

# NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse:  
Postboks 333, Blindern  
Oslo 3

Brekke 23 52 80  
Gaustadalleen 46 69 60  
Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:	8000217
Undernummer:	III
Løpenummer:	1524
Begrenset distribusjon:	

Rapportens tittel:	Dato: 30. juni 1983
<p style="text-align: center;"><b>BASISOVERVÅKING AV ORREVASSDRAGET 1982</b> <b>(Overvåkingsrapport 95/83)</b></p>	Prosjektnummer: 0-8000217
Forfatter(e):  Bjørn Faafeng Age Brabrand Pål Brettum Jarl Eivind Løvik	Faggruppe: <b>HYDROØKOLOGI</b>
	Geografisk område: <b>Rogaland</b>
	Antall sider (inkl. bilag): <b>65</b>

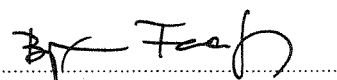
Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
Statens forurensningstilsyn	

Ekstrakt:
<p>Store tilførsler av plantenæringsstoffene fosfor og nitrogen fører årviss til massive algeoppblomstringer i innsjøene i Orrevassdraget. 42 husdyr som beitet ved Frøylandsvatnet døde i august 1982 pga. giftige blågrønnalger. Det viktigste bidraget til forurensning av vassdraget ser ut til å være avrenning fra jordbruksarealer. Det vil kreve et omfattende oppryddingsarbeid for at tilførslene blir redusert tilstrekkelig til at vannkvaliteten blir tilfredsstillende.</p>

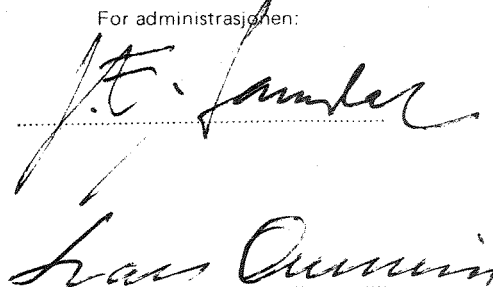
4 emneord, norske:
1. Basisovervåking 1982
2. Orrevassdraget, Frøylandsvatnet
3. Statlig program
4. Overvåkingsrapport 95/83

4 emneord, engelske:
1. Monitoring
2. Lake Frøylandsvatnet
3. Lake Horpestadvatnet
4. Lake Orrevatnet

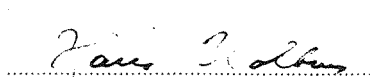
Prosjektleder:



For administrasjonen:



Divisjonssjef:



ISBN 82-577-0667-1



# Statlig program for forurensningsovervåking

0-8000217

## BASISOVERVÅKING AV ORREVASSDRAGET 1982

Oslo, 30. juni 1983

Saksbehandler: Bjørn Faafeng

For administrasjonen:

J.E. Samdal

Lars N. Overrein

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

## 1 FORORD

Som et ledd i "Statlig Program for forurensningsovervåking" finansiert av Statens Forurensningstilsyn, ble det i 1982 gjennomført en basisundersøkelse av Orrevassdraget i Rogaland. Resultatene fra 1979 og 1980 er rapportert i "Forundersøkelse i Orrevassdraget 1979-80, 15/81", og resultatene fra 1981 i "Basisundersøkelse av Orrevassdraget 1981, 37/82". Arsrapporten for 1982 inneholder tabellfortegnelse over de viktigste måleresultatene og en enkel vurdering for 1982. En grundigere sammenstilling av resultatene vil bli presentert i 1984.

Undersøkelsene av bekke- og elvestasjoner i 1982 ble gjennomført ved at representanter for Time og Klepp kommuner samlet inn vannprøver som ble sendt til analyse på Vannanalyselaboratoriet, Rogalandforskning. Innsjøene ble besøkt 12 ganger i løpet av 1982 av representanter fra Rogalandforskning. Kjemiske analyser ble utført av Rogalandforskning, mens NIVA utførte de biologiske analysene. NIVA har ansvar for bearbeiding og rapportering av resultatene.

Laborant Unni Efraimsen har registrert vannkjemiske data på SFTs EDB-system "OVSYS". Midlertidige tabeller fra dette systemet er presentert i vedlegg. Distriktshøgskolekandidat Jarl Eivind Løvik har beregnet stofftransport i bekkene. Han har også analysert og bearbeidet dyreplanktonmaterialet. Cand. real. Pål Brettum har analysert og bearbeidet planteplanntonet.

Undersøkelsen av bunndyr og fisk i innsjøene er utført av cand. real. Age Brabrand ved Laboratorium for ferskvannsøkologi og innlandsfiske (LFI), Universitetet i Oslo.

Cand. real. Bjørn Faafeng har vært NIVAs saksbehandler for dette prosjektet.

## INNHOLD

---

	Side
1 FORORD	1
2 KONKLUSJONER	3
3 INNLEDNING	4
4 AVRENNING FRA LANDOMRÅDER	7
5 VANNKVALITET I INNSJØENE	11
5.1 Temperatur	11
5.2 Oksygen	13
5.3 pH	14
5.4 Fosfor og nitrogen	15
5.5 Siktedyper og klorofyll	16
5.6 Plantoplankton	17
5.7 Dyreplankton	20
6 BUNNDYR OG FISK	22
7 LITTERATUR	23
VEDLEGG	24

---

## 2 KONKLUSJONER

Orrevassdraget er et av de sterkest overgjødslede vassdrag i Norge pga. meget store tilførsler av fosfor og nitrogen. Hovedkilden ser nå ut til å være avrenning fra jordbruksarealer etter at en vesentlig del av spillvannet fra husholdninger er ført ut av området i rør til Nordsjøen. Stort bidrag fra jordbruksavrenning blir bekreftet av målinger i to mindre bekker ved Frøylandsvatnet.

De tre største innsjøene i vassdraget: Frøylandsvatnet, Horpestadvatnet og Orrevatnet har trolig hatt stor tilførsel av næringsstoffer gjennom lang tid. Omlegging av jordbruksaktiviteten med betydelige tilførsler av kunstgjødsel, mer intensivt dyrehold og ensilering av dyreforet har imidlertid bidratt til å øke tilførslene sterkt.

Overgjødslingen har ført til meget store oppblomstringer av planteplankton i innsjøene; algekonsentrasjonen i Frøylandsvatnet den 3. august 1982 er den høyeste verdien som er registrert i noen norsk innsjø. Dette har ført til høyt oksygenforbruk i dypvannet. I de dypeste områdene av Frøylandsvatnet og Horpestadvatnet er oksygenkonsentrasjonen så lav om sommeren at fisk ikke kan leve der. Ved så lave oksygenkonsentrasjoner frigjøres også mye av det fosfor som normalt bindes til bunnslammet og bidrar til ytterligere vekst av planteplankton.

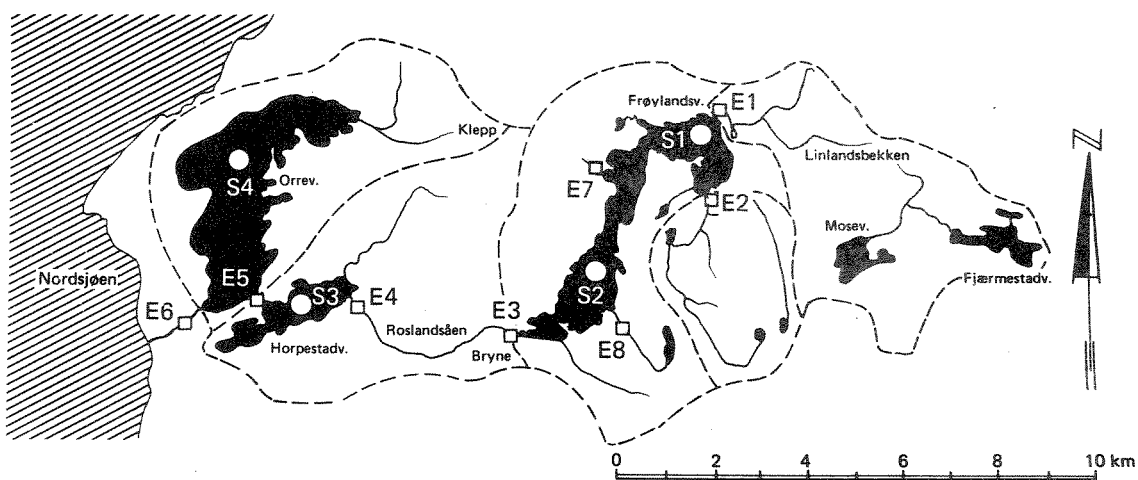
I Frøylandsvatnet er det gjennom flere år registrert oppblomstringer av giftproduserende blågrønne alger, noe som også må tas som et tegn på at innsjøene er særlig overbelastet. 7. og 8. august 1982 døde 40 sauер og 2 kyr etter å ha drukket av Frøylandsvatnet.

I hovedrapporten for vassdraget som er planlagt utarbeidet i 1984, vil det bli presentert en grundigere vurdering av de forskjellige forurensningskildene. Det synes imidlertid klart at det må settes i verk forurensningshindrende tiltak på bred front, men særlig innen jordbruket, for at vannkvaliteten i vassdraget skal bli bedre.

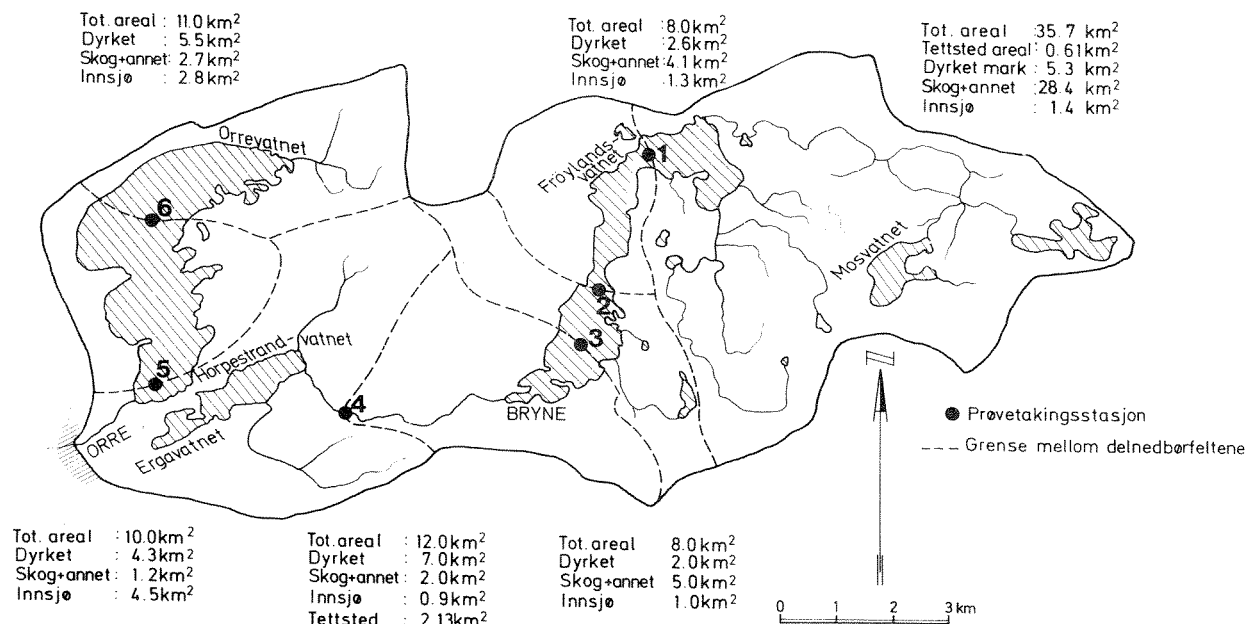
### 3 INNLEDNING

Orrevassdraget ligger på Jæren i Rogaland fylke, fordelt på Klepp og Time kommuner. Nedbørfeltet grenser i nord mot Figgjo- og i sør mot Håelv- og Søylandvassdragene.

Store områder med løsavsetninger fra siste istider har lagt grunnlaget for et intensivt jordbruk i dette området. Av det totale nedbørfeltet (figur 3.1) på 84.7 km<sup>2</sup> er 26.7 km<sup>2</sup> jordbruksareal, mens 11.9 km<sup>2</sup> er innsjøareal ifølge en tidligere NIVA-rapport (Arnesen og Kristoffersen 1978); se figur 3.2). Hele 36.7% av landområdene er altså dekket av dyrka mark. Dette preger også vannkvaliteten i vassdraget. Gjødselstoffene fosfor og nitrogen fra jordbruksaktiviteter og spillvann fra husholdninger har ført til at innsjøene har en betydelig algeproduksjon. I NIVA-rapporten fra 1978 presenteres en teoretisk vurdering av tilførlene av fosfor og nitrogen til vassdraget som konkluderer med at jordbruket er den dominerende kilden.

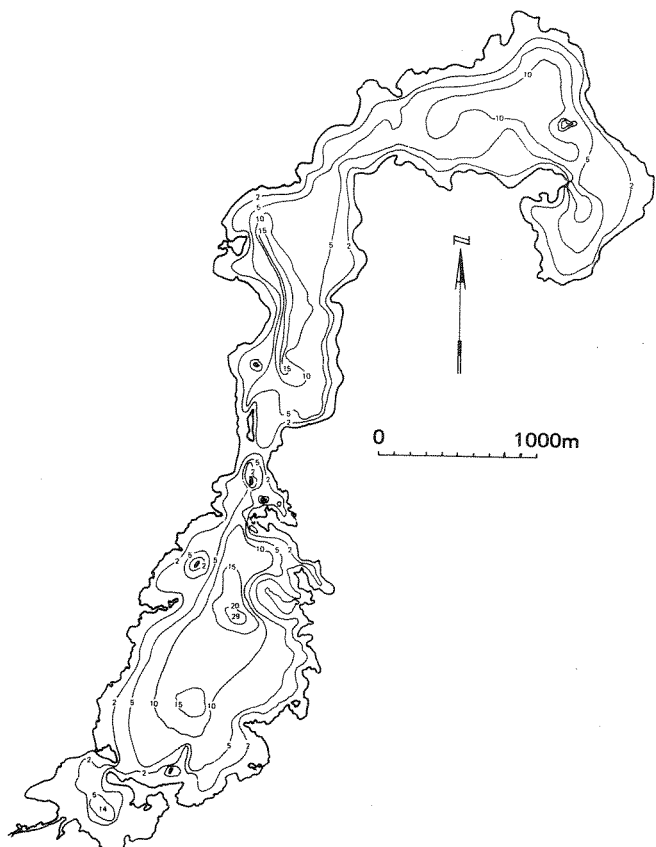


Figur 3.1 Orrevassdraget med stasjoner for prøvetaking

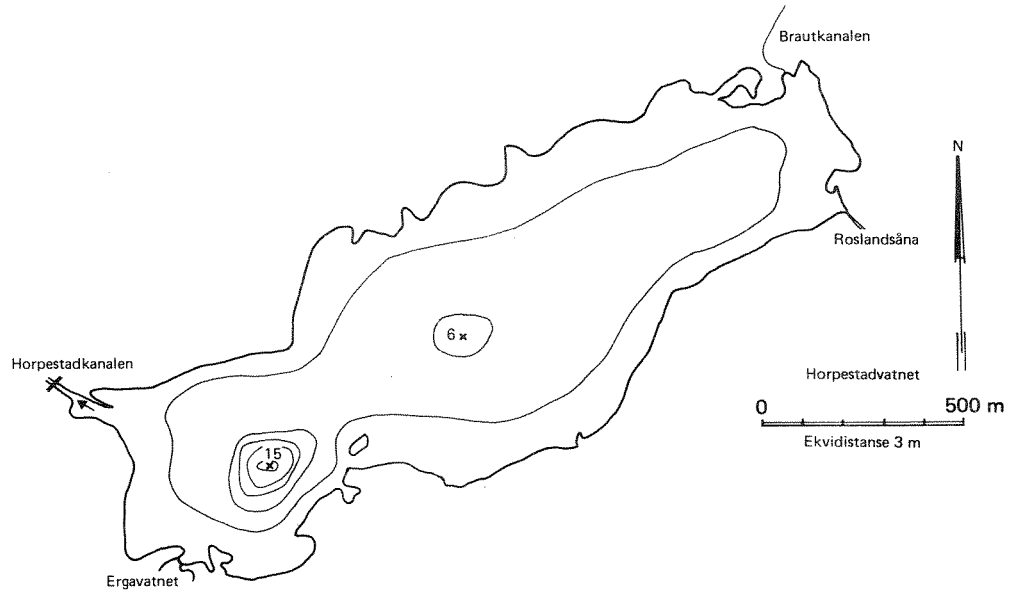


Figur 3.2 Arealfordeling i Orrevassdraget (fra Arnesen og Kristoffersen 1978)

Dybdekart for de tre innsjøene er vist i figur 3.3, 3.4 og 3.5.

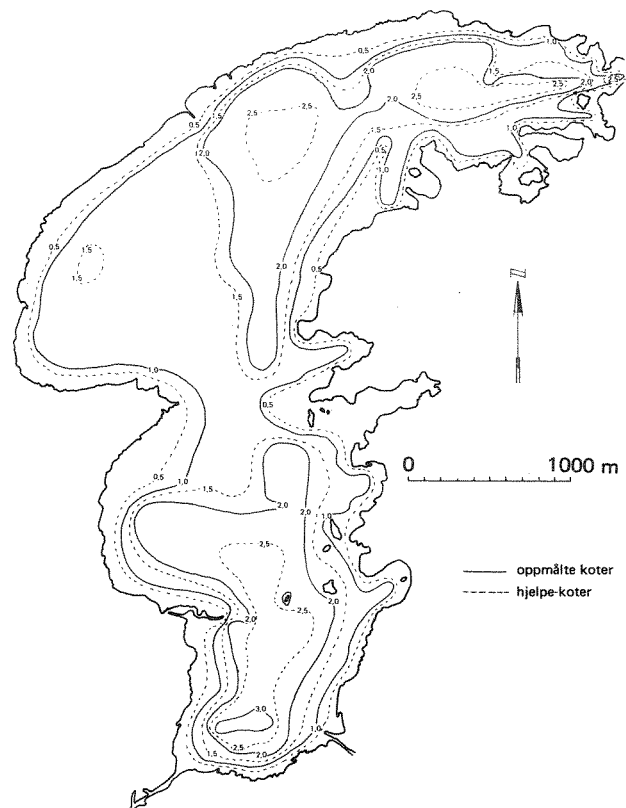


Figur 3.3 Dybdekart for Frøylandsvatnet



Figur 3.4 Dybdekart for Horpestadvatnet

Figur 3.5 Dybdekart  
for Orrevatnet



#### **4 AVRENNING FRA LANDOMRÅDER**

Hensikten med denne delen av undersøkelsen er å måle hvor mye næringsstoffer (fosfor og nitrogen) som tilføres vassdraget fra forskjellige typer arealer, dels å oppspore eventuelle store punktkilder, og dels å beregne de totale tilførslene av disse stoffene til innsjøene.

Det er foretatt undersøkelse av ialt 8 bekke- og elvestasjoner (se tabell 4.1 og figur 3.1).

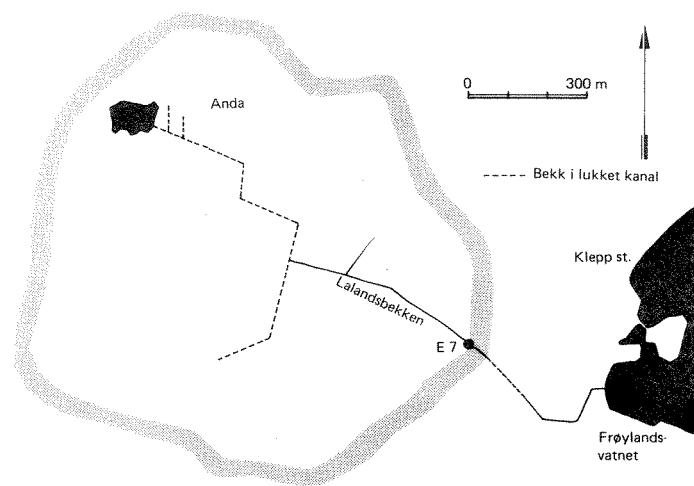
Tabell 4.1. Bekke- og elvestasjoner

st. E1 : utløp Linlandsbekken
st. E2 : utløp "Kvernlandsbekken"
st. E3 : utløp Frøylandsvatnet (Roslandsåen)
st. E4 : Roslandsåen ved innløp Horpestadvatnet
st. E5 : utløp Horpestadvatnet
st. E6 : utløp Orrevatnet

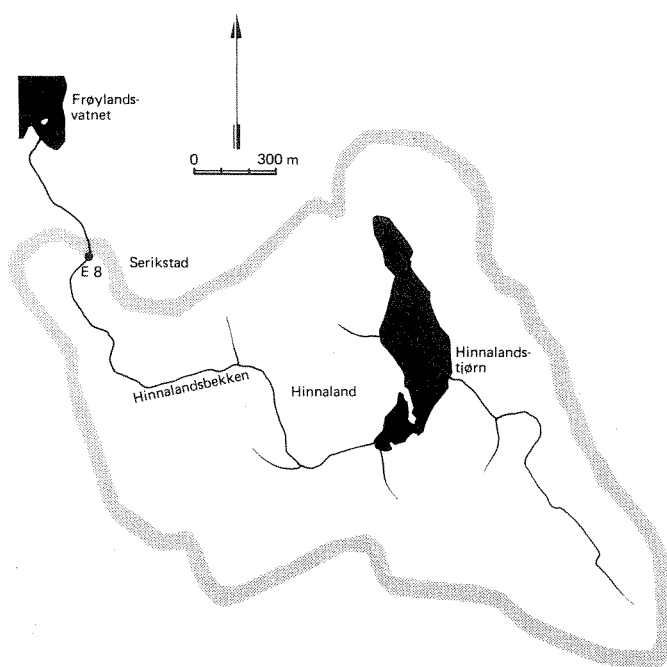
Analyseresultatene er presentert i vedlegg 1. For å kunne beregne stofftransport må vannføringa være kjent. Dessverre ble det heller ikke i 1982 montert målestasjoner for vannføring (limnografer eller peilestaver) i påvente av en avtale mellom SFT og NVE (Hydrologisk avd.). Derved kan ikke stofftransporten beregnes. Det er søkt om midler til å kunne beregne vannføringa for tidligere år vha. data om arealfordeling, nedbør og temperatur i en matematisk modell.

To mindre bekker som er sterkt påvirket av jordbruksaktiviteter, er også blitt undersøkt. Det gjelder Lalandsbekken (E7) og Hinnalandsbekken (E8) (figur 4.1 og 4.2). Disse drenerer begge til Frøylandsvatnet. NIVA monterte limnografer i begge disse bekkene i 1981. Vannføring i de to bekkene i 1982 er vist i tabell i vedlegg.

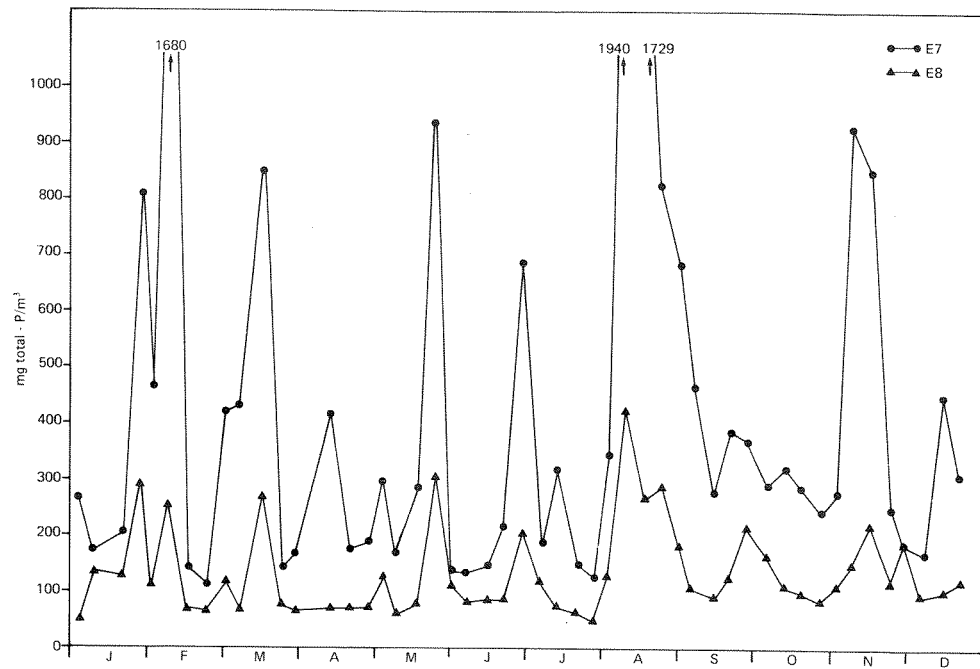
Konsentrasjonen av fosfor og nitrogen i de to bekkene er presentert i figur 4.3 og 4.4. Beregnet stofftransport er satt opp i tabell 4.2.



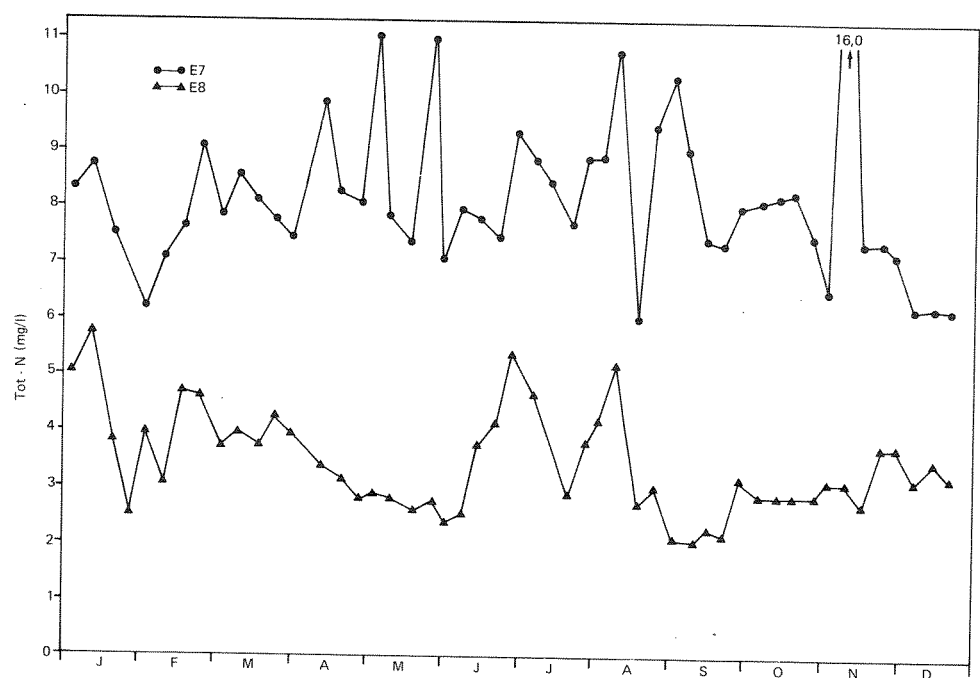
Figur 4.1 Lalandsbekken. E7 markerer prøvetakingsstasjon med limnigraf



Figur 4.2 Hinnalandsbekken. E8 markerer prøvetakingsstasjon med limnigraf



Figur 4.3. Konsentrasjonen av Total-P ( $\text{mgP}/\text{m}^3$ ) Lalandsbekken og Hinnalandsbekken i 1982



Figur 4.4. Konsentrasjon av total-N ( $\text{mgN}/\text{m}^3$ ) i Lalandsbekken og Hinnalandsbekken i 1982

Tabell 4.2 Stofftransport av fosfor og nitrogen i to jordbruks-påvirkede bekker 1983 (kg/mnd.)

	Lalandsbekken		Hinnalandsbekken	
	N	P	N	P
jan.	2508	138	1295	42
feb.	2355	214	465	14
mars	4103	256	1649	59
apr.	1657	50	616	13
mai	2096	94	520	24
juni	1058	34	107	4
juli	982	25	143	4
aug.	899	129	193	17
sept.	1634	83	619	39
okt.	1616	57	749	30
nov.	3269	163	1786	88
des.	1980	94	1392	45
Totalt	24157	1337	9534	379
	=====	=====	=====	====

Stofftransportverdiene for disse to bekkene blir gjenstand for grundigere bearbeiding i hovedrapporten for Orrevassdraget. Dette gjelder bl.a. beregning av spesifikk avrenning av fosfor og nitrogen fra jordbruksområdene.

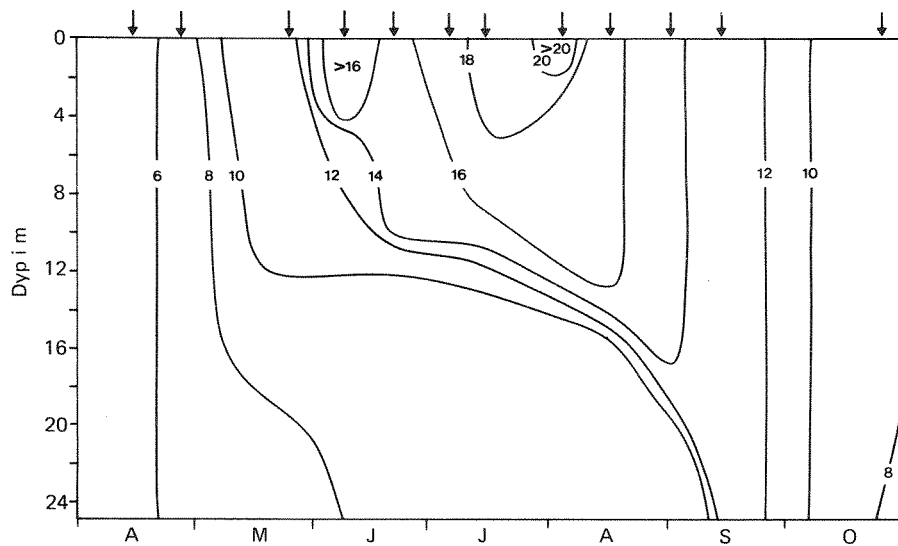
I 1982 ble det påvist utslipp av fosfor og nitrogen fra en potetmelsfabrikk på Klepp tilsvarende urensset utslipp av kloakkvann fra omlag 2500 personer (se notat av 1. mai 1982).

## **5 VANNKVALITET I INNSJØENE**

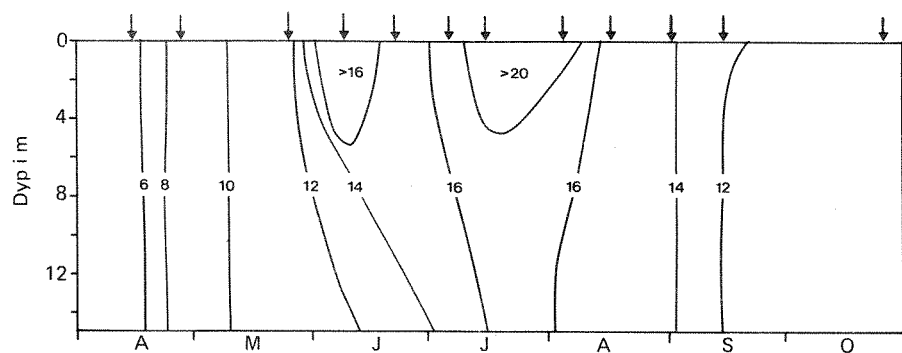
### **5.1 Temperatur**

Temperaturgangen i Frøylandsvatnet og Horpestadvatnet er vist i henholdsvis figur 5.1.1 og 5.1.2. Siden Orrevatnet er så grunt er temperaturen ikke vist i diagram, men verdiene er vist i tabell i vedlegg.

Begge innsjøene sirkulerte fullstendig både vår og høst 1982, noe som kan leses ut av figurene ved at temperaturen er lik fra overflaten til bunnen. Utover sommeren danner det seg en temperatursjiktning i Frøylandsvatnet mellom 10 og 12 meters dyp som hindrer utveksling mellom overflatevannet og bunnvannet. I Horpestadvatnet var dette forholdet mindre tydelig, men det må bemerknes at bare et svært lite areal av Horpestadvatnet er dypere enn 6 m (se figur 3.4).



Figur 5.1.1 Vanntemperatur i Frøylandsvatnet

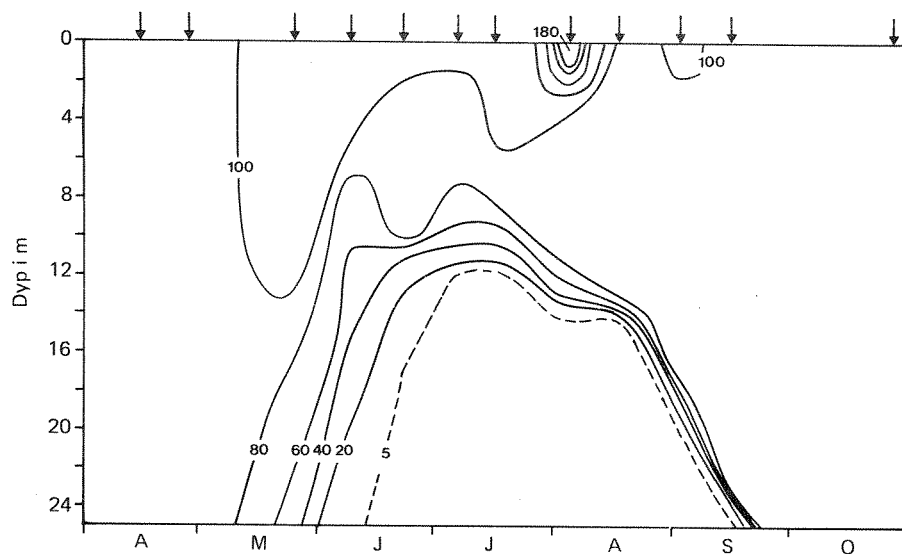


Figur 5.1.2 Vanntemperatur i Horpestadvatnet

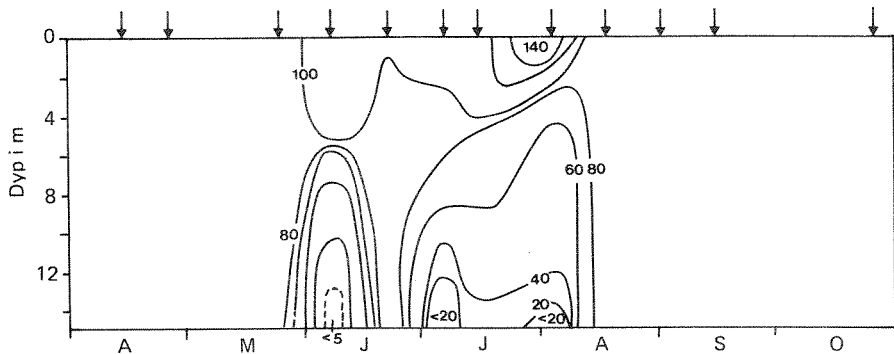
## 5.2 Oksygen

Oksygenkonsentrasjonen bestemmes hovedsakelig av vannets temperatur og av den biologiske aktiviteten. Kaldt vann inneholder mer oksygen ved fysisk likevekt (100% metning) enn varmere vann. Store mengder planteplankton i vekst produserer oksygen i de øverste vannsjikt og kan gi overmetning av oksygen, mens nedbrytning av organisk materiale i dypvannet fører til oksygenforbruk og tilsvarende lav oksygenmetning.

I figur 5.2.1 og 5.2.2 er oksygenmetningen vist for Frøylandsvatnet og Horpestadvatnet. En kort periode i august ble det registrert overmetning i begge innsjøene, mens oksygenforbruket var betydelig i dypvannet. I Frøylandsvatnet hadde en stor del av vannmassene lavere oksygenmetning enn 5% i mer enn to måneder om sommeren. Så lave oksygenkonsentrasjoner betyr at fisken bare kan oppholde seg i overflatevannet i denne perioden. Det fører også til at fosfor som er bundet til sedimentet frigjøres til vannet igjen og kan utnyttes av planteplanktonet til ytterligere vekst.



Figur 5.2.1 Oksygenmetning (%) i Frøylandsvatnet

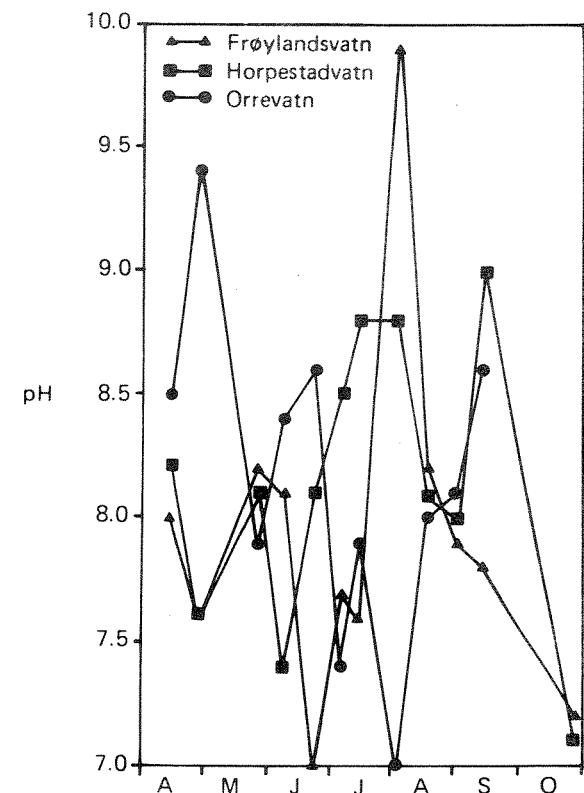


Figur 5.2.2 Oksygenmetning (%) i Horpestadvatnet

### 5.3 pH

pH i vannet påvirkes av geologiske forhold i nedbørfeltet, tilførsler av sur nedbør, utslipp av siloavlут og av planteplanktonets vekst. I innsjøene i Orrevassdraget er det høy pH i store deler av sommerhalvåret pga. av planteplanktonets vekst (Figur 5.3.1). Maksimale pH-verdier var 9.0 eller høyere i alle tre innsjøene i 1982. Lavest målte verdier: 7.0 i Frøylandsvatnet og Orrevatnet, kan ha sammenheng med utslikk av siloavlут, men dette vil bli nærmere vurdert i hovedrapporten i 1984.

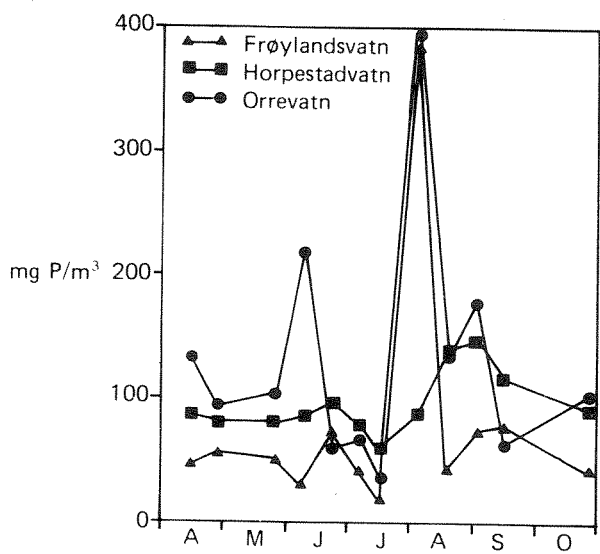
Figur 5.3.1 pH i Frøylandsvatnet (0-4m), Horpestadvatnet (0-4m) og Orrevatnet (0-2m)



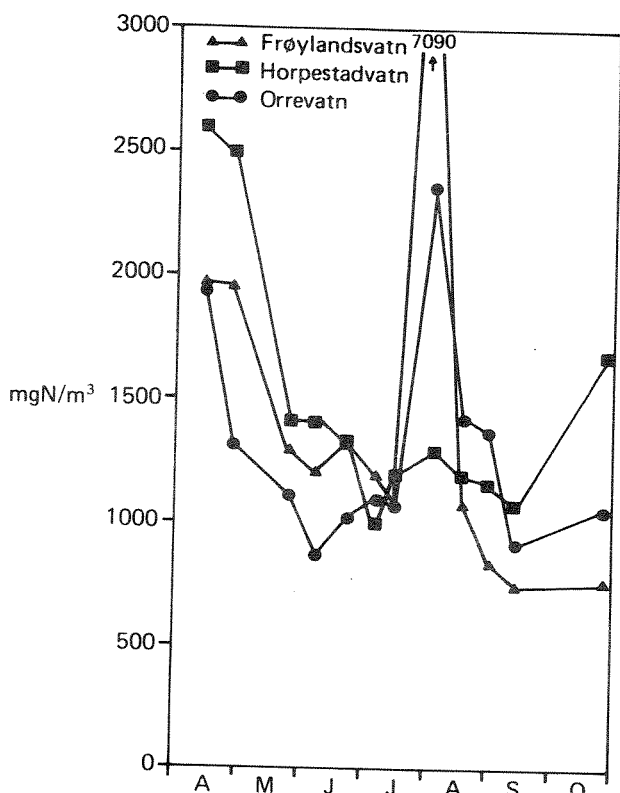
#### 5.4 Fosfor og nitrogen

Konsentrasjonen av de viktigste vekstbegrensende næringsstoffene fosfor og nitrogen er fremstilt i figurene 5.4.1 og 5.4.2.

Alle tre innsjøene viser meget høye verdier etter norske forhold. Konsentrasjonen av fosfor i vårsirkulasjonen som gir et uttrykk for planteplanktonets vekstpotensiale utover sommeren, er omlag  $50 \text{ mgP/m}^3$  i Frøylandsvatnet, 90 i Horpestadvatnet og over 100 i Orrevatnet. Tilsvarende verdier for nitrogen er mellom  $2000$  og  $3000 \text{ mgN/m}^3$ . Dette er utvilsamt så høye verdier at masseforekomst av blågrønnalger vil forekomme årvisst. Faren for at det utvikles giftige oppblomstringer er stor.



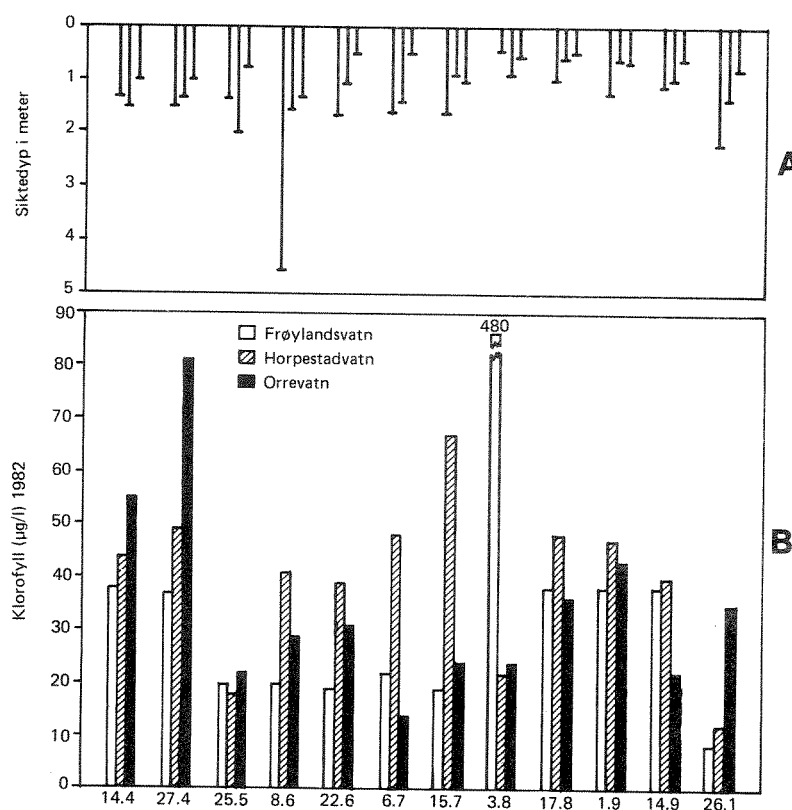
Figur 5.4.1 Total-fosfor ( $\text{mgP/m}^3$ ) i blandprøver i perioden april - oktober 1982



Figur 5.4.2 Total nitrogen ( $\text{mgN/m}^3$ ) i blandprøver fra perioden april - oktober 1982. En vertikal pil peker til en spesiell verdi på 7090 i Orrevatn.

### 5.5 Siktedyper og klorofyll

Siktedyptet i de tre aktuelle innsjøene bestemmes hovedsakelig av innholdet av plantoplankton, men i Orrevatnet er også opphvirvling av bunnslam en viktig faktor pga. sterk vind. I sistnevnte innsjø er derfor siktedyptet sjeldent større enn én meter. I Frøylandsvatnet og Horpestadvatnet er siktedyptet noe større (figur 5.5.1A). I Figur 5.5.1.B vises konsentrasjonen av klorofyll på de tilsvarende dagene. Den ekstremt høye konsentrasjonen som ble målt 3. august i Orrevatnet faller sammen med høye verdier for næringsstoffer samme dag (Figur 5.4.1 og 5.4.2).



Figur 5.5.1 A. Siktedyper og B. klorofyll i Frøylandsvatnet, Horpestadvatnet og Orrevatnet 1982

## 5.6 Plantoplankton

### 5.6.1 Frøylandsvatnet

Det ble i 1982 registrert ekstremt høye verdier for totalvolum i Frøylandsvatnet; hele  $70000 \text{ mm}^3/\text{m}^3$  3. august (Figur 5.6.1). Høyere verdier er ikke registrert i noen norsk innsjø. Hvor representativ denne prøven har vært er det vanskelig å si noe om, f.eks. kan vindstille vær forårsake at algene flyter opp og anrikes mot overflaten. Under denne oppblomstringen døde 40 sauер og 2 kyr etter å ha drukket av Frøylandsvatnet.

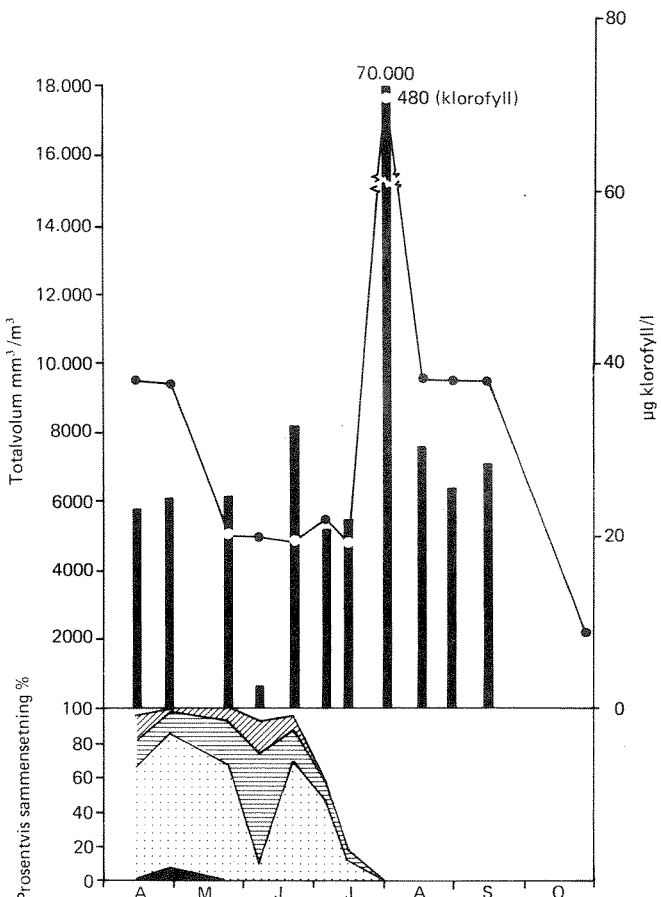
Hele ettersommeren og høsten var planktonet dominert av blågrønnalgen *Microcystis aeruginosa*, som også har dominert i Frøylandsvatnet de senere år. Denne arten utgjorde over 90% av biomassen 3. august, selv om blågrønnalgene *Anabaena* spp. og *Oscillatoria agardhii* også forekom i høy koncentrasjon på det tidspunktet.

På våren og forsommeren var kiselalger de viktigste, med arter som *Stephanodiscus hantzschii*, *Diatoma elongata*, *Asterionella formosa* og *Melosira italica*. Med unntak av *S. hantzschii* har disse artene dominert planktonet på våren og forsommeren også tidligere år, men i mindre grad i 1981.

Ulike arter av slekten *Cryptomonas* utgjorde en større andel av plantoplanktonet i juni.

- Cyanophyceae (blågrønnalger)
- ▨ Chlorophyceae (grønnalger)
- ▨ Chrysophyceae (gulalger)
- ▨ Cryptophyceae
- ▨ Bacillariophyceae (kiselalger)
- ▨ Dinophyceae (fureflagellater)
- ▨ Euglenophyceae
- μ-alger
- Klorofyll

Figur 5.6.1 Plantoplankton i Frøylandsvatnet 1982



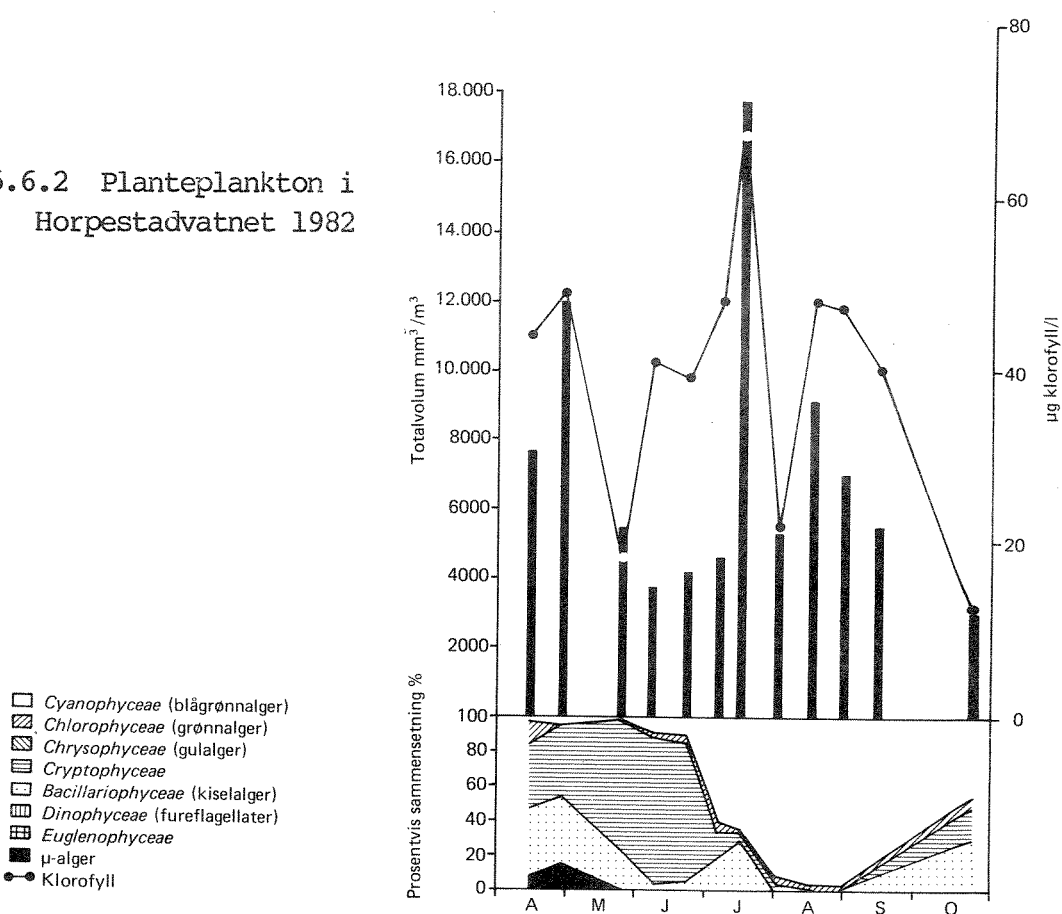
### 5.6.2 Horpestadvatnet

Maksimumsverdier for totalvolumet av planteplankton i Horpestadvatnet i 1982 ble målt til  $18000 \text{ mm}^3/\text{m}^3$  (Figur 5.6.2). Hele sommeren og høsten dominerte blågrønnalgene, særlig *Microcystis aeruginosa*. De andre blågrønnalgene var av underordnet betydning. *Microcystis* var også viktigste art i 1981, mens det tidligere har vært de trådformete blågrønnalgene som har dominert.

I 1981 var det et sterkt innslag av kiselalger i Horpestadvatnet. Midtsommers dominerte *Fragillaria crotensis*, *Asterionella formosa* og *Melosira granulata* v. *angustissima* og på våren av *Asterionella formosa* og *Diatoma elongata*. Disse var også viktige i 1982, sammen med *Melosira italica* (+ spp. *subarctica*), men var ikke så fremtredende.

En rekke forskjellige arter av slekten *Cryptomonas* (Cryptophyceae) utgjorde en betydelig andel av planktonet i mai og juni 1982.

Figur 5.6.2 Planteplankton i Horpestadvatnet 1982



### 5.6.3 Orrevatnet

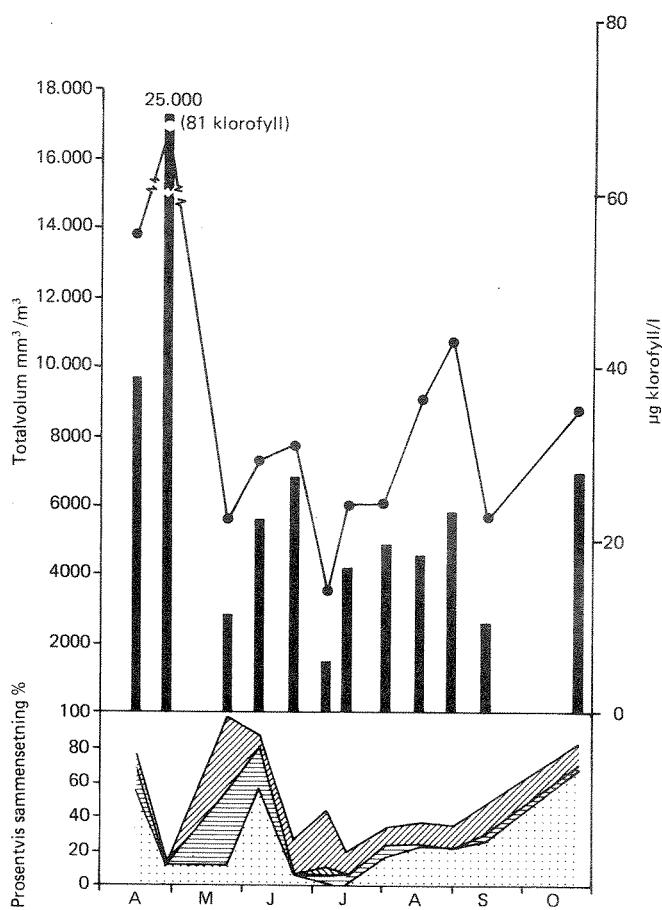
Analysen av det innsamlede materialet viste et maksimum i totalvolum på omlag  $25000 \text{ mm}^3/\text{m}^3$  i slutten av april (figur 5.6.3). Dominerende art på det tidspunktet var en trådformet blågrønnalge (Cyanophyceae), trolig Achroonema sp. Denne arten er tidligere ikke vært fremtredende i Orrevassdraget, men i innsjøer i Ims-Lutsivasdraget har denne dominert plantoplanktonet i 1982. Utover sommeren og høsten var det Gomphosphaeria lacustris (+ G. compacta) som var fremtredende. Dette var også tilfelle i 1981. I 1981 var det relativt store bestander av Microcystis aeruginosa som imidlertid spilte en anonym rolle i 1982. Tidligere år har trådformete arter som Oscillatoria agardhii (var. isothrix) og Anabaena spp. vært de viktigste blågrønnalgene.

Fragillaria crotonensis var i 1982 som tidligere år viktigste art innen kiselalgene (Bacillariophyceae). Tidlig på våren var det også et innslag av Stephanodiscus hantzschii. Tidligere år har Diatoma elongata vært mer dominerende i vårplanktonet.

Grønnalgen (Chlorophyceae) Pediastrum boryanum var et viktig innslag i planktonet i slutten av mai og begynnelsen av juni når biomassen var på sitt laveste i 1982.

Figur 5.6.3 Plantoplankton i Orrevatnet 1982

- Cyanophyceae (blågrønnalger)
- ▨ Chlorophyceae (grønnalger)
- ▨ Chrysophyceae (gulalger)
- ▨ Cryptophyceae
- ▨ Bacillariophyceae (kiselalger)
- ▨ Dinophyceae (fureflagellater)
- ▨ Euglenophyceae
- μ-alger
- Klorofyll



### 5.7 Dyreplankton

I 1981 og 1982 ble det samlet inn kvantitative prøver av dyreplankton med en 3-liters vannhenter. Foreløpig er bare blandprøver fra 0-4 meter dyp analysert (0-2 meters dyp fra Orrevatnet). Det ble i tillegg samlet inn kvantitative prøver fra større dyp, samt at det ble tatt håvtrekk. Tabeller med analyseresultatene er presentert i vedlegg.

#### 5.7.1 Hjuldyr (Rotatoria)

Hjuldyrene var viktigste innslag i dyreplanktonet under mesteparten av prøvetakingsperioden. Relativt sett betyddde de imidlertid mest i vårplanktonet. Følgende maksimalverdier for total biomasse av hjuldyr ble observert i 1982 (foreløpige beregninger):

Tabell 5.7.1 Maksimal biomasse av hjuldyr i 1982

Innsjø	dato	Biomasse (mg tørrvekt pr. m <sup>3</sup> )	% av total
Frøylandsv.	25.5	370	89
Horpestadv.	25.5	500	38
Orrev.	27.4	380	81

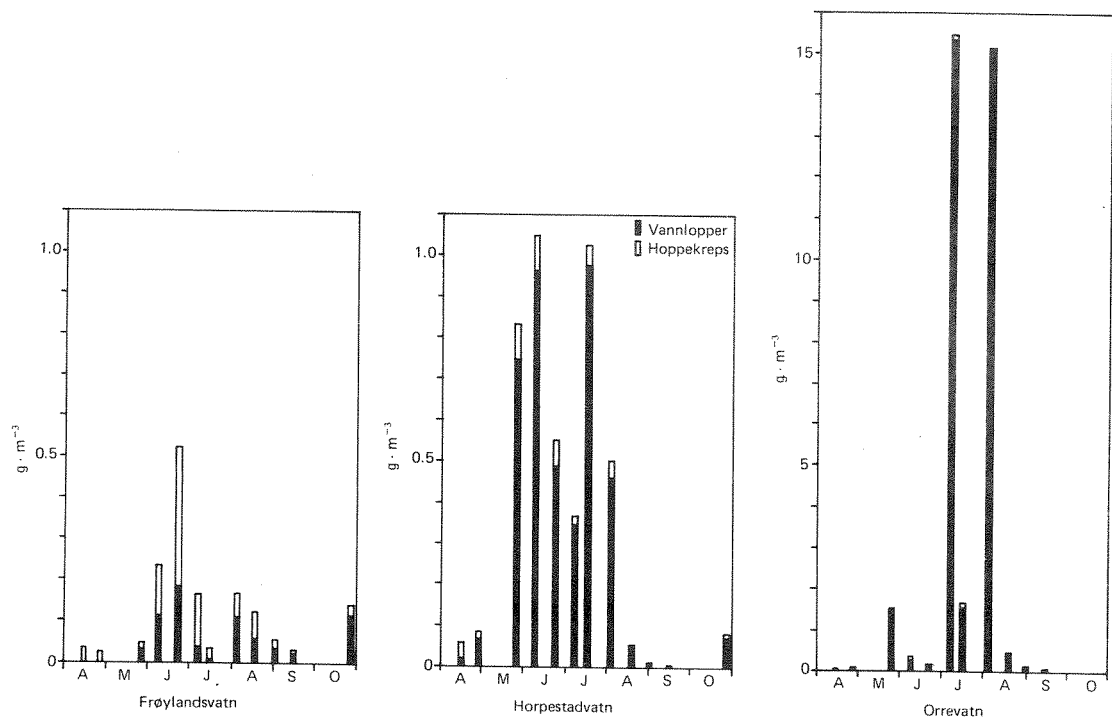
Tilsammen 24 arter og slekter av hjuldyr ble registrert i 1981-82. Sammensetninga av hjuldyrsamfunnet viste klart de tre innsjøenes eutrofe karakter. Av former som indikerer eutrofe forhold når de opptrer med store individantall kan nevnes: Brachyonus, Keratella quadrata, K. cochlearis, Euchlanis dilatata, Lecane, Trichocerca, Pompholyx sulcata og Filinia longiseta.

#### 5.7.2 Krepsdyr (Crustacea)

Krepsdyrsamfunnet gjenspeilte også tydelig de eutrofe forhold i vannmassene. Det var i Horpestadvatnet og spesielt i Orrevatnet sterk dominans av middels store og små vannlopperarter, mens Frøylandsvatnet

hadde et større innslag av hoppekreps. Innslaget av strandformen Chydorus sphaericus var betydelig i alle tre innsjøene, men spesielt utpreget i Orrevatnet. Arten representerte der ca. 90% av den totale planktonkreps-biomassen den 15. juli 1982. Dette skyldes antagelig den store andelen grunne områder kombinert med kraftige algeoppblomstringer i denne innsjøen. Innsjøen hadde ellers et ustabilt dyreplanktonssamfunn karakterisert ved store og uregelmessige svingninger i bestandene, trolig forårsaket for en stor del av kraftig vindpåvirkning.

Utpå sensommeren 1982 skjedde det i alle tre innsjøene, men spesielt utpreget i Horpestadvatnet, en kraftig nedgang i biomassen av dyreplankton til et minimum i september (figur 5.7.1). Dette skjedde samtidig med en kraftig oppblomstring av blågrønnalger. En stor del av de tilgjengelige algene var ikke spiselige for dyreplanktonet eller kunne hemme fødeopptaket generelt (jfr. Lampert 1982). Det kan heller ikke utelukkes at det kan ha forekommet økt dødelighet i dyreplanktonet som følge av giftproduserende blågrønnalger (Lampert 1982, Skulberg 1979 og 1980). Stor bestand av krepsdyrspisende fisk (sik og lagesild) bidrar også til redusert bestand av krepsdyr.



Figur 5.7.1 Biomasse av dyreplankton i blandprøve 0-4 meters dyp (0-2 m i Orrevatnet) 1982 angitt som tørrvekt.

## 6 BUNNDYR OG FISK

Feltarbeidet til denne delen av undersøkelsen ble gjennomført i juni og september 1982. Fisk er også blitt tilsendt etter avtale fra Horpestadvatnet av Martin Aaase, Horpestad.

Bunnprøver ble tatt fra alle tre innsjøene; fra Horpestadvatnet to ganger og fra Orrevatnet og Frøylandsvatnet én gang. Ialt 10 prøver fra hvert dyp (3, 5, 10 og 15 m) ble tatt langs en profil fra det dypeste området inn mot land. De øverste 8 cm av sedimentsøylen ble konservert for videre sortering og konservering i laboratoriet.

Prøvefiske ble utført i alle tre innsjøene med bunngarn (1.5m x 25m) med maskevidder: 64, 32, 28, 24, 22, 18, 16, 14 og 12 cmfar. En serie med 6m x 25m flytegarn med maskevidder: 40, 32, 28, 16, og 14 cmfar ble brukt i Frøylandsvatnet og Horpestadvatnet. Flytegarna ble satt over det dypeste området med overtelna 1 m under overflaten, slik at de dekket området mellom 1 og 7 meters dyp.

Det ble også brukt et ekkolodd for registrering av antall, størrelse og fordeling i vannmassene. Signalene fra ekkoloddet ble tatt opp på en kasettspiller og skal senere analyseres på en mikrodatamaskin.

Alle innsjøene har bestander av sik (Coregonus lavaretus), lagesild (C. albula) og ål (Anquilla anguilla). I Horpestadvatnet og Orrevatnet drives næringsfiske etter sik med bunngarn med oppgitt maskevidde 14 cmfar, tildels også 16 cmfar, for salg til lokal oppkjøper. Fiske etter gulål og blankål drives også på tradisjonelt vis med ruser. For Frøylandsvatnet har vi fått opplyst at det ikke drives næringsfiske i samme omfang som i de to andre innsjøene.

Prøvefisket i Horpestadvatnet og Orrevatnet bekrefter opplysningene som er kommet fram lokalt, at det i dag finnes en meget stor bestand av lagesild i begge innsjøene. Denne er som kjønnsmoden fangbar på maskeviddene 32 og 28 cmfar. Sik ble kun tatt i få eksemplarer på 14 og 16 cmfars garn som tidligere har gitt gode fangster. Det antydes fra lokalt hold at hovedårsaken til nedgangen i sikbestanden er overfiske. I Frøylandsvatnet ble imidlertid langt på vei det samme fangstbildet påvist, men fiskeintensiteten er som nevnt ikke godt kjent her.

**7 LITTERATUR**

Arnesen,R.T. og T.Kristoffersen 1978. Håelva, Figgjo og Orreelva.  
Bearbeiding av kjemiske data innsamlet 1974-77.  
(NIVA O-52/77)

Faafeng.B. 1982. Forurensning fra potetindustri til Frøylandsvatnet -  
Rogaland. Notat. (NIVA O-8000217)

Faafeng,B., P. Brettum, I.Dahl og J.E. Løvik 1982. Basisovervåking av  
Orrevassdraget 1981. Rapport 37/82, Statlig program for  
forurensningsovervåking. (NIVA O-8000217)

Lampert.W. 1982. Further studies on the inhibitory effect of the  
toxic blue-green Microcystis aeruginosa on the filtering rate  
of zooplankton. Arch. Hydrobiol. 95: 207-220

Skulberg,O.M. 1979. Første tilfelle av Microcystis forgiftning  
registrert i Norge. Norsk Institutt for Vannforskning,  
Arbok 1978: 73-77.

- 1980. Noen observasjoner av alger med masseforekomst i  
vegetasjonsperioden 1979. Norsk Institutt for Vannforskning,  
Arbok 1979: 19-25.

**8 VEDLEGG**

AR : 1982													
	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MAI	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.115	0.100	0.130	0.067	0.108	0.056	0.045	0.033	0.080	0.073	0.125	0.148	
2	0.115	0.125	0.160	0.067	0.100	0.056	0.045	0.033	0.067	0.073	0.130	0.125	
3	0.115	0.100	0.250	0.067	0.167	0.056	0.045	0.038	0.073	0.067	0.115	0.115	
4	0.115	0.093	0.205	0.067	0.148	0.056	0.045	0.014	0.125	0.067	0.130	0.108	
5	0.115	0.093	0.160	0.067	0.108	0.056	0.045	0.014	0.073	0.061	0.100	0.100	
6	0.115	0.125	0.148	0.067	0.093	0.050	0.045	0.014	0.073	0.061	0.100	0.100	
7	0.115	0.115	0.275	0.085	0.085	0.050	0.045	0.014	0.028	0.061	0.085	0.085	
8	0.115	0.115	0.195	0.080	0.080	0.050	0.045	0.028	0.073	0.067	0.130	0.130	
9	0.115	0.167	0.175	0.080	0.080	0.050	0.056	0.031	0.080	0.067	0.108	0.108	
10	0.115	0.125	0.220	0.073	0.073	0.050	0.056	0.031	0.067	0.061	0.067	0.067	
11	0.115	0.125	0.300	0.073	0.073	0.056	0.056	0.031	0.080	0.061	0.080	0.080	
12	0.115	0.150	0.220	0.073	0.067	0.080	0.056	0.033	0.073	0.056	0.100	0.140	
13	0.115	0.265	0.350	0.073	0.067	0.067	0.056	0.040	0.108	0.096	0.093	0.115	
14	0.115	0.150	0.250	0.073	0.067	0.067	0.056	0.033	0.073	0.056	0.148	0.148	
15	0.115	0.130	0.240	0.073	0.067	0.056	0.050	0.033	0.056	0.056	0.115	0.115	
16	0.115	0.115	0.115	0.25	0.073	0.067	0.056	0.050	0.033	0.050	0.067	0.067	
17	0.115	0.108	0.265	0.073	0.061	0.056	0.045	0.040	0.045	0.050	0.160	0.160	
18	0.115	0.115	0.240	0.067	0.061	0.056	0.045	0.040	0.045	0.050	0.230	0.115	
19	0.080	0.125	0.205	0.067	0.061	0.045	0.045	0.045	0.050	0.085	0.148	0.115	
20	0.073	0.130	0.185	0.067	0.061	0.045	0.040	0.045	0.050	0.115	0.140	0.115	
21	0.067	0.130	0.167	0.061	0.061	0.045	0.040	0.040	0.045	0.056	0.056	0.125	
22	0.080	0.125	0.167	0.073	0.061	0.045	0.040	0.040	0.045	0.050	0.160	0.115	
23	0.093	0.130	0.167	0.073	0.080	0.045	0.040	0.040	0.073	0.125	0.285	0.115	
24	0.080	0.130	0.160	0.073	0.085	0.045	0.040	0.040	0.067	0.080	0.195	0.115	
25	0.150	0.130	0.195	0.073	0.100	0.045	0.031	0.050	0.067	0.080	0.275	0.115	
26	0.208	0.130	0.100	0.073	0.100	0.045	0.031	0.050	0.073	0.080	0.475	0.115	
27	0.100	0.130	0.085	0.073	0.056	0.045	0.031	0.050	0.108	0.093	0.340	0.115	
28	0.125	0.130	0.073	0.080	0.056	0.045	0.031	0.050	0.125	0.073	0.195	0.115	
29	0.150	0.073	0.085	0.085	0.056	0.045	0.031	0.045	0.085	0.067	0.175	0.115	
30	0.125	0.067	0.093	0.093	0.056	0.045	0.031	0.080	0.085	0.073	0.148	0.115	
31	0.093	0.067	0.067	0.056	0.056	0.031	0.093	0.093	0.125	0.150	0.475	0.160	
MAX :		0.208	0.265	0.350	0.093	0.167	0.080	0.056	0.093	0.125	0.150	0.475	0.160
MIN :		0.067	0.093	0.067	0.061	0.056	0.045	0.031	0.014	0.045	0.050	0.067	0.100
MIDDEL:	0.113	0.129	0.188	0.073	0.079	0.052	0.043	0.039	0.075	0.076	0.159	0.119	
MEDIAN:	0.115	0.125	0.175	0.073	0.067	0.050	0.045	0.033	0.073	0.067	0.140	0.115	
VOLUM :	301882.	311558.	502762.	188525.	212630.	134093.	116467.	104112.	193882.	202867.	411610.	319162.	
									MAKSIMAL VANNFØRING:	0.475			
									MINIMAL VANNFØRING:	0.014			
									ÅRSVOLUME :	299549.			

Hinnelandsbekken VANNFÖRING

ÅR : 1982

	DATO	JANUAR	FEBRUAR	MARS	APRIL	MÄR	JUNI	JULI	AUGUST	SEPTEMBER	OCTOBER	NOVEMBER	DESEMBER
1	0.100	0.046	0.135	0.085	0.073	0.028	0.013	0.005	0.116	0.145	0.185	0.145	0.145
2	0.107	0.046	0.135	0.085	0.085	0.028	0.011	0.004	0.108	0.116	0.175	0.135	0.135
3	0.093	0.046	0.155	0.080	0.080	0.025	0.022	0.003	0.116	0.108	0.145	0.200	0.200
4	0.135	0.046	0.228	0.080	0.176	0.025	0.034	0.003	0.165	0.093	0.35	0.176	0.176
5	0.085	0.046	0.155	0.080	0.165	0.022	0.031	0.003	0.116	0.067	0.116	0.155	0.155
6	0.100	0.046	0.125	0.073	0.125	0.022	0.025	0.003	0.080	0.061	0.108	0.176	0.176
7	0.100	0.046	0.155	0.073	0.073	0.020	0.020	0.003	0.061	0.100	0.100	0.185	0.185
8	0.100	0.046	0.185	0.080	0.085	0.017	0.017	0.003	0.080	0.093	0.100	0.155	0.155
9	0.105	0.046	0.145	0.108	0.080	0.015	0.015	0.005	0.093	0.080	0.145	0.155	0.155
10	0.145	0.046	0.145	0.085	0.080	0.011	0.010	0.008	0.067	0.080	0.155	0.155	0.155
11	0.117	0.046	0.240	0.080	0.073	0.011	0.008	0.010	0.073	0.073	0.135	0.155	0.155
12	0.155	0.046	0.210	0.073	0.073	0.011	0.010	0.008	0.073	0.067	0.255	0.155	0.155
13	0.240	0.046	0.255	0.085	0.067	0.011	0.010	0.008	0.022	0.100	0.061	0.185	0.155
14	0.200	0.046	0.228	0.080	0.067	0.010	0.007	0.017	0.100	0.061	0.175	0.155	0.155
15	0.145	0.046	0.176	0.073	0.067	0.010	0.007	0.011	0.073	0.061	0.200	0.155	0.155
16	0.117	0.046	0.210	0.073	0.067	0.008	0.038	0.013	0.061	0.061	0.255	0.155	0.155
17	0.100	0.046	0.255	0.067	0.061	0.008	0.028	0.013	0.055	0.055	0.200	0.155	0.155
18	0.073	0.046	0.200	0.067	0.055	0.007	0.020	0.028	0.046	0.055	0.240	0.155	0.155
19	0.073	0.046	0.165	0.061	0.055	0.007	0.017	0.028	0.055	0.055	0.240	0.155	0.155
20	0.073	0.046	0.135	0.061	0.051	0.007	0.011	0.038	0.080	0.185	0.200	0.155	0.155
21	0.073	0.046	0.125	0.085	0.051	0.007	0.010	0.025	0.067	0.135	0.360	0.155	0.155
22	0.073	0.046	0.116	0.073	0.046	0.007	0.010	0.020	0.080	0.108	0.435	0.155	0.155
23	0.073	0.046	0.108	0.067	0.046	0.007	0.008	0.020	0.093	0.210	0.330	0.155	0.155
24	0.073	0.046	0.108	0.067	0.042	0.007	0.008	0.038	0.080	0.135	0.435	0.155	0.155
25	0.073	0.046	0.116	0.067	0.042	0.007	0.006	0.038	0.093	0.116	0.300	0.155	0.155
26	0.073	0.046	0.108	0.067	0.038	0.006	0.006	0.046	0.080	0.093	0.228	0.155	0.155
27	0.073	0.046	0.100	0.061	0.038	0.006	0.006	0.046	0.115	0.115	0.210	0.155	0.155
28	0.073	0.046	0.108	0.061	0.034	0.007	0.005	0.051	0.155	0.108	0.200	0.155	0.155
29	0.073	0.046	0.100	0.061	0.034	0.010	0.005	0.038	0.165	0.093	0.185	0.155	0.155
30	0.073	0.046	0.093	0.073	0.031	0.013	0.005	0.046	0.165	0.093	0.165	0.155	0.155
31	0.073	0.046	0.085	0.073	0.031	0.005	0.005	0.085	0.145	0.145	0.155	0.155	0.155
MAX :	0.240	0.046	0.255	0.108	0.176	0.028	0.038	0.085	0.165	0.210	0.435	0.200	0.200
MIN :	0.073	0.046	0.085	0.061	0.031	0.006	0.005	0.003	0.046	0.055	0.100	0.135	0.135
MIDDLE:	0.103	0.046	0.155	0.074	0.068	0.013	0.014	0.022	0.095	0.098	0.210	0.158	0.158
MEDIAN:	0.085	0.046	0.135	0.073	0.061	0.010	0.010	0.013	0.080	0.093	0.185	0.155	0.155
VOLUM :	276998.	111283.	415066.	192758.	183168.	32832.	36720.	58666.	245462.	263347.	544061.	422669.	
								MAKSIMAL VANNFÖRING:	0.435				
								MINIMAL VANNFÖRING:	0.003				
								ÅRSVOLM :	2783030.				

Tabellene er fremstilt vha. en foreløpig versjon av SFTs EDB-system "OVSYS". Saksbehandler fraskriver seg ansvaret for tabellenes utseende og lesbarhet.

#### Stasjonskoder

ORRE-FRS	Frøylandsvatnet
ORRE-HROP	Horpestadvatnet
ORRE-ORRE	Orrevatnet
ORRE-E1	Utløp Linlandsbekken
ORRE-E2	Utløp Kvernlandsbekken
ORRE-E3	Utløp Frøylandsvatnet (Roslandsåen)
ORRE-E4	Roslandsåen v. innløp Horpestadvatnet
ORRE-E5	Utløp Horpestadvatnet
ORRE-E6	Utløp Orrevatnet
ORRE-E7	Lalandsbekken
ORRE-E8	Hinnalandsbekken

STA-KODE		SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
	DATO	FAR-VISU			O2-METN					
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 0.;4.	5.	12.2	95.924	8.			
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 18.	5.	11.8	92.779	7.9			
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 0,2							
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 0,5							
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 1.							
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 2.							
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 3.							
ORRE-FRS1	820414	1.3	BRUN-GRØNNLIG GU 4.							
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 0.;4.	7.	11.4	94.292	7.6	13.	1.7	4.4
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 25.	7.	12.	99.255	7.7	13.1	1.9	4.5
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 1.							
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 2.							
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 3.							
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 4.							
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 0,5	7.	11.1	91.81				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 1.	7.	11.1	91.81				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 2.	7.1	11.4	94.526				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 3.	7.	11.4	94.292				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 4.	7.	11.4	94.292				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 5.	7.	11.6	95.946				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 6.	7.	11.7	96.773				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 7.	7.	11.7	96.773				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 8.	7.	11.7	96.773				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 9.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 10.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 11.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 12.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 13.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 14.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 15.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 16.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 17.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 18.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 19.	7.	12.2	100.91				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 20.	7.	12.2	100.91				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 21.	7.	12.2	100.91				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 22.	7.	12.2	100.91				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 23.	7.	12.2	100.91				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 24.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820427	1.55	BRUN GRØNNLIG GU 25.	7.	12.	99.255				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 0.;4.	10.6	11.8	106.45	8.2	13.	1.8	4.6
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 20.	7.8	8.2	69.178	7.	13.7	2.5	4.3
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 0,5	10.6	11.6	104.64				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 1.	10.6	11.6	104.64				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 2.	10.6	11.6	104.64				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 3.	10.6	12.	108.25				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 4.	10.6	12.	108.25				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 5.	10.6	12.	108.25				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 6.	10.6	12.	108.25				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 7.	10.6	12.	108.25				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 8.	10.6	12.	108.25				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 9.	10.5	11.8	106.2				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 10.	10.5	11.8	106.2				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 11.	10.5	11.9	107.1				
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL 12.	10.2	11.8	105.45				

STA-KODE		SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
	DATA	FAR-VISU			O2-METN					
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	13.	9.8	11.4	100.92			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	14.	8.5	11.4	97.829			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	15.	8.	10.	84.777			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	16.	8.	9.6	81.386			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	17.	8.	9.2	77.995			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	18.	8.	8.9	75.451			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	19.	8.	8.8	74.604			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	20.	7.8	8.7	73.396			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	21.	7.8	8.2	69.178			
ORRE-FRS1	820525	1.35	GRØNNLIG GUL	21.5	7.8	7.5	63.272			
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	0.;4.	18.	10.8	114.6	8.1	13.6	1.3
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	20.	8.2	2.6	22.15	6.5	14.3	2.7
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	0.5	18.	10.8	114.6	8.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	1.	18.	10.8	114.6	8.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	2.	18.	10.8	114.6	8.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	3.	18.	10.8	114.6	8.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	4.	18.	10.8	114.6	8.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	4.5	17.	10.	103.93	8.		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	5.	13.	10.	95.3	7.2		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	6.	13.	10.	95.3	7.2		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	7.	12.	8.5	79.195	7.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	8.	12.	8.2	76.4	7.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	9.	11.5	7.6	70.004	7.1		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	10.	11.	7.5	68.29	6.9		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	11.	10.5	6.5	58.499	6.9		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	12.	10.	6.5	57.816	6.9		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	13.	9.5	6.1	53.619	6.9		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	14.	9.	5.9	51.245	6.8		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	15.	8.9	5.2	45.057	6.8		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	16.	8.5	4.3	36.9	6.8		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	17.	8.5	4.1	35.184	6.7		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	18.	8.2	3.5	29.817	6.7		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	19.	8.2	3.4	28.965	6.7		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	20.	8.2	2.6	22.15	6.5		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	21.	8.	2.2	18.651	6.4		
ORRE-FRS1	820608	4.55	GULIG GRØNN	22.	8.	2.2	18.651	6.2		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	0.;4.	15.3	10.1	101.24	7.	14.7	1.8
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	20.	8.8	0.1	0.86439	7.3	15.7	1.6
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	0.5	15.5	10.1	101.68			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	1.	15.3	10.1	101.24			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	2.	15.	10.	99.594			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	3.	15.	9.8	97.602			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	4.	15.	9.5	94.614			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	5.	14.8	9.4	93.213			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	6.	14.8	9.4	93.213			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	7.	14.8	9.4	93.213			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	8.	14.8	9.4	93.213			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	9.	14.8	9.4	93.213			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	10.	14.5	9.1	89.65			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	11.	12.	4.4	40.995			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	12.	10.	3.25	28.908			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	13.	9.5	2.25	19.778			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	14.	9.2	1.75	15.273			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	15.	9.	1.25	10.857			
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	16.	9.	0.7	6.0799			

STA-KODE		SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	COD-MN
	DATO	FAR-VISU			O2-METN			FAR-F	
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	17.	9.	0.6	5.2113		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	18.	9.	0.2	1.7371		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	19.	9.	0.1	0.86856		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	20.	8.8	0.1	0.86439		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	21.	8.8	0.1	0.86439		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	22.	8.8	0.1	0.86439		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	23.	8.8	0.1	0.86439		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	24.	8.8	0.1	0.86439		
ORRE-FRS1	820622	1.65	GULIG BRUN	25.	8.8	0.	0.		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	0.;4.	17.	10.3	107.05	7.7	
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	20.	8.8	0.15	1.2966	6.7	
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	0.5	17.	10.3	107.05		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	1.	17.	10.3	107.05		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	2.	16.6	9.6	98.938		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	3.	16.5	9.6	98.729		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	4.	16.5	9.6	98.729		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	5.	16.4	9.6	98.52		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	6.	16.1	8.8	89.737		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	7.	15.8	8.7	88.151		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	8.	15.5	7.	70.472		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	9.	15.	6.3	62.744		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	10.	14.8	5.5	54.539		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	11.	12.	2.9	27.019		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	12.	11.2	0.45	4.1164		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	13.	9.8	0.35	3.0985		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	14.	9.	0.3	2.6057		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	15.	9.	0.25	2.1714		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	16.	9.	0.2	1.7371		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	17.	8.8	0.2	1.7288		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	18.	8.8	0.2	1.7288		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	19.	8.8	0.15	1.2966		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	20.	8.8	0.15	1.2966		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	21.	8.8	0.15	1.2966		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	22.	8.5	0.1	0.85815		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	23.	8.5	0.1	0.85815		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	24.	8.5	0.1	0.85815		
ORRE-FRS1	820706	1.6	GRØNNLIG BRUN	25.	8.5	0.1	0.85815		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	0.;4.	18.2	9.6	102.29	7.6	
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	20.	9.	0.1	0.86856	6.5	
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	0.5	18.5	9.5	101.85		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	1.	18.2	9.6	102.29		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	2.	18.2	9.6	102.29		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	3.	18.2	9.6	102.29		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	4.	18.2	9.6	102.29		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	5.	18.	9.6	101.87		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	6.	18.	9.1	96.565		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	7.	17.8	8.8	92.996		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	8.	17.5	8.8	92.419		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	9.	16.	6.7	68.177		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	10.	14.9	4.2	41.739		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	11.	13.9	2.6	25.279		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	12.	12.	0.3	2.7951		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	13.	10.5	0.1	0.89999		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	14.	9.5	0.1	0.879		
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	15.	9.2	0.1	0.87273		

STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	O2-METN	PH	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
	DATO	FAR-VISU								
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	16.	9.2	0.1	0.87273			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	17.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	18.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	19.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	20.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	21.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	22.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	23.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820715	1.6	GULIG GRØNN	24.	9.	0.1	0.86856			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	0.;4.	22.	15.8	181.62	9.9	13.8	40.
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	20.	9.1	0.2	1.7413	6.9	15.8	1.5
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	0.5	22.	15.8	181.62			28.
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	1.	22.	15.8	181.62			5.
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	2.	19.4	12.9	140.85			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	3.	18.	10.2	108.24			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	4.	17.	9.6	99.774			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	5.	16.9	9.1	94.379			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	6.	16.9	9.1	94.379			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	7.	16.9	9.1	94.379			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	8.	16.9	9.1	94.379			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	9.	16.9	9.1	94.379			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	10.	16.6	8.3	85.54			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	11.	16.6	8.3	85.54			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	12.	16.5	7.2	74.047			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	13.	15.	5.3	52.785			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	14.	11.	0.4	3.6421			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	15.	9.5	0.3	2.637			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	16.	9.1	0.25	2.1766			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	17.	9.1	0.25	2.1766			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	18.	9.1	0.2	1.7413			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	19.	9.1	0.2	1.7413			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	20.	9.1	0.2	1.7413			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	21.	9.1	0.2	1.7413			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	22.	9.1	0.15	1.306			
ORRE-FRS1	820803	0.45	GULIG	23.	9.1	0.15	1.306			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	0.;4.	16.	9.	91.581	8.2	12.3	16.
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	20.	9.	0.1	0.86856	7.	15.4	2.2
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	0.5	16.	9.	91.581			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	1.	16.	9.	91.581			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	2.	16.	9.	91.581			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	3.	16.	9.	91.581			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	4.	16.	9.	91.581			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	5.	16.	9.	91.581			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	6.	16.	8.6	87.511			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	7.	16.	8.6	87.511			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	8.	16.	8.6	87.511			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	9.	16.	8.6	87.511			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	10.	16.	8.6	87.511			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	11.	16.	8.6	87.511			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	12.	16.	8.3	84.458			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	13.	16.	8.3	84.458			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	14.	14.	0.9	8.7697			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	15.	10.2	0.2	1.7874			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	16.	9.5	0.15	1.3185			
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	17.	9.2	0.1	0.87273			

STA-KODE		SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	O2-METN	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
	DATO	FAR-VISU									
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	18.	9.	0.1	0.86856				
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	19.	9.	0.1	0.86856				
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	20.	9.	0.1	0.86856				
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	21.	9.	0.1	0.86856				
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	22.	9.	0.1	0.86856				
ORRE-FRS1	820817	1.	GULIG GRØNN	23.	9.	0.1	0.86856				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	0.;4.	14.2	10.	97.871	7.9	13.9	11.	8.
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	20.	9.5	0.3	2.637	7.4	16.6	6.5	7.
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	0.5	14.2	10.6	103.74				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	1.	14.2	10.6	103.74				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	2.	14.2	10.	97.871				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	3.	14.2	10.	97.871				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	4.	14.2	10.	97.871				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	5.	14.2	10.2	99.828				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	6.	14.2	9.9	96.892				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	7.	14.2	9.9	96.892				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	8.	14.2	10.	97.871				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	9.	14.2	10.	97.871				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	10.	14.2	10.	97.871				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	11.	14.2	9.9	96.892				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	12.	14.2	9.8	95.913				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	13.	14.2	9.8	95.913				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	14.	14.2	9.6	93.956				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	15.	14.2	9.6	93.956				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	16.	14.2	9.5	92.977				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	17.	14.2	9.5	92.977				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	18.	13.5	5.9	56.858				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	19.	12.	2.55	23.758				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	20.	9.5	0.3	2.637				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	21.	9.	0.3	2.6057				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	22.	9.	0.25	2.1714				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	23.	9.	0.25	2.1714				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	24.	9.	0.25	2.1714				
ORRE-FRS1	820901	1.25	GULIG GRØNN	25.	9.	0.25	2.1714				
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	0.;4.	13.	9.6	91.488	7.8	13.	8.5	6.
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	20.	12.8	9.6	91.078	8.1	12.9	7.3	7.
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	0.5	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	1.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	2.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	3.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	4.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	5.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	6.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	7.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	8.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	9.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	10.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	11.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	12.	13.	9.6	91.488	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	13.	12.9	9.6	91.283	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	14.	12.9	9.6	91.283	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	15.	12.9	9.6	91.283	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	16.	12.9	9.6	91.283	6.7			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	17.	12.8	9.6	91.078	6.6			
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	18.	12.8	9.6	91.078	6.6			

STA-KODE	SIKTEDYP	FAR-VISU	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	COD-MN
DATA					O2-METN			FAR-F	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	19.	12.8	9.6	91.078	6.6	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	20.	12.8	9.6	91.078	6.6	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	21.	12.8	9.6	91.078	6.6	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	22.	12.8	9.6	91.078	6.6	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	23.	12.8	9.6	91.078	6.5	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	24.	12.8	0.2	1.8975	6.5	
ORRE-FRS1	820914	1.1	GULIG GRØNN	25.	12.8	0.2	1.8975	6.5	
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	0.;4.	8.2	11.6	98.822	7.2	
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	20.	8.	11.4	96.646	7.3	
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	0.5	8.2	11.6	98.822		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	1.	8.2	11.6	98.822		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	2.	8.2	11.6	98.822		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	3.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	4.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	5.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	6.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	7.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	8.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	9.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	10.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	11.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	12.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	13.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	14.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	15.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	16.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	17.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	18.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	19.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	20.	8.2	11.4	97.118		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	21.	8.2	11.2	95.415		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	22.	8.	11.2	94.95		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	23.	8.	11.2	94.95		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	24.	8.	11.2	94.95		
ORRE-FRS1	821026	2.2	BRUNLIG GUL	25.	8.	11.2	94.95		

STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
	DATO	FAR-VISU		O2-METN					
ORRE-HORP	820414		0.;4.	8.5	10.8	92.457	8.22	2.9	6.5
ORRE-HORP	820414		10.			8.08		3.	4.9
ORRE-HORP	820414		0.2						
ORRE-HORP	820414		0.5						
ORRE-HORP	820414		1.						
ORRE-HORP	820414		2.						
ORRE-HORP	820414		3.						
ORRE-HORP	820414		4.						
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	0.;4.	8.5	10.8	92.457	7.6	17.8
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	14.	8.2	11.3	96.035	7.5	18.
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	1.					2.5
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	2.					
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	3.					
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	4.					
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	0.5	8.5	10.6	90.744		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	1.	8.5	10.6	90.744		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	2.	8.5	10.6	90.744		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	3.	8.5	11.	94.169		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	4.	8.6	11.	94.397		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	5.	8.2	11.2	95.185		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	6.	8.2	11.2	95.185		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	7.	8.2	11.2	95.185		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	8.	8.2	11.2	95.185		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	9.	8.2	11.3	96.035		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	10.	8.2	11.3	96.035		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	11.	8.2	11.3	96.035		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	12.	8.2	11.3	96.035		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	13.	8.2	11.3	96.035		
ORRE-HORP	820427	1.35	BRUN GRØNN	14.	8.2	11.3	96.035		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	0.;4.	11.5	10.4	95.564	8.1	18.6
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	14.	11.5	10.6	97.402	7.6	18.4
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	0.5	11.5	10.4	95.564		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	1.	11.5	10.4	95.564		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	2.	11.5	10.4	95.564		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	3.	11.5	10.7	98.32		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	4.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	5.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	6.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	7.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	8.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	9.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	10.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	11.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	12.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	13.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820525	2.	GRØNNLIG GUL	14.	11.5	10.6	97.402		
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	0.;4.	18.	10.2	107.98	7.4	19.
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	14.	12.	0.75	6.971	6.3	18.8
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	0.5	18.	10.2	107.98	7.4	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	1.	18.	10.2	107.98	7.4	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	2.	18.	10.	105.86	7.4	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	3.	18.	9.8	103.74	7.4	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	4.	18.	9.8	103.74	7.4	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	5.	18.	9.5	100.57	7.2	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	5.5	16.5	8.5	87.206	7.	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	6.	14.	4.5	43.743	6.6	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	7.	13.	4.5	42.782	6.6	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	8.	13.	3.6	34.225	6.5	





STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	COD-MN
		FAR-VISU		O2-METN			FAR-F	
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	6.	14.	4.5	43.743	6.6
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	7.	13.	4.5	42.782	6.6
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	8.	13.	3.6	34.225	6.5
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	9.	12.8	3.55	33.599	6.5
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	10.	12.5	2.25	21.152	6.4
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	11.	12.	1.2	11.154	6.3
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	12.	12.	1.2	11.154	6.3
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	13.	12.	0.75	6.971	6.3
ORRE-HORP	820608	1.55	BRUN	14.	12.	0.75	6.971	6.3
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	0.;4.	14.2	10.2	99.588	8.1
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	14.	13.9	9.4	91.173	8.2
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	0.5	14.2	10.2	99.588	6.2
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	1.	14.2	10.2	99.588	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	2.	14.2	10.2	99.588	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	3.	14.	10.2	99.151	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	4.	14.	10.	97.207	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	5.	14.	9.9	96.235	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	6.	14.	9.9	96.235	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	7.	14.	9.9	96.235	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	8.	14.	9.9	96.235	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	9.	14.	9.9	96.235	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	10.	14.	9.6	93.318	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	11.	14.	9.6	93.318	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	12.	13.9	9.4	91.173	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	13.	13.9	9.4	91.173	
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	14.	13.9	9.4	91.173	6.4
ORRE-HORP	820622	1.05	GULIG BRUN	15.	13.9	9.4	91.173	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	0.;4.	16.3	10.3	105.23	8.5
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	14.	14.9	0.15	1.4871	6.9
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	0.5	16.3	10.4	106.25	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	1.	16.3	10.3	105.23	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	2.	16.3	10.3	105.23	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	3.	16.3	9.7	99.097	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	4.	16.1	9.	91.556	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	5.	16.	9.	91.361	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	6.	16.	8.5	86.285	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	7.	15.8	7.5	75.81	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	8.	15.6	6.6	66.427	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	9.	15.4	5.7	57.123	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	10.	15.2	4.85	48.396	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	11.	15.	3.55	35.271	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	12.	15.	2.3	22.851	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	13.	15.	1.8	17.884	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	14.	14.9	0.15	1.4871	
ORRE-HORP	820706	1.45	GULIG GRØNN	15.	14.8	0.15	1.4839	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	0.;4.	19.	11.	118.85	8.8
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	14.	16.3	3.9	39.843	7.
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	0.5	19.	11.	118.85	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	1.	19.	11.	118.85	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	2.	19.	11.	118.85	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	3.	19.	10.5	113.45	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	4.	19.	10.5	113.45	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	5.	17.	7.2	74.65	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	6.	16.8	7.1	73.305	
ORRE-HORP	820715	0.9	GULIG GRØNN	7.	16.8	7.	72.272	

STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
DATA	FAR-VISU			O2-METN					
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	8.	16.8	7.	72.272			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	9.	16.5	5.8	59.505			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	10.	16.5	5.8	59.505			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	11.	16.5	5.3	54.375			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	12.	16.3	5.3	54.146			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	13.	16.3	5.	51.081			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	14.	16.3	3.9	39.843			
ORRE-HORP 820715	0.9	GULIG GRØNN	15.	16.3	3.9	39.843			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	0.;4.	20.	13.	143.32	8.8	21.	8.8
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	14.	16.	2.	20.302	6.9	20.4	3.2
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	0.5	20.	13.	143.32			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	1.	20.	13.	143.32			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	2.	17.8	10.6	111.75			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	3.	16.8	6.8	70.207			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	4.	16.8	5.9	60.915			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	5.	16.5	5.3	54.375			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	6.	16.5	5.3	54.375			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	7.	16.2	5.8	59.128			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	8.	16.2	6.	61.167			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	9.	16.	6.2	62.937			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	10.	16.	6.2	62.937			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	11.	16.	4.55	46.188			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	12.	16.	4.	40.605			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	13.	16.	3.5	35.529			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	14.	16.	2.	20.302			
ORRE-HORP 820803	0.9	GRØNNLIG BRUN	14.5	16.	0.1	1.0151			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	0.;4.	15.2	8.7	86.813	8.1	19.2	9.4
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	14.	15.1	8.4	83.638	7.9	20.	7.8
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	0.5	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	1.	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	2.	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	3.	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	4.	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	5.	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	6.	15.2	8.7	86.813			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	7.	15.1	8.6	85.629			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	8.	15.1	8.6	85.629			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	9.	15.1	8.6	85.629			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	10.	15.1	8.4	83.638			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	11.	15.1	8.4	83.638			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	12.	15.1	8.4	83.638			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	13.	15.1	8.4	83.638			
ORRE-HORP 820817	0.6	GULIG GRØNN	14.	15.1	8.4	83.638			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	0.;4.	14.	9.4	91.374	8.	19.9	13.
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	14.	14.	9.6	93.318	7.9	20.1	12.
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	0.5	14.	9.5	92.346			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	1.	14.	9.4	91.374			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	2.	14.	9.4	91.374			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	3.	14.	9.4	91.374			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	4.	14.	9.4	91.374			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	5.	14.	9.5	92.346			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	6.	14.	9.5	92.346			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	7.	14.	9.5	92.346			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	8.	14.	9.5	92.346			
ORRE-HORP 820901	0.65	GULIG GRØNN	9.	14.	9.7	94.29			

STA-KODE		SIKTEDYP	FAR-VISU	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	FAR-F	COD-MN
DATA						O2-METN					
ORRE-HOPR	820901	0.65	GULIG GRØNN	10.	14.	9.6	93.318				
ORRE-HOPR	820901	0.65	GULIG GRØNN	11.	14.	9.6	93.318				
ORRE-HOPR	820901	0.65	GULIG GRØNN	12.	14.	9.6	93.318				
ORRE-HOPR	820901	0.65	GULIG GRØNN	13.	14.	9.6	93.318				
ORRE-HOPR	820901	0.65	GULIG GRØNN	14.	14.	9.6	93.318				
ORRE-HOPR	820901	0.65	GULIG GRØNN	15.	14.	9.6	93.318				
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	0.;4.	12.2	9.6	89.635	9.	19.	7.	8.
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	14.	12.	9.7	90.158	7.8	19.5	6.	8.
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	0.5	12.2	9.4	87.768	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	1.	12.2	9.4	87.768	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	2.	12.2	9.5	88.701	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	3.	12.	9.5	88.299	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	4.	12.	9.6	89.228	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	5.	12.	9.6	89.228	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	6.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	7.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	8.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	9.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	10.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	11.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	12.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	13.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	14.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	820914	1.	GULIG BRUN	15.	12.	9.7	90.158	6.8			
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	0.;4.	8.2	11.6	98.584	7.1	19.5	5.6	8.
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	14.	8.2	11.6	98.584	7.	19.1	5.	6.
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	0.5	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	1.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	2.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	3.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	4.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	5.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	6.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	7.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	8.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	9.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	10.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	11.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	12.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	13.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	14.	8.1	11.4	96.649				
ORRE-HOPR	821026	1.35	BRUNLIG GUL	14.5	8.1	11.4	96.649				

STA-KODE	SIKTEDYP	DYP	TEMP	O2-F	PH	KOND	TURB	COD-MN
DATO	FAR-VISU			O2-METN			FAR-F	
ORRE-ORRE 820414		0.;2.			8.5		5.6	
ORRE-ORRE 820427	1.	GRØNNLIG GUL	0.;2.	8.5	11.3	96.725	9.4	20.4
ORRE-ORRE 820427	1.	GRØNNLIG GUL	0.5	8.5	11.3	96.725		
ORRE-ORRE 820427	1.	GRØNNLIG GUL	1.	8.5	11.3	96.725		
ORRE-ORRE 820427	1.	GRØNNLIG GUL	1.5	8.5	11.3	96.725		
ORRE-ORRE 820427	1.	GRØNNLIG GUL	2.	8.5	11.3	96.725		
ORRE-ORRE 820427	1.	GRØNNLIG GUL	2.5	8.5	11.3	96.725		
ORRE-ORRE 820525	0.75	GULLIG BRUN	0.;2.	11.	10.3	93.547	7.9	21.3
ORRE-ORRE 820525	0.75	GULLIG BRUN	0.5	11.	10.6	96.271		
ORRE-ORRE 820525	0.75	GULLIG BRUN	1.	11.	10.2	92.639		
ORRE-ORRE 820525	0.75	GULLIG BRUN	1.5	11.	10.2	92.639		
ORRE-ORRE 820525	0.75	GULLIG BRUN	2.	11.	10.2	92.639		
ORRE-ORRE 820525	0.75	GULLIG BRUN	2.5	11.	10.2	92.639		
ORRE-ORRE 820608	1.3	GULIG BRUN	0.;2.	18.5	10.	106.94	8.4	21.5
ORRE-ORRE 820608	1.3	GULIG BRUN	0.5	18.5	10.	106.94	8.4	
ORRE-ORRE 820608	1.3	GULIG BRUN	1.	18.5	10.	106.94	8.4	
ORRE-ORRE 820608	1.3	GULIG BRUN	1.5	18.5	10.	106.94	8.4	
ORRE-ORRE 820608	1.3	GULIG BRUN	2.	18.5	10.	106.94	8.4	
ORRE-ORRE 820608	1.3	GULIG BRUN	2.3	18.5	10.	106.94	8.4	
ORRE-ORRE 820622	0.5	GULIG BRUN	0.;2.	13.	9.9	94.108	8.6	22.2
ORRE-ORRE 820622	0.5	GULIG BRUN	0.5	13.	9.9	94.108	6.6	
ORRE-ORRE 820622	0.5	GULIG BRUN	1.	13.	9.9	94.108	6.6	
ORRE-ORRE 820622	0.5	GULIG BRUN	1.5	13.	9.9	94.108	6.6	
ORRE-ORRE 820622	0.5	GULIG BRUN	2.	13.	9.9	94.108	6.6	
ORRE-ORRE 820622	0.5	GULIG BRUN	2.5	13.	9.9	94.108	6.6	
ORRE-ORRE 820706	0.5	GULIG BRUN	0.;2.	17.5	10.2	106.85		
ORRE-ORRE 820706	0.5	GULIG BRUN	0.5	17.5	10.2	106.85		
ORRE-ORRE 820706	0.5	GULIG BRUN	1.	17.5	10.2	106.85		
ORRE-ORRE 820706	0.5	GULIG BRUN	1.5	17.5	10.2	106.85		
ORRE-ORRE 820706	0.5	GULIG BRUN	2.	17.5	10.2	106.85		
ORRE-ORRE 820706	0.5	GULIG BRUN	2.2	17.5	10.2	106.85		
ORRE-ORRE 820715	1.	GRØNNLIG BRUN	0.;2.	19.5	8.6	93.854	7.9	22.2
ORRE-ORRE 820715	1.	GRØNNLIG BRUN	0.5	19.5	8.6	93.854		
ORRE-ORRE 820715	1.	GRØNNLIG BRUN	1.	19.5	8.6	93.854		
ORRE-ORRE 820715	1.	GRØNNLIG BRUN	1.5	19.5	8.6	93.854		
ORRE-ORRE 820715	1.	GRØNNLIG BRUN	2.	19.5	8.6	93.854		
ORRE-ORRE 820715	1.	GRØNNLIG BRUN	2.	19.5	8.6	93.854		
ORRE-ORRE 820803	0.55	GULIG BRUN	0.;2.	24.	10.3	122.69	7.	22.6
ORRE-ORRE 820803	0.55	GULIG BRUN	0.5	24.	10.3	122.69		
ORRE-ORRE 820803	0.55	GULIG BRUN	1.	24.	10.3	122.69		
ORRE-ORRE 820803	0.55	GULIG BRUN	1.5	24.	10.3	122.69		
ORRE-ORRE 820803	0.55	GULIG BRUN	1.75	24.	10.3	122.69		
ORRE-ORRE 820817	0.5	GULIG BRUN	0.;2.	14.8	8.8	87.042	8.	20.5
ORRE-ORRE 820817	0.5	GULIG BRUN	0.5	14.8	8.8	87.042		
ORRE-ORRE 820817	0.5	GULIG BRUN	1.	14.8	8.8	87.042		
ORRE-ORRE 820817	0.5	GULIG BRUN	1.5	14.8	8.8	87.042		
ORRE-ORRE 820817	0.5	GULIG BRUN	2.	14.8	8.8	87.042		
ORRE-ORRE 820817	0.5	GULIG BRUN	2.3	14.8	8.8	87.042		
ORRE-ORRE 820901	0.67	GULIG BRUN	0.;2.	13.5	10.2	98.047	8.1	21.6
ORRE-ORRE 820901	0.67	GULIG BRUN	0.5	13.5	10.2	98.047		
ORRE-ORRE 820901	0.67	GULIG BRUN	1.	13.5	10.2	98.047		
ORRE-ORRE 820901	0.67	GULIG BRUN	1.5	13.5	10.2	98.047		
ORRE-ORRE 820901	0.67	GULIG BRUN	2.	13.5	10.2	98.047		
ORRE-ORRE 820901	0.67	GULIG BRUN	3.	13.5	10.2	98.047		
ORRE-ORRE 820914	0.64	GULIG BRUN	0.;4.	14.	9.7	94.278	8.6	26.1
ORRE-ORRE 820914	0.64	GULIG BRUN	0.5	14.	9.7	94.278	6.7	
ORRE-ORRE 820914	0.64	GULIG BRUN	1.	14.	9.7	94.278	6.7	
ORRE-ORRE 820914	0.64	GULIG BRUN	1.5	14.	9.7	94.278	6.7	
ORRE-ORRE 820914	0.64	GULIG BRUN	2.	14.	9.7	94.278	6.7	
ORRE-ORRE 820914	0.64	GULIG BRUN	2.5	14.	9.7	94.278	6.7	
ORRE-ORRE 821026	0.8	BRUNLIG GUL	0.;2.	8.2	11.6	98.572		
ORRE-ORRE 821026	0.8	BRUNLIG GUL	0.5	8.	11.6	98.092		
ORRE-ORRE 821026	0.8	BRUNLIG GUL	1.	8.	11.6	98.092		
ORRE-ORRE 821026	0.8	BRUNLIG GUL	1.5	8.	11.6	98.092		
ORRE-ORRE 821026	0.8	BRUNLIG GUL	2.	8.	11.6	98.092		
ORRE-ORRE 821026	0.8	BRUNLIG GUL	2.5	8.	11.6	98.092		



STA-KODE	DYP	LØS-P	LMR-P	TOT-N	TOT-N-F	NO3-N	KLF-A	SIO2
	DATO	TOT-P						
ORRE-FRS1	820525	13.						
ORRE-FRS1	820525	14.						
ORRE-FRS1	820525	15.						
ORRE-FRS1	820525	16.						
ORRE-FRS1	820525	17.						
ORRE-FRS1	820525	18.						
ORRE-FRS1	820525	19.						
ORRE-FRS1	820525	20.						
ORRE-FRS1	820525	21.						
ORRE-FRS1	820525	21.5						
ORRE-FRS1	820608	0.;4.	30.	28.	2.5	1200.	1100.	832.
ORRE-FRS1	820608	20.	40.	39.	1.	1600.	1500.	508.
ORRE-FRS1	820608	0.5						
ORRE-FRS1	820608	1.						
ORRE-FRS1	820608	2.						
ORRE-FRS1	820608	3.						
ORRE-FRS1	820608	4.						
ORRE-FRS1	820608	4.5						
ORRE-FRS1	820608	5.						
ORRE-FRS1	820608	6.						
ORRE-FRS1	820608	7.						
ORRE-FRS1	820608	8.						
ORRE-FRS1	820608	9.						
ORRE-FRS1	820608	10.						
ORRE-FRS1	820608	11.						
ORRE-FRS1	820608	12.						
ORRE-FRS1	820608	13.						
ORRE-FRS1	820608	14.						
ORRE-FRS1	820608	15.						
ORRE-FRS1	820608	16.						
ORRE-FRS1	820608	17.						
ORRE-FRS1	820608	18.						
ORRE-FRS1	820608	19.						
ORRE-FRS1	820608	20.						
ORRE-FRS1	820608	21.						
ORRE-FRS1	820608	22.						
ORRE-FRS1	820622	0.;4.	71.	13.	4.	1312.	1110.	683.
ORRE-FRS1	820622	20.	48.	9.	5.	1950.	1740.	648.
ORRE-FRS1	820622	0.5						
ORRE-FRS1	820622	1.						
ORRE-FRS1	820622	2.						
ORRE-FRS1	820622	3.						
ORRE-FRS1	820622	4.						
ORRE-FRS1	820622	5.						
ORRE-FRS1	820622	6.						
ORRE-FRS1	820622	7.						
ORRE-FRS1	820622	8.						
ORRE-FRS1	820622	9.						
ORRE-FRS1	820622	10.						
ORRE-FRS1	820622	11.						
ORRE-FRS1	820622	12.						
ORRE-FRS1	820622	13.						
ORRE-FRS1	820622	14.						
ORRE-FRS1	820622	15.						
ORRE-FRS1	820622	16.						

STA-KODE	DYP	LÖS-P	LMR-P	TOT-N	NO3-N	KLF-A	SIO2
	DATO	TOT-P			TOT-N-F		
ORRE-FRS1	820622	17.					
ORRE-FRS1	820622	18.					
ORRE-FRS1	820622	19.					
ORRE-FRS1	820622	20.					
ORRE-FRS1	820622	21.					
ORRE-FRS1	820622	22.					
ORRE-FRS1	820622	23.					
ORRE-FRS1	820622	24.					
ORRE-FRS1	820622	25.					
ORRE-FRS1	820706	0.;4.	42.	7.	<1.	1190.	745.
ORRE-FRS1	820706	20.	44.	1.	2,5	1970.	1040.
ORRE-FRS1	820706	0.5					
ORRE-FRS1	820706	1.					
ORRE-FRS1	820706	2.					
ORRE-FRS1	820706	3.					
ORRE-FRS1	820706	4.					
ORRE-FRS1	820706	5.					
ORRE-FRS1	820706	6.					
ORRE-FRS1	820706	7.					
ORRE-FRS1	820706	8.					
ORRE-FRS1	820706	9.					
ORRE-FRS1	820706	10.					
ORRE-FRS1	820706	11.					
ORRE-FRS1	820706	12.					
ORRE-FRS1	820706	13.					
ORRE-FRS1	820706	14.					
ORRE-FRS1	820706	15.					
ORRE-FRS1	820706	16.					
ORRE-FRS1	820706	17.					
ORRE-FRS1	820706	18.					
ORRE-FRS1	820706	19.					
ORRE-FRS1	820706	20.					
ORRE-FRS1	820706	21.					
ORRE-FRS1	820706	22.					
ORRE-FRS1	820706	23.					
ORRE-FRS1	820706	24.					
ORRE-FRS1	820706	25.					
ORRE-FRS1	820715	0.;4.	17.	1.	1.5	1080.	778.
ORRE-FRS1	820715	20.	20.	2.	6.5	1850.	1451.
ORRE-FRS1	820715	0.5					
ORRE-FRS1	820715	1.					
ORRE-FRS1	820715	2.					
ORRE-FRS1	820715	3.					
ORRE-FRS1	820715	4.					
ORRE-FRS1	820715	5.					
ORRE-FRS1	820715	6.					
ORRE-FRS1	820715	7.					
ORRE-FRS1	820715	8.					
ORRE-FRS1	820715	9.					
ORRE-FRS1	820715	10.					
ORRE-FRS1	820715	11.					
ORRE-FRS1	820715	12.					
ORRE-FRS1	820715	13.					
ORRE-FRS1	820715	14.					
ORRE-FRS1	820715	15.					

STA-KODE	DYP	TOT-P	LÖS-P	LMR-P	TOT-N	TOT-N-F	NO3-N	KLF-A	SIO2
DATA									
ORRE-FRS1	820715	16.							
ORRE-FRS1	820715	17.							
ORRE-FRS1	820715	18.							
ORRE-FRS1	820715	19.							
ORRE-FRS1	820715	20.							
ORRE-FRS1	820715	21.							
ORRE-FRS1	820715	22.							
ORRE-FRS1	820715	23.							
ORRE-FRS1	820715	24.							
ORRE-FRS1	820803	0.;4.	385.	13.	4.5	7090.	712.	15.	480.
ORRE-FRS1	820803	20.	8.1	17.	11.	2220.	1200.	<5.	0.458
ORRE-FRS1	820803	0.5							
ORRE-FRS1	820803	1.							
ORRE-FRS1	820803	2.							
ORRE-FRS1	820803	3.							
ORRE-FRS1	820803	4.							
ORRE-FRS1	820803	5.							
ORRE-FRS1	820803	6.							
ORRE-FRS1	820803	7.							
ORRE-FRS1	820803	8.							
ORRE-FRS1	820803	9.							
ORRE-FRS1	820803	10.							
ORRE-FRS1	820803	11.							
ORRE-FRS1	820803	12.							
ORRE-FRS1	820803	13.							
ORRE-FRS1	820803	14.							
ORRE-FRS1	820803	15.							
ORRE-FRS1	820803	16.							
ORRE-FRS1	820803	17.							
ORRE-FRS1	820803	18.							
ORRE-FRS1	820803	19.							
ORRE-FRS1	820803	20.							
ORRE-FRS1	820803	21.							
ORRE-FRS1	820803	22.							
ORRE-FRS1	820803	23.							
ORRE-FRS1	820817	0.;4.	41.	28.	26.	1075.	435.	<5.	38.
ORRE-FRS1	820817	20.	38.	37.	14.	1780.	1680.	<5.	0.622
ORRE-FRS1	820817	0.5							
ORRE-FRS1	820817	1.							
ORRE-FRS1	820817	2.							
ORRE-FRS1	820817	3.							
ORRE-FRS1	820817	4.							
ORRE-FRS1	820817	5.							
ORRE-FRS1	820817	6.							
ORRE-FRS1	820817	7.							
ORRE-FRS1	820817	8.							
ORRE-FRS1	820817	9.							
ORRE-FRS1	820817	10.							
ORRE-FRS1	820817	11.							
ORRE-FRS1	820817	12.							
ORRE-FRS1	820817	13.							
ORRE-FRS1	820817	14.							
ORRE-FRS1	820817	15.							
ORRE-FRS1	820817	16.							
ORRE-FRS1	820817	17.							

STA-KODE	DYP	LØS-P	TOT-N	NO3-N	KLF-A	SIO2
	DATO	TOT-P	LMR-P	TOT-N-F		
ORRE-FRS1	820817	18.				
ORRE-FRS1	820817	19.				
ORRE-FRS1	820817	20.				
ORRE-FRS1	820817	21.				
ORRE-FRS1	820817	22.				
ORRE-FRS1	820817	23.				
ORRE-FRS1	820901	0.;4.	73.	48.	<1.	833.
ORRE-FRS1	820901	20.	115.	35.	5.	241.
ORRE-FRS1	820901	0.5				2500.
ORRE-FRS1	820901	1.				2000.
ORRE-FRS1	820901	2.				<5.
ORRE-FRS1	820901	3.				38.
ORRE-FRS1	820901	4.				0.835
ORRE-FRS1	820901	5.				
ORRE-FRS1	820901	6.				
ORRE-FRS1	820901	7.				
ORRE-FRS1	820901	8.				
ORRE-FRS1	820901	9.				
ORRE-FRS1	820901	10.				
ORRE-FRS1	820901	11.				
ORRE-FRS1	820901	12.				
ORRE-FRS1	820901	13.				
ORRE-FRS1	820901	14.				
ORRE-FRS1	820901	15.				
ORRE-FRS1	820901	16.				
ORRE-FRS1	820901	17.				
ORRE-FRS1	820901	18.				
ORRE-FRS1	820901	19.				
ORRE-FRS1	820901	20.				
ORRE-FRS1	820901	21.				
ORRE-FRS1	820901	22.				
ORRE-FRS1	820901	23.				
ORRE-FRS1	820901	24.				
ORRE-FRS1	820901	25.				
ORRE-FRS1	820914	0.;4.	78.	43.	18.	740.
ORRE-FRS1	820914	20.	63.	19.	2.	375.
ORRE-FRS1	820914	0.5				359.
ORRE-FRS1	820914	1.				35.
ORRE-FRS1	820914	2.				9.
ORRE-FRS1	820914	3.				37.9
ORRE-FRS1	820914	4.				0.91
ORRE-FRS1	820914	5.				
ORRE-FRS1	820914	6.				
ORRE-FRS1	820914	7.				
ORRE-FRS1	820914	8.				
ORRE-FRS1	820914	9.				
ORRE-FRS1	820914	10.				
ORRE-FRS1	820914	11.				
ORRE-FRS1	820914	12.				
ORRE-FRS1	820914	13.				
ORRE-FRS1	820914	14.				
ORRE-FRS1	820914	15.				
ORRE-FRS1	820914	16.				
ORRE-FRS1	820914	17.				
ORRE-FRS1	820914	18.				

STA-KODE	DATO	DYP	TOT-P	LØS-P	TOT-N	TOT-N-F	NO3-N	KLF-A	SIO2
ORRE-HORP	820608	6.							
ORRE-HORP	820608	7.							
ORRE-HORP	820608	8.							
ORRE-HORP	820608	9.							
ORRE-HORP	820608	10.							
ORRE-HORP	820608	11.							
ORRE-HORP	820608	12.							
ORRE-HORP	820608	13.							
ORRE-HORP	820608	14.							
ORRE-HORP	820622	0.;4.	97.	55.	4.5	1320.	845.	414.	39.
ORRE-HORP	820622	14.	112.	9.5	3.	1310.	600.	303.	0.445
ORRE-HORP	820622	0.5							
ORRE-HORP	820622	1.							
ORRE-HORP	820622	2.							
ORRE-HORP	820622	3.							
ORRE-HORP	820622	4.							
ORRE-HORP	820622	5.							
ORRE-HORP	820622	6.							
ORRE-HORP	820622	7.							
ORRE-HORP	820622	8.							
ORRE-HORP	820622	9.							
ORRE-HORP	820622	10.							
ORRE-HORP	820622	11.							
ORRE-HORP	820622	12.							
ORRE-HORP	820622	13.							
ORRE-HORP	820622	14.							
ORRE-HORP	820622	15.							
ORRE-HORP	820706	0.;4.	78.	6.	<1.	990.	517.	<5.	48.
ORRE-HORP	820706	14.	90.	15.	20.	1280.	1010.	66.	0.521
ORRE-HORP	820706	0.5							
ORRE-HORP	820706	1.							
ORRE-HORP	820706	2.							
ORRE-HORP	820706	3.							
ORRE-HORP	820706	4.							
ORRE-HORP	820706	5.							
ORRE-HORP	820706	6.							
ORRE-HORP	820706	7.							
ORRE-HORP	820706	8.							
ORRE-HORP	820706	9.							
ORRE-HORP	820706	10.							
ORRE-HORP	820706	11.							
ORRE-HORP	820706	12.							
ORRE-HORP	820706	13.							
ORRE-HORP	820706	14.							
ORRE-HORP	820706	15.							
ORRE-HORP	820715	0.;4.	59.	6.	4.	1200.	559.	<5.	67.
ORRE-HORP	820715	14.	30.	7.	12.	980.	702.	320.	0.684
ORRE-HORP	820715	0.5							
ORRE-HORP	820715	1.							
ORRE-HORP	820715	2.							
ORRE-HORP	820715	3.							
ORRE-HORP	820715	4.							
ORRE-HORP	820715	5.							
ORRE-HORP	820715	6.							
ORRE-HORP	820715	7.							



STA-KODE	DYP	TOT-P	LØS-P	LMR-P	TOT-N	TOT-N-F	NO3-N	KLF-A	SIO2
ORRE-HORP	820901	10.							
ORRE-HORP	820901	11.							
ORRE-HORP	820901	12.							
ORRE-HORP	820901	13.							
ORRE-HORP	820901	14.							
ORRE-HORP	820901	15.							
ORRE-HORP	820914	0.;4.	116.	18.	3.	1070.	730.	264.	39.9
ORRE-HORP	820914	14.	116.	20.	8.5	1120.	770.	264.	1.63
ORRE-HORP	820914	0.5							
ORRE-HORP	820914	1.							
ORRE-HORP	820914	2.							
ORRE-HORP	820914	3.							
ORRE-HORP	820914	4.							
ORRE-HORP	820914	5.							
ORRE-HORP	820914	6.							
ORRE-HORP	820914	7.							
ORRE-HORP	820914	8.							
ORRE-HORP	820914	9.							
ORRE-HORP	820914	10.							
ORRE-HORP	820914	11.							
ORRE-HORP	820914	12.							
ORRE-HORP	820914	13.							
ORRE-HORP	820914	14.							
ORRE-HORP	820914	15.							
ORRE-HORP	821026	0.;4.	93.	26.	17.9	1680.	1510.	1060.	12.
ORRE-HORP	821026	14.	94.	36.	16.3	1670.	1460.	1050.	0.3
ORRE-HORP	821026	0.5							
ORRE-HORP	821026	1.							
ORRE-HORP	821026	2.							
ORRE-HORP	821026	3.							
ORRE-HORP	821026	4.							
ORRE-HORP	821026	5.							
ORRE-HORP	821026	6.							
ORRE-HORP	821026	7.							
ORRE-HORP	821026	8.							
ORRE-HORP	821026	9.							
ORRE-HORP	821026	10.							
ORRE-HORP	821026	11.							
ORRE-HORP	821026	12.							
ORRE-HORP	821026	13.							
ORRE-HORP	821026	14.							
ORRE-HORP	821026	14.5							

















STA-KODE	DATO	DYP	CA	MG	NA	K	SO4	CL	FE	MN	PB	CD	HG	AL	ALK4.5
ORRE-ORRE	820414	0.;2.	1.24	3.43	12.1	5.9	18.3	26.6	500.	<60.	<550.	<28.	100.	<1000.	0.5
ORRE-ORRE	820427	0.;2.			0.5										0.59
ORRE-ORRE	820427														
ORRE-ORRE	820427	1.													
ORRE-ORRE	820427	1.5													
ORRE-ORRE	820427	2.													
ORRE-ORRE	820427	2.5													
ORRE-ORRE	820525	0.;2.	18.15	4.6	14.9	5.9	20.	24.1	418.	90.	<500.	<25.	153.	<1000.	
ORRE-ORRE	820525	0.5													
ORRE-ORRE	820525	1.													
ORRE-ORRE	820525	1.5													
ORRE-ORRE	820525	2.													
ORRE-ORRE	820525	2.5													
ORRE-ORRE	820608	0.;2.													
ORRE-ORRE	820608	0.5													
ORRE-ORRE	820608	1.													
ORRE-ORRE	820608	1.5													
ORRE-ORRE	820608	2.													
ORRE-ORRE	820608	2.3													
ORRE-ORRE	820622	0.;2.													
ORRE-ORRE	820622	0.5													
ORRE-ORRE	820622	1.													
ORRE-ORRE	820622	1.5													
ORRE-ORRE	820622	2.													
ORRE-ORRE	820622	2.5													
ORRE-ORRE	820706	0.;2.	22.44	4.	14.5	5.8	19.	30.	410.	70.	<500.	<25.	90.	<1000.	
ORRE-ORRE	820706	0.5													
ORRE-ORRE	820706	1.													
ORRE-ORRE	820706	1.5													
ORRE-ORRE	820706	2.													
ORRE-ORRE	820706	2.2													
ORRE-ORRE	820715	0.;2.													
ORRE-ORRE	820715	0.5													
ORRE-ORRE	820715	1.													
ORRE-ORRE	820715	1.5													
ORRE-ORRE	820715	2.													
ORRE-ORRE	820715	2.													
ORRE-ORRE	820803	0.;2.	23.38	3.45	17.6	6.6	17.3	19.	910.	500.	<500.	<25.	80.	<1000.	
ORRE-ORRE	820803	0.5													
ORRE-ORRE	820803	1.													
ORRE-ORRE	820803	1.5													
ORRE-ORRE	820803	1.75													
ORRE-ORRE	820817	0.;2.													
ORRE-ORRE	820817	0.5													
ORRE-ORRE	820817	1.													
ORRE-ORRE	820817	1.5													
ORRE-ORRE	820817	2.													
ORRE-ORRE	820817	2.3													
ORRE-ORRE	820901	0.;2.													
ORRE-ORRE	820901	0.5													
ORRE-ORRE	820901	1.													
ORRE-ORRE	820901	1.5													
ORRE-ORRE	820901	2.													
ORRE-ORRE	820901	3.													
ORRE-ORRE	820914	0.;4.	27.17	4.51	16.5	6.6	16.5	23.8	300.	150.	<500.	<25.	60.	<1000.	

STA-KODE	TEMP	KOND	TOT-N	TOT-P	K				
	DATO	PH	NO3-N	LMR-P					
ORRE-E1	820105	1.	6.7	11.6	1820.	2370.	12.	50.	
ORRE-E1	820112	1.		11.5	1875.	2410.	18.	38.	2.9
ORRE-E1	820119	2.		6.5	8.6	613.	1810.	44.	89.
ORRE-E1	820126	2.		6.3	11.4	1080.	1230.	118.	228.
ORRE-E1	820202	3.		6.6	10.9	1240.	1350.	49.	85.
ORRE-E1	820209	3.		6.4	11.7	1534.	1690.	127.	315.
ORRE-E1	820216	2.		6.6	10.1	1490.	1590.	17.	49.1
ORRE-E1	820223	2.		6.8	10.9	1400.	1680.	28.	35.6
ORRE-E1	820302	-2.5		6.7	10.6	1340.	2020.	65.	113.
ORRE-E1	820309	2.		6.1	9.	1250.	1710.	22.7	44.6
ORRE-E1	820316	2.5		6.6	8.2	1250.	1900.	74.	207.
ORRE-E1	820323	4.		6.7	10.7	1445.	2010.	18.	39.
ORRE-E1	820330	3.		6.9	21.	1510.	1900.	11.	35.
ORRE-E1	820413	3.		7.2	11.9	1530.	1890.	14.	33.
ORRE-E1	820420	6.		7.2	10.7	1460.	1840.	12.	36.
ORRE-E1	820504	5.		6.88	12.	1450.	3330.	34.	140.
ORRE-E1	820511			6.9	11.2	1450.	1600.	10.	37.
ORRE-E1	820518	11.		7.1	12.2	1380.	2000.	21.	34.
ORRE-E1	820525	10.		6.9	11.8	1720.	2200.	23.	80.
ORRE-E1	820601	13.5		7.2	12.1	1600.	2200.	22.	51.
ORRE-E1	820608	14.5		7.2	14.6	1600.	2100.	17.	53.
ORRE-E1	820615	10.5		7.1	13.5	1970.	2200.	22.	47.
ORRE-E1	820622	10.5		7.1	14.7	2010.	2300.	25.	57.
ORRE-E1	820629	12.5		7.3	14.8	1050.	2880.	47.	87.
ORRE-E1	820706	12.		6.7	13.9	2000.	2560.	43.	57.
ORRE-E1	820720	14.		6.9	14.5	1960.	2200.	58.	29.
ORRE-E1	820713	15.		7.	15.3	2380.	2380.	61.	37.
ORRE-E1	820727	12.		7.1	14.1	720.	2320.	29.	32.
ORRE-E1	820803	16.		7.	14.4	1900.	2200.	28.	84.
ORRE-E1	820810	13.		6.4	18.	2000.	2660.	86.	156.
ORRE-E1	820817	12.		6.8	13.2	1900.	2280.	72.	122.
ORRE-E1	820824	12.		6.7	16.6	1340.	2350.	144.	175.
ORRE-E1	820901	12.		6.8	11.9	2140.	2594.	62.	178.
ORRE-E1	820907	11.		6.3	10.3	1750.	1775.	41.	65.
ORRE-E1	820914	6.		6.9	11.6	1370.	1590.	34.	72.
ORRE-E1	820921	11.		6.5	16.7	1470.	1605.	40.	97.
ORRE-E1	820928	12.		6.6	16.8	800.	1810.	63.	155.
ORRE-E1	821005	10.		6.3	9.17	970.	1300.	25.	54.
ORRE-E1	821012	8.		6.9	10.	1010.	1410.	19.	49.
ORRE-E1	821019	8.		6.4	9.74	919.	1350.	16.5	40.
ORRE-E1	821026	6.		6.3	10.5	1150.	1420.	24.5	51.
ORRE-E1	821102	9.		6.6	8.83	1260.	1590.	73.	91.
ORRE-E1	821109	7.		6.5	9.2	2060.	1970.	29.	100.
ORRE-E1	821116	7.		6.5	9.26	1410.	2680.	179.	411.
ORRE-E1	821123	5.		6.7	9.2	1190.	1500.	58.	135.
ORRE-E1	821130	4.		6.2	9.96	1215.	1620.	70.	184.
ORRE-E1	821207	3.		6.	10.1	1340.	1640.	28.	51.
ORRE-E1	821214	2.		6.5	7.52	1540.	1780.	45.	178.
ORRE-E1	821221	2.		5.4	8.23	950.	1340.	68.	103.
ORRE-E1	820427	8.		6.9	12.1	1550.	2120.	5.2	35.

STA-KODE	DATA	TEMP	PH	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
ORRE-E2	820105	1.	6.4	18.1	2190.	4190.	18.	187.	
ORRE-E2	820112	1.		16.9	2880.	3910.	26.	106.	4.2
ORRE-E2	820119	1.5	6.3	10.	833.	1930.	64.	152.	
ORRE-E2	820126	2.	6.1	10.6	706.	750.	57.	225.	
ORRE-E2	820202	3.	6.4	12.9	829.	976.	34.	84.	
ORRE-E2	820209	3.	6.2	12.5	1037.	1180.	57.	190.	
ORRE-E2	820216	2.	6.3	14.2	1680.	2140.	18.	88.	3.5
ORRE-E2	820223	2.5	6.4	17.8	2710.	3200.	23.	84.	
ORRE-E2	820302	-2.5	6.5	12.5	1140.	1790.	28.	105.	
ORRE-E2	820309	2.	6.	11.4	1730.	2190.	26.1	61.4	
ORRE-E2	820316	2.5	6.	7.5	832.	1630.	30.	234.	
ORRE-E2	820323	3.5	6.4	14.6	2010.	2500.	22.	65.	
ORRE-E2	820330	2.5	6.5	15.7	1890.	2650.	29.	73.	3.1
ORRE-E2	820413	3.	6.8	14.7	1680.	2170.	18.	64.	
ORRE-E2	820420	6.	6.7	14.3	1620.	2560.	12.	58.	3.
ORRE-E2	820504	5.	6.53	10.9	1700.	2330.	20.	86.	2.6
ORRE-E2	820511		6.5	15.9	2050.	2500.	16.	67.	
ORRE-E2	820518	12.5	6.8	15.4	1960.	2800.	16.	84.	
ORRE-E2	820525	9.5	6.5	11.2	687.	1400.	4.5	62.	
ORRE-E2	820601	13.5	6.7	17.1	1860.	2500.	11.	39.	2.6
ORRE-E2	820608	14.5	6.7	20.1	1570.	2800.	15.	80.	3.4
ORRE-E2	820615	12.5	6.7	19.4	602.	2000.	7.5	157.	6.2
ORRE-E2	820622	13.	6.6	21.6	1020.	2710.	15.	104.	4.6
ORRE-E2	820629	13.5	6.8	20.5	944.	2541.	42.	118.	4.3
ORRE-E2	820706	14.	6.4	17.9	2100.	2270.	28.	103.	3.4
ORRE-E2	820720	15.	6.6	19.1	1600.	2030.	22.	45.	4.2
ORRE-E2	820713	18.	6.4	21.7	1640.	2740.	62.	161.	4.
ORRE-E2	820727	13.	6.5	20.5	470.	2330.	34.	68.	3.5
ORRE-E2	820803	16.	7.1	22.8	450.	9949.	16.	535.	6.4
ORRE-E2	820810	14.	6.5	21.4	470.	2100.	13.	322.	9.
ORRE-E2	820817	13.	6.4	13.7	630.	1540.	37.	108.	
ORRE-E2	820824	12.	6.5	14.1	890.	1290.	43.	93.	2.6
ORRE-E2	820901	13.	6.7	13.6	1180.	1821.	13.	94.	2.2
ORRE-E2	820907	10.	6.1	12.8	1470.	1850.	20.	41.	2.3
ORRE-E2	820914	6.	6.6	13.	1270.	1580.	4.	40.	3.4
ORRE-E2	820921	11.	5.9	12.8	940.	1455.	18.	48.	3.4
ORRE-E2	820928	12.	6.6	8.4	855.	1330.	17.	98.	2.1
ORRE-E2	821005	10.	6.3	12.6	1490.	2720.	18.	64.	3.
ORRE-E2	821012	8.	6.4	13.4	1870.	2680.	31.7	55.	2.9
ORRE-E2	821019	8.	6.5	15.8	1250.	2290.	23.7	94.	5.8
ORRE-E2	821026	6.	6.3	12.6	1790.	2080.	19.	55.	3.3
ORRE-E2	821102	9.	6.9	8.57	1130.	1510.	26.	74.	2.6
ORRE-E2	821109	7.	6.4	10.9	1240.	2900.	66.	150.	4.9
ORRE-E2	821116	6.	6.4	8.26	627.	1420.	60.	208.	
ORRE-E2	821123	5.	6.4	9.1	1290.	1790.	24.	74.	
ORRE-E2	821130	4.	6.15	10.8	1610.	2150.	32.	52.	2.2
ORRE-E2	821207	3.	6.13	12.2	1880.	2070.	27.	68.	2.2
ORRE-E2	821214	2.	6.4	10.5	2250.	2390.	8.6	52.	2.4
ORRE-E2	821221	2.	5.65	8.44	700.	1230.	26.	68.	
ORRE-E2	820427	8.	6.5	15.8	1370.	1860.	9.4	71.	

STA-KODE	DATA	TEMP	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
ORRE-E3	820105	2.	6.6	13.1	1260.	1940.	31.	68.
ORRE-E3	820112	3.		12.9	1530.	2060.	37.	182.
ORRE-E3	820119	3.	6.4	11.6	1130.	2030.	68.	129.
ORRE-E3	820126	3.	6.3	13.6	1390.	1630.	65.	103.
ORRE-E3	820202	3.	6.4	13.3	1350.	1550.	51.	91.
ORRE-E3	820209	3.	6.3	13.4	1675.	1700.	34.	83.
ORRE-E3	820216	1.	6.5	14.	1950.	2170.	31.	75.
ORRE-E3	820223	3.5	6.4	13.7	1520.	2080.	31.	83.
ORRE-E3	820302	-2.5	6.6	13.5	1520.	2220.	25.	85.
ORRE-E3	820309	2.	6.4	11.2	1830.	2090.	26.9	74.2
ORRE-E3	820316	2.	6.3	13.8	1900.	2290.	29.	75.
ORRE-E3	820323	4.	7.	13.5	1620.	2140.	14.	56.
ORRE-E3	820330	4.	7.4	13.6	1580.	2240.	<1.	57.
ORRE-E3	820413	4.5	7.7	14.8	1380.	2160.	6.1	40.
ORRE-E3	820420	8.	8.9	11.7	1250.	1850.	<1.	60.
ORRE-E3	820504	6.5	7.35	11.1	1410.	2310.	2.6	100.
ORRE-E3	820511	9.5	8.8	13.8	1100.	2100.	2.	48.
ORRE-E3	820518	14.5	9.4	11.3	667.	1600.	8.	58.
ORRE-E3	820525	11.	8.3	13.6	716.	1500.	3.5	65.
ORRE-E3	820601	16.	8.1	14.2	862.	1500.	1.5	44.
ORRE-E3	820608	20.	8.3	13.9	619.	1300.	2.5	58.
ORRE-E3	820615	16.	7.8	13.2	243.	1300.	4.5	96.
ORRE-E3	820622	14.5	9.	14.4	156.	1440.	3.	151.
ORRE-E3	820629	16.	7.6	13.8	406.	1500.	5.	166.
ORRE-E3	820706	17.	8.1	13.2	<5.	1250.	2.	93.
ORRE-E3	820720	18.	6.7	13.8	330.	1030.	15.	35.
ORRE-E3	820713	18.	7.7	14.3	670.	1240.	6.5	117.
ORRE-E3	820727	11.	6.4	14.3	17.	932.	7.5	50.
ORRE-E3	820803	21.	9.5	13.8	21.	1990.	13.	238.
ORRE-E3	820810	18.	6.7	15.5	27.	1060.	16.	115.
ORRE-E3	820817	15.	6.8	12.5	<5.	872.	18.	91.
ORRE-E3	820824	15.	7.2	13.2	0.	935.	6.2	81.
ORRE-E3	820901	14.	7.1	13.6	67.	1189.	1.7	124.
ORRE-E3	820907	13.	6.7	13.	310.	1108.	23.	70.
ORRE-E3	820914	8.	7.2	14.1	194.	953.	3.4	67.
ORRE-E3	820921	13.	6.7	12.7	223.	975.	6.4	80.
ORRE-E3	820928	13.	7.1	13.7	130.	1290.	5.	78.
ORRE-E3	821005	11.	6.8	13.4	442.	1450.	7.5	75.
ORRE-E3	821012	10.	7.1	13.6	357.	1320.	7.6	68.
ORRE-E3	821019	8.	6.8	12.5	433.	1360.	6.3	94.
ORRE-E3	821026	8.	6.9	14.6	480.	956.	22.4	50.
ORRE-E3	821102	9.	7.5	12.2	587.	900.	8.2	44.
ORRE-E3	821109	6.	6.8	11.8	638.	1210.	14.	61.
ORRE-E3	821116	6.	6.55	14.	740.	1260.	19.	56.
ORRE-E3	821123	6.	6.7	10.8	928.	1400.	16.	74.
ORRE-E3	821130	5.	6.55	13.2	951.	1430.	16.	50.
ORRE-E3	821207	4.	6.52	13.4	1030.	1490.	26.5	61.
ORRE-E3	821214	3.	6.9	9.84	775.	1560.	35.	76.
ORRE-E3	821221	3.	6.5	12.7	980.	1650.	47.	96.
ORRE-E3	820427	9.	8.8	14.5	1160.	1980.	<1.	66.

STA-KODE	DATA	TEMP	PH	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
ORRE-E4	820105	0.6	6.6	15.1	1686.	2310.	27.	81.	
ORRE-E4	820112	1.2		13.8	1940.	2360.	26.	107.	4.2
ORRE-E4	820119	1.8	6.6	11.5	1250.	2530.	71.	141.	
ORRE-E4	820126	2.	6.3	16.	1600.	2230.	361.	609.	
ORRE-E4	820202	2.5	6.5	14.7	1550.	1740.	74.	126.	
ORRE-E4	820209	1.6	6.3	16.2	2200.	2210.	199.	405.	
ORRE-E4	820216	2.2	6.5	14.6	2020.	2220.	36.	88.5	4.4
ORRE-E4	820223	2.2	6.6	15.4	1880.	2380.	21.	82.	
ORRE-E4	820302	2.8	6.5	16.6	2210.	2890.	51.	137.	
ORRE-E4	820309	3.	6.4	12.8	2050.	2540.	32.2	92.3	
ORRE-E4	820316	3.	6.2	15.2	2240.	2660.	42.	126.	
ORRE-E4	820323	3.8	6.7	14.9	1965.	2460.	16.	60.	
ORRE-E4	820330	4.2	7.2	15.7	2050.	2540.	5.5	64.	
ORRE-E4	820414	5.	7.	15.7	1630.	2400.	5.2	67.	
ORRE-E4	820420	7.1	7.4	14.9	1540.	2270.	<1.	61.	4.2
ORRE-E4	820504	7.	7.1	14.1	1960.	2990.	13.	140.	4.5
ORRE-E4	820511	9.2	7.9	15.1	1500.	2100.	2.	58.	
ORRE-E4	820518	13.5	7.9	13.	956.	1800.	23.	78.	
ORRE-E4	820525	11.	7.6	15.4	1240.	1800.	804.	73.	
ORRE-E4	820601	15.8	7.5	16.	1210.	1700.	1.	50.	3.5
ORRE-E4	820608	17.3	7.1	16.2	761.	1600.	2.5	103.	4.3
ORRE-E4	820615	14.6	7.2	16.7	832.	1740.	9.	114.	4.4
ORRE-E4	820622	13.5	7.4	19.8	556.	2540.	3.	170.	4.7
ORRE-E4	820629	15.5	7.4	16.4	421.	1820.	3.	158.	3.7
ORRE-E4	820706	16.	7.	16.3	650.	1550.	2.5	89.	3.5
ORRE-E4	820720	17.	6.9	17.	820.	1490.	40.	43.	3.8
ORRE-E4	820713	17.	6.9	17.3	54.	1860.	6.	120.	3.9
ORRE-E4	820727	14.	6.7	19.3	370.	1610.	22.	43.	4.3
ORRE-E4	820803	18.	6.9	19.9	750.	1633.	23.	146.	5.5
ORRE-E4	820810	15.	6.7	17.1	1500.	3050.	111.	284.	4.6
ORRE-E4	820817	14.	6.6	16.5	710.	1620.	60.	146.	5.4
ORRE-E4	820824	15.	6.8	15.3	520.	1490.	46.	126.	4.5
ORRE-E4	820901	14.	7.1	15.	437.	1636.	14.	167.	3.8
ORRE-E4	820907	12.5	6.9	13.8	630.	1310.	12.	90.	3.5
ORRE-E4	820921	12.5	6.6	17.3	786.	1460.	8.5	90.	4.6
ORRE-E4	820928	12.5	6.9	16.8	1210.	2500.	23.	157.	5.
ORRE-E4	821005	11.	6.8	14.8	942.	1670.	5.8	92.	3.6
ORRE-E4	821012	9.5	7.1	15.2	793.	1550.	7.6	78.	3.6
ORRE-E4	821019	8.5	6.9	15.4	844.	1760.	7.6	91.	4.1
ORRE-E4	821026	8.	6.9	16.1	1120.	1480.	13.5	65.	4.7
ORRE-E4	821102	8.9	7.2	14.3	1370.	1690.	27.	75.	4.3
ORRE-E4	821109	7.2	6.9	13.4	1240.	1690.	26.	87.	4.1
ORRE-E4	821116	7.5	6.62	15.8	1570.	2360.	110.	302.	
ORRE-E4	821123	6.	6.7	12.4	1430.	1950.	23.	96.	
ORRE-E4	821130	5.5	6.7	14.7	1300.	2000.	18.	58.	3.9
ORRE-E4	821207	4.	6.66	15.1	1520.	1840.	23.	66.	3.8
ORRE-E4	821214	2.8	6.8	11.6	1340.	1900.	18.	67.	3.3
ORRE-E4	821221	3.	6.55	14.3	1380.	2060.	54.	132.	
ORRE-E4	820427	8.8	7.6	16.3	1540.	2440.	<1.	55.	
ORRE-E4	820914	13.	7.2	15.8	705.	1240.	5.1	97.	5.2

STA-KODE	DATA	TEMP	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
		PH						
ORRE-E5	820105	1.2	6.6	16.8	1720.	2630.	18.	114.
ORRE-E5	820112	1.1		16.8	1920.	2700.	21.	84.
ORRE-E5	820119	2.	6.4	12.8	1790.	2800.	49.	129.
ORRE-E5	820126	2.	6.3	18.7	1670.	2220.	102.	224.
ORRE-E5	820202	2.	6.5	17.8	1710.	1930.	124.	190.
ORRE-E5	820209	1.5	6.3	19.4	2070.	2100.	89.	157.
ORRE-E5	820216	2.	6.5	18.9	2000.	2800.	71.	157.
ORRE-E5	820223	1.5	6.5	17.4	2000.	2740.	47.	128.
ORRE-E5	820302	2.2	6.8	18.	2070.	2770.	51.	128.
ORRE-E5	820309	3.5	6.4	15.1	2330.	2840.	65.6	142.
ORRE-E5	820316	3.3	6.2	17.5	2500.	3010.	66.	185.
ORRE-E5	820323	4.2	6.8	17.3	2245.	2890.	40.	112.
ORRE-E5	820330	5.5	7.1	16.7	2230.	2600.	19.	91.
ORRE-E5	820414	4.8	7.	16.9	1790.	2770.	7.7	81.
ORRE-E5	820420	7.	8.2	15.2	1580.	2580.	8.	80.
ORRE-E5	820504	6.8	8.1	15.2	1120.	2400.	3.3	150.
ORRE-E5	820511	9.2	9.	18.	1090.	2100.	1.6	79.
ORRE-E5	820518	14.	8.7	13.2	756.	1700.	20.	86.
ORRE-E5	820525	12.5	7.9	18.2	706.	1500.	7.5	75.
ORRE-E5	820601	16.4	7.6	18.8	751.	2100.	2.5	114.
ORRE-E5	820608	18.2	7.6	18.7	508.	1300.	3.5	63.
ORRE-E5	820615	15.5	7.2	18.5	440.	1250.	12.	70.
ORRE-E5	820622	14.5	8.1	19.8	380.	1210.	3.	89.
ORRE-E5	820629	15.4	7.6	20.5	112.	930.	1.5	82.
ORRE-E5	820706	16.6	7.5	19.7	10.	1010.	2.	82.
ORRE-E5	820720	17.	7.3	20.3	84.	1050.	7.5	33.
ORRE-E5	820713	17.5	8.	20.8	<5.	1090.	2.5	72.
ORRE-E5	820727	16.	6.9	20.4	21.	932.	6.5	55.
ORRE-E5	820803	20.	8.4	18.9	35.	815.	8.5	93.
ORRE-E5	820810	17.2	7.2	21.3	9.	1010.	23.	118.
ORRE-E5	820817	15.2	7.7	19.8	<5.	1160.	13.	115.
ORRE-E5	820824	15.	7.3	20.6	0.	1290.	13.	150.
ORRE-E5	820901	14.4	7.8	19.6	0.	1426.	5.4	175.
ORRE-E5	820907	12.1	7.2	19.5	185.	1220.	7.5	131.
ORRE-E5	820914	13.	7.8	22.4	396.	1030.	5.8	138.
ORRE-E5	820921	13.	7.	20.	535.	1190.	7.1	98.
ORRE-E5	820928	12.5	7.5	14.7	420.	1290.	1.6	100.
ORRE-E5	821005	11.5	7.1	17.2	960.	1650.	4.1	88.
ORRE-E5	821012	10.5	7.2	17.3	912.	1620.	6.3	72.
ORRE-E5	821019	8.5	6.9	18.	755.	1660.	8.	93.
ORRE-E5	821026	8.	6.9	18.5	1010.	1720.	15.2	86.
ORRE-E5	821102	8.8	7.2	16.5	1450.	1740.	29.	82.
ORRE-E5	821109	6.	7.2	16.		2050.	29.	83.
ORRE-E5	821116	7.5	6.9	18.5	1470.	2160.	28.	103.
ORRE-E5	821123	5.5	6.9	14.6	1940.	2670.	40.	189.
ORRE-E5	821130	5.	6.68	17.5	1890.	2660.		133.
ORRE-E5	821207	4.	6.8	17.4	1400.	2150.	29.	89.
ORRE-E5	821214	2.8	6.8	13.3	1800.	2250.	27.	84.
ORRE-E5	821221	2.5	6.7	17.	1700.	2380.	60.	180.
ORRE-E5	820427	8.8	8.	18.4	1480.	2350.	<1.	93.

STA-KODE		TEMP	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
	DATO	PH						
ORRE-E6	820105	0.5	6.6	19.3	1230.	2360.	16.	56.
ORRE-E6	820112	1.		18.7	1900.	2550.	17.	77.
ORRE-E6	820119	1.2	6.7	15.5	588.	1690.	20.	65.
ORRE-E6	820126	1.8	6.6	21.4	1270.	1710.	64.	165.
ORRE-E6	820202	2.	6.6	21.7	1550.	1940.	83.	146.
ORRE-E6	820209	1.6	6.8	22.5	1880.	1890.	53.	130.
ORRE-E6	820216	2.	6.7	19.8	1730.	2310.	35.	116.
ORRE-E6	820223	1.	6.7	15.5	1640.	2370.	25.	102.
ORRE-E6	820302	2.2	7.1	20.2	1310.	2280.	14.	135.
ORRE-E6	820309	3.5	6.8	15.9	1800.	2760.	39.	160.
ORRE-E6	820316	3.5	6.5	18.4	2110.	2710.	34.	165.
ORRE-E6	820323	4.6	7.2	19.1	1600.	2590.	13.	114.
ORRE-E6	820330	4.8	8.4	19.7	1260.	2060.	5.2	81.
ORRE-E6	820414	4.2	7.2	19.2	790.	1610.	5.2	134.
ORRE-E6	820420	7.4	8.8	16.4	623.	1640.	16.	105.
ORRE-E6	820504	6.1	8.05	16.8	55.	1400.	3.9	190.
ORRE-E6	820511	9.8	8.4	20.3	137.	1200.	2.6	81.
ORRE-E6	820518	14.	9.5	13.6	44.	770.	9.5	55.
ORRE-E6	820525	11.5	7.7	20.7	119.	920.	9.5	83.
ORRE-E6	820601	16.	8.3	20.9	41.	1300.	<1.	59.
ORRE-E6	820608	15.6	7.7	21.3	43.	940.	3.5	53.
ORRE-E6	820615	10.8	8.3	21.	27.	938.	6.	47.
ORRE-E6	820622	10.	7.9	24.5	34.	965.	8.	43.
ORRE-E6	820629	15.	7.5	24.4	18.	1130.	2.5	61.
ORRE-E6	820706	15.8	7.4	22.5	7.	1130.	1.5	59.
ORRE-E6	820720	15.	7.5	23.3	45.	1380.	4.5	42.
ORRE-E6	820713	15.5	7.8	24.1	45.	1010.	1.5	26.
ORRE-E6	820727	12.	7.	26.3	45.	1220.	19.	59.
ORRE-E6	820803	19.4	7.	32.2	28.	1050.	4.	101.
ORRE-E6	820810	15.2	7.3	33.7	49.	1130.	16.	68.
ORRE-E6	820817	16.8	7.6	21.7	45.	1110.	4.5	117.
ORRE-E6	820824	14.	7.4	22.8	0.	1010.	0.	78.
ORRE-E6	820901	13.5	7.9	21.6	0.	1375.	<1.	123.
ORRE-E6	820907	11.	7.5	21.	56.	1200.	7.9	115.
ORRE-E6	820914	13.	7.5	20.5	18.	1160.	9.1	117.
ORRE-E6	820921	12.5	7.5	22.3	9.	1265.	4.4	134.
ORRE-E6	820928	12.5	8.4	21.	55.	1380.	2.1	165.
ORRE-E6	821005	10.6	7.5	19.	520.	1430.	10.	96.
ORRE-E6	821012	9.5	7.7	19.3	489.	1370.	4.2	70.
ORRE-E6	821019	8.	7.	20.1	115.	1450.	5.1	124.
ORRE-E6	821026	7.	7.8	22.3	90.	939.	7.6	77.
ORRE-E6	821102	8.5	7.4	19.1	283.	972.	5.7	67.
ORRE-E6	821109	5.6	7.6	18.7	370.	1160.	22.	95.
ORRE-E6	821116	7.	7.25	21.3	591.	1620.	4.5	158.
ORRE-E6	821123	6.	7.3	14.5	980.	2230.	3.3	271.
ORRE-E6	821130	5.	6.9	18.6	1630.	2160.		
ORRE-E6	821207	3.5	6.81	19.1	1490.	1930.	24.	96.
ORRE-E6	821214	2.4	7.1	14.6	1390.	2000.	21.	80.
ORRE-E6	821221	2.5	6.9	19.	1260.	2220.	27.	174.
ORRE-E6	820427	8.5	9.1	19.	80.	1090.	<1.	110.

STA-KODE	DATA	TEMP	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
		PH						
ORRE-E7	820105	1.	6.6	25.7	5910.	8380.	27.	263.
ORRE-E7	820112	1.2		23.4	7400.	8700.	25.	173.
ORRE-E7	820119	2.2	6.4	17.8	4950.	7641.	74.	205.
ORRE-E7	820126	1.6	6.1	17.8	2710.		444.	815.
ORRE-E7	820202	3.	6.4	23.1	5030.	6290.	313.	462.
ORRE-E7	820209	2.	6.2	21.6	4260.	7080.	656.	1683.
ORRE-E7	820216	2.1	6.3	25.8	7610.	7820.	76.	147.
ORRE-E7	820223	3.	6.5	28.2	7330.	9160.	36.	112.
ORRE-E7	820302	3.	6.5	23.9	5820.	7950.	167.	428.
ORRE-E7	820309	2.5	6.3	21.4	6700.	8930.	255.	431.
ORRE-E7	820316	4.5	6.2	23.	5460.	8140.	406.	851.
ORRE-E7	820323	4.5	6.7	25.4	6880.	7830.	71.	144.
ORRE-E7	820330	3.6	6.8	25.7	6990.	7580.	51.	163.
ORRE-E7	820414	4.2	6.6	26.2	6680.	9930.	222.	420.
ORRE-E7	820420	4.6	7.2	22.4	6910.	8390.	52.	174.
ORRE-E7	820427	6.2	7.3	26.3	7120.	8020.	39.	190.
ORRE-E7	820504	5.8	6.47	21.5	7990.	11100.	116.	300.
ORRE-E7	820511	6.9	7.1	26.7	5970.	7900.	36.	176.
ORRE-E7	820518	9.3	9.4	21.8	6890.	7300.	63.	293.
ORRE-E7	820525	8.8	6.8	27.7	7410.	11000.	448.	940.
ORRE-E7	820601	9.6	7.	27.	6840.	7100.	53.	137.
ORRE-E7	820608	9.8	7.1	26.8	6800.	8000.	16.	134.
ORRE-E7	820615	9.	7.	26.7	7220.	7800.	21.	151.
ORRE-E7	820622	8.5	7.	28.8	4780.	7400.	7.	219.
ORRE-E7	820629	10.5	7.	31.	1940.	9340.	370.	679.
ORRE-E7	820706	10.2	6.7	26.9	5800.	8800.	68.	188.
ORRE-E7	820720	12.	6.6	27.8	6100.	7690.	97.	154.
ORRE-E7	820713	11.5	6.7	30.5	6400.	8430.	150.	321.
ORRE-E7	820727	10.	6.5	27.9	1810.	8880.	100.	121.
ORRE-E7	820803	11.6	6.5	28.	8400.	8847.	220.	341.
ORRE-E7	820810	12.	6.6	38.	920.	10750.	120.	1940.
ORRE-E7	820817	11.	6.6	28.7	740.	6070.	110.	1729.
ORRE-E7	820824	10.6	6.6	30.8	3990.	9420.	456.	818.
ORRE-E7	820901	10.8	6.9	30.4	5700.	10330.	370.	684.
ORRE-E7	820907	10.	6.7	27.9	5820.	9060.	330.	464.
ORRE-E7	820914	8.5	6.7	28.7	7050.	7370.	43.	271.
ORRE-E7	820921	10.5	6.7	27.8	5770.	7325.	155.	382.
ORRE-E7	820928	11.5	6.6	24.2	4600.	8010.	118.	365.
ORRE-E7	821005	10.	6.8	25.2	6430.	8080.	74.	284.
ORRE-E7	821012	8.5	6.7	26.5	6830.	8160.	86.6	317.
ORRE-E7	821019	9.	7.1	26.3	5790.	8270.	109.9	282.
ORRE-E7	821026	8.9	7.8	15.3	6030.	7420.	117.5	244.
ORRE-E7	821102	8.8	6.5	22.1	5700.	6490.	150.	273.
ORRE-E7	821109	8.5	6.8	29.3	4830.	16000.	790.	928.
ORRE-E7	821116	7.5	6.4	17.4	3880.	7340.	489.	843.
ORRE-E7	821123	6.8	6.8	18.6	6540.	7370.	117.	248.
ORRE-E7	821130	6.5	6.47	23.	6450.	7180.	96.	181.
ORRE-E7	821207	5.	6.6	23.5	5960.	6170.	67.	168.
ORRE-E7	821214	4.	6.7	18.6	6130.	6240.	42.	456.
ORRE-E7	821221	4.	6.9	19.5	4750.	6210.	159.	312.

STA-KODE	DATO	TEMP	PH	KOND	NO3-N	TOT-N	LMR-P	TOT-P	K
ORRE-E8	820105	0.	6.7	20.6	4170.	5080.	46.	58.	
ORRE-E8	820112	1.		21.1	4180.	5830.	57.	143.	6.2
ORRE-E8	820119	1.	6.7	14.3	3140.	3930.	79.	135.	
ORRE-E8	820126	2.	6.4	15.8	2470.	2500.	148.	296.	
ORRE-E8	820202	3.	6.6	17.6		4041.	73.	108.	
ORRE-E8	820209	3.	6.4	16.2	2680.	3140.	134.	261.	
ORRE-E8	820216	2.	6.5	20.2	4320.	4820.	68.	78.4	5.7
ORRE-E8	820223	2.5	6.9	21.2	4670.	4700.	45.	65.	
ORRE-E8	820302	2.5	6.7	18.	3360.	3780.	45.	108.	
ORRE-E8	820309	1.5	6.4	15.5	3630.	4010.	44.	85.	
ORRE-E8	820316	2.5	6.3	14.6	2780.	3880.	72.	278.	
ORRE-E8	820323	3.5	6.9	18.6	3750.	4350.	29.	66.	5.3
ORRE-E8	820330	2.5	7.1	20.1	3630.	3960.	23.	60.	
ORRE-E8	820413	2.5	7.2	19.9	3270.	3400.	12.	64.	
ORRE-E8	820420	5.5	7.4	16.9	2730.	3250.	25.	73.	4.8
ORRE-E8	820427	8.	7.4	20.	2890.	2850.	16.	75.	
ORRE-E8	820504	6.5	7.02	15.8	2230.	2940.	38.	130.	5.
ORRE-E8	820511		7.5	19.7	2350.	2800.	26.	64.	
ORRE-E8	820518	11.	7.6	16.3	1640.	2600.	42.	83.	
ORRE-E8	820525	10.	7.1	17.1	1860.	2800.	120.	310.	
ORRE-E8	820601	14.	7.4	21.1	1740.	2500.	68.	119.	4.6
ORRE-E8	820608	16.	7.5	20.3	2490.	2600.	36.	92.	3.5
ORRE-E8	820615	10.5	7.5	22.8	3840.	3800.	70.	96.	7.8
ORRE-E8	820622	9.	7.4	23.2	4100.	4170.	59.	93.	3.4
ORRE-E8	820629	12.	7.5	24.2	1410.	5430.	140.	209.	6.8
ORRE-E8	820706	13.	7.	22.6	770.	4640.	99.	129.	5.8
ORRE-E8	820720	14.	7.2	22.8	2500.	2950.	110.	80.	5.4
ORRE-E8	820713	15.	7.2	24.1	2600.	2970.	100.	69.	6.3
ORRE-E8	820727	11.5	6.9	23.7	610.	3800.	48.	47.	3.
ORRE-E8	820803	15.	6.8	23.6	3500.	4210.	89.	132.	3.9
ORRE-E8	820810	13.	6.8	31.3	2600.	5250.	303.	426.	10.
ORRE-E8	820817	12.	6.9	23.3	2100.	2750.	184.	264.	7.7
ORRE-E8	820824	12.	6.8	22.8	1700.	3000.	203.	291.	8.5
ORRE-E8	820901	12.	7.3	20.2	1410.	2115.	93.	185.	5.5
ORRE-E8	820907	10.	7.2	19.3	318.	2050.	79.	103.	5.
ORRE-E8	820914	6.	7.2	21.1	2150.	2325.	26.	90.	6.6
ORRE-E8	820921	11.	6.9	21.7	1490.	2205.	69.	127.	6.7
ORRE-E8	820928	12.	6.9	18.9	1615.	3280.	119.	219.	6.1
ORRE-E8	821005	10.	6.7	19.8	2050.	2910.	149.	167.	5.8
ORRE-E8	821012	8.	7.1	20.	2730.	2860.	82.8	108.	5.1
ORRE-E8	821019	8.	7.3	20.8	1900.	2810.	71.	98.	5.8
ORRE-E8	821026	6.	7.	19.1	2490.	2810.	56.6	88.	6.3
ORRE-E8	821102	8.	6.9	16.9	2320.	3110.	70.	110.	5.6
ORRE-E8	821109	8.	7.	16.1	2360.	3070.	75.	155.	6.
ORRE-E8	821116	6.	6.56	14.	2040.	2620.	90.	224.	
ORRE-E8	821123	5.	6.9	13.9	2875.	3740.	46.	112.	
ORRE-E8	821130	4.	6.81	17.2	3390.	3760.	127.	228.	4.7
ORRE-E8	821207	3.	6.78	17.6	3160.	3180.	54.	94.	5.2
ORRE-E8	821214	1.	6.8	14.1	3360.	3500.	51.	103.	5.1
ORRE-E8	821221	3.	6.5	15.3	2220.	3220.	78.	123.	



## Statlig program for forurensningsovervåking

Det statlige programmet omfatter overvåking av forurensningsforholdene i

- luft og nedbør**
- grunnvann**
- vassdrag og fjorder**
- havområder**

Overvåkingen består i langsiktige undersøkelser av de fysiske, kjemiske og biologiske forhold.

Hovedmålsettingen med overvåkingsprogrammet er å dekke myndighetenes behov for informasjon om forurensningsforholdene med sikte på best mulig forvaltning av naturressursene.

Hovedmålet spenner over en rekke delmål der overvåkingen bl.a. skal:

- gi informasjon om tilstand og utvikling av forurensningssituasjonen på kort og lang sikt.**
- registrere virkningen av iverksatte tiltak og danne grunnlag for vurdering av nye forurensningsbegrensende tiltak.**
- påvise eventuell uheldig utvikling i recipienten på et tidlig tidspunkt.**
- over tid gi bedre kunnskaper om de enkelte vannforekomstes naturlige forhold.**

Sammen med overvåkingen vil det føres kontroll med forurensende utslipper og andre aktiviteter.

For å sikre den praktiske koordineringen av overvåkingen av luft, nedbør, grunnvann, vassdrag, fjorder og havområder og for å få en helhetlig tolkning av målresultatene er det opprettet et arbeidsutvalg.

Følgende institusjoner deltar i arbeidsutvalget:

- Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk (DVF)**
- Fiskeridirektoratets Havforskningsinstitutt (FHI)**
- Norges Geologiske Undersøkelser (NGU)**
- Norsk institutt for luftforskning (NILU)**
- Norsk institutt for vannforskning (NIVA)**
- Statens forurensningstilsyn (SFT)**

Overvåkingsprogrammet finansieres i hovedsak over statsbudsjettet. Statens forurensningstilsyn er ansvarlig for gjennomføring av programmet.

Resultater fra de enkelte overvåkingsprosjekter vil bli publisert i årlige rapporter.

Henvendelser vedrørende programmet kan i tillegg til de aktuelle institutter rettes til Statens forurensningstilsyn, Postboks 8100, Dep. Oslo 1, tlf. 02 - 22 98 10.