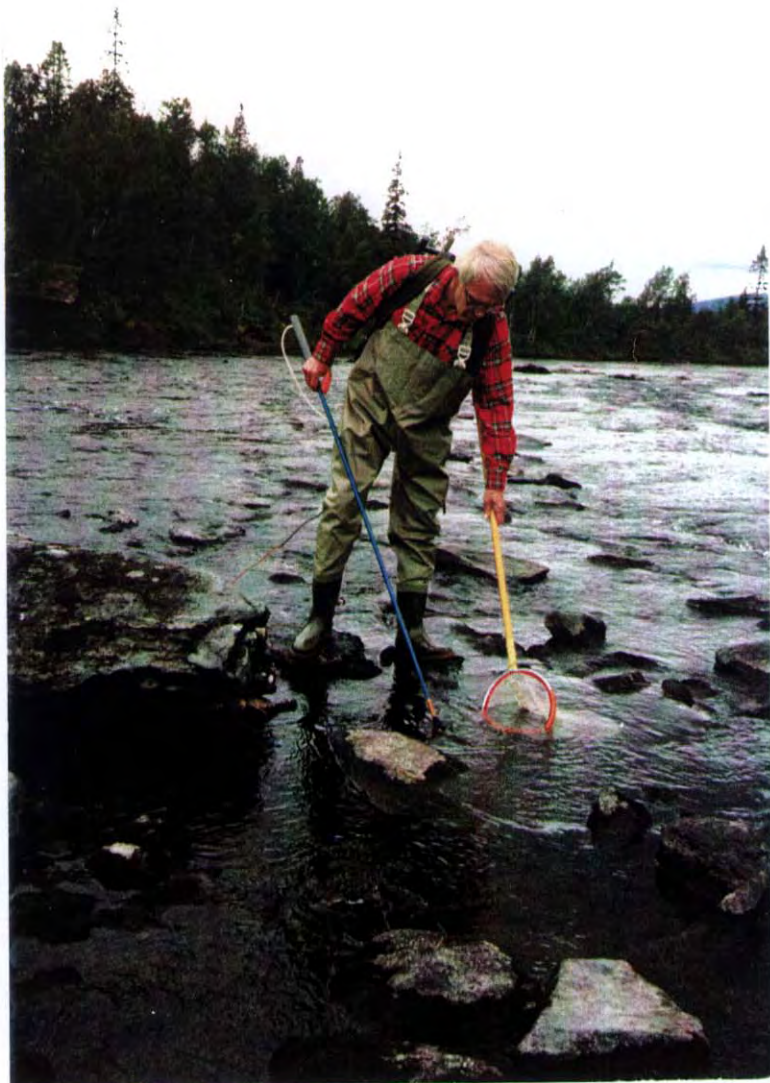




RAPPORT LNR 3510-96

Kontrollundersøkelser i vassdrag 1995

 **Norsulfid AS**
Avd. Grong Gruber



NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

| | |
|--------------|-----------------|
| Prosjektnr.: | Undernr.: |
| O-69120 | |
| Løpenr.: | Begr. distrib.: |
| 3510-96 | SPERRET |

| Hovedkontor | Sørlandsavdelingen | Østlandsavdelingen | Vestlandsavdelingen | Akvaplan-NIVA A/S |
|--------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Postboks 69, Korsvoll 0808 Oslo 8 | Televeien 1 4890 Grimstad | Rute 866 2312 Ottestad | Thormøhlensgt 55 5008 Bergen | Søndre Tollbugate 3 9000 Tromsø |
| Telefon (47) 22 18 51 00 | Telefon (47 41) 43 033 | Telefon (47 65) 76 752 | Telefon (47 5) 32 56 40 | Telefon (47 83) 85 280 |
| Telefax (47) 22 18 52 00 | Telefax (47 41) 44 513 | Telefax (47 65) 76 653 | Telefax (47 5) 32 88 33 | Telefax (47 83) 80 509 |

| | | |
|---|--------------------------------------|-----------|
| Rapportens tittel: | Dato: | Trykket: |
| Norsulfid A/S. Avd. Grong Gruber Kontrollundersøkelser i vassdrag Resultater 1994 | 12.7.1996 | NIVA 1996 |
| Faggruppe: | | |
| Industri | | |
| Forfatter(e): Grande, Magne Iversen, Eigil Rune | Geografisk område: Nord-Trøndelag | |
| Antall sider: Opplag: 50 49 | | |

| | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Oppdragsgiver: | Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.): |
| Norsulfid A/S. Avd. Grong Gruber | |

| |
|--|
| Ekstrakt: |
| Rapporten gir en beskrivelse av de fysisk/kjemiske og biologiske forhold i Huddingsvassdraget og Gjersvika i Limingen som mottar avgangsslam og avrenning fra kisgruver. De fysisk/kjemiske undersøkelsene i 1995 viste at det nå knapt er mulig å spore effekter av tilførsler fra deponiet i indre Huddingsvatn. De biologiske undersøkelsene viser en positiv utvikling i plante- og dyreliv nedover i vassdraget. I Huddingsvatn er imidlertid forholdene ennå ikke normalisert bl.a. når det gjelder bunndyrsammensetning og fiskeproduksjon. I Gjersvika er ikke påvist endringer i fysisk/kjemiske forhold. |

4 emneord, norske

1. Kisgruve
2. Flotasjonsavgang
3. Tungmetaller
4. Hydrobiologi

4 emneord, engelske

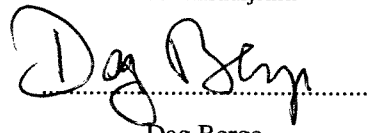
1. Pyrite mining
2. Tailings disposal
3. Heavy metals
4. Hydrobiology

Prosjektleder



Magne Grande

For administrasjonen



Dag Berge

ISBN 82-577-3052-1

**NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
Oslo**

O-69120

Norsulfid A/S. Avd. Grong Gruber

Kontrollundersøkelser i vassdrag 1995

Oslo, 12. juli 1996

Magne Grande
Egil Rune Iversen
Pål Brettum
Jarl Eivind Løvik

INNHOLD

| | |
|--|----|
| 1. Konklusjoner..... | 3 |
| 2. Innledning | 4 |
| 3. Fysisk/kjemiske undersøkelser | 5 |
| 3.1. Stasjonsplassering og prøvetakingsprogram | 5 |
| 3.2. Analysemetodikk..... | 5 |
| 3.3. Analyseresultater..... | 6 |
| 3.3.1. Stasjon 2 Gruvevannsutløp..... | 6 |
| 3.3.2. Renseelva ved Landbru | 7 |
| 3.3.3. Stasjon 6B. Overløp terskel til Vestre Huddingsvatn | 7 |
| 3.3.4. Stasjon 8. Huddingselva | 8 |
| 3.3.5. Stasjon 11. Utløp Vektarbotn | 10 |
| 3.3.6. Stasjon 9. Utløp Vektaren | 11 |
| 3.3.7. Innsjøstasjoner..... | 11 |
| 4. Biologiske undersøkelser | 14 |
| 4.1 Huddingsvassdraget | 14 |
| 4.1.1 Innledning..... | 14 |
| 4.1.2 Fisk | 14 |
| 4.1.3 Bunndyr | 22 |
| 4.1.4 Dyreplankton | 24 |
| 4.1.5 Plantaplankton | 25 |
| 4.1.6 Sammenfattende vurderinger..... | 26 |
| 5. Litteratur | 27 |

1. Konklusjoner

Undersøkelsene som er foretatt i Huddingsvassdraget i 1995 har fulgt samme opplegg som i foregående år. Disse har bestått i rutinemessig innsamling av prøver fra faste stasjoner i vassdraget for fysisk/kjemiske undersøkelser. Det er foretatt en befaring i august måned hvor det er gjort observasjoner og prøvetaking for studier av biologiske forhold og utvidet prøvetaking for fysisk/kjemiske undersøkelser.

Huddingsvatn

De undersøkelser som ble gjennomført i august 1995 viste som i foregående år at det nå knapt er mulig å spore noen fysisk/kjemiske effekter av avgangsdeponeringen i østre Huddingsvatn. Sulfat- og sinkkonsentrasjonen var som i foregående år noe høyere enn antatt bakgrunnsnivå. Tilførslene av forurensningskomponenter fra deponiområdet vurderes som beskjedne. De biologiske forhold er ennå ikke fullt normalisert. Bunndyrsammensetningen er fortsatt ikke som tidligere og et viktig næringsdyr som marflo, ble ikke funnet. Fiskebestandens størrelse er også noe mindre enn før grvestart i 1972.

Huddingselva

Tungmetallkonsentrasjonene i Huddingselva var som i foregående år svært lave og i nærheten av det nivå som kan anses som naturlig bakgrunnsnivå for de metaller det var mulig å påvise med den metoden som ble benyttet. En tilsynelatende økning i middelverdien for sink i 1995 har sannsynligvis sammenheng med kontaminering av prøvetakingsflasken ved en av prøvetakingene. De biologiske forhold synes å være tilnærmet normalisert.

Vektarbotn og Vektaren

Vannkvaliteten i Vektarbotn er som i tidligere år svært lik vannkvaliteten i Huddingselva slik at de endringer som er påvist i Huddingselva, også kan påvises i Vektarbotn. Ved utløpet av Vektaren er vannmassene fra Huddingsvassdraget betydelig fortynnet med det mer ionefattigere vann fra Namsvatn/ Vektaren. Effekter av forurensning på biologiske forhold er ikke påvist.

Gjersvika

Undersøkelser av gruvevannet fra Gjersvik gruve viser at tungmetallkonsentrasjonene er relativt beskjedne. Tungmetalltilførslene fra gruveområdet til Limingen er også beskjedne. Det er ikke mulig å påvise noen effekter i de fysisk/kjemiske forhold i Limingen utenfor gruveområdet. Det ble ikke foretatt biologiske undersøkelser i Gjersvika i 1995.

2. Innledning

NIVA har siden 1970 foretatt undersøkelser i Huddingsvassdraget for Grong Gruber A/S etter pålegg fra Statens forurensningstilsyn. Hensikten er å føre kontroll med utslipp fra og virkninger av gruvevirksomheten og spesielt med deponeringen av flotasjonsavgang i Huddingsvatnet. Resultatene fra undersøkelsene er presentert i årlige rapporter: "O-69120, Kontrollundersøkelser i vassdrag for Grong Gruber A/S 1970-1994".

Fra NIVA har Egil Rune Iversen stått for de fysisk/kjemiske undersøkelsene, mens Sigbjørn Andersen og Magne Grande har foretatt de biologiske undersøkelsene i 1995. Pål Brettum og Jarl Eivind Løvik har utført analysene av henholdsvis plante- og dyreprankton og gitt kommentarer til resultatene.

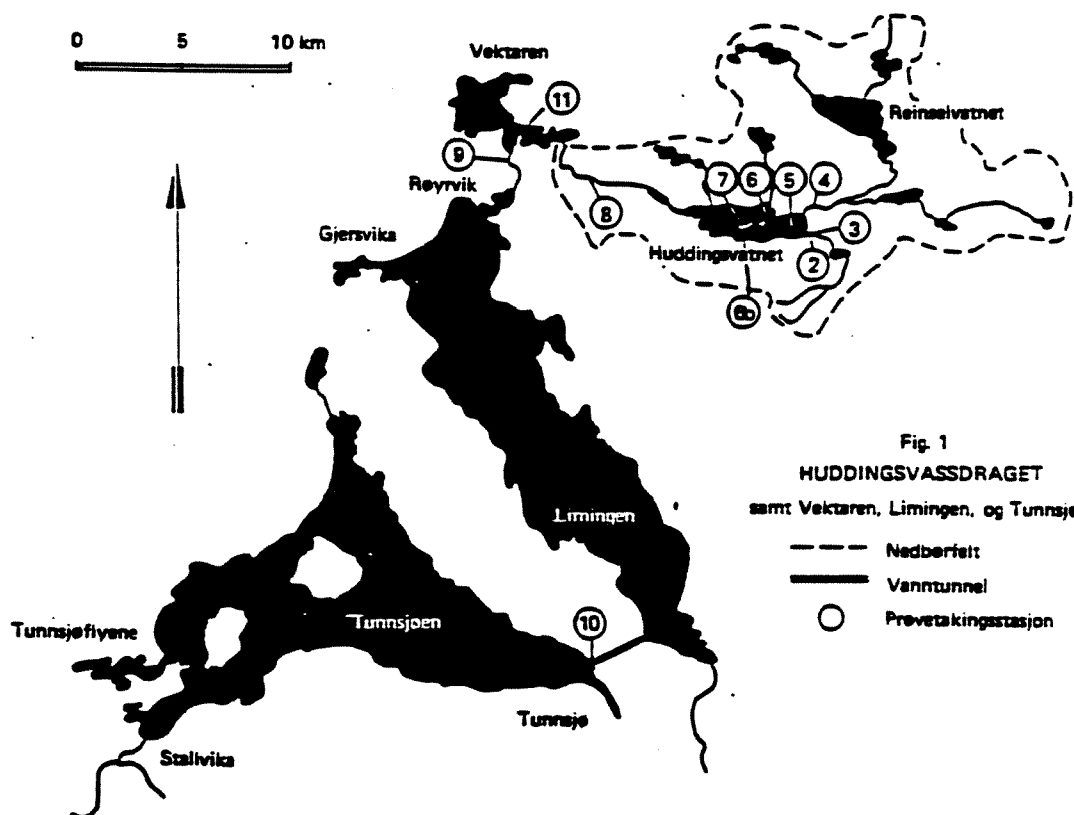


Fig. 3.1 Kartskisse over Huddingsvassdraget med prøvetakingsstasjoner.

3. Fysisk/kjemiske undersøkelser

3.1. Stasjonsplassering og prøvetakingsprogram

Figur 3.1 fremstiller en kartskisse over Huddingsvassdraget med Vektaren, Limingen og Tunnsjøen. Prøvetakingsstasjonene som har vært benyttet, er markert på figuren. Tabell 3.1 gir en oversikt over prøvetakingsstasjoner og frekvens for undersøkelsene i 1995.

Tabell 3.1 Stasjonsplassering og prøvetakingsprogram for fysisk/kjemiske undersøkelser i 1995.

| Stasjon | Lokalitet | Frekvens |
|---------|--|-----------------|
| St. 2 | Gruvevannsutløp | Hver 2. måned |
| St. 3 | Orvasselva, nedre del | 1x ved befaring |
| St. 4 | Renseelva ved Landbru | Hver 2. måned |
| St. 5 | Huddingsvatn, østre del ved største dyp | 1x ved befaring |
| St. 6B | Overløp terskel Huddingsvatn | Hver måned |
| St. 7 | Huddingsvatn, vestre del ved største dyp | 1x ved befaring |
| St. 8 | Huddingsvatn, terskel ved veibru | Hver måned |
| St. 9 | Vektaren, ved utløpet | Hver 2. måned |
| St. 11 | Utløp Vektarbotn ved veibru | Hver 2. måned |
| St. 12 | Vektarbotn ved største dyp | 1x ved befaring |

3.2. Analysemetodikk

Gruvevannet (st.2) og overløp terskel indre Huddingsvatn (st.6B) er siden 1992 analysert v.h.a. atomemisjonsspektrometri (ICP). Tungmetallanalysene for de øvrige stasjonene ble analysert med samme teknikk, men med et instrument som benytter massespektrometer som deteksjonsteknikk (ICP-MS). Sistnevnte analyser er utført av Norsk institutt for luftforskning, NILU.

Analyse av tungmetaller v.h.a. ICP-MS gir vesentlig lavere deteksjonsgrenser for flere av metallene enn den teknikk som er benyttet tidligere.

ICP er en multielementmetode der en rekke elementer analyseres samtidig avhengig av hvilken analyse-pakke som benyttes. Ved analyse av prøver fra st.2 og st.6B er således benyttet en pakke som består av Ca, Mg, Al, tot-S samt tungmetaller. Innholdet av sulfat er beregnet ut fra svovelanalysen da en regner med at det vesentligste av svovelinnholdet i prøvene foreligger som sulfat.

De øvrige analyser er utført som tidligere og i henhold til Norsk Standard for de enkelte metoder.

3.3. Analyseresultater

Alle resultater for de vannkjemiske undersøkelsene er samlet i vedlegget bak i rapporten i vedlegg 9-21. Her er også samlet ajourførte tabeller og figurer for årlige middelverdier for de viktigste analyseresultater (vedlegg 22-26). I det følgende gis en kortfattet vurdering av resultatene for de enkelte stasjoner.

3.3.1. Stasjon 2 Gruhevannsutløp

Gruhevannet har sin årsak i naturlig tilsig av grunnvann og tilførsler av driftsvann til boringen. Gruhevannet inneholder boreslam som blir tatt ut i en anlagt sedimenteringsdam i strandsonen i indre Huddingsvatn. Prøvene tas ved utløpet av denne dammen. Analysene er utført på membranfiltrerte prøver (-0,45 μ).

Siden driften av gruva ble åpnet i 1970 har det ikke vært noen endringer i pH-verdien av betydning. I 1995 viste pH-analysene fortsatt svakt alkaliske verdier med en årsmiddelverdi på 7,76. Metallanalysene er utført på filtrerte prøver og gir derved uttrykk for innhold av "løste" metaller. Da pH-verdien fortsatt er såvidt høy som over 7, kan en ikke vente noen endringer av betydning i tungmetallkonsentrasjonene. Av tungmetallene er det sink som viser størst mobilitet. Ved en eventuell forsurning av gruvevannet vil en derfor først merke en kraftig økning i sinkkonsentrasjonene. Sett over hele perioden 1970-95 har det vært en markert økning i sinkkonsentrasjonene. Økningen har vært størst etter 1983. Siden 1984 har imidlertid middelverdien for sink variert forholdsvis lite, bortsett fra i 1994 da middelverdien ble nærmest doblet. I 1995 var middelverdien på et normalt nivå (1,78 mg Zn/l).

Økt forvitring av kismineraler kan også følges ved å måle konduktivitet eller sulfat. Under forvitningsprosessen vil det også løses ut kalsium og magnesium fra bergartsmineralene. Det vil tilnærmet være en lineær sammenheng mellom konduktivitet, sulfat og kalsium i denne type vann. I perioden 1970-95 har det vært en tydelig økning i middelverdiene for konduktivitet, noe som i det vesentligste skyldes økte sulfat- og kalsiumkonsentrasjoner. Dette er en naturlig konsekvens av at arealene i gruva som blir utsatt for forvitring, blir større. Figurene 3.2 og 3.3 viser utviklingen i middelverdiene for pH, konduktivitet, sink og sulfat i gruvevannet for hele perioden 1970-95.

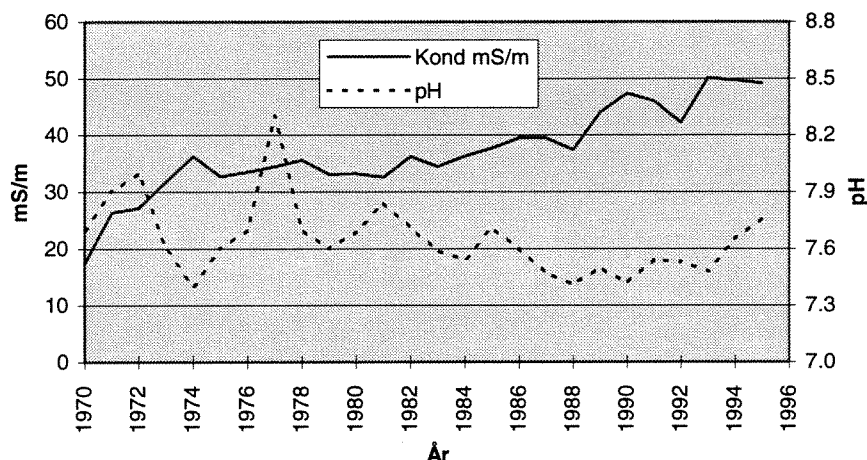


Fig. 3.2 Middelverdier for pH og konduktivitet 1970-95. St.2 Gruhevann.

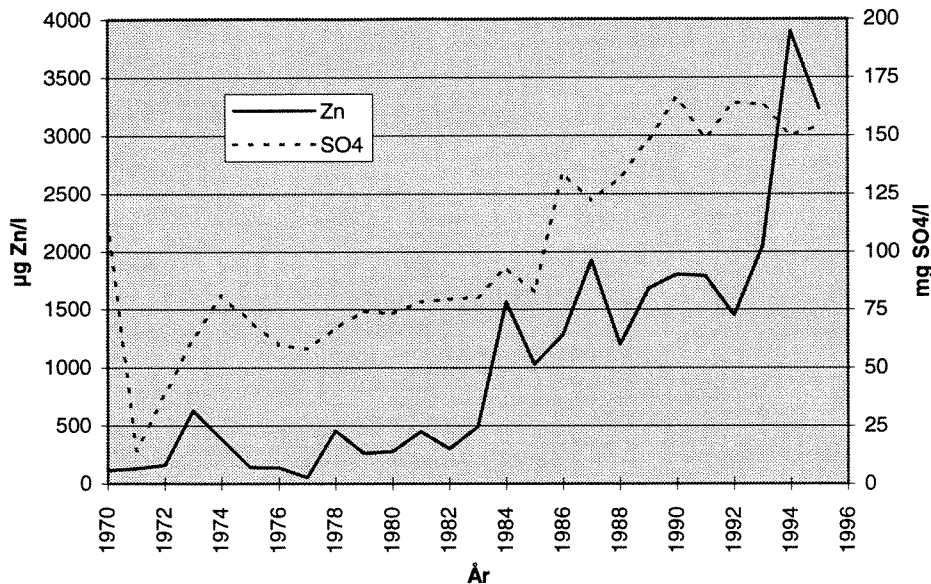


Fig.3.3 Middelverdier for sink og sulfat 1970-95. St.2 Gruvevann.

3.3.2. Renseelva ved Landbru

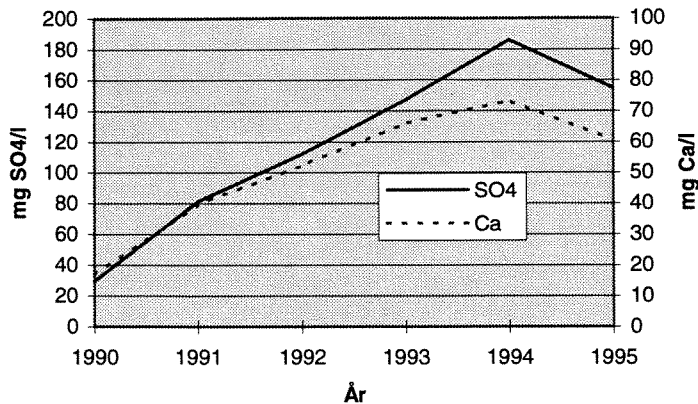
Stasjonen benyttes som referansestasjon for å vurdere avgangsdeponeringens betydning for vannkvaliteten i Huddingsvatn. Renseelva er største tilløpselv til Huddingsvatn.

Stasjonen ble tidligere prøvetatt ved veibru ved avkjøringen til Grong Gruber. Da elven her er meget stilleflytende og dessuten vanskelig å prøveta om vinteren, ble stasjonen flyttet lenger opp til limnografstasjonen ved Landbru. Tungmetallene har siden 1992 vært analysert v.h.a. ICP-MS og det er benyttet en programpakke med 10 metaller. Tungmetallnivåene i Renseelva er lave. Kobbernivået er omkring 0,5 µg/l, mens sinknivået normalt varierer i området 0,5-1 µg/l. Kadmiumnivået er vanligvis under deteksjonsgrensen på 0,01 µg/l. I 1995 er middelverdiene for nevnte tungmetaller beregnet til henholdsvis 0,5 µg Cu/l, 1,6 µg Zn/l og <0,01 µg Cd/l.

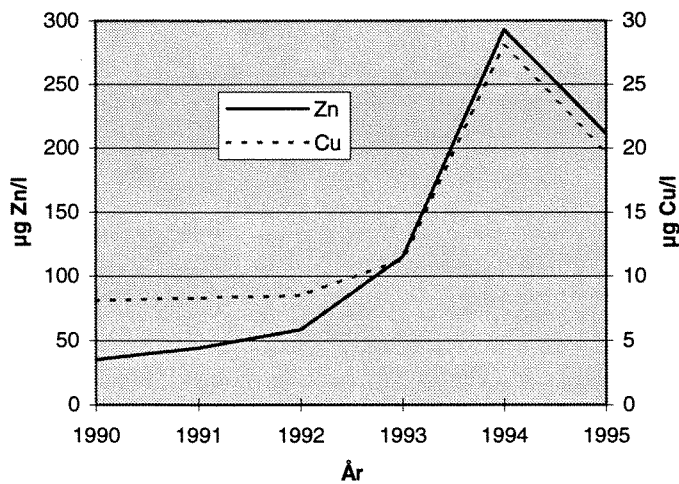
3.3.3. Stasjon 6B. Overløp terskel til Vestre Huddingsvatn

Prøven tas i kanalen utenfor luka når det er overløp. Når det ikke er overløp, tas prøven på innsiden av luka.

De periodene hvor det er overløp på luka er relativt kortvarige. Det er riktignok en viss transport mellom luka og betongveggen i kanalen, men denne transporten er forholdsvis liten. Da vann fra Østre Huddingsvatn benyttes som prosessvann i oppredningsverket, vil det derfor bli en viss konsentrering av prosesskjemikalier i Østre Huddingsvatn. Vedlegg 24 viser en oversikt over årlige middelverdier for de analyser som er utført ved denne stasjonen etter 1990 da avstengningen av østre Huddingsvatn var avsluttet. Resultatene viser tydelig effektene av resirkulering av vann gjennom oppredningsverket ved at saltinnholdet (kalsium- og sulfatinnholdet) har økt i perioden 1990-95. Tungmetallkonsentrasjonene, spesielt sinkkonsentrasjonene har også økt en del i perioden, men kan fortsatt karakteriseres som relativt lave. Middelverdiene for kalsium og sulfat, samt tungmetallveridene var i gjennomsnitt noe lavere i 1995 enn i foregående år. Siden analysene blir utført på ufiltrerte, syrekonserverte prøver, kan en forvente noe varierende verider i løpet av året avhengig av innholdet av avgangspartikler i prøven. Effektene av tilførslene fra deponiområdet på vannkvaliteten i vestre Huddingsvatn og Huddingselva følges opp ved regelmessig prøvetaking i Huddingselva (st.8). Figur 3.4 og 3.5 viser hvordan middelverdiene for sulfat og kalsium og sink og kobber har utviklet seg i perioden 1990-95.



Figur 3.4 Middelverdier for sulfat og kalsium 1990-95. Stasjon 6B.



Figur 3.5 Middelverdier for sink og kobber 1990-95. Stasjon 6B.

3.3.4. Stasjon 8. Huddingselva

Denne stasjonen er den viktigste i kontrollprogrammet og blir prøvetatt månedlig. Resultatene for perioden etter at Østre Huddingsvatn ble avstengt viser tydelig effektene av dette tiltak når det gjelder den fysiske/kjemiske vannkvalitet ved denne stasjon.

- Lavere konduktivitetsverdier som følge av redusert transport av sulfat og kalsium fra deponeringsområdet.
- Lavere turbiditet som følge av lavere partikkeltransport.
- Lavere tungmetallverdier som følge av redusert transport av avgangspartikler fra deponeringsområdet. Etterhvert vil også det avgangsslam som er avsatt i innsjøen utenfor dammen bli overdekket med naturlig slam, noe som vil føre til redusert utveksling av metaller med omgivelsene.

Resultatene for 1995 viser at tungmetallverdiene fortsatt er lave og bortsett fra sink i nærheten av nivået i Renseelva. Det kan påvises noe høyere konsentrasjoner av sink i 1995 i forhold til

foregående år. Dette skyldes hovedsaklig resultatet for en prøve tatt 2/2-95 der sinkverdien ble bestemt til 84 µg/l. Kobberverdien var også unormal for denne prøve. Verdiene er neppe reelle og kan ha sammenheng med vanskelige prøvetakingsforhold om vinteren eller at prøveflasken har vært kontaminert. Reanalyse av innholdet i prøveflasken ga ingen endring. Figurene 3.6 og 3.7 viser hvordan middelverdiene for sulfat, kalsium, sink og kobber har utviklet seg i perioden 1980-95.

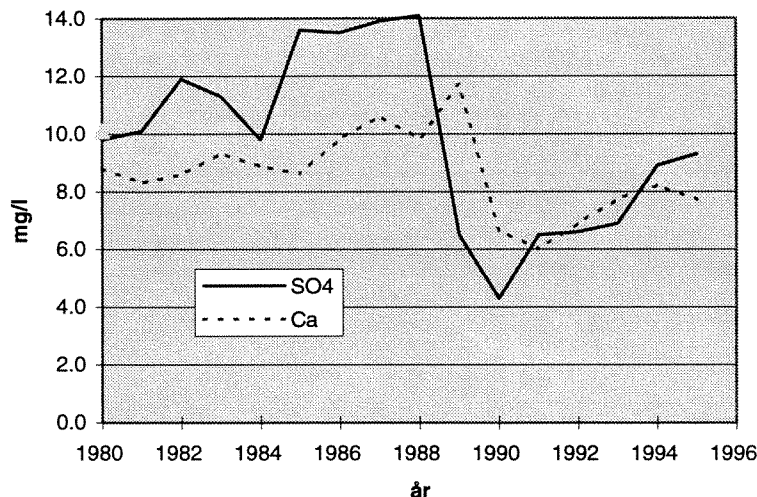


Fig. 3.6 Middelverdier for sulfat og kalsium 1980-95. St. 8 Huddingselv.

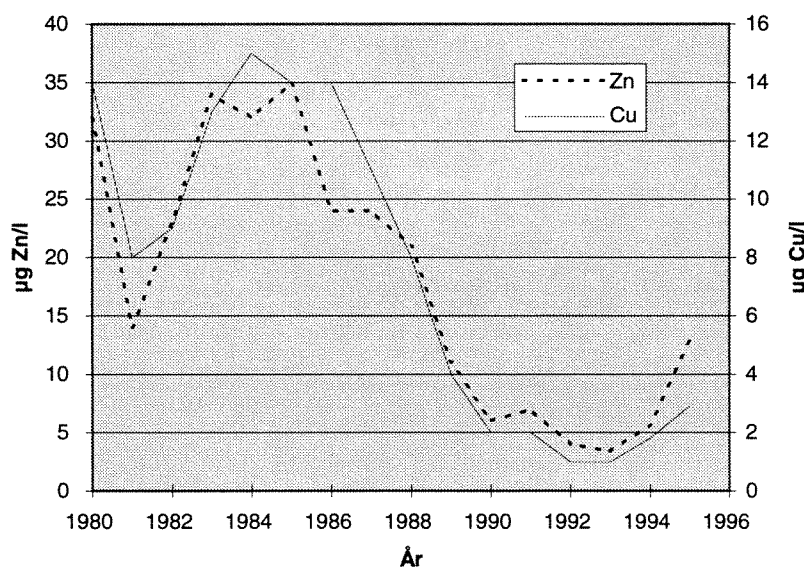
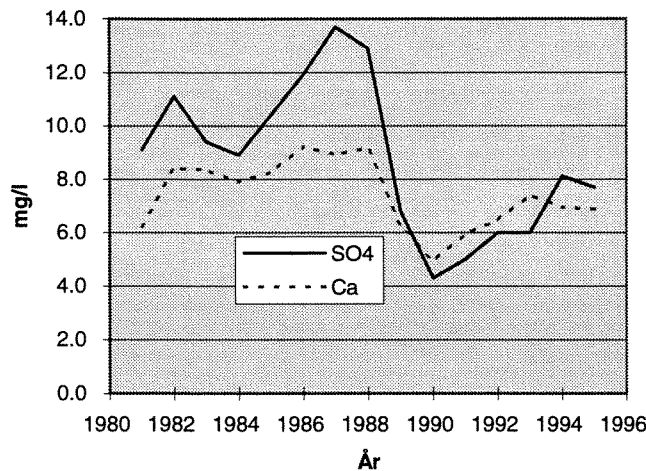


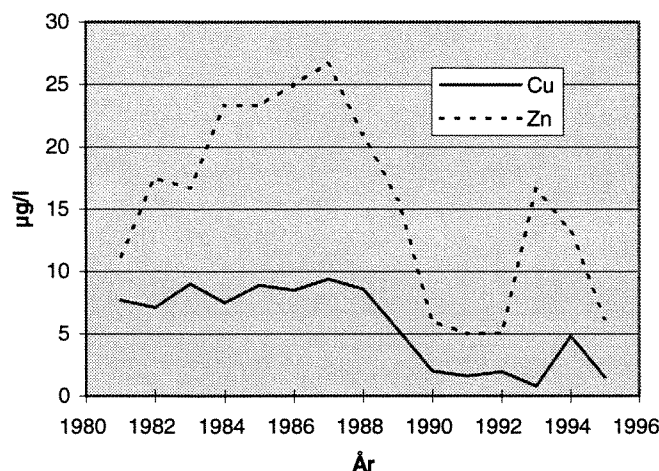
Fig. 3.7 Middelverdier for kobber og sink 1980-95. St. 8 Huddingselv.

3.3.5. Stasjon 11. Utløp Vektarbotn

Prøvene tas på veibrua like før vannmassene fra Huddingsvassdraget løper inn i Vektaren der en fortynning med vannmassene fra Namsvatn finner sted. Prøvetakingsstedet er ikke ideelt idet vannmassene i Vektaren kan påvirke vannkvaliteten på prøvetakingsstedet ved liten vannføring i Huddingselva. Stasjonen har vært prøvetatt siden 1981 og resultatene viser at vannkvaliteten er svært lik vannkvaliteten i Huddingselva også når det gjelder tungmetallnivå. Figur 3.8 og 3.9 viser middelverdiene for sulfat, kalsium, kobber og sink for måleperioden. I 1995 var tungmetallkonsentrasjonene noe lavere enn i foregående år.



Figur 3.8 Middelverdier for sulfat og kalsium 1981-95. St. 11 Utløp Vektarbotn.



Figur 3.9 Middelverdier for kobber og sink 1981-95. St. 11 Utløp Vektarbotn.

3.3.6. Stasjon 9. Utløp Vektaren

Vannkvaliteten er forskjellig fra Huddingsvassdraget ved at innholdet av oppløste salter er lavere. Dette skyldes at vannmassene fra Namsvatn er mer ioneffattig enn vannmassene i Huddingsvassdraget. Tungmetallkonsentrasjonene er stort sett lavere enn ved utløpet av Vektarbotn, men da prøvetakingsstedet ikke er helt ideelt pga. liten vannhastighet, kan det være vanskelig å ta prøver som er representativ for vannkvaliteten ved prøvetaking fra land. I 1995 er middelverdiene for kobber, sink og kadmium beregnet til henholdsvis 0,5 µg Cu/l, 1,9 µg Zn/l og <0,01 µg Cd/l.

3.3.7. Innsjøstasjoner

Under feltundersøkelsene i august ble det, som i tidligere år, tatt et prøvesnitt i Østre og Vestre Huddingsvatn ved største dyp (st. 5 og 7) og i Vektarbotn (st. 12). Analyseresultatene for prøvene er samlet i vedleggene 16, 17 og 18.

Resultatene for stasjon 5 viser at vannkvaliteten i deponiområdet i østre Huddingsvatn er forholdsvis homogen og lik tilstanden ved utløpet (st. 6B). Det ble ikke observert noen vesentlige endringer i vannkvaliteten i forhold til foregående år.

Resultatene for stasjonene 7 og 12 viser at vannmassene i vestre Huddingsvatn hadde et noe høyere innhold av kalsium, sulfat og sink enn i Vektarbotn. Det kan som i foregående år fortsatt påvises at vannkvaliteten i vestre Huddingsvatn er svakt påvirket av tilførsler fra østre Huddingsvatn. Forholdet kan tydeligst påvises v.h.a. sinkkonsentrasjonene som er noe høyere enn antatt bakgrunnsnivå

Tungmetallkonsentrasjonene vurderes totalt sett fortsatt som lav. Tilførslene av forurensningskomponenter fra deponeringsområdet vurderes som beskjeden.

3.4. Undersøkelser ved Gjersvika gruve

Norsulfid as, avd. Grong Gruber er pålagt av SFT å gjennomføre et overvåkingsprogram for Gjersvika i forbindelse med gjenåpningen av Gjersvika gruve. NIVA har utarbeidet et program for undersøkelsene som ble godkjent av SFT i brev av 3/2-93. I 1991 ble det utført forundersøkelser av vannkvalitet og biologiske forhold i Gjersvika i forbindelse med planlegging av gruvedriften. Resultatene fra disse undersøkelsene er rapportert i NIVA-notat (Grande, 1991). Selve gruvedriften kom igang høsten 1993. I 1994 ble det utført biologiske undersøkelser i tillegg til de fysisk/kjemiske, mens det i 1995 bare ble utført undersøkelser av fysisk/kjemisk vannkvalitet i henhold til programmet.

3.4.1. Prøvetakingsstasjoner

De fysisk/kjemiske undersøkelsene omfatter prøvetaking ved følgende stasjoner :

G1 Overløp terskel i Gjersvika

G2 Gruhevannsutløp etter avslamming

Limingen mellom gruveområdet og Geitbergvika

Stasjon G1 og Limingen prøvetas bare ved den årlige befaringen, mens stasjon G2 prøvetas annenhver måned. Første ordinære prøvetaking etter at produksjonen i gruva kom igang var 7/12-93. 1994 var således det første hele driftsår.

3.4.2. Analyseresultater

Resultatene for prøver tatt i 1995 er samlet i vedleggene 19-23. Det er benyttet samme analyseprogram som for stasjonene i Huddingsvassdraget.

Ved overløpet av terskelen i Gjersvika (St. G1) er tungmetallkonsentrasjonene svært lave og i nærheten av og tildels under deteksjonsgrensene. Vannkvaliteten i Limingen utenfor terskelen i Gjersvika skiller seg lite fra overløpet. Tungmetallkonsentrasjonene er lave. Tilførsler av gruvevann og naturlig avrenning fra gruveområdet betyr fortsatt lite for tungmetallnivået i Limingen utenfor gruveområdet.

Resultatene for gruvevannet (st. G2) viser at dette har pH-verdier omkring pH 7. Tungmetallkonsentrasjonene er noe lavere enn de konsentrasjoner som ble påvist i vannstollen før driftsåpning (1990-91). Grong Gruber har foretatt vannføringsmålinger av gruvevannet (tabell 3.3) og bestemt innhold av suspendert tørrstoff. I tabell 3.3 er beregnet gruvevannsmengden for året ved at månedlige middelverdier er lagt til grunn. Ved hjelp av middelverdiene for de viktigste analyseparametere og beregnet gruvevannsmengde for 1995 er det i tabell 3.2 anlagt materialtransport for noen komponenter i gruvevannet.

Tabell 3.2. Materialtransport i gruvevannet fra Gjersvik gruve i 1995.

| Komponent | Middelverdi | Materialtransport 1995 |
|----------------------|-------------|------------------------|
| Sulfat | 323 mg/l | 5,1 tonn |
| Kobber (løst metall) | 0,012 mg/l | 0,2 kg |
| Sink (løst metall) | 0,820 mg/l | 12,9 kg |

Tabell 3.3. Vannmengder i Gjersvik Gruve 1995.

| Måned | Min. l/s | Maks. l/s | Gj.snitt l/s | Antall obs. | Totalt m ³ |
|-----------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------------|
| Januar | 0,32 | 0,78 | 0,47 | 21 | |
| Februar | 0,21 | 1,23 | 0,57 | 19 | |
| Mars | 0,01 | 0,78 | 0,40 | 21 | |
| April | 0,04 | 0,60 | 0,34 | 19 | |
| Mai | 0,32 | 1,81 | 0,77 | 17 | |
| Juni | 0,45 | 1,23 | 0,73 | 10 | |
| Juli | 0,21 | 1,23 | 0,51 | 22 | |
| August | 0,21 | 0,78 | 0,52 | 22 | |
| September | 0,21 | 0,60 | 0,36 | 22 | |
| Oktober | 0,32 | 1,23 | 0,52 | 22 | |
| November | 0,21 | 0,78 | 0,45 | 21 | |
| Desember | 0,14 | 0,99 | 0,31 | 13 | |
| Året : | 0,01 | 1,81 | 0,50 | 236 | 15700 |

Beregningene viser at utslippene til Limingen via gruvevannet i Gjersvika gruve fortsatt er beskjedne.

4. Biologiske undersøkelser

4.1 Huddingsvassdraget

4.1.1 Innledning

Innsamling av biologiske prøver ble i 1995 foretatt under en befaring 28-30. august. Ved befaringen ble det foretatt prøvefiske med 1 garnserie ("Jensen-serien") i Vektarbotn og 1 serie i ytre Huddingsvatn (Jensen, 1972). Videre ble det fisket med elektrisk fiskeapparat i Huddingselva og tatt bunndyprøver her, i Huddingsvatn og i Renselelva. Fisken ble undersøkt med hensyn på alder, vekst, ernæring etc. Bunndyrene ble analysert og talt opp gruppevis. Resultatene er vurdert i forhold til forurensningssituasjonen.

4.1.2 Fisk

Huddingsvatn

I 1995 ble det som i 1990-94 fisket med et garnsett på yttersidene av holmene som deler indre Huddingsvatn fra ytre Huddingsvatn (fig. 4.1).

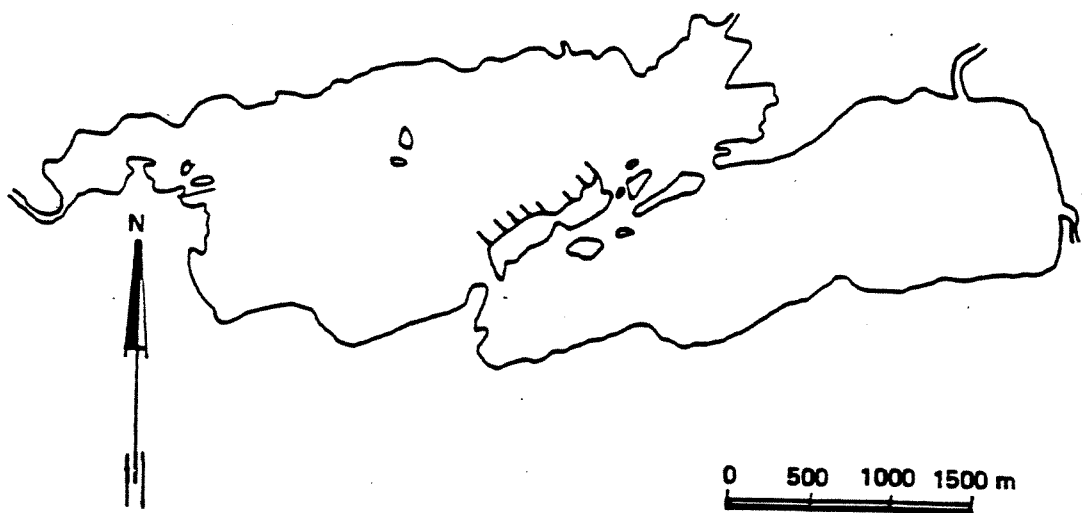


Fig. 4.1 Huddingsvatn. Garnplassering august 1995.

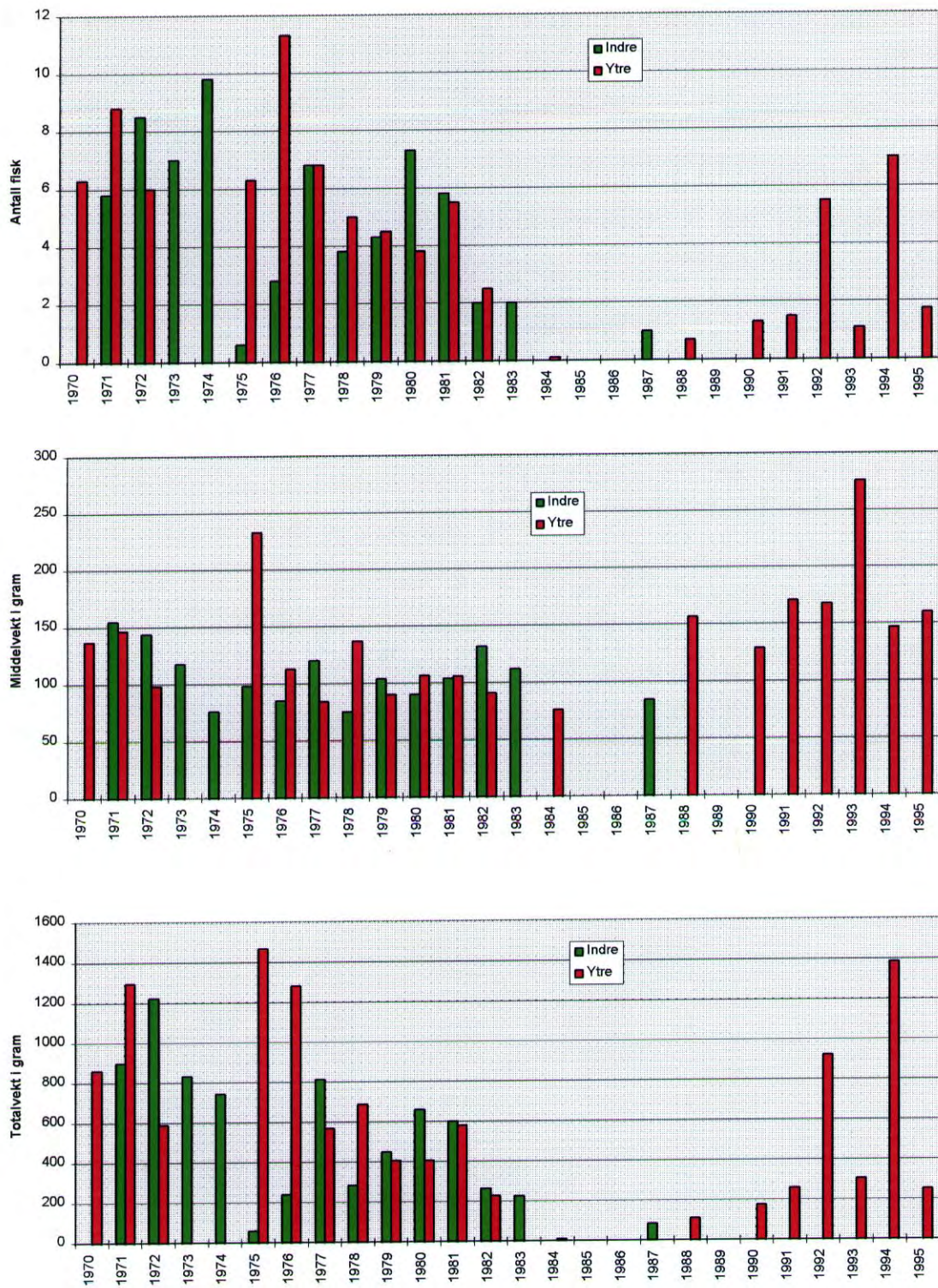


Fig. 4.2 Fangst pr. garnnatt i Huddingsvatn i 1970-95. Fire utvalgte maskevidder: 21, 26, 35 og 40 mm. Gruvestart 1972- og -tiltak 1989.

Resultatene av fisket fremgår av Vedlegg 1-3 og fig. 4.2. Total fangst var 15 aure med en vekt av 2.4 kg. Største fisk veide 295 g. Regnet pr. garnnatt (26, 29 og 35 mm maskevidde) var fangsten 468 gram, hvilket ifølge Jensen (1979) er "Alminnelig" fiske i vanlig produktive og jevnt beskattede ørretvatn. Rekrutteringstallet som var 133 (se s.18) ligger langt over grensen til at rekrutteringen kan sies å være god.

93 % av fisken hadde rødt eller lyserødt kjøtt og kondisjonsfaktor ($K = \text{Vekt(gram)} \cdot 100/\text{Lengde}^3$ (cm)) var i gjennomsnitt 0.94, hvilket er litt dårlig kondisjon. Fiskens mageinnhold besto for en stor del av dyreplankton og linsekreps som i 1995 ikke ble skilt ut som egen gruppe. For øvrig ble funnet fjærmygg- og vårfuelarver, diverse insekter og fisk i mageinnholdet. Marflo var fortsatt borte (Vedlegg 6). Tilveksten (fig. 4.6) ligger noe under det som ble observert i Vektarbotn i 1994 og tidligere.

Vektarbotn

I 1995 ble det bare fisket med ett garnsett (Jensen-serier) en natt på en av de tidligere benyttede strekningene, nemlig Vektarbotn syd. Garnplasseringene fremgår av fig. 4.3. Resultatene er fremstilt i Vedlegg 4-5. Fig. 4.4 viser utviklingen i årene 1982-95. I Vedlegg 1 er data for hver enkelt fisk oppstilt.

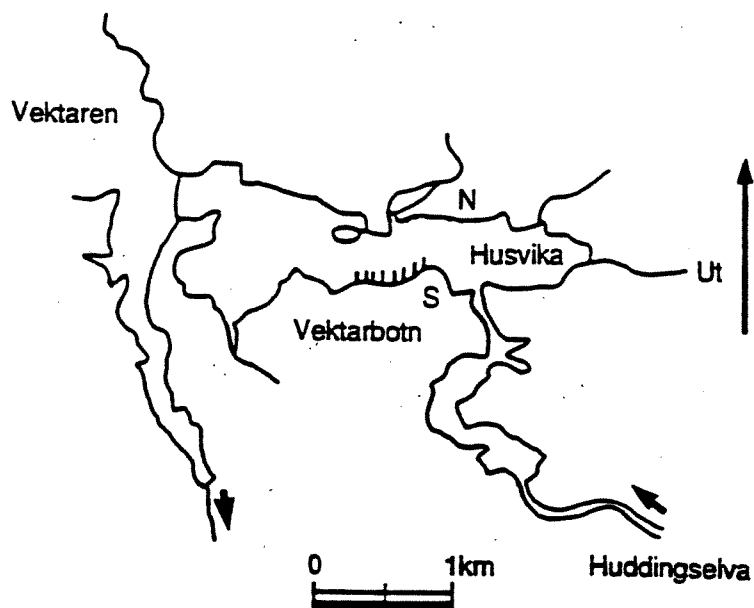


Fig. 4.3 Vektaren og Vektarbotn. Garnplassering august 1995. N og S:
Vektaren nord og syd.

På garnsettet ble det totalt fisket 53 ørret til en samlet vekt av 7.6 kg. Dette gir en fangst på 947 g/garnnatt med "Jensen-serien". Fangsten har vist en økende tendens i de siste tre år både i antall og vekt. Største fisk veide 505 g.

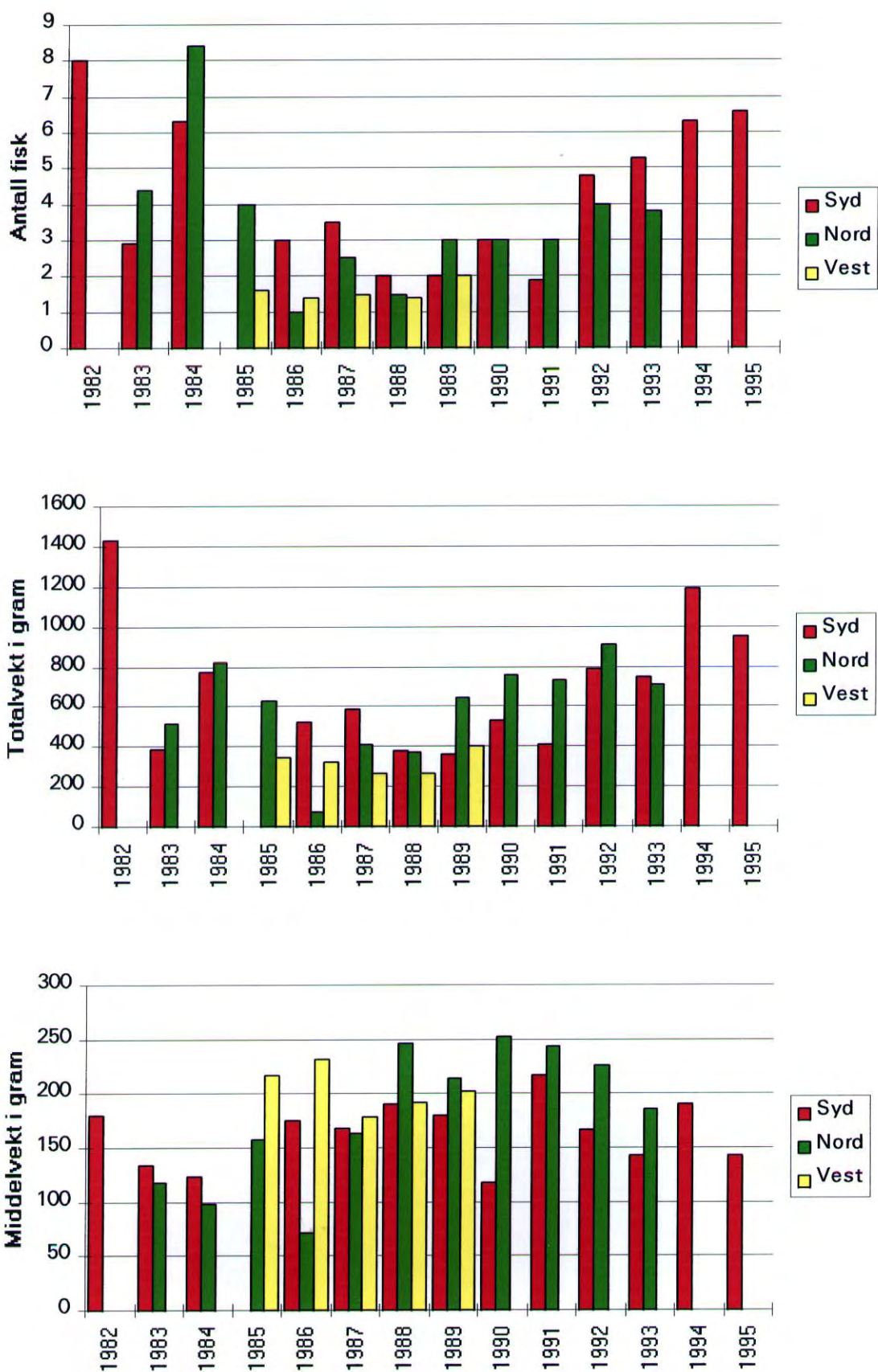


Fig. 4.4 Fangst pr. garnnatt i Vektarbotn 1982-95.
"Jensen"-serie.

Jensen (1979) har gitt en oversikt over gjennomsnittlige garnfangster med maskeviddene 35-26 mm i 79 norske ørret- og/eller røyevann og klassifisert vannene ut fra dette. Bruker en de samme maskeviddene for fisket i Vektarbotn får en 1122 gram/garnnatt. Dette kan ifølge Jensen (1970) karakteriseres som "Meget godt fiske, vatn med meget tette bestander. Særlig produktive ørretvatn < 2 km² med akkumulerte bestander. Lite beskattete ørret-/røyevatn".

Forholdet mellom fangsten i g/garnnatt på garn med 35-26 mm maskevidde og fangsten i antall fisk pr. garnnatt på 21 mm kan gi et uttrykk for rekrutteringen.

Dersom verdiene er over 70, er rekrutteringen for liten i forhold til den utnyttbare del av populasjonen. I 1995 ligger verdiene på 59 (1122:19), dvs. at rekrutteringen er god. Beste maskevidde var i 1995, 29 mm (gir størst utbytte av attraktiv fisk). Rekrutteringsforholdet var i 1988-94 henholdsvis 233, 198, 53, 199, 111, og 56 og 112. Tallene svinger en del fra år til år, men stort sett antyder tallene for liten rekruttering, noe Sivertsen (1982) også påpekte ut fra undersøkelser i 1980-81.

Beregninger som dette må tas med forbehold, bl.a. fordi det årlige materialet er lite, men kan likevel gi en viss pekepinn om forholdene.

I tabell 4.1 er oppført kondisjon og kjøttfarge hos aure fra Vektarbotn.

Tabell 4.1 Kondisjon og kjøttfarge hos aure fra Vektarbotn, 1995.

| | Lengde cm | | |
|--------------------------|-----------|---------|------|
| | < 19.5 | 20-29.5 | 30 < |
| Antall fisk | 6 | 41 | 6 |
| K-faktor | 0.93 | 0.94 | 1.05 |
| Rød/lyserød kjøttfarge % | 100 | 100 | 100 |

Fisken i størrelser opp til 30 cm har litt dårlig kondisjon, mens de større til dels har god kondisjon. Over 97 % av fisken over 20 cm har rød eller lyserød kjøttfarge.

Fiskens mageinnhold fremgår av fig. 4.5 og Vedlegg 1.

Som nevnt i årsrapportene for 1989-1992 var det da to forhold som var særlig bemerkelsesverdig. For det første var marflo, linsekreps og døgnfluer forsvunnet fra mageinnholdet siden de første observasjonene i 1982-84. For det andre var andelen fisk, dvs. ørekryte, økt sterkt i mageinnholdet.

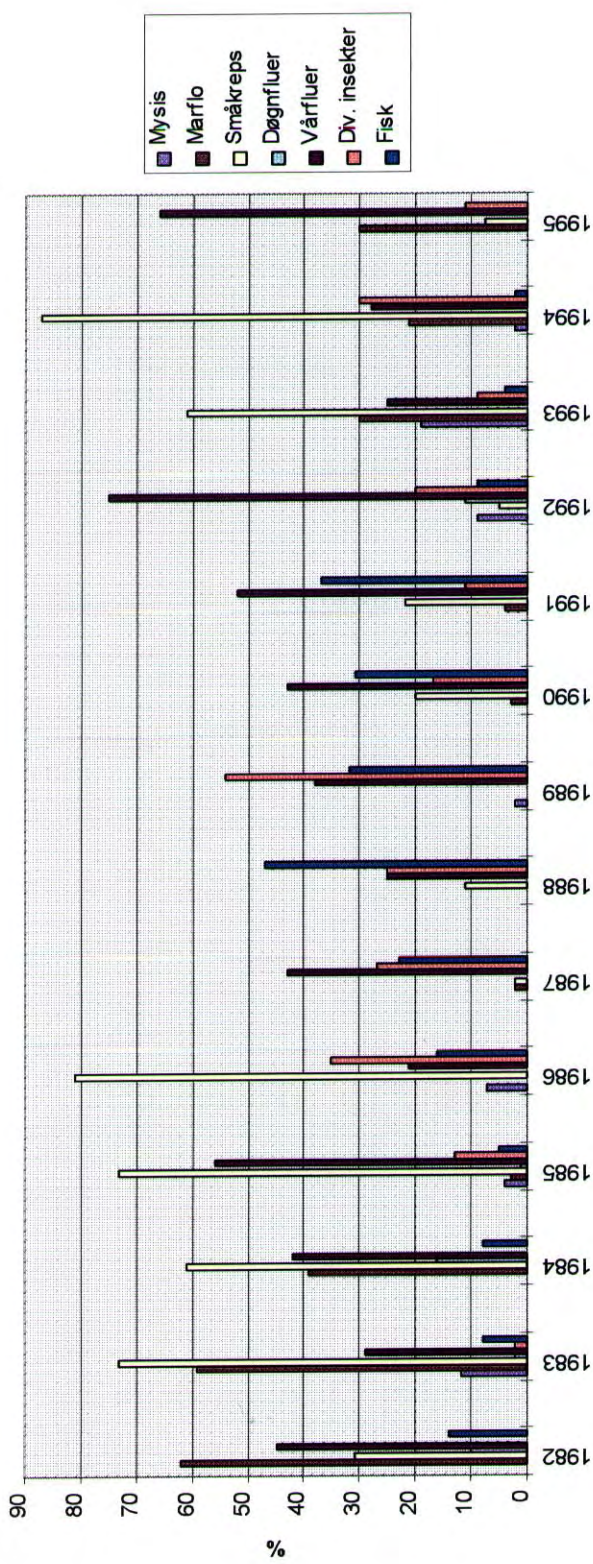


Fig. 4.5 Mageinnehold i aure fra Vektarbotn i august i årene 1982-1995. Uttrykt som prosent fisk med næringsdyr i magene (frekvensprosent).

Fig. 4.5

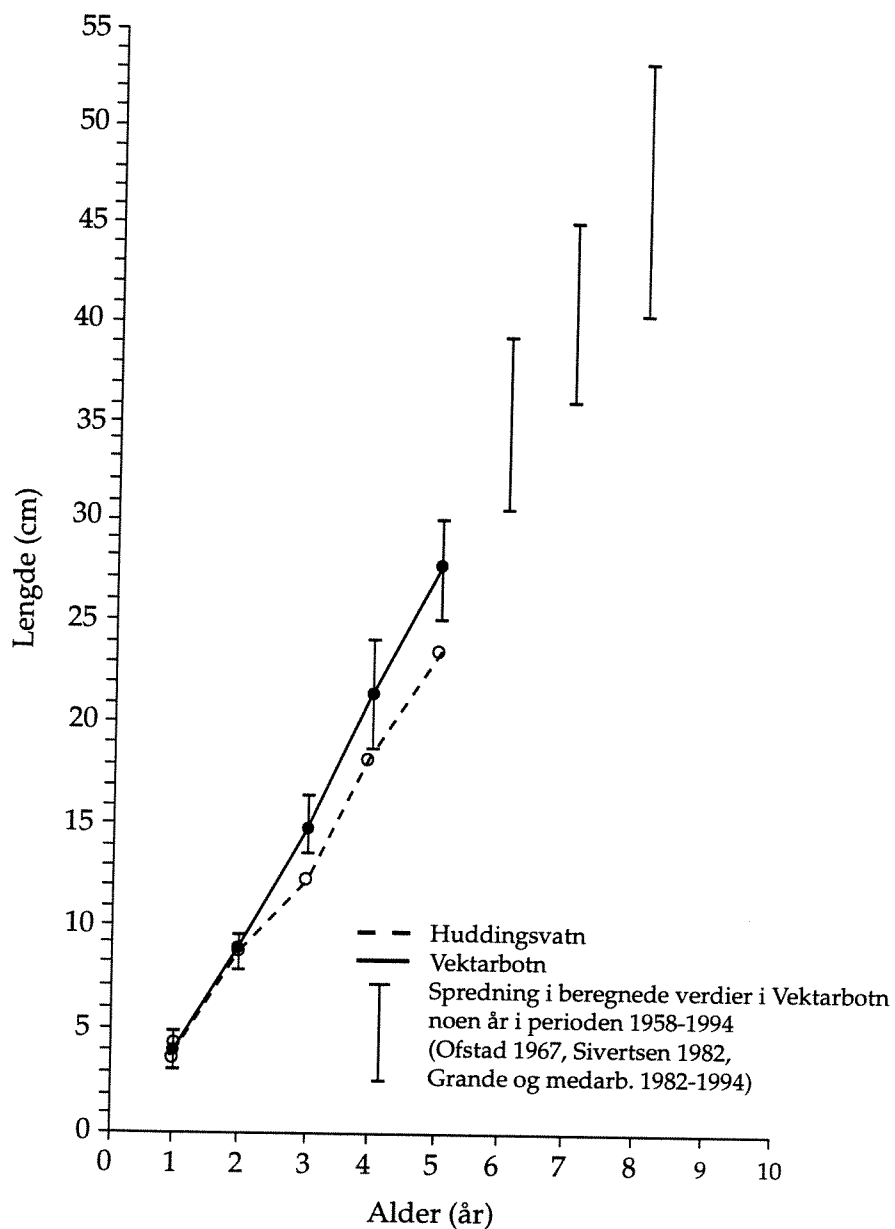


Fig. 4.6 Vekst av aure fra Vektarbotn og Huddingsvatn 1995.

Dette har forandret seg noe i årene 1993 - 1995. Marflo blir nå igjen funnet i relativt stort antall og i 30 % av fiskene. I 1995 ble ørekyt ikke funnet i det hele tatt. Småkrepss, hvori innbefattet linsekrepss, ble funnet i 7.5 % av magene i det innsamlede fiskematerialet. Mysis ble ikke funnet i 1995.

I fig. 4.6 er oppført beregnede lengder ved forskjellig alder for aure fra Vektarbotn og Huddingsvatn. Verdier fra disse og tidligere beregninger fra Vektarbotn (1958-1994) er antydet ved vertikale linjer. Resultatene viser at lengdene for 1995 ligger innenfor det variasjonsområdet som en har hatt siden 1958. Veksten hos fisken i Vektarbotn er god i forhold til andre norske aurevann. Dette ble påpekt i en nærmere analyse av vekstforholdene som ble foretatt i årsrapporten for 1987 (Grande og medarb. 1988).

Huddingselva

Som vanlig ble det fisket med elektrisk fiskeapparat i strykene nedenfor veibru nær utløpet i Vektarbotn. Det ble benyttet et apparat av typen Lima og fisket i ca. 20 minutter.

Resultatet fremgår av fig. 4.7.

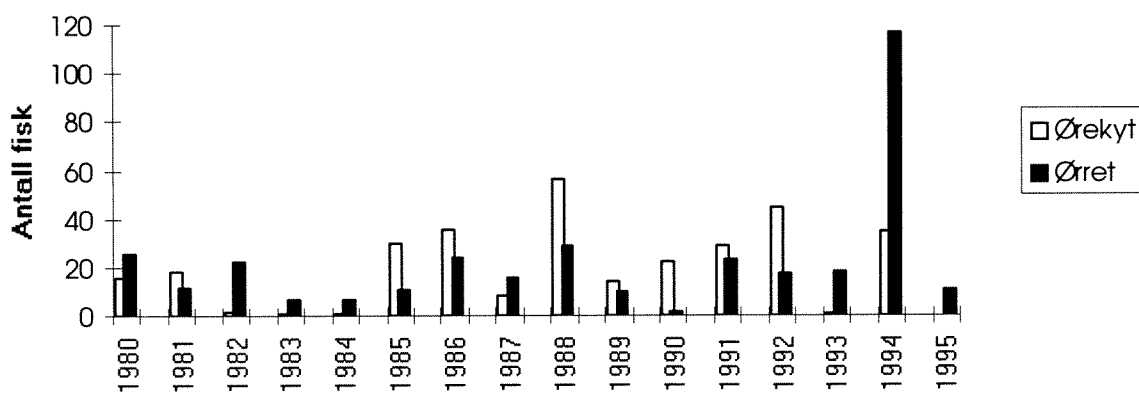


Fig. 4.7 Elektrofiske i Huddingselva (st. 8) 1980-1995. Antall fisk pr. 30 minutter.

Det ble i 1995 bare fisket et lite antall aure og ingen ørekyte. Årsaken var utvilsomt meget høy vannføring under fisket i forhold til tidligere år.

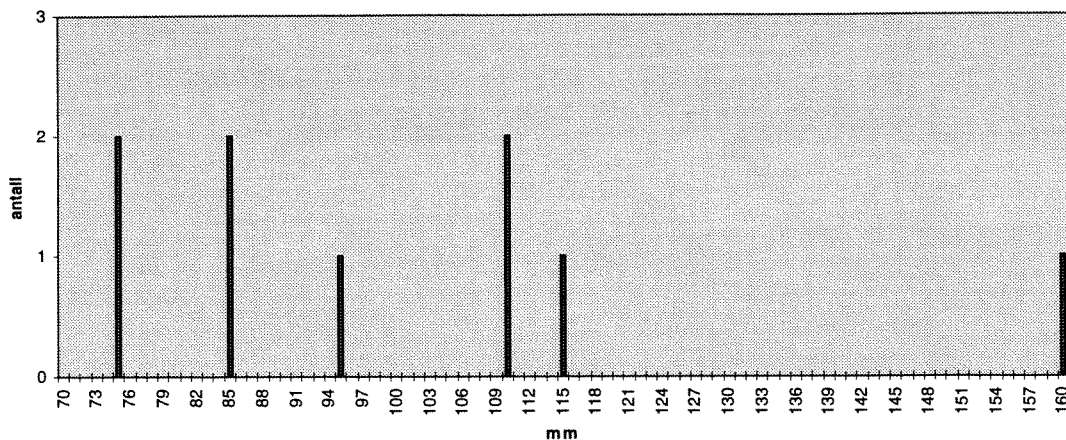


Fig. 4.8 Lengdefordeling av aure fisket med el. apparat i Huddingselva.

Fiskens mageinnhold ble ikke undersøkt. For øvrig var fiskens lengder og vekter som vanlig i dette materialet (Fig. 4.8).

4.1.3 Bunndyr

Bunndyr ble i august 1995 samlet inn på to stasjoner i Huddingselva og en i Renseelva. I tillegg ble det også samlet inn prøver i Huddingsvatn. Prøvene i Huddingselva ble tatt ved utløpet av Huddingsvatn under bru og i strykene ca. 50 m nedenfor veibru over Huddingselva kort før innløpet i Vektarbotn (st. 8). Prøven i Renseelva ble tatt på samme stasjon som ble nyopprettet i 1993. Stasjonen var her ca. 50 m nedenfor samløpet mellom elvene fra Vallervatn og Renselvatn. Som vanlig ble det benyttet bunndyrhåv 250 µm i perioder på 3x1 minutt på hver lokalitet. I Huddingsvatn ble det som tidligere benyttet en Van Veen grabb. Det ble tatt 3-5 klipp på forskjellig dyp på en lokalitet. Prøvene ble fiksert på sprit og analysert til hovedgrupper.

Huddingsvatn

Resultatene fra prøvetakingene i Huddingsvatn er fremstilt i tabell 4.2 og Vedlegg 7. Prøvene ble tatt i en vik vest for Kjærnes på 2 og 3 m dyp. Hensikten med prøvetakingen var å se om det hadde skjedd vesentlige endringer i dyresammensetningen. Spesielt er det av interesse å se om marfloen eventuelt kommer tilbake.

Tabell 4.2 Bunndyr fra Huddingsvatn, 29. august 1995. Håvslag i vegetasjon og grabbprøve.
Antall dyr pr. m² for grabbprøvene (3-5 klipp à 0.02 m²).

| Dyregruppe | Håvslag | Grabb | |
|-------------------|---------|-------|------|
| | | 2 m | 3 m |
| Børstemark | | 670 | |
| Rundmark | | | 200 |
| Steinfluelarver | | | 100 |
| Døgnflyer | 1 | | |
| Vårfluelarver | 1 | | 100 |
| Fjærmygg | 6 | 1170 | 1500 |
| Stankelbeinlarver | | | 100 |
| Fisk-ørekyte | 1 | | |

Det ble denne gang heller ikke funnet marflo. Arten ble ikke funnet i fiskemagene, så forekomsten er nok ennå meget liten. I 1994 ble det funnet en liten marflo. På den lokaliteten som ble undersøkt var det i 1970 rikelig med bl.a. marflo. I et enkelt klipp med Van Veen grabb kunne det være flere dyr. Sivertsen (1969) rapporterte at opptil 10 av 12 fisk kunne ha marflo i magen (6. juli 1968). Bortfall av enkelte arter kan ha en viss sammenheng med at vegetasjonen (brasmebras etc.) ennå ikke har reetablert seg fullstendig etter at forurensningstilførslene ble redusert. Ut fra bunndyr- og fiskeundersøkelsene kan en med sikkerhet fastslå at marflo fortsatt ikke har etablert seg med noen bestand av betydning i ytre Huddingsvatn. For øvrig var det lite dyr som i 1993 og 1994.

Huddingselva og Renseelva

Bunndyrundersøkelsene i Huddingselva og Renseelva viste som vanlig en variert sammensatt fauna i Renseelva (fig. 4.9 og Vedlegg 7). Bunnforholdene på den benyttede nye lokalitet er vesentlig bedre enn den som ble benyttet i 1993 og tidligere. Dette resulterer i et større antall dyr enn tidligere på denne stasjonen. I 1995 var imidlertid antallet dyr vesentlig mindre enn i 1994. I Huddingselva ved veibru var faunaen kvalitatitt og kvantitatitt omrent som i 1994 og normal både i antall grupper og mengde dyr.

I Huddingselva ved utløpet var forekomsten av dyr også vesentlig mindre enn i 1993, men de viktigste gruppene var representert. Det er mulig at en kald sommer og høy vannføring bevirket et lavere antall dyr ved prøvetakingen.

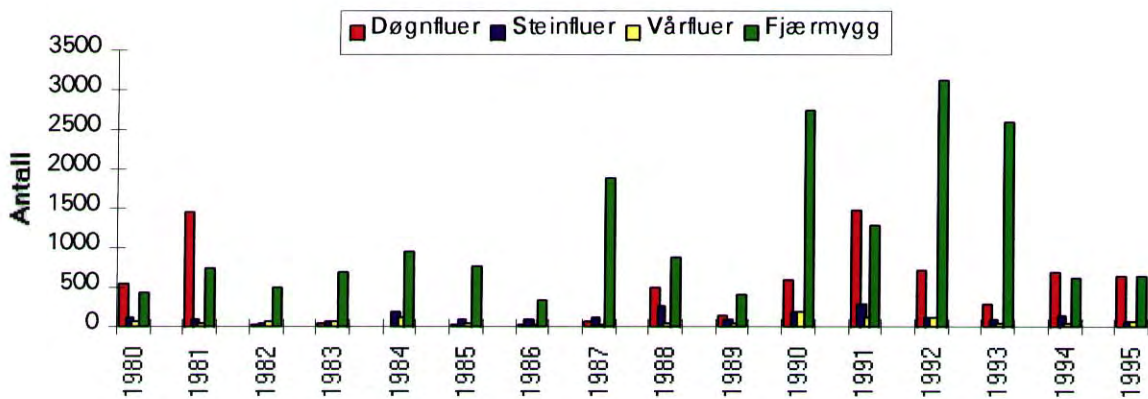


Fig. 4.9 Viktige bunndygrupper i Huddingselva (st. 8) i august, 1980-95. Antall pr. 3x1 min.

4.1.4 Dyreplankton

Prøve av dyreplankton i Huddingsvatnet ble tatt som vertikalt håvtrekk fra 10 m til overflata den 30.8.95. Resultatene er gitt i tabell 4.3.

Tabell 4.3. Dyreplankton i Huddingsvatnet 30.8.95. Krepsdyrene gitt som antall individer i prøven. For hjuldyrene er tettheten subjektivt vurdert etter følgende skala:
+ = få individer, ++ = vanlig, +++ = rikelig/dominerende

| Arter | Antall individer |
|-------------------------------------|------------------|
| <u>Hoppekreps (Copepoda):</u> | |
| Heterocope saliens | 2 |
| Arctodiaptomus laticeps | 1 |
| Diaptomidae ubestemt (naup. + cop.) | 13 |
| Cyclops scutifer | 855 |
| <u>Vannlopper (Cladocera):</u> | |
| Holopedium gibberum | 4 |
| Daphnia longispina | 16 |
| Daphnia galeata | 1 |
| Bosmina longispina | 34 |
| Krepsdyrplankton totalt | 926 |
| <u>Hjuldyr (Rotifera):</u> | |
| Kelicottia longispina | ++ |
| Conochilus spp. | +++ |
| Polyarthra spp. | + |
| Collotheca sp. | + |

I tabell 4.4 er resultatene fra augustprøver de siste tre årene sammenstilt. Som det går fram av tabellen var artsantallet omtrent likt de tre årene. Artssammensetningen og dominansforholdet mellom artene varierte naturlig nok en del. Blant krepsdyrene var imidlertid hoppekrepsten *Cyclops scutifer*

antallsmessig dominerende alle tre årene. Alle de gruppene en forventer å finne i en næringsfattig innsjø var tilstede alle årene. Lavere individantall av krepsdyrplankton totalt, svært få individer av vannloppen *Daphnia galeata* og fravær av diaptomiden *Acanthodiaptomus denticornis* i 1995 sammenliknet med de to foregående årene kan skyldes den svært kjølige sommeren dette året.

Artssammensetningen samt relativt storvokste individer blant vannloppene tydet på at krepsdyrplanktonet i liten grad var utsatt for predasjon fra planktonspisende fisk. På grunn av små individantall totalt i prøven var det bare mulig å foreta et fåtall lengdemålinger. Disse gav imidlertid følgende middellengder av voksne hunner: *Holopedium gibberum* ca. 1,6 mm, *Daphnia longispina* ca. 1,9 mm og *Bosmina longispina* ca. 0,75 mm.

Tabell 4.4. Dyreplankton i Huddingsvatnet 1993-95. Krepsdyrene gitt som antall individer og prosentandel i prøven. Artsantall i parentes. For hjuldyrene er tettheten subjektivt vurdert etter følgende skala:

+ = få individer, ++ = vanlig, +++ = rikelig/dominerende

| Arter | 24.8.93 | | 24.8.94 | | 30.8.95 | |
|-------------------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | ant.ind. | % | ant.ind. | % | ant.ind. | % |
| <u>Hoppekreps (Copepoda):</u> | | (4) | | (4) | | (3) |
| Heterocope saliens | 2 | 0,1 | 8 | 0,5 | 2 | 0,2 |
| Acanthodiaptomus denticornis | 14 | 0,9 | 23 | 1,5 | | |
| Arctodiaptomus laticeps | 3 | 0,2 | 12 | 0,8 | 1 | 0,1 |
| Diaptomidae ubestemt (naup. + cop.) | | | 4 | 0,3 | 13 | 1,4 |
| Cyclops scutifer | 825 | 51,4 | 1378 | 92,5 | 855 | 92,3 |
| <u>Vannlopper (Cladocera):</u> | | (3) | | (4) | | (4) |
| Holopedium gibberum | 23 | 1,4 | 5 | 0,3 | 4 | 0,4 |
| Daphnia longispina | 3 | 0,2 | 9 | 0,6 | 16 | 1,7 |
| Daphnia galeata | | | 41 | 2,8 | 1 | 0,1 |
| Bosmina longispina | 735 | 45,8 | 9 | 0,6 | 34 | 3,7 |
| Krepsdyrplankton totalt | 1605 | 100 (7) | 1489 | 100 (8) | 926 | 100 (7) |
| | | | | | | |
| <u>Hjuldyr (Rotifera):</u> | | (3) | | (3) | | (4) |
| Kellicottia longispina | + | | ++ | | ++ | |
| Conochilus spp. | +++ | | ++ | | +++ | |
| Polyarthra spp. | ++ | | ++ | | + | |
| Collotheca sp. | | | | | + | |
| Dyreplankton totalt artsantall | | (10) | | (11) | | (11) |

4.1.5 Plantep plankton

En kvantitativ plantep planktonprøve ble samlet inn og analysert i 1995 fra Huddingsvatn (Vedlegg 8). Prøven ble tatt 30. august og skulle være fra en periode da plantep planktoninnholdet i vannmassene vanligvis er på det meste. Den registrerte mengden viser at det i Huddingsvatn er ekstremt lite plantep plankton, med gruppen Chrysophyceae (gullalger) som den viktigste.

Både mengde og sammensetning viser at vannmassene i Huddingsvatn er svært næringsfattige. De er ultraoligotrofe.

4.1.6 Sammenfattende vurderinger

De biologiske undersøkelsene i 1995 viser i hovedsaken den samme utviklingstrend som i de to foregående år. Etter avstengningen av indre Huddingsvatn i 1988-89 har det skjedd en gradvis "normalisering" av de biologiske forhold. I 1995 var det imidlertid visse "tilbakeslag" i Huddingsvatn som skal kommenteres nærmere.

I 1995 ga dette seg særlig utslag i prøvefisket i ytre Huddingsvatn. Med en fangst på bare 15 aure med totalvekt 2.4 kg på et garnsett, er en tilbake i fangster som ble oppnådd før avstengningen. Resultatene av et enkelt prøvefiske kan variere mye fra år til år av forskjellige årsaker. I 1995 kan værforholdene ha hatt en betydning for resultatet av fisket. Imidlertid var fisket i Vektarbotn bra, noe som antyder at været ikke har vært avgjørende. Det er også mulig at bestanden ennå ikke har stabilisert seg med henblikk på forekomst av alle årsklassene som f.eks. rekrutter og eldre fisk. Undersøkelsene av plante- og dyreplankton viser ingen tegn til forurensningseffekter på disse organismegruppene. Forekomsten av store dyreplanktonarter som Holopedium gibberum, Daphnia galeata og Heterocope saliens viser at beitetrykket fra fisk er lavt. Dette skyldes også noe det forhold at aure er eneste fiskeart. Denne er i liten grad en "planktonspiser" sett i forhold til arter som f.eks. røye og sik. Allikevel dominerer planktonorganismene i fiskens mageinnhold - noe som har sin årsak i at bunndyrfaunaen ennå ikke er normalisert. Det viktige næringsdyret marflo, som tidligere dominerte både i fiskemagene og bunnprøvene, ble fortsatt ikke funnet hverken i bunndyrprøvene eller i fisk. Fjærmyggene er fortsatt den dominerende gruppen blant bunndyrene.

I Huddingselva og Vektarbotn synes de biologiske forhold nå på det nærmeste å være normalisert. Tilsiget av fisk fra Huddingsvatn vil imidlertid fortsatt være mindre enn tidligere, sålenge bestanden her ennå ikke er på samme nivå som før.

Om utviklingen fortsetter i samme spor som de siste 5 år vil sannsynligvis vassdraget utenom indre Huddingsvatn i biologisk henseende snart være tilbake i tilnærmet samme tilstand som før gruvedriften. En forutsetning for en god fiskeproduksjon er at bunndyrfaunaen tar seg opp til normalt nivå. Et negativt moment er forekomsten av ørekryte som først ble iaktatt i Huddingsvatn i 1975. Ørekryta konkurrerer med auren om næringsdyr på grunt vann, som bl.a. marflo og linsekreps. Foreløpig synes imidlertid ikke bestanden av ørekryte å være særlig stor i Huddingsvatn. I Vektarbotn ser det ut til at mengden av marflo har tatt seg opp igjen til tross for forekomsten av ørekryte.

5. Litteratur

- Grande, M. 1991. Biologiske effekter av gruveindustriens metallforurensninger. NIVA-rapport, O-89103 (l.nr. 2562), 136 s.
- Grande, M., Iversen, E.R., Løvik, J.E. og Brettum, P. 1988. Grong Gruber A/S. Kontrollundersøkelser i vassdrag 1987. NIVA-rapport O-120/69, 68 s.
- Iversen, E.R. og Grande, M. 1991. Vannkvalitet og biologiske forhold i Gjersvika, Limingen. NIVA-notat, O-91178, 18 s.
- Jensen 1972. Drift av fiskevann. Direktoratet for jakt, viltstell og ferskvannsfiske. Småskrift nr. 5. 1972, 61 s.
- Jensen, J.W. 1979. Utbytte av prøvefiske med standardserier av bunngarn i norske ørret- og røyevatn. Gunneria 31:1-36.
- Ofstad, K. 1967. Fiskerisakkyndig uttalelse vedrørende Vekteren, Røyrvik herred, avgitt i august 1967. Trondheim 1967, 16 s.
- Sivertsen, B. 1982. Fiskeribiologiske undersøkelser i Huddingsvassdraget 1981. Med oversikt over undersøkelsene i 1962-1981. Rapport til Grong Gruber A/S, 1982, 22 s.
- Sivertsen, E. 1969. Avsluttende rapport over fiskeribiologiske undersøkelser i Huddingsvann foretatt i årene 1962-68. Rapport til Joma Bergverk, 1969, 16 s.

VEDLEGG

Vedlegg 1. Fisk fra Vestre Huddingsvatn og Vektarbotn, 29. august 1995. Kjøttfarge: R = rød, LR = lyserød, H = hvit.
Mageinnhold: cc = dominerende, c = noen, r = få.

| Lokalitet | Fisk nr. | Maske- str. | Vekt g | Lengde mm | Alder | Beregnet lengde ved vinter, cm | | | | | | Kjønn | Stadiu m | Kjøtt- farge | Kondisjons- faktor |
|-------------------|-------------|----------------|-----------|--------------|-------|--------------------------------|------|------|------|---|---|-------|-------------|-------------------------------|-----------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | |
| Ytre Huddingsvatt | 1914 | 21 | 171 | 275 | 4.2 | 71 | 12.0 | 21.8 | | | | ♂ | ♂ | R | 0.82 |
| | 1915 | 108 | 230 | 3.0 | 7.7 | 12.1 | 18.5 | | | | | ♀ | ♀ | LR | 0.89 |
| | 1916 | 90 | 210 | 3.7 | 7.8 | 11.5 | 17.6 | | | | | ♂ | ♂ | LR | 0.97 |
| | 1917 | 73 | 200 | 5.6 | 9.6 | 13.3 | 16.0 | | | | | ♀ | ♀ | R | 0.91 |
| | 1918 | 26 | 295 | 4.3 | 9.6 | 15.3 | 21.3 | | | | | ♂ | ♂ | R | 0.89 |
| | 1919 | 230 | 290 | 3.2 | 7.0 | 11.8 | 15.6 | 20.8 | | | | ♀ | ♀ | R | 0.94 |
| | 1920 | 153 | 250 | 3.8 | 8.3 | 12.7 | 20.7 | | | | | ♂ | ♂ | R | 0.98 |
| | 1921 | 26 | 265 | 3.2 | 7.0 | 9.0 | 16.0 | 24.0 | | | | ♀ | ♀ | R | 0.94 |
| | 1922 | 189 | 270 | 3.2 | 7.0 | 11.2 | 15.1 | 22.9 | | | | ♂ | ♂ | R | 0.96 |
| | 1923 | 31 | 145 | 5.6 | 12.4 | | | | | | | ♀ | ♀ | H | - |
| Vektarbotn | 1924 | 29 | 195 | 270 | 3.5 | 8.3 | 12.5 | 16.4 | 23.8 | | | ♂ | ♂ | LR | 0.99 |
| | 1925 | 188 | 255 | 3.2 | 9.3 | 14.1 | 21.5 | | | | | ♀ | ♀ | LR | 1.13 |
| | 1926 | 166 | 265 | 3.1 | 7.4 | 10.9 | 15.3 | 23.0 | | | | ♂ | ♂ | R | 0.89 |
| | 1927 | 118 | 235 | 4.0 | 8.7 | 13.8 | 19.2 | | | | | ♀ | ♀ | Tom | Tom |
| | 1928 | 52 | 198 | 275 | 3.6 | 8.0 | 12.2 | 17.7 | 25.2 | | | ♂ | ♂ | LR | 0.95 |
| | 1929 | 21 | 165 | 265 | 2.6 | 9.0 | 15.1 | 24.8 | | | | ♀ | ♀ | R | 0.89 |
| | 1930 | 78 | 200 | 3.5 | 6.7 | 17.1 | | | | | | ♂ | ♂ | R | 0.98 |
| | 1931 | 150 | 245 | 3.4 | 6.6 | 11.9 | 20.8 | | | | | ♀ | ♀ | R | 1.02 |
| | 1932 | 87 | 210 | 3.9 | 8.0 | 11.7 | 18.5 | | | | | ♂ | ♂ | LR | 0.94 |
| | 1933 | 96 | 210 | 3.5 | 7.3 | 12.5 | 17.1 | | | | | ♀ | ♀ | R | 1.04 |
| Ytre Huddingsvatt | 1934 | 133 | 230 | 3.5 | 9.7 | 14.2 | 20.3 | | | | | ♂ | ♂ | R | 1.09 |
| | 1935 | 61 | 185 | 3.2 | 9.3 | 14.0 | | | | | | ♀ | ♀ | LR | 0.96 |
| | 1936 | 92 | 210 | 3.5 | 8.9 | 15.4 | | | | | | ♂ | ♂ | LR | 0.99 |
| | 1937 | 79 | 200 | 3.3 | 7.1 | 16.1 | | | | | | ♀ | ♀ | Tom | Tom |
| | 1938 | 128 | 230 | 4.1 | 10.7 | 18.8 | | | | | | ♂ | ♂ | Väffuelarver | 1.05 |
| | 1939 | 68 | 195 | 3.5 | 8.7 | 15.5 | | | | | | ♀ | ♀ | Tom | 0.92 |
| | 1940 | 89 | 210 | 2.4 | 8.4 | 17.7 | | | | | | ♂ | ♂ | Väffuelarver | 0.96 |
| | 1941 | 109 | 225 | 2.7 | 8.4 | 12.6 | | | | | | ♀ | ♀ | Väffuelarver | 0.96 |
| | 1942 | 87 | 210 | 4.2 | 8.4 | 11.7 | 18.0 | | | | | ♂ | ♂ | Småkrepss. cc, insektrestre | 0.94 |
| | 1943 | 73 | 195 | 5.6 | 9.0 | 14.7 | | | | | | ♀ | ♀ | Zooplankton cc, väffuelarve 1 | 0.98 |
| Vektarbotn | 1944 | 90 | 210 | 3.1 | 7.2 | 15.4 | | | | | | ♂ | ♂ | Insektrestre | 0.97 |
| | 1945 | 81 | 200 | 3.7 | 7.4 | 11.6 | 17.0 | | | | | ♀ | ♀ | Väffuelarve | 1.01 |
| | 1946 | 71 | 200 | 2.6 | 6.4 | 10.0 | 16.4 | | | | | ♂ | ♂ | Tom | 0.89 |
| | 1947 | 75 | 200 | 3.4 | 7.7 | 14.8 | | | | | | ♀ | ♀ | Väffuelarver | 0.94 |
| | 1948 | 109 | 225 | 3.6 | 9.0 | 18.7 | | | | | | ♂ | ♂ | Marflo 32, väffuelarver r | 0.96 |
| | 1949 | 95 | 215 | 3.7 | 9.4 | 13.0 | 19.6 | | | | | ♀ | ♀ | Marflo 15, väffuelarver c | 0.96 |
| | 1950 | 107 | 220 | 2.6 | 7.7 | 18.4 | | | | | | ♂ | ♂ | Väffuelarver cc, marflo 2 | 1.00 |
| | 1951 | 116 | 230 | 4.8 | 10.4 | 14.1 | 18.4 | | | | | ♀ | ♀ | Tom | 0.95 |
| | 1952 | 142 | 250 | 5.0 | 10.9 | 15.6 | 21.6 | | | | | ♂ | ♂ | Marflo 38, väffuelarver r | 0.91 |
| | 1953 | 92 | 215 | 3.8 | 8.6 | 16.4 | | | | | | ♀ | ♀ | Tom | 0.93 |

Vedlegg 1. forts.

| Lokalitet | Fisk nr. | Maske- str. | Vekt g | Lengde mm | Alder vintre | Beregnet lengde ved vinter, cm | | | | | | Kjønn | Stadiu m | Kjøtt- farge | Kondisjons- faktor | Vårfuelarver |
|-----------|-------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|-------|-------------|-----------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |
| | 1954 | 85 | 205 | 3.6 | 10.0 | 17.0 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.99 | Vårfuelarver |
| | 1955 | 83 | 205 | 2.5 | 8.5 | 15.2 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.96 | Tom |
| | 1956 | 70 | 200 | 3.4 | 7.8 | 14.9 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.88 | Smakreps |
| | 1957 | 69 | 195 | 3.2 | 8.7 | 17.1 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.93 | Smakreps |
| | 1958 | 78 | 205 | 3.8 | 8.4 | 17.2 | | | | | | ♂ | 1-2 | LR | 0.91 | Vårfuelarver |
| | 1959 | 65 | 190 | 3.2 | 8.5 | 15.0 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.95 | Vårfuelarver cc, marflo 1 |
| | 1960 | 81 | 205 | 3.2 | 7.1 | 15.4 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.94 | Vårfuelarver |
| | 1961 | 61 | 195 | 4.6 | 9.4 | 16.9 | | | | | | ♂ | 2 | LR | 0.82 | Vårfuelarver |
| | 1962 | 68 | 200 | 3.5 | 10.6 | 16.8 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.85 | Insekstreter |
| | 1963 | 100 | 215 | 4.9 | 9.1 | 18.2 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 1.01 | Vårfuelarver |
| | 1964 | 82 | 210 | 4.0 | 8.9 | 14.0 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.89 | Insekstreter |
| | 1965 | 89 | 210 | 5.2 | 11.2 | 16.3 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.96 | Vårfuelarver |
| | 1966 | 384 | 335 | 3.7 | 8.2 | 14.9 | | | | | | ♂ | 1 | R | 1.02 | Marflo 49, vårfuelarver c |
| | 1967 | 170 | 260 | 5.6 | 10.2 | 15.2 | | | | | | ♂ | 1 | R | 0.97 | Vårfuelarver |
| | 1968 | 160 | 255 | 5.5 | 10.9 | 15.7 | | | | | | ♂ | 1 | R | 0.96 | Insekstreter |
| | 1969 | 147 | 250 | 2.4 | 8.5 | 14.7 | | | | | | ♂ | 1 | LR | 0.94 | Tom |
| | 1970 | 226 | 285 | 3.9 | 9.0 | 15.0 | | | | | | ♂ | 1 | R | 0.98 | Vårfuer |
| | 1971 | 157 | 250 | 3.4 | 8.2 | 13.0 | | | | | | ♂ | 1-2 | LR | 1.00 | Tom |
| | 1972 | 149 | 250 | 3.0 | 7.2 | 10.2 | | | | | | ♂ | 1 | R | 0.95 | Vårfuelarver |
| | 1973 | 35 | 312 | 4.7 | 9.3 | 13.3 | | | | | | ♂ | 2 | R | 1.16 | Vårfuelarver cc, marflo 4 |
| | 1974 | 45 | 392 | 3.3 | 8.2 | 12.5 | | | | | | ♂ | 2 | R | 1.09 | Vårfuelarver cc, marflo 1 |
| | 1975 | 417 | 345 | 3.5 | 9.0 | 13.3 | | | | | | ♂ | 1 | R | 1.02 | Vårfuelarver cc, marflo 7 |
| 29 | 1976 | 505 | 370 | 3.4 | 8.6 | 15.8 | | | | | | ♂ | 1 | R | 1.00 | Marflo 25, vårfuelarver cc |
| | 1977 | 365 | 330 | 3.2 | 7.4 | 11.7 | | | | | | ♂ | 1 | R | 1.02 | Marflo 43, vårfuelarver |
| | 1978 | 238 | 280 | 2.6 | 9.2 | 17.6 | | | | | | ♂ | 1 | R | 1.08 | Vårfuelarver |
| | 1979 | 222 | 290 | 3.8 | 7.9 | 16.2 | | | | | | ♂ | 1-2 | R | 0.91 | Vårfuelarver cc, marflo 2 |
| | 1980 | 171 | 260 | 3.3 | 6.7 | 11.4 | | | | | | ♂ | 1 | R | 0.97 | Marflo 22, vårfuelarver c |
| | 1981 | 159 | 250 | 3.8 | 8.7 | 14.0 | | | | | | ♂ | 1 | R | 1.02 | Vårfuelarver |

Vedlegg 2. Garnfangst av aure i Vektarbotn syd, 1995.

| Maskevidde mm | omfar | Fangst antall | Vekt g |
|------------------|-------|------------------|-----------|
| 21 | 30 | 19 | 1812 |
| 21 | 30 | 18 | 1592 |
| 26 | 24 | 7 | 1393 |
| 29 | 22 | 6 | 1660 |
| 35 | 18 | 1 | 312 |
| 40 | 16 | 0 | |
| 45 | 14 | 2 | 809 |
| 52 | 12 | 0 | |
| Totalt | | 53 | 7578 |
| Middelvekt | | | 143 |

Vedlegg 3. Garnfangst av aure i vestre Huddingsvatn, 1995.

| Maskevidde mm | omfar | Fangst antall | Vekt g |
|------------------|-------|------------------|-----------|
| 21 | 30 | 4 | 442 |
| 21 | 24 | 3 | 738 |
| 26 | 24 | 3 | 395 |
| 29 | 22 | 4 | 667 |
| 35 | 18 | 0 | |
| 40 | 16 | 0 | |
| 45 | 14 | 0 | |
| 52 | 12 | 1 | 198 |
| Totalt | | 15 | 2440 |
| Middelvekt | | | 163 |

Vedlegg 4.

Fangst pr. garnmatt august 1970-1995 i ytre Huddingsvatn.

| Maskevidde mm | omfar | 1970 | Ant. | 1971 | Ant. | 1972 | Ant. | 1973* | Ant. | 1975* | Antall | Vekt g | Antall | Vekt g | Antall | Vekt g | Ant. | Vekt.g |
|---------------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------|--------|
| 19-21 | 32-30 | 15 | 2015 | 22 | 2100 | 20 | 1810 | 9 | 1570 | 23 | 1845 | 19 | 1610 | 6 | 575 | | | |
| 26 | 24 | 10 | 1429 | 8 | 1200 | 4 | 540 | 16 | 4295 | 14 | 2380 | 4 | 350 | 9 | 1415 | | | |
| 35 | 18 | | | 4 | 1000 | | | | | 5 | 690 | 2 | 115 | 2 | 180 | | | |
| 40 | 16 | | | 1 | 880 | | | | | 3 | 210 | 2 | 200 | 3 | 574 | | | |
| Totalt | | 6,3 | 861 | 8,8 | 1295 | 6 | 588 | 6,3 | 1466 | 11,3 | 1281 | 6,8 | 569 | 5 | 686 | | | |
| Middelvikt g | | 6,3 | | 147 | | 98 | | 232 | | 113 | | 84 | | 84 | | 137 | | |

| Ant. | Vekt g | 1980 | Ant. | Vekt g | 1981 | Ant. | Vekt g | 1982 | Ant. | Vekt g | 1984 | Ant. | Vekt g | 1988 | Antall | Vekt g | 1990 | Ant. | Vekt.g |
|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 15 | 1275 | 10 | 800 | 12 | 1060 | 9 | 820 | | 0,5 | 38 | | | | | | | | | |
| 3 | 345 | 4 | 700 | 9 | 1190 | 1 | 90 | | 4 | | 1,5 | 115 | 3 | 314 | | | 3 | 549 | |
| - | - | 1 | 120 | | | | | | | | | 765 | 1 | 148 | | | 2 | 414 | |
| - | - | | - | | 1 | 70 | | | | | | | 1 | 244 | | | - | | |
| 4,5 | 405 | 3,8 | 405 | 5,5 | 580 | 2,5 | 228 | | 0,1 | 10 | | 0,7 | 110 | 1,3 | 177 | | 1 | 66 | |
| 90 | | 107 | | 106 | | 91 | | 76 | | 76 | | 157 | | 129 | | 171 | | | |

| Ant. | Vekt g | 1992 | Ant. | Vekt g | 1993 | Ant. | Vekt g | 1993 | Ant. | Vekt g | 1994 | Ant. | Vekt g | 1994 | Antall | Vekt g | 1995 | Ant. | Vekt.g |
|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|------|--------|------|--------|--------|------|------|--------|
| 11,5 | 1253 | 1,5 | 168 | 1,5 | 168 | 1,5 | 168 | | 11 | 1425 | | | | | | | 3,5 | 590 | |
| 7 | 1034 | 2 | 695 | 2 | 695 | 2 | 695 | | 12 | 1744 | | | | | | | 3 | 395 | |
| 2 | 133 | 1 | 352 | 1 | 352 | 1 | 352 | | 3 | 1528 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 1 | 470 | | | | | | | | 2 | 842 | | | | | | | 0 | 0 | |
| 55 | 923 | 1,1 | 304 | 1,1 | 304 | 7 | 1384 | | 1,6 | 246 | | | | | | | | | |
| 168 | | 276 | | 276 | | 147 | | | | | | | | | | 163 | | | |

* Garn plassert i vestre ende, nær utløp.

Vedlegg 5. Fangst av aure og røye pr. garnnatt 1982-1994 i Vektarbotn. Antall og vekt i gram.

| Maskevidde | 1982 | | | 1983 | | | 1984 | | | 1985 | | | 1986 | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | syd | nord | syd | nord | syd | nord | syd | nord | syd | nord | syd | nord | syd | vest | | | | | | | | | |
| mm | omfar | ant | vekt | | | | | | | | |
| 21 | * | 30 | 6 | 830 | 7 | 355 | 15 | 1165 | 18 | 1695 | 12 | 1035 | 5 | 523 | 3 | 570 | 2 | 130 | 13 | 1450 | 1 | 65 | |
| 21 | 30 | 21 | 2500 | 8 | 575 | 18 | 1330 | 22 | 1890 | 35 | 2699 | 12 | 991 | 10 | 890 | 5 | 498 | 3 | 215 | 5 | 550 | 4 | 395 |
| 24 | 26 | 24 | 2350 | 3 | 640 | 3 | 375 | 6 | 764 | 10 | 1476 | 6 | 730 | 6 | 1252 | 1 | 218 | 1 | 150 | 4 | 900 | 1 | 340 |
| 29 | 22 | 7 | 1850 | 2 | 430 | 4 | 1145 | 6 | 1850 | 3 | 695 | 4 | 832 | 4 | 656 | 2 | 564 | 2 | 75 | 1 | 355 | 2 | 265 |
| 35 | 18 | 4 | 1600 | 1 | 180 | 3 | 910 | 1 | 532 | 1 | 310 | ** | - | - | 7 | 1730 | 1 | 356 | - | - | - | 2 | 935 |
| 40 | 16 | 1 | 390 | 1 | 200 | 2 | 260 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 45 | 14 | 12 | 1 | 270 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Middel pr. garn | 8 | 1433 | 2,9 | 389 | 4,4 | 514 | 6,3 | 775 | 8,4 | 820 | 4,3 | 449 | 4 | 631 | 1,6 | 348 | 1 | 282 | 1 | 950 | 1 | 590 | |
| Middelvekt, g | 179 | 134 | 179 | 134 | 118 | 124 | 98 | 124 | 106 | 158 | 106 | 158 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 | 217 |

| Maskevidde | 1987 | | | 1988 | | | 1989 | | | 1990 | | | 1990 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|
| | nord | syd | vest | nord | syd | vest | nord | syd | vest | nord | syd | vest | nord | syd | vest | | | | | | | |
| mm | omfar | ant | vekt | ant | vekt | ant | vekt | ant | vekt | ant | vekt | ant | vekt | ant | vekt | | | | | | | |
| 21 | 30 | 6 | 676 | 5 | 389 | 5 | 319 | 2 | 206 | 5 | 518 | 5 | 774 | 3 | 296 | 4 | 1358 | 6 | 649 | 8 | 1642 | |
| 21 | 30 | 6 | 463 | 11 | 1435 | 1 | 79 | 0 | 5 | 635 | 2 | 186 | 7 | 578 | 7 | 363 | 5 | 321 | 2 | 321 | 3 | 660 |
| 24 | 26 | 24 | 3 | 645 | 7 | 1383 | 1 | 113 | 5 | 941 | 3 | 444 | 2 | 607 | 7 | 1712 | 0 | 793 | 2 | 793 | 4 | 1060 |
| 22 | 29 | 22 | 1 | 353 | 5 | 1487 | 3 | 529 | 1 | 170 | 1 | 286 | 3 | 698 | 2 | 263 | 1 | 262 | 1 | 262 | 1 | 176 |
| 18 | 35 | 18 | 3 | 944 | 1 | 374 | 2 | 913 | 1 | 468 | 2 | 580 | 2 | 924 | 3 | 916 | 2 | 916 | 1 | 398 | - | - |
| 16 | 40 | 16 | 1 | 207 | 1 | 716 | 1 | 120 | 1 | 686 | 1 | 600 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 950 |
| 14 | 45 | 14 | 12 | 164 | 3,5 | 587 | 1,5 | 266 | 1,5 | 369 | 2 | 380 | 1,4 | 268 | 3 | 642 | 2 | 359 | 2 | 403 | 3 | 758 |
| Middel pr. garn | 2,5 | 411 | 164 | 168 | 168 | 178 | 246 | 246 | 190 | 192 | 192 | 214 | 180 | 180 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 | 202 |
| Middelvekt, g | 217 | 243 | 217 | 243 | 166 | 166 | 226 | 226 | 142 | 142 | 142 | 188 | 188 | 188 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 |

| Maskevidde | 1991 | | | 1992 | | | 1993 | | | 1994 | | | 1995 | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|-----|
| | syd | nord | syd | nord | syd | syd | | | | | | | |
| mm | omfar | ant | vekt | | | | | | | |
| 21 | 30 | 3 | 285 | * | 562 | 7 | 690 | 11 | 1090 | 17 | 1112 | 7 | 712 | 12 | 1054 | 18 | 1638 | 19 | 1812 | 18 | 1592 | |
| 21 | 30 | 3 | 332 | 5 | 900 | 4 | 1000 | 3 | 596 | 5 | 1675 | 5 | 1031 | 8 | 1692 | 7 | 1393 | 7 | 1393 | 7 | 1660 | |
| 24 | 26 | 24 | 2 | 305 | 7 | 1406 | 9 | 1300 | 2 | 600 | 5 | 1584 | 1 | 1116 | 1 | 90 | 1 | 312 | 1 | 312 | 1 | 312 |
| 22 | 29 | 22 | 2 | 588 | 5 | 1629 | 4 | 1050 | 3 | 1820 | 1 | 610 | 0 | 1 | 2 | 1998 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 35 | 18 | 1 | 850 | 3 | 1683 | 1 | 300 | 1 | 850 | 0 | 1 | 950 | 1 | 1430 | 1 | 97 | 2 | 809 | 2 | 809 | 2 |
| 16 | 40 | 16 | 4 | 940 | 2 | 1683 | 1 | 300 | 1 | 850 | 0 | 1 | 950 | 1 | 1430 | 1 | 97 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 45 | 14 | 12 | 12 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| Middel pr. garn | 1,9 | 413 | 3 | 730 | 4,75 | 790 | 4 | 905 | 5,3 | 751 | 3,8 | 707 | 6,3 | 1198 | 6,6 | 947 | 1 | 143 | 1 | 143 | 1 | 143 |
| Middelvekt, g | 217 | 243 | 217 | 243 | 166 | 166 | 226 | 226 | 142 | 142 | 142 | 188 | 188 | 188 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 | 253 |

* Bare fisket med et garn à 21 mm. Middelverdier beregnet ved å doble fangsten fra dette garnet (1982, 1991).
 ** Maskevidden 35 mm (18 omfar) manglet i denne serien (dvs. 7 garn) og totalverdiene er derfor ikke sammenliknbare med de øvrige serier (1985).

Vedlegg 6. Mageinnhold i aure fra Ytre *Huddingsvann, august 1971-1995.
 Frekvensprosent. N = antall fisk. *1971-72 indre Huddingsvattn.

| Gruppe | År | 1971 | 1972 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1981 | 1982 | 1988 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 |
|----------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | N | 37 | 46 | 28 | 12 | 41 | 25 | 20 | 24 | 25 | 8 | 9 | 13 | 33 | 7 | 45 | |
| Marflo | | 16 | 9 | 42 | | | | | | | | | | | | | |
| Linsekreps | | 35 | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| Planktonkreps | | 16 | 54 | 15 | 65 | 78 | 80 | 5 | 17 | | | | | | | | |
| Døgnfluer | | | 15 | 4 | 2 | 7 | 28 | 35 | 29 | 8 | | | | | | | |
| Vårfluer | | 3 | 13 | 4 | 12 | 2 | 4 | 20 | 13 | 8 | | | | | | | |
| Biller | | | | 7 | 4 | 10 | | | | | | | | | | | |
| Fjærmygg | | | | | 19 | 17 | 28 | 10 | 8 | | | | | | | | |
| Insekter, div. | | 14 | 39 | 54 | | | | | | | | | | | | | |
| Muslinger | | | | | 7 | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| Snegl | | | | | 12 | 4 | 8 | 5 | | | | | | | | | |
| Fisk | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Landorganism. | | | | | | | 7 | 12 | 25 | 4 | 38 | 11 | 8 | 3 | 14 | | |
| Antall grupper | | 5 | 7 | 7 | 5 | 6 | 7 | 6 | 6 | 7 | 2 | 3 | 4 | 6 | 4 | 5 | 5 |

Vedlegg 7.

Bunndyr fra Huddingsvassdraget, 29. august 1995.

Sparkprøve 3x1 min i Huddingselva og Renseleiva.
Grabbprøver, antall dyr pr. m². 1/10 av prøvene utplukket.

| Dyregruppe | Huddingsvatn | | | Huddingeselva | | | Renseleiva |
|-----------------|--------------|-----------|-----------|---------------|--------|--------|------------|
| | Hovslag | Grabb 2 m | Grabb 3 m | Utløp | Veibru | Veibru | |
| Døgnfluelarver | 1 | | 100 | 140 | 640 | 240 | |
| Steinfluelarver | | 1 | 100 | 10 | 70 | 260 | |
| Vårfluelarver | | | | | 70 | 20 | |
| Billelarver | | | | | | 10 | |
| Midd | | | | 10 | 70 | 30 | |
| Børstemark | | | | | | | |
| Fjærmygglarver | | | | 20 | 10 | 10 | |
| Tipulidelarver | 6 | 670 | 1500 | 30 | 650 | 300 | |
| Rundmark | | 1170 | 100 | 20 | 10 | | |
| Knottlarver | | | 200 | | | | |
| Fisk | | | | 10 | | | |
| Totalantall dyr | 9 | 1840 | 2000 | 240 | 1520 | 870 | |
| Antall grupper | 4 | 2 | 5 | 7 | 7 | 7 | |

Vedlegg 8. Kvantitative plantektonanalyser fra Huddingsvatn, 29. august 1995. Volum mm³/m³.

| Dato => | 950830 |
|--|--------|
| Gruppe | Volum |
| A r t e r | |
| C h l o r o p h y c e a e (grønnalger) | |
| Carteria sp. (l=6-7) | 0.2 |
| Dictyosphaerium subsolitarium | 0.1 |
| Elakatothrix gelatinosa (genevensis) | 1.1 |
| Gyromitus cordiformis | 0.6 |
| Monoraphidium dybowskii | 0.5 |
| Oocystis marssonii | 0.3 |
| Oocystis submarina v.variabilis | 0.8 |
| Sphaerocystis schroeteri | 0.7 |
| Tetraedron minimum v.tetralobulatum | 0.1 |
| Ubest.cocc.gr.alge (Chlorella sp.?) | 0.5 |
| Ubest.ellipsoidisk gr.alge | 2.5 |
| S u m | 7.5 |
| C h r y s o p h y c e a e (gullalger) | |
| Chrysolykos skujai | 0.6 |
| Craspedomonader | 1.9 |
| Dinobryon borgei | 0.0 |
| Dinobryon sueicum | 0.1 |
| Kephyrion litorale | 0.1 |
| Løse celler Dinobryon spp. | 0.3 |
| Mallomonas akrokomas (v.parvula) | 0.5 |
| Mallomonas spp. | 0.6 |
| Ochromonas sp. (d=3.5-4) | 4.6 |
| Pseudokephyrion sp. | 0.1 |
| Små chrysomonader (<7) | 5.8 |
| Store chrysomonader (>7) | 8.2 |
| Ubest.chrysomonade (Ochromonas sp.?) | 0.1 |
| S u m | 22.8 |
| B a c i l l a r i o p h y c e a e (kiselalger) | |
| Cyclotella sp. (d=8-12 h=5-7) | 1.6 |
| Synedra sp. (l=30-40) | 0.1 |
| S u m | 1.7 |
| C r y p t o p h y c e a e | |
| Katablepharis ovalis | 1.1 |
| Rhodomonas lacustris (+v.nannoplantica) | 7.3 |
| Ubest.cryptomonade (Chroomonas sp.?) | 0.8 |
| Ubest.cryptomonade (l=6-8) Chro.acuta ? | 0.1 |
| S u m | 9.3 |
| D i n o p h y c e a e (fureflagellater) | |
| Gymnodinium cf.lacustre | 2.8 |
| Ubest.dinoflagellat | 0.7 |
| S u m | 3.4 |
| M y - a l g e r | |
| My-alger | 7.4 |
| T o t a l s u m (mm³/m³ = mg våtvekt/m³) | 52.1 |

Vedlegg 9. Analyseresultater. Stasjon 2. Gruvevannsutløp Joma.

| Dato | pH | Kond mS/m | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l | Si mg/l |
|------------|------|--------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 16.01.95 | 7.90 | 46.8 | 1.764 | 126 | 72.0 | 4.90 | 50 | 13.3 | 1780 | 8.50 | 3.98 | <0.5 | 17.4 | 9.1 | 313 | 0.4 | 0.3 | 3.39 |
| 02.03.95 | 7.94 | 50.9 | 1.681 | 151 | 72.9 | 5.42 | 80 | 10.6 | 1914 | 7.33 | 0.61 | <0.5 | 14.9 | 10.5 | 346 | 0.2 | 1.1 | 2.68 |
| 04.05.95 | 7.59 | 57.3 | 0.994 | 216 | 88.0 | 5.24 | <10 | 39.2 | 7671 | 34.70 | 0.27 | <0.5 | 40.9 | 23.6 | 629 | <0.2 | 0.8 | 2.72 |
| 03.07.95 | 7.79 | 45.5 | 1.628 | 137 | 67.6 | 3.91 | <10 | 11.9 | 2537 | 10.30 | 0.43 | <0.5 | 24.4 | 12.4 | 195 | <0.2 | 1.1 | 2.39 |
| 29.08.95 | 7.61 | 52.8 | 1.445 | 170 | 80.0 | 4.99 | 70 | 20.0 | 3390 | 17.00 | | | | | 380 | | | 2.33 |
| 01.11.95 | 7.72 | 42.0 | 1.448 | 122 | 65.0 | 4.18 | <10 | 13.3 | 2079 | 8.68 | 1.29 | <0.5 | 16.6 | 13.7 | 156 | 0.2 | 0.9 | 2.49 |
| Gj.snitt | 7.76 | 49.2 | 1.493 | 154 | 74.3 | 4.77 | 36 | 18.1 | 3229 | 14.42 | 1.32 | <0.5 | 22.8 | 13.9 | 337 | 0.3 | 0.8 | 2.67 |
| Maks.verdi | 7.94 | 57.3 | 1.764 | 216 | 88.0 | 5.42 | 80 | 39.2 | 7671 | 34.70 | 3.98 | <0.5 | 40.9 | 23.6 | 629 | 0.4 | 1.1 | 3.39 |
| Min.verdi | 7.59 | 42.0 | 0.994 | 122 | 65.0 | 3.91 | <10 | 10.6 | 1780 | 7.33 | 0.27 | <0.5 | 14.9 | 9.1 | 156 | <0.2 | 0.3 | 2.33 |

Vedlegg 10. Analyseresultater. Stasjon 3. Orvassselva.

| Dato | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|----------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 29.08.95 | 7.25 | 2.75 | 0.41 | 0.230 | 1.9 | 4.57 | 0.3 | 119 | 1.3 | 2.8 | 0.02 | 0.07 | <0.5 | 2.2 | <0.1 | 2.7 | <0.2 | 0.3 |

Vedlegg 11. Analyseresultater. Stasjon 4. Renselvja ved Landbru.

| Dato | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|------------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 08.01.95 | 7.20 | 1.96 | 0.29 | 0.210 | 1.4 | 3.81 | 0.34 | 28 | 0.3 | 2.6 | <0.01 | 0.22 | <0.5 | <0.1 | <1.0 | <0.2 | 0.3 | |
| 01.03.95 | 7.46 | 2.87 | 0.34 | 0.207 | 1.3 | 3.49 | 0.32 | 17 | 0.4 | 2.4 | <0.01 | 0.12 | <0.5 | <0.1 | <1.0 | <0.2 | 0.3 | |
| 04.05.95 | 7.36 | 4.85 | 0.45 | 0.374 | 2.0 | 7.64 | 0.50 | 63 | 0.7 | 2.0 | <0.01 | 0.09 | <0.5 | 0.8 | <0.1 | 5.7 | <0.2 | 0.3 |
| 03.07.95 | 7.23 | 2.03 | 0.54 | 0.140 | 1.1 | 2.41 | 0.25 | 31 | 0.4 | 1.0 | <0.01 | 0.05 | <0.5 | 0.6 | <0.1 | 2.9 | <0.2 | 0.6 |
| 29.08.95 | 7.15 | 2.21 | 0.25 | 0.170 | 1.2 | 3.02 | 0.28 | 20 | 0.4 | 0.7 | <0.01 | 0.06 | <0.5 | 1.4 | <0.1 | 1.7 | <0.2 | 0.1 |
| 01.11.95 | 7.38 | 2.32 | 0.16 | 0.168 | 1.2 | 6.87 | 0.42 | 12 | 0.6 | 0.9 | 0.04 | 0.03 | <0.5 | <0.1 | 1.5 | <0.2 | 0.3 | |
| Gj.snitt | 7.30 | 2.71 | 0.34 | 0.212 | 1.4 | 4.54 | 0.35 | 29 | 0.5 | 1.6 | <0.01 | 0.10 | <0.5 | 0.6 | <0.1 | 2.1 | <0.2 | 0.3 |
| Maks.verdi | 7.46 | 4.85 | 0.54 | 0.374 | 2.0 | 7.64 | 0.50 | 63 | 0.7 | 2.6 | 0.04 | 0.22 | <0.5 | 1.4 | <0.1 | 5.7 | <0.2 | 0.6 |
| Min.verdi | 7.15 | 1.96 | 0.16 | 0.140 | 1.1 | 2.41 | 0.25 | 12 | 0.3 | 0.7 | <0.01 | 0.03 | <0.5 | <0.1 | <1.0 | <0.2 | 0.1 | |

Vedlegg 12. Analyseresultater. Stasjon 6B. Overløp terskel Østre Huddingsvatn.

| Dato | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|------------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 16.01.95 | 7.62 | 43.8 | 1.70 | 0.640 | 192 | 75.0 | 1.70 | 300 | 16.6 | 71.7 | 0.74 | 2.09 | <0.5 | 4.2 | 1.3 | 155 | <0.2 | 2.1 |
| 07.02.95 | 7.44 | 37.2 | 2.50 | 0.675 | 178 | 70.4 | 2.16 | 260 | 22.3 | 252.8 | 1.20 | 1.60 | <0.5 | 5.2 | 2.0 | 168 | 0.3 | 2.2 |
| 02.03.95 | 7.20 | 43.8 | 1.30 | 0.536 | 180 | 68.1 | 1.74 | 100 | 16.7 | 106.7 | 1.15 | 0.96 | <0.5 | 1.2 | 1.4 | 143 | 0.2 | 2.9 |
| 05.04.95 | 6.83 | 43.7 | 0.44 | 0.432 | 180 | 74.9 | 2.13 | <10 | 17.2 | 301.4 | 1.37 | 0.92 | <0.5 | 5.7 | 2.1 | 199 | 0.2 | 1.5 |
| 08.05.95 | 6.99 | 37.0 | 0.62 | 0.481 | 154 | 56.9 | 2.22 | 1000 | 65.7 | 1382.0 | 5.45 | 5.30 | <0.5 | 25.8 | 7.2 | 238 | 0.3 | 2.3 |
| 08.06.95 | 6.69 | 8.1 | 0.49 | 0.162 | 23 | 10.1 | 0.46 | 100 | 7.6 | 67.6 | 0.31 | 0.32 | <0.5 | 2.6 | 0.9 | 55 | <0.2 | 0.5 |
| 03.07.95 | 7.32 | 38.5 | 1.60 | 0.380 | 169 | 61.9 | 1.36 | 130 | 21.0 | 102.4 | 0.54 | 1.69 | <0.5 | 8.0 | 1.3 | 122 | <0.2 | 2.4 |
| 01.08.95 | 7.31 | 39.9 | 0.70 | 0.371 | 172 | 65.5 | 1.57 | 160 | 18.4 | 70.6 | 0.53 | 3.28 | <0.5 | 21.3 | 1.9 | 114 | <0.2 | 1.7 |
| 28.08.95 | 7.23 | 23.0 | 1.40 | 0.270 | 96 | 35.4 | 0.97 | 40 | 8.3 | 32.9 | 0.28 | 1.09 | <0.5 | 11.0 | 1.0 | 60 | <0.2 | 1.5 |
| 01.10.95 | 7.52 | 41.4 | 1.10 | 0.466 | 187 | 73.0 | 1.51 | 230 | 17.1 | 46.1 | 0.39 | 2.60 | <0.5 | 22.8 | 2.0 | 120 | <0.2 | 2.2 |
| 01.11.95 | 7.46 | 41.8 | 0.48 | 0.542 | 173 | 70.0 | 1.58 | 120 | 14.8 | 55.9 | 0.44 | 2.51 | <0.5 | 2.1 | 2.3 | 127 | 0.3 | 2.4 |
| 05.12.95 | 7.57 | 40.6 | 0.45 | 0.562 | 162 | 64.0 | 1.40 | 80 | 10.5 | 35.9 | 0.27 | 0.88 | <0.5 | 3.8 | 1.2 | 122 | <0.2 | 1.0 |
| Gj.snitt | 7.27 | 36.6 | 1.07 | 0.460 | 155 | 60.4 | 1.57 | 229 | 19.7 | 210.5 | 1.06 | 1.94 | <0.5 | 9.5 | 2.1 | 135 | 0.2 | 1.9 |
| Maks.verdi | 7.62 | 43.8 | 2.50 | 0.675 | 192 | 75.0 | 2.22 | 1000 | 65.7 | 1382.0 | 5.45 | 5.30 | <0.5 | 25.8 | 7.2 | 238 | 0.3 | 2.9 |
| Min.verdi | 6.69 | 8.1 | 0.44 | 0.162 | 23 | 10.1 | 0.46 | <10 | 7.6 | 32.9 | 0.27 | 0.32 | <0.5 | 1.2 | 0.9 | 55 | <0.2 | 0.5 |

Vedlegg 13. Analysesresultater. Stasjon 8. Huddingselva ved veibru.

| Dato | pH | Kond | Turb | Alk | SO ₄ | Ca | Mg | Fe | Cu | Zn | Cd | Pb | Cr | Ni | Co | Mn | V | As |
|------------|------|------|------|--------|-----------------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|------|------|
| | mS/m | mTU | mg/l | mmol/l | mg/l | mg/l | mg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 08.01.95 | 7.19 | 5.14 | 0.26 | 0.334 | 5.0 | 7.54 | 0.54 | 62 | 1.2 | 5.3 | <0.01 | 0.14 | <0.5 | 0.8 | <0.1 | 3.7 | <0.2 | 0.3 |
| 02.02.95 | 7.07 | 5.57 | 1.80 | 0.353 | 5.4 | 7.98 | 0.53 | 49 | 15.8 | 84.1 | 0.60 | 0.86 | <0.5 | 3.7 | 1.3 | 139.0 | 0.2 | 2.3 |
| 02.03.95 | 7.03 | 7.55 | 0.28 | 0.350 | 13.6 | 10.70 | 0.56 | 57 | 2.8 | 13.2 | 0.06 | 0.21 | <0.5 | 0.9 | <0.1 | 11.3 | <0.2 | <0.1 |
| 05.04.95 | 7.17 | 5.74 | 0.36 | 0.337 | 8.1 | 9.36 | 0.51 | 42 | 1.4 | 7.6 | 0.03 | 0.06 | <0.5 | 0.8 | <0.1 | 4.6 | <0.2 | 0.2 |
| 02.05.95 | 7.12 | 5.89 | 0.55 | 0.358 | 6.3 | 8.65 | 0.56 | 124 | 1.4 | 6.9 | 0.02 | 0.10 | <0.5 | 0.9 | 0.1 | 26.8 | <0.2 | 0.5 |
| 08.06.95 | 6.94 | 3.98 | 0.51 | 0.191 | 6.9 | 5.43 | 0.35 | 59 | 1.7 | 6.4 | <0.01 | 0.11 | <0.5 | 0.9 | 0.1 | 16.6 | <0.2 | 0.4 |
| 03.07.95 | 7.07 | 4.72 | 0.48 | 0.180 | 10.1 | 6.50 | 0.34 | 44 | 1.8 | 7.4 | 0.04 | 0.07 | <0.5 | 1.3 | <0.1 | 13.9 | <0.2 | 0.5 |
| 01.08.95 | 7.21 | 4.73 | 0.36 | 0.222 | 9.4 | 7.32 | 0.40 | 50 | 1.9 | 4.7 | 0.03 | 0.04 | 0.9 | 4.2 | 0.3 | 6.6 | 0.3 | 0.2 |
| 29.08.95 | 7.21 | 5.04 | 0.25 | 0.195 | 10.9 | 7.07 | 0.37 | 28 | 1.7 | 4.5 | 0.04 | 0.05 | <0.5 | 2.7 | 0.1 | 5.7 | <0.2 | 0.3 |
| 01.10.95 | 7.27 | 5.83 | 0.45 | 0.250 | 11.9 | 8.52 | 0.41 | 25 | 2.0 | 7.3 | 0.03 | 0.06 | <0.5 | 3.5 | 0.2 | 8.6 | <0.2 | 0.3 |
| 01.11.95 | 7.12 | 4.87 | 0.26 | 0.223 | 8.5 | 3.01 | 0.29 | 33 | 1.8 | 5.9 | 0.03 | 0.07 | <0.5 | 2.8 | 0.2 | 6.1 | <0.2 | 0.2 |
| 08.12.95 | 7.17 | 6.73 | 0.25 | 0.296 | 12.4 | 9.93 | 0.54 | 45 | 2.8 | 9.0 | 0.06 | 0.15 | <0.5 | 1.3 | 0.1 | 8.9 | <0.2 | 0.2 |
| Gj.snitt | 7.13 | 5.48 | 0.48 | 0.274 | 9.0 | 7.67 | 0.45 | 52 | 3.0 | 13.5 | 0.09 | 0.16 | <0.5 | 2.0 | 0.2 | 21.0 | <0.2 | 0.5 |
| Maks.verdi | 7.27 | 7.55 | 1.80 | 0.358 | 13.6 | 10.70 | 0.56 | 124 | 15.8 | 84.1 | 0.60 | 0.86 | 0.9 | 4.2 | 1.3 | 139.0 | 0.3 | 2.3 |
| Min.verdi | 6.94 | 3.98 | 0.25 | 0.180 | 5.0 | 3.01 | 0.29 | 25 | 1.2 | 4.5 | <0.01 | 0.04 | <0.5 | 0.8 | <0.1 | 3.7 | <0.2 | <0.1 |

Vedlegg 14. Analyseresultater. Stasjon 11. Utlopp Vektarbotn.

| Dato | pH | Kond mS/m | Turb RTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|------------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 08.01.95 | 7.02 | 4.67 | 0.32 | 0.262 | 5.5 | 6.52 | 0.50 | 71 | 1.4 | 8.5 | 0.02 | 0.33 | <0.5 | 0.8 | <0.1 | 11.3 | <0.2 | 0.4 |
| 02.03.95 | 6.96 | 5.33 | 0.23 | 0.334 | 5.2 | 7.39 | 0.52 | 120 | 1.0 | 5.3 | <0.01 | 0.07 | <0.5 | 0.7 | <0.1 | 31.2 | <0.2 | 0.3 |
| 02.05.95 | 7.12 | 5.79 | 0.49 | 0.340 | 7.4 | 8.63 | 0.55 | 157 | 1.3 | 5.4 | 0.02 | 0.04 | <0.5 | 0.6 | <0.1 | 19.7 | <0.2 | 0.6 |
| 03.07.95 | 6.97 | 4.39 | 0.55 | 0.151 | 10.1 | 5.79 | 0.33 | 48 | 1.8 | 7.4 | 0.04 | 0.14 | <0.5 | 1.1 | <0.1 | 15.8 | <0.2 | 0.6 |
| 29.08.95 | 7.10 | 4.46 | 0.39 | 0.174 | 9.8 | 6.34 | 0.37 | 53 | 1.8 | 5.4 | 0.04 | 0.83 | <0.5 | 2.5 | 0.2 | 16.0 | <0.2 | 0.3 |
| 01.11.95 | 7.07 | 4.74 | 0.21 | 0.211 | 8.4 | 6.59 | 0.42 | 35 | 1.9 | 5.0 | <0.01 | 0.39 | <0.5 | 2.5 | <0.1 | <10 | <0.2 | 0.2 |
| Gj.snitt | 7.04 | 4.90 | 0.37 | 0.245 | 7.7 | 6.88 | 0.45 | 81 | 1.5 | 6.2 | 0.02 | 0.30 | <0.5 | 1.4 | <0.1 | 16.5 | <0.2 | 0.4 |
| Maks.verdi | 7.12 | 5.79 | 0.55 | 0.340 | 10.1 | 8.63 | 0.55 | 157 | 1.9 | 8.5 | 0.04 | 0.83 | <0.5 | 2.5 | 0.2 | 31.2 | <0.2 | 0.6 |
| Min.verdi | 6.96 | 4.39 | 0.21 | 0.151 | 5.2 | 5.79 | 0.33 | 35 | 1.0 | 5.0 | <0.01 | 0.04 | <0.5 | 0.6 | 0.2 | <10 | <0.2 | 0.2 |

Vedlegg 15. Analyseresultater. Stasjon 9. Utlopp Vektaren.

| Dato | pH | Kond mS/m | Turb RTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|------------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 08.01.95 | 6.71 | 1.96 | 0.22 | 0.099 | 1.4 | 1.70 | 0.26 | 19 | 0.4 | 2.6 | <0.01 | 0.34 | <0.5 | <0.5 | <0.1 | 2.6 | <0.2 | 0.2 |
| 02.03.95 | 6.59 | 1.72 | 0.28 | 0.098 | 1.2 | 1.49 | 0.25 | 21 | <0.1 | 1.7 | <0.01 | 0.10 | <0.5 | <0.5 | <0.1 | 2.6 | <0.2 | 0.2 |
| 02.05.95 | 7.13 | 3.99 | 1.00 | 0.238 | 4.3 | 5.25 | 0.51 | 99 | 0.7 | 2.0 | <0.01 | 0.20 | <0.5 | 0.5 | 0.1 | 23.0 | <0.2 | 1.1 |
| 03.07.95 | 6.73 | 2.18 | 0.50 | 0.110 | 2.2 | 2.18 | 0.29 | 44 | 0.5 | 1.8 | <0.01 | 0.06 | <0.5 | <0.5 | <0.1 | 8.7 | <0.2 | 0.4 |
| 29.08.95 | 6.79 | 1.70 | 0.25 | 0.090 | 1.7 | 1.59 | 0.23 | 20 | 0.3 | 1.0 | <0.01 | 0.12 | <0.5 | 0.8 | <0.1 | 3.2 | <0.2 | 0.1 |
| 01.11.95 | 6.82 | 2.37 | 0.23 | 0.121 | 2.8 | 2.67 | 0.29 | 25 | 0.7 | 2.5 | <0.01 | 0.16 | <0.5 | 1.2 | <0.1 | 3.0 | <0.2 | 0.1 |
| Gj.snitt | 6.80 | 2.32 | 0.41 | 0.126 | 2.3 | 2.48 | 0.31 | 38 | 0.4 | 1.9 | <0.01 | 0.16 | <0.5 | 0.5 | <0.1 | 7.2 | <0.2 | 0.4 |
| Maks.verdi | 7.13 | 3.99 | 1.00 | 0.238 | 4.3 | 5.25 | 0.51 | 99 | 0.7 | 2.6 | <0.01 | 0.34 | <0.5 | 1.2 | 0.1 | 23.0 | <0.2 | 1.1 |
| Min.verdi | 6.59 | 1.70 | 0.22 | 0.090 | 1.2 | 1.49 | 0.23 | 19 | <0.1 | 1.0 | <0.01 | 0.06 | <0.5 | <0.5 | <0.1 | 2.6 | <0.2 | 0.1 |

Vedlegg 16. Analyseserresultater. Stasjon 5. Østre Huddingsvatn.

| Dato | Dyp m | Temp gr.C | pH | Kond mS/m | Turb FTU | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Al µg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l | Si mg/l |
|----------|----------|--------------|------|--------------|-------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 28.08.95 | 1 | 11.0 | 7.43 | 40.3 | 1.1 | 172 | 66.0 | 1.60 | 40 | 330 | 17.5 | 79.7 | 0.51 | 4.19 | <0.5 | 2.3 | 0.2 | 106 | 0.5 | 3.0 | 0.55 |
| 28.08.95 | 5 | 11.0 | 7.44 | 40.4 | 0.81 | 175 | 66.0 | 1.60 | 40 | 380 | 20.3 | 70.6 | 0.59 | 4.16 | <5 | 19.7 | 0.2 | 114 | <2 | 2.5 | 0.57 |
| 28.08.95 | 10 | 11.0 | 7.44 | 40.5 | 0.81 | 174 | 66.0 | 1.60 | 30 | 280 | 21.2 | 70.2 | 0.46 | 4.46 | <5 | 22.2 | 0.2 | 115 | <2 | 2.7 | 0.62 |
| 28.08.95 | 15 | 11.0 | 7.46 | 40.4 | 1.2 | 176 | 66.0 | 1.61 | 150 | 450 | 23.0 | 70.5 | 0.53 | 5.19 | <5 | 18.5 | 0.2 | 113 | <2 | 3.2 | 0.68 |
| 28.08.95 | 20 | 11.0 | 7.52 | 40.7 | 2.7 | 178 | 65.0 | 1.63 | 60 | 610 | 22.6 | 56.6 | 0.51 | 8.06 | 0.9 | 2.4 | 0.2 | 106 | 0.9 | 3.6 | 0.58 |

Vedlegg 17. Analyseserresultater. Stasjon 7. Vestre Huddingsvatn.

| Dato | Dyp m | Temp gr.C | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|----------|----------|--------------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 29.08.95 | 1 | 10.1 | 7.14 | 4.91 | 0.32 | 0.182 | 11.3 | 7.04 | 0.35 | 26 | 2.6 | 9.7 | 0.04 | 0.05 | <0.5 | 1.3 | <0.1 | 7.6 | <0.2 | 0.3 |
| 29.08.95 | 5 | 10.1 | 7.13 | 4.87 | 0.35 | 0.178 | 11.3 | 6.94 | 0.35 | 24 | 2.1 | 7.0 | 0.04 | 0.05 | <0.5 | 1.0 | <0.1 | 5.7 | <0.2 | 0.2 |
| 29.08.95 | 10 | 10.1 | 7.11 | 4.85 | 0.60 | 0.181 | 11.4 | 7.01 | 0.35 | 24 | 3.7 | 12.8 | 0.05 | 0.37 | <0.5 | 1.8 | 0.1 | 9.1 | <0.2 | 0.3 |
| 29.08.95 | 15 | 10.1 | 7.10 | 4.86 | 0.24 | 0.176 | 11.3 | 6.98 | 0.35 | 25 | 2.8 | 9.9 | 0.05 | 0.15 | <0.5 | 1.5 | <0.1 | 9.0 | <0.2 | 0.3 |
| 29.08.95 | 20 | 10.1 | 7.11 | 4.88 | 0.26 | 0.176 | 11.3 | 6.99 | 0.35 | 26 | 2.8 | 9.1 | 0.05 | 0.09 | <0.5 | 1.4 | <0.1 | 7.1 | <0.2 | 0.2 |
| 29.08.95 | 25 | 10.0 | 6.99 | 4.77 | 0.45 | 0.175 | 11.2 | 6.89 | 0.35 | 34 | 2.8 | 10.8 | 0.05 | 0.05 | <0.5 | 1.7 | 0.1 | 7.6 | <0.2 | 0.3 |
| 29.08.95 | 34 | 9.8 | 7.03 | 4.65 | 0.35 | 0.187 | 10.8 | 6.92 | 0.36 | 28 | 1.8 | 6.6 | 0.04 | 0.05 | <0.5 | 3.0 | 0.2 | 6.6 | <0.2 | 0.2 |

Vedlegg 18. Analysesresultater. Stasjon 12. Vektarbotn.

| Dato | Dyp m | Temp gr.C | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|----------|-------|-----------|------|-----------|----------|------------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 28.08.95 | 1 | 9.9 | 7.39 | 4.63 | 0.3 | 0.175 | 10.1 | 6.40 | 0.35 | 54 | 1.7 | 4.3 | 0.03 | 0.07 | <0.5 | 2.8 | 0.2 | 7.2 | <0.2 | 0.2 |
| 28.08.95 | 3 | 9.9 | 7.15 | 4.54 | 0.34 | 0.173 | 10.0 | 6.36 | 0.35 | 51 | 1.7 | 4.0 | 0.02 | 0.04 | <0.5 | 2.8 | 0.2 | 7.1 | <0.2 | 0.1 |
| 28.08.95 | 6 | 9.8 | 7.12 | 4.52 | 0.31 | 0.177 | 10.0 | 6.37 | 0.35 | 70 | 1.8 | 4.3 | 0.03 | 0.04 | <0.5 | 3.0 | 0.2 | 6.7 | <0.2 | 0.3 |
| 28.08.95 | 10 | 9.2 | 7.13 | 4.49 | 0.34 | 0.178 | 9.9 | 6.38 | 0.35 | 53 | 1.7 | 3.8 | 0.03 | 0.06 | <0.5 | 2.8 | 0.2 | 6.5 | <0.2 | 0.2 |

Vedlegg 19. Analysesresultater. Limingen utenfor Gjersvika gruve

| Dato | Dyp m | Temp gr.C | pH | Kond mS/m | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|----------|-------|-----------|------|-----------|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| 28.08.95 | 1 | 5 | 6.96 | 2.63 | 2.2 | 2.81 | 0.35 | 20 | 0.8 | 2.5 | 0.02 | 0.73 | <0.5 | 1.3 | <0.1 | 3.8 | <0.2 | 0.2 |
| 28.08.95 | 5 | 4.6 | 6.91 | 2.66 | 2.2 | 2.75 | 0.34 | 22 | 0.7 | 1.4 | 0.02 | 0.07 | <0.5 | 1.2 | <0.1 | 2.2 | <0.2 | 0.2 |
| 28.08.95 | 10 | 4.5 | 6.92 | 2.56 | 2.2 | 2.74 | 0.34 | 20 | 0.7 | 4.5 | 0.02 | 0.17 | <0.5 | 1.2 | <0.1 | 2.2 | <0.2 | 0.2 |
| 28.08.95 | 20 | 4.5 | 6.93 | 2.59 | 2.2 | 2.76 | 0.34 | 17 | 0.6 | 1.2 | <0.01 | 0.04 | <0.5 | 1.1 | <0.1 | 1.9 | <0.2 | 0.2 |
| 28.08.95 | 30 | 4.2 | 6.92 | 2.57 | 2.2 | 2.76 | 0.34 | 20 | 0.6 | 1.2 | 0.01 | 0.04 | <0.5 | 1.2 | <0.1 | 2.1 | <0.2 | 0.3 |
| 28.08.95 | 40 | 4.2 | 6.93 | 2.57 | 2.2 | 2.74 | 0.34 | 26 | 0.6 | 1.3 | <0.01 | 0.05 | <0.5 | 1.2 | <0.1 | 2 | <0.2 | <0.1 |

Vedlegg 20. Analyseresultater. Gruvevann Gjersvik gruve.

| Dato | pH | Kond mS/m | SO ₄ mS/m | Ca mg/l | Mg mg/l | Al µg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | Si µg/l | As µg/l |
|------------|------|--------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|
| 16.01.95 | 7.74 | 79.5 | 255 | 92.0 | 11.9 | <10 | 110 | 30.0 | 690 | 30.0 | 17.2 | <0.5 | 4.9 | 5.1 | 1414 | 0.3 | 3.09 | 0.6 |
| 06.03.95 | 7.90 | 75.6 | 195 | 77.2 | 9.6 | <50 | 80 | 2.2 | 264 | 0.19 | 1.48 | <0.5 | 4.2 | 6.7 | 1010 | 0.3 | 2.09 | 1.3 |
| 04.05.95 | 7.58 | 90.8 | 320 | 118.0 | 11.5 | 50 | 140 | 8.4 | 896 | 3.33 | 0.29 | <0.5 | 6.8 | 16.8 | 838 | 0.3 | 3.20 | 1.0 |
| 04.07.95 | 7.67 | 91.0 | 305 | 113.0 | 9.4 | 30 | 120 | 6.2 | 843 | 1.45 | 0.14 | <0.5 | 10.7 | 20.7 | 1281 | <0.2 | 3.22 | 1.2 |
| 04.09.95 | 7.26 | 122.0 | 455 | 156.0 | 12.8 | <10 | 680 | 15.6 | 1170 | 37.7 | 3.27 | <0.5 | 2.5 | 17.0 | 985 | 0.3 | 2.74 | 1.3 |
| 01.11.95 | 7.82 | 115.0 | 407 | 140.0 | 11.6 | 20 | 670 | 8.4 | 1058 | 2.47 | 0.88 | <0.5 | 2.7 | 18.1 | 962 | 0.3 | 2.98 | 1.0 |
| Gj.snitt | 7.66 | 95.7 | 323 | 116.0 | 11.1 | 23 | 300 | 11.8 | 820 | 12.52 | 3.88 | <0.5 | 5.3 | 14.1 | 1082 | 0.2 | 2.89 | 1.1 |
| Maks.verdi | 7.90 | 122.0 | 455 | 156.0 | 12.8 | 50 | 680 | 30.0 | 1170 | 37.70 | 17.20 | <0.5 | 10.7 | 20.7 | 1414 | 0.3 | 3.22 | 1.3 |
| Min.verdi | 7.26 | 75.6 | 195 | 77.2 | 9.4 | <10 | 80 | 2.2 | 264 | 0.19 | 0.14 | <0.5 | 2.5 | 5.1 | 838 | <0.2 | 2.09 | 0.6 |

Vedlegg 21. Analyseresultater. Overløp terskel i Gjersvika.

| Dato | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|----------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 16.10.90 | 7.05 | 3.22 | | | 1.8 | | 40.0 | 0.9 | | 5.0 | | 0.05 | | | | | | |
| 11.07.91 | 7.21 | 3.07 | | | 1.4 | 4.00 | 0.34 | 24.4 | 0.9 | 5.0 | | 0.05 | | | | | | |
| 21.08.91 | 7.52 | 3.72 | | | 2.4 | 5.34 | 0.40 | 35.0 | 1.3 | 4.0 | | 0.05 | | | | | | |
| 15.11.91 | 7.07 | 3.66 | | | 1.4 | 4.99 | 0.39 | 34.0 | 2.6 | 10.0 | | 0.05 | | | | | | |
| 06.04.92 | 7.05 | 6.27 | | | 2.1 | 6.55 | 0.76 | 75.4 | 0.1 | 0.3 | <0.01 | 0.03 | 6.3 | 0.5 | 0.6 | 9.9 | 1.1 | |
| 06.07.92 | 7.06 | 2.84 | | | 1.2 | 3.10 | 0.32 | 72.9 | 0.7 | 1.3 | <0.01 | 0.04 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 3.0 | <0.2 | |
| 19.08.92 | 7.3 | 3.14 | 0.36 | 0.231 | 1.3 | 4.25 | 0.34 | 41.0 | 0.7 | 0.7 | <0.01 | 0.04 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 5.0 | 0.2 | |
| 01.12.92 | 7.14 | 4.42 | 0.24 | 0.329 | 2.8 | 6.48 | 0.52 | 269 | 0.5 | 0.9 | <0.01 | 0.08 | 1.0 | 0.6 | 0.1 | 4.1 | 0.4 | |
| 24.08.93 | 7.23 | 2.82 | 0.37 | 0.218 | 1.1 | 4.02 | 0.31 | | 0.4 | <0.5 | <0.01 | 0.08 | <0.5 | <0.1 | 5.5 | <0.2 | <0.2 | |
| 23.08.94 | 7.01 | 3.73 | 0.31 | 0.301 | 1.5 | 5.68 | 0.39 | 39 | 0.7 | 0.6 | <0.01 | 0.05 | 1.4 | <0.5 | 0.1 | 2.7 | 0.5 | 0.2 |
| 28.08.95 | 7.25 | 2.79 | 0.29 | 0.224 | 1.3 | 4.08 | 0.38 | 41 | 0.5 | <0.5 | <0.01 | 0.07 | <0.5 | 1.5 | <0.1 | 3.3 | <0.2 | 0.1 |

Vedlegg 22. Årlige middelverdier. Stasjon 2 Gruvevannsutløp Joma.

| Ar | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l |
|------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1970 | 7.70 | 17.4 | | | 1113.0 | | | | | 3700 | 33 | 112 |
| 1971 | 7.90 | 26.3 | | | 14.3 | | | | | 13000 | 50 | 130 |
| 1972 | 8.00 | 27.1 | 357 | | 38.5 | | | | | 2400 | 20 | 160 |
| 1973 | 7.60 | 31.8 | 97 | | 62.4 | | | | | 4565 | 210 | 632 |
| 1974 | 7.40 | 36.3 | 121 | | 81.0 | | | | | 548 | 40 | 386 |
| 1975 | 7.60 | 32.7 | 113 | | 70.2 | | | | | 431 | 13 | 141 |
| 1976 | 7.70 | 33.5 | 136 | | 60.0 | | | | | 71 | 10 | 138 |
| 1977 | 8.30 | 34.5 | 200 | | 58.0 | | | | | 67 | 10 | 51 |
| 1978 | 7.70 | 35.6 | 92 | | 67.0 | | | | | 53 | 66 | 457 |
| 1979 | 7.60 | 33.1 | 56 | | 74.3 | 49.7 | 3.80 | 58 | | 20 | 262 | |
| 1980 | 7.69 | 33.2 | 63 | | 73.3 | 48.5 | 3.57 | 511 | | 13 | 278 | |
| 1981 | 7.84 | 32.6 | 34 | | 78.3 | 58.1 | 3.33 | 92 | | 26 | 450 | |
| 1982 | 7.71 | 36.2 | 36 | | 79.3 | 53.5 | 4.00 | 27 | | 20 | 300 | |
| 1983 | 7.59 | 34.5 | 151 | | 80.4 | 54.9 | 3.89 | 42 | | 17 | 493 | |
| 1984 | 7.54 | 36.3 | 102 | | 93.0 | 58.7 | 3.94 | 33 | | 51 | 1565 | |
| 1985 | 7.71 | 37.7 | 18 | | 82.5 | 55.1 | 3.77 | 945 | | 120 | 1028 | |
| 1986 | 7.60 | 39.5 | 34 | | 134.0 | 57.8 | 4.05 | 525 | | 56 | 1283 | 6.9 |
| 1987 | 7.47 | 39.5 | 72 | 1300 | 122.0 | 62.0 | 4.38 | 4283 | | 215 | 1927 | 13.1 |
| 1988 | 7.41 | 37.4 | 38 | 1.520 | 132.0 | 66.6 | 4.72 | 1067 | | 68 | 1198 | 8.6 |
| 1989 | 7.50 | 44.0 | 192 | 1.500 | 148.0 | 62.3 | 3.93 | 8 | | 12 | 1683 | 10.2 |
| 1990 | 7.42 | 47.4 | 201 | 1.490 | 166.0 | 69.9 | 4.21 | 826 | | 92 | 1803 | 11.7 |
| 1991 | 7.54 | 46.1 | 115 | 1.583 | 149.0 | 70.6 | 4.26 | 7 | | 72 | 1791 | 8.2 |
| 1992 | 7.53 | 42.2 | 116 | 2.016 | 164.0 | 77.0 | 4.44 | 438 | | 21 | 1448 | 7.7 |
| 1993 | 7.48 | 50.1 | 85 | 1.533 | 163.5 | 79.4 | 4.58 | 549 | | 33 | 2048 | |
| 1994 | 7.65 | 49.7 | 21 | 1.551 | 150.0 | 76.1 | 5.23 | 928 | | 61 | 3899 | 16.5 |
| 1995 | 7.76 | 49.2 | | 1.493 | 154.0 | 74.3 | 4.77 | 36 | | 18 | 3229 | 14.4 |

Vedlegg 23. Årlige middelverdier. Stasjon 6B. Overløp terskel Østre Huddingsvath.

| År | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Ni µg/l | Mn µg/l | As µg/l |
|------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1990 | 7.25 | 11.9 | 1.56 | 0.377 | 29.5 | 16.9 | 0.55 | 88 | 8.1 | 35 | 0.20 | | | | |
| 1991 | 7.39 | 25.6 | 0.92 | 0.447 | 81.3 | 39.7 | 0.88 | 64 | 8.3 | 44 | 0.26 | | | | |
| 1992 | 7.02 | 31.2 | 1.13 | 0.477 | 112 | 52.3 | 1.07 | | 8.5 | 58 | 0.39 | 2.0 | | | |
| 1993 | 7.23 | 37.1 | 0.91 | 0.547 | 147 | 66.0 | 1.52 | 190 | 11.3 | 115 | 0.53 | 2.1 | 5.5 | 146 | 2.4 |
| 1994 | 7.28 | 42.3 | 1.25 | 0.590 | 186 | 73.3 | 1.73 | 194 | 28.0 | 293 | 1.42 | 2.0 | 5.5 | 155 | 2.2 |
| 1995 | 7.27 | 36.6 | 1.07 | 0.46 | 155 | 60.4 | 1.57 | 229 | 19.7 | 211 | 1.06 | 1.9 | 9.5 | 135 | 1.9 |

Vedlegg 24. Årlige middelverdier. Stasjon 8. Huddingselva ved veibru.

| År | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Cr µg/l | Ni µg/l | Co µg/l | Mn µg/l | V µg/l | As µg/l |
|------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|
| 1970 | 7.08 | 5.96 | | 6.2 | | 69 | 22 | 27 | | | | | | | | | | |
| 1971 | 7.16 | 4.12 | | 2.4 | | 46 | 30 | 13 | | | | | | | | | | |
| 1972 | 7.18 | 5.52 | | 3.5 | | 57 | 12 | 14 | | | | | | | | | | |
| 1973 | 7.11 | 4.94 | | 5.7 | | 73 | 8 | 11 | | | | | | | | | | |
| 1974 | 7.20 | 4.52 | | 7.4 | | 43 | 6 | 7 | | | | | | | | | | |
| 1975 | 7.21 | 5.24 | | 8.0 | | 46 | 4 | 9 | | | | | | | | | | |
| 1976 | 7.14 | 5.11 | | 6.2 | | 44 | 7 | 13 | | | | | | | | | | |
| 1977 | 7.17 | 5.55 | | 9.2 | | 42 | 9 | 24 | | | | | | | | | | |
| 1978 | 7.23 | 5.55 | | 11.1 | | 111 | 6 | 17 | | | | | | | | | | |
| 1979 | 7.12 | 6.07 | | 11.0 | | 59 | 15 | 28 | | | | | | | | | | |
| 1980 | 7.11 | 5.67 | | 9.8 | | 65 | 14 | 32 | | | | | | | | | | |
| 1981 | 7.18 | 6.08 | | 10.1 | | 74 | 8 | 14 | | | | | | | | | | |
| 1982 | 7.18 | 6.78 | | 11.9 | | 56 | 9 | 23 | | | | | | | | | | |
| 1983 | 7.14 | 6.50 | | 11.3 | | 161 | 13 | 34 | | | | | | | | | | |
| 1984 | 7.14 | 6.19 | | 9.8 | | 65 | 15 | 32 | | | | | | | | | | |
| 1985 | 7.17 | 6.86 | | 13.6 | | 103 | 14 | 35 | | | | | | | | | | |
| 1986 | 7.27 | 7.08 | | 13.5 | | 128 | 14 | 24 | | | | | | | | | | |
| 1987 | 7.16 | 7.03 | | 13.9 | | 103 | 11 | 24 | | | | | | | | | | |
| 1988 | 7.14 | 7.07 | | 14.1 | | 67 | 8 | 21 | | | | | | | | | | |
| 1989 | 7.10 | 5.39 | | 6.5 | | 104 | 4 | 11 | | | | | | | | | | |
| 1990 | 7.18 | 4.56 | | 4.3 | | 65 | 2 | 6 | | | | | | | | | | |
| 1991 | 7.18 | 5.09 | | 6.5 | | 44 | 2 | 7 | | | | | | | | | | |
| 1992 | 7.20 | 5.28 | | 6.6 | | 196 | 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| 1993 | 7.13 | 5.47 | 0.39 | 0.289 | 6.9 | 7.74 | 0.48 | 52 | 1.0 | 3.4 | 0.04 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 8.6 | 0.2 | 0.5 | |
| 1994 | 7.07 | 5.87 | 0.45 | 0.286 | 8.9 | 8.22 | 0.46 | 48 | 1.8 | 5.7 | 0.04 | 0.13 | 0.6 | 0.6 | <0.1 | 7.4 | 0.3 | 0.2 |
| 1995 | 7.13 | 5.54 | 0.47 | 0.273 | 9.3 | 7.72 | 0.45 | 51 | 2.9 | 12.8 | 0.07 | 0.15 | <0.5 | 2.0 | 0.2 | 19.8 | <0.2 | 0.4 |

Vedlegg 25. Årlige middelverdier. Stasjon 11 Utlopp Vektarbotn.

| År | pH | Kond mS/m | Turb FTU | Alk mmol/l | SO ₄ mg/l | Ca mg/l | Mg mg/l | Fe µg/l | Cu µg/l | Zn µg/l | Cd µg/l | Pb µg/l | Ni µg/l | Mn µg/l | As µg/l |
|------|------|--------------|-------------|---------------|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1981 | 7.10 | 4.23 | 0.72 | | 9.1 | 6.24 | 0.37 | 65 | 7.7 | 11.2 | | | | | |
| 1982 | 7.04 | 6.23 | 0.83 | | 11.1 | 8.42 | 0.49 | 64 | 7.1 | 17.5 | | | | | |
| 1983 | 6.99 | 6.04 | 1.28 | | 9.4 | 8.35 | 0.51 | 111 | 9.0 | 16.7 | | | | | |
| 1984 | 6.96 | 5.85 | 1.10 | | 8.9 | 7.90 | 0.46 | 88 | 7.5 | 23.3 | | | | | |
| 1985 | 7.16 | 5.82 | 0.84 | | 10.4 | 8.26 | 0.44 | 102 | 8.9 | 23.3 | | | | | |
| 1986 | 7.20 | 6.20 | 0.78 | | 11.9 | 9.23 | 0.44 | 98 | 8.5 | 25.0 | 0.10 | | | | |
| 1987 | 6.94 | 6.19 | 0.89 | 0.189 | 13.7 | 8.92 | 0.46 | 110 | 9.4 | 26.7 | 0.13 | | | | |
| 1988 | 6.91 | 6.30 | 0.90 | 0.254 | 12.9 | 9.18 | 0.46 | 95 | 8.6 | 21.0 | 0.05 | | | | |
| 1989 | 6.91 | 5.06 | 1.40 | 0.227 | 6.8 | 6.25 | 0.43 | 114 | 5.3 | 15.8 | 0.05 | | | | |
| 1990 | 7.07 | 4.07 | 0.52 | 0.226 | 4.3 | 4.93 | 0.40 | 77 | 2.0 | 6.0 | 0.05 | | | | |
| 1991 | 6.99 | 4.47 | 0.40 | 0.240 | 5.0 | 5.96 | 0.41 | 52 | 1.6 | 5.0 | 0.05 | | | | |
| 1992 | 7.08 | 4.90 | 0.56 | 0.247 | 6.0 | 6.47 | 0.46 | | 2.0 | 5.1 | 0.02 | 0.39 | | | |
| 1993 | 6.96 | 5.15 | 0.35 | 0.263 | 6.0 | 7.41 | 0.43 | 91 | 0.79 | 16.6 | <0.01 | 0.14 | 0.7 | 16.8 | <0.2 |
| 1994 | 6.98 | 5.17 | 0.78 | 0.231 | 8.1 | 6.95 | 0.44 | 90 | 4.8 | 13.3 | 0.05 | 0.39 | 0.8 | 22.9 | 0.2 |
| 1995 | 7.04 | 4.9 | 0.37 | 0.245 | 7.7 | 6.88 | 0.45 | 81 | 1.5 | 6.2 | 0.02 | 0.3 | 1.4 | 16.5 | 0.4 |

Vedlegg 26. Årlige middelverdier. Stasjon 9 Utlop Vektaren.

| År | pH | Kond | Turb | Alk | SO ₄ | Ca | Mg | Fe | Cu | Zn | Cd | Pb | Cr | Ni | Co | Mn | V | As |
|------|------|------|--------|-------|-----------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|
| | mS/m | FTU | mmol/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | mg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l | µg/l |
| 1970 | 6.90 | 2.75 | 0.17 | | 3.2 | | | | 30 | 10 | 10 | | | | | | | |
| 1971 | 6.90 | 2.42 | 0.38 | | 2.0 | | | | 40 | 30 | 10 | | | | | | | |
| 1972 | 6.90 | 3.19 | 1.10 | | 1.8 | | | | 40 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | |
| 1973 | 6.80 | 2.75 | 0.70 | | 2.5 | | | | 38 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | |
| 1974 | 7.00 | 2.20 | 0.37 | | 2.0 | | | | 36 | 7.0 | 3.0 | | | | | | | |
| 1975 | 6.90 | 2.64 | 0.79 | | 2.6 | | | | 28 | 5.0 | 11.0 | | | | | | | |
| 1976 | 6.90 | 2.86 | 0.47 | | 2.4 | | | | 37 | 5.0 | 5.0 | | | | | | | |
| 1977 | 7.10 | 2.53 | 0.38 | | 2.6 | | | | 25 | 5.0 | 6.0 | | | | | | | |
| 1978 | 7.00 | 2.31 | 0.44 | | 2.7 | | | | 34 | 3.6 | 7.5 | | | | | | | |
| 1979 | 6.60 | 2.53 | 0.67 | | 3.8 | 2.30 | 0.28 | | 39 | 6.9 | 9.0 | | | | | | | |
| 1980 | 6.86 | 2.22 | 0.36 | | 2.5 | 2.19 | 0.26 | | 28 | 3.6 | 11.0 | | | | | | | |
| 1981 | 6.81 | 2.54 | 0.61 | | 2.8 | 2.50 | 0.29 | | 44 | 9.5 | 15.0 | | | | | | | |
| 1982 | 6.85 | 2.65 | 0.54 | | 2.7 | 2.36 | 0.37 | | 30 | 2.4 | 5.8 | | | | | | | |
| 1983 | 6.82 | 2.63 | 0.79 | | 3.2 | 2.66 | 0.33 | | 39 | 2.3 | 7.5 | | | | | | | |
| 1984 | 6.88 | 2.26 | 0.69 | | 2.1 | 2.02 | 0.28 | | 35 | 2.0 | 7.5 | | | | | | | |
| 1985 | 6.83 | 2.63 | 0.71 | | 3.4 | 2.82 | 0.29 | | 43 | 4.6 | 8.3 | | | | | | | |
| 1986 | 6.92 | 2.31 | 0.73 | | 3.0 | 2.51 | 0.27 | | 99 | 3.5 | 6.4 | 0.05 | | | | | | |
| 1987 | 6.92 | 2.97 | 0.84 | 0.126 | 3.7 | 3.29 | 0.33 | | 77 | 5.3 | 10.0 | 0.05 | | | | | | |
| 1988 | 6.82 | 2.63 | 0.41 | 0.128 | 3.7 | 3.03 | 0.29 | | 33 | 3.5 | 7.0 | 0.05 | | | | | | |
| 1989 | 6.76 | 2.60 | 0.45 | 0.122 | 2.5 | 2.35 | 0.31 | | 78 | 1.6 | 9.2 | 0.05 | | | | | | |
| 1990 | 6.95 | 2.55 | 1.07 | 0.131 | 2.2 | 2.39 | 0.31 | | 66 | 1.1 | 6.0 | 0.05 | | | | | | |
| 1991 | 6.89 | 2.13 | 0.36 | 0.111 | 1.6 | 2.00 | 0.28 | | 53 | 1.2 | 5.0 | 0.05 | | | | | | |
| 1992 | 6.97 | 2.34 | 0.77 | 0.266 | 2.2 | 2.39 | 0.31 | | 1.8 | 2.4 | 0.02 | 0.08 | | | | | | |
| 1993 | 6.81 | 3.13 | 0.34 | 0.149 | 2.5 | 3.19 | 0.37 | | 35 | 0.25 | 1.1 | <0.01 | 0.04 | 0.5 | <0.1 | 4.9 | 0.2 | <0.2 |
| 1994 | 6.74 | 2.33 | 0.41 | 0.129 | 3.4 | 3.12 | 0.3 | | 44 | 1.0 | 5.2 | 0.03 | 0.41 | 0.9 | <0.5 | 0.1 | 6.4 | 0.3 |
| 1995 | 6.8 | 2.32 | 0.41 | 0.126 | 2.3 | 2.48 | 0.3 | | 38 | 0.4 | 1.9 | <0.01 | 0.16 | <0.5 | 0.5 | <0.1 | 7.2 | <0.2 |

Norsk institutt for vannforskning

Postboks 173 Kjelsås
0411 Oslo

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

Ved bestilling av rapporten,
oppgi løpenummer 3510-96

ISBN 82-577-3052-1