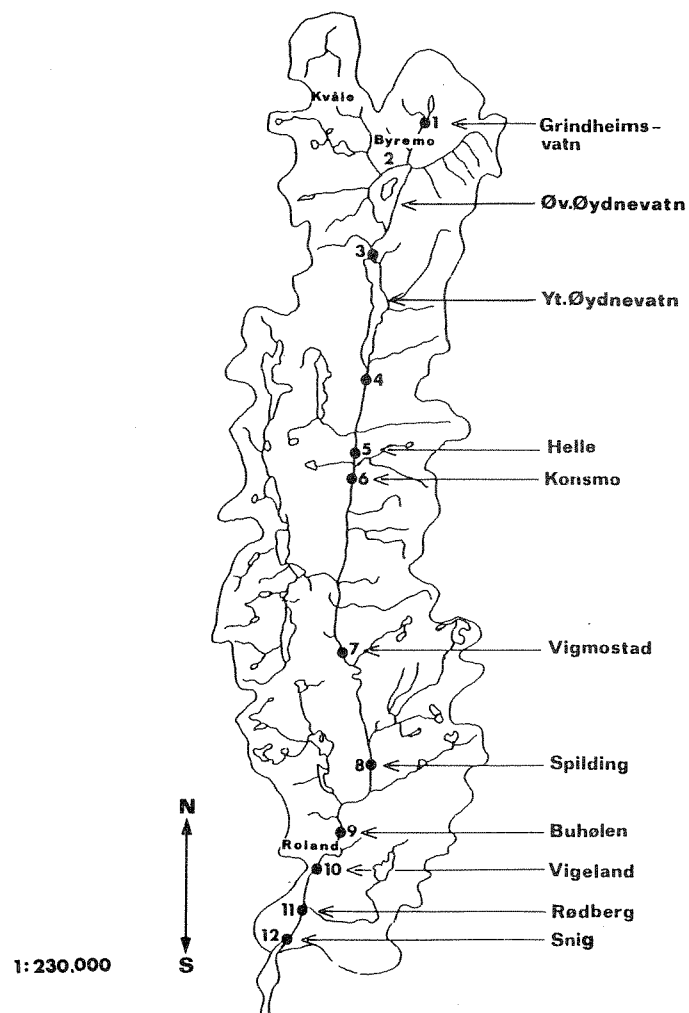


08-2028

O-87037

Audna og Snigsfjorden

Vannkvalitet 1981 - 1986



NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

Hovedkontor
Postboks 333
0314 Oslo 3
Telefon (02) 23 52 80

Sørlandsavdelingen
Grooseveien 36
4890 Grimstad
Telefon (041) 43 033

Østlandsavdelingen
Rute 866
2312 Ottestad
Telefon (065) 76 752

Vestlandsavdelingen
Breiviken 2
5035 Bergen - Sandviken
Telefon (05) 25 97 00

Prosjektnr.:
O-87037
Undernummer:
Løpenummer:
2028
Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:	Dato:
AUDNA OG SNIGSFJORDEN	07.05.1987
VANNKVALITET 1981-1986	Prosjektnummer:
	O-87037
Forfatter (e):	Faggruppe:
ARNE LANDE	
ELI-ANNE LINDSTRØM	Geografisk område:
KRISTOFFER NÆS	VEST-AGDER
KARL TANGEN	Antall sider (inkl. bilag):
	104

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNF-nr.):
FYLKESMANNEN I VEST-AGDER	

Ekstrakt: Vannkvaliteten i Audna er påvirket av sur nedbør, avrenning fra landbruk, boligkloakk og kalking. Elva er på enkelte stasjoner belastet med tarmbakterier. Nitrogeninnholdet var høyt, vesentlig som følge av forurensset nedbør. Fosforkonsentrasjonen var lav, mens pH-verdiene var rimelig høye som følge av kalkingen.
 Begrotingsobservasjonene viste markert forurensningspåvirkning ved Konsmo, forøvrig var påvirkningen liten/moderat. Kalkingen hadde liten effekt på begroingssamfunnet.
 Det var høy planktonproduksjon og fare for gassdannelse i de øvre vannmassene i Snigsfjorden, men det var høye hydrogensulfidkonsentrasjoner i dypvannet. Vannkvaliteten i ytre Snigsfjorden og ved Tjøm var god.

4 emneord, norske:

1. Elv
2. Fjord
3. Vannkjemi
4. Forurensning

4 emneord, engelske:

1. River water
2. Fjord
3. Water quality
4. Pollution

Prosjektleder:

For administrasjonen:

ISBN 82-577-1287-6

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
SØRLANDSAVDELINGEN
GRIMSTAD

O-87037

AUDNA OG SNIGSFJORDEN

VANNKVALITET 1981-1986

Grimstad, 7. mai 1987

Prosjektleder: Kristoffer Næs
Medarbeidere: Arne Lande
Eli-Anne Lindstrøm
Karl Tangen

F O R O R D

NIVAs Sørlandsavdeling fikk i oppdrag av Miljøvernnavdelingen i Vest-Agder å vurdere vannkvaliteten i Audna og Snigsfjorden på grunnlag av materiale analysert ved Vannlaboratoriet ved Agder Distriktshøyskole, Kristiansand. Ansvarlig for rapporteringen av Audna har vært Arne Lande, mens Kristoffer Næs har behandlet dataene fra Snigsfjorden. I tillegg har Eli-Anne Lindstrøm, NIVA Oslo, utført begroingsanalyser i elva.

Ansvarlig for analysene ved vannlaboratoriet ved ADH har vært Tom Einar Pedersen og Sofus Klausen.

Grimstad, 7. mai 1987

Kristoffer Næs

INNHOLDSFORTEGNELSE

side

FORORD	2
1. Konklusjoner og sammendrag	5
2. Innledning	7
2.1. Beskrivelse av nedbørfeltet, hydrologi	7
2.2. Områdebeskrivelse	8
3. Vannkvalitet i Audna 1986	9
3.1. Målsetting og program	9
3.2. Resultater og diskusjon	11
3.2.1. Bakteriologiske forhold	11
3.2.2. Kjemiske parametre	14
3.2.3. Ytre Øydnnavatn, kjemiske parametre 1981	23
3.2.4. Øvre Øydnnavatn, kjemiske parametre 1986	23
3.3. Litteratur	25
4. Begroing i Audna 1986	26
4.1. Metode og materiale	26
4.2. Resultater	29
4.3. Diskusjon	33
4.4. Litteratur	36
5. Vannkvalitet i Snigsfjorden 1982-86	37
5.1. Materiale	37
5.2. Resultater og diskusjon	37
5.2.1. Temperatur og saltholdighet	37
5.2.2. Oksygen, hydrogensulfid og siktedypr	42
5.2.3. Næringsemner	49
5.2.4. Sammenligning med vannmassene utenfor terskelen	
5.3. Litteratur	55
6. Planktonforekomstene i Snigsfjord sommeren og høsten 1986	56

Vedlegg 1.	Vannkvalitet i Audna: primærdata, stasjonsoversikt og dybdekart Øvre Øydnnavatn	59
Vedlegg 2.	Begroing i Audna:	
	V.2.1. Begroingsorganismer i Audna, 6. aug. 1986	71
	V.2.2. Prosentvis forekomst av kiselalger i Audnavassdraget 6. aug.	72
Vedlegg 3.	Vannkvalitet i Snigsfjorden: primærdata	73
Vedlegg 4.	Planktonforekomster i Snigsfjord: Tabell 6.1 - 6.7: Analyseresultater fra planktonmålinger	97

1. KONKLUSJONER OG SAMMENDRAG

Audna har et nedbørfelt på 470 km². Nedbørfeltet er i stor grad dekket av bar- og lauvskog. Bergartene består av gneis og granitter som er kalkfattige og har liten evne til å bufre sur nedbør.

Det bur ca 3-4000 personer i nedbørfeltet. Det er 2 biologisk/-kjemiske renseanlegg langs vassdraget, men en del av avløpet går direkte eller indirekte i elva.

Store deler av vassdraget var sterkt belastet med tarmbakterier, særlig nedstrøms Konsmo og nedstrøms Vigeland.

På disse to stasjonene viste bakterieinnholdet til tider betydelig forurensa vann. Til tider var elva også uegnet som badevann.

Vassdraget bar preg av å være kalket, og pH-verdiene lå gjennomsnittlig mellom 6,2 og 7,5. I samsvar med dette var kalsiumkonsentrasjonene relativt høge.

Kjemisk oksygenforbruk (KOF), som er et mål for innholdet av lett nedbrytbart organisk materiale, viste noe lavere verdier enn i Lyngdalselva. KOF-verdiene er også i Audna påvirket av humus, men relativt høge verdier i de midtre elveavsnitt kan tyde på en viss påvirkning fra kloakk-utslipp/landbruksforurensning.

De høge nitrogenkonsentrasjonene som er målt i vassdraget kan i vesentlig grad forklares med tilførsler fra forurensset nedbør, men enkelte høge verdier kan være forårsaket av lokal forurensning (f.eks. nedstrøms Konsmo).

Fosforkonsentrasjonene i vassdraget er svært lave. Noe påvirkning av lokal forurensning kan spores nedstrøms Konsmo, nedstrøms Spilding og oppstrøms Snik.

Begroingsobservasjonene tilsier liten forurensning øverst (Grindheimsvatn-oppstrøms Holla) og liten/moderat forurensning

nederst (Spilding-Buhølen) i vassdraget. Stasjonen ved Konsmo skilte seg ut, her var forurensningen markert.

Kalkingstiltakene i vassdraget syntes ikke å ha stor effekt på begroingssamfunnet. Forekomst av forsuringssømfintlige organismer ved Konsmo tyder på at elva ikke var sterkt forsuret før kalking.

Høy planteplanktonproduksjon i Snigsfjorden medfører over 100 % oksygenmetning i de øvre vannlag og fare for gassdannelse. Det observeres vannutskiftninger av varierende omfang og hyppighet. I tillegg til trolig årige større terskeloverskyllinger, hyppigere, mindre utskiftninger, men som ikke er tilstrekkelige til å oksygenere dypvannet. Disse medfører transport av næringssalter til den produktive sonen og muliggjør, sammen med tilførsler fra elva, den høye plankton produksjonen. Stor organisk produksjon og dårlig vannutskiftning medfører høyt oksygenforbruk og dermed høye hydrogensulfidverdier dypere enn 10 m.

Påvirkning av Audna er tydelig på Snigsfjorden med høye nitrogenverdier ved lave saltholdigheter i overflatevannet. Påvirkningen kan også spores i ytre Snigsfjorden og Tjøm.

Det er god vannkvalitet i ytre Snigsfjord og ved Tjøm, selv om planktonproduksjonen til tider kan være høy.

2. INNLEDNING

2.1. Beskrivelse av nedbørfeltet, hydrologi

Audna har et totalt nedbørfelt på ca 470 km^2 , hvorav det aller meste ligger i Audnedal og Lindesnes kommuner. Vassdraget er ca 50 km langt, og munner ut i sjøen i Sniksfjorden like sør for kommunenesenteret Vigeland i Lindesnes (fig. 3.1.).

Nedbørfeltet ligger i det sørlandske grunnfjellsområdet. Gneis fra Agderkomplekset veksler med noe yngre granittiske dypbergarter. Dette er kalkfattige bergarter med liten evne til å bufresur nedbør.

Det er ellers lite løsmasser i nedbørfeltet utenom dalbunnen, men det er en del lokale variasjoner. Nedbørfeltet er i vesentlig grad dekket av lauv- og barskog. Det drives en del jordbruk på moreneavsetningene og de fluviale avsetningene mer eller mindre sammenhengende langs elva fra Øvre Øydnnavann og ned til utløpet.

Det bur ca 3-4000 mennesker i nedbørfeltet.

Kloakk-renseanlegg finnes ved tettstedene Byremo (biol./kjem. 300 p.e.), Helle/Konsmo (biol., 550 p.e.) og på Vigeland (slamavskiller), samt en slamlagune ved Kvåle (Vårdalsåni) (se fig. 3.1.).

Industriaktiviteten er liten, men det fins noen sagbruk ved Ytre Øydnnavann, og et på Roland.

Middlere avrenning i vassdragets nedbørfelt varierer mellom 45 og $56 \text{ l}/\text{km}^2 \text{ sek}$. Midlere vannføring ved Melhusfossen (st. 9) er $18,9 \text{ m}^3/\text{sek}$ (Egerhei 1986). Nærmeste hydrologiske målestasjon er Tingvatne i Lyngdalselva. Fig. 3.3. viser variasjon i avrenning gjennom året på denne stasjonen.

2.2. Områdebeskrivelse

Snigsfjorden er en ca 5 km lang og 0,5-1,5 km bred terskelfjord med største dyp på ca 35 m. En ca 700 m bred og 500 m lang terskel avgrenser fjorden i syd (fig. 5.1). Den dypeste delen av terskelen er ca 3 m. I nordenden av fjorden munner Audna ut.

Oksygensvikt med kritiske oksygenforhold og dannelse av hydrogen-sulfid er vanlig forekommende i Snigsfjordens dypvann under 10-12 m dyp (Strøm 1936, Molvær 1982). Allerede i juni 1933 ble det målt 1,5 ml O₂/l i 30 m dyp (Strøm 1936).

3. VANNKVALITET I AUDNA 1986

3.1. Målsetting og program

Hovedmålsettinga med prosjektet har vært å få vurdert vannkvaliteten i elva, og i hvilken grad denne påvirkes av ulike typer forurensning.

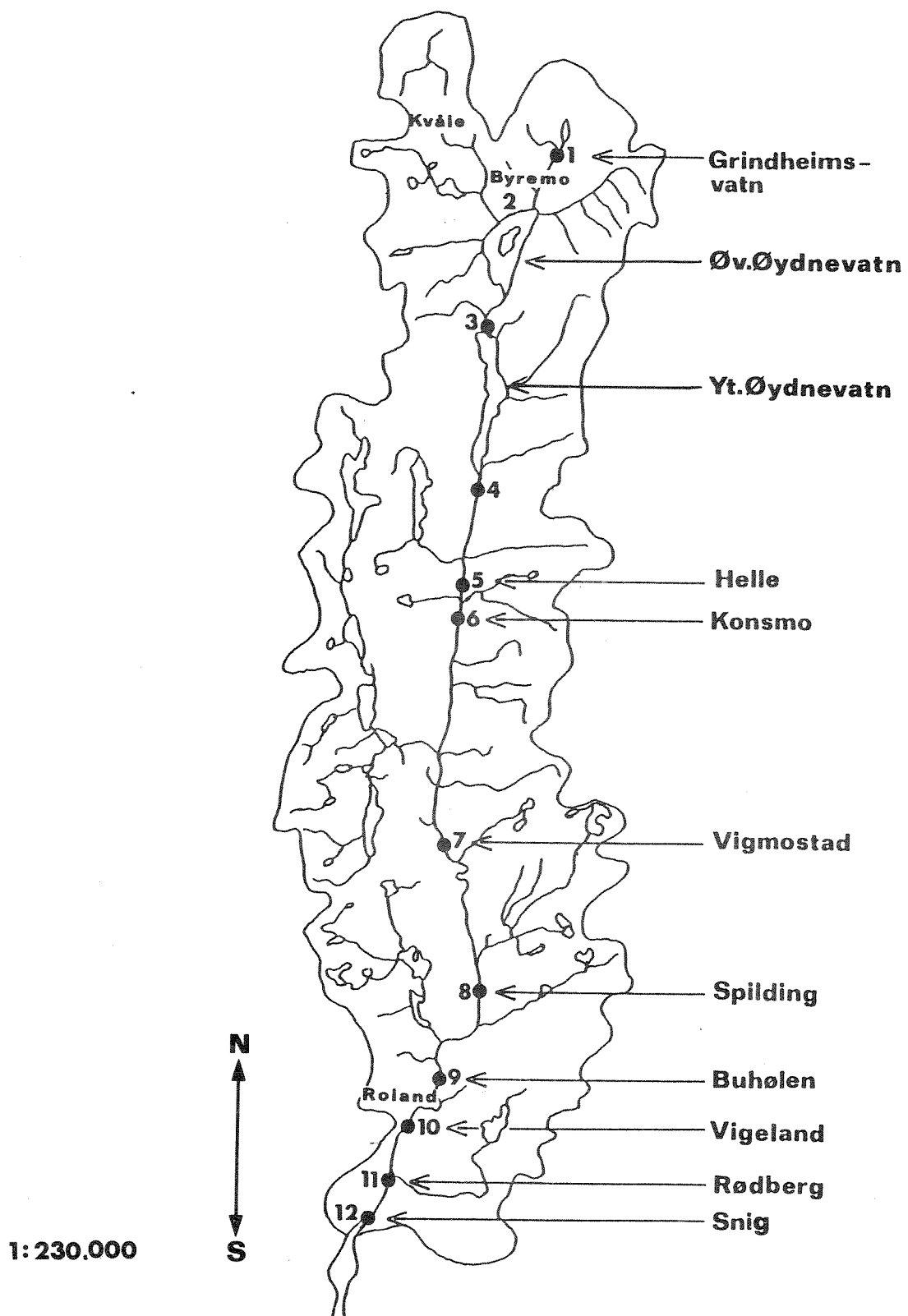
Elva påvirkes av sur nedbør, landbruksforurensning og husholdningskloakk. I 1986 pågikk også en kontinuerlig kalkingsinnsats.

Prøvetakingsstasjonene er valgt ut for i størst mulig grad å belyse påvirkningen fra alle disse kildene.

Undersøkelsene i 1986 omfattet 5 prøveserier i tidsrommet 25.6 - 14.10. Det ble tatt kjemiske og bakteriologiske analyser fra 11 stasjoner i elva (fig. 3.1), foruten st. 12 (Snik) der det bare er tatt bakteriologiske analyser.

I tillegg kommer prøveserien i Øvre Øydnnavatn 19.8.86.

Dataene er sammenliknet med enkelte prøveserier tatt fra Audna i 1981 og 82. Prøvestasjonene da var bare delvis sammenfallende med stasjonene fra 1986 (se vedlegg).



Figur 3.1. Audnavassdragets nedbørfelt. Prøvetakingsstasjoner er inntegnet (1-12).

3.2. Resultater og diskusjon

3.2.1. Bakteriologiske forhold

Resultatene fra de bakteriologiske analysene 1986 er framstilt i fig. 3.2. Ved fremstillingen er resultatene for termostabile coliforme bakterier fordelt på 4 forurensningsgrader. Grenseverdiene mellom de 4 gruppene er satt etter NIVA/SIFF's forslag til kvalitetsbedømmelse av vann (Ormerod, pers. med.).

Kimtall er et mål på antall bakterier som vokser til synlige kolonier på det benyttede vekstmedium i løpet av 3 døgn (72 t) ved 20°C. Slike bakterier ansees å være av en type som er naturlig hjemmehørende i vann, og dermed kan formere seg i vannet på bekostning av lett nedbrytbart organisk stoff. Høyt kimtall vil dermed være en indikasjon på at vannet får tilført nedbrytbare organiske stoffer. Ofte henger dette sammen med kloakkforurensning. Ved kimtall på over 500 pr. ml må vannet sies å være tydelig påvirket av organisk stoff.

Koliforme bakterier dyrkes ved 37°C på membranfilter ved hjelp av et spesielt vekstmedium. Dette er bakterier som ikke er naturlig hjemmehørende i vannet, og regnes for å være tarmbakterier av ulike slag. Disse tyder da på at vannmassene er utsatt for relativ fersk forurensning. I fig. 3.2 er et antall på over 100 pr. 100 ml betegnet som tydelig påvirkning. Dette tallet er tidligere brukt av SFT som grense mellom moderat og betydelig påvirket vann.

Termotolerante coliforme bakterier (TC) dyrkes ved 44°C. Disse bakteriene er sikre indikatorer på fersk fekal forurensning. Statens institutt for folkehelse (SIFF) har i sine krav til badevanns-kvalitet at det ikke skal være over 100 TC-bakterier pr. 100 ml vann. For at dette kravet skal kunne brukes må det sees i sammenheng med den aktuelle tidsperioden og prøvetakingshyppighet. Kravet på 50 TC/100 ml vann skal være geometrisk middel for minst 5 prøver tatt i en 30-dagers periode i badesongen. Grensen kan bare overskrides med inntil 100 % i høgst 10 % av enkeltprøvene.

Stasj.nr./lokalitet	25.6.			20.7.			19.8.			17.9.			14.10.		
	K	C	TC	K	C	TC									
1 Utl.Grindheimsvtn.	●	•	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•
4 Utl.Yt.Øydnevætn	•	•	•	●	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5 N.Helle	●	•	•	●	•	•	●	•	•	•	•	•	●	●	•
6 N.Konsmo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7 N.Vigmøstad	●	●	•	●	•	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•
8 N.Spilding	●	•	•	●	•	•	●	●	•	●	●	●	●	●	•
9 N.Buhølen	●	•	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•
10 O.Vigeland	●	●	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•	●	●	•
11 O.Røberg	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12 O.Snik	●	●	•	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Sterkt forurenset



TC>1000

Betydelig forurenset



TC: 101 - 1000 , (C>100 , K>500, tydelig påvirket)

Moderat forurenset



TC: 5 - 100

Lite forurenset



, (C<100 , K<500, ubetydelig påvirket)



Ingen prøve tatt

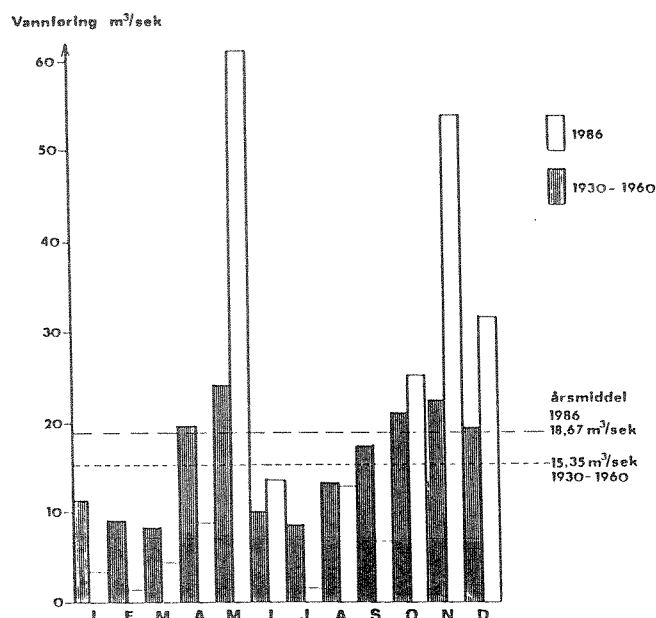
Figur 3.2. Kimtall (K pr ml), Coliforme bakterier (C pr 100 ml) og Termostabile Coliforme bakterier (TC pr 100 ml), Audna 1986.

For drikkevann er kravet at det ikke skal finnes TC-bakterier i vannet.

Det går fram av fig. 3.2 at store deler av vassdraget er sterkt belastet med tarmbakterier. St. 6 (nedstrøms Konsmo) og st. 11 og 12 (nedstrøms Vigeland) hadde særlig høge tall for alle 3 parametrene. Også termostabile koliforme bakterier forekom i så stort antall på st. 11 og 12 at vannet her i den perioden undersøkelsen har pågått var uegnet som badevann.

For den øvre del av vassdraget (ovenfor Konsmo) var den bakterielle belastningen mindre, men også her forekom relativt høge tall for alle 3 parametrene. For de termostablene coliforme bakteriene lå talla svært ofte i området 5-100 bakterier pr 100 ml, noe som betegner moderat påvirkning av tarmbakterier.

Det er klart at vannføringen i elva vil kunne ha betydning for konsentrasjonen av bakterier. Vannføringen i sommerhalvåret vil kunne variere en del, men vannføringsmålinger fra stasjon Tingvatn i Lygna, vest for Audna, tyder på at lave vannføringer som en hadde i 1986 ikke er sjeldne, sjøl om avrenninga sommeren -86 var mye lavere enn normalt (se fig. 3.3.).



Figur 3.3. Månedlig vannføring ved st. Tingvatn i Lyngdalsvassdraget 1986. Årsmiddel 1986 og 30-årsmiddel 1930-60 er markert i figuren.

3.2.2. Kjemiske parametre, Audna

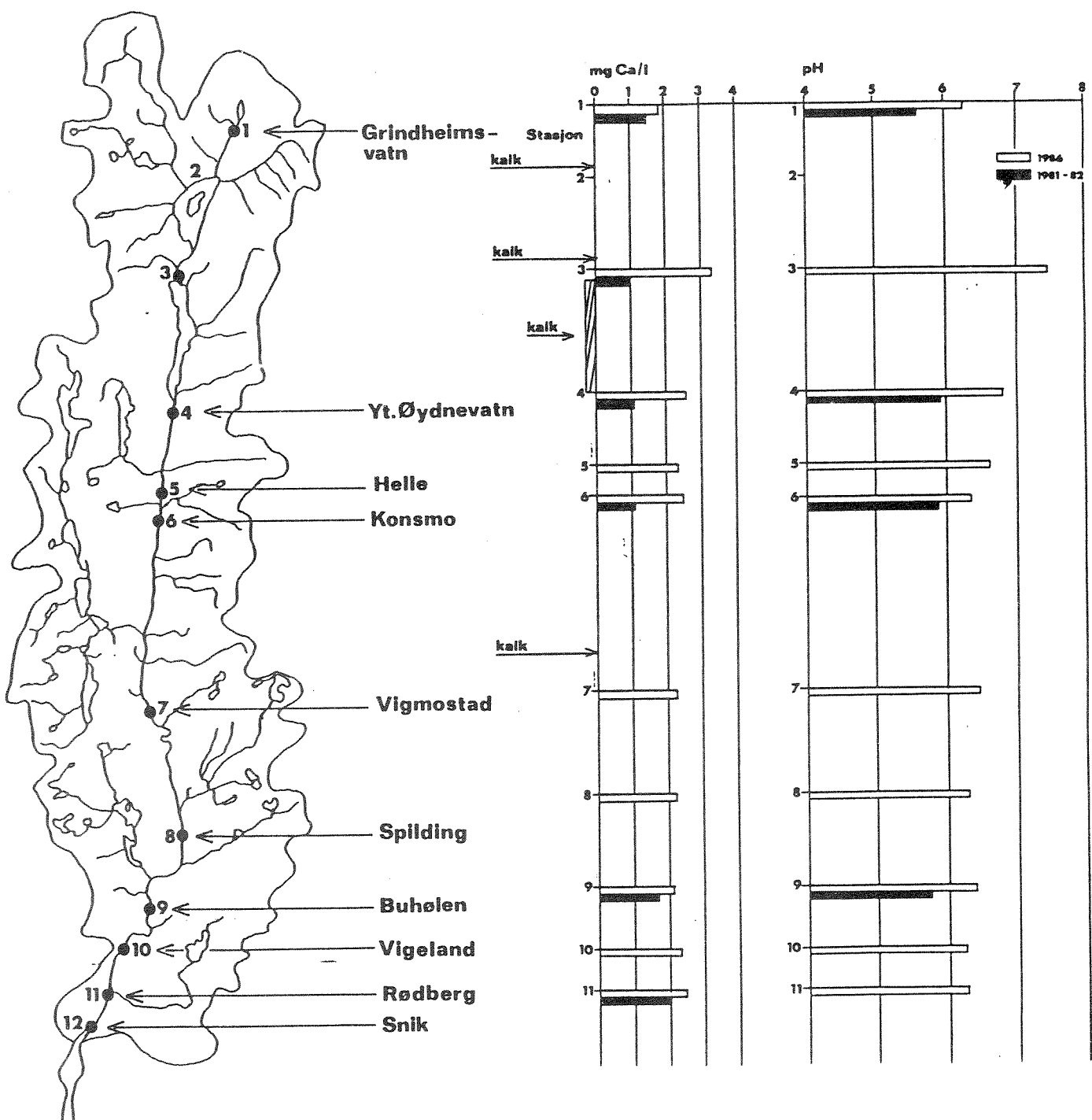
Følgende kjemiske parametre ble målt i 1986: Konduktivitet, surhetsgrad (pH), nitrat (NO_3), total nitrogen, ortofosfat (PO_4), total fosfor, kjemisk oksygenforbruk (KOF) og kalsium (Ca). Tabell 3.1 gir en oversikt over middelverdiene for alle de målte parametrerne.

Tabell 3.1. Audna, kjemiske parametre. Gjennomsnitt for 5 målinger 25.6., 20.7., 19.8., 17.9. og 14.10.86. For st. 2 (Øvre Øydnavatn) er verdier fra 1 m dyp 19.8 ført opp i parentes.

St.nr.	pH	Ca mg/l	Kond mS/m	KOF mgO/l	Tot P ug/l	Tot N ug/l	$\text{NO}_3\text{-N}$ ug/l	$\text{NO}_3\text{-N}\%$ av tot N
1	6,24	1,80	3,8	3,1	5,0	366	155	42
2	(5,65)(1,40)	(2,8)	(3,6)	(3)	(341)	(175)		51
3	7,44	3,29	4,3	3,1	5,8	335	156	47
4	6,79	2,55	3,6	3,4	3,4	369	178	48
5	6,62	2,37	3,8	2,8	3,0	358	213	60
6	6,35	2,48	4,0	2,9	8,0	558	297	53
7	6,45	2,27	3,8	3,6	6,0	424	255	60
8	6,30	2,20	3,9	3,5	14,5	482	290	60
9	6,36	2,17	3,9	2,7	6,2	455	310	68
10	6,26	2,35	4,9	2,9	6,2	480	328	68
11	6,29	2,42	7,0	2,9	19,0	494	317	64

Surhetsgrad og kalsiuminnhold

Fig. 3.4 viser middelverdier for pH og kalsiumkonsentrasjon fra de 5 målingene som er gjort i 1986. St. 2 som er Øvre Øydnavatn er ikke tatt med i figuren.



Figur 3.4. Kalsiumkonsentrasjon og pH som middelverdier for 5 prøveserier sommeren 1986 i Audna. Tilførselspunkter for kalkning i 1986 er markert på figuren. Det er gjort sammenlikninger med enkelte målinger fra 1981-82.

pH og kalsiumkonsentrasjonen i Audna er preget av den kalkings-innsatsen som er gjort der i 1986. Opplysningene fra Atle Hindar (DN-Kalkingsgruppa, Arendal) går ut på at kalk ble tilsatt på flere steder i vassdraget i 1986 (fig. 3.4).

Kalking skjer i utløpet av Grindheimsvatn, der pH også uten kalking kan være relativt høy. Mellom Øvre og Ytre Øydnvatn ble det satt igang kalking fra to store kalkingsanlegg høsten 1985. Disse var i drift i hele undersøkelsesperioden i 1986 om en ser bort fra perioder med svært lav vannføring.

Ytre Øydnvatn ble også kalket høsten 1985, her som en engangs-innsats.

I tillegg til disse store kalkingstiltakene gjennomføres en betydelig utlegging og dosering av skjellsand i tilløpsbekker til Audna.

Kalkingstiltakene gir seg utslag i høge pH-verdier og høg kalsiumkonsentrasjon på samtlige elvestasjoner i 1986. Størst utslag av kalkingen har en på st. 3, med pH-verdier over 8 både på august og septemberprøven, og kalsiumkonsentrasjonen var helt oppe i 4,5 mg/l i juliprøven. Som det fremgår av vannføringen (fig. 3.3) var det forholdsvis tørt sommeren -86, og dette har tydeligvis gitt store utslag. Kalken fra doseringsanlegget er dessuten ikke fullstendig oppløst her slik at pH blir ekstra høy.

Kalsiumverdiene lå for oktoberprøvene alle sammen under 3 mg/l, og pH-verdiene på ca 6,5, men også dette burde være gunstige verdier for organismer som lever i vassdraget.

Prøvestasjon 1 har gunstige pH-verdier og relativt høgt kalsiuminnhold. Det skyldes delvis en noe gunstigere vannkvalitet enn i vestre del av vassdraget og kalkingsvirksomhet i utløpet av Grindheimsvann. Vannmassene i Audna er tidligere beskrevet som sterkt sur med pH 4,5-5,5 (Egerhei 1986). Målingene som er gjort i 1981-82 viser noe varierende surhetsgrad og kalsiumkonsentrasjoner på 0,3-3 mg Ca/l. Dette er i en del tilfeller markert

høgere verdier enn f.eks. målingene fra Lyngdalsvassdraget. Årsaken til dette kan være at det har foregått kalking i enkelte sidevassdrag allerede i 1981-83.

Det er tatt så få prøver at disse verdiene ikke behøver å være representative for vannkvaliteten i elva. Vannføringa i elva på prøvetakingstidspunktet vil være svært utslagsgivende for resultatene.

Konduktivitet

Fig. 3.5 viser gjennomsnittsverdier for konduktivitet i Audna 1986. Målinger fra 1981-82 er tatt med i figuren. Tallene er også angitt i tabell 3.1. Konduktivitetsverdiene lå vesentlig høgere på alle prøvetakingsstasjonene enn det som er vanlig i sure vassdrag på Sørlandet. Dette kan i det alt vesentlige tilskrives den kalkingsinnsatsen som er gjort i vassdraget i 1986. Økningen på de to nederste stasjonene (st. 10 og 11) må likevel skyldes andre ting. Utslipp fra tettbebyggelsen samt avrenning fra de lavtliggende løsmasseforekomstene kan her virke inn på ionekonsentrasjonen ved lav vannføring.

Kjemisk oksygenforbruk (KOF)

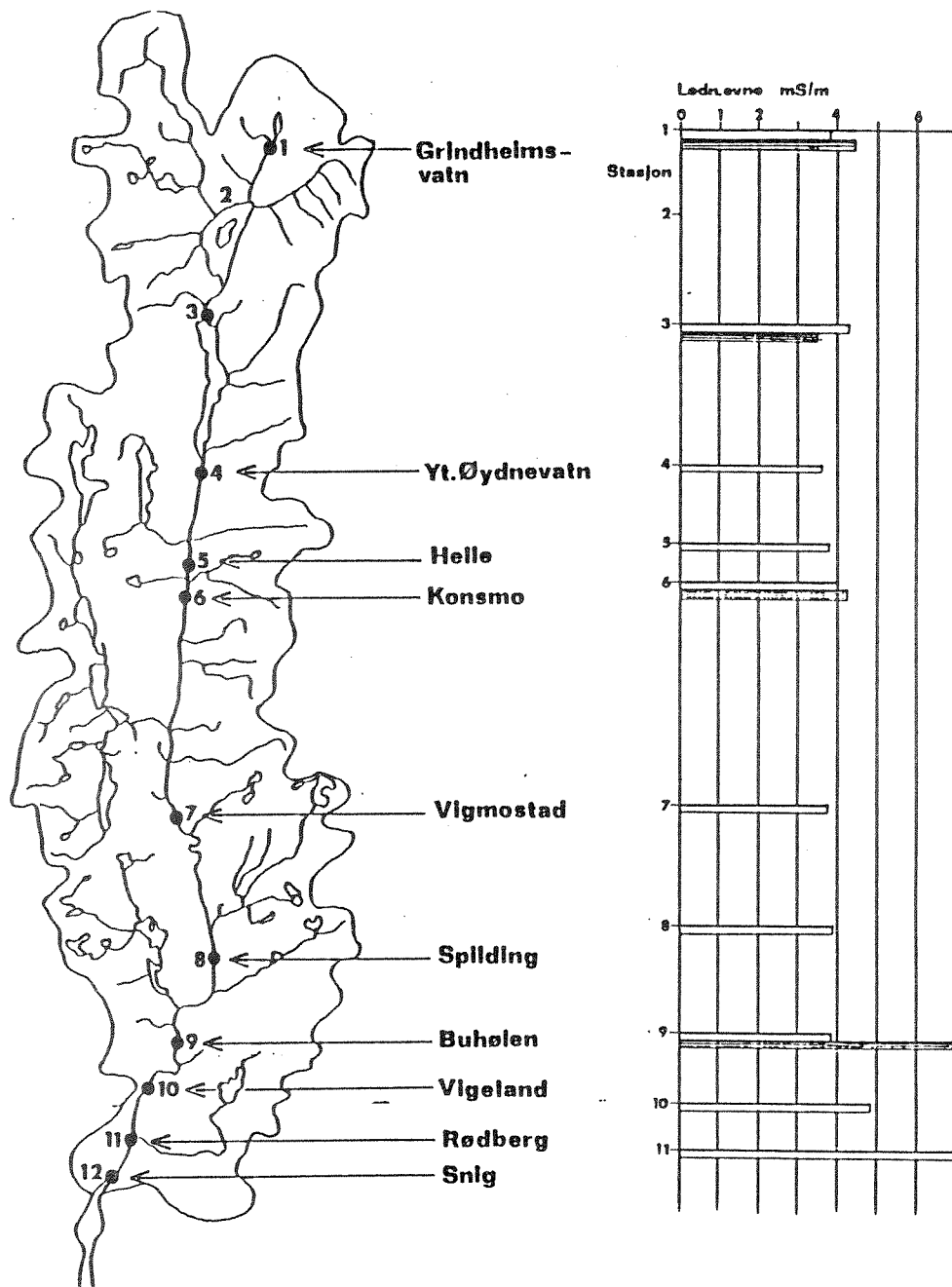
Fig. 3.6 viser gjennomsnittsverdiene for de 5 målingene som er gjort i 1986. Resultatene finnes også i tabell 3.1.

Det kjemiske oksygenforbruket er forårsaket av oksyderbart organisk materiale, og parameteren kan derfor nytes som et mål på innholdet av organiske stoffer.

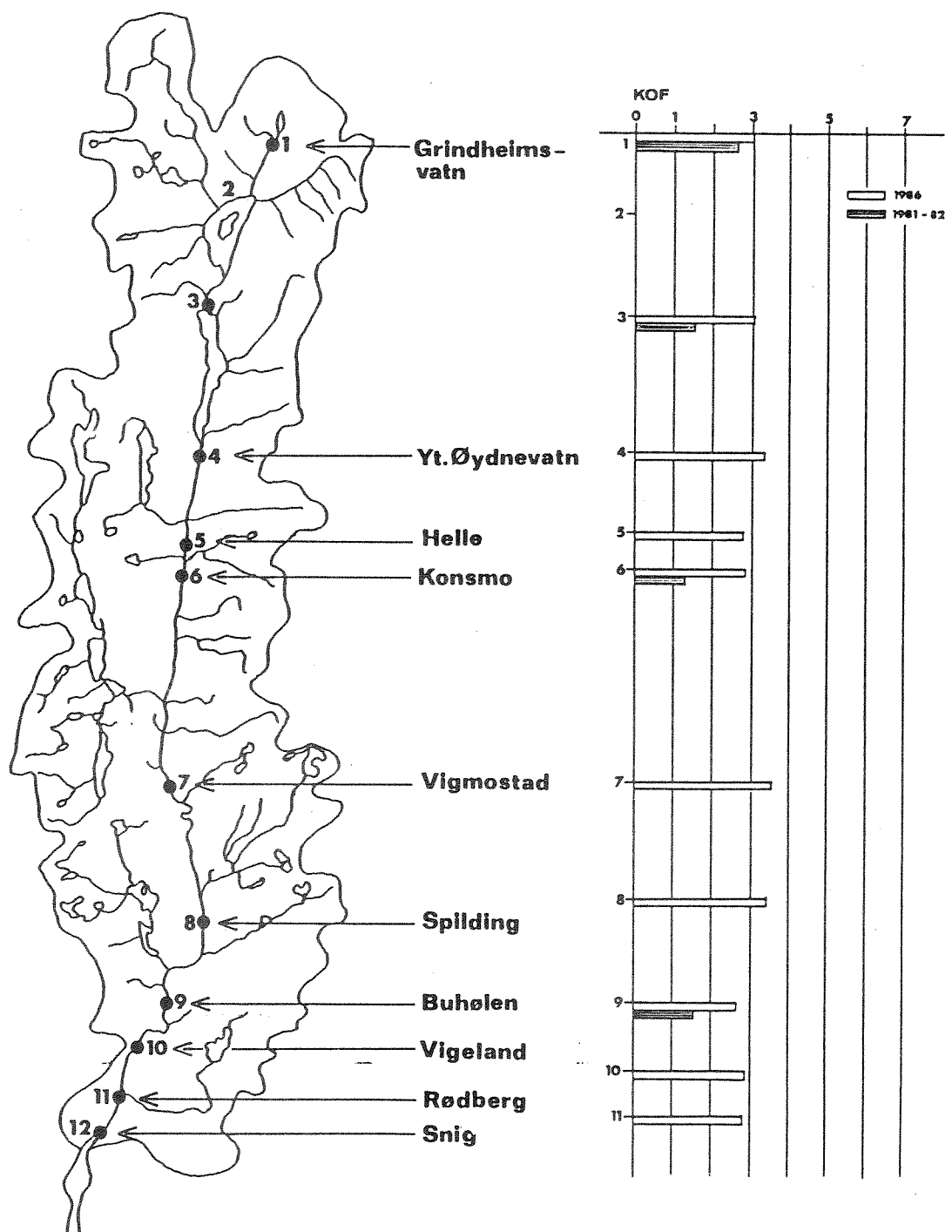
Gjennomsnittsverdiene ligger fra 2,7 mg O₂/l i nederste del av vassdraget, til 3,6 mg O₂/l i midtre del av vassdraget. Dette er relativt høge verdier, men ligger noe lavere enn Lyngdalselvas øvre del (målt opp til 6,8 mg O₂/l). Dette har sammenheng med at Lyngdalselva nok er noe sterkere humuspåvirket enn Audna i de

øvre vassdragsavsnitt. Humus kan også ha betydning for KOF-verdiene i Audna, om enn i mindre utstrekning.

Verdiene på st. 7 og 8 lå noe høyere enn både ovenfor og nedenfor disse stasjonene. Hvorvidt dette skyldes utslipp og avrenning fra nærområdene, eller humusforbindelser, er det vanskelig å si noe om.



Figur 3.5. Ledningsevne (konduktivitet) som middelverdier for 5 målinger i Audna 1986. Skraverte søyler markerer enkeltmålinger fra 1981-82.



Figur 3.6. Kjemisk oksygenforbruk (KOF) i mg O₂/l oppgitt som middelverdier fra 5 prøveserier i 1986 i Audna. Skraverte søyler angir enkelte målinger fra 1981-82.

Verdiene på de andre parametrene kan tyde på at stasjon 8 mottar forurensende tilførsler (høge fosfor og nitrogenverdier), men stasjon 7 merker seg ikke ut.

Nitrogen og fosfor

Det er i 1986 analysert på nitrat og total nitrogen, ortofosfat og total fosfor. Gjennomsnittsverdiene for disse parametrene (bortsett fra ortofosfat) er å finne på fig. 3.7, samt i tabell 3.1. For orto-fosfat var verdiene så lave at de i de fleste tilfellene ikke var registrerbare. Enkelte prøver som hadde høgt total fosforinnhold hadde også registrerbare mengder ortofosfat.

Nitrogenkonsentrasjonene er forholdsvis høye, og ligger på omtrent samme nivå som i Lyngdalselva (Lande 1987). I øvre delen av vassdraget var nitratfraksjonen 40-50 % av den totale nitrogenkonsentrasjonen, mens i nedre del av vassdraget var 60-70 % av nitrogenmengden nitrat. Dette stemmer bra overens med forholdene i Lyngdalselva.

På de nederste stasjonene (9,10 og 11) er nitratkonsentrasjonen noe høgere enn på de ovenforliggende stasjonene, mens dette ikke er tilfelle for total nitrogen. Det er derfor ikke urimelig å tro at en del organisk nitrogen overføres til nitrat ved oksydasjon i nedre del av vassdraget. Disse prosessene går noe lettere ved høg pH enn ved lav, slik at mulighetene for nitrifikasjon skulle være bedre i Audna enn i de surere vassdragene på Sørlandet (f.eks. Lyngdalselva).

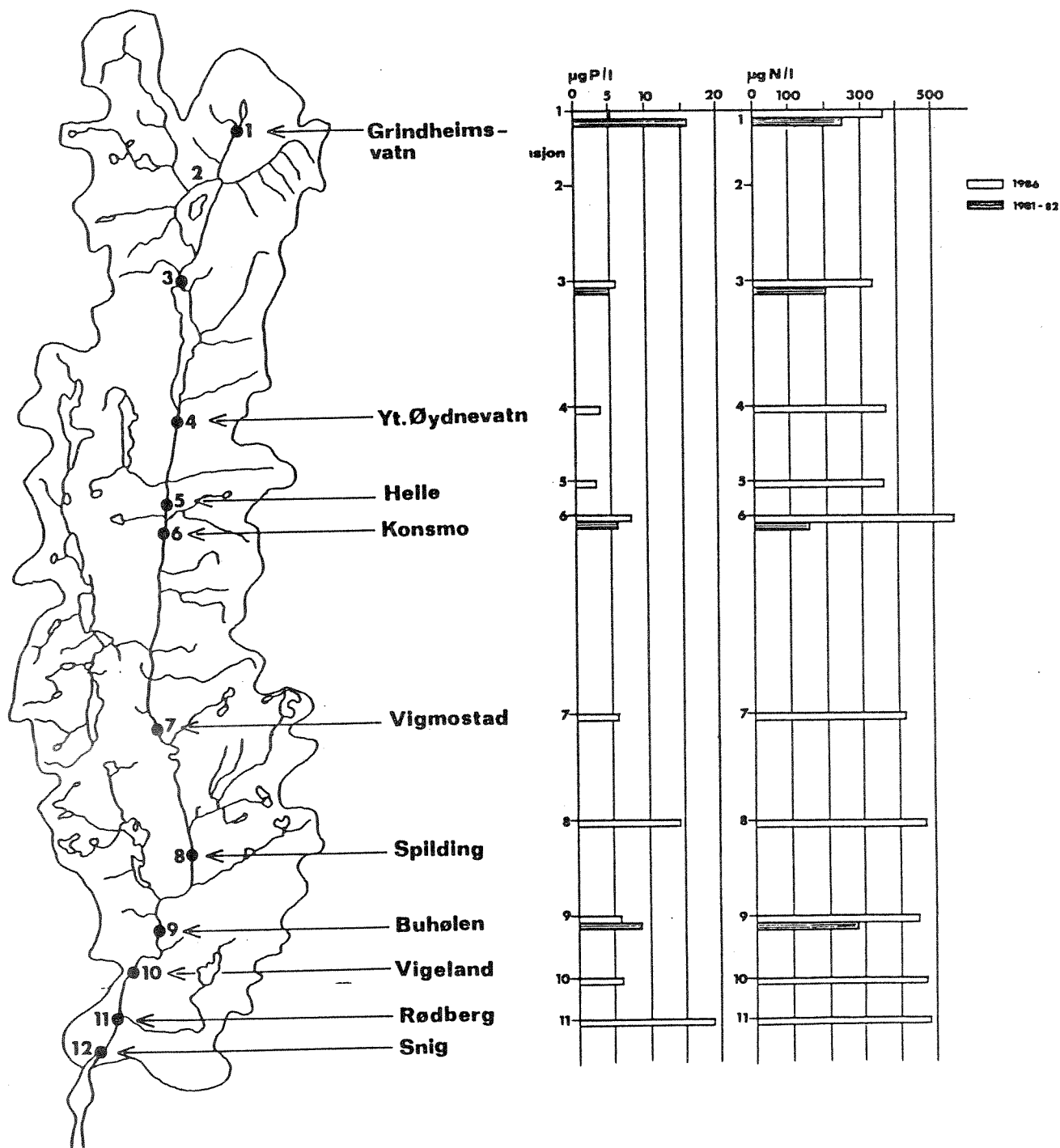
Det er ellers rimelig å tro at nedbøren gav et vesentlig bidrag til de nitratmengdene som er funnet i vassdraget.

Foruten de høye konsentrasjonene på de tre nederste stasjonene som er nevnt, utmerket st. 6 (nedstrøms Konsmo) seg også med høye nitrogen-konsentrasjoner. Dette kan ha sammenheng med utslipp eller arealavrenning fra tettbebyggelsen i Konsmo. Denne stasjonen utmerker seg også med høye fosforkonsentrasjoner og høg

konduktivitet, noe som støtter denne vurderingen. Samtidig er også nitratfraksjonen lavere her enn på stasjonene ovenfor og nedenfor, noe som tyder på at mye nitrogen tilføres som andre forbindelser enn nitrat (org. stoff, ammonium m.m.).

Fosforkonsentrasjonene i vassdraget er generelt sett svært lave. Noen av prøvestasjonene utmerket seg likevel med høge verdier på enkelte prøvetidspunkter. Det gjelder st. 6 (nedstrøms Konsmo), stasjon 8 (nedstrøms Spilding) og st. 11 (oppstrøms Snik). Ved alle disse stasjonene var det markert høgere middelkonsentrasjoner enn det som var normalt ellers i vassdraget. For st. 6 og 8 er dette forårsaket av en enkelt måling som var høg, mens på st. 11 er samtlige målinger høge. Dette tyder på at st. 6 og 8 er påvirket av punktutslipp, med varierende tilførsler, mens en på st. 11 har jevnere fosfortilførsler og sannsynligvis diffuse kilder i tillegg til eventuelle punktutslipp. Dette stemmer også bra overens med de andre målte parametrerne.

Konsentrasjonene er ellers ikke drastisk endret siden 1981-83. De endringene en finner kan være forårsaket av lav prøvetakingsfrekvens, særlig siden vannføringen i elva etter alt å dømme betyr mye for konsentrasjonene.



Figur 3.7. Total fosfor og total nitrogen som gjennomsnitt fra 5 prøveserier i Audna 1986. Målingene er sammenliknet med enkelte prøver fra 1981-82.

3.2.3. Ytre Øydnvatn, kjemiske parametre 1981

Det er tatt en vertikalserie fra 10 dyp i Ytre Øydnvatn 21.08.-81. Analyser er gjort på konduktivitet, pH, turbiditet, nitrat, total-nitrogen, ortofosfat, total fosfor, kjemisk oksygenforbruk, klorid, sulfat, kalsium og oksygen (tabell som vedlegg). Innsjøen er 60 m dyp og resultatene viser et typisk surt sørlandsvann med pH-verdier som varierer i området 4,50-4,85. Disse lave pH-verdiene gav også høy konduktivitet (3,0-4,3 mS/m). Total nitrogenverdier på 135 til 337 ug N/l og sulfatkonsentrasjoner på 3,7 til 4,3 mg/l tyder også på tilførsler av disse stoffene fra nedbøren. Fosforverdiene var som ellers i vassdraget lave med tot-P verdier i innsjøen på 2-5 ug P/l (13 ug P/l målt på 60 m dyp). Kalsiumkonsentrasjonene lå på 0,4 til 1,01 mg/l, og viser at vannet er ekstremt kalkfattig. Oksygenkonsentrasjonene er høye i hele vannmassen (9,4-11,06 mg/l), og tyder på at vannet er relativt lite påvirket av organiske stoffer, inkludert humus.

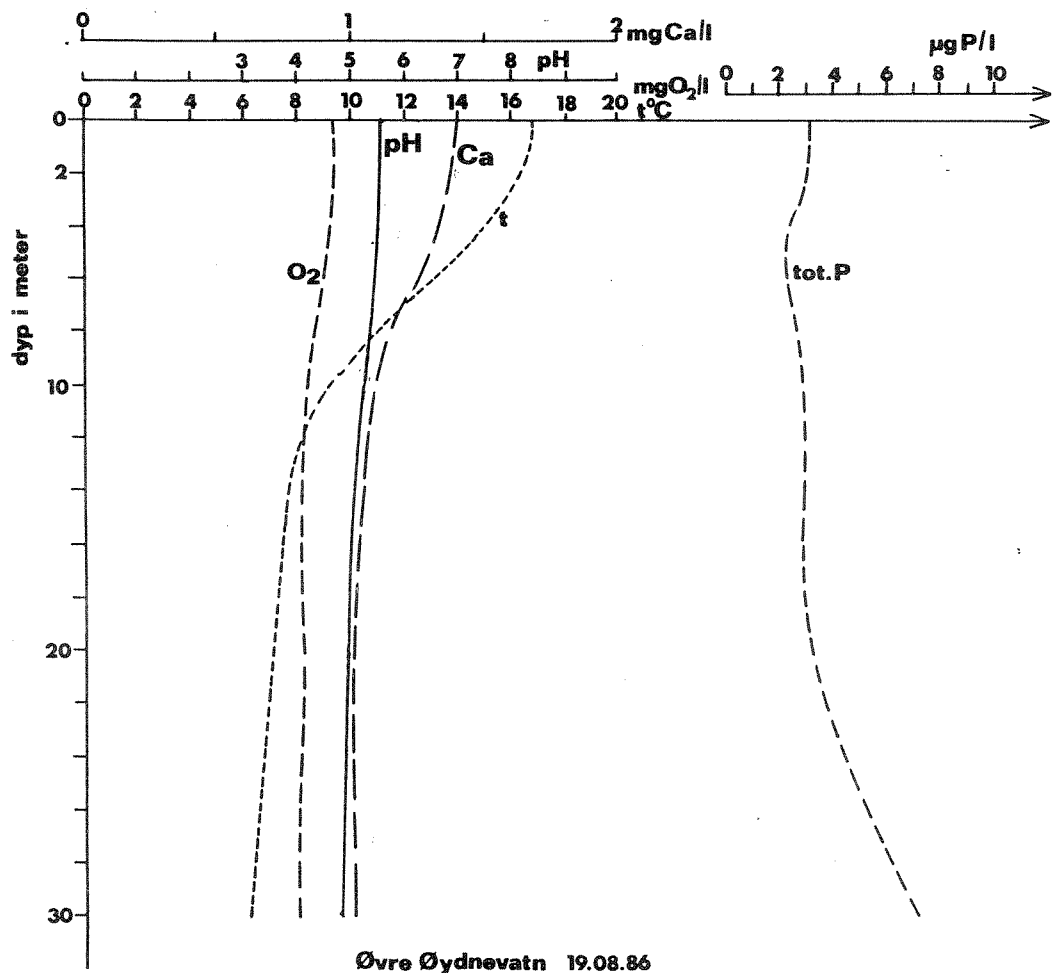
3.2.4. Øvre Øydnvatn, kjemiske parametre 1986

Det er tatt en vertikalserie med vannprøver fra 6 dyp (0-30 m) i Øvre Øydnvatn 19.8.86. Det er foretatt analyser på konduktivitet, pH, nitrat, total nitrogen, ortofosfat, total fosfor, kjemisk oksygenforbruk, kalsium og oksygen.

Resultatene er oppgitt i tabell sammen med dybdekart (se vedlegg), og en del parametre er illustrert på fig. 3.8.

Sammenliknet med forholdene i 1981 var vannet i 1986 påvirket av den kalkingsinnsatsen som ble gjort i mellomtida. pH-verdiene lå i området 5,20-5,65 og kalsiumkonsentrasjonen fra 1 til 1,4 mg/l. Som en følge av dette var konduktiviteten lavere enn i Ytre Øydnvatn i 1981 (2,8 til 3,5 mS/m mot 3,0 til 4,3 mS/m). Mye tyder også på en noe sterkere påvirkning av organiske stoffer (humus) i Øvre Øydnvatn enn det var i Ytre Øydnvatn. KOF-verdiene var forholdsvis høye (3,5-4,4 mg O/l), og det var et

merkbart oksygenforbruk i dypvannet (65 % metning på 30 m dyp). Nitrogenverdiene var også ganske høge. For fosfor var verdiene i Øvre Øydnevatn også ekstremt lave. Bare en av de målte verdiene for total-fosfor var over 3 $\mu\text{g P/l}$. Det ble målt 7 $\mu\text{g P/l}$ på 30 m dyp. Ortofosfatverdiene var alle under deteksjonsgrensa på 0,5 $\mu\text{g P/l}$.



Figur 3.8. Oksygen, kalsium, pH, temperatur og total fosfor-verdiene variasjon med dypet i Øvre Øydnavatn 19.8.86.

3.3. LITTERATUR

Egerhei, T. 1986: Audnavassdraget. - Samlet plan for vassdrag,
Vassdragsrapport Vest-Agder fylke.

Lande, A. (1987): Lyngdalselva 1986. Vurdering av vannkvalitet.
NIVA O-87036.

Pedersen, T.E. og Klausen, S., 1986: Audnedalsvassdraget.
Vassdrag i Vest-Agder 1981-1986. ADH-rapport.

4. BEGROING I AUDNA 1986

4.1 Metode og materiale

Begroing er organismesamfunn festet til elvebunnen eller annet substrat. Funksjonelt er det tre typer begroing:

Primærprodusenter: Alger
Moser

Nedbrytere : Bakterier
Sopp

Konsumenter : Primitive fastsittende dyr, f.eks.
ciliater, fargeløse flagellater,
svamp

I lite til moderat forurensningsbelastet vann dominerer primærprodusentene (grønne planter). Mineralske salter (fosfat og nitrat) er viktigste næringsgrunnlag for primærprodusentene. Ved høy tilførsel av næringssalter øker mengden av primærprodusenter.

Ved økt tilførsel av lett nedbrytbart organisk stoff øker mengden av nedbrytere. Partikulært organisk stoff medfører økt forekomst av konsumenter. I surt vann går nedbrytningen av dødt organisk materiale svært langsomt og det hoper seg gjerne opp aggregater av organisk materiale og nedbrytere. Ofte kan det være vanskelig å avgjøre om disse stammer fra sivilisatoriske tilførsler av organisk materiale eller detritusrester. Aggregatene legger seg dessuten som en hinne over begroingen slik at det kan være vanskelig å identifisere begroingsorganismene.

I norske elver utgjør vanligvis primærprodusentene det meste av begroingssamfunnet. Bare unntaksvis i betydelig forurensede elver, dominerer nedbrytere og konsumenter.

Ved å være bundet til et voksested vil begroingssamfunnet avspeile miljøforholdene på voksestedet og integrere denne

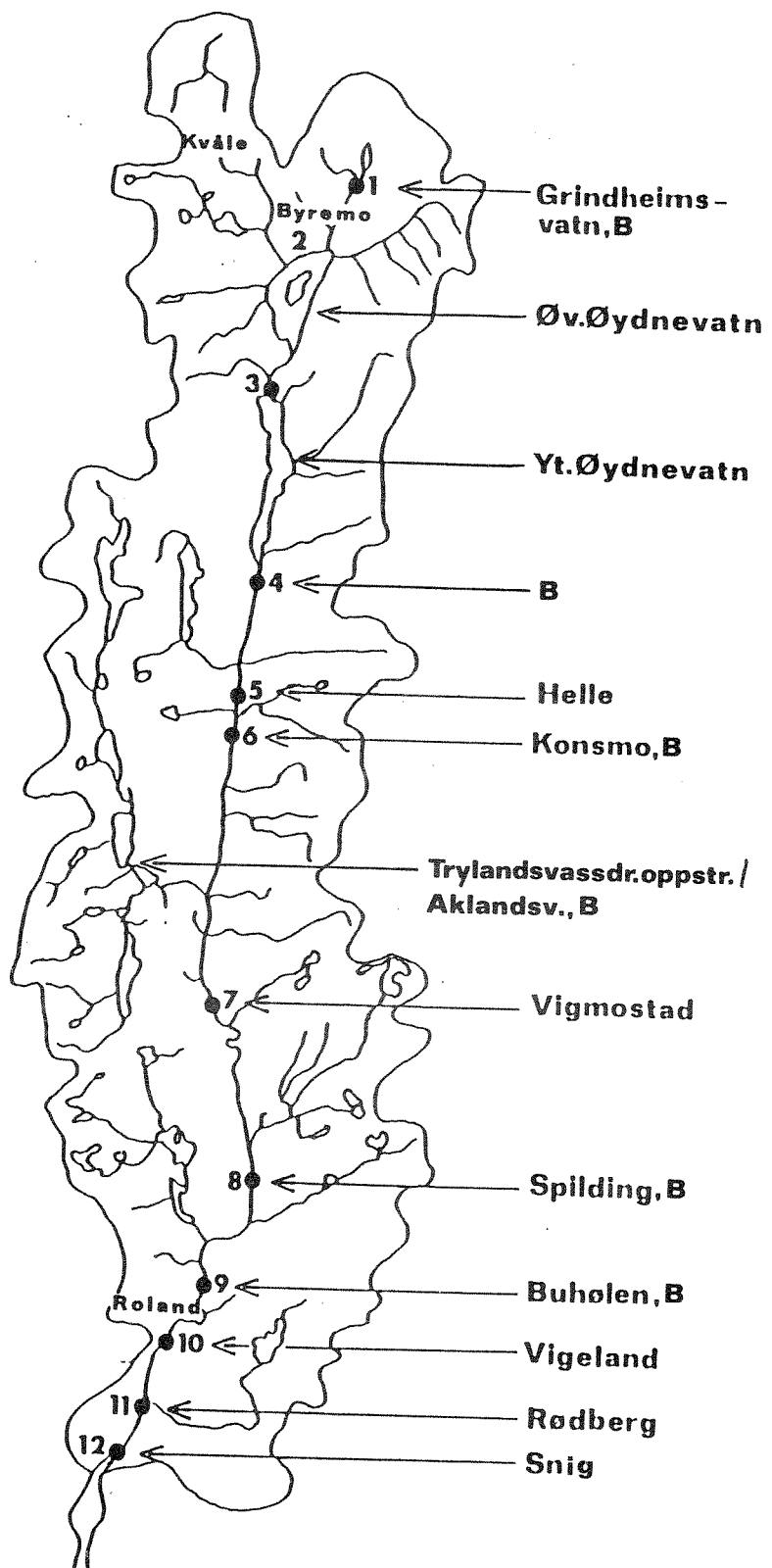
påvirkningen over tid. Det gjelder like mye voksestedets fysiske som kjemiske karakter.

Metodikk for innsamling og bearbeiding av begroing er gitt i tidligere NIVA-rapporter (Knutzen 1979, Brettum & Lindstrøm 1983).

Kort skissert omfatter begroingsundersøkelsen:

- Innsamling av begroingsorganismer med subjektiv vurdering av organismenes % dekning av elveleiet, deknings grad. Prøvetakingsstasjoner legges vanligvis til stryk partier.
- Analyse av materialet i laboratoriet med utarbeidelse av artslinger og mengdeangivelser.
- Kiselaalger innsamles og telles for seg, frekvens (%) av ulike arter angis.
- Resultatene vurderes på grunnlag av artssammensetning, artsrikdom og mengdemessig forekomst av primærprodusenter, nedbrytere og konsumenter.
- Et uttrykk for stasjonenes innbyrdes likhet gis ved kiselaugesamfunnets prosentvise likhet i artsinnhold. Det beregnes en indeks som gir summen av felles arters felles prosentandel på to og to stasjoner (Renkonen 1938). Ved total likhet i artsinnhold er indeksen 100 ved total ulikhet 0.

Figur 4.1 viser begroingsstasjonenes beliggenhet som ble befart 6. aug. 1986. I tillegg til 5 stasjoner i hovedvassdraget ble det samlet begroingsprøver på en stasjon i Trylands-vassdraget, st.T. Nedenfor er det gitt en fysisk karakteristikk av stasjonene.



Figur 4.1.

Audnavassdragets nedbørfelt. Prøvetakingsstasjoner er inntegnet (1-12). B: Stasjon for begrotingsprøver.

De fysiske variable er inndelt i grupper:

Strømhastighet : L (langsom), M (moderat), R (rask),
H (hurtig), F (fossende).

Substrat : 1 (<0,2 cm, sand), 2 (0,2-2 cm, grus), 3
(2-10 cm, småstein), 4 (10-40 cm, stein),
5 (>40 cm, blokker, svaberg).

Lysforhold : D (dårlige), M (middels), G (gode).

Stasjon	Elvebredde	Strøm-hastighet	Substrat Viktigste type understreket	Lysforhold	H.o.h.
1 - utløp Grindheimsvatn	2-5 m	M	<u>1&2</u> - 3	M/D	112
4 - utløp Ytre Øydnnavatn	5 m	M	<u>3</u> - 4 - 2	M/G	95
6 - Konsmo	10-15 m	M	<u>3</u> - 2 - 4	G	70
T - Trylandsvdr.o/Aklands v.	10 m	M	<u>3</u> - 4 - 2	G	165
8 - nedstrøms Spilding	20 m	R	<u>4</u> - 3 - 5	G	25
9 - Buhølen	20-30 m	L/M	<u>2</u> - 3 - 4	M	10

Begroingsprøver ble samlet ved en befaring i Audna-vassdraget 6. august 1986.

4.2. Resultater

Begroingssamfunnets artssammensetning med subjektive mengdeangivelser av dekningsgrad og dominans i prøven er gitt i vedleggstabell V.2.1, prosentvis forekomst av kiselalger i vedleggstabell V.2.2.

Artssammensetning - primærprodusenter, unntatt kiselalger

Begroingssamfunnet kan deles i tre hovedgrupper, se fig. 4.2:

A: Arter som trives i noe surt næringsfattig vann.

Denne gruppen hadde størst forekomst på st. 1, 4 og T.

B: Arter som trives i næringsrikt oftest noe forurensset vann.

Denne gruppen hadde størst forekomst på st.6.

C: Arter som er lite kjent fra tidligere undersøkelser i norske vassdrag. Denne gruppen hadde størst forekomst i hovedvassdraget især på st.1.

Artssammensetning - % forekomst av kiselalger

Kiselalgesamfunnet, se tabell V.2.1, var artsfattig og bestod vesentlig av arter som trives i elektrolyttfattig noe surt vann, eksempelvis Eunotia exiqua, E.faba, E.incisa, E.tenella, Peronia erinacea og Tabellaria flocculosa. Andelen av Eunotia arter var størst nederst i vassdraget, mens andelen av Tabellaria som trives i noe humørt vann, var størst øverst i vassdraget. Stasjon 6 skilte seg ut, her dominerte Fragilaria vaucheria. F.vaucheria trives i forurensset vann og er tidligere registrert med stor forekomst i surt forurensset vann, eks. nedre deler av Songa (Brettum & Lindstrøm 1983).

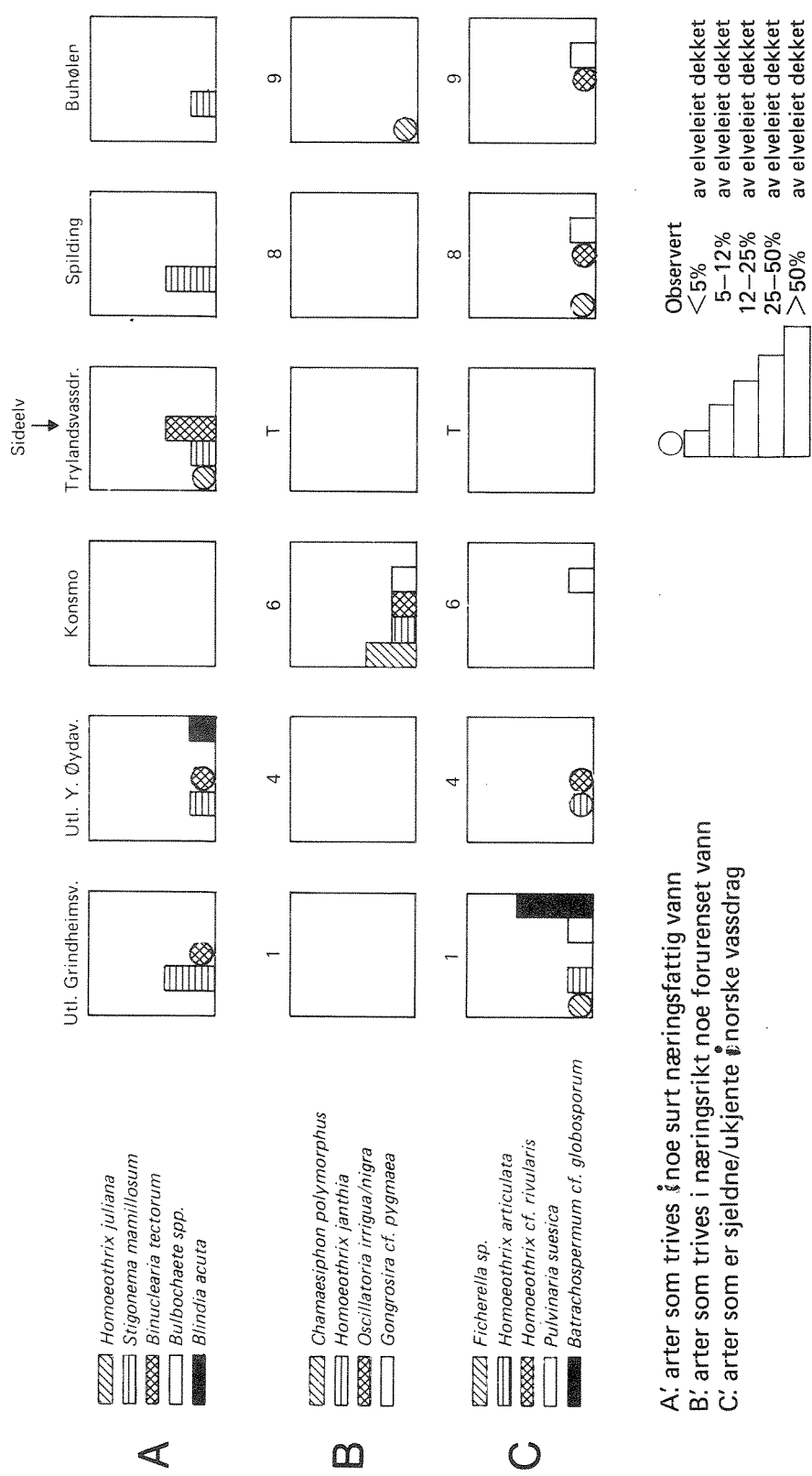


Fig. 4.2. Forekomst av noen begrotingsorganismer i Audna-vassdraget 6. august 1986.

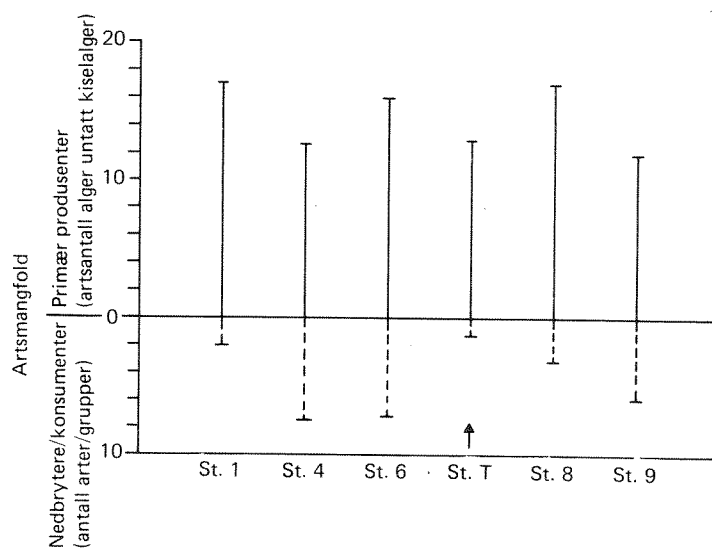
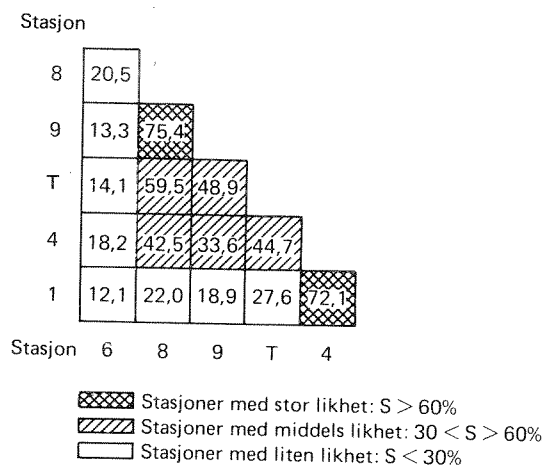


Fig. 4.3. Artsmangfold primærprodusenter (artsantall alger, unntatt kiselalger) og nedbrytere/konsumenter.
Audnavassdraget 6. august 1986.



Tabell 4.1. Begroingsstasjonene gruppert etter kiselalgesamfunnets prosentvise likhet i artsinnhold.
Audnavassdraget 6. august 1986

Likhet i artssammensetning - kiselalger

Kiselalgesamfunnet danner grunnlag for beregning av stasjonenes innbyrdes likhet i artsinnhold (S), tabell 4.1. Resultatene viser at kiselalgesamfunnet på st.1 hadde lite til felles med kiselalgesamfunnet på de andre stasjonene ($S < 30$). St.4 dannet et unntak, likheten mellom denne og st.1 var stor ($S \frac{1}{4} = 72.1$). St.6 viste også liten likhet med alle andre stasjoner ($S < 30$). Likhet i artsinnhold mellom stasjonene 4, 8, 9 og T var middels ($30 < S > 60$). I denne gruppen viste stasjon 8 og 9 større likhet i artsinnhold enn de andre stasjonene ($S \frac{8}{9} = 75.4$).

Nedbrytere/Konsumenter

Som nevnt innledningsvis hadde begroingsprøvene stort innhold av delevis nedbrutt organisk materiale, det skyldes først og fremst den sure vannkvaliteten. Forøvrig var innslaget av nedbrytere og konsumenter markert på st.4, 6 og 9 (se fig. 4.3). Forekomst av soppen Fusarium på st. 4 viser tilførsel av lett nedbrytbart organisk stoff i surt miljø.

Artsantall alger unntatt kiselalger

Artsantallet var omlag det samme på alle stasjoner, mellom 12 og 17, se fig. 4.3. Dette er noe lavere enn i upåvirkede nøytrale til svakt sure vassdrag.

4.3 Diskusjon

Forurensning

Forurensningen på st. 1, 4 og T er ubetydelig, den er heller ikke stor på st. 8 og 9. Dette vistes ved markert forekomst av forurensningsømfintlige arter på st. 1, 4 og T, forekomsten var mindre markert på st. 8 og 9. Forekomst av soppen Fusarium

(trives i surt miljø) på st. 4, skyldes trolig lekkasje av organisk stoff fra et gammelt sagbruk i Ytre Øydnnavatn. Relativt høyt innhold av nedbrytere i prøvene fra st. 9 tyder på en viss tilførsel av organisk stoff.

Begroingssamfunnet på st. 6 (Konsmo) skilte seg ut ved fravær av forurensningsømfintlige organismer, ved høyt innhold av forurensnings-tolerante primærprodusenter og høyt innhold av nedbrytere/konsumenter. Dette tilsier markert forurensningspåvirkning i Audna ved Konsmo.

Virkning av kalkning

Det var ikke mulig å se noen tydelig effekt av kalkningen på begroingssamfunnet på noen stasjon. Kalkingsprosjekter i andre norske vannforekomster har gitt samme resultat, virkningen på primærprodusentene (plantesamfunnet) har vært begrenset (Baalsrud et al 1985, Raddum et al 1986).

I tillegg til kalkningsbrønnene mellom Øvre og Ytre Øydnnavatn og ved Tryland kalkes vassdraget på flere steder. Trylands-vassdraget oppstrøms Aklandsvatn blir ifølge opplysninger fra lokalbefolkningen ikke kalket. Derfor ble det lagt en referanstasjon i dette vassdragsavsnittet. Det var ikke mulig å se noen forskjell mellom denne og de andre stasjonene som kan tilskrives kalkning. Stasjon 1, utløp Grindheimsvatn, skulle også tjene som referansestasjon. Ifølge begroingssamfunnet er humusinnholdet noe høyere i dette vassdragsavsnittet enn i vassdraget først. Dette gjør denne stasjonen mindre egnet som referansestasjon fordi humus har vist seg å modifisere virkningen av surt vann på de biologiske samfunn. På stasjon 6, Konsmo, ble det registrert noen arter som vanligvis vokser på lokaliteter med tilnærmet nøytralt vann, Oscillatoria irrigua/nigra, Tetraspora gelatinosa, Fontinalis dalecarlica og Achnanthes minutissima. Det skyldes sannsynligvis tilførsel av næringssalter og elektrolytter fra forurensninger. Dette samsvarer med tidligere erfaring. Kalkning uten tilførsel av næringssalter/andre elektrolytter har liten

effekt på plantesamfunnet. Kombineres kalkingen med tilførsel av næringssalter/andre elektrolytter ser virkningen av det nærings- og elektrolytt-fattige vannet ut til å modifiseres (Brettum et al 1984).

Lavt artsmangfold av primærprodusenter skyldes i første rekke den sure vannkvaliteten, på st. 6 bidrar også forurensninger til å redusere artsmangfoldet.

Andre forhold

Det ble registrert flere arter som er sjeldne/ukjente i norske vassdrag. Dette skyldes i første rekke liten kjennskap til begroingssamfunn i sure vassdrag. Relativt høyt innhold av humus er en annen mulig årsak.

4.4. LITTERATUR

- Baalsrud, K., Hindar, A., Johannesen, M. og D. Matzow, 1985.
Kalkning mot surt vann. Kalkingsprosjektets faglige slutt-rapport. 145 s.
- Brettum, P. & Lindstrøm, E.-A., 1983. Vassdrag i Vest-Agder.
Vurdering av vannkvalitet på grunnlag av fysisk-kjemiske og
biologiske analyseresultater 1981-82. O-82082. Norsk
institutt for vannforskning, Oslo, 91 s.
- Brettum, P., Kroglund, F., Nilssen, J.P., Sandøy, S., Skov, A. og
S.B. Wærvågen, 1984. Eksperimentelle innhegningsforsøk i
Gjørstad, Aust-Agder. Et forsøk på alternativ behandling av
forsurende vann. Kalkingsprosjekt rapport 16-1984. 38 s.
- Knutzen, J., 1979. Biologiske metoder aktuelle ved overvåking.
O-75038. Norsk institutt for vannforskning, Oslo, 172 s.
- Raddum, G.G., Brettum, P., Matzow, D., Nilssen, J.P., Skov, A.,
Sveålv, T., and R.F. Wright, 1986. Liming the acid lake
Hovvatn, Norway: A whole-ecosystem study. Water, Air and
Soil Pollutions, pg. 721-763.
- Renkonen, O., 1938. Statistisch-ökologische Untersuchungen über
die terrestrische Käferwelt der finnischen Bruchmoore. An
Zool Soc Woo-Bot Fenn Vanamo 6. 4. BEGROING I AUDNA 1986

5. VANNKVALITET I SNIGSFJORDEN 1982-86

5.1. Materiale

Tabell 5.1 gir en oversikt over prøvetakingsperioder og analyseparametere.

Prøvene er innsamlet av Fylkesmannen i Vest-Agder, miljøvern-avdelingen og av Vannlaboratoriet, Agder distriktshøgskole (ADH). Analysene er utført av Vannlaboratoriet, ADH, ved Tom Einar Pedersen og Sofus Klausen. Komplett datarapport er som vedlegg.

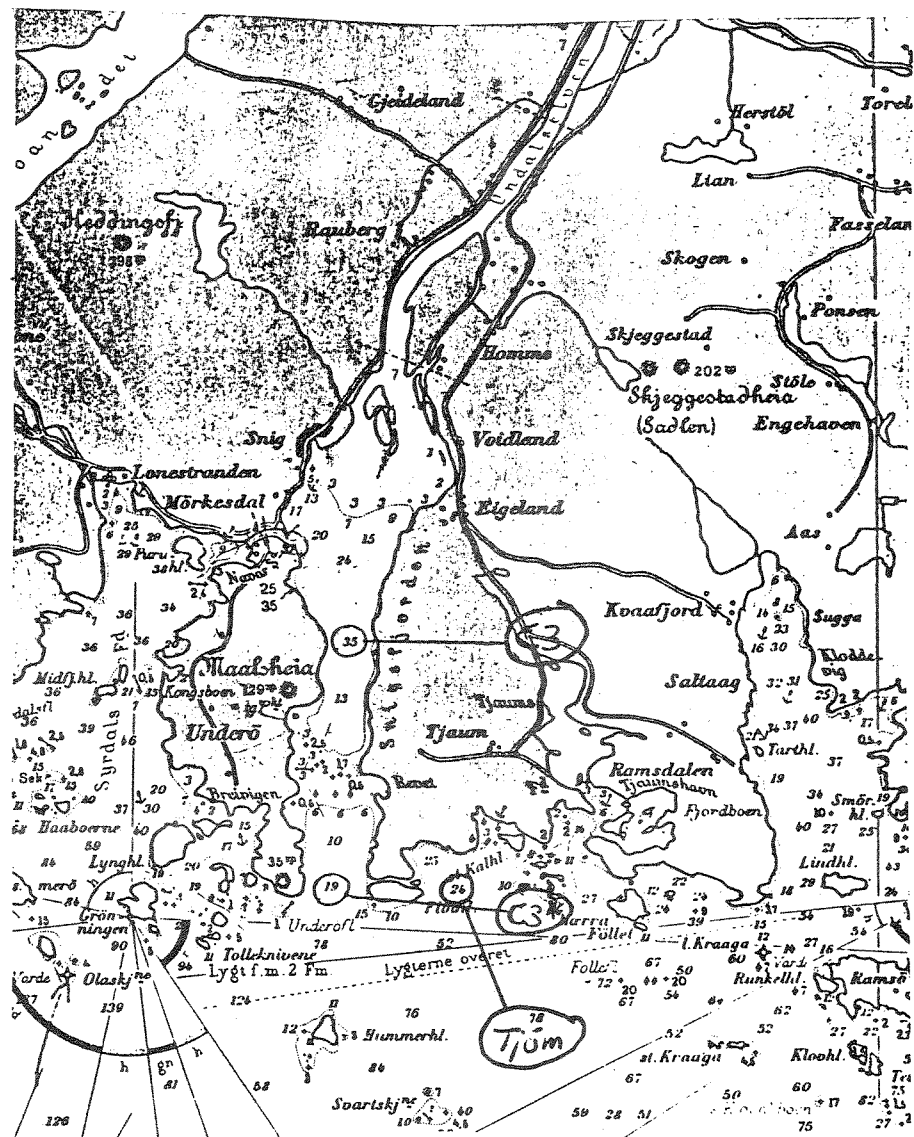
Målsettingen med datainnsamlingen var å gi en generell beskrivelse av vannkvaliteten i Snigsfjorden.

5.2. Resultater og diskusjon

5.2.1. Temperatur og saltholdighet

Figur 5.2 og 5.3 sammenfatter de årlige målingene i indre Snigsfjorden. Det er viktig å merke seg at diagrammene er basert på kun en måling pr. år og sammenfatter kun dataene og må ikke tolkes som "virkelige" iospleter.

Dypere enn 4 m var saltholdigheten større enn 30 o/oo på alle måledatoene. Dypere enn 10 m var det kun små variasjoner med temperaturer på 6-7°C og saltholdighet på 33-34 o/oo.



Figur 5.1. Kart over området.

Tabell 5.1. Oversikt over datamaterialet.

<u>Dato</u>	<u>Lokalitet</u>	<u>Parameter</u>
07.06.82	Indre Snigsfj.	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
14.06.83	Indre Snigsfjord	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
17.07.84	Indre/ytre Snigsfj.	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
20.06.85	Indre/ytre Snigsfj.	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
24.07.85	Indre/ytre Snigsfj.	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
25.06.86	Indre/ytre Snigsfj., Tjøm	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
19.08.86	Indre/ytre Snigsfj., Tjøm	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄
14.10.86	Indre/ytre Snigsfj., Tjøm	Siktedyp, T, S, O ₂ /H ₂ S, Tot-P, PO ₄ , Tot-N, NO ₃ , NH ₄

T = temperatur

S = saltholdighet

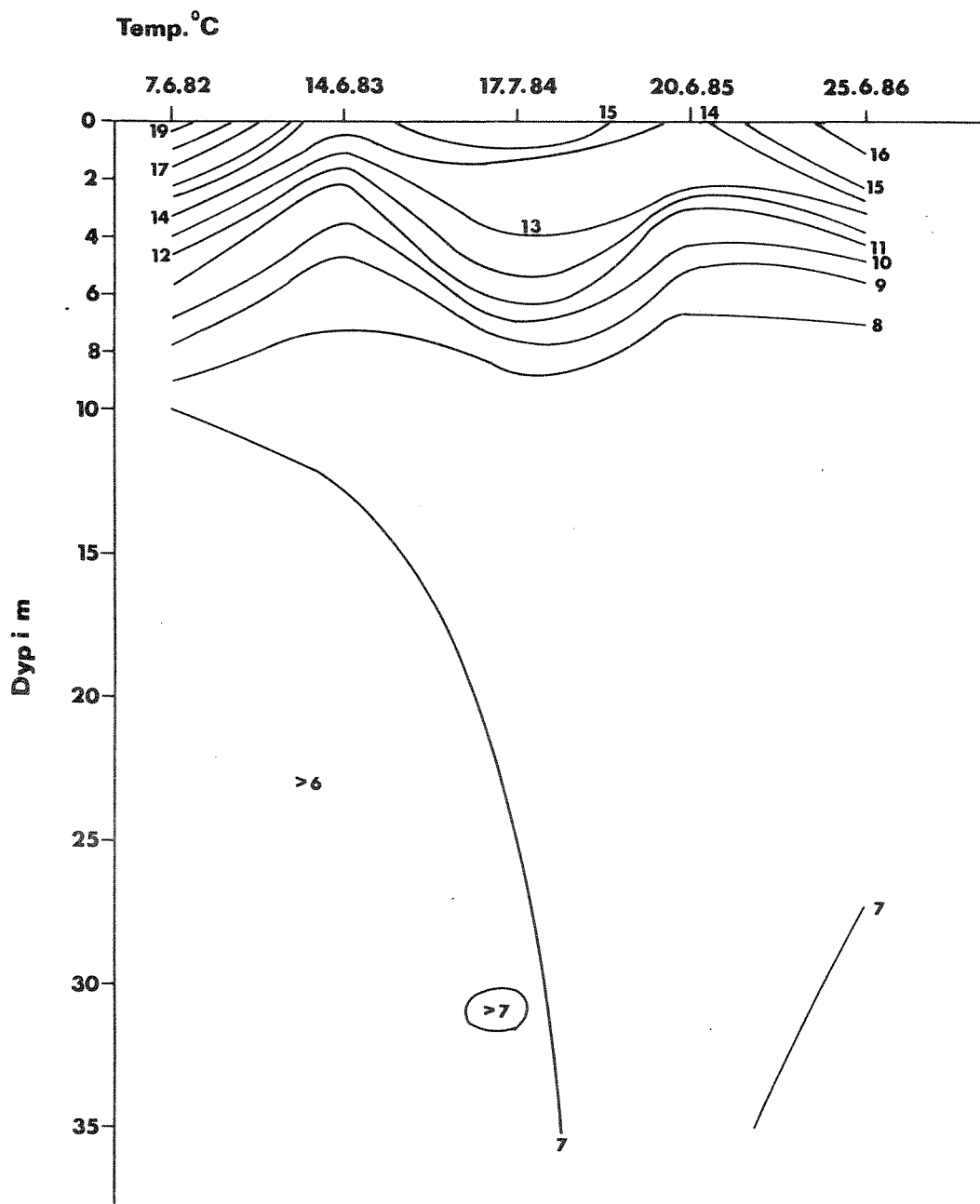
O₂/H₂S = oksygen/hydrogensulfid

Tot-P = total fosfor

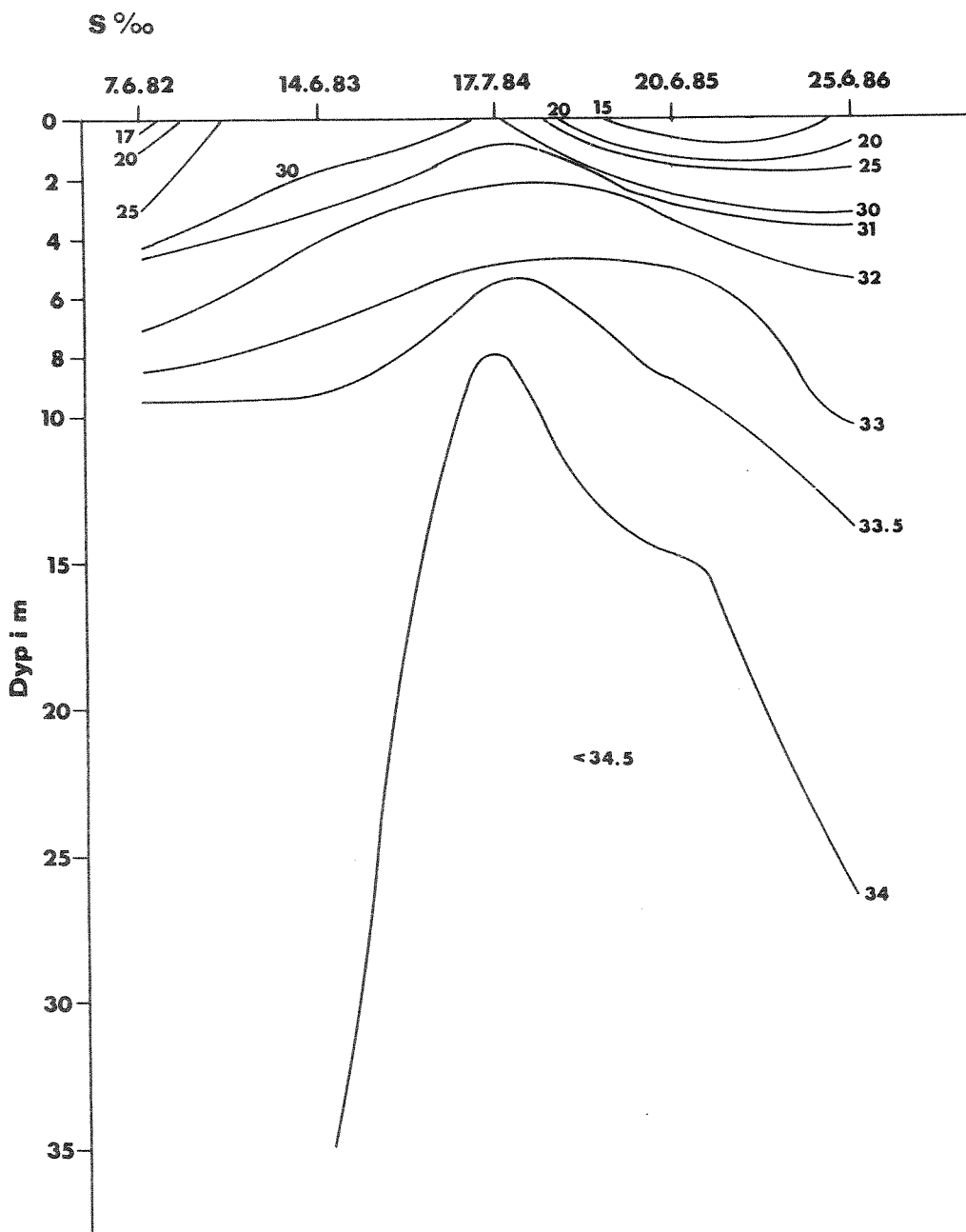
PO₄ = ortofosfat

Tot-N = total nitrogen

NO₃ = nitratNH₄ = ammonium



Figur 5.2. Temperaturfordeling i indre Snigsfjorden. Prøvetaking har skjedd på de angitte datoene, altså kun en gang årlig. Isopletene representerer derfor ikke den reelle temperaturfordelingen gjennom året.



Figur 5.3. Saltholdighetsfordeling i indre Snigsfjorden.
Prøvetaking er gjort på de angitte datoene, altså kun en gang årlig. Isopletene representerer derfor ikke den reelle saltholdighetsfordelingen gjennom året.

Generelt ble det under terskelnivå målt høyere saltholdigheter i indre Snigsfjorden enn i ytre (fig. 5.4 som eksempel). Vannutskiftningen i fjorden er sannsynligvis betinget av terskeloverskyllinger etter upwelling av dypvann utenfor terskelen. Det salte dypvannet innenfor terskelen stammer fra tidspunkt med terskeloverskylling. Utenom slike episoder vil saltholdigheten utenfor terskelsen, spesielt sommerstid være relativt lav.

I tillegg til større terskeloverskyllinger, som for eksempel dataene fra 1984 viser, forekommer også mindre vannutskiftinger. De tre målingene i sommerperioden i 1986 viser at innstrømming av salttere og kaldere vann fra terskelnivå og til bunn skjedde både i tidsrommet 25.6-19.8 og 19.8-14.10. Imidlertid var ikke disse utskiftningene tilstrekkelige til å oksygenere vannmassene dypere enn 10 m, men innholdet av hydrogensulfid ble redusert (jfr. kap. 5.2. og fig. 5.6.). Den kraftige utskiftningen i 1984 kan ha vært tilstrekkelig til å oksygenere dypvannet.

På de fleste prøvedatoene ble det også målt høyere saltholdighet og tetthet over terskelnivå i indre Snigsfjorden sammenlignet med stasjonen utenfor terskelen. Dette er vanskelig å forklare og kan skyldes målefeil.

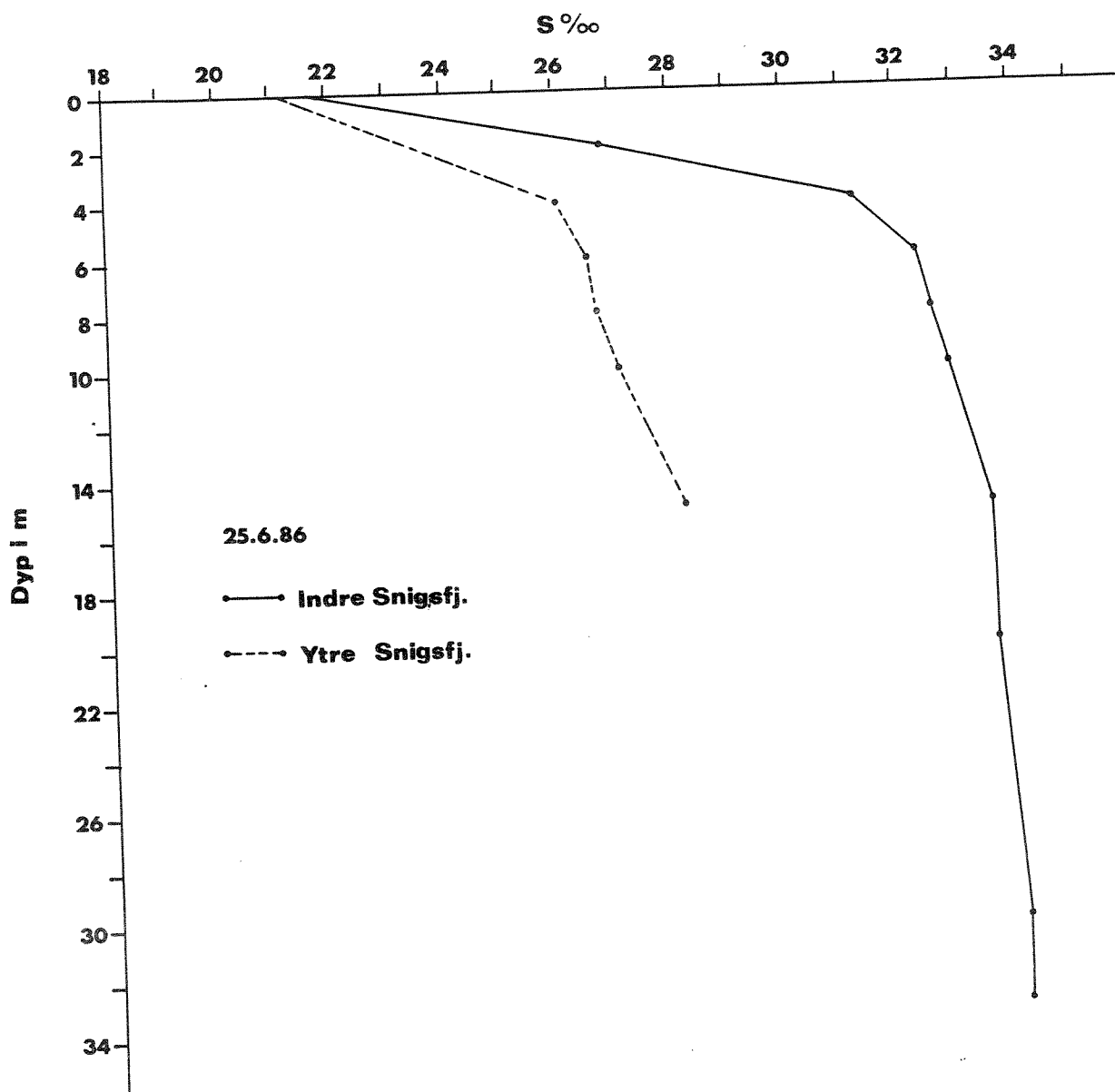
Temperatur og saltholdighetsmålingene er ikke hyppige nok til nøyere å beskrive utskiftningsforholdene i fjorden.

5.2.2. Oksygen, hydrogensulfid og siktedyper

Bortsett fra vannmassen nær overflaten hvor planktonet gjennom fotosyntese kan produsere oksygen, er oksygenforholdene i Snigsfjorden bestemt av mengden oksygen som tilføres gjennom vannutskiftningen og oksygenforbruket ved nedbrytning av organisk materiale.

Den dårlig vannutskiftningen og det stort oksygenforbruket medfører dannelse av hydrogensulfid i vannmassene dypere enn ca 10 m, fig. 5.5, 5.6 og 5.7. Figur 5.5 kunne tyde på at det har

vært en forverring av oksygenforholdene i bunnvannet fra -84. Imidlertid, relativt lave hydrogensulfid-verdier i -82 og -83 skyldes nok heller at prøvetaking har skjedd kortere tid etter en større vannutskiftning sammenlignet med verdiene for -84-86.



Figur 5.4.

Variasjon i saltholdighet med dypet i indre og ytre Snigsfjorden, 25.6.1986. Prøvetaking er gjordt på de angitte datoene, altså kun en gang årlig. Isopletene representerer derfor ikke den reelle oksygen/hydrogensulfidfordelingen gjennom året.

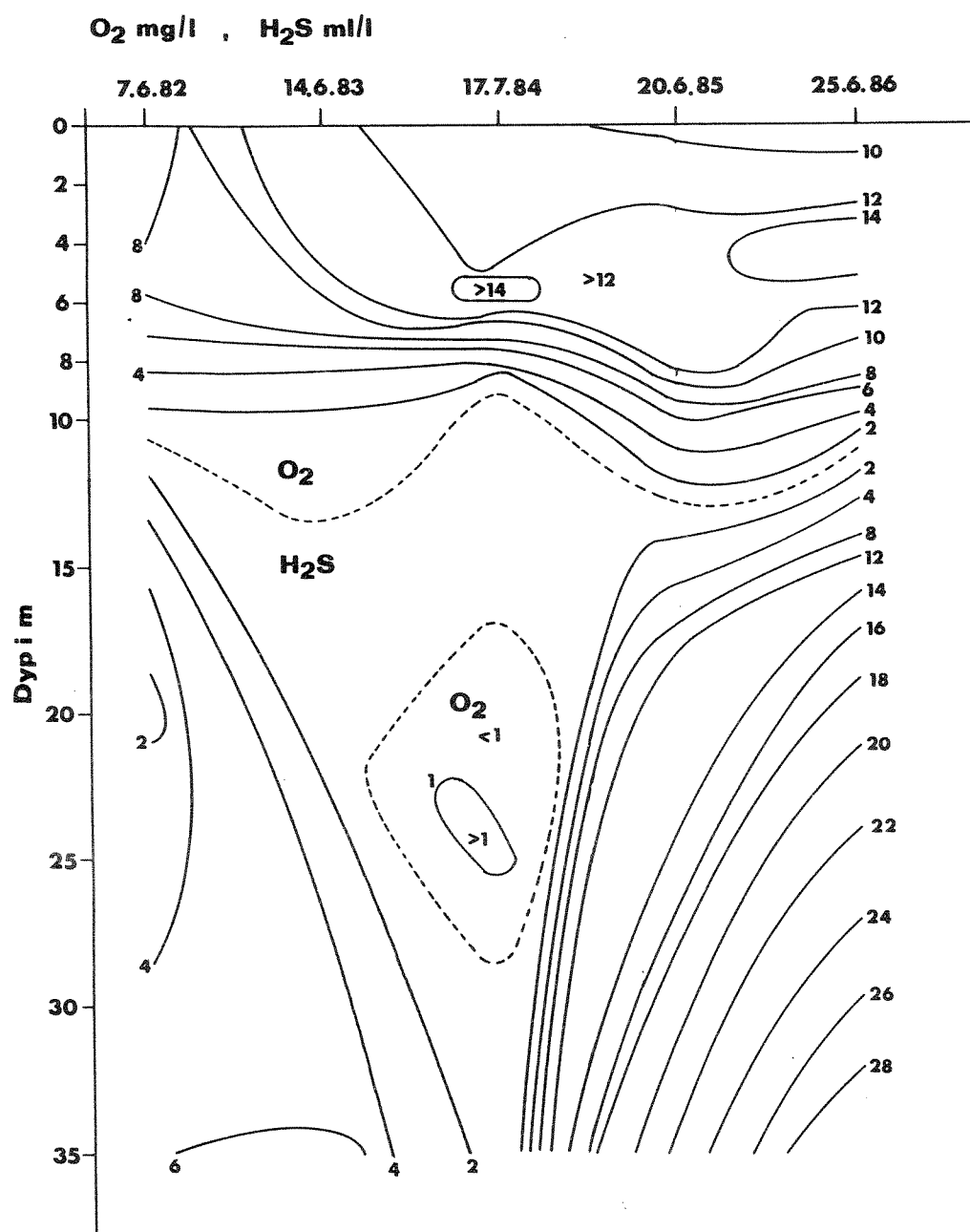
Dette bekreftes av at Molvær (1982) rapporterte H₂S-verdier på 17,1 og 20,4 ml/l for henholdsvis juli -80 og -81. Med det datamaterialet som foreligger er det derfor ikke mulig å påvise noen utviklingstendens for bunnvannet fra 1980-86. Både størrelsen på dypvannsfornyelsen og tiden fra utskiftningen til prøvetaking vil variere. Den høyeste H₂S-konsentrasjonen ble målt 19.8.86 på 30,4 ml/l (33 m dyp). Til sammenligning var høyeste verdi i Grisefjorden 30,7 ml/l på 25 m i juni 1985. Ut fra datagrunnlaget var utskiftningene i 1981-82 stor, 1982-83 mindre, 1983-84 stor og 1984-85/86 mindre.

Figur 5.6 summerer oksygenforholdene på tre tidspunkter i 1986. I begge de to-måneders innsamlingsintervallene hadde det skjedd mindre utskiftninger. Imidlertid kjenner vi ikke størrelsene på utskiftningene slik at oksygenforbruk i dypvannet ikke kan beregnes. Hyppigere prøveinnsamlinger slik at man får med seg stagnasjonsperioder må gjøres hvis oksygenforbruket skal beregnes.

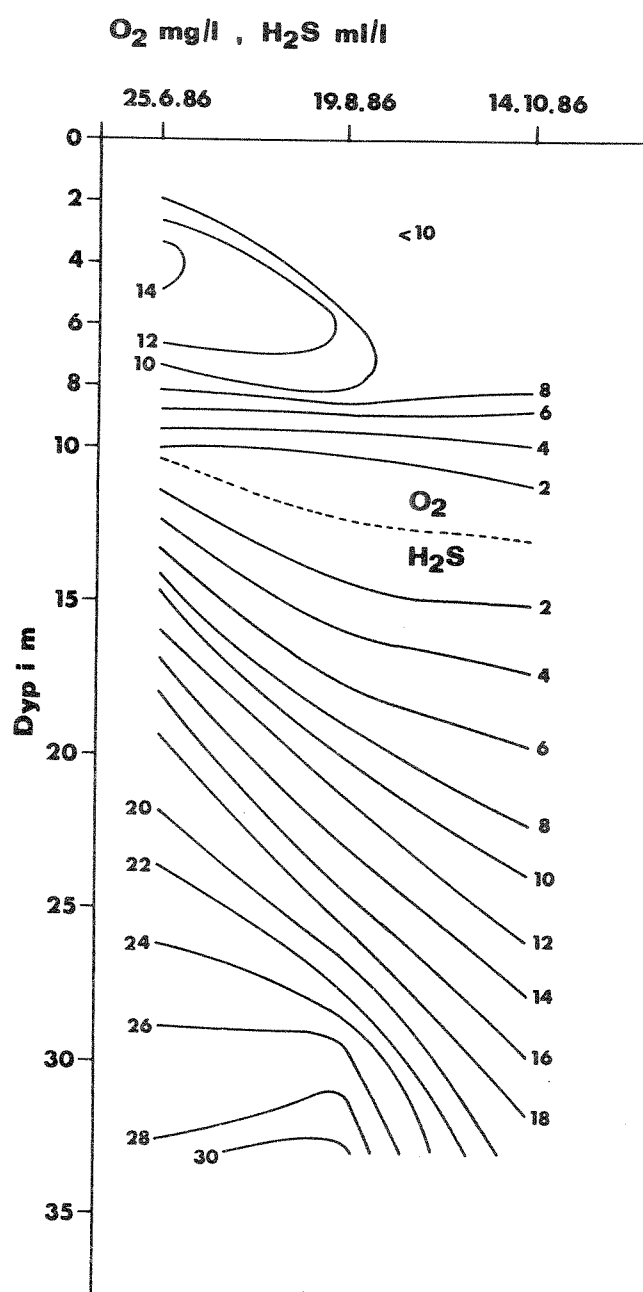
Det var en høy planktonproduksjon i den øvre delen av vannmassen som medførte oksygenovermetninger. Tabell 5.2 gir oversikt over tidspunkter med absolutt metning, det vil si korrigert (Colt 1984) til det dyp prøven var tatt på, større enn 100 %.

Tabell 5.2. Prosent absolutt metning i indre Snigsfjorden.

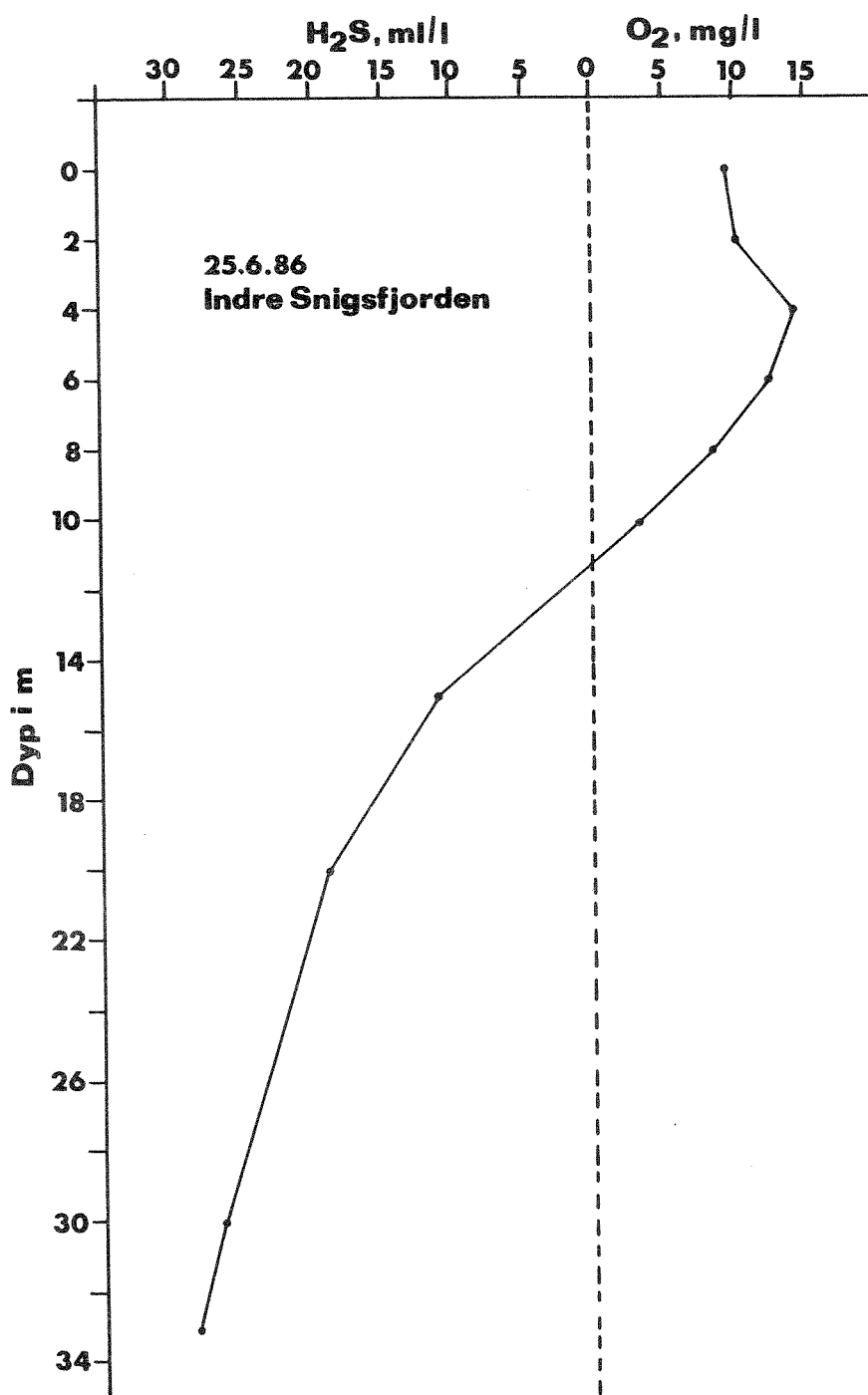
<u>Dato</u>	<u>% abs. metn.</u>	<u>Dyp (m)</u>
14.06.83	117	2
17.07.84	121	1
17.07.84	106	2
17.07.84	107	6
20.06.85	106	2
20.06.85	108	4
25.06.86	114	4



Figur 5.5. Oksygen og hydrogensulfidfordeling i indre Snigsfjorden.



Figur 5.6. Oksygen og hydrogensulfidfordeling i indre Snigsfjorden sommeren 1986.



Figur 5.7. Variasjon i oksygen og hydrogensulfidkonsentrasjonen med dypet i indre Snigsfjorden, 25.6.1986.

Siden 1983 har det årlig vært absolutte oksygenmetninger på over 100 %. Dette medører fare for gassdannelse i vannmassen slik som det er observert i Grisefjorden ved Flekkefjord (Næs og Tangen 1986). Her ble absolutt metning på opptil 150 % målt.

Utfra det datagrunnlaget som foreligger har det ikke vært registrert over 100 % absolutt metning før 1983. Det er derfor mulig at forholdene er forverret de senere åra. At dette ikke spores på dypvannet kan skyldes for lav frekvens på prøvetakingen. 1 -2 prøveserier pr.år er for lite for å påvise slike forandringer.

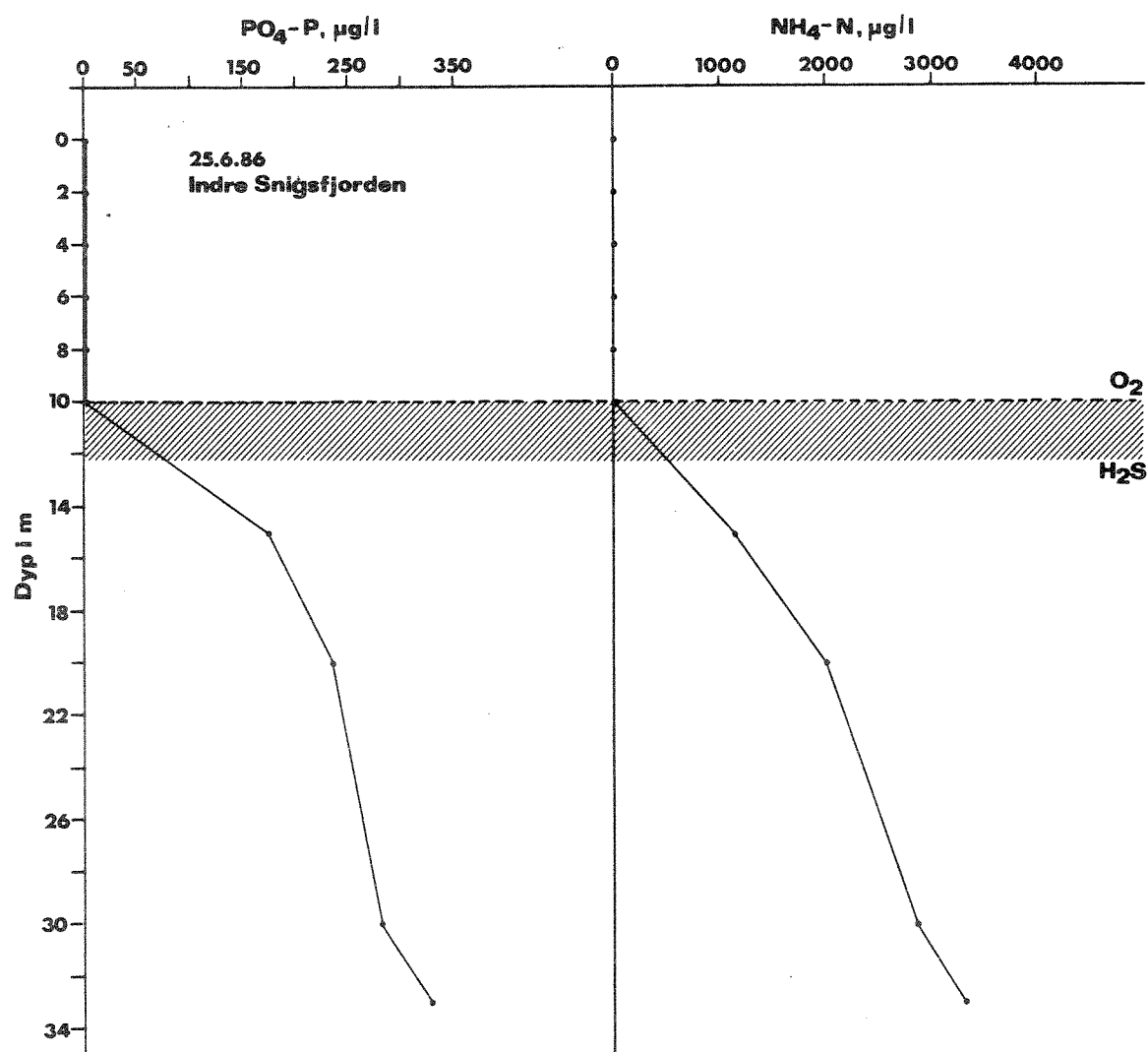
Høy planktonproduksjon medfører et relativt lavt siktedypt i indre Snigsfjorden. Gjennomsnitt av åtte målinger fra 1982 til 1986 var 6,6 m, mens det i ytre Snigsfjorden var 11,5 (6 målinger). Ofte regner man 2-3X siktedyptet som den sonen hvor det vesentlige av primærproduksjonen foregår. På grunn av de hydrogensulfid-holdig vannmassene er imidlertid produksjonen oftest begrenset til de øverste 8-10 m.

På alle prøvedatoene var fargen på sikteskiva grønn bortsett fra 14.6.83 da fargen var gulbrun. Dette indikerer at hovedmengden av det organiske materialet som belaster dypvannet er plankton. Dette stemmer med lave KOF-verdier og lavt fargetall i Audna. Imidlertid er det kamaliseringsarbeider i øvre del av elva som vil medføre stor erosjon i flomperioder (A. Hindar, pers.med.). Dette samsvarer også med gulbrun farge på sikteskiva den 14.6.83. Saltholdigheten i overflaten i indre Snigsfjorden var da 2.15% og antageligvis stor vannføring i elva.

5.2.3. Næringsemner

Høy plankton-produksjon og dårlig vannutskifting medfører høye næringssalt-konsentrasjoner dypere enn ca.10m fra mineraliseringen av dødt organisk materiale (fig. 5.8). I dypvannet i indre Snigsfjorden ble verdier på mere enn 300 ug/l ortofosfat og mere enn 3000 ug/l av ammonium målt. Dette er verdier i samme området som indre Grisefjorden. Så høye næringssalt-konsentrasjoner

sammen med årlege vannutskiftinger i varierende omfang muliggjør transport av tilgjengelig næringssalter til den produktive sonen og dermed en høy plankton-produksjon. Et eksempel på dette er at



Figur 5.8. Ortofosfat og ammoniumkonsentrasjoner i vannmassene i indre Snigsfjorden, 25.6.1986.

ortofosfatverdiene på 8 og 10m dyp i indre Snigsfjorden den 25.6.86 var henholdsvis 1.5 og 2.0 ug/l, mens den var henholdsvis 2.5 og 17.5 den 19.8 etter en mindre utskiftning.

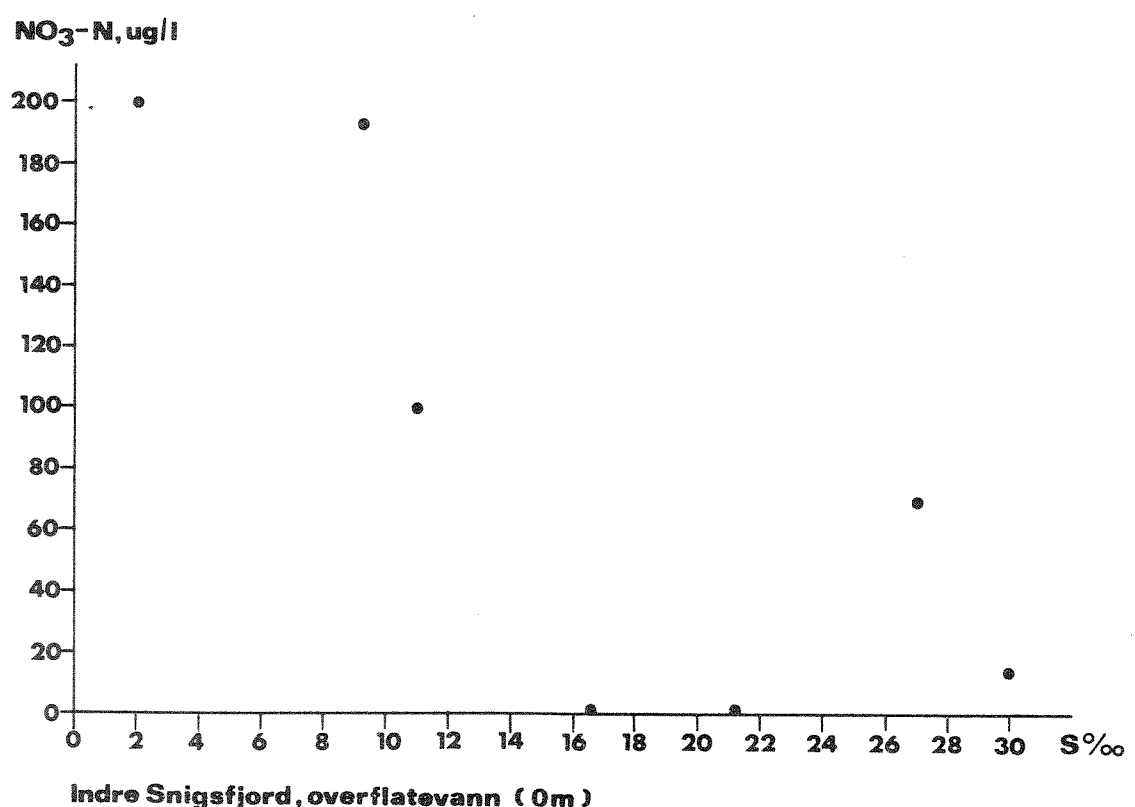
Ved høy saltholdighet var konsentrasjonen av næringssalter i overflaten lav, men økende ferskvannstilførsler medfører at mye nitrogen tilføres overflatevannet, fig. 5.9. Dette er i samsvar med kapitlet om vannkvaliteten i Audna, som peker på høye nitratverdier i elva fra sur nedbør og jordbruksavrenning.

5.2.4. Sammenligning med vannmassene utenfor terskelen

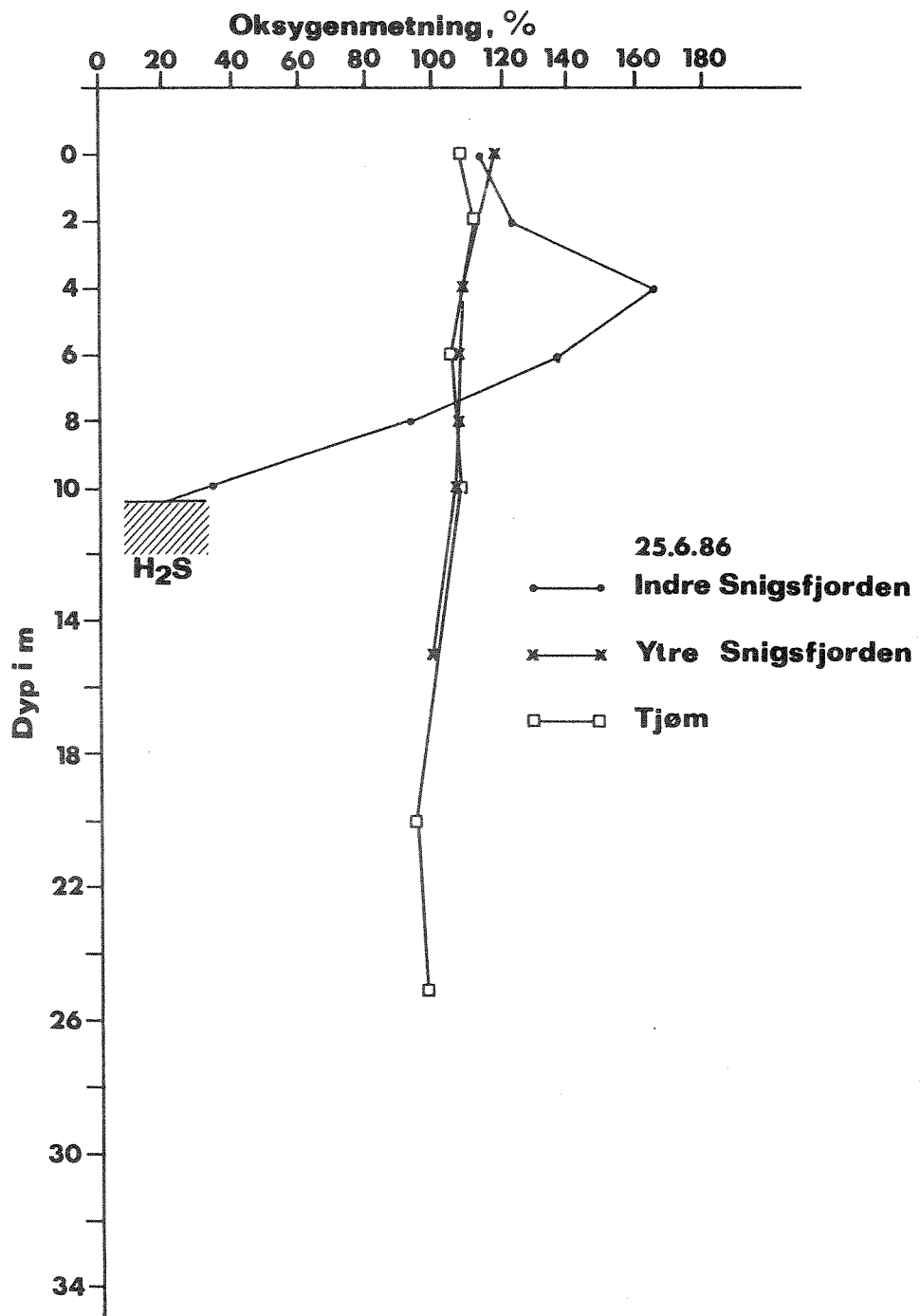
Kvaliteten av vannet i ytre Snigsfjorden og ved Tjøm er helt forskjellig fra indre Snigsfjorden. Dette går klart fram av oksygenprofilene, fig. 5.10, som viser fulløksygenerte vannmasser til bunns i området utenfor terskelen. Mens deet var ortofosfat og total nitrogenverdier på henholdsvis mere enn 300 og 3000 ug/l i dypvannet i indre Snigsfjorden, var verdiene i ytre Snigsfjorden og Tjøm på 1,5-10 ug ortofosfat/l, og 150-240 ug total nitrogen/l, som er normale konsentrasjoner for "upåvirkede" vannmasser.

Påvirkning fra Audna kan spores på overflatevannet i ytre Snigsfjorden. For eksempel, den 19.8.86 var nitratkonsentrasjonene i overflaten i ytre Snigsfjorden 168 ug/l, mens de ved Tjøm var 5 ug/l. Bortsett fra dette var det ingen forskjeller mellom ytre Snigsfjorden og Tjøm.

Også i ytre Snigsfjorden og Tjøm var det tidvis høy planktonmengde. 25.6.86 var siktedypt 5 m både i ytre Snigsfjorden og Tjøm sammenlignet med 4,8 m i indre fjord. Oksygenverdiene viser en produksjon i de øvre 15 m i ytre fjord og Tjøm med oksygenmetninger på 110 til 119 %. Samtidig ble 165 % metning (svarende til 114 % absolutt metning) målt i indre Snigsfjord.



Figur 5.9. Samvariasjon mellom nitrat og saltholdighet i overflatevannet i indre Snigsfjorden.



Figur 5.10. Sammenligning av oksygenmetningen i vannmassene i indre/ytre Snigsfjorden og Tjøm, 25.6.1986.

5.3. Litteratur

Colt, J. 1984. Computation of dissolved gas concentrations in water as function of temperature, salinity, and pressure. Am. Fish. Soc. Spec. Pub., 14. 154pp. Bethesda, Maryland, USA.

Molvær, J. 1982. Vannforekomster i Vest-Agder. Vurdering og kommentar til fysis-kjemiske analyseresultater fra fjorder i tidsrommet 1978-81. Rapportnr. 81072/1361, NIVA, Oslo. 151s.

Næs, K. og K. Tangen 1986. Vurdering av forurensingssituasjonen i Grisefjorden/Flekkefjorden sommeren 1985. Notat, NIVAs Sørlandsavd., Grimstad.

6. PLANKTONFOREKOMSTENE I SNIGSFJORD SOMMEREN OG HØSTEN 1986

Det ble innsamlet kvantitative planktonprøver fra en stasjon i ytre Snigsfjord og en stasjon i indre Snigsfjord sommeren og høsten 1986. Prøvene ble tatt med integralvannhenter fra sjiktet 0-5 m dyp og senere analysert etter sedimentering i 2 ml planktonkammer. Analyseresultatene er gjengitt i tabell 6.1 - 6.6. Planktonet er fordelt på hovedgruppene Dinoflagellater, Diatomeer (kiselalger) og Flagellater og monader.

Juni

Det var store algebestander på begge stasjoner, med totalkonsentrasjoner på over 20 mill celler pr. liter. Hovedkomponenten var små flagellater og monader som det er umulig å artsbestemme i fiksert materiale. På grunn av den beskjedne størrelsen (mindre enn 5 mikrometer) er bidraget til algebiomassen betydelig mindre enn celletallene skulle tilsi.

På den indre stasjonen var det en stor bestand av små dinoflagellater, Provocentrum balticum/minimum (1,5 mill/l), Gymnodinium galatheanum (147.000/l) og Katodinium rotundatum (40.000/l), mens den ytre stasjonen vara dominert av større arter, Scrippsiella trochoidea (227.800/l) og Gyrodinium aureolum (93.800/l), i tillegg til uidentifiserte nakne dinoflagellater.

Det var relativt store bestander på begge stasjoner av kiselalgen Skeletonema costatum, kalkflagellater og cryptofycéer.

August

Det var betydelig mindre algemengder enn i juni. Dette gjelder alle algegrupper. Mens det var mest små flagellater og monader på den ytre stasjonen, var det relativt mye kiselalger og dinoflagellater på den indre stasjonen, der det fortsatt var et betydelig innslag av Prorocentrum og nakne dinoflagellater i tillegg til en stor bestand av kiselalgen Nitzschia closterium.

Okttober

Utenom gruppen av uidentifiserte flagellater/monader var det meget små algebestander. Imidlertid var det relativt mye av store dinoflagellater (Ceratium furca) på den ytre stasjonen, der denne komponenten antagelig dominerte i totalbiomassen.

Artssammensetningen

De observerte artene var uten unntak slike som er vanlige i norske kystfarvann. I tillegg til marine arter som var den kvantitatativt viktigste komponenten var det også et innslag av ferskvannsarter, f.eks. encellede grønnalger (Staurastrum, Crucigenia, Cosmarium) og kiselalger (Tabellaria flocculosa).

Det er verdt å merke seg et relativt stort antall potensielt toksiske arter (Alexandrium excavatum, Prorocentrum minimum). Blant disse er det arter som er kjent fra tilfeller av fiskedød (G.aureocum) og fra skjellforgiftning (Alexandrium excavatum). Slektten Dinophysis, kjent for å produsere diarregift, ble ikke funnet i materialet fra Snigsfjord.

Også ciliater ble registrert under analysen. Dette er heterotrofe organismer som overveiende har bakterier, planktonalger og detritus som næringsgrunnlag. I Snigsfjorden var artssammensetningen omrent som det man registrerer i innenskjærs farvann i Sør-Norge.

Totalbestandene

Tabell 6.7 viser totalbestanden og forekomster av de viktigste planktongruppene. Celletall på over 20 mill/l etter den anvendte metoden, må regnes som relativt høye. Slike konsentrasjoner vil man normalt vente å finne bare i eutrofierte områder. Også minimumskonsentrasjonene på 4-5 mill/l må regnes som høye, årstiden tatt i betraktning (oktober). Her skal det imidlertid huskes at gruppen av ubestemte "Flagellater/monader" utgjør mye i totaltallene, mens bestander av kiselalger synes å være jevnt over mindre enn det som er observert i andre eutrofierte lokali-

teter, f.eks. ved Flekkefjord, om sommeren.

Konklusjon

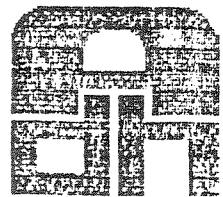
Forekomsten av planktonalger i Snigsfjorden sommeren og høsten 1986 har likhetstrekk med eutrofierte lokaliteter i Sør-Norge. Spesielt gjelder dette de store totalbestandene om sommeren og høsten der små flagellater er den viktigste komponenten, med et betydelig innslag av dinoflagellater. Effekter av de store algebestandene vil være høye oksygenverdier i overflatelaget og stort oksygenforbruk i dypere lag.

VEDLEGG 1.

Vannkvalitet i Audna: primærdata,
stasjonsoversikt og dybdekart
Øvre Øydnevatn

Vassdrag i
Vest-Agder
1981-1986

AUDNEDALSVASSDRAGET



VANNLABORATORIET
AGDER
DISTRIKTHØGSKOLE

AUDNEDALSVASSDRAGET

STASJONSOVERSIKT 1981

STASJONSOVERSIKT AUDNE DALSVASSDRAGET 1986

4,10	4,1	I Audna i utløpet av Grindheimsvann. En del strøm i bækken.	1. Utløp Grindheimsvann
4,13		Audna ved Byromo, nedstrøms bro på riksvegen. Lite stryk. NY stasjon 1981.	2. Øvre Øydnevann
4,11	4,11 Side V	Vårdalsåni oppstrøms riksveg og tømmerlager. Lite stryk. Ny stasjon 1981.	3. Innløp Yt. Øydnevann
4,12	4,12 Side V	Vårdalsåni rett nedstrøms trelastlager/ sagbruk. Lite stryk. Ny stasjon 1981.	4. Utløp " "
4,15	4,1 b	I øvre Øydnavatn. Registrert dyp 40 m.	5. Nedstrøm Helle
4,20	4,2	I Audna fra Kringlen bro (mellan ytre og øvre Øydnavann). Relativt stillestående parti.	6. " Konsmo
4,25	4,2 b	I Ytre Øydnavatn. Registrert dyp 63 m.	7. " Vigmostad
4,26	4,26 Side V	Ågedalsbekken ved utløp til ytre Øydnavann. Side V Ny stasjon 1981.	8. " Spilding
4,28		Bekk fra Øygardsmyra til ytre Øydnavann. Relativt stilleflytende parti. NY stasjon 1981.	9. " Buhølen
4,30	4,3	I Audna i utløpet av ytre Øydnavann. Prøve tatt fra bro nedstrøms sagbruk. Lite stryk.	10. Oppstrøm Vigeland
4,40	4,4	Audna ved Konsmo. Fra bro på riksvei 461 til Kvinesdal. Lite stryk.	11. " Røberg
4,41	4,41 Side V	Bekk fra Høyland. Prøve tatt ved riksvegen på Hommemoen (nord for Viblemo), 2-300 m før utløp til Audna. Stillestående parti. NY stasjon 1981.	12. " Snik
4,50	4,5	Audna ved Fossmo, ca. 1,5 km nedstrøms Buhølen. Relativt stillestående vann.	
4,51		Audna ca. 200 m nedstrøms utslipps Vigeland. Prøve tatt på vestsida av elva (veg til Snik), ved lageranlegg. Stilleflytende parti. NY stasjon 1981.	

62

YTRE ØYDNAVATN SOMMER 1981

THE JOURNAL OF CLIMATE

AUDNEDALSVASSDRAGET SOMMER

1981

AUDNEDALSVASSDRAGET SOMMER 1981

STASJON	NR	4.26	4.28	4.30	4.40	4.41	4.50	STASJON	NR	4.51	4.62	4.61	4.63	4.60
VASSDRAGSTYPE		SV	SV	SV	SV	SV	SV	VASSDRAGSTYPE		SV	SV	SV	SV	SV
DYP	M	0	0	0	0	0	0	DYP	M	0	0	0	0	0
OMGANG	NR	5	5	5	5	5	5	OMGANG	NR	5	5	5	5	5
DATO		1.09	1.09	1.09	1.09	21.08	1.09	DATO		1.09	18.08	18.08	18.08	18.08
TEMPERATUR		11.5	12.7	17.8	18.9	12	16.1	TEMPERATUR		16.1	11.9	16.7	14.7	17.6
LEDNINGSEYNE	MS/M	5	4.3	3.1	4.2	13.1	10.6	LEDNINGSEYNE	MS/M	405	9.5	5.4	5.5	6.7
SURHETSGRAD	PH	6.50	6.40	6.10	5.95	6.55	5.90	SURHETSGRAD	PH	6.60	5.80	4.55	5.05	5.75
TURBIDITET	FTU	.75	.45	.44	.41	12	.43	TURBIDITET	FTU	.78	1.3	.87	.87	.44
NITRAT	UG N/L	351	73	92	126	2510	188	NITRAT	UG N/L	57	316	76	135	190
TOTAL N	UG N/L	356	300	181	150	2700	337	TOTAL N	UG N/L	337	484	208	216	269
ORTO-P	UG P/L	4.5	4	1.5	2	553	3.5	ORTO-P	UG P/L	3	24	2	3	1.5
TOT P	UG P/L	10	8	5	6	573	12	TOT P	UG P/L	15	39	10	10	4
KOF	MG O/L	.9	3.4	1.3	1.3	21.2	1.4	KOF	MG O/L	2.9	5	2.9	2.2	1.6
KLORID	MG CL/L	5.53	5.33	4.03	5.66	36.6	9.88	KLORID	MG CL/L	1690	13.1	9.75	8.20	10.3
SULFAT	MG SO4/	3.73	3.09	3.83	3.91	2.77		SULFAT	MG SO4/	6.21	5.16	6.65	6.30	
KALSIUM	MG CA/L	1.75	1.42	0.98	1.04	7.10	1.69	KALSIUM	MG CA/L	18.9	3.17	1.25	1.62	1.99
OKSYGEN	MG O/L							OKSYGEN	MG O/L					

VANNILABORATORIET
AGDER DISTRIKTSKOLE

TRYMSVEI 13C
4600 KRISTIANSAND
Tlf. (042) 29040

FYLKESMANNENS MILJØVERNAD VINJE
HOLBERGSST 54
4600 KR.SAND

STASJON	NR	AUDNA	1982	
		A. 10	4.30	4.50
VASSDRAGSTYPE				4.60
DYP	M			
OMGANG	NR			
DATO		18.08	18.08	18.08
TEMPERATUR		11.5	16.3	14.3
LEDNINGSEVNE	MS/M	4.9	2.9	4.6
SURHETSGRAD	PH	6.10	5.80	5.65
TURBIDITET	FTU	0.4	0.6	0.7
NITRAT	UG N/L	274	130	298
TOTAL N	UG N/L	281	197	(234)
ORTO-P	UG P/L	1.5	<0.5	0.5
TOT P	UG P/L	15	5	7
KOF	MG O/L	2.18	1.24	1.09
KLORID	MG CL/L	6.2	3.9	7.1
SULFAT	MG SO4/	6.7	8.1	9.3
KALSIUM	MG CA/L	2.32	1.09	1.71
OKSYGEN	MG O/L			
FARGETALL	MG PT/L	10	5	10
KLOROFYL	MG/m3			
SIKTEDYP	M			
FARGE				

ANALYSERESULTATER

PROVTEST:

TRYLND

	SURHETSGRAD	PH	4.60
KONDUKTIVITET		MS/M	3.5
KALSIUM		MG CA/L	0.50

64

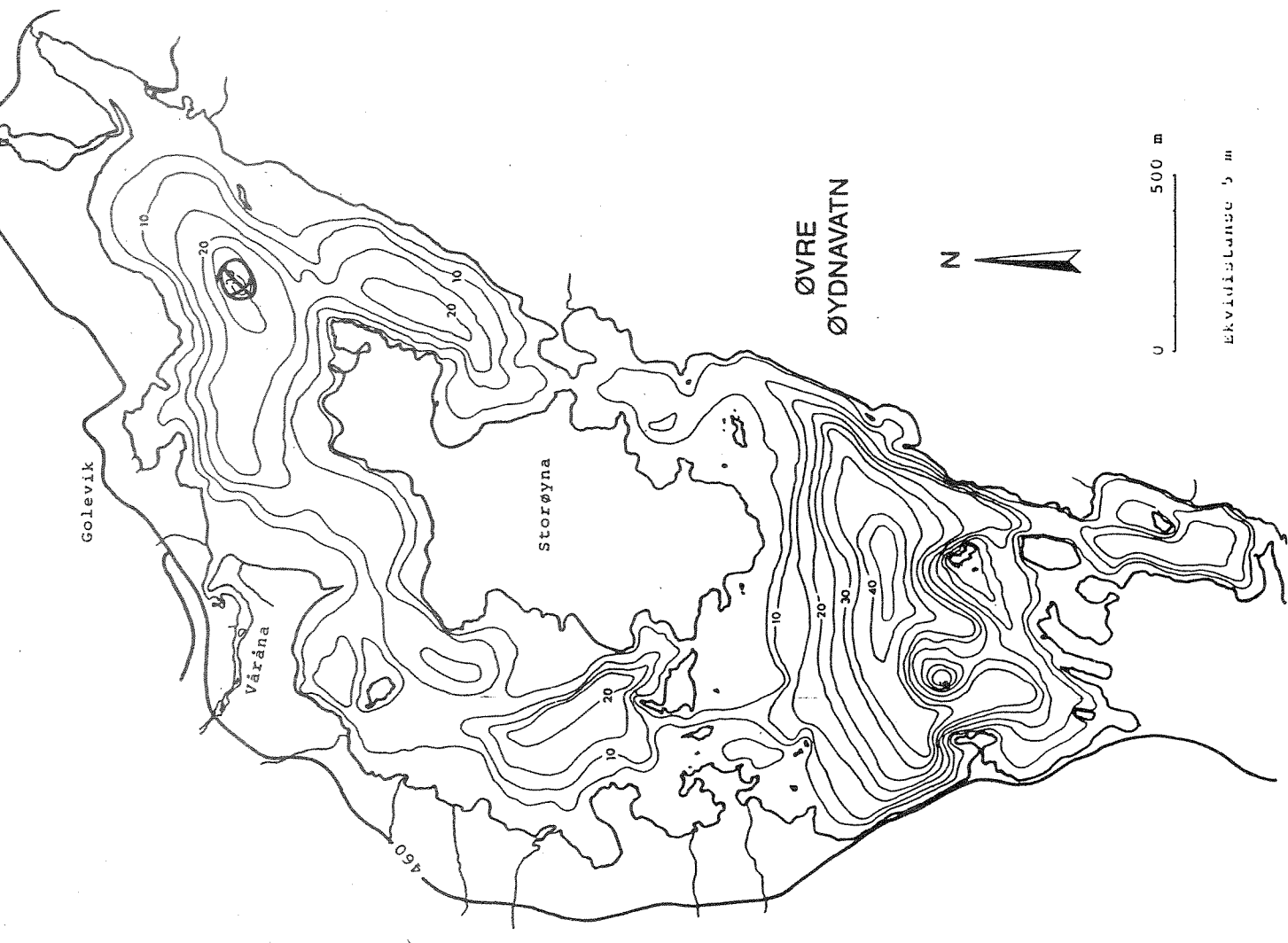
AUDNEDALSVASSDRAGET 1986

AUDNEDALSVASSDRAGET 1986

STASJON	NR	1	3	4	5	6	7	STASJON	NR	8	9	10	11	12
VASSDRAGSTYPE								VASSDRAGSTYPE						
DYP	M							DYP	M					
ØMGANG	NR	1	1	1	1	1	1	ØMGANG	NR	1	1	1	1	1
DATO		25.06	25.06	25.06	25.06	25.06	25.06	DATO		25.06	25.06	25.06	25.06	25.06
TEMPERATUR		17.6	19.2	19.2	18.2	17.7	18.1	TEMPERATUR		13.9	19.2	20.3	20.4	
LEDNINGSEVNE	MS/M	2.5	4.6	3.1	3.6	4.1	3.5	LEDNINGSEVNE	MS/M	3.7	3.7	4.4	4.9	
SURHETSGRAD	PH	6.25	7.45	6.85	6.60	6.55	6.25	SURHETSGRAD	PH	6.15	6.10	6.05	6.20	
TURBIDITET	FTU							TURBIDITET	FTU					
NITRAT	UG N/L	146	163	167	192	233	246	NITRAT	UG N/L	296	308	304	283	
TOTAL N	UG N/L	391	364	391	347	703	457	TOTAL N	UG N/L	563	563	516	563	
ORTO-P	UG P/L	1.0	1.0	0.5	<0.5	8.5	2.0	ORTO-P	UG P/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
TOT P	UG P/L	7	5	5	4	30	6	TOT P	UG P/L	5	5	4	48	
KOF	MG O/L	3.33	3.40	3.40	2.55	2.86	3.02	KOF	MG O/L	3.71	2.32	2.24	3.87	
KLORID	MG CL/L							KLORID	MG CL/L					
SULFAT	MG SO4/							SULFAT	MG SO4/					
KALSIUM	MG CA/L	1.44	3.09	2.27	2.32	2.25	1.67	KALSIUM	MG CA/L	1.80	1.74	1.79	1.84	
OKSYGEN	MG O/L							OKSYGEN	MG O/L					
OKSYGEN METN. %								OKSYGEN METN. %						
FARGEALL	MG PT/L							FARGEALL	MG PT/L					
KLOROFYLL	MG/M3							KLOROFYLL	MG/M3					
SIKTEDYP	M							SIKTEDYP	M					
FARGE								FARGE						
KIMTALL	/ML	650	220	820	5000	1400		KIMTALL	/ML	500	500	2600	3000	2500
KOLIF. BAKT.	/100	8	0	20	>2000	250		KOLIF. BAKT.	/100	5	15	240	>2000	650
TERMOS. KOLIF. B/100ML	1	0	5	102	1			TERMOS. KOLIF. B/100ML	0	0	40	150	9	

AUDNEDALSVAASSDRAGET										1986	AUDNEDALSVAASSDRAGET	1986
STASJON	NR	1	3	4	5	6	7	NR	8	9	10	11
VASSDRAGSTYPE												
DYP	M							DYP	M			
OMGANG	NR	2	2	2	2	2	2	OMGANG	NR	2	2	2
DATA	20.07	20.07	20.07	20.07	20.07	20.07	20.07	DATA	20.07	20.07	20.07	20.07
TEMPERATUR	13.7	17.2	17.3	14.8	14.8	17.0		TEMPERATUR	16.5	15.2	17.5	16.6
LEDNINGSEVNE	NS/M	6.5	5.7	3.9	3.9	4.2	3.3	LEDNINGSEVNE	MS/M	3.5	3.5	4.4
SURHETSGRAD	PH	6.25	7.20	6.90	6.70	5.95	5.95	SURHETSGRAD	PH	5.90	5.90	5.90
TURBIDITET	FTU							TURBIDITET	FTU			
NITRAT	UG N/L	247	145	159	246	342	230	NITRAT	UG N/L	286	305	302
TOTAL N	UG N/L	407	258	253	321	399	313	TOTAL N	UG N/L	363	331	337
ORTO-P	UG P/L	0.5	3.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	ORTO-P	UG P/L	<0.5	<0.5	2.5
TOT P	UG P/L	3	7	2	3	2	4	TOT P	UG P/L	4	5	5
KOF	MG O/L	2.21	2.82	2.82	2.74	2.36	2.97	KOF	MG O/L	1.83	1.91	1.98
KLORID	MG CL/L							KLORID	MG CL/L			
SULFAT	MG SO4/							SULFAT	MG SO4/			
KALSIUM	MG CA/L	2.57	4.47	2.34	2.53	1.46		KALSIUM	MG CA/L	1.54	1.58	1.78
OKSYGEN	MG O/L							OKSYGEN	MG O/L			
OKSYGEN METN. %								OKSYGEN METN. %				
FARGETALL	MG PT/L							FARGETALL	MG PT/L			
KLOROFYLL	MG/M3							KLOROFYLL	MG/M3			
EIKTEDYP	M							EIKTEDYP	M			
FARGE								FARGE				
KIMTALL	/ML	7000	800	2500	6000	2500		KIMTALL	/ML	2300	4000	4000
KOLIF.BAKT.	/100	180	20	80	170	30		KOLIF.BAKT.	/100	10	150	>2000
TERMOS.KOLIF.B/100ML	19	17	35	35	2			TERMOS.KOLIF.B/100ML	0	11	1	200

STASJON	NR	AUDNEDALSVASSDRAGET 1986										AUDNEDALSVASSDRAGET 1986											
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VASSDRAGSTYPE												VASSDRAGSTYPE											
DYP	M											DYP	M										
OMGANG	NR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	OMGANG	NR	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
DATO		19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	DATO		17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	17.09	
TEMPERATUR		16.1	15.2	16.1	15.9	15.3	14.9	15.1	15.6	15.4		TEMPERATUR		9.5	10.2	11.1	9.3	8.7	8.7	8.8	9.0	9.3	
LEDNINGSEVN	MS/M	3.7	3.5	3.8	4.0	3.9	3.9	4.0	4.4		LEDNINGSEVN	MS/M	3.2	4.1	3.6	3.8	3.9	3.9	4.6	4.6	5.3	5.3	
SURHETSGRAD	FH	8.05	6.75	6.65	6.25	6.90	6.60	6.65	6.40	6.45		SURHETSGRAD	FH	6.15	8.10	6.75	6.6	6.45	6.60	6.55	6.45	6.4	
TURBIDITET	FTU										TURBIDITET	FTU											
NITRAT	UG N/L	175	217	213	336	278	273	283	276	287		NITRAT	UG N/L	125	145	188	198	308	260	328	438	390	
TOTAL N	UG N/L	326	365	361	517	420	525	412	412	432		TOTAL N	UG N/L	366	403	419	386	474	455	474	608	582	582
ORTO-P	UG P/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.0	<0.5	<0.5		ORTO-P	UG P/L	1.5	8.0	1.0	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	1.0	1.0	1.0
TOT P	UG P/L	2	2	3	4	6	40	7	6	10		TOT P	UG P/L	4	3	3	2	1	5	7	7	10	
KOF	MG O/L	2.35	4.19	2.77	3.94	4.52	3.85	2.60	3.18	2.68		KOF	MG O/L	2.89	3.49	2.81	3.15	2.64	3.15	2.72	2.72	2.64	
KLORID	MG CL/L										KLORID	MG CL/L											
SULFAT	MG SO4/										SULFAT	MG SO4/											
KALSIUM	MG CA/L	3.11	2.94	2.63	2.85	3.19	3.04	2.87	2.89	2.94		KALSIUM	MG CA/L	1.43	3.81	2.42	2.23	2.38	2.42	2.3	2.49	2.45	
OKSYGEN	MG O/L										OKSYGEN	MG O/L											
OKSYGEN METN. %											OKSYGEN METN. %												
FARGE	MG PT/L										FARGE	MG PT/L											
KLOROFYLL	MG/M3										KLOROFYLL	MG/M3											
SIKTEDYP	M										SIKTEDYP	M											
KIMTALL	/ML	280	620	1340	1820	1220	1880	2000	2800	2500		KIMTALL	/ML	1160	380	240	570	2900	1210	7800	2900	1700	
KOLIF. BAKT.	/100	12	52	330	400	270	380	290	>2000	2000		KOLIF. BAKT.	/100	110	1	20	40	690	400	130	>2000	>2000	
TERMOS. KOLIF. B/100ML		9	12	45	48	48	27	15	150	120		TERMOS. KOLIF. B/100ML		10	0	2	4	23	15	2	>2000	180	



		AUDNEDALSVAASSDRAGET				1986
STASJON	NR	1	2	2	2	2
VASSDRAGSTYPE						
DYP	M		0	2	5	10
OMGANG	NR	3	3	3	3	3
DATO	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08	19.08
TEMPERATUR		16.0	16.9	16.4	14.1	9.2
LEDNINGSEVNE	MG/M	3.1	2.8	2.9	2.9	3.1
SURHETSGRAD	PH	6.75	5.65	5.60	5.40	5.30
TURBIDITET	FTU					
NITRAT	UG N/L	130	175	175	185	203
TOTAL N	UG N/L	298	341	337	353	396
ORTO-P	UG P/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
TOT P	UG P/L	1	3	3	2	3
KOF	MG O/L	3.52	3.60	3.85	3.95	3.52
KLORID	MG CL/L					
SULFAT	MG SO4/					
KALSIUM	MG CA/L	1.79	1.40	1.35	1.30	1.04
OKSYGEN	MG O/L		9.47	9.39	9.22	8.57
OKSYGEN METN. %			98	96	90	75
FARGETALL	MG PT/L					
KLOROFYLL	MG/M3					
SIKTEDYP	M					
FARGE						
KIMTALL	/ML					
KOLIF. BAKT.	/100					
TERMOS KOLIF. B/100ML						

AUDNEDELVASSDRAGET 1986						AUDNEDELVASSDRAGET 1986									
STASJON	NR	1	3	4	5	6	6*	STASJON	NR	7	8	9	10	11	12
VASSDRAGSTYPE						VASSDRAGSTYPE									
DYP	M							DYP	M						
OMGANG	NR	5	5	5	5	5	5	OMGANG	NR	5	5	5	5	5	
DATO		14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	DATO		14.10	14.10	14.10	14.10	14.10	
TEMPERATUR		8.1	8.2	9.6	9.1	10.3		TEMPERATUR		8.9	8.7	8.7	10.4	10.3	
LEDNINGSEVN	MS/M	3.8	3.3	3.9	3.9	4.1	5.5	LEDNINGSEVN	MS/M	4.3	4.4	4.6	6.9	8.9	
SURHETSGRAD	PH	5.80	6.40	6.70	6.55	6.55	6.60	SURHETSGRAD	PH	6.55	6.55	6.60	6.50	6.35	
TURBIDITET	FTU							TURBIDITET	FTU						
NITRAT	UG N/L	128	151	158	215	268	264	NITRAT	UG N/L	260	309	325	321	325	
TOTAL N	UG N/L	367	324	419	376	427	742	TOTAL N	UG N/L	478	478	495	529	529	
ORTO-P	UG P/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	31.5	ORTO-P	UG P/L	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
TOT P	UG P/L	10	12	5	3	3	77	TOT P	UG P/L	9	9	7	9	11	
KOF	MG O/L	3.44	3.61	3.61	2.86	2.94	4.87	KOF	MG O/L	4.45	4.54	3.70	4.20	2.35	
KLORID	MG CL/L							KLORID	MG CL/L						
SULFAT	MG SO4/							SULFAT	MG SO4/						
KALSIUM	MG CA/L	1.79	1.97	2.76	2.32	2.38	2.50	KALSIUM	MG CA/L	2.59	2.41	2.38	2.82	2.73	
OKSYGEN	MG O/L							OKSYGEN	MG O/L						
OKSYGEN METN. %								OKSYGEN METN. %							
FARGETALL	MG PT/L							FARGETALL	MG PT/L						
KLOROFYLL	MG/M3							KLOROFYLL	MG/M3						
SIKTEBYF	M							SIKTEBYF	M						
FARGE								FARGE							
KIMTALL	/ML	1200	70	840	790			KIMTALL	/ML	2200	1440	900	1600	2100	
KOLIF. BAKT.	/100	220	0	450	60			KOLIF. BAKT.	/100	610	230	150	500	>1000	
TERMOS. KOLIF. B/100ML	0	0	17	37				TERMOS. KOLIF. B/100ML		32	16	6	14	150	

VEDLEGG 2.

Begroing i Audna:

v.2.1. Begroingsorganismer i Audna, 6. aug. 1986

4.2.2. Prosentvis forekomst av kiselalger i Audnavassdraget 6. aug.

Tabell V2.1 Begroingsorganismer i Audna, 6.august 1986.

Organismer (latinske navn)	st.1	st.4	st.6	st.T	st.8	st.9
BLÅGRØNNALGER (Cyanophyceae)						
Calothrix fusca			x 2			x
Chamaesiphon polymorphus						
Cyanophanon mirabile						
cf. Fischerella sp.	xx				xx	
Homoeothrix articulata	xxx	xx	xxx	xx	xx	
Homoeothrix janthia						
Homoeothrix juliana						
Homoeothrix cf.rivularis		x	2		xx	x
Oscillatoria irrigua/nigra						
Phormidium sp. (2-3 µm, cf. frigidum)	x		xx	xx	xx	
Phormidium sp. (1-2µm)	x		x	x	x	x
Pseudanabaena sp.						
cf. Pulvinaria suecica	1		1		1	1
Spirulina sp.					x	
Stigonema mamillosum	2	1		1	2	1
Uidentifiserte coccale blågrønnalger	xx	xx				
Uidentifiserte trichale "	x	xx				
GRØNNALGER (Chlorophyceae)						
Binuclearia tectorum	x	x		2		
Bulbochaete spp.		xxx				
Closterium sp.	x					
Cosmarium spp.	x	x	x		x	
Gongrosira cf. pygmaea			xxx			
Hormidium flaccidum			1	xx	xx	xx
Hormidium rivulare				xx		x
Microspora palustris	x	x		xx	xx	x
Microspora palustris v. minor	xx			xx	2	xx
Mougeotia a (6-12 µm)	x	xx	x	xx	x	x
Oedogonium a (6-10 µm)			x		x	
Oedogonium b (14-20 µm)	x					
Penium sp.	x	x	x	xx	x	x
Spirogyra sp. (27-29µm, L, 1K)			x	x		
Staurodesmus sp.					x	
Tetraspora gelatinosa			1		x	
Uidentifiserte coccale gr.alger					2	
GULLALGER (Chrysophyceae)						
Uidentifisert kolonidannende				x		
KISELALGER (Bacillariophyceae)						
Eunotia exigua				x	x	x
Tabellaria flocculosa					xx	x
RØDALGER (Rhodophyceae)						
Batracospermum cf. globosporum	2	1				
Batracospermum monoliforme	3			2		
MOSER (Bryophyta)						
Blindia acuta			1			
Fontinalis dalecarlica				3		
Marsupella sp.			2			
cf. Nardia compressa	1	1			5	
Scapania sp.	1					
Uidentifiserte bladmøser						
Uidentifiserte levermoser			1			
NEDBRYTERE - KONSUMENTER						
Bakterier, aggregater	xxx	xxx	xxx	x	xxx	xx
" staver i vannfasen			x			
" trådformede			xx	x	x	xx
Jernbakterier, aggregater	xx	xx	x			xx
" , trådformede		x	x			xx
Fusarium sp.		x				
Sopphyfer		xx	x			
Soppsporer		1				
Fargeløse flagellater		xx	xx		xx	
Uidentifiserte ciliater					x	

Tallene angir organismens prosent
dekning av elveleiet - dekningsgrad:

Organismer som vokser blant/på
disse er merket:

S: 100-50 % 2: 12-5 %
4: 50-25 % 1: < 5 %
3: 25-12 %

xxx : stor forekomst
xx : vanlig
x : observert

Tabell V2.2. Prosentvis forekomst av kiselalger i Audna-vassdraget 6.aug.

Kiselalger, latinske navn	st.1	st.4	st.6	st.8	st.9.	T
<i>Achnanthes</i> cf. <i>kryophila</i>		<1				< 1
" <i>minutissima</i>		<1	18.8	<1		
<i>Anomoeoneis serians</i>		<1				< 1
<i>Eunotia exigua</i>	1.9	13.3	3.4	51.8	80.7	21.7
" <i>faba</i>		2.6	2.6	1	6.9	
" <i>incisa</i>	1.9	5.4	3.4	1.9		48.4
" <i>lunaris</i>	<1	<1		<1		< 1
" <i>tenella</i>					6.9	5.0
" sp.		<1		3.6		
<i>Fragilaria</i> cf. <i>vaucheria</i>			55.1	2.3		
<i>Frustulia rhomboides</i> v. <i>saxonica</i>	<1	1.7				1.8
<i>Gomphonema angustata</i>	<1		4.7			
<i>Navicula</i> sp.		<1				
<i>Nitzschia palea</i>			1.7			
" sp.			2.2			
<i>Peronia erinacea</i>		3.3			<1	
<i>Pinnularia subcapitata</i> v. <i>hilseana</i>		1.3	<1	1.0	<1	
" sp.	<1	<1				< 1
<i>Stenopterobia intermedia</i>			<1			
<i>Suirella linearis</i> v. <i>constricta</i>				<1		
<i>Synedra</i> sp.		1.0		1.4		
<i>Tabellaria fenestrata</i>	12.2	1.7				1.0
" <i>flocculosa</i>	84.1	64.6	7.3	17.7	16.2	21.3
Uidentifiserte pennate	<1	1.3	<1			

VEDLEGG 3.

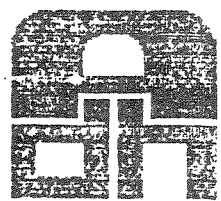
**Vannkvalitet i Snigsfjorden:
primærdata.**

Komplett

74

Fjorder i
West-Agder
1981-1986

SNIKSJORDEN



VANNLABORATORIET
AGDER
DISTRIKTSHØGSKOLE

FØRORD

Det vedlagte tallmateriale er resultater av analyser av prøver fra Sniksfjorden i Vest Agder.

Prøvene er innsamlet i perioden 1981 til 1986.

Prøvene er innsamlet av Fylkesmannen i Vest Agder, Miljøvernavdelingen og av Vannlaboratoriet , ADH.

Analysearbeidet er utført ved Vannlaboratoriet, Agder distrikts-høgskole.

Ansvarlig for analysearbeidet er undertegnede.

Kristiansand 25.11.1986

Tom Einar Pedersen

Sofus Klausen

FORKLARING TIL TABELLENE

PROJECT	Stasjonsnavn
SURVEY	Tokt nr.
STATION	Stasjonsbetegnelse (se kartskisse)
DATE	Dato
WIND	Vindstyrke/retn. skjønnsmessig)
TEMP	Lufttemperatur (°C)
SECCI-DISC	Siktedyd (evt. farge)
DEPTH	Prøvedyd (m)
TEMP	Vanntemp. (°C)
SAL.	Salinitet (%)
DENS.	Tetthet (σ_t)
O ₂	Oppløst oksygen (ml O ₂ /l) *)
H ₂ S	Oppløst hydrogensulfid (ml H ₂ S/l) *)
O ₂ -SAT	Oksygen-metning (%)
TOT-P	Totalt fosfor-innhold (µg P/l)
P04-P	Ortofosfat (µg P/l)
TOT-N	Totalt nitrogen-innhold (µg N/l)
N03-N	Nitrat + nitritt (µg N/l)
NH4-N	Ammonium (µg N/l)
N03-N/P04-P	Nitrat/fosfat-forhold
TOT-N/TOT-P	Totalt nitrogen/fosfor-forhold

*) I sjøvann er det av praktiske grunner brukt O₂- og H₂S-verdier i ml gass pr. liter. mg O₂ (evt. H₂S) pr. liter fåes ved å multiplisere med h.h.v. 1,430 og 1,518.

- (minus) på et resultat betyr < (mindre enn)

FORKLARING TIL TABELLENE

Dyp	Prøvedyp (m)
Temp.	Vanntemp. ($^{\circ}$ C)
Salin.	Salinitet (%)
Tetth.	Tetthet (σ_t)
O ₂	Oppløst oksygen (ml O ₂ /l) *)
H ₂ S	Oppløst hydrogensulfid (ml H ₂ S/l) *)
O ₂ -Met.	Oksygen-metning (%)
Tot-P	Totalt forsfor-innhold (μ g P/l)
P04-P	Ortofosfat (μ g P/l)
Tot-N	Totalt nitrogen-innhold (μ g N/l)
N03-N	Nitrat + nitritt (μ g N/l)
NH4-N	Ammonium (μ g N/l)

*) I sjøvann er det av praktiske grunner brukt O₂ - og H₂S-verdier i ml gass pr. liter. Mg O₂ (evt. H₂S) pr. liter fåes ved å multiplisere med h.h.v. 1,430 og 1,518.



AGDER REGIONAL COLLEGE CHEMICAL DEPARTMENT

PAGE: 9

STATION DATA

* PROJECT * SURVEY * STATION * DATE * TIME *
* LINDESNES * 1 * 33 * 6.07.81 * 0.00 *
* SNIGSFJORD * * * * *
* * * * *

* DEPTH * WIND * TEMP * SECCHI-DISC *
* M * M/S U-36 * DEG-C * DEPTH 'M COLOUR *
* 0 * 0 0 * 0.00 * 7.0 GRONN (SV BRIS) *
* * * * *

* DEPTH * TEMP. * SAL. * DENS. * PH * 02 * H2S * 02-SAT * TOT-P * PO4-P * ORG C *
* M * DEG-C * 0/00 * SIGMA-T * * ML/L * ML/L * 0/0 * MYG/L * MYG/L * MG/L *

0.	15.70	25.39	18.48	6.76	114.	164.	2.0
2.	12.30	28.49	21.53	6.86	110.		2.0
5.	11.50	32.74	24.97	6.97	112.	29.	2.0
10.	8.20	33.62	26.20	2.10		32.	3.5
15.	6.90	33.65	26.41	0.51			119.0
20.	6.70	33.77	26.53	3.89			
30.	6.10	33.78	26.62	16.85			
35.	6.10	33.79	26.63	20.34			

* DEPTII * TOT-N * NO3-N * NO2-N * NH4-N * NO3-N/* TOT-N/* * * * * *
* M * MYG/L * MYG/L * MYG/L * MYG/L * PO4-P * TOT-P * * * * *

0.	374.	-5.0	16.0	-6.	5.
2.		7.0	-5.0	8.	
5.	125.	7.0	-5.0	8.	14.
10.		7.0	10.3	4.	
15.		7.0		0.	
20.					
30.					
35.					

AGDER REGIONAL COLLEGE CHEMICAL DEPARTMENT

PAGE: 7

STATION DATA

 * PROJECT * SURVEY * STATION * DATE * TIME *
 * LINDESNES * 1 * 33 * 7.06.82 * 14.30 *
 * SNIKSFJORDEN C 3 * * * * *
 * * * * *

 * DEPTH * WIND * TEMP * SECCHI-DISC *
 * M * M/S 0-36 * DEG-C * DEPTH M COLOUR *
 * 0 * 0 0 * 20.00 * 6.5 GRONN (SV BRIS P *
 * * * * *

C 3

 * DEPTH * TEMP. * SAL. * DENS. * PH * O2 * H2S * O2-SAT * TOT-P * PO4-P * ORG C *
 * M * DEG-C * 0/00 * SIGMA-T * * RL/L * ML/L * 0/0 * NYG/L * MYG/L * MG/L *
 * * * * *
 0. 19.50 16.52 10.91
 2. 16.50 23.12 16.58 5.05 85.
 5. 11.80 31.49 23.94 6.78 109.
 10. 7.00 33.62 26.37 0.83 12.
 15. 6.50 33.68 26.49 5.07
 20. 6.50 33.80 26.53 1.19
 30. 6.50 33.80 26.53 5.80
 35. 6.50 33.80 26.58 5.60
 * * * * *

 * DEPTH * TOT-N * NO3-N * NO2-N * NH4-N * NO3-N/TOT-N/
 * M * NYG/L * NYG/L * NYG/L * NYG/L * PO4-P * TOT-P *
 * * * * *

0.	165.	-5.0	-5.0	-2.	73.
2.		-5.0	6.0	-2.	
5.	275.	23.0	52.0	8.	38.
10.		30.0	46.0	5.	
15.		30.0	11.0		
20.		30.0	17.4		
30.		30.0			
35.					

AGDER REGIONAL COLLEGE CHEMICAL DEPARTMENT

PAGE: 2

STATION DATA

* * * * *

* PROJECT * SURVEY * STATION * DATE * TIME *

* * * * *

* LINDESNES * 1 * 33 * 14.06.83 * 18.00 *

* SNIGSFJORDEN C3 * * * * *

* * * * *

* * * * *

* DEPTH * WIND * TEMP * SECCHI-DISC *

* * * * *

* M * M/S 0-36 * DEG-C * DEPTH M COLOUR *

* * * * *

* 0 * 0 0 * 0.00 * 7.0 GULBRUN (S BRIS) *

* * * * *

* *

* * * * *

* DEPTH * TEMP. * SAL. * DENS. * PH * O2 * H2S * 02-SAT * TOT-P * PO4-P * ORG C *

* * * * *

* M * DEG-C * 0/00 *SIGMA-T * ML/L * ML/L * 0/0 * MYG/L * MYG/L * MG/L *

0.	14.50	2.15	1.00				2.	-5.0
2.	11.00	30.21	23.10	9.01		141.	3.	-5.0
5.	8.60	32.40	25.19	8.45		128.	2.	1.0
10.	7.50	33.53	26.23	0.84		12.	60.	2.0
15.	6.50	33.54	26.38		0.79		103.	
20.	6.30	33.61	26.46		1.52		146.	
30.	6.30	33.70	26.53		5.73		223.	
35.	6.30	33.82	26.62		6.13		231.	

* * * * *

* DEPTH * TOT-N * NO3-N * NO2-N * NH4-N * NO3-N/* TOT-N/*

* * * * *

* M * MYG/L * MYG/L * MYG/L * MYG/L * PO4-P * TOT-P *

0.	780.0		
2.	230.	147.0	
5.	110.	36.0	80.
10.	322.	16.0	18.
15.	1330.		12.
20.	1760.		29.
30.	2450.		27.
35.	2450.		24.
			23.

STED: SNIGSFJORDEN INDRE
 STASJON: C3
 DAG: 17.07.84
 TID: 12.00
 LUFT TEMP: 20.0
 VINDRETNING: SØRLIG
 VINDSTYRKE: LETT BRIS
 SIKTEDYP: 7.0 M
 FARGE: GRØNN
 OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	F04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		ML/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	15.9	30.05	21.98	7.52	134			4	5.5	142	15			
1	14.4	31.40	23.34	7.84	137									
2	13.8	31.89	23.84	7.55	131			5	3.5	142	11			
4	13.0	32.31	24.33	7.59	129									
6	11.7	33.71	25.70	10.55	177			54	43	452	11			
8	8.7	34.01	26.43	2.32	36									
10	7.4	34.09	26.65			1.95	173	160	1008	23				
15	7.1	34.15	26.77			0.26								
20	7.1	34.23	26.83	0.46			83	95	594	11				
25	7.0	34.26	26.87	1.17										
32	7.6	34.31	26.83			1.01	144	147	769	8				

STED: SNIGSFJORDEN UTENFOR TERSKEL

STASJON: C3*

DAG: 17.07.84

TID: 13.15

LUFT TEMP: 20.0

VINDRETNING:

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 17.5 M

FARGE: KLAR GRØNN

OBSERVASJON: PENT VÆR HAVBLIKK

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	PO4-P	TOT N	N03-N	NH4-N					
M	C	0/0		ML/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L	UG	N/L
0	15.5	30.68	22.57						4	6.0	142			11		
1	15.2	31.21	23.04													
2	14.5	31.43	23.37						2	4.0	129			19		
5	13.5	32.03	24.01	6.78	116				3	4.5	97			15		
10	12.9	32.36	24.40	7.12	121				2	4.0	84			19		
15	12.5	32.39	24.48	7.08	119				3	3.0	109			8		

PROSJEKT: SNIKSFJORDEN

STED: SNIKSFJORDEN

12/85

STASJON: C3

DAG: 20.06.85

TID: 18.30

LUFT TEMP:

VINDRETNING: VEST SYDVEST

VINDSTYRKE: SVAK VIND

SIKTEDYP: 9.0 M

FARGE: GRØNN-GRÅ

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		ML/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	13.8	29.00	21.60				12	2.0	174		13			
4	11.7	30.43	23.12				11	0.5	181		8			
6	11.0	30.99	23.67				15	1.0	348		19			
8	10.6	31.10	23.83				14	5.0	398		15			
10	10.3	31.37	24.08	6.87	110		14	1.0	284		60			
15	8.0	32.95	25.68	6.46	99		15	4.5	419		123			

PROSJEKT: SNIKSJØRDEN

STED: SNIKSJØRDEN INDRE

13/85

STASJON: C3*

DAG: 20.06.85

TID: 17.40

LUFT TEMP:

VINDRETNING: VEST SYDVEST

VINDSTYRKE: SVAK VIND

SIKTEDYP: 5.0M

FARGE: GRØNN

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		ML/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	13.8	10.87	7.71	6.68	101		7	2.0	419		98			
2	13.3	28.29	21.16	7.79	130		9	0.5	261		6			
4	9.9	32.26	24.92	9.72	155		15	1.0	348		19			
6	8.2	33.30	25.93	8.99	139		24	1.0	359		8			
8	7.8	33.33	26.02	9.07	139		39	1.0	284		60			
10	7.5	33.62	26.28	4.30	65		55	5.0	533		6			
15	7.5	33.95	26.54			2.57	66							
20	7.3	34.25	26.80			12.7	221	275	1676		8			
30	7.2	34.12	26.71			14.9	293							
33	7.5	34.33	26.83			18.4	332	125	2320		6			

```
*****
*          *          *          *          *
* PROJECT      * SURVEY * STATION * DATE   * TIME   *
*          *          *          *          *
* SNIKSFJORDEN    * 2       * 34      * 24.07.85 * 10.45 *
* INdre DEL C3*   *          *          *          *
*          *          *          *          *
*****
```

VANNLABORATORIET
Agder distrikts høgskole
Tryms vei 13 C.
400 KRISTIANSAND

```
*****
*          *          *          *
* DEPTH * WIND     * TEMP   * SECCHI-DISC
*          *          *          *
* M     * M/S 0-36 * DEG-C  * DEPTH M COLOUR
*          *          *          *
* 0     * 0 . 0    * 15.00 * 6.0      GRONN (SV BRIS)
*          *          *          *
*****
```

```
*****
*          *          *          *          *
* DEPTH * TEMP. * SAL. * DENS. * PH   * O2   * H2S  * 02-SAT* TOT-P * PO4-P * ORG C *
*          *          *          *          *          *          *          *          *          *
* M     * DEG-C * 0/00 * SIGMA-T*          * ML/L * ML/L * 0/0   * MYG/L * MYG/L * MG/L *
*****
```

	0.	16.10	2.17	0.76	6.47	95.	10.	3.5
0.	16.10	2.17	0.76	6.47	95.	10.	3.5	
2.	15.20	30.55	22.54	6.80	117.	4.	2.0	
4.	13.80	32.11	24.04	6.56	111.	5.		
6.	13.80	31.97	23.93*	6.25	105.	4.	2.0	
8.	10.10	33.38	25.71	7.95	125.	40.		
10.	9.40	33.64	26.03	4.11	64.	30.	5.5	
15.	8.50	33.93	26.40	3.65	120.			
20.	8.30	34.13	26.59	4.94	180.	175.0		
30.	8.30	34.16	26.61	7.09	190.			
33.	8.40	34.28	26.69	11.90	380.	330.0		

```
*****
*          *          *          *          *
* DEPTH * TOT-N * NO3-N * NO2-N * NH4-N * NO3-N/* TOT-N/*
*          *          *          *          *
* M     * MYG/L * MYG/L * MYG/L * MYG/L * PO4-P * TOT-P *
*****
```

	0.	565.	208.0	***	***
0.	565.	208.0	***	***	
2.	298.	20.0	22.	***	
4.	262.			***	
6.	183.	-2.0	-2.	***	
8.	434.			24.	
10.	476.	-2.0	-1.	35.	
15.	1180.			22.	
20.	1710.	-2.0	-0.	21.	
30.	1710.			20.	
33.	2330.	-2.0	-0.	14.	

 * * * * *
 * PROJECT * SURVEY * STATION * DATE * TIME *
 * * * * *
 * SNIKSFJORDEN * 2 * 33 * 24.07.85 * 10.10 *
 * YTRE DEL C3 * * * C3 * * *
 * * * * *

 * * * * *
 * DEPTH * WIND * TEMP * SECCHI-DISC * * * * *
 * * * * *
 * M * M/S 0-36 * DEG-C * DEPTH M COLOUR * * * * *
 * * * * *
 * 0 * 0 0 * 15.00 * 6.5 GRONNBLAKT (SV) * * * * *
 * * * * *

VANNLABORATORIET
 Agder distriktskole
 Tryms vei 13 C,
 4600 KRISTIANSAND

 * * * * *
 * DEPTH * TEMP. * SAL. * DENS. * PH * O2 * H2S * 02-SAT * TOT-P * PO4-P * ORG C *
 * * * * *
 * M * DEG-C * 0/00 *SIGMA-T* * ML/L * ML/L * 0/0 * MYG/L * MYG/L * MG/L *

0.	14.70	12.91	9.15			24.	9.0
4.	13.40	31.39	23.56			6.	3.5
8.	12.70	32.26	24.37			5.	4.0
10.	12.50	32.49	24.59	5.81		96.	5.5
16.	12.20	32.69	24.80	5.63		92.	6.0
19.	12.00	32.63	24.79*	5.50		90.	7.

 * * * * *
 * DEPTH * TOT-N * NO3-N * NO2-N * NH4-N * NO3-N/* TOT-N/* * * * * *
 * M * MYG/L * MYG/L * MYG/L * MYG/L * PO4-P * TOT-P *

0.	375.	120.0		29.	35.
4.	185.	-2.0		-1.	68.
8.	206.	-2.0		-1.	91.
10.	211.	-2.0		-1.	78.
16.	304.	7.0		3.	***
19.	189.	7.0		2.	60.

PROSJEKT:

STED: INDRE SNIKSFJORRDEN

DAG: 25.06.86

TID: 12.00

LUFT TEMP: 18.0 C

VINDRETNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: SVAK

SIKTEDYP: 4.8 M

FARGE:

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	O2	O2-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	16.8	21.38	15.17	9.34	113			13	<0.5	289	<2	18		
2	15.9	26.82	19.53	10.02	123			9	<0.5	212	<2	<2		
4	11.7	31.27	23.77	14.25	165			21	0.5	247	<2	<2		
6	8.8	32.38	25.12	12.51	137			14	1.5	244	<2	<2		
8	7.8	32.63	25.47	8.70	93			22	1.5	303	<2	<2		
10	7.8	32.87	25.65	3.30	35			51	2.0	565	<2	61		
15	7.8	33.62	26.24			11.2	198	176	3365	<2	1160			
20	7.5	33.66	26.47			19.0	265	235	2409	<2	2012			
30	7.0	34.11	26.73			26.6	374	279	2364	<2	2860			
33	7.0	34.11	26.73			28.4	431	323	3345	<2	3295			

PROSJEKT:

STED: YTRE SNIKSFJORD

DAG: 25.06.86

TID: 10.00

LUFT TEMP: 18.0 C

VINDRETNING: SYDVEST

VINDSTYRKE: SVAK

SIKTEDYP: 5.1 M

FARGE:

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	O2	O2-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	16.6	21.13	15.01	9.96	119		8	<0.5	244		39			
4	15.6	26.08	19.02	9.48	115		9	<0.5	219		<2			
6	15.5	26.57	19.38	9.42	114		15	<0.5	219		<2			
8	15.2	26.69	19.68	9.46	114		10	<0.5	212		<2			
10	15.0	27.07	19.90	9.48	114		10	<0.5	209		<2			
15	13.5	28.18	21.08	9.34	110		10	<0.5	237		<2			

PROSJEKT:

STED: TJØM

DAG: 25.06.86

TID: 10.00

LUFT TEMP: 18.0 C

VINDRETNING: SYDVEST

VINDSTYRKE: SVAK

SIKTEDYP: 5.0M

FARGE:

OBSERVASJON: STEDVIS LITT TAKE

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	O2	O2-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	16.5	26.45	19.12	9.24	114			12	3.0	251	<2			
2	16.0	26.45	19.22	9.44	116			13	1.5	244	<2			
6	15.4	26.94	19.72	9.36	113			10	<0.5	226	<2			
10	14.9	27.44	20.22	9.60	115			10	<0.5	240	<2			
20	9.5	32.01	24.72	8.51	95			9	<0.5	231	<2			
25	9.0	32.63	25.28	9.01	99			9	<0.5	275	48			

PROSJEKT:

STED: INDRE SNIKSFJORDEN

DAG: 19.08.86

TID: 10.45

LUFT TEMP: 16.5 C

VINDRETNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 8.0 M

FARGE: BLÅGRØNN

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	15.7	9.26	6.17				6	5.5	380	193	44			
2	14.8	30.51	22.58	8.60	106		3	0.5	185	10	10			
4	14.3	31.87	23.72	7.85	96		4	1.5	151	3	17			
6	14.1	32.96	24.60	11.99	147		10	1.5	263	3	<2			
8	11.7	33.50	25.50	11.83	139		33	2.5	410	<2	2			
10	10.1	33.91	26.11	2.13	24		93	17.5	652	<2	16			
15	8.6	34.05	26.46			2.4	130	96.0	1210	<2	598			
20	8.1	34.05	26.54			9.6	213	203.0	2409	<2	1658			
30	7.4	34.32	26.85			27.7	398	287.0	2564	<2	2310			
33	7.4	34.32	26.85			30.4	439	304.0	3450	<2	3236			

PROSJEKT:

STED: YTRE SNIKSFJORD

DAG: 19.08.86

TID: 10.00

LUFT TEMP: 16.5

VINDRETNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 18.0 M

FARGE: BLÅGRØNN

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	O2	O2-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	15.4	11.17	7.67	9.23	101				6	5.5	336	168		
4	14.3	32.41	24.14	7.92	97				3	1.5	141	7		
6	14.3	32.68	24.34	7.92	97				3	1.5	107	3		
8	14.2	32.68	24.37	7.83	96				3	1.0	117	<2		
10	14.2	32.96	24.58	7.80	96				4	1.5	180	<2		
15	14.2	32.96	24.58	7.71	95				4	1.5	117	<2		
19	14.1	32.96	24.61	7.89	96				4	1.5	117	5		

PROSJEKT:

STED: TJØM

DAG: 19.08.86

TID: 09.30

LUFT TEMP: 16.5 C

VINDRETTNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 20.5 M

FARGE: BLÅGRØNN

OBSERVASJON:

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	O2	O2-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N			
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L
0	14.4	31.32	23.29	8.11	98		2	<0.5	151	5				
2	14.2	32.00	23.85	8.09	99		3	1.5	132	3				
6	14.2	32.55	24.27	7.79	96		3	1.0	127	3				
10	14.4	32.82	24.44	7.84	96		2	1.0	141	<2				
20	14.1	33.09	24.71	7.73	95		2	1.0	127	<2				
25	13.9	33.09	24.75	7.63	94		2	2.5	141	<2				

PROSJEKT:

STED: INDRE SNIKSFJORRDEN

DAG: 14.10.86

TID: 10.45

LUFT TEMP: 11.5 C

VINDRETNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 8.5 M

FARGE: GRØNN

OBSERVASJON: TAKE OG LETT REGN

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N
M	C	0/0		MG/L	%	ML/L	UG P/L	UG P/L	UG N/L	UG N/L	UG N/L
0	11.1	27.41	20.91	8.90	99		4	1.5	223	73	25
2	11.4	31.06	23.57	8.54	98		5	1.5	142	12	<2
4	11.8	33.31	25.35	8.47	99		5	<0.5	131	3	<2
6	11.6	33.73	25.72	8.75	102		6	<0.5	142	<2	13
8	11.5	34.02	25.97	8.31	98		17	1.5	200	<2	8
10	10.9	34.02	26.06	3.98	46		36	3.0	296	15	59
15	8.6	34.30	26.66			1.9	174	167	1160		1090
20	7.9	34.30	26.78			6.3	235	153	2350		1348
30	7.2	34.45	26.98			15.9	437	297	2810		1640
33	7.1	34.45	26.99			18.4	477	332	2830		1810

PROSJEKT:

STED: YTRE SNIKSFJORD

DAG: 14.10.86

TID: 10.15

LUFT TEMP: 11.6 C

VINDRETNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 13.0 M

FARGE: GRØNN

OBSERVASJON: TAKE OG LETT REGN

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	02	02-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N	
M	C	O/O		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L
0	10.5	24.60	18.80	9.19	99				4	1.0	280	116
4	11.5	32.89	25.07	8.67	101				3	2.5	173	9
6	11.5	33.17	25.30	8.64	100				6	4.0	158	9
8	11.5	33.17	25.30	8.75	101				4	3.0	150	12
10	11.5	33.31	25.40	8.64	100				5	3.0	139	9
15	11.5	33.45	25.51	8.39	98				5	3.0	154	9

PROSJEKT:

STED: TJØM

DAG: 14.10.86

TID: 09.45

LUFT TEMP: 11.4 C

VINDRETNING: SYDLIG

VINDSTYRKE: STILLE

SIKTEDYP: 11.0 M

FARGE:

OBSERVASJON: TAKE OG LETT REGN

DYP	TEMP.	SALIN	TETTH	O2	O2-MET	H2S	TOT P	P04-P	TOT N	N03-N	NH4-N					
M	C	O/O		MG/L	%	ML/L	UG	P/L	UG	P/L	UG	N/L	UG	N/L	UG	N/L
0	11.2	31.78	24.26	8.51	97				4	3.0	185		15			
2	11.2	32.05	24.48	8.62	99				5	4.0	204		21			
6	11.5	32.89	25.07	8.53	99				5	2.5	162		12			
10	11.5	33.17	25.30	8.54	99				6	1.5	158		15			
20	11.5	33.45	25.50	8.56	99				4	2.5	158		12			
25	11.5	33.45	25.50						5	1.5	169		15			

VEDLEGG 4.

Planktonforekomster i Snigsfjord:

Tabell 6.1 - 6.7: Analyseresultater fra planktonmålinger

Tabell 6.1. Snigsfjord Indre, juni 1986. Planktonanalyse av integralprøve 0-5 m. Celler pr. liter.

Art	Konsentrasjon
Dinoflagellater	
Ceratium fusus	1.000
Ceratium horridum	1.000
Ebria tripartita	3.000
Gymnodinium elongatum	2.000
Gymnodinium galatheanum	147.400
Gymnodiaceae indet.	7.000
Gyrodinium aureolum	4.000
Katodinium rotundatum	40.200
Prorocentrum balticum/minimum	<u>1.470.000</u> <u>1.675.600</u>
Diatomeer	
Diatoma elongatum	2.000
Leptocylindrus danicus	8.000
Licmophora abbreviata	2.000
Nitzschia closterium	3.000
Rhizosolenia fragilissima	3.000
Skeletonema costatum	<u>187.600</u> <u>205.600</u>
Flagellater og monader	
Acanthoica quattrospina	13.400
Dinobryon sp.	5.000
Eutreptiella sp.	1.000
Staurastrum sp.	1.000
Coccolithoforider indet.	40.200
Cryptophyceae indet.	120.600
Cyanobakterier indet. (filam.)	26.800
Flagellater indet.	<u>19.700.000</u> <u>19.908.000</u>
Totalbestand	21.789.200

Tabell 6.2. Snigsfjord Ytre, juni 1986. Planktonanalyse av integralprøve 0-5 m. Celler pr. liter.

Art	Konsentrasjon
Dinoflagellater	
<i>CJ. Alexandrium excavatum</i>	1.000
<i>Ceratium fusus</i>	500
<i>Ebria tripartita</i>	500
<i>Gymnodinium galatheanum</i>	1.000
<i>Gymnodiniaceae</i> indet	134.600
<i>Gyrodinium aureolum</i>	93.800
<i>Heterocapsa triquetra</i>	10.000
<i>Katodinium rotundatum</i>	1.000
<i>Prorocentrum balticum/minimum</i>	53.600
<i>Scrippsiella trochoidea</i>	227.800
<i>Thecatedinofl.</i> indet	500
	<u>2.000</u>
	<u>526.300</u>
Diatomeer	
<i>Chaetoceros decipiens</i>	3.500
<i>Leptocylindrus danicus</i>	40.200
<i>Licmophora abbreviata</i>	1.000
<i>Nitzschia closterium</i>	5.000
<i>Skeletonema costatum</i>	227.800
Pennate diat. indet.	2.000
	<u>279.500</u>
Flagellater og monader	
<i>Acanthoica quattrospina</i>	13.400
<i>Apedinella spinifera</i>	2.000
<i>Dinobryon</i> sp.	7.000
<i>Emiliania huxleyi</i>	80.400
<i>Eutreptiella</i> sp.	5.000
<i>Coccolithoforider</i> indet.	26.800
<i>Cryptophyceae</i> indet.	107.200
<i>Cyanobakterier</i> indet. (filam.)	13.400
Flagellater indet.	24.600.000
	<u>24.855.200</u>
Totalbestand	25.661.000

Tabell 6.3. Snigsfjord Indre, august 1986. Planktonanalyse av integralprøve 0-5 m. Celler pr. liter.

Art	Konsentrasjon
Dinoflagellater	
Gymnodinium elongatum	2.000
Gymnodinium galatheanum	2.000
Gymnodinium sp.	3.000
Gymnodiniaceae indet.	40.200
Gyrodinium aureolum	7.000
Gyrodinium spirale	1.000
Katodinium rotundatum	2.000
Oxytoxum sp.	1.000
Prorocentrum balticum/minimum	43.000
Thecate dinofl. indet.	2.000
	103.200
Diatomeer	
Nitzschia closterium	93.800
Skeletonema costatum	10.000
Tabellaria flocculosa	1.000
	104.800
Flagellater og monader	
Crucigenia tetrapedia	2.000
Dinobryon petiolatum	1.000
Emiliania huxleyi	4.000
Merismopedia sp. (kol.)	9.000
cf. Selenastrum sp.	53.600
Cryptophyceae indet.	11.000
Cyanobakterier indet. (filam.)	4.000
Flagellater indet.	4.670.000
	4.754.600
Totalbestand	4.962.600

Tabell 6.4. Snigsfjord Ytre, august 1986. Planktonanalyse av integralprøve 0-5 m. Celler pr. liter.

Art	Konsentrasjon
Dinoflagellater	
Ceratium tripos	500
Gymnodinium galatheanum	13.400
Gymnodiniaceae indet.	1.000
Prorocentrum balticum/minimum	13.400
Protoperidinium crassipes	2.000
	<u>30.300</u>
Diatomeer	
Guinardia flaccida	500
Licmophora abbreviata	1.000
Nitzschia delicatissim	2.500
Tabellaria flocculosa	4.000
Pennate diat. indet.	2.000
	<u>10.000</u>
Flagellater og monader	
Cosmarium sp.	13.400
Crucigenia tetrapedia	500
Dinobryon sp.	1.000
Emiliania huxleyi	26.800
Merismopedia sp. (kol.)	67.000
Flagellater indet.	7.200.000
	<u>7.308.700</u>
Totalbestand	7.349.000

Tabell 6.5. Snigsfjord Indre, oktober 1986. Planktonanalyse av integralprøve 0-5 m. Celler pr. liter.

Art	Konsentrasjon
Dinoflagellater	
Ceratium furca	2.000
Ceratium tripos	1.000
Gymnodinium galatheanum	4.000
Gymnodiniaceae indet	25.000
Gyrodinium aureolum	2.000
Gyrodinium spirale	3.000
Prorocentrum balticum/minimum	7.000
Prorocentrum micans	1.000
Scrippsiella trochoidea	1.000
	<u>46.000</u>
Diatomeer	
Chaetoceros danicus	1.000
Leptocylindrus danicus	1.000
Nitzschia closterium	5.000
Skeletonema costatum	4.000
Thalassionema nitzschiooides	1.000
Thalassiosira sp.	4.000
	<u>16.000</u>
Flagellater og monader	
Acanthoica quattrospina	4.000
Apedinella spinifera	1.000
Emiliania huxleyi	10.000
Cryptophyceae indet.	22.000
Cyanobakterier indet. (filam.)	2.000
Flagellater indet.	4.540.000
	<u>4.579.000</u>
Totalbestand	<u>4.646.000</u>

Tabell 6.6. Snigsfjord Ytre, oktober 1986. Planktonanalyse av integralprøve 0-5 m. Celler pr. liter.

Art	Konsentrasjon
<u>Dinoflagellater</u>	
Ceratium furca	7.000
Ceratium fusus	500
Gymnodinium galatheanum	13.400
Gymnodiniaceae indet	26.800
Gyrodinium aureolum	1.000
Katodinium rotundatum	2.000
	<u>50.700</u>
<u>Diatomeer</u>	
Chaetoceros subtilis	500
Navicula sp. us	1.000
Nitzschia closterium	500
Nitzschia delicatissima	4.000
Tabellaria flocculosa	1.000
Thalassiosira sp.	1.000
Pennate diat. indet.	2.000
	<u>10.000</u>
<u>Flagellater og monader</u>	
Acanthoica quattrospina	1.000
Apedinella spinifera	1.000
Destephanus speculum	2.000
Eutreptiella sp.	500
Pyramimonas sp.	32.000
Cryptophyceae indet.	26.800
Flagellater indet.	4.000.000
	<u>4.063.300</u>
Totalbestand	4.124.000

Tabell 6.7. Snigsfjord, sommeren 1986. Planktonalger og ciliater på stasjonene Snigsfjord Indre og Snigsfjord Ytre i juni, august og oktober. (Celler/L x 1000).

	J U N I		A U G U S T		O K T O B E R	
	Indre	Ytre	Indre	Ytre	Indre	Ytre
Totalbestand	21789	25661	4963	7349	4646	4124
Dinoflagellater	1676	526	103	30	46	51
Diatomeer	206	280	105	10	16	10
Flagellater/monader	19908	24855	4755	7309	4579	4063
Ciliater	2	6	1	1	4	2
Siktedyp m	5.0	9.0	8.0	18.0	8.5	13.0
O ₂ -metning (max)%	165	119	147	101	(165)	101