Kragrovassdraget	1	

Stasi-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokaliteter (hovedvassdrag og sideelver)	Frekvens
SFT, FMVA - Telemark	FMVA - Telemark	Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Siljanvassdraget	1	
SFT, FMVA - Telemark	FMVA - Telemark	Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Skensvassdraget	1	
SFT, FMVA - Aust-Agder	NIVA	Aust-Agder	Strengselva i Aust-Agder. Vannkvalitet og effekter av landbruksforløser 1991-1993. (Tilaksorientert overvåking av landbruksforurensete vassdrag)	7 elvestasjoner, Strengselva	1	30
FMVA - Vest-Agder	NIVA	Vest-Agder	Livn og Høyekna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Mandaluelva, innløp	1	9
FMVA - Vest-Agder	FMVA - Vest-Agder	Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenglandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Storebekken	1	
FMVA - Rogaland	Klepp kommune, Vannlaboratoriet ved Rogalandsforskning	Rogaland	Figgjøvassdraget v/Bore bru	1 stasjon, Bore (automatisk prøvetaking)	1	2190
FMVA - Rogaland	NIVA	Rogaland	Forskref Vikedal	7 stasjoner, Vikedal	1	2
FMVA - Rogaland, Klepp kommune og Time kommune	Rogalandsforskning	Rogaland	Landbruksforenisa vassdrag. Undersøkelse av stofftransport i Freylandsåna (Lilandsbekken) og Andabekken (Lilandsbekken) i perioden 1989-1992	Lilandsbekken og Lilandsbøkken, 2 elvestasjoner	2	12
FMVA - Rogaland	Rogalandsforskning	Rogaland	Landbruksforenisa vassdrag. Årsrapport for måling av stofftransport i Nordre Varhaugselv og Årlandsåna, 1992-1993, og 1997-98	Nordre Varhaugselv og Årlandsåna, 2 elvestasjoner	2	27 over 2 år
FMVA - Rogaland	Hå kommune, Vannlaboratoriet ved Rogalandsforskning	Rogaland	Resultatkontroll i Håelva	1 stasjon, Håelva (automatisk prøvetaking)	1	8760
FMVA - Rogaland	Rogalandsforskning	Rogaland	Statusrapport for Orre-vassdraget, undersøkelser i 1990 og 1991	Roslandsåna, 1 elvestasjon	1	19
FMVA - Hordaland	NIVA	Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granuvassdraget 1992-93.	3 elvestasjoner, st.1,2 og 4 (Granvån)	1	12

Stasjon-Param-Frekv

Oppdragsnavn	Oppdragsstaker	Kylbe	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lobslitter (hovedvass- drag og sideelver)	Frekvens
FMVA - Sogn og Fjordane	ISIS (Indre Sogn Interkommunale Servicekontor)	Sogn og Fjordane	Vassdragsovervakning i Sogn og Fjordane 1992.	ca. 15-20 elvestasjoner pr år.	20	4
FMVA Møre og Romsdal	NIVA	Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solhørvassdraget 1994	4 elvestasjoner i Solhørvassdraget	1	6
FMVA Møre og Romsdal	NIVA	Møre og Romsdal	Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992, 1993 og 1994.	76 bekkestasjoner (begroing) Møre	76	5
SFT, FMVA - Sør-Trøndelag	FMVA - Sør-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Forurensningsundersøkelser i 12 vassdrag i Sør-Trøndelag - Mål for vannforekomstene og egnethet til bruk.	12 vassdrag i kommunene Hitra, Frøya, Osen, Skauun, Selbu, Roan og Malvik	12	
SFT, FMVA - Sør-Trøndelag	FMVA - Sør-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	8 sidevassdrag, Gaula	8	6
SFT, FMVA - Sør-Trøndelag	FMVA - Sør-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	8 sidevassdrag, Orkla	8	6
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	10 småbekker, Frosta	1	3
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	Hovdalsvatn-vassdraget, 6 bekker	1	3
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	Igthjenn-Holmstjønnbekken-vassdraget, 2 bekker	1	3
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	Sottjønn-vassdraget, 3 bekker	1	3
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	Vilackv-vassdraget, 6 bekker	1	3
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	Alofjenn-vassdraget, 3 bekker	1	3

Stasjon-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstøter	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall fiskestasjoner (hovedvassdrag og sideelver)	Frekvens
SFT, Nord-Trøndelag, Namsos kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Namsos 1991	23 bekker i Namsos kommune	1	4
SFT, Nord-Trøndelag, Nærøy kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Nærøy 1996.	21 bekkestasjoner, Nærøy	1	3
FMVA - Nord-Trøndelag, Snåsa kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Snåsa 1993	25 bekker Snåsa kommune	1	3
FMVA - Nord-Trøndelag, Overhalla kommune	Kandidatoppgave ved HINT	Nord-Trøndelag	Fisk og ureining i 23 utvalgte vassdrag i Nord-Trøndelag 1997.	23 bekkestasjoner, Nord-Trøndelag	23	1
SFT, Nord-Trøndelag, Verdal kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Overhalla 1993	21 bekker i Overhalla	1	6
SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Verdal 1994	26 bekker, Verdal kommune	1	3
SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Hotranelva	1	21
SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Hovselva	1	16
SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Leitelva	1	21
SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Myrelva	1	16
SFT, Landbruksdepartementet	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Ståbekken	1	16
FMVA - Nord-Trøndelag	NIVA	Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Argårdsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag	13 elve- og bekkestasjoner	1	6

Stasjon-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokaliteter (hovervassdrag og sideelver)	Frekvens
		Nordland				
FMVA - Nordland, SFT, Sordland kommune	FMVA - Nordland, Næringsmiddeltilsynet i Salten, Sordland kommune, Næringsmiddeltilsynet i Sordland	Nordland	Vannkvalitetsmålinger i Holmsdøla, Selneselva og Vikeba i 1995	Totalt 10 bekkestasjoner i Holmsdøla (5), Selneselva (3) og Vikeba (2) i Sordland kommune, Nordland	3	5
FMVA - Nordland, SFT, deltagende kommuner	FMVA - Nordland, Næringsmiddeltilsynet i Salten, Vestvågøy og Sordland, kommunene.	Nordland	Vassdragsovervåking i Straumevassdraget, Førstadvassdraget og Lihandvassdraget 1995	Totalt 16 stasjoner i Straumevassdraget (8), Førstadvassdraget (6) og Lihandvassdraget (2)	3	4
FMVA - Nordland, SFT, deltagende kommuner	LMNOCONSULT (også medvirkende: Byvetternaeren i Bodo, Næringsmiddeltilsynet i Brønnøy, Vefsn og Narvik)	Nordland	Vassdragsovervåking. Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og bløttemålinger i nordnorske innsjøer	28 elvestasjoner i 10 kommuner i Nordland	28	3
FMVA - Nordland, SFT, deltagende kommuner	FMVA - Nordland, Næringsmiddeltilsynet i Salten, Brønnøy, Vestvågøy og Sordland, teknisk etat i kommunene	Nordland	Vassdragsovervåking. Resultater 1994	30 bekkestasjoner i Bø, Sørrima og Vestvågøy kommuner i Nordland	30	2
		Troms				
FMVA - Troms, Balsfjord kommune	Akvaplan-niva	Troms	Overvåkingsundersøkelse, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	Nordfjordvassdraget, 5 elvestasjoner	1	3
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Botnelva og Straumabotn, 7 stasjoner	2	
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Grasmyrskogvassdraget på Senja, 4 stasjoner	1	6

Stasj-Param-Frekv

Oppdragsnavn	Oppdragsstøter	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokaliteter (hovedvassdrag og sideelvet)	Frekvens
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Josefvassdraget, 7 stasjoner	1	6
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Jægvassdraget, 1 stasjon	1	6
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994, og Rapport fra Kasfordvatnet 1998.	Kasfordvassdraget, 5 stasjoner	1	4
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kidalsetva, Signdalselva og Balsfjordelva, 5 stasjoner	3	1
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kåfjordvassdraget, 4 stasjoner (Kåfjord Kommune)	1	
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Laukhelle- Lakselvassdraget på Senja, 6 stasjoner	1	6
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Mannalselva, 7 stasjoner (Kåfjord kommune)	1	5
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Møkkelandvatnet, Bergselva og Ervikelva, 13 stasjoner	2	4
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Målselv-Banduvassdraget, 13 stasjoner	1	8
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Nordfjordvassdraget, 7 stasjoner	1	3
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Reisvassdraget, 8 stasjoner	1	
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Rossvassdraget, 25 stasjoner	1	7
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sagetvassdraget, 12 stasjoner	1	6
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsclasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Salangvassdraget, 8 stasjoner	1	7

Stasi-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall fokalteter (hovedvass- drag og sikekver)	Frekvens
FMVA - Troms	Akopian-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sørøva i Aursfjorden, 4 stasjoner	1	
FMVA - Finnmark	NIVA	Finnmark	Overvåking av Tanavassdraget. Fremdriftsrapport for 1988-1989 og årsrapport for 1994.	7 elvestasjoner + 17 stasjoner med redusert frekvens (4), Tanelv	1	12
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Apelavoll feltlysimeter	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Dalfellet	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Finsalbekken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Grimstadbekken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Heiabekken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Hobøelva	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Kolsjadbekken, Byefellet	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Kvitthamar feltlysimeter	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Ljerelva	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Mørdebekken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Naturstadbekken, Podinfellet	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Rørnua	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Skasheigekanalen	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Skuterudbekken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Storelva ved Klopp	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Tinebekken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Vasshaglona	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Voktorbøkken	1	26
SFT	Jordforsk		JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåkve vassdrag	Volubekken	1	26

Stasj-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Tyke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall lokalliteter (hovedvass- drag-og sideelver)	Frekvens
SFT	Jordforsk		IOVA-overvåkingsprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Øvre Eiker	1	26
SFT	NIVA		Overvåking av elvtilførsler til norske havområder (OSPAR)	10 hovedvassdrag: Glomma, Drammensvassdraget, Numedalslågen, Skjensvassdraget, Otra, Orreelva, Orkla, Vefsna, Suldalågen, Allavassdraget	10	12
SFT	NIVA		Overvåking av elvtilførsler til norske havområder (OSPAR)	145 sideelver	145	variabel

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Rf/a	slåedyp	Toe-N	NO3	NH4	TOC	KOF	fagc	fyoplblom	fyoplarter
			tallets stør antall hovedvassdrag og sideelver der parameter er målt										
Østfold	Østfold												
	Vassdrag og kystområder. Overvåking 1990-99	Elvestasjoner-Østfold (ca 6-13 stasjoner pr. år)	6			6			6				
Akershus	Østfold												
	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilførselbøkker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Gjersjøbøkkene (6 stk)	1			1	1						
	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilførselbøkker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	2 bekkest. Kolbotnvannet	1			1	1	1					
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Akerselva	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Andelva	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Akerelva	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Fjellhamarelva/Sagelva	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Glomma	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Lera	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Lysakerelva	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Nitelva	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Romma	1	1		1							
	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Sandvikerelva	1	1		1							

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Klf a	sildedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.arter
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Vorma	1	1		1							
Oslo	Vassdrag i Oslo. Data rapport 1998	elver, 8 stasjoner	8			8	8						
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	13 elvestasjoner i vassdraget	1			1	1	1	1				
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilførselver	Tilførselver, 6 stasjoner	6			6							
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av jordbruksforurensende vassdrag. Finsalbakken i Hamar kommune i Hedmark. Årsrapport for 1992, 1993 og 1994.	Finsalbakken, 4 stasjoner	1			1	1	1					
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsådelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Moelva											
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsådelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Brumunda											
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsådelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Flagsådelva											
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsådelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Vikselva											
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsådelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Svartelva											
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Trysilelva. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på kjemiske og biologiske forhold 1992.	5 elvestasjoner (kjemi), 13 stasjoner (begroing), 16 stasjoner (bunn dyr) Trysil	1			1	1				1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Rf.a	silteedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.arter
Oppland													
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Begna vassdraget, 10 stasjoner	1			1			1		1		
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Etna vassdraget, 6 stasjoner	1			1			1		1		
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Gausa vassdraget, 6 stasjoner	1			1			1				
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Otta vassdraget, 7 stasjoner	1			1			1				
Oppland	Tiltaksorientert overvåking av Lenavassdraget. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli og oktober 1992	Len, 4 stasjoner											
Oppland	Tiltaksorientert overvåking i Vigga-vassdraget, Lumer og Gran kommuner. Delprosjekt Biologisk befæringsundersøkelse i 1994.	15 st. i hovedvassdrag og 14 st. sidevassdr. (Vigga)											
Oppland	Undersøkelser av Randsfjorden og Dokka 1988-92. Årsrapport for 1989.	6 elvest. Etna/Dokka	1			1		1			1		
Buskerud													
Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tynefjorden, Stensfjorden og tilleppsene Sogna og Storelva, 1996	Sogna v. Ask bru	1			1			1				
Buskerud	Vassdragsovervåking i 1991 Hol kommune	2 stasjoner i Numedalsvassdraget	1			1			1				
Buskerud	Vassdragsovervåking 1989-1990 Hallingdalsvassdraget	17 stasjoner i Hallingdalselva	1			1			1				
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Begna, nedre deler	1			1			1				
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Storelva	1			1			1				
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Drammenselva, 4 stasjoner	1			1			1				

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot_P	ldf a	sildedyp	Tot_N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl biom	fytopl arter
Buskerud													
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Snamuselva	1			1							
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Joleimskanalen	1			1							
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Hemsil	1			1							
Buskerud	Kartlegging av tilstand og utvikling av vannkvaliteten i Simoa 1996	4 elvestasjoner, Simoa	1			1					1		
Buskerud	Vassdragsovervåking i Lierelva	6 elvest. Lierelva	1			1							
Buskerud	Vassdragsovervåking av Årosvassdraget 1992-1994	4 st. i Åroselva	1			1							
Vestfold													
Vestfold	Overvåking av Auleiva i 1991/1992	Auleiva ved Sem bro	1			1							
Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991 og 1992	12 tillepsbekker	1			1							
Vestfold	Restaurering av Borrevannet. Tilaksorientert overvåking av Borrevannet og tilførselsbekker 1992.	Bekkestasjoner, Borre	1			1							
Telemark													
Telemark	Børsejø - Sedimentanalyser og rapportering av 5 bekkestasjoner, Børsejø overvåkingsresultater 1990.		1			1							
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgåedning i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Arendalvassdraget	1			1						1	
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgåedning i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Kragerøvassdraget	1			1						1	

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Idf a	skledyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	fosfe	fytopl biom	fytopl arter
Telemark													
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Slijanvassdraget				1						1	1
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgødsling i vannmiljøet 1987 -96. Del 1: Klassifisering.	Skensvassdraget				1						1	1
Aust-Agder													
Aust-Agder	Strengsøva i Aust-Agder. Vannkvalitet og effekter av landbruksforløser, 1991-1993. (Tilaksorientert overvåking av landbruksforurensete vassdrag)	7 elvestasjoner, Strengsøva				1	1	1	1				
Vest-Agder													
Vest-Agder	Livn og Høyekna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Mandalsøva, innløp		1	1	1		1	1		1		
Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpevanglandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Storebekken				1	1			1			
Rogaland													
Rogaland	Figgovassdraget v/Bore bru	1 stasjon, Bore (automatisk prøvetaking)				1			1				
Rogaland	Forskrif Vikedal	7 stasjoner, Vikedal											
Rogaland	Landbruksforenens vassdrag. Undersøkelse av stofftransport i Freylandsåna (Landsbekken) og Andabekken (Landsbekken) i perioden 1989-1992	Landsbekken og Landsbekken, 2 elvestasjoner				2	2		2				
Rogaland	Landbruksforenens vassdrag. Årsrapport for måling av stofftransport i Nordre Varhaugsv og Åmlandsåna, 1992-1993, og 1997-98	Nordre Varhaugsv og Åmlandsåna, 2 elvestasjoner				2	2		2				
Rogaland	Resultatkontroll i Håelva	1 stasjon, Håelva (automatisk prøvetaking)				1			1				
Rogaland	Statusrapport for Orrevassdraget, undersøkelse i 1990 og 1991	Roslandsåna, 1 elvestasjon				1			1				
Hordaland													
Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granvinvassdraget 1992-93.	3 elvestasjoner, st.1,2 og 4 (Granvin)				1					1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	klif a	sildedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom	fytopl.arter
Oslo og Eidsdals	Vassdragsovervaking i Sogn og Fjordane 1992-98	ca.15- 20 elvestasjoner pr.år.	20			20				20	20		
Møre og Romsdal													
Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solnervassdraget 1994	4 elvestasjoner i Solnervassdraget	1			1			1				
Møre og Romsdal	Overvåking av små og mellomstore landbruksforurensete vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992, 1993 og 1994.	76 bekkestasjoner (begroing) Møre											
Sør- Trøndelag													
Sør-Trøndelag	Forurensningsundersøkelser i 12 vassdrag i Sør-Trøndelag - Mål for vannføringsmetne og egnethet til bruk.	12 vassdrag i kommunene Hitra, Frøya, Osen, Skaun, Selbu, R oan og Malvik	12	12		12			12				
Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	8 sidevassdrag, Gaula	8			8			8				
Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	8 sidevassdrag, Orkla	8			8			8				
Nord- Trøndelag													
Nord- Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostia 1996	10 småbekker, Frostia	1			1			1				
Nord- Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostia 1996	Hovdalsvatn-vassdraget, 6 bekker	1			1			1				
Nord- Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostia 1996	Igljonn-Holmstjønnebekker-vassdraget, 2 bekker	1			1			1				
Nord- Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostia 1996	Sotfjonn-vassdraget, 3 bekker	1			1			1				
Nord- Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostia 1996	Vikrelv-vassdraget, 6 bekker	1			1			1				
Nord- Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostia 1996	Allofjonn-vassdraget, 3 bekker	1			1			1				

Stasjon-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	lf a	sildedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl biom	fytopl artor
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Namsos 1991	23 bekker i Namsos kommune	1			1				1			
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Nærøy 1996	21 bekkestasjoner, Nærøy	1			1				1			
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Snåsa 1993	25 bekker Snåsa kommune	1			1				1			
Nord-Trøndelag	Fisk og utvinning i 23 utvalgte vassdrag i Nord-Trøndelag 1997	23 bekkestasjoner, Nord-Trøndelag	23			23				23			
Nord-Trøndelag	Forureningsstatus i elver og bekker i Overhalla 1993	21 bekker i Overhalla	1			1				1			
Nord-Trøndelag	Forureningsstatus i elver og bekker i Verdal 1994	26 bekker, Verdal kommune	1			1				1			
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Hotranelva	1			1	1			1			
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Høvselva	1			1	1			1			
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Lerelva	1			1	1			1			
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Myrelva	1			1	1			1			
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Slåbekken	1			1	1			1			
Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Argråsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag	13 elve- og bekkestasjoner	1			1				1			

Evløke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Rf.a	sikedyb	T ot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	føye	fytopl.kloms	fytopl.arter
Nordland	Vannkvalitetsmålinger i Holmstadelva, Selneselva og Vikelva i 1995	Totalt 10 bekkestasjoner i Holmstadelva (5), Selneselva (3) og Vikelva (2) i Sortland kommune, Nordland	3			3				3			
Nordland	Vassdragsovervåking i Straumevassdraget, Farstadvassdraget og Lilandsvassdraget 1995	Totalt 16 stasjoner i Straumevassdraget (8), Farstad- (6) og Lilandsvassdraget (2)	3			3				3			
Nordland	V assdragsovervåking, Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger i nordnorske innsjøer	28 elvestasjoner i 10 kommuner i Nordland	25			28				28			
Nordland	V assdragsovervåking, Resultater 1994	30 bekkestasjoner i Bø, Semna og Vestvågøy kommuner i Nordland	10			30				30			
Troms	Overvåkingundersøkelse, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	Nordfjordvassdraget, 5 elvestasjoner	1			1					1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Botnelva og Straumbotn, 7 stasjoner	2		2	2				2			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Grasmyrskogvassdraget på Serfja, 4 stasjoner	1			1				1	1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Idf a	sikledyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.arter
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Josefvassdraget, 7 stasjoner	1	1	1	1				1			1
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Jægrvassdraget, 1 stasjon									1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kasfjordvassdraget, 5 stasjoner	1	1	1	1				1			1
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994. og Rapport fra Kasfjordvatnet 1998.	Kildaselva, Sigurdalselva og Balsfjordelva, 5 stasjoner	3			3			3	3			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kålfjordvassdraget, 4 stasjoner (Kålfjord K.ommune)	1			1				1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Laukhelle- Lakselvassdraget på Senja, 6 stasjoner	1			1			1	1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Mannålseelva, 7 stasjoner (Kålfjord kommune)	1			1				1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Møkkelandsvatnet, Bergselva og Ervikeelva, 13 stasjoner	2	2	2	2				2	2		2
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Målselv-Barduvassdraget, 13 stasjoner	1			1				1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Nordfjordvassdraget, 7 stasjoner	1		1	1				1	1		1
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Retsvassdraget, 8 stasjoner	1			1				1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Rossfjordvassdraget, 25 stasjoner	1	1	1	1				1	1		1
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sagelvassdraget, 12 stasjoner	1	1	1	1				1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Salangsvassdraget, 8 stasjoner	1	1		1				1	1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	ldf a	sikædyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	førge	fytopl.biom.	fytopl.arter
Troms													
Troms	V annkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sørrelva i Aursfjorden, 4 stasjoner	1			1				1	1		
Rinnmark													
Finnmark	Overvåking av Tannavassdraget. Fremdriftsrapport for 1988-1989 og årsrapport for 1994.	7 elvestasjoner + 17 stasjoner med redusert frekvens (4). Tanaelv	1			1	1	1	1		1		
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Apelsvoll feltlysimeter											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Dalfeltet	1			1							
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Finsalbekken											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Grimestadbekken	1			1							
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Hatabekken											1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Hobølva											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Kolstadbekken, Byefeltet	1			1							1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Kvithamar feltlysimeter											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Lierelva											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Mørdebekken	1			1							1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Naturstadbekken, Bodinfeltet	1			1							1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Rønnua											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Skasheigrøkkamalen											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Skuterudbekken	1			1							1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Storelva ved Klopp											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Timobekken	1			1							1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Vashtajona	1			1							1
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Voktorbekken											
	JOVA-overvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Volubekken	1			1							1

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	lf.a	sildeyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.artet
	JOVA-overvåkingsprogram for jordbruksprøvdica vassdrag	Øvre Elker											
	Overvåking av elveflørsler til norske havområder (OSPAR)	10 hovedvassdrag: Glomma, Drammensvassdraget, Numedalslågen, Skjensvassdraget, Otra, Orreelva, Orkla, Y efsna, Staldalslågen, Altavassdraget	10			10	10	10					
	Overvåking av elveflørsler til norske havområder (OSPAR)	145 sideelver	145			145	145	145					

Kyke	Prosjektnavn	Stasjon	primprod	zoopl.biom.	zoopl.arter	zoopl.ind/l	hegrøing	bunndyr	vannplanter	fisk
Akershus										
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Vorma								
Oslo										
Oslo	Vassdrag i Oslo. Data rapport 1988	elver, 8 stasjoner								
Hedmark										
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåna. Årsrapport for 1995	13 elvestasjoner i vassdraget					1	1		
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilleggsløp	Tilleggsløp, 6 stasjoner					6	6	6	
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av landbruksforensende vassdrag. Finsalbekken i Hamar kommune i Hedmark. Årsrapport for 1992, 1993 og 1994.	Finsalbekken, 4 stasjoner					1	1		
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Moelva					1	1	1	
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Brumunda					1	1	1	
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Flagsstadelva					1	1	1	
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Vikselva					1	1	1	
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flagsstadelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Svartelva					1	1	1	
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Trysilelva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på kjemiske og biologiske forhold 1992.	5 elvestasjoner (kjemt), 13 stasjoner (hegrøing), 16 stasjoner (bunndyr) Trysil					1	1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	primpnd	zoopl.biom.	zoopl.arter	zoopl.ind./l	begroing	buandyr	vannplanter	fisk
Nordland										
Nordland	Vannkvalitetsmålinger i Holmsdøla, Selneselva og Vikelva i 1995	Totalt 10 bekkestasjoner i Holmsdøla (5), Selneselva (3) og Vikelva (2) i Sordland kommune, Nordland								
Nordland	Vassdragsovervåking i Straumevassdraget, Farstadvassdraget og Ljandsvassdraget i 1995	Totalt 16 stasjoner i Straumevassdraget (8), Farstad- (6) og Ljandsvassdraget (2)								
Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger i nordnorske innsjøer	28 elvestasjoner i 10 kommuner i Nordland					28			
Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1994	30 bekkestasjoner i Bø, Sørrna og V estvågy kommuner i Nordland								
Troms										
Troms	Overvåkingundersøkelse, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	Nordfjordvassdraget, 5 elvestasjoner					1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Bøtnelva og Straumabøta, 7 stasjoner					2			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Gransmyrskogvassdragsstasjon på Senja, 4 stasjoner						1		

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	primprod	zoopl.biom.	zoopl.arter	zoopl.ind/l	begrunng	huandyr	vannplanter	fisk
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Josefvassdraget, 7 stasjoner					1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Jægvassdraget, 1 stasjon								
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994. Rapport fra Kasfordvatnet 1998.	Kasfordvassdraget, 5 stasjoner					1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kildalselva, Sigurdalselva og Balsfordelva, 5 stasjoner					3			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kåfjordvassdraget, 4 stasjoner (Kåfjord Kommune)					1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Laukhelle- Lakselvassdraget på Semja, 6 stasjoner						1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Mamndalselva, 7 stasjoner (Kåfjord kommune)								
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Møkkelandsvatnet, Bergselva og Ervikeelva, 13 stasjoner					2	2		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Målselv-Barduassdraget, 13 stasjoner					1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Nordfjordvassdraget, 7 stasjoner					1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Reisvassdraget, 8 stasjoner					1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Rossfjordvassdraget, 25 stasjoner					1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sagelvassdraget, 12 stasjoner					1	1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Salangvassdraget, 8 stasjoner					1	1		

Kylke	Prosjektnavn	Stasjon	tarmbakt	bakt	PO4	Løst P	Part-P	turb.	SIS	SGR
Akershus									1	
Akershus	V arnkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Vorma								
Oslo										
Oslo	V assdrag i Oslo. Datarapport 1988	elver, 8 stasjoner			8			8	8	
Hedmark										
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåna. Årsrapport for 1995	13 elvestasjoner i vassdraget								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilloppselver	Tilføpselver, 6 stasjoner								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Finsalbekken landbruksforenende vassdrag. Finsalbekken i Hamar kommune i Hedmark. Årsrapport for 1992, 1993 og 1994.	Finsalbekken, 4 stasjoner								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva	Moelva								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flågstadeelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Brumunda								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flågstadeelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Flågstadeelva								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flågstadeelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Vikselva								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Moelva, Brumunda, Flågstadeelva, Svartelva og Vikselva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på de biologiske forhold, juli 1992.	Svartelva								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Trysilelva. Generell vurdering av forureningsgrad basert på kjemiske og biologiske forhold 1992.	5 elvestasjoner (kjent), 13 stasjoner (begreins), 16 stasjoner (bunndyr) Trysil	1	1				1		

Kylke	Prosjektnavn	Stasjon	tarmbakt	bakt	PO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
Oppland										
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Begnassdraget, 10 stasjoner	1	1				1		
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Etnavassdraget, 6 stasjoner	1	1				1		
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Gåusavassdraget, 6 stasjoner	1	1				1		
Oppland	Lokal overvåking av vannkvalitet i Oppland	Ottavassdraget, 7 stasjoner	1	1				1		
Oppland	Tilaksorientert overvåking av Lennavassdraget. Generell vurdering av forurensningsgrad basert på de biologiske forhold, juli og oktober 1992	Lena, 4 stasjoner								
Oppland	Tilaksorientert overvåking i Viggs-vassdraget, Lunner og Gran kommuner. Delprosjekt Biologisk befæringsundersøkelse i 1994.	15 st. i hovedvassdrag og 14 st. sidevassdr. (Viggs)	1							
Oppland	Undersøkelser av Randsfjorden og Dokka 1988-92. Årsrapport for 1989.	6 elvest. Etna/Dokka	1					1		
Buskerud										
Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tynnfjorden, Stensfjorden og tilføpselvene Sogna og Storelva, 1996	Sogna v. Askbru	1					1	1	
Buskerud	Vassdragsovervåking 1991 Hol kommune	2 stasjoner i Numedalsvassdraget	1					1		
Buskerud	Vassdragsovervåking 1989-1990 Hallingdalsvassdraget	17 stasjoner i Hallingdalselva	1					1		
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Begna, nedre deler	1					1	1	1
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Storelva	1					1	1	1
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Drammenselva, 4 stasjoner	1					1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tarmbakt	bakt	PO4	Løst P	Part-P	urb.	STS	SGR
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Snarumsteva	1					1		
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Loleinisknatten			1			1		
Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Hemsil								
Buskerud	Kartlegging av tilstand og utvikling av vannkvaliteten i Simoa 1996	4 elvestasjoner, Simoa	1					1		
Buskerud	Vassdragsovervåking i Lierelva	6 elvest. Lierelva	1					1		
Buskerud	Vassdragsovervåking av Årosvassdraget 1992-1994	4 st. i Åroselva	1	1				1		
Vestfold	Overvåking av Aulielva i 1991/1992	Aulielva ved Sem bro			1	1	1			
Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991 og 1992	12 tilløpsbekker		1						
Vestfold	Restaurering av Borrevannet. Tiltaksorientert overvåking av Borrevannet og tilførselsbekker 1992.	Bekkestasjoner, Borre		1	1					
Telemark	Børsesjø - Sedimentanalyser og rapportering av overvåkingsresultater 1990.	5 bekkestasjoner, Børsesjø						1	1	
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling i vannmiljøet 1987-96. Del 1: Klassifisering.	Arendalvassdraget		1						
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling i vannmiljøet 1987-96. Del 1: Klassifisering.	Kragerøvassdraget		1						

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tårmbalk	balk	PO4	Lost-P	Part-P	turb.	STS	SGR
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark	Siljanvassdraget								
Telemark	Overgjødsling i vassmiljøet 1987-96. Del 1: Klassifisering.			1						
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overgjødsling i vassmiljøet 1987-96. Del 1: Klassifisering.	Skjensvassdraget								
Aust-Agder										
Aust-Agder	Strengsøva i Aust-Agder. Vannkvalitet og effekter av landbruksforurensning 1991-1993. (Tilbakorientert overvåking av landbruksforurensete vassdrag)	7 elvestasjoner, Strengsøva			1			1		
Vest-Agder										
Vest-Agder	Livåt og Høyevna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Mandaløsva, innløp			1					
Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpgjølandevassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Storebekken	1		1					
Rogaland										
Rogaland	Figgjo vassdraget v/Bore bru	1 stasjon, Bore (automatisk prøvetaking)								
Rogaland	Forsakref Vikedal	7 stasjoner, Vikedal								
Rogaland	Landbruksforurensning vassdrag. Undersøkelse av stofftransport i Freylandsåna (Lilandsbekken) og Andabekken (Lilandsbekken) i perioden 1989-1992	Lilandsbekken og Andabekken (Lilandsbekken) 2 elvestasjoner								
Rogaland	Landbruksforurensning vassdrag. Årsrapport for måling av stofftransport i Nordre Varhaugsva og Årlandsåna, 1992-1993, og 1997-98	Nordre Varhaugsva og Årlandsåna, 2 elvestasjoner				2				
Rogaland	Resultatkontroll i Hæhva	1 stasjon, Hæhva (automatisk prøvetaking)							1	
Rogaland	Statusrapport for Orrevassdraget, undersøkelse i 1990 og 1991	Roslandsåna, 1 elvestasjon								
Hordaland										
Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granvin vassdraget 1992-93.	3 elvestasjoner, at. 1, 2 og 4 (Granvin)						1		

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tårnbald	bakt	PO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
Sogn og Fjordane	Vassdragsovervakning i Sogn og Fjordane 1992-98	ca.15- 20 elvestasjoner pr år.	20	20				20		
Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solnørvassdraget 1994	4 elvestasjoner i Solnørvassdraget	1							
Møre og Romsdal	Overvåking av små og mellomstore landbruksforurennsede vassdrag i Møre og Romsdal. Undersøkelser i 1992, 1993 og 1994.	76 bekkestasjoner (begroing) Møre	76							
Sør-Trøndelag	Forurennsingsundersøkelser i 12 vassdrag i Sør-Trøndelag - Mål for vannforkomsten og egnethet til bruk.	12 vassdrag i kommunene Hitra, Frøya, Osen, Skaun, Selbu, Roan og Malvik	12							
Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	8 sidevassdrag, Gaula								
Sør-Trøndelag	Resultatkontroll i 16 sidevassdrag til Orkla og Gaula	8 sidevassdrag, Orkla								
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Frosta 1996	10 småbekker, Frosta	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Frosta 1996	Hovdalen-vassdraget, 6 bekker	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Frosta 1996	Igljenn-Holtnjombekken-vassdraget, 2 bekker	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Frosta 1996	Sottjønn-vassdraget, 3 bekker	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Frosta 1996	Vikelv-vassdraget, 6 bekker	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurenning i elver og bekker i Frosta 1996	Alottjønn-vassdraget, 3 bekker	1							

Stasjon-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tarmbakt	bakt	PO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Namsos kommune	23 bekker i Namsos kommune	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Nærøy	21 bekkestasjoner, Nærøy	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Snåsa	25 bekker Snåsa kommune	1							
Nord-Trøndelag	Fisk og uterinng i 23 utvalgte vassdrag i Nord-Trøndelag 1997.	23 bekkestasjoner, Nord-Trøndelag	23							
Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Overhalla 1993	21 bekker i Overhalla	1							
Nord-Trøndelag	Forurensningsstatus i elver og bekker i Verdal	26 bekker, Verdal kommune	1							
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Hotranelva	1		1				1	
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Hovselva	1		1				1	
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Letrelva	1		1				1	
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Myrelva	1		1				1	
Nord-Trøndelag	Overvåking av Hotranvassdraget i Levanger, Vannkvalitet og status for fisk i perioden 1990-98	Ståbekken	1		1				1	
Nord-Trøndelag	Overvåking av vannkvaliteten i Argårdsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag	13 elve- og bekkestasjoner Nord-Trøndelag		1						

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tarmbak	bakt	PO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Josefvassdraget, 7 stasjoner	1							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Jørgenvassdraget, 1 stasjon						1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kasfjordvassdraget, 5 stasjoner	1							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994, og Rapport fra Kasfjordvatnet 1998.	Kidalsselva, Signalalselva og Balsfjordelva, 5 stasjoner								
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Kålfjordvassdraget, 4 stasjoner (Kålfjord Kommune)	1							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Laukhelle- Lakselvassdraget på Senja, 6 stasjoner						1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Mannalselva, 7 stasjoner (Kålfjord kommune)	1					1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Møkkelandvatnet, Bergselva og Ervikelva, 13 stasjoner	2							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Målselv-Barduvassdraget, 13 stasjoner	1					1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Nordfjordvassdraget, 7 stasjoner	1							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Reisavassdraget, 8 stasjoner	1					1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Rossfjordvassdraget, 25 stasjoner	1					1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sageelvassdraget, 12 stasjoner	1							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Salangvassdraget, 8 stasjoner						1	1	

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	termbak	bakt.	PO4	Loss-P	Part-P	turb.	STS	SGR
Troms	V anerkjenning i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Sørøva i Aursfjorden, 4 stasjoner						1	1	
Finmark	Overvåking av Tana vassdraget. Fremdriftsrapport for 1988-1989 og årsrapport for 1994.	7 elvestasjoner + 17 stasjoner med redusert frekvens (4), Tanaelv	1		1			1	1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Apelvoll feltlysimeter								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Dalfellet			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Finsebekken								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Grinestadbekken			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Haitbekken								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Hobøelva								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Kolstadbekken, Byefellet			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Kvitthamar feltlysimeter								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Ljerelva								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Mørdrebekken			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Naturstadbekken, Bodinfellet			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Rønna			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Skashei grekkanalen								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Skuterudbekken			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Storøva ved Kløpp								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Tinebekken			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Vasshøgona			1				1	
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Vektorbekken								
	JOVA-overnvåkingprogram for jordbrukspåvirka vassdrag	Vølbekken			1				1	

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	turbalk	balk	PO4	Last P	Part-P	turb.	STS	SGR
	JOVA-ovnmålingsprogram for jordbrukspåkjenning vassdrag	Øvre Eiker								
	Overvåking av elvetilførsler til norske havområder (OSPAR)	10 hovedvassdrag: Glomma, Drammensvassdraget, Numedalslågen, Skensvassdraget, Otra, Orreelva, Ottdla, Vefsnå, Suldalslågen, Alta vassdraget			10				10	
	Overvåking av elvetilførsler til norske havområder (OSPAR)	145 sideelver			145				145	

INNSJØSTASJONER

Datafelt med *mørk skravur* markerer *nøkkelparametre*, felt med *lys skravur* markerer *støtteparametre*, jfr. SFTs klassifisering av miljøkvalitet i ferskvann.

Stasjon-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall løsløstasjoner (hovedvassdrag og sideelver)	Frekvens
		Østfold	INNSJØSTASJONER			
FMVA-Østfold	FMVA-Østfold	Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1992	43 innsjøer i Østfold	43	1
FMVA-Østfold	FMVA-Østfold	Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1995	131 innsjøer i Østfold	131	1
FMVA-Østfold	FMVA-Østfold	Østfold	Vassdrag og bytområder. Overvåking 1990-99	Innsjøstasjoner-Østfold (ca 6-16 stasjoner pr. år)	6	17
		Akershus				
Oppgård kommune, Akershus fylkeskommune	NIVA	Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tillepsbekker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Innsjøst. Gjersjøen	1	7
Oppgård kommune, Akershus fylkeskommune	NIVA	Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tillepsbekker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Innsjøst. Kolbotnvann	1	7
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Bjørkelangen	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Gjersjøen	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Hurdalsjøen	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Langen	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Øygarden	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Øyeren	1	
FMVA - Oslo og Akershus, Akershus fylkeskommune	ANØ	Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Arungen	1	
Oslo kommune	Oslo kommune	Oslo				
		Oslo	Vassdrag i Oslo. Data rapport 1998	innsjøer, 10 stasjoner	10	2

Stasjon-Param-Frekv

Oppdragsfører	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall Totalt iterer (hovedvass- drag og sideelver)	Frekvens
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna Kraftselskap	NIVA	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Kroksjøen	1	5
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna Kraftselskap	NIVA	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Mellsjøen	1	5
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna Kraftselskap	NIVA	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Nord-Mesna	1	5
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna Kraftselskap	NIVA	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Renaevatn	1	5
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna Kraftselskap	NIVA	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sjusjøen	1	5
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland, Lillehammer kommune, Ringsaker kommune, Mesna Kraftselskap	NIVA	Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sør-Mesna	1	5
SFT, FMVA - Hedmark, FMVA - Oppland	NIVA	Hedmark	Tilaksorientert overvåking av Mjøsa med tillopselver	Innsjø, 4 stasjoner	1	11
SFT	NIVA	Hedmark	Tilaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Høysegga dam i Alvdal	1	27
SFT	NIVA	Hedmark	Tilaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Lomnessjøen	1	4
SFT	NIVA	Hedmark	Tilaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Storsjøen	1	4
SFT, FMVA - Oppland, Foreningen til Randsfjordens Regulering, Oppland Energiverk, Randsfjordforbundet	NIVA	Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfloymagasinet. Data rapporter for undersøkelsene i perioden 1993-1997.	Dokkfloymagasinet, sør	1	8

Stasj-Param-Frekv

Oppdragsiver	Oppdragstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall løskalteter (hovedvassdrag og sideelver)	Frekvens
SFT, FMVA - Oppland, Foreningen til Randsfjordens Regulering, Oppland Energiverk, Randsfjordforbundet	NIVA	Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfløymagasinet. Datarapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	St. 1, Randsfjorden	1	8
FMVA - Oppland, Nord-Aurdal kommune, V estre Slidre kommune, Øystre Slidre kommune, Foreningen til Bægnavassdragets Regulering	NIVA	Oppland	V annkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Stronda fjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997, og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Stronda fjorden i perioden 1984-1996, og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Stronda fjorden 1992-1995	Hovedstasjon, Stronda fj.	1	5
FMVA - Oppland, Nord-Aurdal kommune, V estre Slidre kommune, Øystre Slidre kommune, Foreningen til Bægnavassdragets Regulering	NIVA	Oppland	V annkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Stronda fjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Hegsefjorden	1	5
FMVA - Oppland, Nord-Aurdal kommune, V estre Slidre kommune, Øystre Slidre kommune, Foreningen til Bægnavassdragets Regulering	NIVA	Oppland	V annkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Stronda fjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Søbufjorden	1	5
FMVA - Oppland, Nord-Aurdal kommune, V estre Slidre kommune, Øystre Slidre kommune, Foreningen til Bægnavassdragets Regulering	NIVA	Oppland	V annkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Stronda fjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Vøbufjorden	1	5
FMVA-Buskerud	NIVA	Buskerud	V annkvalitetsovervåking i Tynnfjorden, Steinsfjorden og tilløpselvene Sogna og Storeha, 1996	Tynnfjorden	1	9
FMVA-Buskerud, Buskerud Fylkeskommune, Hole kommune og Ringenke kommune	BUVA, Limmoconsult, Terje Wivestad	Buskerud	Overvåking av Statusfjorden 1995	Steinsfjorden, hovedstasjon og 4 litonale stasjoner	1	6

Stasj-Param-Frekv

Oppdragsgiver	Oppdragsnavn	Tykte	Prosjektnavn	Stasjon	Antall totaliteter (hovedvassdrag og sitelever)	Frekvens
FMVA-Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrollen i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Elkeren	1	4
FMVA-Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrollen i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Kroderen	1	4
FMVA-Buskerud	BUVA, Næringsmiddelkontrollen i Drammen, Terje Wivestad	Buskerud	Vassdragsovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Spenlen	1	4
FMVA - Vestfold,	NIVA	Vestfold	Overvåking av Faris-Siljanvassdraget 1991	Stasjon I (Oppdalsvann)	1	6
FMVA - Vestfold,	NIVA	Vestfold	Overvåking av Faris-Siljanvassdraget 1991	Stasjon II (Gorningen)	1	6
FMVA - Vestfold,	NIVA	Vestfold	Overvåking av Faris-Siljanvassdraget 1991, 1992 og 1993	Stasjon III og IV (Farris)	1	6
Norges Forskningsråd, Statens landbruksinsyn, Akveplan-niva (?) NIVA	NIVA	Vestfold	Overvåking og tilstandsklassifisering av Borrevannet 1992-1996. Revidert tiltaksplan for 1997, og Restaurering av Borrevannet. Tiltaksorientert overvåking av Borrevannet og tilførselsbekker 1992.	Hovedstasjon, Borre	1	12
FMVA - Telemark,	NIVA	Telemark	Børresjø - Sedimentanalyser og rapportering av overvåkingsresultater 1990.	Imstasjon, Børresjø	1	1
SFT, FMVA - Telemark	FMVA - Telemark,	Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overvåking i vannmiljøet 1987-96. Del I: Klassifisering	Norsjø og elvene i Midt-Telemark	1	1
FMVA - Vest-Agder	NIVA	Vest-Agder	Livatu og Høyekna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Livatu, overflate og innløp	1	9
FMVA - Vest-Agder	NIVA	Vest-Agder	Livatu og Høyekna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Djupelandsvann, utløp	1	9
FMVA - Vest-Agder	FMVA - Vest-Agder	Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenjåndevassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Smarkom	1	
FMVA - Vest-Agder	FMVA - Vest-Agder	Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenjåndevassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Løyningvann	1	4

Oppdragsgiver	Oppdragsstaker	Fylke	Forsjeldnavn	Stasjon	Antall lokaliteter (hovetvassdrag og sideelver)	Frekvens
FMVA - Vest-Agder	FMVA - Vest-Agder	Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenglandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Skarpenglandsvatn	1	
FMVA - Vest-Agder	FMVA - Vest-Agder	Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenglandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Sangelandsvatn	1	2
FMVA - Rogaland	Rogalandsforskning	Rogaland	Statusrapport for Orenevassdraget, undersøkelse i 1990 og 1991	Froylandvatnet, Horpestadvatnet og Orevatnet, 3 innsjøstasjoner	3	7
FMVA - Hordaland	NIVA	Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granvassdraget 1992-93.	Granvassvatn, st. 3	1	5
SFT, FMVA - Hordaland	Rådgivende Biologer AS	Hordaland	Tilstand og status med hensyn på eutrofiering i vassdrag i Hordaland 1997	220 innsjøer i Hordaland	220	4
FMVA - Møre og Romsdal	NIVA	Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solørsvassdraget 1994	2 innsjøer (Svartelkvatn og Aksevollvatn)	2	5
FMVA - Møre og Romsdal	NIVA	Møre og Romsdal	Vannbloomst/giftige blågrønnalger i Møre og Romsdal, 1994	7 innsjøer	7	5
FMVA - Møre og Romsdal	NIVA	Møre og Romsdal	Vannbloomst/giftige blågrønnalger i Møre og Romsdal, 1994	18 innsjøer	18	1
FMVA - Sør-Trøndelag	FMVA - Sør-Trøndelag	Sør-Trøndelag	Vannkvalitet i 5 mindre elver og 5 innsjøer i Sør-Trøndelag	Momyvatnet-Afjord, Laugent-Skaun, Viddan-Skaun, Laugent-Rissa, Eidsvatnet-Bjugn	5	8
SFT, Nord-Trøndelag, Frosta kommune	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frosta 1996	Bergsvatn-Remmanvatnsvassdraget, 6 bekker	1	3
SFT, Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, miljøvernmynd og landbruksavd.	FMVA - Nord-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Vinterundersøkelse i 14 innsjøer i Nord-Trøndelag	14 innsjøer, Nord-Trøndelag	14	1
DN, Nord-Trøndelag, Steinkjer kommune, Verdal kommune, Vitenskapsmuseet	FMVA - Vitenskapsmuseet	Nord-Trøndelag	Økologisk tilstandsrapport med hovedvekt på relasjoner mellom plankton og røye i Leksalsvatn 1993	Leksalsvatnet	1	6

Oppdragsnavn	Oppdragsstaker	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Antall følelitter (hovedvass- drag og stieelver)	Frekvens
FMVA - Nordland og Vega kommune	NIVA	Nordland	Undersøkelse av vannkvalitet og fisk i Ferskvassdraget på Vega	Flovatnet og Færsetvatnet, 2 innsjøstasjoner	2	6
FMVA - Nordland, SFT, deltagende kommuner	LIMNOCONSULT (også medvirkende: Byvetenieren i Bodø, Næringsmiddelaboratoriene i Brønnøysund og Narvik)	Nordland	Vassdragsovervåking, Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger i nordnorske innsjøer	24 innsjøstasjoner i 10 kommuner i Nordland	24	2
FMVA - Troms, Balsfjord kommune	Akvaplan-niva	Troms	Overvåkingundersøkelse, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	Nordfjordvassdraget, 2 innsjøstasjoner	2	3
SFT, FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Rapport fra Kasfjordvatnet 1998	Kasfjordvatnet	1	6
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Brokkvatnet, 2 stasjoner	1	1
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Finnesvatnet, 8 stasjoner	1	5
FMVA - Troms	Akvaplan-niva	Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Tommerkvatn, Djupelva, Tømmerelva og Ketsvatn, 8 stasjoner	2	4
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstofftilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Akersvatnet	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstofftilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Froylandsvatnet	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstofftilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Gjesåsjøen	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstofftilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Langmovatn	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstofftilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Løngen	1	10

Stasj-Param-Frekv

Oppdragsnavn	Oppdragsstør	Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Anall lokaliteter (hovedvass drag og sildeøyer)	Frekvens
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringssalttilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Liavatnet	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringssalttilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Lyngholtdvatnet	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringssalttilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Nørevann	1	10
MD, SFT, LD, Jordforsk	NIVA		JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringssalttilførsler, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Rønna	1	20
SFT	NIVA		Landsomfattende trof-undersøkelser. - Flere års 409 innsjøer (Regional , data og temanapper i perioden 1988-1999. Under Statlig program for overvåking.		409	4

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Rif'a	sildedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.arter
INNSJØSTASJONER													
Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1992	43 innsjøer i Østfold	43	43	43	43	43					43	43
Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1995	131 innsjøer i Østfold	131	131	131	131	131					131	131
Østfold	Vassdrag og kystområder. Overvåking 1990-99	Innsjøstasjoner-Østfold (ca 6-16 stasjoner pr. år)	6	6	6	6	6		6			6	6
Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilløpsbøkker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Innsjøst. Gjersjøen	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilløpsbøkker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Innsjøst. Kolbotnvann	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Bjørkeliangen	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Gjersjøen	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Hurdalsjøen	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Langen	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Ølgarden	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Øyeren	1	1	1	1	1					1	1
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Årungen	1	1	1	1	1					1	1
Oslo	Vassdrag i Oslo. Datarapport 1998	Innsjøer, 10 stasjoner	10	10	10	10	10		10			10	10

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	ldf a	sildebyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.arter
Hedmark													
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Kroksjøen					1					1	1
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Mølsjøen					1					1	1
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Nord-Mesna					1					1	1
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Reinsvatn					1					1	1
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sjusjøen					1					1	1
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sør-Mesna					1					1	1
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilleggselver	Imsjø, 4 stasjoner					1					1	1
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Høysegga dam i Alvdal					1	1					
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Lomnesjøen					1					1	1
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Storsjøen					1					1	1
Oppland													
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfloymagasinet. Data rapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	Dokkfloymagasinet, sør					1					1	1

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	ldf a	siktedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytopl.arter
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfløyngsnetet. Datarapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	St. 1, Randsfjorden	1	1	1	1	1				1	1	
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997, og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Strondaafjorden i perioden 1984-1996, og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Strondaafjorden 1992-1995	Hovedstasjon, Strondaafj.	1	1	1	1	1				1	1	
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Heggefjorden	1	1	1	1	1				1	1	
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Sæbufjorden	1	1	1	1	1				1	1	
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Volbufjorden	1	1	1	1	1				1	1	
Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tyrfjorden, Steinsfjorden og tilføpselvene Sogna og Storeva, 1996	Tyrfjorden	1	1	1	1	1						
Buskerud	Overvåking av Steinsfjorden 1995	Steinsfjorden, hovedstasjon og 4 littre stasjoner	1	1	1	1	1					1	

Stasjon-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Kf a	filtdyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fyoplarter
Nordland													
Nordland	Undersøkelse av vannkvalitet og fisk i Ferskvassdraget på Vega	Flovatnet og Færsvatnet, 2 innsjøstasjoner	2	3	2	2					3	2	2
Nordland	Vassdragsovervåking. Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger i nordnorske innsjøer	24 innsjøstasjoner i 10 kommuner i Nordland	24		24	24				24	24	24	24
Troms	Overvåkningsundersøkelse, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	Nordfjordvassdraget, 2 innsjøstasjoner	2		2	2			2		2	2	2
Troms	Rapport fra Kasforvatnet 1998	Kasforvatnet	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Brokkvatnet, 2 stasjoner	1		1	1				1			
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Finnsvatnet, 8 stasjoner	1	1	1	1			1	1	1		1
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Tømmervatna, Djupelva, Tømmereha og Reisvatn, 8 stasjoner	2	2	2	2			2	2	2		2
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltførster, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Akersvatnet	1	1	1	1			1		1	1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltførster, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Freylandsvatnet	1	1	1	1			1		1	1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltførster, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Gjesassjøen	1	1	1	1			1		1	1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltførster, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Langmøvatni	1	1	1	1			1		1	1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltførster, vannkvalitetstilstand og -utvikling.	Laugen	1	1	1	1			1		1	1	1

Stasjon-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Tot-P	Mfa	sitedyp	Tot-N	NO3	NH4	TOC	KOF	farge	fytopl.biom.	fytoplarter
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetslstand og -utvikling.	Ljostadnet	1	1		1	1					1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetslstand og -utvikling.	Lynghadvatnet	1	1		1	1					1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetslstand og -utvikling.	Nærevann	1	1		1	1					1	1
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetslstand og -utvikling.	Rømnua	1	1		1	1	1					
	Landsomfattende trossundersøkelse. - Flere års , data og temarapporter i perioden 1988-1999. Under Statlig program for overvåking.	409 hemsjøer (Regional eutrofi)	409	409	409	409	409		409		409	409	409

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	primprod	zoopl.biom.	zoopl.arter	zoopl.ind/	begroing	buanddy	vannplanter	fisk
Hedmark	Overvåking av Mesma-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Kroksjøen		1	1					
Hedmark	Overvåking av Mesma-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Mellsjøen		1	1					
Hedmark	Overvåking av Mesma-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Nord-Mesna		1	1					
Hedmark	Overvåking av Mesma-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Røinavatn		1	1					
Hedmark	Overvåking av Mesma-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sjusjøen		1	1					
Hedmark	Overvåking av Mesma-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sør-Mesna		1	1					
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilførselver	Irnstjø, 4 stasjoner	1	1	1	1				
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Høyegga dam i Alvdal								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Lommessjøen								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Storsjøen								
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfloyngasinet. Data rapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	Dokkfloyngasinet, sør		1	1					

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	primprod	zoopl.biom.	zoopl.arter	zoopl.ind/1	begreving	buanddy	vannplanter	fisk
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfløymagasinet. Datarapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	St. 1, Randsfjorden		1	1					
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997 og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Strondaafjorden i perioden 1984-1996. og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Strondaafjorden 1992-1995	Hovedstasjon, Strondaaf.		1	1					
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Heggfjorden		1	1					
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Søbafjorden		1	1					
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Vollbufjorden		1	1					
Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tynnfjorden, Steinsfjorden og tilløpselvene Sogna og Storeva, 1996	Tynnfjorden								
Buskerud	Overvåking av Steinsfjorden 1995	Steinsfjorden, hovedstasjon og 4 littorale stasjoner					1			

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	primprod	zoopl.biom.	zoopl.arter	zoopl.ind/	begroing	landdyr	vannplanter	fisk
Vest-Agder										
Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpergandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Skarpergandsvatn								
Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpergandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Saugelandsvatn								
Rogaland										
Rogaland	Statusrapport for Orrevassdraget, undersøkelser i 1990 og 1991	Froylandvatnet, Horpestadvatnet og Orrevatnet, 3 innsjøstasjoner			3	3				
Hordaland										
Hordaland	Enkel overvåking av vannkvalitet i Granvassdraget 1992-93.	Granvassvatn, st. 3								
Hordaland	Tilstand og status med hensyn på eutrofiering i vassdrag i Hordaland 1997	220 innsjøer i Hordaland		220	220					
Møre og Romsdal										
Møre og Romsdal	Vurdering av vannkvalitet i Solnøsvassdraget 1994	2 innsjøer (Svartekvatn og Aaklevatn)								
Møre og Romsdal	Vannbloomst/giftige blågrønnalger i Møre og Romsdal, 1994	7 innsjøer			7					
Møre og Romsdal	Vannbloomst/giftige blågrønnalger i Møre og Romsdal, 1994	18 innsjøer			18					
Sør-Trøndelag										
Sør-Trøndelag	Vannkvalitet i 5 mindre elver og 5 innsjøer i Sør-Trøndelag	Momyrvatnet, Åfjord, Laugten, Skeaun, Våddam-Skaun, Laugen-Rissa, Eidsvatnet, Bjugn								
Nord-Trøndelag										
Nord-Trøndelag	Fisk og forurensning i elver og bekker i Frostå 1996	Bergvatn-Remmavatn-vassdraget, 6 bekker								1
Nord-Trøndelag	Vinterundersøkelse i 14 innsjøer i Nord-Trøndelag	14 innsjøer, Nord-Trøndelag								
Nord-Trøndelag	Økologisk tilstandsrapport med hovedvekt på relasjoner mellom plankton og nøye i Leidsalsvatn 1993	Leidsalsvatnet		1	1					1

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	primprod	zoopl.biom.	zooplarter	zoopl.ind/	begroing	buandyr	vennplanter	fisk
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetsstand og -utvikling.	Ljåvatnet								
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetsstand og -utvikling.	Lyngstadvatnet								
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetsstand og -utvikling.	Nerevann								
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffløser, vannkvalitetsstand og -utvikling.	Rønna								
	Landsomfattende trofundersøkelse - Flere års , data og temanreporter i perioden 1988-1999. Under Statlig program for overvåking.	409 innsjøer (Regional eutrofi)		409					409	

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	innbakt	bakt	PO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
	Østfold									
	INNSJØSTASJONER									
Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1992	43 innsjøer i Østfold				43		43		
Østfold	Regional undersøkelse av vassdrag - 1995	131 innsjøer i Østfold						131		
Østfold	Vassdrag og kystområder. Overvåking 1990-99	Innsjøstasjoner-Østfold (ca 6-16 stasjoner pr. år)			6	6			6	
	Akershus									
Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilføpsbekker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Innsjøst. Gjersjøen			1			1		
Akershus	Tilstand og utvikling i Kolbotnvann og Gjersjøen med tilføpsbekker. Overvåkingsresultater tilbake til 1960-tallet.	Innsjøst. Kolbotnvann			1			1		
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Bjørkelangen							1	
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Gjersjøen							1	
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Hurdalsjøen							1	
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Langen							1	
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Øgderen							1	
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Øyeren							1	
Akershus	Vannkvalitetsutvikling i vassdragene i Oslo og Akershus 1980-95.	Arungen							1	
	Oslo									
Oslo	Vassdrag i Oslo. Datarapport 1998	Innsjøer, 10 stasjoner	10		10			10		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tarmbakt	bakt.	PO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Kroksjøen		1						
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Mellsjøen		1						
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Nord-Mesna		1						
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Reinsvatn		1						
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sjusjøen		1						
Hedmark	Overvåking av Mesna-vassdraget. Sluttrapport for undersøkelsene i perioden 1992-1994	Sør-Mesna		1						
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av Mjøsa med tilføpselver	Innsjø, 4 stasjoner						1		
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Høysegga dam i Alvødal								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Lommessjøen								
Hedmark	Tiltaksorientert overvåking av øvre del av Glåma. Årsrapport for 1995	Storsjøen								
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkfløymagasinet. Data rapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	Dokkfløymagasinet, sør	1						1	

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	tårnbakr	bakr.	FO4	Løst P	Part-P	turb.	STS	SGR
Oppland										
Oppland	Overvåking av vannkvaliteten i Randsfjorden og Dokkføyingsinnet. Datarapporter for undersøkelsene i perioden 1995-1997.	St. 1, Randsfjorden	1					1		
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997, og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Strondaafjorden i perioden 1984-1996, og følgende: Overvåking av vannkvaliteten i Strondaafjorden 1992-1995	Hovedstasjon, Strondaaf.	1					1		
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Heggefjorden	1					1		
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Søbufjorden	1					1		
Oppland										
Oppland	Vannkvaliteten i Øystre Slidre-vassdraget og Strondaafjorden. Tidsutviklingen fra 1987-89 til 1997.	Volbufjorden	1					1		
Buskerud										
Buskerud	Vannkvalitetsovervåking i Tyrifjorden, Steinsfjorden og tilføpsevene Sogna og Storeva, 1996	Tyrifjorden	1							
Buskerud	Overvåking av Steinsfjorden 1995	Steinsfjorden, hovedstasjon og 4 litonale stasjoner						1		

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	farmbalt	bukt	PO4	Løst P	Par-P	turb.	STS	SGR
Buskerud	Vassdragovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Bikeren								
Buskerud	Vassdragovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Krøderen								
Buskerud	Vassdragovervåking i Buskerud 1992 og 1994	Spentillen								
Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991	Stasjon I (Oppdalsvann)		1	1			1		
Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991	Stasjon II (Gromingen)		1	1			1		
Vestfold	Overvåking av Farris-Siljanvassdraget 1991, 1992 og 1993	Stasjon III og IV (Farris)		1	1			1		
Vestfold	Overvåking og tilstandsklassifisering av Borrevannet 1992-1996. Revidert tiltaksplan for 1997, og Restaurering av Borrevannet. Tiltaksorientert overvåking av Borrevannet og tilfølselsbekker 1992.	Hovedstasjon, Borre			1			1		
Telemark	Børsesjø - Sedimentanalyser og rapportering av overvåkingsresultater 1990.	Innsjøstasjon, Børsesjø			1					
Telemark	VANNKATALOGEN - Telemark. Overvåking i vannmiljøet 1987-96. Del I: Klassifisering	Norsjø og elvene i Midt-Telemark		1						
Vest-Agder	Livatn og Høyevåna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Livatn, overflate og innløp			1					
Vest-Agder	Livatn og Høyevåna 1982-1993. Vannkvalitetsutvikling 1982-1993.	Djuplandsvatn, utløp			1					
Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenghandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Sankom	1		1					
Vest-Agder	Vannkvalitet i Skarpenghandsvassdraget, et kort notat om tilstand 1983-1995	Løyningvann	1		1					

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	årubalt	bak.	PO4	Løst P	Par-P	turb.	STIS	SCR
Nordland										
Nordland	Undersøke av vannkvalitet og fisk i Ferskvassdraget på Vega	Fionvatnet og Færsetvatnet, 2 innsjøstasjoner								
Nordland		24 innsjøstasjoner i 10 kommuner i Nordland				24				
	Vassdragsovervåking. Resultater 1990, Plantenæringsstoffer og blågrønnalger i nordnorske innsjøer									
Troms										
Troms	Overvågingsundersøkelser, Nordfjordvassdraget, Balsfjord kommune, 1994	Nordfjordvassdraget, 2 innsjøstasjoner	2							
Troms	Rapport fra Kasfjordvatnet 1998	Kasfjordvatnet	1		1			1		
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Brokvikvatnet, 2 stasjoner	1							
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Fimnesvatnet, 8 stasjoner	1					1	1	
Troms	Vannkvalitet i vassdrag i Troms. Oversikt over tilstandsklasser basert på vassdragsundersøkelser i 1970 - 1994.	Tømmervatn, Djupelva, Tommerelva og Reisvatn, 8 stasjoner	2							
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffer, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Akersvatnet						1		
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffer, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Fryllevatnet						1		
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffer, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Gjesfjorden						1		
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffer, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Langnovatn						1		
	JOVA - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstoffer, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Laugen						1		

Stasj-Param-Frekv

Fylke	Prosjektnavn	Stasjon	Lømbald	bakt.	PO4	Last P	Part-P	turb.	STS	SGR
	JOVÅ - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltiltaksforløp, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Liavatnet						1		
	JOVÅ - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltiltaksforløp, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Lyringstadvatnet						1		
	JOVÅ - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltiltaksforløp, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Nærevann						1		
	JOVÅ - Overvåking av jordbrukspåvirkede vannforekomster. Næringsstiltiltaksforløp, vannkvalitetstilstand og utvikling.	Rømua	1		1			1	1	
	Landomsfattende tref-undersøkelse. - Flere års , data og temanreporter i perioden 1988-1999. Under Statlig program for overvåking.	409 innsjøer (Regional eutrofi)			409			409		