

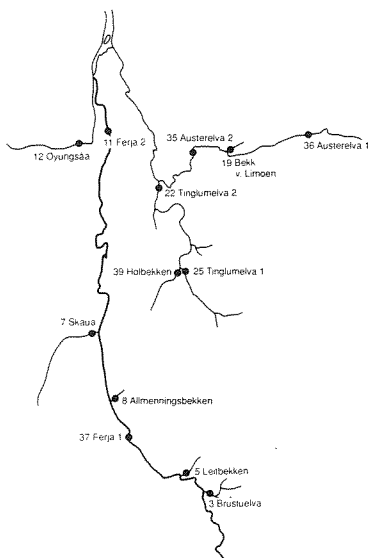


O-91009

# Overvåkning av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget

Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag

# 1991



# NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Prosjektnr.: | Undernr.:       |
| O-91009      |                 |
| Løpenr.:     | Begr. distrib.: |
| 2755         |                 |

| Hovedkontor             | Sørlandsavdelingen     | Østlandsavdelingen     | Vestlandsavdelingen     | Akvaplan-NIVA A/S      |
|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|
| Postboks 69, Korsvoll   | Televeien 1            | Rute 866               | Breiviken 5             | Søndre Tollbugate 3    |
| 0808 Oslo 8             | 4890 Grimstad          | 2312 Ottestad          | 5035 Bergen - Sandviken | 9000 Tromsø            |
| Telefon (47 2) 23 52 80 | Telefon (47 41) 43 033 | Telefon (47 65) 76 752 | Telefon (47 5) 95 17 00 | Telefon (47 83) 85 280 |
| Telefax (47 2) 95 21 89 | Telefax (47 41) 44 513 | Telefax (47 65) 78 402 | Telefax (47 5) 25 78 90 | Telefax (47 83) 80 509 |

|  |                    |           |
|--|--------------------|-----------|
| Rapportens tittel:   | Dato:              | Trykket:  |
| Overvåkning av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag, 1991. | 26.5.1992          | NIVA 1992 |
| Faggruppe:   |                    |           |
| Vassdrag   |                    |           |
| Forfatter(e):  | Geografisk område: |           |
| Torleif Bækken   | Nord-Trøndelag     |           |
|  | Antall sider:      | Opplag:   |
|  | 25                 | 50        |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Oppdragsgiver:                                      | Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.): |
| Fylkesmannen i Nord-Trøndelag, Miljøvernavdelingen. |                                   |

**Ekstrakt:** Miljøvernavdelingen hos Fylkesmannen i Nord-Trøndelag startet i 1990 et prosjekt for å overvåke vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune. Foreliggende rapport omhandler resultatene fra 1991 sammenlignet med resultatene i 1990.

Vassdragets tilstanden mht. totalfosfor, totalnitrogen, kjemisk oksygenforbruk (COD-Mn), koliforme bakterier og termotolerante koliforme bakterier på hver stasjon ble registrert og klassifisert.

På bakgrunn av tilstanden for disse parameterne, ble forurensningsgraden vurdert for virkningstypene eutrofi, organisk stoff og mikrobiologisk belastning. De fleste stasjonene var moderat eller markert forurenset.

På noen stasjoner ble det registrert betydelige konsentrasjonsforskjeller for enkelparametre i 1990 og 1991. For totalfosfor, totalnitrogen og organisk stoff var det en generell tendens til lavere konsentrasjoner i 1991 enn i 1990. For termotolerante koliforme bakterier var det derimot i stor grad en økning i konsentrasjonene fra 1990 til 1991. Konsentrasjonsendringene medførte oftest bare mindre endringer i tilstandsklassifiseringen og forurensningsgraden.

4 emneord, norske

1. Namdalseid
2. Vannkvalitet
3. Overvåking
4. Landbruk

4 emneord, engelske

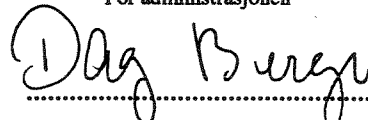
1. Namdalseid
2. Water Quality
3. Monitoring
4. Agriculture

Prosjektleader



Torleif Bækken

For administrasjonen



Dag Berge

ISBN 82-577-2135-2

**NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING  
OSLO**

**O-91009**

**Overvåkning av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune  
i Nord-Trøndelag, 1991.**

**Forord.**

Denne undersøkelsen er utført etter oppdrag fra Fylkesmannens Miljøvernnavdeling i Nord-Trøndelag. Kontaktmann har vært Kjell Einvik. Rapporten omhandler en vannkvalitetsundersøkelse i Årgårdvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag fylke. Undersøkelsene er foretatt sommer og høst 1991 og er en fortsettelse av et undersøkelsesprogram som startet i 1990..

Miljøvernnavdelingen har hatt ansvaret for valg av prøvetakingsstasjoner i vassdragene, for prøvetakingstidspunkter og for innsamling av vannprøvene. Kjemiske og mikrobiologiske analyser er utført ved Innherred Kjøtt og Næringsmiddelkontroll.

Oslo 92.05.26

Torleif Bækken

**INNHOLDSFORTEGNELSE.**

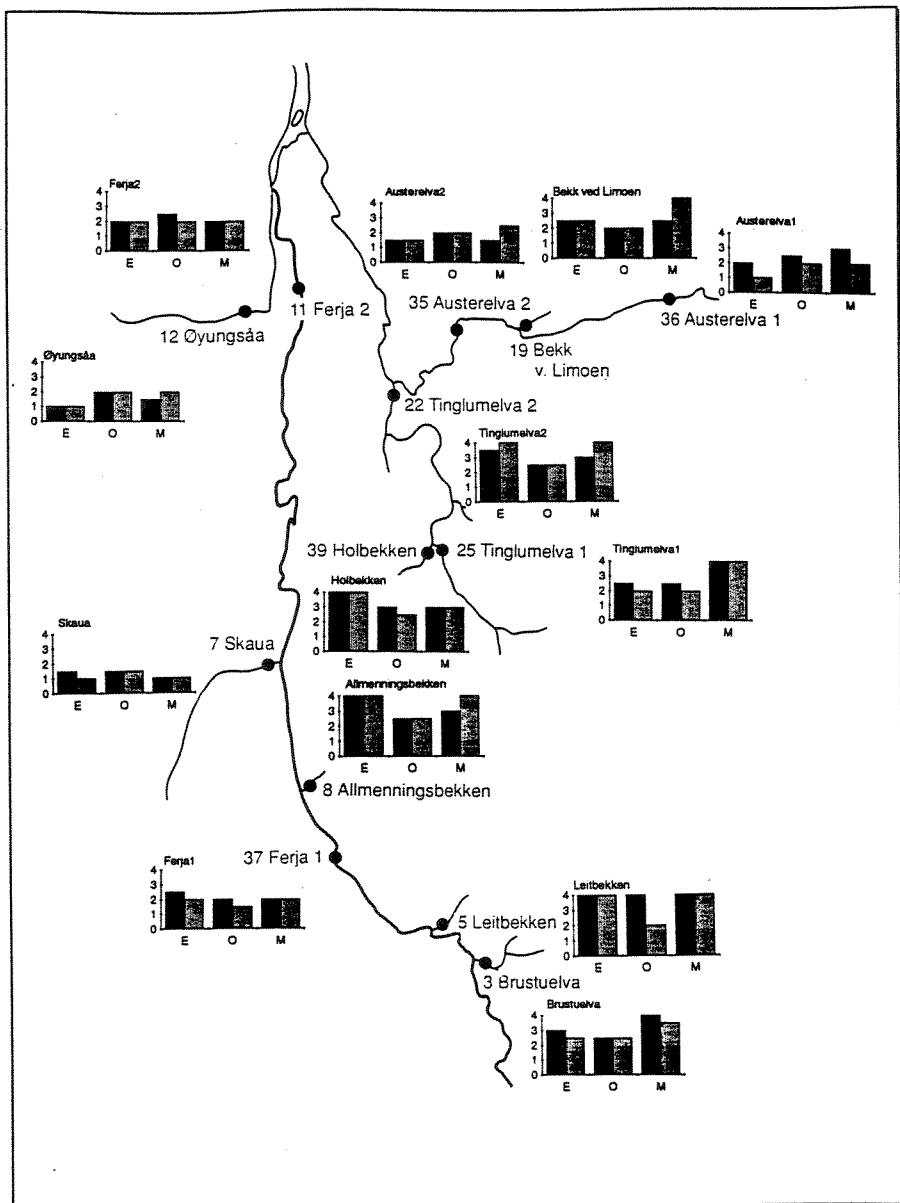
|  | side |
|--|------|
| Sammendrag                                   | 4    |
| 1. Innledning                                | 5    |
| 2. Materiale og metoder                      | 5    |
| 3. Tilstandsklassifisering. Enkeltparametere | 7    |
| 3.1. Totalfosfor                             | 7    |
| 3.2. Toltalnitrogen                          | 8    |
| 3.3. Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn          | 9    |
| 3.4. Koliforme bakterier                     | 11   |
| 3.5. Termotolerante koliforme bakterier      | 12   |
| 4. Forurensningsgrad. Virkningstyper         | 14   |
| 4.1. Eutrofiering                            | 14   |
| 4.2. Organisk stoff                          | 15   |
| 4.3. Mikrobiologisk belastning               | 15   |
| 5. Litteraturreferanser                      | 18   |
| 6. Vedlegg                                   | 19   |

## SAMMENDRAG.

1. Miljøvernavdelingen hos Fylkesmannen i Nord-Trøndelag har satt igang overvåkning av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune. Foreliggende rapport omhandler resultatene fra undersøkelsen i 1991. Det er også foretatt en sammenlikning av resultatene fra 1990 og 1991.

2. I Årgårdsvassdraget ble tilstanden for totalfosfor, totalnitrogen, kjemisk oksygenforbruk (COD-Mn), koliforme bakterier og termotolerante koliforme bakterier på hver stasjon registrert og klassifisert (figur 3-før 7).

3. Med bakgrunn i tilstanden for disse parameterene ble forurensningsgraden når det gjelder virkningstypene eutrofi (E), organisk stoff (O) og mikrobiologisk belastning (M) vurdert. Resultatene fra 1990 (mørk skravur) og 1991 er samlet i figuren nedenfor.



1: lite eller ikke påvisbart forurenset, 2: moderat forurenset, 3: markert forurenset, 4: sterkt forurenset

## **1.INNLEDNING.**

Miljøvernavdelingen ved Fylkesmannen i Nord-Trøndelag startet i 1990 et prosjekt for å overvåke vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune. Foruten å klarlegge dagens tilstand, vil det være et mål å følge utviklingen i vannkvaliteten i de nærmeste årene for å påvise eventuelle effekter av tiltak mot forurensningskilder langs vassdragene. Langs deler av vassdragene drives et intensivt jordbruk samtidig som det også stedvis er boligbebyggelse. Disse virksomhetene representerer potensielle forurensningskilder.

Tidligere undersøkelser fra deler av vassdraget antydet at flere av elvene/beklene var betydelig forurensete. Dette gjaldt spesielt jordbruksbekker med liten vannføring og resipientkapasitet (Olsen & Korsen 1972, Løvik & Holtan 1977, Einvik 1980). Resultatene fra 1990 bekreftet dette inntrykket (Bækken 1991).

Denne rapporten har hatt som mål:

1. Gi en beskrivelse av den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden på de ulike stasjonene i hvert vassdrag.
2. Med bakgrunn i den kjemiske og mikrobiologiske tilstanden gi en vurdering av forurensninggraden for virkningstypene eutrofi, organisk stoff og mikrobiologisk belastning.

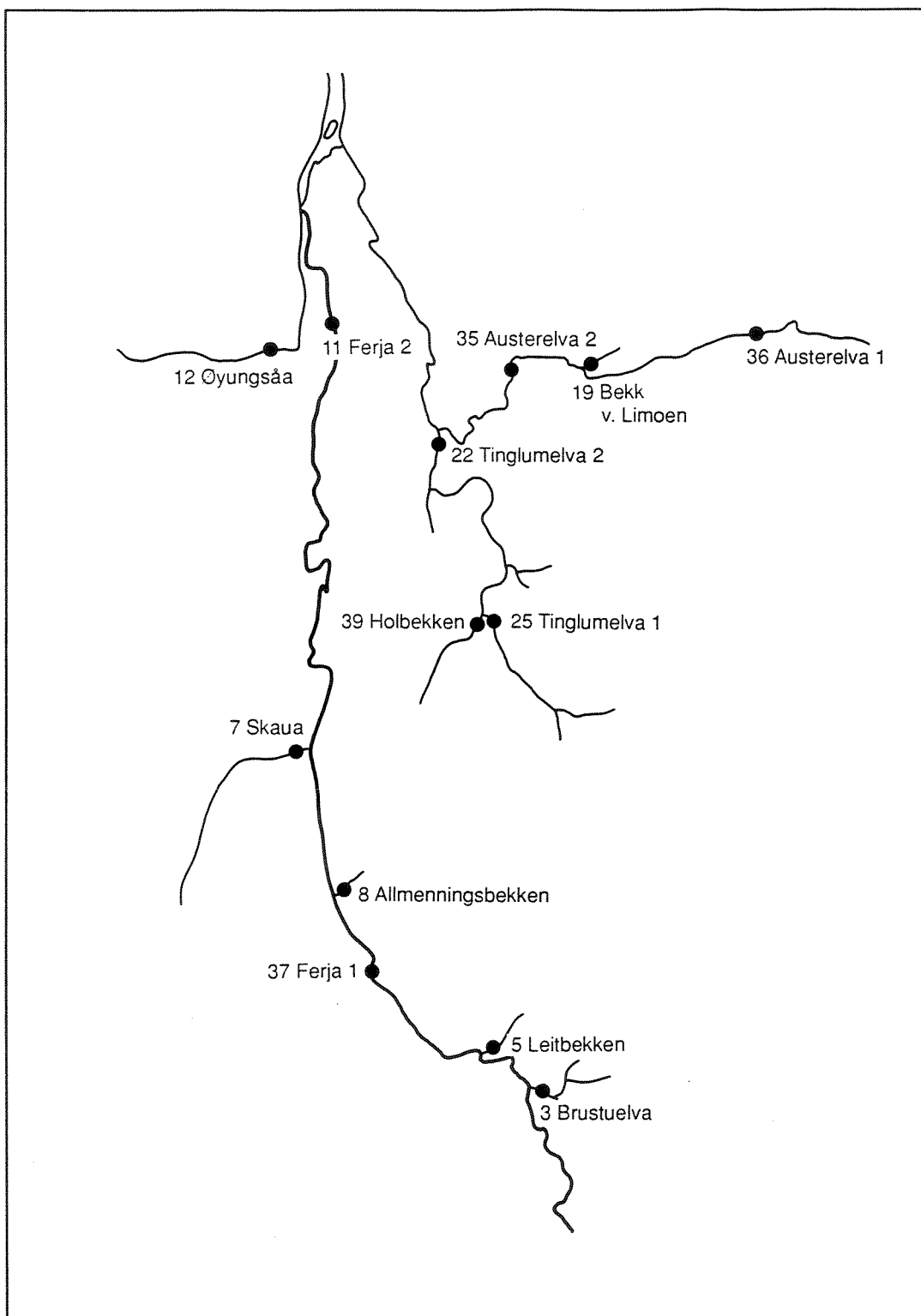
## **2.MATERIALE OG METODER.**

I Årgårdsvassdraget ble det i 1991 tatt prøver fra de samme 13 stasjonene som ble prøvetatt i 1990 (figur 1). I Skaua (st.7) ble det tatt prøver 6 ganger i perioden 13.mai til 21.oktober. På de øvrige stasjonene ble det tatt 8 prøver i perioden 13.mai til 4.november.

Parameterene som utgjør hovedgrunnlaget for vurderingen av vannkvaliteten i Årgårdvassdraget er totalfosfor (tot.P), totalnitrogen (tot.N), kjemisk oksygenforbruk (COD-Mn), koliforme bakterier og termotolerante koliforme bakterier.

De kjemiske og bakteriologiske analysene er utført etter Norsk Standard av Innherred kjøtt og næringsmiddelkontroll.

Inndeling i tilstandsklasser og vurdering av forurensninggrad følger retninglinjene til SFT (1989a, 1989b).



Figur 1. Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune, Nord-Trøndelag. Stasjoner for vannprøvetaking er avmerket.

### **3. TILSTANDSKLASSIFISERING. ENKELTPARAMETERE.**

Ved å måle enkelparametere får en et bilde av tilstanden i en vannforekomst for denne parameteren. Tilstanden klassifieres fra I til IV; fra lite til sterkt påvirket. Tilsvarende tilstandsklassifisering kan gjøres for virkningstypene. Dersom konsentrasjonen ligger over det som kan forventes som naturlertilstand er vannforekomsten forurensset.

SFT (1989b) har gitt grenseverdier for de forskjellige tilstandsklassene for et sett av parametere. Disse grenseverdiene ligger til grunn for tilstandsklassifiseringen nedenfor. Dersom de naturlige bakgrunnsverdiene i et vassdrag er de samme som de som er lagt til grunn for denne tilstandsklassifiseringen, er tilstandsklassene (I-IV) identiske med forurensningsklasser (1-4). Dersom det reelle bakgrunnsnivået er høyere enn de antatte verdiene vil forurensningsklassene være forskjellige fra tilstandsklassene.

#### **3.1. Totalfosfor.**

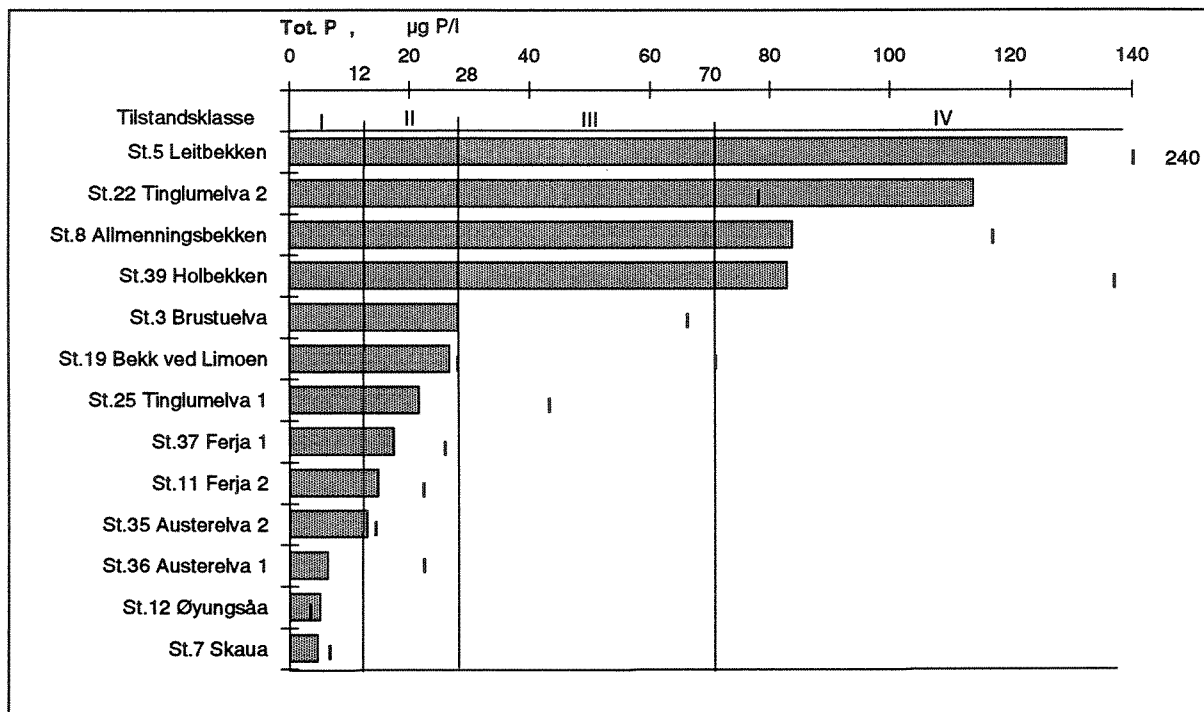
Fosfor forekommer i forskjellige former i vann. Det kan finnes som løst fosfor og bundet til organiske og uorganiske partikler. Totalfosfor omfatter både løst og partikulært fosfor.

**Leitbekken** (st5) hadde det høyeste fosforinnholdet av de undersøkte stasjonene både i 1990 og 1991 (figur 2). Middelverdien i vannprøvene fra 1991 var ca 130 $\mu\text{g/l}$ . Dette var en langt lavere verdi enn det som ble registrert i 1990, men det er fremdeles høyere enn grensenverdien på 70 $\mu\text{g/l}$  totalfosfor satt for sterkt fosforbelastede lokaliteter. **Tinglumelva2** (st.22), **Allmenningsbekken** (st8), og **Holbekken** (st39) hadde også et høyt innhold av totalfosfor. Middelverdiene for disse stasjonene var henholdsvis ca 114, 84 og 83  $\mu\text{g/l}$ . For Tinglumelva2 var dette noe høyere verdier enn i 1990. Middelverdiene av fosfor i Holbekken og Allmenningsbekken hadde imidlertid gått ned. Alle disse fire stasjonene tilhører fremdeles tilstandsklasse IV for totalfosfor.

I **Brustuelva** (st3), **bekk ved Limoen** (st19), **Tinglumelva1** (st25), **Ferja1** (st37), **Ferja2** (st11) samt **Austerelva2** (st35) var tilstanden noe bedre når det gjaldt totalt fosforinnhold. Middelverdiene for 1991-prøvene varierte mellom 28 og 13 $\mu\text{g/l}$ . Spesielt i Brustuelva og Tinglumelva1 var verdiene klart lavere enn i 1990, men det var også en klar reduksjon i fosforinnholdet på de to stasjonene i Ferja. På de andre to stasjonene var det bare små endringer. Verdiene er høyere enn grensen for moderat påvirkete vannforekomster (12 $\mu\text{g/l}$ ). Stasjonene går inn i tilstandsklasse II.

Både **Austerelva1** (st36), **Øyungsåa** (st12) og **Skaua** (st7) hadde lavt innhold av totalfosfor. I forhold til 1990 var tilstanden i Austerelva1 tydelig forbedret. For de to andre var det bare mindre endringer. Alle stasjonene var lite påvirkete og plasseres i tilstandsklasse I.

Bakgrunnsnivået for tot P i Årgårdsvassdraget antas å følge SFT (1989b) på 10  $\mu\text{g/l}$ . Tilstandsklassene I-IV ovenfor kan derfor også sees på som forurensningsklasser 1-4.



Figur 2. Stasjoner i Årgårdsvassdraget rangert etter middelkonsentrasjoner av totalfosfor for 8 prøver i 1991. Tilstandsklassene I-IV er markert med linjer. Tilstandsklassene kan også sees på som forurensningsklasser 1-4. Middelkonsentrasjonene i 1990 er merket I.

### 3.2. Totalnitrogen.

Nitrogen finnes i flere former, både organiske og uorganiske. De fleste forbindelsene er lett løslige i vann. Nitrater og ammoniumforbindelser er de viktigste uorganiske forbindelsene. Organiske nitrogenforbindelser fremkommer blant annet ved nedbryting av proteiner. Nedbrytningsproduktene kan for eksempel være aminosyrer og urinstoff. Endel nitrogen kan også være bundet til organiske partikler. Totalnitrogen sammenfatter alle typer av nitrogen.

**Leitbekken** (st5) hadde meget høye konsentrasjoner av totalnitrogen både i 1990 og 1991. Middelverdien for prøvene i 1991 var ca 4300µg/l, noe laver enn i 1990 (figur 3). Grensen for sterkt nitrogenpåvirkete resipienter, som for jordbruksområder er satt til 1500 µg/l, er for lengst overskredet. Det samme gjaldt for **Allmenningebekken** (st8) som hadde en middelverdi på ca 2850µg/l totalnitrogen, en liten nedgang fra 1990. **Tinglumelva2** (st.22) hadde noe lavere nitrogenkonsentrasjoner, men med en middelverdi på ca 1900µg/l må også denne stasjonen betegnes som sterkt påvirket. Disse tre stasjonene settes i **tilstandsklasse IV** for totalnitrogen.

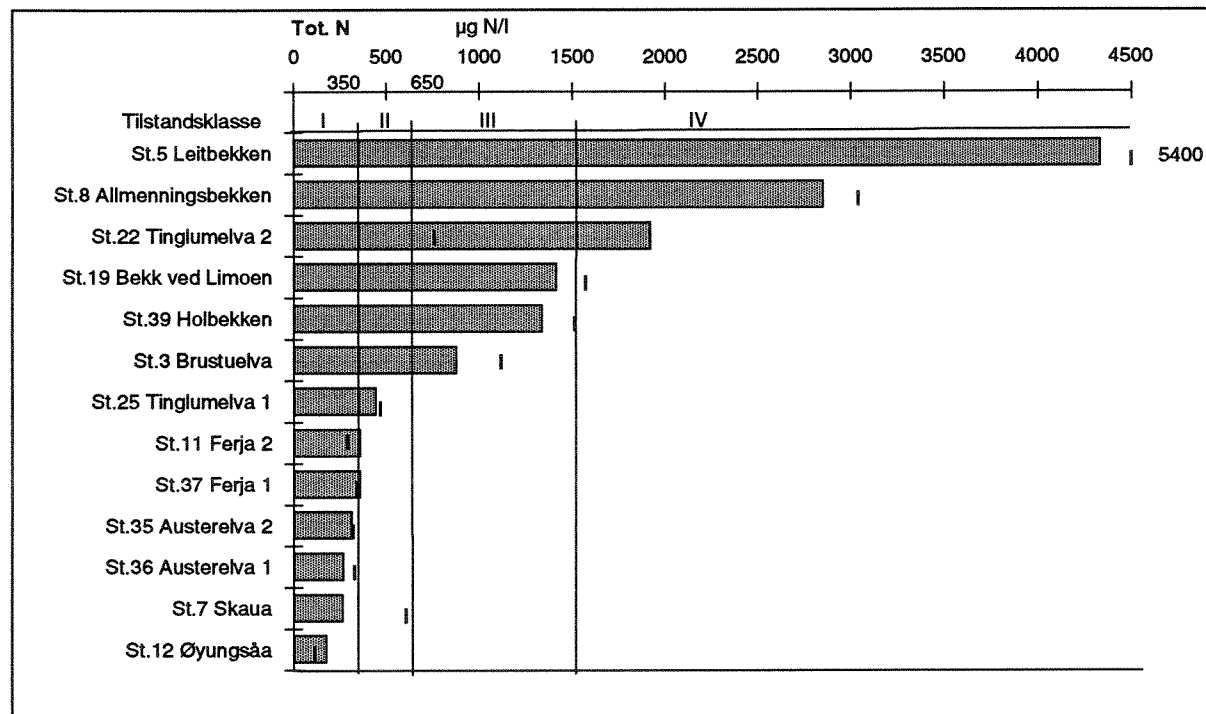
**Bekk ved Limoen** (st.19) og **Holbekken** (st39) hadde middelkonsentrasjoner av totalnitrogen på henholdsvis ca 1400 og 1300µg/l, mens **Brustuelva** (st3) hadde en middelverdi på 880µg/l. Verdiene på alle disse stasjonene var lavere enn i 1990, men de er fremdeles over grensen for markert påvirkete resipienter (650µg/l) og kan plasseres i **tilstandsklasse III**.

**Tinglumelva1** og de to stasjonene i **Ferja** (st.11 og st.27) hadde middelverdier på henholdsvis ca 440 og 360 µg/l. I forhold til 1990 var konsentrasjonene i Tinglumelva1 og Ferja1 tilnærmet de samme. Heller ikke for Ferja2 var det store endringer, men her ble det registrert en økning

som medførte plassering i en høyere tilstandsklasse i 1991. Nedre grense for moderat påvirkete resipienter er satt til 350 $\mu\text{g/l}$ . Disse tre stasjonene blir derfor plassert i tilstandsklasse II.

Stasjonene **Austerelva2** (st35), **Austerelva1** (st36) samt **Skaua** (st.7) hadde forholdsvis små mengder av totalnitrogen med middelkonsentrasjoner på henholdsvis 315, 268 og 265 $\mu\text{g/l}$ . For Austerelva 2 var det bare en mindre endring fra 1990, for Austerelva1 var endringen tydelig, mens det for Skaua ble registrert en markert nedgang i nitrogenkonsentrasjonen. **Øyungsåa** (st12) hadde med 179 $\mu\text{g/l}$  minst totalnitrogen av alle stasjonene. Stasjonene var lite nitrogenpåvirket og plasseres i tilstandsklasse I.

Bakgrunnsnivået for tot-N i Årgårdsvassdraget antas å følge SFT (1989b) på 300  $\mu\text{g/l}$ . Tilstandsklassene I-IV ovenfor kan derfor også sees på som forurensningsklasser 1-4.



Figur 3. Stasjoner i Årgårdsvassdraget rangert etter middelkonsentrasjoner av totalnitrogen for 8 prøver i 1991. Tilstandsklassene I-IV er markert med linjer. Tilstandsklassene kan også sees på som forurensningsklasser 1-4. Middelkonsentrasjonene i 1990 er merket I.

### 3.3. Kjemisk oksygenforbruk, COD-Mn.

Kjemisk oksygenforbruk (COD-Mn) gir et mål på mengden av organisk stoff som lar seg oksidere ved hjelp av kaliumpermanganat. Det er stort sett løst organisk stoff som for eksempel humus, gjødselsig, siloshaft og kloakkvann.

**Holbekken** (st39) og **Tinglumelva2** (st.22) hadde et forholdsvis høyt innhold av organisk stoff (figur 4). Middelverdiene fra prøvene i 1991 var henholdsvis 14,3 og 12,3mgO/l, mens de høyeste verdiene var henholdsvis 20 og 21mgO/l. I forhold til 1990 ble det registrert en tydelig nedgang middelkonsentrasjonene i Holbekken. I Tinglumelva var den nokså lik.

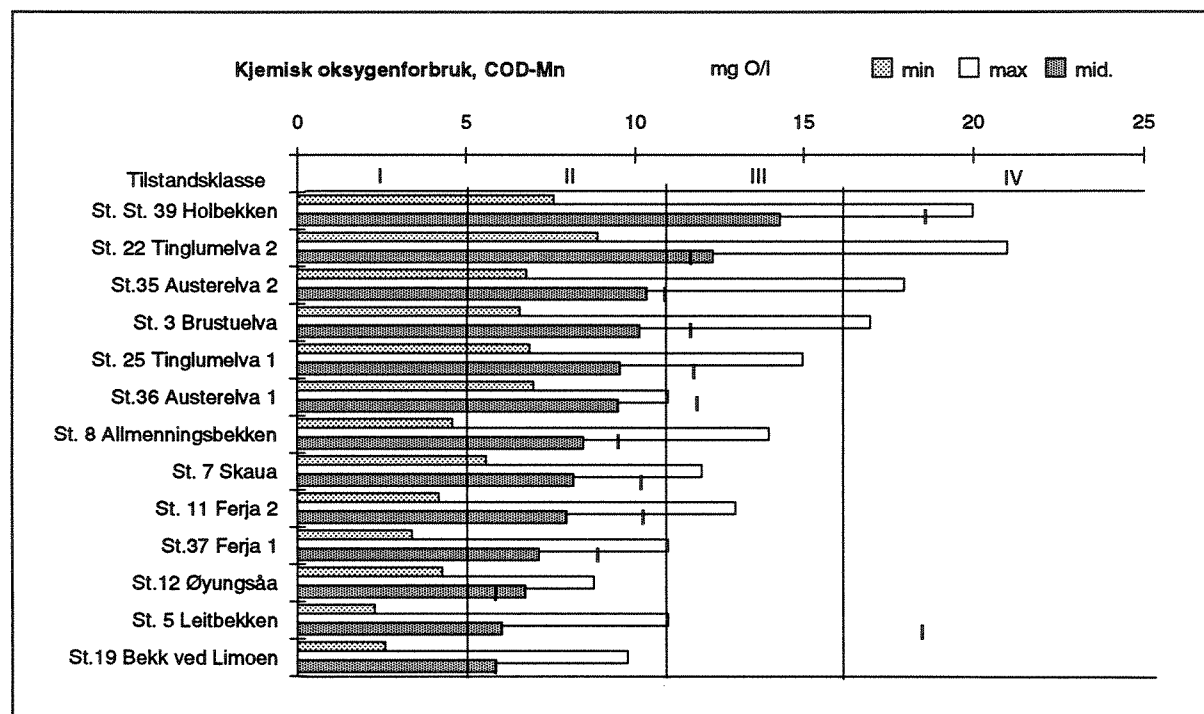
Middelverdiene lå godt under grenseverdiene for sterkt påvirkede resipienter (16mgO/l), mens maksimalverdiene lå godt over disse verdiene. En samlet vurdering tilsier at stasjonene plasseres i tilstandsklasse III/IV for COD-Mn.

**Austerelva2** (st36) og **Brustuelva** (st3) var i perioder sterkt påvirket av organisk stoff, men de hadde oftest lavere verdier. Middelverdiene for disse stasjonene var henholdsvis 10,4 og 10,2mgO/l. Maksimumverdiene var 18 og 17mgO/l. En samlet vurdering gir plassering i tilstandsklasse III.

Alle de andre stasjonene hadde middelverdier mellom 9,6 og 5,9mgO/l. De høyeste verdiene varierte fra 8,8 til 15mgO/l. Middelverdiene på alle stasjonene lå i området for moderat påvirkede resipienter. Maksimumsverdiene viste imidlertid at **Tinglumelva1**, **Allmenningsbekken**, **Skaua** og **Ferja2** i perioder var markert påvirket av organisk stoff. Alle disse stasjonene hadde det en mindre nedgang i nitrogeninnholdet fra 1990 til 1991. Ved en samlet vurdering plasseres stasjonene i tilstandsklasse II/III.

På de øvrige stasjonene var resipienten aldri mer enn moderat påvirket av organisk materiale. I **Leitbekken** var det en stor nedgang i organisk materiale siden 1990. Fra å være den mest påvirkede resipienten i 1990 var den i 1991 blant de med lavest innhold av organisk materiale. I de andre resipientene var det enten en mindre nedgang eller bare små endringer. Stasjonene plasseres i tilstandsklasse II.

Bakgrunnsnivået for organisk stoff vurderes å ligge høyere enn antatt i SFT (1989b). Klasser for forurensning vil derfor ha høyere grenseverdier enn tilstandsklassene vist ovenfor. Dette diskuteres i kap. 3.2.2..



Figur 4. Stasjoner i Årgårdsvassdraget rangert etter middelverdiene av COD-Mn (mg/l) for 8 prøver i 1991. Maksimumverdier og minimumverdier er anmerket. Tilstandsklassene I-IV er markert med linjer. Middelverdiene for 1990 er merket !.

### 3.4. Koliforme bakterier (37°C).

Koliforme bakterier brukes som indikatorer på forurensing fra kloakk og husdyrgjødsel. Koliforme bakterier som dyrkes fram ved 37°C består av flere forskjellige bakterier som finnes i tarmen hos mennesker og andre varmlodige dyr. Noen typer forekommer også i jord.

**Tinglumelva2** (st.22, **Leitbekken** (st5) og **Tinglumelva1** (st.25), hadde svært høyt konsentrasjoner av koliforme bakterier (figur 5). Nedre grense for sterkt påvirkete resipienter er 2000/100ml. Middelverdiene for 1991 prøvene var henholdsvis ca 23000, 17000 og 17000/100ml. Periodevis var verdiene oppe i henholdsvis 170000, 59000 og 17000/100ml. Disse verdiene viser at resipienten er sterkt belastet med fecale forurensinger. For Leitbekken og Tinglumelva1 var imidlertid både middelverdiene og maksimalverdiene langt lavere enn i 1990. For Tinglumelva2 var det derimot en kraftig økning både i middel- og maksimalverdier. Stasjonene gis **tilstandsklasse IV** for koliforme bakterier.

**Bekk ved Limoen** (st.19) hadde langt lavere verdier, men både middelverdi og maksimalverdi lå over grenseverdien for sterkt påvirkede resipienter. Det var en klar økning i bakterieinnholdet siden 1990. Stasjonen plasseres i **tilstandsklasse IV**.

**Allmenningsbekken** (st.8) og **Austerelva2** (st35) hadde middelverdier i området for markert påvirkede resipienter. Maksimalverdiene var imidlertid langt utenfor grenseverdien for sterkt påvirkede resipienter. For allmenningbekken var dette tilnærmet samme middelverdi som i 1990, mens det for Austerelva2 var en betydelig økning i innholdet av koliforme bakterier. Disse stasjonene plasseres også i **tilstandsklasse IV**.

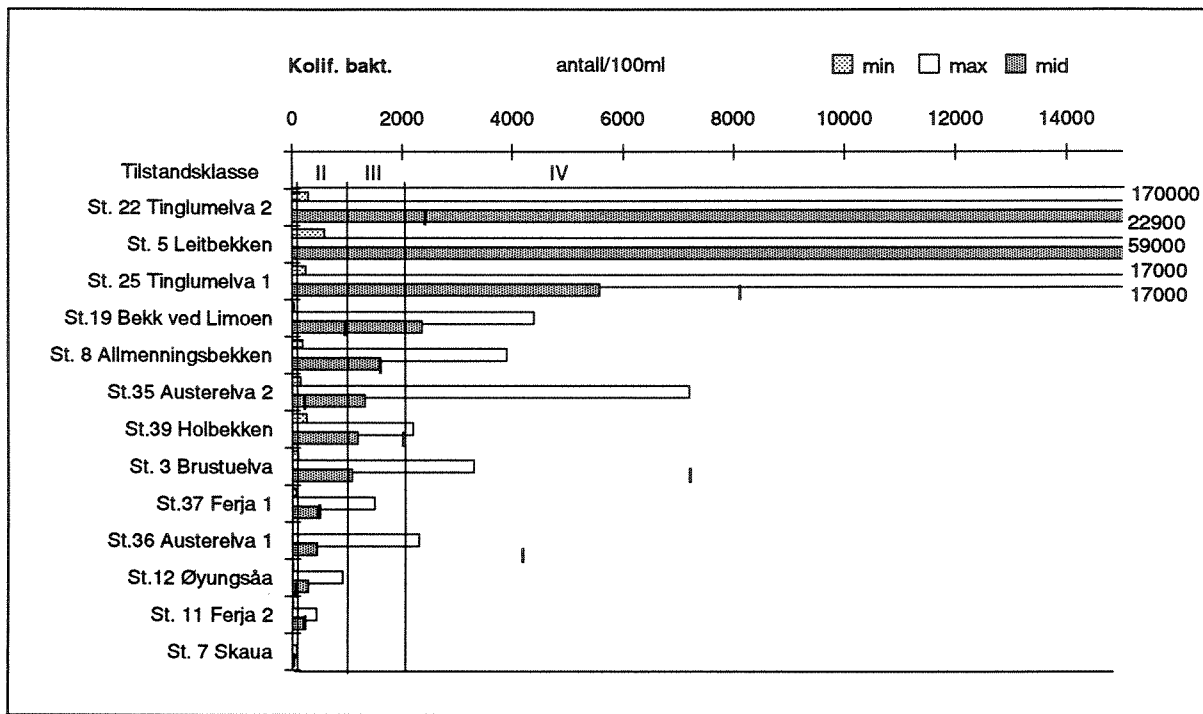
**Holbekken** (st.39) og **Brustuelva** (st.3) hadde også middelverdier i området for markert påvirkning. Maksimalverdiene var imidlertid høyere enn grenseverdien på 2000 bakterier/100ml med verdier på henholdsvis 2200 og 3300/100ml. I forhold til 1990 var det det noe lavere verdier i Holbekken, mens det i Brustuelva ble registrert en langt lavere verdier. Stasjonene plasseres i henholdsvis **tilstandsklasse III** og **III/IV**.

**Ferja1** (st.37) og **Austerelva1** (st.36) hadde middelverdier i området for moderat påvirkning. Maksimalverdiene gjør imidlertid at disse stasjonene plasseres i henholdsvis **tilstandsklasse II/III** og **III**. For Ferja1 var det bare små endringer i middelverdien i forhold til i 1990, mens det fra Austerelva var en markert forbedring av tilstanden.

I **Øyungsåa** (st.12) og **Ferja2** (st.11) var både middelverdi og maksimumverdiene innenfor grensene for moderat påvirkede resipienter. I forhold til 1990 var situasjonen omrent den samme for Ferja2. I Øyungsåa ble det registrert en mindre økning i innholdet av koliforme bakterier. Stasjonene plasseres i **tilstandsklasse II**.

**Skaua** hadde lavest bakterieinnhold. Med en middelverdi på 42/100ml var innholdet lavere enn i 1990. Stasjonen plasseres i **tilstandsklasse II**.

Bakgrunnsnivåene for koliforme bakterier antas å følge verdiene lagt til grunn i SFT (1989b). Tilstandklassene I-IV ovenfor kan derfor også betraktes som forurensningsklasser 1-4.



Figur 5. Stasjoner i Årgårdsvassdraget rangert etter middelkonsentrasjoner av koliforme bakterier for 8 prøver i 1991. Maksimum verier og minimumverdier er anmerket. Tilstandsklassene I-IV er markert med linjer. Tilstandsklassene kan også sees på som forurensningsklasser 1-4. Middelkverdier for 1990 er merket !.

### 3.5. Termotolerante koliforme bakterier.

Termostabile koliforme bakterier dyrkes ved 44°C og er stort sett *Escherichia coli* (*E.coli*). Denne bakterien er en sikker indikasjon på fersk fecal forurensning fra mennesker eller andre varmblodige dyr.

**Leitbekken** (st5) var sterkt påvirket av termotolerante bakterier (figur 6). Resipienten synes svært utsatt for fecale forurensninger. Middelverdien og maksimumverdien var henholdsvis 1080 og 3100/100ml. Nedre grense for sterkt påvirkete resipienter er 1000/100ml. Stasjonen plasseres i tilstandsklasse IV.

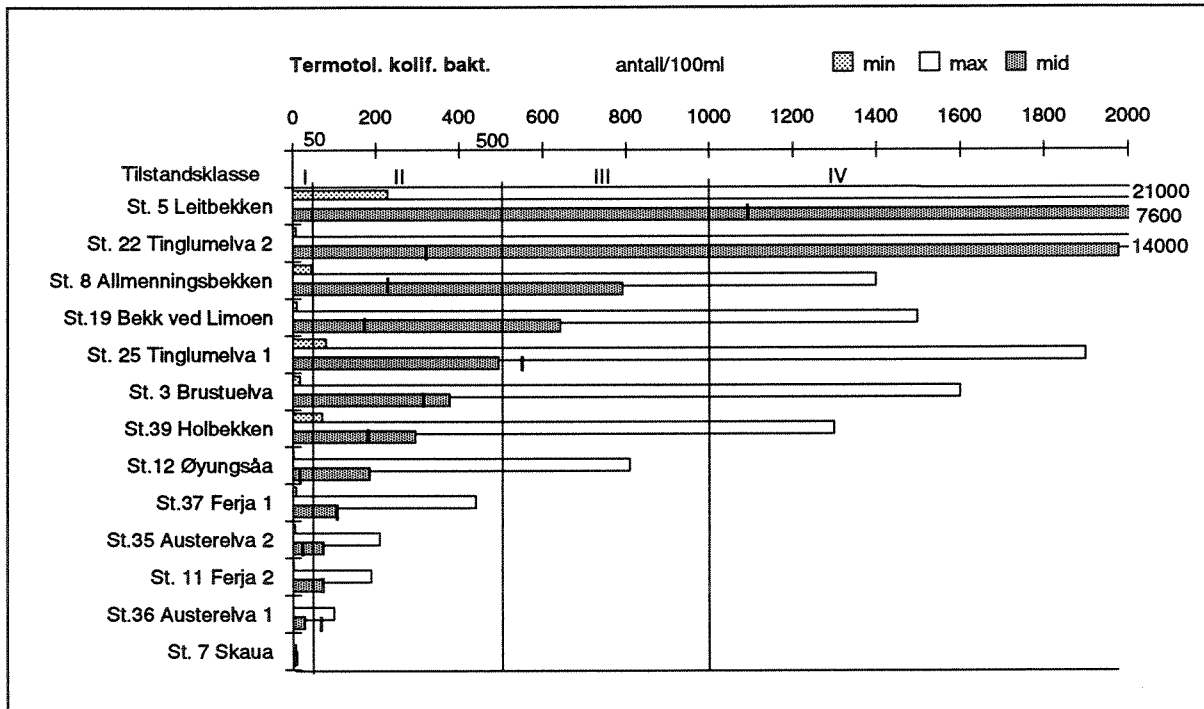
**Tinglumelva1** hadde en middelkonsentrasjon på 560/100ml, men en maksimumverdi på hele 2300 tilsier at også denne stasjonen plasseres i tilstandsklasse IV.

**Tinglumelva2** (st22), **Brustuelva** (st3) og **Allmenningsbekken** (st8) hadde middelverdier mellom 230 og 320/100ml. Periodewis er verdiene langt høyere; mellom 860 og 1200/100ml. Stasjonene må ansees som markert forurenset og plasseres i tilstandsklasse III.

**Holbekken** (st39) hadde middelverdi i det moderate området med ca 180/100ml, men periodevis var verdiene i området for markert påvirket resipienter (ca 580/100ml). Stasjonen er moderat til markert påvirket og plasseres i tilstandsklasse II/III. **Bekk ved Limoen** (st19), **Ferja1** (st37), **Ferja2** (st11) og **Austerelva1** (st36) hadde både middelverdier og maksimumverdier i området for moderat påvirkede resipienter. Disse stasjonene plasseres i tilstandsklasse II.

Austerelva 2 (st35) og Øyungsåa (st12) hadde lave middelverdier for termotolerante koli-bakterier; henholdsvis 26 og 20/100ml. Maksimumverdiene lå imidlertid på henholdsvis 60 og 49/100ml. Samlet tilsier dette plassering i tilstandsklasse I/II. Skaua (st7) var lite påvirket av termotolerante koli-bakterier. Middelverdien var 9/100ml, mens høyeste verdi var 19/100ml, begge verdier godt innenfor grensene for lite påvirkete vannforekomster. Skaua plasseres i tilstandsklasse I.

Bakgrunnsnivået for termotolerante koliforme bakterier antas å følge verdiene lagt til grunn i SFT (1989b). Tilstandsklassene I-IV ovenfor kan derfor også betraktes som forurensningsklasser 1-4.



Figur 6. Stasjoner i Årgårdsvassdraget rangert etter middelkonsentrasjoner av termotolerante koliforme bakterier for 8 prøver i 1991. Maksimumverdier og minimumverdier er anmerket. Tilstandsklassene I-IV er markert med linjer. Tilstandsklassene kan også sees på som forurensningsklasser 1-4. Middelverdier for 1990 er merket | .

#### **4. FORURENSNINGSGRAD. VIRKNINGSTYPER.**

Stasjonene i Årgårdsvassdraget er klassifisert etter tilstanden for de enkelte parameterne. Når det naturlige bakgrunnsnivået følger SFT (1989b) eller er lavere, vil tilstandsklassene være identiske med forurensningsklassene for hver parameter. Ved å vurdere tilstand-/forurensningsklasse for de parameterne som brukes til å beskrive en bestemt virkningstype fremkommer en forurensningsgrad for denne virkningstypen.

Forurensningsgraden klassifiseres fra 1-4:

1. lite eller ikke påvisbart forurensset
2. moderat forurensset.
3. markert forurensset
4. sterkt forurensset

##### **4.1. Eutrofiering.**

Med eutrofiering menes økt tilførsel av plantenæringsstoffer i et vassdrag og virkningen av dette. For å få en indikasjon på eutrofieringsgraden kan en blant annet måle eutrofiparametere som totalt innhold av fosfor og totalt innhold av nitrogen i vannmassene.

I ferskvann er oftest fosfor den begrensende faktoren for eutrofiutviklingen, men også nitrogen og andre stoffer kan ha betydning. En svak eutrofiering i en elv medfører en moderat økning av planteproduksjonen. Det medfører økt næringstilgang for bunndyr. Dette gir videre mer næring til fisken i elva. Det skjer samtidig mindre endringer i sammensetningen i organismesamfunnene. Ved ytterligere eutrofiering endrer organismesamfunnene karakter og ved sterk eutrofiering er det bare spesielle arter som trives (Aanes & Bækken 1989, SFT 1989b). Laksefisk klarer seg ikke under slike forhold.

Av den totale fosforkonsentrasjonen er det bare en del som er tilgjengelig for planteproduksjon. Denne biotilgjengeligheten varierer med typen fosforkilde. I følge Berge & Källquist (1990) er gjennomsnitlig ca 13% av fosforet i naturlig erosjonsmateriale tilgjengelig for planteproduksjon i rennende vann. Tilsvarende tall for høstflomavrenning fra høstsprett naturgjødsel, urensset kloakk og silolekkasjer er omkring 60%. Selv om dette er omrentlige tall med stor usikkerhet, er det viktig å ta hensyn til slike forhold når en skal vurdere eutrofieringseffekten av totalfosfor. Mange av stasjonene i denne undersøkelsen ligger i jordbruksområder og det er derfor sannsynlig at en forholdsvis stor del av totalfosforet er tilgjengelig for planteproduksjon.

De mest eutrofe bekene i Årgårdsvassdraget var beliggende i jordbruksområder (vedlegg 1). De var forholdsvis små med liten selvrengsingsevne og recipientkapasitet. Leitbekken skilte seg ut som spesielt forurensset både i 1990 og 1991 (figur 7 og vedlegg). Denne bekken sammen med Holbekken, Allmenningsbekken og Tinglumelva2 må betegnes sterkt eutrofe. For Tinglumelva2 var dette en forværring fra 1990. De andre stasjonene i Årgårdvassdraget varierte fra markert til lite eutrofe. På flere av disse stasjonene var en bedret eutrofiltilstand siden 1990. Skaua og Øyungsåa var de minst eutrofe elvene/bekkene.

#### **4.2. Organisk stoff.**

Organisk stoff finnes i oppløst form og som partikulært materiale i vann. Organiske stoffer kan tilføres vassdragene naturlig i form av humusstoffer fra myrområder og skog. Det vil også foregå produksjon av organisk stoff som for eksempel i form av organismer i selve vannforekomsten. Forurensende tilførsler av organiske stoffer fra mennesklige aktiviteter kommer via kloakkutslipp, forskjellige typer industrier og jordbruksaktiviteter.

Virkningen av organisk stoff på organismesamfunnene vil variere etter typen stoff. Lett nedbrytbare stoffer fra for eksempel siloshaft vil medføre stor aktivitet av sopp og bakterier. Dette kan medføre oksygenmangel, særlig i stilleflytende elver, og uegnede forhold for de fleste planter og dyr. Nedstrøms et slikt utslipp får en gradvis tilbake det normale organismesamfunnet.

SFT (1989) angir bakgrunnsnivået for organisk stoff til 5 mgO/l. Dette nivået ble lagt til grunn for tilstandsklassifiseringen i figur 4. Målinger fra referanselokaliteter og enkeltmålinger fra de foreliggende stasjonene tyder på at bakgrunnsnivåene for flere av elvene/bekkene er høyere enn 5 mgO/l. For eksempel hadde den antatt lite forurenset elva Skaua høye middel og minimumverdier. Høye verdier i referanseområdene skyldes i stor grad avrenning av humusholdig vann fra skog og myrområder. Disse forholdene medfører at det naturlige innholdet av organiske stoffer generelt er høyere enn 5 mgO/l. Forurensingsklassene vil derfor være forskjellige fra tilstandsklassene når det gjelder organisk stoff. Forurensningsgraden når det gjelder organisk stoff er satt på bakgrunn av COD-Mn.

Bakgrunnsnivået for organisk stoff i Leitbekken er sannsynligvis lavt. Bekken var i 1990 sterkt forurenset av organisk stoff (figur 7). I løpet av det siste året har det imidlertid foregått en kraftig forbedring i foryrensnigssituasjonen for organisk stoff i denne bekken.

Holbekken drenerer myrområder 1-2 km oppstrøms og har sannsynligvis høye naturlige konsentrasjoner av organisk stoff. Det var likevel periodevis så høye verdier at bekken må betegnes som moderat/markert forurenset.

De andre stasjonene i Årgårdsvassdraget ble vurdert å være fra lite/moderat forurenset til moderat/markert forurenset av organisk stoff. Skaua inneholdt forholdsvis store mengder av organisk stoff, men denne elva ble vurdert å være den minst forurensete fordi den syntes å ha høye naturlig bakgrunnsverdier.

Sett i forhold til 1990 var forurensningsgraden bedret på 7 av de 13 stasjonene.

#### **4.3. Mikrobiologisk belastning.**

I naturlige, uforurensete vannforekomster er innholdet av koliforme og termotolerante koliforme bakterier lavt. Utenfor jordbruksområder anbefales 5 termotolerante koli-bakterier/100ml som øvre grense for lite påvirkete vannforekomster (SFT 1989a). For jordbruksområder er grensen satt høyere; 50 termotolerante koli-bakterier/100ml (SFT 1989b). Tilsvarende tall for koliforme bakterier i jordbruksområder er 100/100ml.

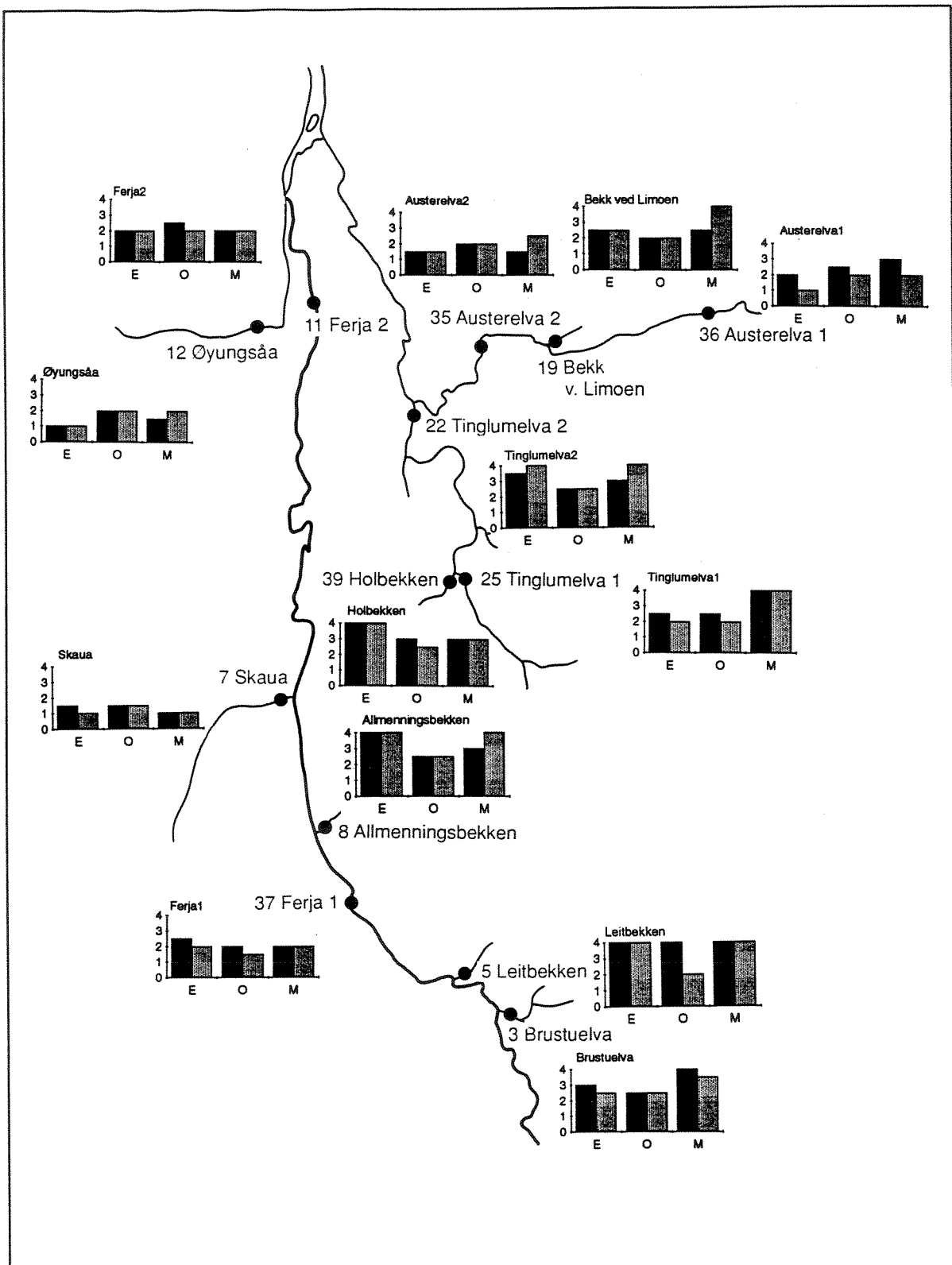
Fordi termotolerante bakterier er den mest pålitelige parameteren for å måle fecal forurensning fra husdyrgjødsel og kloakk, vil denne bli tillagt størst vekt ved totalvurderingen av mikrobiologisk belastning.

Leitbekken var mest forurenset med hensyn på bakterier og blir sammen med Tinglumelva2, Allmenningsbekken, bekk ved Limoen og Tinglumelval betegnet sterkt forurenset (figur 7). Disse stasjonene har stort tilsig fra kloakk/husdyrgjødsel.

Brustuelva var markert til sterkt forurenssetog må også ha betydelige tilsig fra kloakk-/husdyrgjødsel.

De andre stasjonene varierte fra lite til moderat/markert forurenset. Minst påvirket av mikrobiologisk forurensning var Skaua.

I forhold til 1990 var det en forværring av den mikrobiologiske forurensninggraden for 5 stasjoner. Bare for Brustuelva og Austerelva1 var det en lavere forurensningsgrad i 1991 enn i 1990.



Figur 7. Forurensningsgraden for virkningstypene eutrofi (E), organisk stoff (O) og mikrobiologisk belastning (M) på 13 stasjoner i Årgårdsvassdraget i 1990 og 1991. 1990 har mørkest skravur.

1: lite eller ikke påvisbart forurensset, 2: moderat forurensset, 3: markert forurensset, 4: sterkt forurensset

## 5. LITTERATURREFERANSER.

Aanes K.J. & Bækken T. 1989: Bruk av vassdragets bunnfauna i vannkvalitetsklassifiseringen. Nr.1. Generell del. - Rapport 2278 NIVA.

Berge D. & Källquist T. 1990: Biotilgjengelighet av fosfor i jordbruksavrenning sammenliknet med andre forurensningskilder. - Rapport 2367 NIVA.

Bækken T. 1991: Overvåking av vannkvaliteten i Årgårdsvassdraget i Namdalseid kommune i Nord-Trøndelag. - Rapport 2551 NIVA.

Einvik K. 1980: En sammenligning av vekst hos yngel av laks Salmo salar L. i Øysterelva, Ferga og Øyensåa i Namdalseid kommune, Nord- Trøndelag. - Hovedfagsoppgave i zoologi, Univ. Trondheim.

Hessen D, Bjerknes V, Bækken T. & Aanes K.J. 1989: Økt slamføring i Vetlefjordelva som følge av anleggsarbeid. Effekter på fisk og bunndyr. - Rapport 2226 NIVA.

Løvik J.E. & Holtan H. 1977: Snåsavassdraget og elver ved Namdalseid. Orienterende undersøkelser 1976/77. - Rapport O-47/76 NIVA.

Olsen V. & Korsen I. 1972: Undersøkelse av forurensinger i mindre lakseførende vassdrag i Nord-Trøndelag sommeren 1972. - Rapport, Fiskerikonsulenten i Midt-Norge, Direktoratet for vilt og ferskvannsfisk.

SFT 1989a: Vannkvalitetskriterier for ferskvann.-NIVA/SFT TA630. Hovedredaktør Hans Holtan, NIVA.

SFT 1989b: Enkle undersøkelser av bekker og tjern. - NIVA/SFT TA647. Hovedredaktør Hans Holtan, NIVA.

**6. VEDLEGG.**

Tabell 1. Forurensingsgraden for 13 stasjoner i Årgårdsvassdraget når det gjelder virkningstypene eutrofi (E), organisk stoff (O), mikrobiologi (M), samt vurdering av total forurensingsgrad (T). 1 angir lite eller ikke påvisbart forurenset, 2 moderat forurenset, 3 markert forurenset og 4 angir sterkt forurenset recipient.

| St nr | Navn              | E    |      | O    |      | M    |      | T    |      |
|-------|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|       |                   | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 |
| 5     | Leitbekken        | 4    | 4    | 4    | 2    | 4    | 4    | 4    | 3/4  |
| 39    | Holbekken         | 4    | 4    | 3    | 2/3  | 3    | 3    | 3/4  | 3    |
| 8     | Allmenningsbekken | 4    | 4    | 2/3  | 2/3  | 3    | 4    | 3    | 3/4  |
| 22    | Tinglumelva2      | 3/4  | 4    | 2/3  | 2/3  | 3    | 4    | 3    | 3/4  |
| 3     | Brustuelva        | 3    | 2/3  | 2/3  | 2/3  | 4    | 3/4  | 3    | 3    |
| 25    | Tinglumelva 1     | 2/3  | 2    | 2/3  | 2    | 4    | 4    | 3    | 2/3  |
| 19    | Bekk v. Limoen    | 2/3  | 2/3  | 2    | 2    | 2/3  | 4    | 2/3  | 3    |
| 37    | Ferja 1           | 2/3  | 2    | 2    | 1/2  | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 36    | Austerelva 1      | 2    | 1    | 2/3  | 2    | 3    | 2    | 2    | 1/2  |
| 11    | Ferja 2           | 2    | 2    | 2/3  | 2    | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 35    | Austerelva 2      | 1/2  | 1/2  | 2    | 2    | 1/2  | 2/3  | 1/2  | 2    |
| 7     | Skaua             | 1/2  | 1    | 1/2  | 1/2  | 1    | 1    | 1/2  | 1    |
| 12    | Øyungsåa          | 1    | 1    | 2    | 2    | 1/2  | 2    | 1/2  | 1/2  |

Tabell 2. Primærdata fra stasjonene i Årgårdsvassdraget fra 1991.

| St. 3 Brustuelva |       |       |        |        |        |  |
|------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--|
| Dato             | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |  |
| 910513           | 12    | 500   | 8,4    | 680    | 110    |  |
| 910612           | 10    | 550   | 9,4    | 200    | 86     |  |
| 910708           | 44    | 702   | 11     | 110    | 18     |  |
| 910805           | 18    | 1250  | 6,6    | 210    | 45     |  |
|                  | 29    | 870   | 8,8    | 3300   | 1600   |  |
| 910924           | 24    | 840   | 17     | 1900   | 420    |  |
| 911021           | 71    | 1440  | 10     | 1800   | 560    |  |
| 911104           | 18    | 860   | 10     | 550    | 190    |  |
| Max              | 71    | 1440  | 17     | 3300   | 1600   |  |
| Min              | 10    | 500   | 6,6    | 110    | 18     |  |
| Gj.snitt         | 28    | 877   | 10,2   | 1094   | 379    |  |
| Median           | 21    | 850   | 9,7    | 615    | 150    |  |

| St. 5 Leitbekken |       |       |        |        |        |
|------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato             | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513           | 79    | 4200  | 3,7    | 600    | 230    |
| 910612           | 68    | 4500  | 4,2    | 1900   | 470    |
| 910708           | 191   | 4800  | 5,6    | 59000  | 15000  |
| 910805           | 56    | 5590  | 2,3    | 10000  | 8000   |
| 910828           | 88    | 5100  | 3,2    | 10000  | 6600   |
| 910924           | 118   | 3360  | 9,8    | 10000  | 4600   |
| 911021           | 185   | 3480  | 11     | 8400   | 5200   |
| 911104           | 250   | 3670  | 8,8    | 36000  | 21000  |
| Max              | 250   | 5590  | 11     | 59000  | 21000  |
| Min              | 56    | 3360  | 2,3    | 600    | 230    |
| Gj.snitt         | 129   | 4338  | 6,1    | 16988  | 7638   |
| Median           | 103   | 4350  | 4,9    | 10000  | 5900   |

| St. 7 Skaua |       |       |        |        |        |
|-------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato        | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513      | 7,9   | 205   | 7,4    | 26     | 0      |
| 910612      | 3,2   | 139   | 8      | 70     | 8      |
| 910708      | 4,1   | 282   | 8,2    | 14     | 8      |
| 910805      | 5,9   | 560   | 5,6    |        |        |
| 910828      | 4,4   | 226   | 7,7    | 91     | 8      |
| 911021      | 2,9   | 177   | 12     | 10     | 5      |
| Max         | 7,9   | 560   | 12     | 91     | 8      |
| Min         | 2,9   | 139   | 5,6    | 10     | 0      |
| Gj.snitt    | 5     | 265   | 12,0   | 42     | 6      |
| Median      | 4,3   | 216   | 7,9    | 26     | 8      |

| St. 8 Allmenningsbekken |       |       |        |        |        |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato                    | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513                  | 48    | 2180  | 7,1    | 680    | 47     |
| 910612                  | 68    | 2650  | 9      | 2500   | 1400   |
| 910708                  | 109   | 3090  | 9      | 270    | 138    |
| 910805                  | 79    | 3720  | 4,6    | 600    | 460    |
| 910828                  | 94    | 3280  | 6,2    | 200    | 200    |
| 910924                  | 88    | 2460  | 14     | 3900   | 1300   |
| 911021                  | 126   | 2790  | 11     | 2900   | 1400   |
| 911104                  | 59    | 2630  | 7      | 1800   | 1400   |
| Max                     | 126   | 3720  | 14     | 3900   | 1400   |
| Min                     | 48    | 2180  | 4,6    | 200    | 47     |
| Gj.snitt                | 84    | 2850  | 8,5    | 1606   | 793    |
| Median                  | 84    | 2720  | 8,1    | 1240   | 880    |

| St. 11 Ferja 2 |       |       |        |        |        |
|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato           | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513         | 16    | 260   | 6,6    | 25     | 2      |
| 910612         | 15    | 350   | 7,6    | 80     | 15     |
| 910708         | 19    | 375   | 7,3    | 59     | 15     |
| 910805         | 13    | 240   | 4,2    | 230    | 15     |
| 910828         | 7,4   | 190   | 5,8    | 91     | 75     |
| 910924         | 18    | 486   | 13     | 440    | 180    |
| 911021         | 18    | 547   | 12     | 450    | 190    |
| 911104         | 13    | 440   | 7,4    | 250    | 100    |
| Max            | 19    | 547   | 13     | 450    | 190    |
| Min            | 7,4   | 190   | 4,2    | 25     | 2      |
| Gj.snitt       | 14,9  | 361   | 8,0    | 203    | 74     |
| Median         | 15,5  | 363   | 7,4    | 161    | 45     |

| St.12 Øyungsåa |       |       |        |        |        |
|----------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato           | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513         | 5,9   | 200   | 4,3    | 15     | 6      |
| 910612         | 3,8   | 130   | 5,1    | 19     | 7      |
| 910708         | 4,4   | 171   | 6,6    | 37     | 33     |
| 910805         | 4,1   | 156   | 5,9    | 150    | 3      |
| 910828         | 2,9   | 156   | 6      | 61     | 44     |
| 910924         | 5,9   | 183   | 8,8    | 510    | 170    |
| 911021         | 9,7   | 246   | 8,8    | 590    | 420    |
| 911104         | 5     | 193   | 8,6    | 910    | 810    |
| Max            | 9,7   | 246   | 8,8    | 910    | 810    |
| Min            | 2,9   | 130   | 4,3    | 15     | 3      |
| Gj.snitt       | 5,2   | 179   | 6,8    | 287    | 187    |
| Median         | 4,7   | 177   | 6,3    | 106    | 39     |

| St. Bekk ved Limoen |       |       |        |        |        |
|---------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato                | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513              | 13    | 720   | 4,6    | 49     | 10     |
| 910612              | 19    | 1120  | 5      | 2700   | 830    |
| 910708              | 16    | 2310  | 5      | 330    | 160    |
| 910805              | 35    | 2120  | 2,6    | 4400   | 790    |
| 910828              | 35    | 1500  | 4,6    | 3800   | 1500   |
| 910924              | 29    | 1320  | 9,8    | 450    | 110    |
| 911021              | 52    | 1320  | 9,8    | 4400   | 1400   |
| 911104              | 15    | 900   | 5,8    | 2800   | 340    |
| Max                 | 52    | 2310  | 9,8    | 4400   | 1500   |
| Min                 | 13    | 720   | 2,6    | 49     | 10     |
| Gj.snitt            | 27    | 1414  | 5,9    | 2366   | 643    |
| Median              | 24    | 1320  | 5      | 2750   | 565    |

| St. 22 Tinglumelva 2 |       |       |        |        |        |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato                 | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513               | 39    | 850   | 8,9    | 420    | 73     |
| 910612               | 28    | 930   | 9,9    | 500    | 120    |
| 910708               | 79    | 1560  | 11     | 300    | 65     |
| 910805               | 76    | 1280  | 9      | 1800   | 9      |
| 910828               | 566   | 3400  | 21     | 170000 | 14000  |
| 910924               | 15    | 5130  | 16     | 4000   | 400    |
| 911021               | 67    | 1380  | 13     | 3900   | 1000   |
| 911104               | 41    | 840   | 9,8    | 2300   | 160    |
| Max                  | 566   | 5130  | 21     | 170000 | 14000  |
| Min                  | 15    | 840   | 8,9    | 300    | 9      |
| Gj.snitt             | 114   | 1921  | 12,3   | 22903  | 1978   |
| Median               | 54    | 1330  | 10,45  | 2050   | 140    |

| St. 25 Tinglumelva 1 |       |       |        |        |        |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato                 | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513               | 17    | 390   | 8      | 1100   | 240    |
| 910612               | 17    | 312   | 8,6    | 260    | 80     |
| 910708               | 44    | 483   | 9,5    | 680    | 420    |
| 910805               | 25    | 450   | 6,9    | 17000  | 270    |
| 910828               | 29    | 500   | 7,5    | 5300   | 870    |
| 910924               | 5,9   | 354   | 15     | 6200   | 85     |
| 911021               | 22    | 609   | 12     | 6100   | 1900   |
| 911104               | 14    | 447   | 9,2    | 8000   | 100    |
| Max                  | 44    | 609   | 15     | 17000  | 1900   |
| Min                  | 5,9   | 312   | 6,9    | 260    | 80     |
| Gj.snitt             | 21,7  | 443   | 9,6    | 5580   | 496    |
| Median               | 19,5  | 449   | 8,9    | 5700   | 255    |

| St. 35 Austrelva 2 |       |       |        |        |        |
|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato               | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513             | 13    | 280   | 8      | 220    | 29     |
| 910612             | 8,2   | 254   | 8,9    | 210    | 99     |
| 910708             | 23    | 318   | 10     | 240    | 39     |
| 910805             | 16    | 350   | 6,8    | 2100   | 6      |
| 910828             | 21    | 318   | 9,2    | 7200   | 210    |
| 910924             | 2     | 192   | 18     | 240    | 64     |
| 911021             | 14    | 460   | 13     | 200    | 89     |
| 911104             | 7,1   | 345   | 9,1    | 160    | 60     |
| Max                | 23    | 460   | 18     | 7200   | 210    |
| Min                | 2     | 192   | 6,8    | 160    | 6      |
| Gj.snitt           | 13,0  | 315   | 10,4   | 1321   | 75     |
| Median             | 13,5  | 318   | 9,2    | 230    | 62     |

| St. St. 36 Austerelva 1 |       |       |        |        |        |
|-------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato                    | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513                  | 12    | 300   | 8      | 320    | 15     |
| 910612                  | 8,2   | 236   | 9      | 240    | 83     |
| 910708                  | 4,4   | 204   | 9,4    | 80     | 11     |
| 910805                  | 15    | 330   | 7      | 2300   | 100    |
| 910828                  | 2,9   | 174   | 9,8    | 600    | 21     |
| 910924                  | 2     | 480   | 11     | 22     | 3      |
| 911021                  | 3,5   | 222   | 11     | 40     | 4      |
| 911104                  | 3,5   | 194   | 11     | 13     | 1      |
| Max                     | 15    | 480   | 11     | 2300   | 100    |
| Min                     | 2     | 174   | 7      | 13     | 1      |
| Gj.snitt                | 6,4   | 268   | 9,5    | 452    | 30     |
| Median                  | 4,0   | 229   | 9,6    | 160    | 13     |

| St. St. 37 Ferja 1 |       |       |        |        |        |
|--------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato               | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513             | 9,4   | 250   | 6,3    | 75     | 9      |
| 910612             | 11    | 323   | 6,6    | 75     | 26     |
| 910708             | 24    | 450   | 6,8    | 200    | 31     |
| 910805             | 8,8   | 260   | 3,4    | 1500   | 20     |
| 910828             | 21    | 300   | 5,2    | 320    | 120    |
| 910924             | 2,9   | 162   | 11     | 360    | 210    |
| 911021             | 48    | 700   | 11     | 950    | 440    |
| 911104             | 15    | 429   | 7      | 300    | 20     |
| Max                | 48    | 700   | 11     | 1500   | 440    |
| Min                | 2,9   | 162   | 3,4    | 75     | 9      |
| Gj.snitt           | 17,5  | 359   | 7,2    | 473    | 110    |
| Median             | 13    | 312   | 6,7    | 310    | 29     |

| St. St. 39 Holbekken |       |       |        |        |        |
|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Dato                 | tot.P | tot.N | COD-Mn | Koli37 | Koli44 |
| 910513               | 66    | 1230  | 12     | 700    | 96     |
| 910612               | 50    | 1310  | 16     | 270    | 72     |
| 910708               | 132   | 1890  | 20     | 1200   | 83     |
| 910805               | 153   | 1840  | 15     | 2200   | 300    |
| 910828               | 54    | 1380  | 15     | 450    | 180    |
| 910924               | 8,2   | 210   | 10     | 2200   | 1300   |
| 911021               | 104   | 1500  | 19     | 560    | 210    |
| 911104               | 97    | 1340  | 7,6    | 2000   | 120    |
| Max                  | 153   | 1890  | 20     | 2200   | 1300   |
| Min                  | 8,2   | 210   | 7,6    | 270    | 72     |
| Gj.snitt             | 83,0  | 1338  | 14,3   | 1198   | 295    |
| Median               | 81,5  | 1360  | 15     | 950    | 150    |

---

Norsk institutt for vannforskning



NIVA

Postboks 69 Korsvoll, 0808 Oslo  
ISBN 82-577-2135-2