



Statlig program for  
forurensningsovervåking

# Rapport 659/96

Oppdragsgivere

Statens forurensningstilsyn

Utførende institusjon

Norsk institutt for vannforskning

Overvåking av  
Hvaler-Singlefjorden og  
munningen av Iddefjorden  
1990 - 1994

Bløtbunnsfauna  
1994



**NIVA**

Norsk institutt for vannforskning

# NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

|              |                 |
|--------------|-----------------|
| Prosjektnr.: | Undernr.:       |
| O-900343     |                 |
| Løpenr.:     | Begr. distrib.: |
| 3441-96      |                 |

| Hovedkontor                        | Sørlandsavdelingen           | Østlandsavdelingen        | Vestlandsavdelingen             | Akvaplan-NIVA A/S                  |
|------------------------------------|------------------------------|---------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Postboks 173, Kjelsås<br>0411 Oslo | Televeien 1<br>4890 Grimstad | Rute 866<br>2312 Ottestad | Thormøhlensgt 55<br>5008 Bergen | Søndre Tollbugate 3<br>9000 Tromsø |
| Telefon (47) 22 18 51 00           | Telefon (47) 37 04 30 33     | Telefon (47) 62 57 64 00  | Telefon (47) 55 32 56 40        | Telefon (47) 77 68 52 80           |
| Telefax (47) 22 18 52 00           | Telefax (47) 37 04 45 13     | Telefax (47) 62 57 66 53  | Telefax (47) 55 32 88 33        | Telefax (47) 77 68 05 09           |

|  |                    |               |
|--|--------------------|---------------|
| Rapportens tittel:   | Dato:              | Trykket:      |
| Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Bløtbunnsfauna 1994. |                    | NIVA 1996     |
|  | Faggruppe:         | Eutrofi marin |
| Forfatter(e):<br><br>Brage Rygg  | Geografisk område: | Østfold       |
|  | Antall sider:      | Opplag:       |
|  | 61                 | 160           |

|  |                  |
|--|------------------|
| Oppdragsgiver:   | Oppdragsg. ref.: |
| Statens forurensningstilsyn (Statlig program for forurensningsovervåking.<br>Overvåkningsrapport nr. 659/96. TA-nr. 1335/1996) |                  |

**Ekstrakt:** Undersøkelser i 1980-1990 viste at bløtbunnsfaunaen i indre Hvaler var artsattig og dominert av arter som tåler betydelig forurensning. I 1990 var tilstanden bedre enn i 1980-82 på enkelte stasjoner. I 1994 ble det samlet inn prøver fra de samme 18 stasjonene som i 1990. Sedimentene besto av leire og silt. Verdiene for totalt organisk karbon og nitrogen var normale. På stasjonene i indre Løperen var tilstanden for bløtbunnsfaunaen betydelig forbedret i tidsrommet 1980-1994. På stasjonene i området mellom Løperen og Singlefjorden var det også en tydelig forbedring. I de andre delene av undersøkelsesområdet (ytre Løperen, Leira vest for selve Hvaler, samt Singlefjorden med randområder) var faunaen tilnærmet normal i både 1980- og 1990-årene. Det er nærliggende å anta at bedringen i faunatilstanden i indre Hvaler i 1990 og særlig i 1994 skyldes reduserte forurensningstilførsler, men den kan også skyldes bedre oksygenforhold.

4 emneord, norske

1. Hvalerområdet
2. Forurensning
3. Overvåking
4. Bløtbunnsfauna

4 emneord, engelske

1. Glomma estuary, Norway
2. Pollution
3. Monitoring
4. Soft-bottom fauna

Prosjektleder



Brage Rygg

For administrasjonen



Bjørn Braaten

ISBN-82-577-2977-9

**Overvåking av Hvaler-Singlefjorden  
og munningen av Iddefjorden 1990-1994**

**Bløtbunnsfauna 1994**



## **FORORD**

På oppdrag fra Statens forurensningstilsyn (SFT) utarbeidet NIVA i 1989/1990 et programforslag for miljøundersøkelser i Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden for perioden 1989/1990-1994. Forslaget ble først utarbeidet som et høringsutkast og endelig fastlagt i programforslag av 9/5-90 (Berge 1990). Undersøkelsene har vært ledd i Statlig program for forurensningsovervåking administrert av SFT.

En betydelig innsats var planlagt gjennomført ved starten av programmet 1989/90 og ved avslutningen i 1994. Det ble fra SFT avgjort at en på bakgrunn av resultater fremkommet i første del av programperioden (Berge, 1991, Hektoen et al. 1992, Magnusson og Sørensen 1993 og foreløpige data fra perioden 89-93) skulle utarbeide et revidert program for 1994. Etter drøftelser med SFT og berørt industri ble det i det reviderte programforslag (Berge 1994) også utarbeidet forslag til spesialundersøkelser for Saugbrugsforeningen knyttet til utslippsreduksjonene som bedriften foretok 1991. Disse undersøkelsene rapporteres imidlertid separat.

Overvåkingen av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden i perioden 1989-1994 har omfattet følgende fagelementer (delprosjektleder er angitt):

- i) Overflate og dypvann (Jan Magnusson).
- ii) Sedimentundersøkelser og sedimentfeller (Aud Helland).
- iii) Bløtbunnsfauna (Brage Rygg).
- iv) Gruntvannssamfunn (Fritjof Moy).
- v) Dykkerundersøkelser (Mats Walday)
- vi) Miljøgifter i organismer (John Arthur Berge)
- vii) Forurensningstilførsler (Gjertrud Holtan)
- viii Sykdom på skrubbe (Halvor Hektoen)

Administrativ leder for undersøkelsene har vært John Arthur Berge.

På basis av overstående fagelementer ble det ved avslutningen av prosjektet ved årsskiftet 1995/96 utgitt følgende rapporter:

Magnusson, J. og Sørensen, K. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Overflatevannets vannkvalitet og oksygenforhold i dypvannet. Niva-rapport nr. 3439-96

Helland, A. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Sedimenterende materiale og bunnsedimenter 1994. Niva-rapport nr. 3440-96

Rygg, B. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Bløtbunnsfauna 1994. Niva-rapport nr. 3441-96

Moy, F. og Walday, M. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Hardbunnsundersøkelser 1992-1994. Niva-rapport nr. 3442-96

Berge, J.A., Berglind, L., Brevik, E., Godal, A. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Miljøgifter i organismer 1994. Niva-rapport nr. 3443-96

Holtan, G. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Forurensningstilførsler 1970-93. Niva-rapport nr. 3444-96

*Berge, J.A., Helland, A., Holtan, G., Magnusson, J., Moy, F., Sørensen, K., Rygg, B. Walday, M. 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Sammendragsrapport. Niva-rapport nr. 3445-96*

*SFT har dekket 50 % av kostnadene for prosjektet mens den resterende del er finansiert av Borregaard Industries Ltd (20%), Kronos Titan A/S (15%), Saugbrugsforeningen (10%) og Greaker Industrier (5%).*

*Tidligere er det utkommet 3 rapporter i prosjektet (Berge, 1991, Hektoen et al. 1992, Magnusson og Sørensen 1993).*

*SFT har gitt følgende målformulering for programmet i uprioritert rekkefølge:*

- 1. En beskrivelse av resipientens miljøtilstand. Undersøkelsen skal utformes slik at resultatene kan danne grunnlag for å foreslå tiltak.*
- 2. Resipientens miljøkvalitet knyttes til egnethet for forskjellig bruk av området, jfr. vannkvalitetskriterier.*
- 3. En ønsker en vurdering av de forskjellige forurensningkomponenters påvirkning av miljøkvaliteten og bruksverdien (jfr. vannkvalitetskriterier) i området. Hvilke forurensningskomponenter forringer miljøkvalitet og bruksverdi (jfr. vannkvalitetskriterier) mest? Hvor mye må de reduseres for å oppnå en gitt miljøkvalitet og bruksverdi.*
- 4. Å vurdere eventuelle miljøforbedringer og forandringer av bruksverdi i perioden 1990 til 1994. Forandringer i miljøkvalitet siden den forrige undersøkelsen i 1980-83 skal også kartlegges.*

*Hvert enkelt delprosjekt dekker ikke alle målformuleringene.*

*Tokt for innsamling av bløtbunnsfaunaprøver ble gjennomført 18.-21. mai 1994. Toktfartøy var M/S "Risøy". Deltakere fra NIVA var Torgeir Bakke, Unni EfraimSEN og Aud Helland.*

*Unni EfraimSEN analyserte andelen av finstoff i sedimentet. Roy Beba analyserte innholdet av total organisk karbon og nitrogen i sedimentet. Hilde Aarefjord, Bodil Ekstrøm, Brage Rygg og Pirkko Rygg analyserte faunaen.*

*Som ledd i kvalitetssikring av rapporten er manus lest og kommentert av John Arthur Berge.*

*Oslo, august 1996*

*Brage Rygg*

| INNHOLD  | Side  |
|--|-------|
| Sammendrag   | 7     |
| 1. Bakgrunn og mål   | 8     |
| 1.1. Tidligere undersøkelser   | 8     |
| 1.2. Mål   | 8     |
| 2. Stasjonsvalg - materiale - metoder                                      | 8     |
| 3. Resultater i 1994   | 11    |
| 3.1. Sedimenter  | 11    |
| 3.2. Fauna   | 11    |
| 3.2.1. Faunaens artssammensetning  | 11    |
| 3.2.2. Likhetsanalyser   | 16    |
| 3.2.3. Artsmangfold og individtettethet                                    | 20    |
| 4. Klassifisering av tilstand og sammenligning med tidligere undersøkelser | 22    |
| 4.1. Sammenfattende vurdering  | 24    |
| 5. Henvisninger  | 29    |
| Vedlegg  | 31    |
| Vedleggstabell I. Sedimentbeskrivelser                                     | 33    |
| Vedleggstabell II. Sedimentparametre for hver enkelt grabb                 | 34    |
| Vedleggstabell III. Faunaparametre for hver enkelt grabb .....             | 35    |
| Vedleggstabell IV. Komplette artslister for alle stasjoner .....           | 36-60 |
| Vedleggstabell V. Stasjonsnavn og dyp for 1994-stasjonene og ..... 1980    | 61    |

## SAMMENDRAG

Tidligere undersøkelser (1980-1990) viste at bløtbunnsfaunaen i indre Hvaler var artsfattig og dominert av arter som tåler betydelig forurensning. I 1990 var tilstanden bedre enn i 1980-82 på enkelte stasjoner.

I 1994 ble det samlet inn prøver fra de samme 18 stasjonene som i 1990. Sedimentene besto av leire og silt. Verdiene for totalt organisk karbon (TOC) og glødetap var svært jevne over hele undersøkelsesområdet (henholdsvis 15-27 og 70-132 mg/g), men med en tendens til lavere verdier i indre Hvaler enn i ytre Hvaler og Singlefjordområdet. Forholdstallene mellom karbon og nitrogen var også normale (8.3-12.7) og uten noen gradient innenfor undersøkelsesområdet. Nivået av TOC i Hvalerområdet var nærmest identisk med nivået i sedimentene langs Skagerrakkysten, men lavere enn i f.eks. Grenlandsfjordene.

På stasjonene i indre Løperen var tilstanden for bløtbunnsfaunaen betydelig forbedret i tidsrommet 1980-1994. På stasjonene i området mellom Løperen og Singlefjorden var det også en tydelig forbedring.

I de perifere delene av undersøkelsesområdet (Leira vest for selve Hvaler, samt Singlefjorden med randområder) var faunaen tilnærmet normal i både 1980- og 1990-årene.

På stasjonen på 12 m dyp i munningen av Glomma (D1) var artsmangfoldet betydelig høyere i 1990 enn i 1982. I 1994 var faunaen enda rikere (mange arter og individer). Dominansen av forurensningstolerante arter tyder likevel på at det fremdeles var en viss forstyrrelse. De sterkt varierende forhold i en elvemunning gjør det usikkert å hevde at forskjellene fra år til år bare skyldes endringer i forurensning.

Stasjonen på 54 m dyp ved Kjøkøy litt lenger ute (D2) var sterkt påvirket både i 1980, 1982 og 1990, trolig som følge av stor sedimentasjon og oksygenmangel. Stasjonen var nesten livløs i 1980. I 1982 var det fremdeles svært få arter og forurensningstolerante fåbørstemark (Oligochaeta) dominerte fullstendig. I 1994 hadde artstallet økt betydelig og det var et nokså normalt artstall og individtall på stasjonen. Det var altså en stor forbedring fra tidligere år. Stasjonen var imidlertid også i 1994 dominert av forurensningstypiske arter, først og fremst mangebørstemarken *Capitella capitata*, som viser at lokaliteten fremdeles var påvirket. Også på denne stasjonen kan det være varierende naturgitte forhold fra år til år.

Stasjonen på 54 m dyp lenger ute i Løperen (D5) var sterkt påvirket både i 1980, 1982 og 1990, trolig som følge av stor sedimentasjon og oksygenmangel. Stasjonen var uten makrofauna i 1980 og var nesten livløs også i 1982 og 1990. Faunaen var nokså fattig også i 1994, men likevel markert forbedret fra tidligere. Den forurensningstolerante muslingen *Corbula gibba* var vanligst i 1994.

På stasjonen på 48 m dyp enda lenger sør i Løperen (D10) var faunaen artsfattig i 1980 og nesten uten makrofauna i 1982. Fra 1982 til 1990 var det en markert forbedring. I 1994 var tilstanden stort sett som i 1990. Forurensningstolerante arter (bl.a. mangebørstemarken *Polydora caulleryi*) var fremdeles dominerende. Dette tyder på en viss forurensningspåvirkning.

På stasjonen på 67 m lengst sør i Løperen (D13) var faunatilstanden nokså normal både i 1980, 1990 og 1994.

I det sentrale Hvalerbassenget i området mellom Ramsøy og Singlefjorden (D6, D7, D9 og H15) var det til dels dårlige tilstander for faunaen i 1980. *Polydora caulleryi* dominerte. Det var en forbedring fra 1980 til 1990, og i 1994 var tilstanden god.

## 1. BAKGRUNN OG MÅL

### 1.1. Tidligere undersøkelser

Undersøkelser i 1980 og 1982 viste at bløtbunnsfaunaen i indre Hvaler var artsfattig og dominert av arter som tåler betydelig forurensning (Rygg 1983; 1984a).

Undersøkelsene av bløtbunnsfaunaen i 1990 (Hektoen et al. 1992) viste markert til sterkt forurensningspåvirkning i nordlige del av Løperen, moderat påvirkning i midtre del, og liten påvirkning i sørlige del av Løperen. På to av stasjonene var tilstanden bedre i 1990 enn i 1980-82, men lokale stedsgradienter eller naturlige variasjoner i det estuarine systemet kunne også være forklaringer på forskjellene.

I området mellom Ramsøy og Singløy (det sentrale Hvalerområdet) (Figur 1) var det en moderat eller markert påvirkning i 1980 og 1990. På den ene stasjonen like øst for Ramsøy (D6) var det en betydelig forbedring i 1990 sammenlignet med tilstanden i 1980, da det bare fantes to forurensningstolerante arter der. Forskjellen i faunaen tydet på bedre oksygenforhold i 1990. Dette kan skyldes mindre organisk belastning, men kan også ha vært forårsaket av gunstigere hydrografiske betingelser uten sammenheng med forurensningene.

I det dypeste partiet i Singlefjorden (stasjonen øst for Singløy) var arts mangfoldet forholdsvis normalt i 1980, men var redusert i 1990. Dette kunne tyde på dårligere oksygenforhold i 1990.

På stasjonen i Skjebergkilen og utenfor munningen av Iddefjorden var det en forholdsvis upåvirket fauna både i 1980 og 1990.

På stasjonen i Leira vest for selve Hvalerområdet var arts mangfoldet normalt i 1980, men noe redusert i 1990.

### 1.2. Mål

Undersøkelsene i 1994 hadde som mål å (1) beskrive recipientens miljøtilstand, (2) spore eventuelle endringer i bløtbunnfaunaen fra 1990 til 1994 som følge av reduksjoner i forurensningsbelastningen i området, (3) spore eventuelle endringer i tilstanden i perioden 1980 til 1994 og (4) klarlegge hvilke forurensningstyper som påvirker faunaen mest.

## 2. STASJONSVALG - MATERIALE - METODER

Feltarbeidet i 1994 ble gjennomført 18.-21. mai. Til innsamlingen ble det benyttet en  $0.1\text{ m}^2$  vanVeen-grabb eller Day-grabb (etter at vanVeen-grabben gikk tapt). De to grabbtypene tar like prøver. Det ble tatt to parallelle prøver på hver av 18 stasjoner (Figur 1). Stasjonene var de samme som ble undersøkt i 1990 og de fleste av dem de samme som ble undersøkt i 1980 eller 1982 (Vedleggstabell V).

Faunaprøvene siles gjennom 1.0 mm siler, fikseres i 4% nøytralisiert formalin og overføres senere til 70% etanol. Dyrene sorteres ut, artsbestemmes og telles. Det bestemmes parametre som individtethet, arts mangfold m.m. for hver enkelt grabb og for stasjonen samlet. Det foretas en analyse av graden av likhet i faunaen mellom de enkelte stasjonene og mellom samme stasjon i forskjellige år. Ved likhetsanalysene benyttes rot-rot transformering av individtallene.

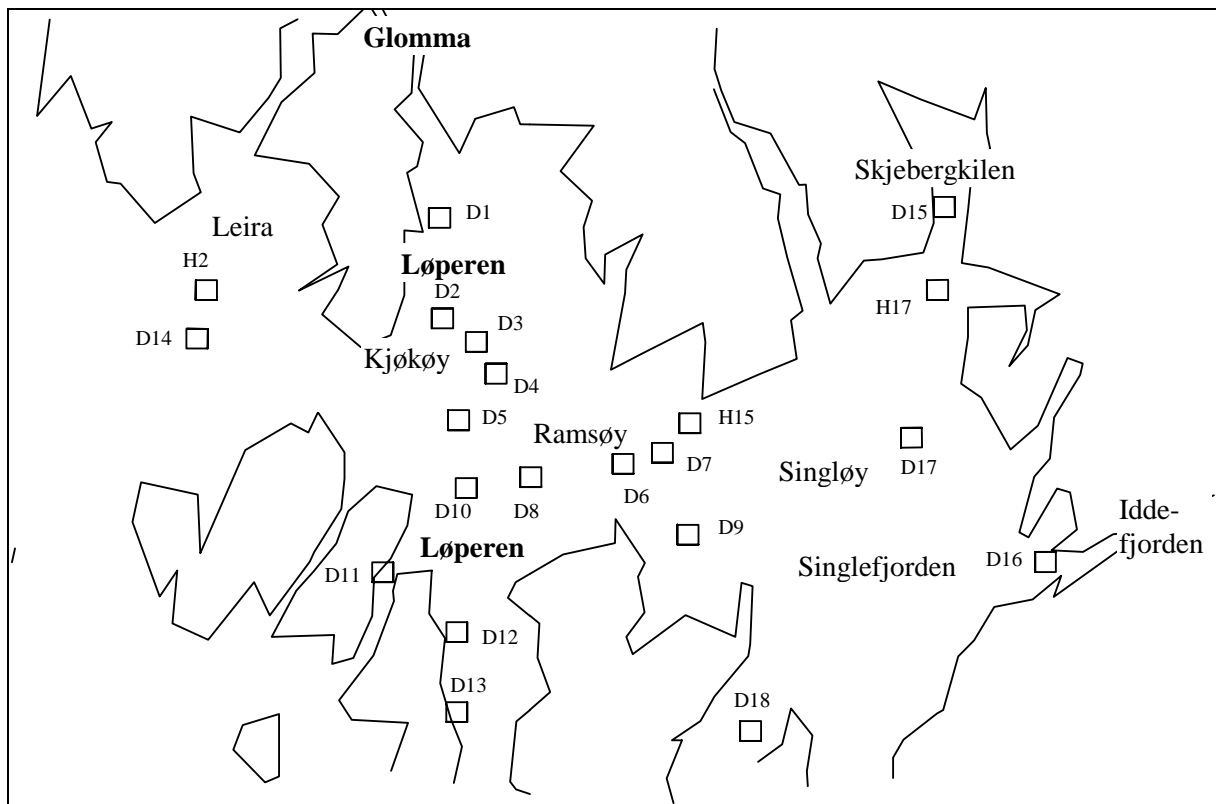
Arts mangfold er beregnet ved indeksen H (Shannon og Weaver 1963) og ved forventet antall arter pr. 100 individer ( $ES_{100}$ ) (Hurlbert 1971).

Sedimentparametre som sedimentets finhet og innhold av organisk karbon og nitrogen indikerer sedimentasjonsforholdene og er dessuten støtteparametre ved tolkningen av faunaresultater. Prøver til sedimentanalyse ble tatt fra grabbprøvene (ca. 50 cm<sup>3</sup> av de øverste 2 cm av sedimentet).

Stasjonenes posisjoner og dyp er vist i Tabell 1. Posisjonene ble målt med GPS. Kart over stasjonenes plassering er vist i Figur 1. Beskrivelser av grabbprøvene er gitt i Vedleggstabell I.

**Tabell 1.** Dato, posisjoner (GPS-avlesninger) og dyp for prøvetakingen med grabb i 1994.

| Stasjon | Dato   | Nord        | Øst         | Dyp |
|---------|--------|-------------|-------------|-----|
| D1      | 940518 | 59° 09.980' | 10° 57.194' | 12  |
| D2      | 940518 | 59° 08.623' | 10° 57.808' | 54  |
| D3      | 940518 | 59° 08.300' | 10° 58.664' | 35  |
| D4      | 940518 | 59° 07.868' | 10° 59.153' | 32  |
| D5      | 940518 | 59° 07.241' | 10° 58.216' | 54  |
| D6      | 940519 | 59° 06.646' | 11° 02.332' | 51  |
| D7      | 940519 | 59° 06.803' | 11° 03.312' | 34  |
| D8      | 940519 | 59° 06.472' | 11° 00.021' | 48  |
| D9      | 940521 | 59° 05.690' | 11° 03.945' | 49  |
| D10     | 940519 | 59° 06.321' | 10° 58.410' | 48  |
| D11     | 940519 | 59° 05.180' | 10° 56.330' | 19  |
| D12     | 940519 | 59° 04.370' | 10° 58.178' | 56  |
| D13     | 940519 | 59° 03.291' | 10° 58.172' | 67  |
| D14     | 940520 | 59° 08.338' | 10° 51.666' | 34  |
| D15     | 940521 | 59° 10.115' | 11° 10.381' | 48  |
| D16     | 940520 | 59° 05.314' | 11° 12.876' | 70  |
| D17     | 940521 | 59° 06.998' | 11° 09.544' | 94  |
| D18     | 940520 | 59° 03.028' | 11° 05.514' | 32  |



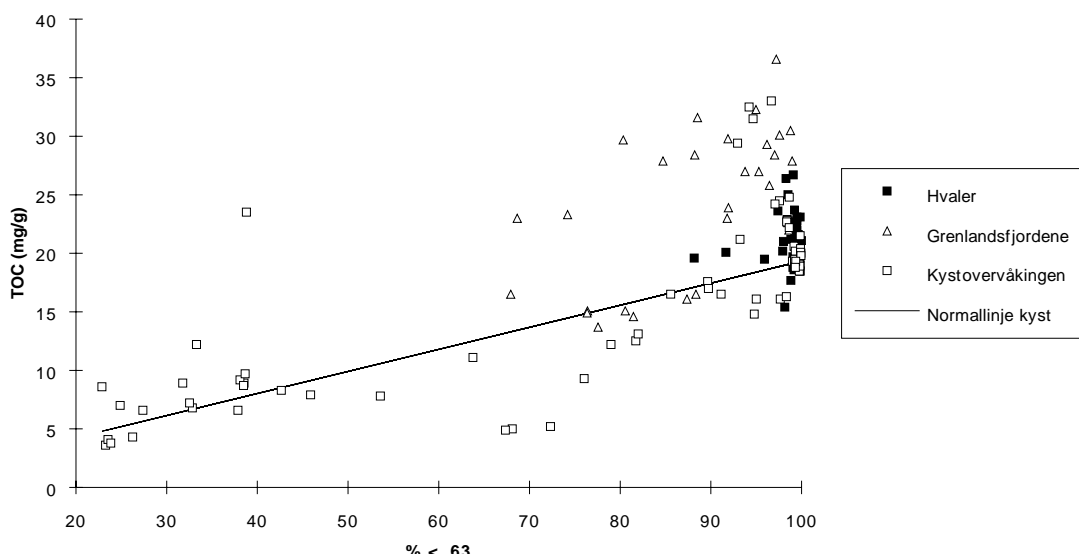
**Figur 1.** Bløtbunnsfaunasjoner (D1-D18) i 1990-1994. Nærliggende stasjoner som ble undersøkt bare i 1980 er gitt benevnelsen H2, H15 og H17.

### 3. RESULTATER I 1994

#### 3.1. Sedimenter

Sedimentene besto av leire og silt. Mer utførlige beskrivelser er gitt i Vedleggstabell I. Konsentrasjonen av totalt organisk karbon (TOC), nitrogen (N), forholdet TOC/N, samt glødetap er vist i Vedleggstabell II.

Verdiene for TOC og glødetap var svært jevne over hele undersøkelsesområdet (gjennomsnittlig 21.2 mg/g for TOC og 113 mg/g for glødetap), men med en tendens til lavere verdier i indre Hvaler enn i ytre Hvaler og Singlefjordområdet. Forholdstallene mellom karbon og nitrogen var også svært jevne (gjennomsnittlig 10.9) og uten noen gradient innenfor undersøkelsesområdet. Nivået av TOC i Hvalerområdet var nærmest identisk med nivået i sedimentene langs Skagerrakkysten (Pedersen et al. 1995), men tildels lavere enn i Grenlandsfjordene (Rygg 1995) (Figur 2).



**Figur 2.** Sammenligning av TOC-verdier i sedimenter fra Skagerrakkysten, Grenlandsfjordene og Hvaler. Samtlige prøver er tatt i mai 1994. TOC-konsentrasjonen har sammenheng med andelen av finstoff (%<63) i sedimentet, som vist ved *normallinje kyst* (Aure et al. 1993).

#### 3.2. Fauna

##### 3.2.1. Faunaens artssammensetning

Tabell 1 (s. 12-15) gir en oversikt over de tallrikeste artene på hver stasjon.

Vedleggstabell IV viser de komplette artslistene og artenes individtall på hver stasjon i 1994 og på de samme eller nærliggende stasjoner i 1980, 1982 og 1990.

**Tabell 1.** Individantall pr. 0.2 m<sup>2</sup> av de tallrikeste artene på hver stasjon i 1994 og på de samme eller nærliggende stasjoner i 1980, 1982 og 1990.

| Stasjon<br>År                              | D1<br>1982 | D1<br>1990 | D1<br>1994 |
|--|------------|------------|------------|
| Oligochaeta indet                          | 554        | 36         | 733        |
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)          | 36         | 45         | 423        |
| <i>Scalibregma inflatum</i> Rathke 1843    |            |            | 337        |
| <i>Prionospio malmgreni</i> Claparede 1868 |            | 34         | 205        |
| <i>Prionospio cirrifera</i> Wiren 1883     |            | 472        | 127        |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865) |            | 1          | 74         |
| <i>Caprella</i> sp                         |            |            | 66         |
| <i>Goniada maculata</i> Oersted 1843       | 2          | 54         | 16         |
| <i>Nereis</i> sp                           | 64         |            | 2          |

| Stasjon<br>År                              | D2<br>1980 | D2<br>1982 | D2<br>1990 | D2<br>1994 |
|--|------------|------------|------------|------------|
| <i>Capitella capitata</i> (Fabricius 1780) | 2          |            | 2          | 300        |
| <i>Polydora ciliata</i> (Johnston 1838)    |            |            |            | 31         |
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)          |            |            | 9          | 22         |
| Oligochaeta indet                          |            | 1468       |            |            |

| Stasjon<br>År                              | D3<br>1982 | D3<br>1990 | D3<br>1994 |
|--|------------|------------|------------|
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867     | 38         | 461        | 562        |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867) | 6          | 16         | 97         |
| <i>Scalibregma inflatum</i> Rathke 1843    | 6          | 2          | 73         |
| <i>Abra nitida</i> (Mueller 1789)          | 8          |            | 49         |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)   | 218        |            | 12         |
| <i>Thyasira cf. sarsi</i> (Philippi 1845)  | 100        |            | 8          |
| <i>Polyphysia crassa</i> (Oersted 1843)    | 76         | 2          |            |

| Stasjon<br>År                              | D4<br>1982 | D4<br>1990 | D4<br>1994 |
|--|------------|------------|------------|
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)   | 306        | 223        | 222        |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865) | 10         | 51         | 100        |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867     | 4          | 1          | 55         |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes             | 50         | 45         | 51         |
| <i>Pholoe minuta</i> (Fabricius 1780)      | 6          | 4          | 45         |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867) |            | 1          | 33         |
| <i>Nuculoma tenuis</i> (Montagu)           | 22         |            | 4          |
| <i>Labidoplax buski</i> (McIntosh)         | 12         | 38         | 4          |

| Stasjon<br>År                          | D5<br>1982 | D5<br>1990 | D5<br>1994 |
|--|------------|------------|------------|
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)      |            | 4          | 88         |
| <i>Philine</i> sp                      |            |            | 24         |
| <i>Polydora caulleryi</i> Mesnil 1897  |            |            | 21         |
| <i>Priapulus caudatus</i> Lamarck 1816 |            |            | 21         |
| <i>Abra nitida</i> (Mueller 1789)      |            |            | 16         |
| <i>Eteone</i> sp                       |            |            | 11         |

| Stasjon<br>År                                   | D6<br>1980 | D6<br>1990 | D6<br>1994 |
|---|------------|------------|------------|
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparedé 1864) |            | 18         | 172        |
| <i>Lanassa venusta</i> (Malm 1874)              |            | 14         | 143        |
| <i>Scionella lornensis</i> Pearson 1969         |            |            | 95         |
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)               | 11         | 7          | 55         |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865)      |            |            | 47         |
| <i>Thyasira equalis</i> (Verrill & Bush)        |            |            | 38         |
| <i>Terebellides stroemi</i> M.Sars 1835         |            | 3          | 33         |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867          |            | 3          | 32         |
| <i>Thyasira cf. sarsi</i> (Philippi 1845)       |            | 24         | 17         |
| <i>Polydora caulleryi</i> Mesnil 1897           | 243        | 40         | 15         |

| Stasjon<br>År                                   | H15<br>1980 | D7<br>1990 | D7<br>1994 |
|---|-------------|------------|------------|
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)               | 5           | 13         | 86         |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)        |             |            | 79         |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes                  |             |            | 56         |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865)      | 4           | 1          | 31         |
| <i>Abra nitida</i> (Mueller 1789)               |             | 1          | 26         |
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparedé 1864) | 23          | 1          | 16         |
| <i>Scalibregma inflatum</i> Rathke 1843         | 25          | 1          | 14         |
| <i>Polydora caulleryi</i> Mesnil 1897           | 13          | 97         |            |
| <i>Maldane sarsi</i> Malmgren 1865              |             | 48         | 2          |

| Stasjon<br>År                                   | D8<br>1982 | D8<br>1990 | D8<br>1994 |
|---|------------|------------|------------|
| <i>Maldane sarsi</i> Malmgren 1865              | 4          |            | 134        |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865)      | 4          | 13         | 71         |
| <i>Scionella lornensis</i> Pearson 1969         |            |            | 67         |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)        | 2          | 96         | 48         |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes                  | 10         | 36         | 37         |
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparedé 1864) | 120        | 34         | 29         |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867          | 8          | 96         | 10         |
| <i>Nuculoma tenuis</i> (Montagu)                | 54         |            | 2          |
| <i>Polyphysia crassa</i> (Oersted 1843)         | 8          | 49         |            |

| Stasjon<br>År                                   | D9<br>1980 | D9<br>1990 | D9<br>1994 |
|---|------------|------------|------------|
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparedé 1864) | 10         | 1          | 156        |
| <i>Lanassa venusta</i> (Malm 1874)              |            | 1          | 79         |
| <i>Abra nitida</i> (Mueller 1789)               |            |            | 55         |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867          | 1          | 1          | 44         |
| <i>Thyasira equalis</i> (Verrill & Bush)        |            |            | 42         |
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)               | 4          | 3          | 39         |
| <i>Scionella lornensis</i> Pearson 1969         |            |            | 30         |
| <i>Terebellides stroemi</i> M.Sars 1835         |            | 1          | 26         |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)        |            |            | 24         |
| <i>Maldane sarsi</i> Malmgren 1865              | 6          | 23         | 7          |
| <i>Polydora caulleryi</i> Mesnil 1897           | 6          | 70         | 1          |

|   | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D10<br/>1980</b> | <b>D10<br/>1982</b> | <b>D10<br/>1990</b> | <b>D10<br/>1994</b> |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Polydora caulleryi</i> Mesnil 1897           |                       | 132                 |                     | 5                   | 168                 |
| <i>Mediomastus fragilis</i> Rasmussen 1973      |                       |                     |                     | 3                   | 99                  |
| <i>Corbula gibba</i> (Olivi 1792)               |                       | 65                  | 4                   | 11                  | 75                  |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865)      |                       |                     |                     | 49                  | 55                  |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867          |                       | 2                   |                     | 403                 | 39                  |
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparede 1864) |                       | 1                   |                     | 10                  | 36                  |
| <i>Scionella lornensis</i> Pearson 1969         |                       |                     |                     |                     | 36                  |
| <i>Pholoe minuta</i> (Fabricius 1780)           |                       |                     |                     | 3                   | 31                  |
| <i>Thyasira equalis</i> (Verrill & Bush)        |                       |                     |                     | 38                  | 22                  |
| Nemertinea indet                                |                       |                     |                     | 45                  | 21                  |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)        |                       |                     |                     | 81                  | 1                   |
| <i>Capitella capitata</i> (Fabricius 1780)      |                       | 144                 |                     |                     |                     |

|  | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D11<br/>1980</b> | <b>D11<br/>1990</b> | <b>D11<br/>1994</b> |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)   |                       | 180                 | 21                  | 436                 |
| <i>Pholoe minuta</i> (Fabricius 1780)      |                       | 12                  | 15                  | 90                  |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865) |                       | 29                  | 3                   | 55                  |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes             |                       | 10                  | 1                   | 37                  |
| <i>Abra nitida</i> (Mueller 1789)          |                       | 6                   | 105                 | 28                  |
| <i>Labidoplax buski</i> (McIntosh)         |                       |                     | 32                  | 10                  |
| <i>Rhodine gracilior</i> Tauber 1879       |                       | 30                  |                     | 1                   |
| <i>Terebellides stroemi</i> M.Sars 1835    |                       |                     | 35                  |                     |

|   | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D12<br/>1990</b> | <b>D12<br/>1994</b> |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865)  |                       | 11                  | 133                 |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)    |                       | 36                  | 118                 |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes              |                       | 22                  | 52                  |
| <i>Maldane sarsi</i> Malmgren 1865          |                       | 2                   | 36                  |
| <i>Rhodine loveni</i> Malmgren 1865         |                       | 5                   | 28                  |
| <i>Polycirrus plumosus</i> (Wollebaek 1912) |                       | 6                   | 24                  |
| <i>Polyphysia crassa</i> (Oersted 1843)     |                       | 26                  | 3                   |
| <i>Caulieriella</i> sp                      |                       | 29                  |                     |

|   | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D13<br/>1980</b> | <b>D13<br/>1990</b> | <b>D13<br/>1994</b> |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)    |                       | 18                  | 7                   | 75                  |
| <i>Anobothrus gracilis</i> (Malmgren 1865)  |                       | 8                   | 16                  | 53                  |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867)  |                       | 1                   | 32                  | 48                  |
| <i>Thyasira equalis</i> (Verrill & Bush)    |                       |                     |                     | 38                  |
| <i>Pholoe minuta</i> (Fabricius 1780)       |                       |                     | 1                   | 36                  |
| <i>Polycirrus plumosus</i> (Wollebaek 1912) |                       | 4                   | 1                   | 29                  |
| <i>Maldane sarsi</i> Malmgren 1865          |                       | 44                  | 4                   | 28                  |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes              |                       | 15                  | 7                   | 24                  |
| <i>Rhodine loveni</i> Malmgren 1865         |                       | 5                   | 4                   | 23                  |
| <i>Melinna cristata</i> (M.Sars 1851)       |                       | 32                  | 1                   | 9                   |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867      |                       | 3                   | 481                 | 3                   |
| <i>Thyasira flexuosa</i> (Montagu 1803)     |                       | 21                  | 22                  | 2                   |

|  | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>H2<br/>1980</b> | <b>D14<br/>1990</b> | <b>D14<br/>1994</b> |
|--|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)   |                       | 67                 | 97                  | 109                 |
| <i>Pholoe minuta</i> (Fabricius 1780)      |                       | 6                  | 6                   | 32                  |
| <i>Mysella bidentata</i> (Montagu 1803)    |                       | 15                 | 7                   | 29                  |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867) |                       | 1                  | 3                   | 24                  |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes             |                       | 7                  | 61                  | 11                  |

|  | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>H17<br/>1980</b> | <b>D15<br/>1990</b> | <b>D15<br/>1994</b> |
|--|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867     |                       | 6                   | 2                   | 161                 |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867) |                       |                     |                     | 65                  |
| <i>Proclea graffii</i> (Langerhans 1884)   |                       |                     |                     | 63                  |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes             |                       | 7                   | 8                   | 40                  |
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)   |                       |                     | 1                   | 37                  |
| <i>Abra nitida</i> (Mueller 1789)          |                       | 2                   |                     | 36                  |
| <i>Thyasira equalis</i> (Verrill & Bush)   |                       | 3                   | 1                   | 25                  |
| Nemertinea indet                           |                       | 15                  | 1                   | 24                  |
| <i>Rhodine loveni</i> Malmgren 1865        |                       | 10                  | 11                  | 21                  |

|   | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D16<br/>1980</b> | <b>D16<br/>1990</b> | <b>D16<br/>1994</b> |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Proclea graffii</i> (Langerhans 1884)        |                       |                     |                     | 30                  |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes                  |                       | 2                   | 11                  | 29                  |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867)      |                       | 2                   |                     | 25                  |
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparede 1864) |                       | 106                 | 26                  | 16                  |
| <i>Rhodine loveni</i> Malmgren 1865             |                       | 5                   | 18                  | 16                  |
| Nemertinea indet                                |                       | 25                  | 1                   | 15                  |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867          |                       | 104                 | 11                  | 8                   |

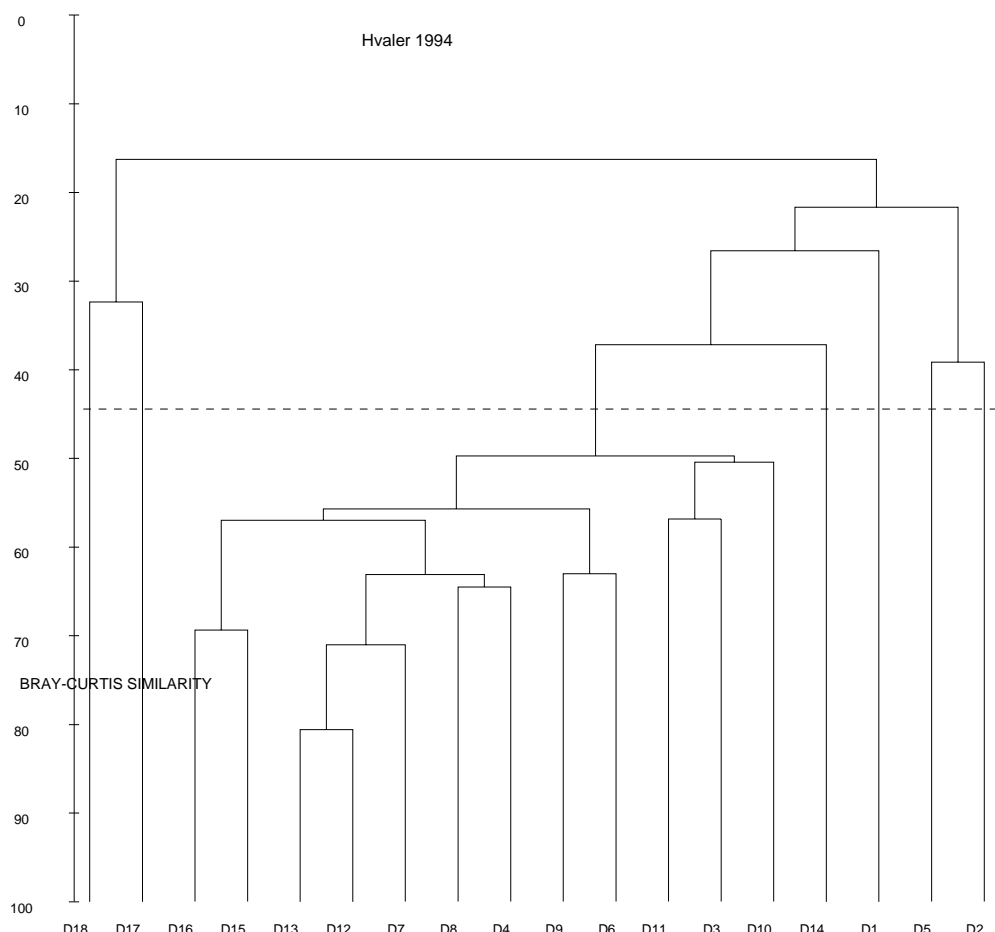
|   | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D17<br/>1980</b> | <b>D17<br/>1990</b> | <b>D17<br/>1994</b> |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Heteromastus filiformis</i> (Claparede 1864) |                       | 93                  | 304                 | 312                 |
| <i>Tharyx</i> sp                                |                       | 58                  | 9                   | 96                  |
| <i>Proclea graffii</i> (Langerhans 1884)        |                       |                     |                     | 93                  |
| <i>Thyasira equalis</i> (Verrill & Bush)        |                       | 4                   | 12                  | 41                  |
| <i>Spiophanes kroeyeri</i> Grube 1860           |                       | 34                  | 1                   | 36                  |
| <i>Chaetozone setosa</i> Malmgren 1867          |                       | 54                  | 3                   | 34                  |
| <i>Melinna cristata</i> (M.Sars 1851)           |                       | 55                  | 13                  | 24                  |
| Nemertinea indet                                |                       | 10                  | 4                   | 23                  |
| <i>Terebellides stroemi</i> M.Sars 1835         |                       | 2                   |                     | 22                  |

|   | <b>Stasjon<br/>År</b> | <b>D18<br/>1980</b> | <b>D18<br/>1990</b> | <b>D18<br/>1994</b> |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <i>Amphiura filiformis</i> (O.F.Mueller)    |                       | 27                  | 108                 | 91                  |
| <i>Amphiura chiajei</i> Forbes              |                       | 46                  | 63                  | 65                  |
| <i>Lumbrineris</i> sp                       |                       | 8                   | 7                   | 14                  |
| <i>Nereis diversicolor</i> O.F.Mueller 1776 |                       |                     |                     | 12                  |
| <i>Diplocirrus glaucus</i> (Malmgren 1867)  |                       | 4                   | 2                   | 11                  |
| <i>Prionospio malmgreni</i> Claparede 1868  |                       | 14                  |                     | 7                   |

### 3.2.2. Likhetsanalyser

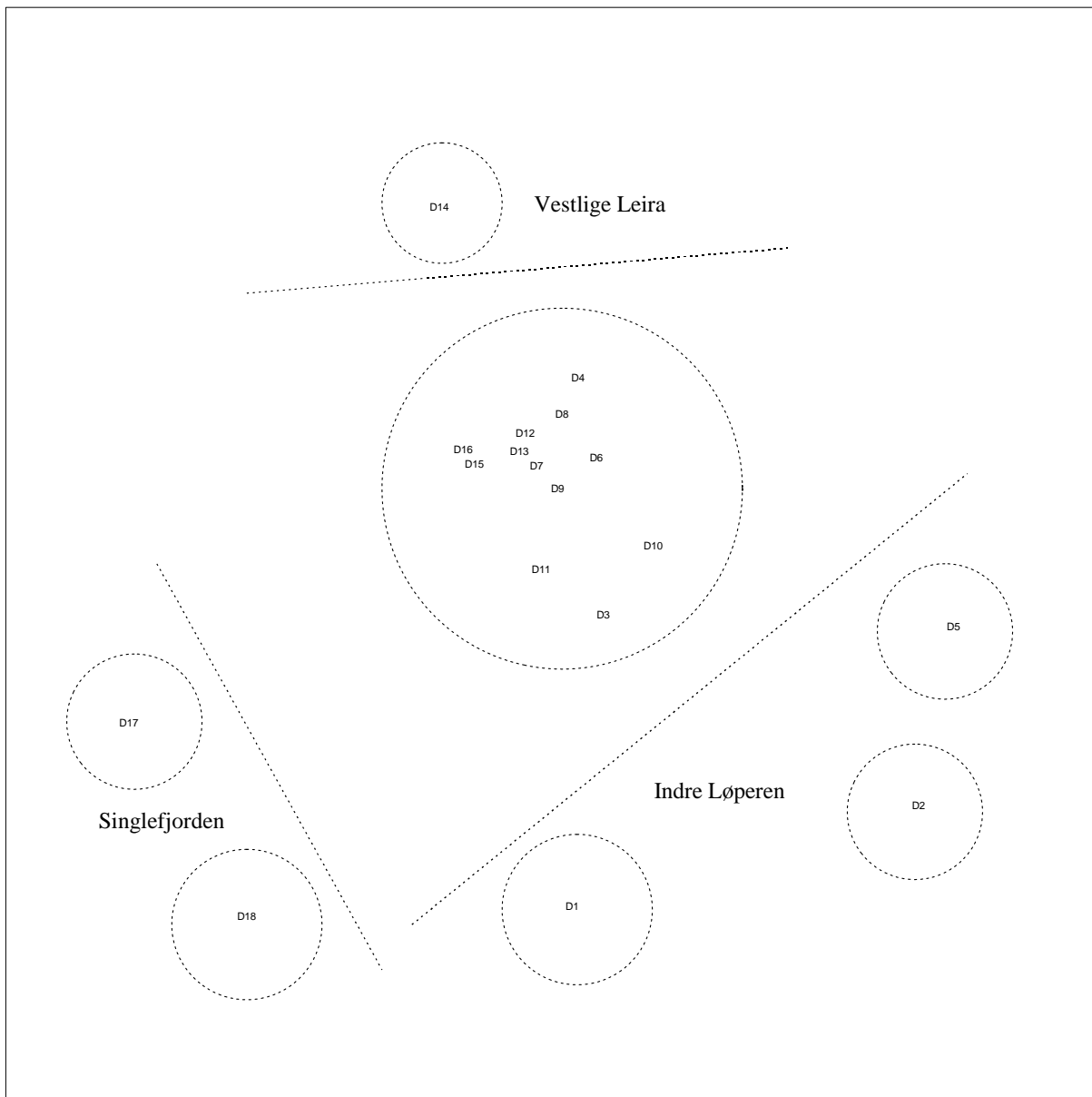
Det er gjort en analyse av graden av likhet i faunaen mellom de enkelte prøvene. Likhetsanalysene er utført ved å beregne likhetsindeks (Bray-Curtis indeks) (Clifford & Stephenson 1975) for alle par av stasjoner. Deretter er stasjonene gruppert ved clusteranalyse for å få fram grupper med høy indre likhet. Resultatene er presentert i dendrogram. Tilsvarende analyser er også foretatt ved "multidimensional scaling" (MDS-analyse), som presenterer resultatene i ordinasjonsplott. For å unngå at for mye vekt legges på arter med høye individtall, ble det regnet om til fjerde rot av de opprinnelige individtallene før likhetsindeksen ble beregnet. Framgangsmåten ved likhetsanalysene følger anbefalinger gitt av Clarke (1991).

Clusteranalyse av de 18 stasjonene i Hvaler i 1990 og 1994 er vist som dendrogram i Figur 3 og 5. Dendrogrammet viser grupperinger av innbyrdes like stasjoner. De mest like stasjonene gruppert tidligst sammen i dendrogrammet, dvs. nederst. Kodene langs den vannrette aksen angir stasjon. Verdiene langs den loddrette aksen angir grad av likhet i prosent. Figur 4 og 6 presenterer resultatene i MDS-plott. Hovedgruppen utgjordes av stasjonene i ytre Løperen (D10-D13), området øst for Løperen (D3-D4 og D6-D9), Skjebergkilen (D15) og munningen av Iddefjorden (D16). En annerledes fauna fantes på stasjonene i indre Løperen (D1, D2, D5), i det vestlige Leiraområdet (D14) og i Singlefjorden (D17, D18). For begge årene sett under ett utgjordes hovedgruppen av de samme stasjonene som i 1994, med unntak av to av stasjonene øst for Løperen (i7 og i9) i 1990. I 1994 hadde flere stasjoner blitt mer lik de sentrale stasjonene i hovedgruppen, f.eks. D15, D16 og D18 og framfor alt D7 og D9.



**Figur 3.** Dendrogram av faunalikheten mellom stasjonene i 1994. Stiplet linje viser likhetsnivået som stasjonene er gruppert etter i Figur 4.

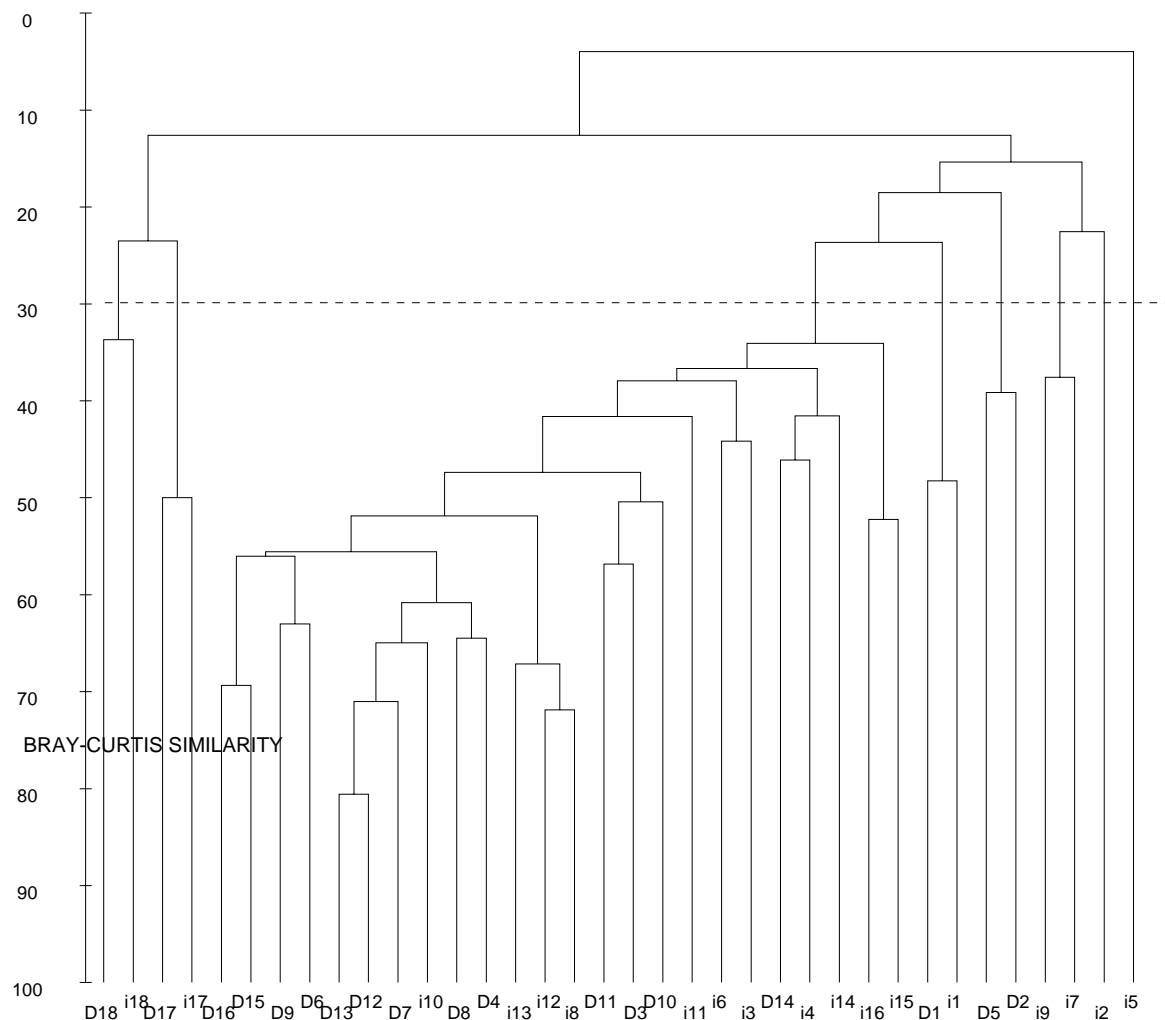
## HVALER 1994



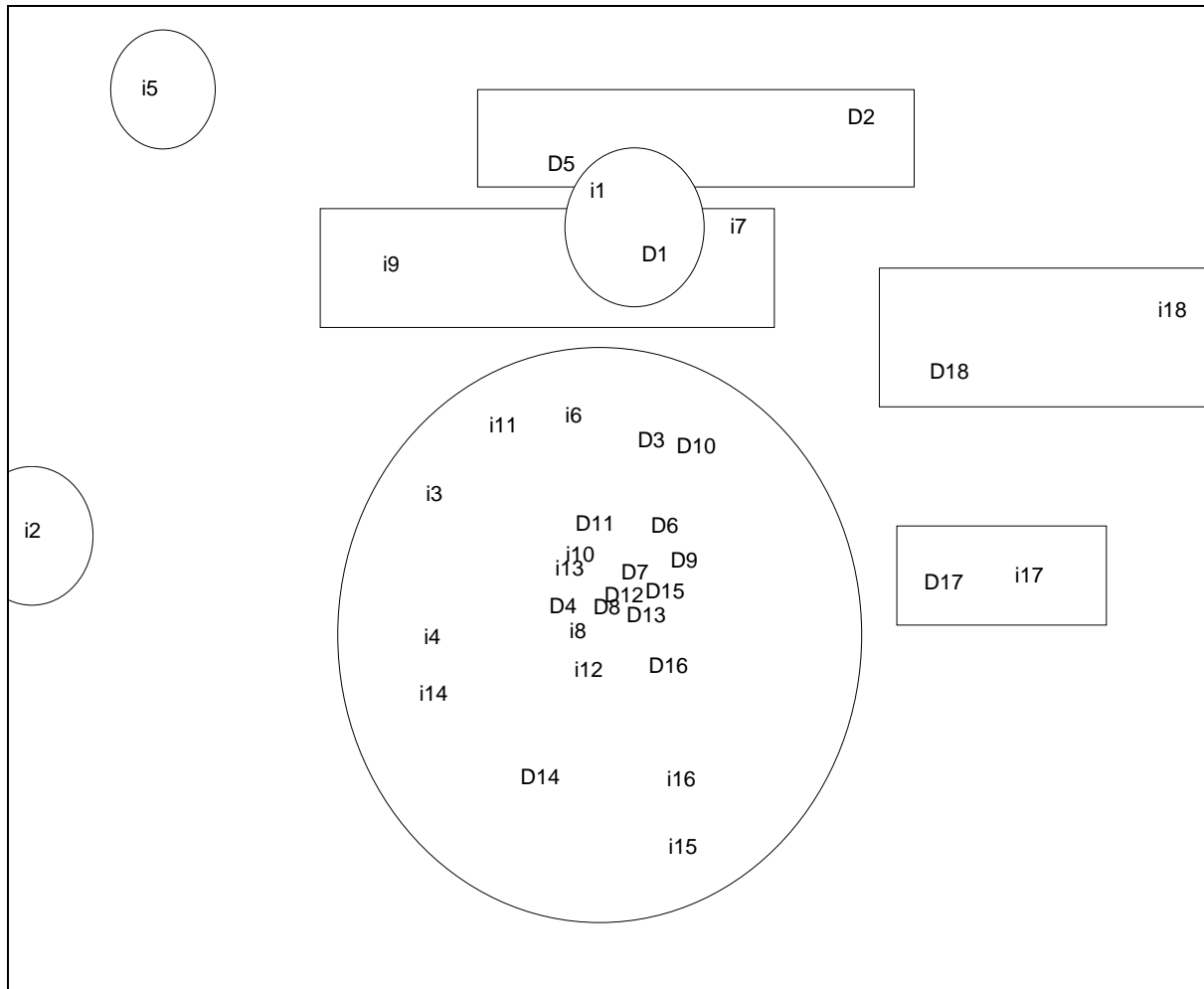
**Figur 4.** MDS-plott av faunalikheten mellom stasjonene i 1994. Hovedgruppen utgjordes av stasjonene i ytre Løperen (D10-D13), området øst for Løperen (D3-D4 og D6-D9), Skjebekilen (D15) og munningen av Iddefjorden (D16). En annerledes fauna (< 45% likhet<sup>1</sup>, avgrenset med stiplete linjer) fantes på stasjonene i indre Løperen (D1, D2, D5), i det vestlige Leiraområdet (D14) og i Singlefjorden (D17, D18).

<sup>1</sup> Likhetsnivået er valgt ved skjønn for å gi en fornuftig oppløsning i grupper. Viktigere enn den eksakte likhetsprosenten er den relative forskjellen gruppene og stasjonene i mellom.

Hvaler9094



**Figur 5.** Dendrogram av faunalikheten mellom stasjonene i 1990-94 samlet. (i=1990; D=1994). Stiplet linje viser likhetsnivået som stasjonene er gruppert etter i Figur 6.



**Figur 6.** MDS-plott av faunalikheten mellom stasjonene i 1990-94 samlet. (i=1990; D=1994). Stasjonene er gruppert (stiplete linjer) etter >30% likhet<sup>2</sup>. For begge årene sett under ett utgjordes hovedgruppen av de samme stasjonene som i 1994, med unntak av to av stasjonene øst for Løperen (i7 og i9) i 1990. I 1994 hadde flere stasjoner blitt mer lik de sentrale stasjonene i hovedgruppen, f.eks. D15, D16 og D18 og framfor alt D7 og D9.

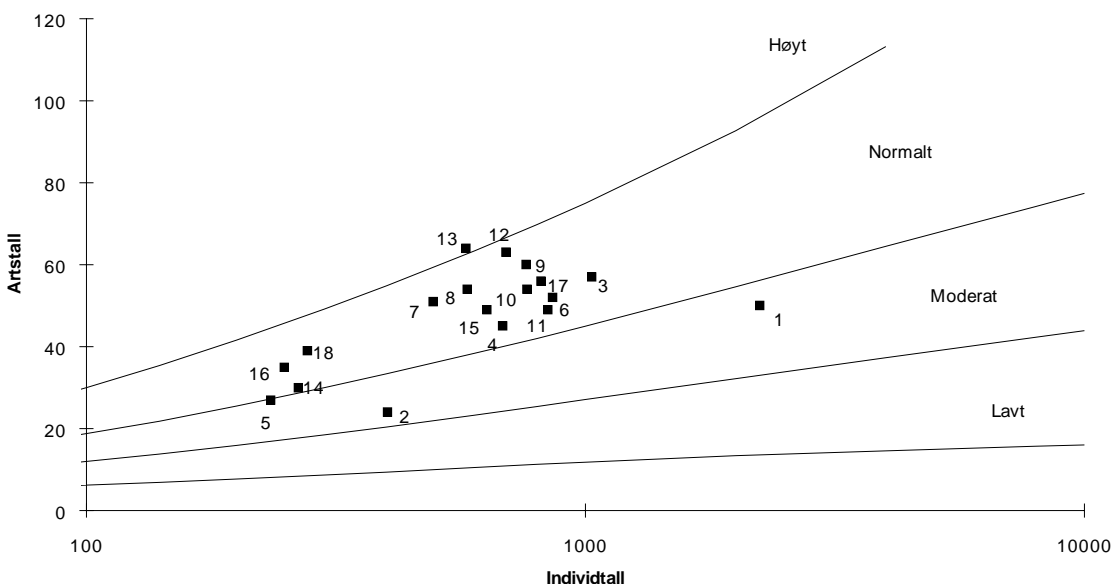
<sup>2</sup> Likhetsnivået er valgt ved skjønn for å gi en fornuftig oppløsning i grupper. Viktigere enn den eksakte likhetsprosenten er den relative forskjellen gruppene og stasjonene i mellom.

### 3.2.3. Arsmangfold og individtetthet

Arsmangfoldet avhenger av artsantallet og hvordan individmengden er fordelt blant artene. Mange arter og jevn fordeling blant artene betyr høyt arsmangfold. Omvendt gir lavt artsantall og dominerende individtall hos en eller få arter lavt arsmangfold. Arsmangfoldet går vanligvis ned ved foreurensningspåvirkning, mens det holder seg høyt ved naturlige, upåvirkete forhold.

I Figur 7 er artstall plottet mot individtall i en grafisk framstilling for klassifikasjon av arsmangfold (Rygg 1984b).

Med unntak av stasjon D1 og D2 nærmest Glommas munning og muligens D5 i Løperen ligger alle stasjonene i området for normalt eller høyt arsmangfold.



**Figur 7.** Arsmangfold på stasjonene i Hvaler i 1994. Fra diagrammet kan en klassifisering av arsmangfoldet (lavit - høyt) på de enkelte stasjonene leses.

Det er beregnet to indekser for arsmangfold: Shannon-Wiener indeks (H) (Shannon & Weaver 1963) og artsantall blant 100 individer ( $ES_{100}$ ) (Hurlbert 1971).

Tabell 2 viser verdiene for de viktigste faunaparametrene i 1980-1994. På hver stasjon ble det tatt to grabbprøver ( $0.2 \text{ m}^2$ ) i 1980, 1990 og 1994. I 1982 ble det tatt én grabbprøve ( $0.1 \text{ m}^2$ ) på hver stasjon.

**Tabell 2.** Faunaparametre på stasjonene i 1994 og på tilsvarende stasjoner i 1980, 1982 og 1990. Prøvetatt areal pr. stasjon var 0.2 m<sup>2</sup> i 1980, 1990 og 1994; 0.1 m<sup>2</sup> i 1982. S=Artstall, N=Individtall, H=Artsmangfold (Shannon-Wiener indeks), ES<sub>100</sub>=Artsmangfold (forventet artstall blant hundre individer), samt Tilstandsklasse. Resultatene fra parallelprøver er slått sammen før beregningen av faunaparametrene. Verdiene for hver enkelt grabb i 1994 er vist i Vedleggstabell III.

| Stasjon | Database kode | År   | S  | N    | H    | ES <sub>100</sub> | Tilstandsklasse |
|---------|---------------|------|----|------|------|-------------------|-----------------|
| D1      | 901           | 1982 | 8  | 360  | 1.29 | 6.30              | <b>IV</b>       |
| D1      | 901           | 1990 | 33 | 803  | 2.54 | 14.90             | <b>II</b>       |
| D1      | 901           | 1994 | 50 | 2236 | 3.17 | 15.66             | <b>II</b>       |
| D2      | 902           | 1980 | 2  | 3    | 0.92 | -                 | <b>V</b>        |
| D2      | 902           | 1982 | 2  | 735  | 0.01 | 1.10              | <b>V</b>        |
| D2      | 902           | 1990 | 4  | 13   | 1.35 | -                 | <b>IV</b>       |
| D2      | 902           | 1994 | 24 | 401  | 1.64 | 11.19             | <b>III</b>      |
| D3      | 903           | 1982 | 39 | 295  | 3.38 | 22.20             | <b>I</b>        |
| D3      | 903           | 1990 | 32 | 587  | 1.58 | 12.30             | <b>III</b>      |
| D3      | 903           | 1994 | 57 | 1029 | 2.98 | 20.47             | <b>I</b>        |
| D4      | 904           | 1982 | 27 | 247  | 2.34 | 17.90             | <b>II</b>       |
| D4      | 904           | 1990 | 30 | 432  | 2.65 | 15.00             | <b>II</b>       |
| D4      | 904           | 1994 | 45 | 683  | 3.70 | 22.43             | <b>I</b>        |
| D5      | 905           | 1980 | 0  | 0    | -    | -                 | <b>V</b>        |
| D5      | 905           | 1982 | 2  | 3    | 0.92 | -                 | <b>V</b>        |
| D5      | 905           | 1990 | 3  | 6    | 1.25 | -                 | <b>IV</b>       |
| D5      | 905           | 1994 | 27 | 234  | 3.41 | 19.15             | <b>I</b>        |
| D6      | 906           | 1980 | 2  | 254  | 0.26 | 2.00              | <b>V</b>        |
| D6      | 906           | 1990 | 30 | 170  | 3.86 | 23.60             | <b>I</b>        |
| D6      | 906           | 1994 | 52 | 859  | 4.16 | 25.21             | <b>I</b>        |
| D7      | 815           | 1980 | 15 | 109  | 3.28 | 15.00             | <b>II</b>       |
| D7      | 907           | 1990 | 18 | 189  | 2.18 | 11.80             | <b>II</b>       |
| D7      | 907           | 1994 | 51 | 495  | 4.36 | 28.20             | <b>I</b>        |
| D8      | 908           | 1982 | 35 | 147  | 3.42 | 27.60             | <b>I</b>        |
| D8      | 908           | 1990 | 37 | 445  | 3.74 | 21.70             | <b>I</b>        |
| D8      | 908           | 1994 | 54 | 580  | 4.18 | 26.76             | <b>I</b>        |
| D9      | 909           | 1980 | 14 | 57   | 3.16 | -                 | <b>II</b>       |
| D9      | 909           | 1990 | 21 | 128  | 2.43 | 17.70             | <b>II</b>       |
| D9      | 909           | 1994 | 60 | 760  | 4.53 | 29.23             | <b>I</b>        |
| D10     | 910           | 1980 | 12 | 358  | 1.85 | 6.50              | <b>IV</b>       |
| D10     | 910           | 1982 | 1  | 2    | 0.00 | -                 | <b>V</b>        |
| D10     | 910           | 1990 | 46 | 861  | 3.36 | 22.50             | <b>I</b>        |
| D10     | 910           | 1994 | 54 | 764  | 4.19 | 25.02             | <b>I</b>        |
| D11     | 911           | 1980 | 43 | 396  | 3.34 | 22.10             | <b>I</b>        |
| D11     | 911           | 1990 | 40 | 377  | 4.06 | 25.50             | <b>I</b>        |
| D11     | 911           | 1994 | 49 | 841  | 3.03 | 19.73             | <b>I</b>        |

| <b>Stasjon</b> | <b>Database<br/>kode</b> | <b>År</b> | <b>S</b> | <b>N</b> | <b>H</b> | <b>ES<sub>100</sub></b> | <b>Tilstands<br/>klasse</b> |
|----------------|--------------------------|-----------|----------|----------|----------|-------------------------|-----------------------------|
| D12            | 912                      | 1990      | 43       | 261      | 4.38     | 27.90                   | I                           |
| D12            | 912                      | 1994      | 63       | 694      | 4.51     | 30.64                   | I                           |
| D13            | 913                      | 1980      | 50       | 274      | 4.54     | 31.30                   | I                           |
| D13            | 913                      | 1990      | 49       | 711      | 2.44     | 19.50                   | I                           |
| D13            | 913                      | 1994      | 64       | 576      | 4.88     | 33.66                   | I                           |
| D14            | 802                      | 1980      | 32       | 202      | 3.59     | 23.00                   | I                           |
| D14            | 914                      | 1990      | 22       | 232      | 2.80     | 16.60                   | II                          |
| D14            | 914                      | 1994      | 30       | 266      | 3.22     | 19.72                   | I                           |
| D15            | 817                      | 1980      | 34       | 124      | 4.34     | 30.00                   | I                           |
| D15            | 915                      | 1990      | 22       | 53       | 3.86     | 30.70                   | I                           |
| D15            | 915                      | 1994      | 49       | 635      | 4.11     | 24.74                   | I                           |
| D16            | 916                      | 1980      | 35       | 316      | 3.05     | 20.40                   | I                           |
| D16            | 916                      | 1990      | 29       | 135      | 3.98     | 25.10                   | I                           |
| D16            | 916                      | 1994      | 35       | 249      | 4.42     | 27.25                   | I                           |
| D17            | 917                      | 1980      | 42       | 378      | 3.59     | 21.50                   | I                           |
| D17            | 917                      | 1990      | 26       | 396      | 1.75     | 14.70                   | II                          |
| D17            | 917                      | 1994      | 56       | 815      | 3.53     | 21.39                   | I                           |
| D18            | 918                      | 1980      | 30       | 157      | 3.73     | 24.60                   | I                           |
| D18            | 918                      | 1990      | 21       | 216      | 2.30     | 14.50                   | II                          |
| D18            | 918                      | 1994      | 39       | 277      | 3.52     | 23.15                   | I                           |

#### 4. Klassifisering av tilstand og sammenligning med tidligere undersøkelser

På kartene i Figur 8-10 er faunatilstanden på de forskjellige stasjonene klassifisert ved hjelp av fem farger. Klassifiseringen er basert på artsmangfold (Rygg og Thelin 1993). Hovedtrekket er en markert forbedring fra dårlig tilstand til mindre god eller god tilstand i indre Hvaler i perioden 1980 til 1994.

På stasjon D1 på 12 m dyp i elvemunningen var artsmangfoldet betydelig høyere i 1990 enn i 1982. I 1994 var faunaen enda rikere (mange arter og individer). Dominansen av fåbørstemark (Oligochaeta), muslingen *Corbula gibba* og enkelte arter av mangebørstemark (Polychaeta) tyder likevel på at det fremdeles var forstyrrelser/stor næringstilgang (sedimentasjon av organisk materiale). De sterkt varierende forhold i en elvemunning gjør det usikkert å hevde at forskjellene fra år til år bare skyldes endringer i forurensning.

Stasjon D2 på 54 m dyp ved Kjøkøy var sterkt påvirket både i 1980, 1982 og 1990, trolig som følge av stor sedimentasjon og oksygenmangel. Stasjonen var nesten livløs i 1980 (svært få arter og individer). I 1982 var det fremdeles svært få arter og fåbørstemark (Oligochaeta) dominerte fullstendig. I 1994 hadde artstallet økt betydelig og det var et nokså normalt artstall og individtall på stasjonen. Det var altså en stor forbedring fra tidligere år. Dominansen av den forurensningstypiske børstemarken *Capitella capitata* i 1994 viser imidlertid at lokaliteten fremdeles var påvirket. De forurensningstolerante artene *Corbula gibba* og *Polydora ciliata* (børstemark) var også vanlige. Også på denne stasjonen kan det være varierende forhold fra år til år avhengig av bl.a. størrelsen på flomtoppene.

På stasjon D3 var tilstanden forverret fra 1982 til 1990. Artsmangfoldet var lavere. I 1994 hadde stasjon D3 en nokså arts- og individrik fauna og et høyere artsmangfold enn i 1990. Dominansen av

børstemarken *Chaetozone setosa* og den tallrike forekomsten av børstemarkene *Diplocirrus glaucus* og *Scalibregma inflatum* tyder på stor næringstilgang (sedimentasjon av organisk materiale).

På stasjon D4 var faunaen svært lik i 1982 og 1990, med moderat arts mangfold og slangestjernen *Amphiura filiformis* som dominerende art begge år. Stor tetthet av *A. filiformis* er typisk for næringsrike grunne områder. I 1994 var faunaen rikere og hadde et normalt arts mangfold. *A. filiformis* var fremdeles vanligst.

Stasjon D5 på 54 m dyp lenger ute i Løperen var sterkt påvirket både i 1980, 1982 og 1990, trolig som følge av stor sedimentasjon og oksygenmangel. Stasjonen var død i 1980 og nesten livløs i 1982 og 1990 (svært få arter og individer). Faunaen var nokså fattig også i 1994, men likevel markert forbedret fra tidligere. Den forurensningstolerante muslingen *Corbula gibba* var vanligst i 1994. Som på stasjon D1 og D2 kan tilstanden tenkes å variere fra år til år av naturlige årsaker. Den forholdsvis gode tilstanden i 1994 kan ha sammenheng med den forutgående årrekken med lave flomtopper.

På stasjon D6 på 51 m dyp øst for Ramsøy var det stor forbedring fra 1980 til 1990. Arts mangfoldet var mye høyere og dominansen av børstemarken *Polydora caulleryi* mye svakere. Arter av slekten *Polydora* kan opptre i høye individtetheter i områder med organisk belastning og nedsatt oksygeninnhold, som f.eks. i indre Oslofjord (Mirza og Gray 1981) og Frierfjorden (Rygg et al. 1987). I 1994 hadde stasjon D6 tilnærmet normale arts- og individtall. Forbedringen var størst fra 1980 til 1990, men også fra 1990 til 1994 var det en økning i arts- og individtall.

Arts mangfoldet på stasjon D7 på 34 m dyp like øst for D6 var lavere i 1990 enn i 1980 som følge av en sterkere dominans av *Polydora caulleryi*. I 1994 var faunaen på D7 tilnærmet normal. Det var en markert økning i individtall og særlig i artstall fra 1980/1990 til 1994. Den forurensningsindikerende *Polydora* hadde blitt borte. *Amphiura*-artene hadde kommet inn og dominerte sammen med *Corbula gibba*. Dominansen av disse artene tyder på noe organisk forurensningsbelastning, men er ikke uvanlig i grunne områder. Fra 1990 til 1994 hadde faunaen blitt mer lik faunaen på de mindre forurensningspåvirkete Hvalerstasjonene.

På stasjon D8 på 48 m dyp i østkanten av Løperen var det en økning i artstallet i 1994 i forhold til tidligere. Børstemarken *Maldane sarsi* dominerte i 1994, men det er ikke noe unormalt. Tilstanden kan klassifiseres som normal (god).

På stasjon D9 på 49 m dyp like sør for D6 og D7 var faunaen rikere i 1994 enn tidligere, særlig hadde artstallet økt. *Polydora caulleryi* var nesten borte. Fra 1990 til 1994 hadde faunaen blitt mer lik faunaen på de mindre forurensningspåvirkete Hvalerstasjonene.

På stasjon D10 på 48 m dyp i Løperen var faunaen arts fattig i 1980 og nesten død i 1982. Fra 1982 til 1990 var det en kraftig forbedring. I 1994 var tilstanden stort sett som i 1990. *Polydora caulleryi* var blant de dominerende artene i 1994, samt børstemarken *Mediomastus fragilis* og muslingen *Corbula gibba*. Dette tyder på noe forurensningspåvirkning.

På stasjon D11 på 19 m dyp i et sund vest for Løperen var faunaen praktisk talt uendret fra 1980 til 1994 og lite forurensningspåvirket. *Amphiura filiformis* dominerte, noe som er vanlig på grunne lokaliteter med rik næringstilgang.

Stasjon D12 på 56 m dyp i sørlige del av Løperen ble ikke prøvetatt i 1980 eller 1982. I 1994 var faunaen normal og omrent den samme som i 1990. *Amphiura*-artene og børstemarken *Anobothrus gracilis* dominerte.

På stasjon D13 på 67 m dyp lengst sør i Løperen var arts mangfoldet lavere i 1990 enn i 1980 som følge av en sterk dominans av *Chaetozone setosa*, men arts antallet var like høyt. Tilstanden må klassifiseres som forholdsvis god både i 1980 og 1990. I 1994 var faunaen omrent den samme som før og tilnærmet normal.

Stasjon D14 på 34 m dyp i det vestlige området viste noe lavere artsmangfold i 1990 enn i 1980 og 1994. Faunaen var nokså normal og hadde endret seg lite i perioden. *Amphiura filiformis* var vanligste art både i 1980, 1990 og 1994.

På stasjon D15 på 48 m dyp i Skjebergkilen og stasjon D16 på 70 m dyp utenfor munningen av Iddefjorden var tilstanden forholdsvis god både i 1980, 1990 og 1994.

På stasjon D17 på 94 m dyp i det dypeste partiet i Singlefjorden var tilstanden dårligere i 1990 enn i 1980, med lavere artsmangfold og sterkere dominans av børstemarken *Heteromastus filiformis*. *H. filiformis* kan opptre i høyt antall på organisk belastete lokaliteter, særlig på noe dypere vann. I 1994 var det nokså normale arts- og individtall. Vanligste art var fremdeles *H. filiformis*.

På stasjon D18 på 32 m dyp lengst sør i Singlefjorden var faunaen nokså lik i 1980, 1990 og 1994, med *Amphiura filiformis* og *A. chajei* som de vanligste artene, noe som ikke er uvanlig på denne type lokalitet. Artsmangfoldet var lavere i 1990 enn i 1980 og 1994.

#### **4.1. Sammenfattende vurdering**

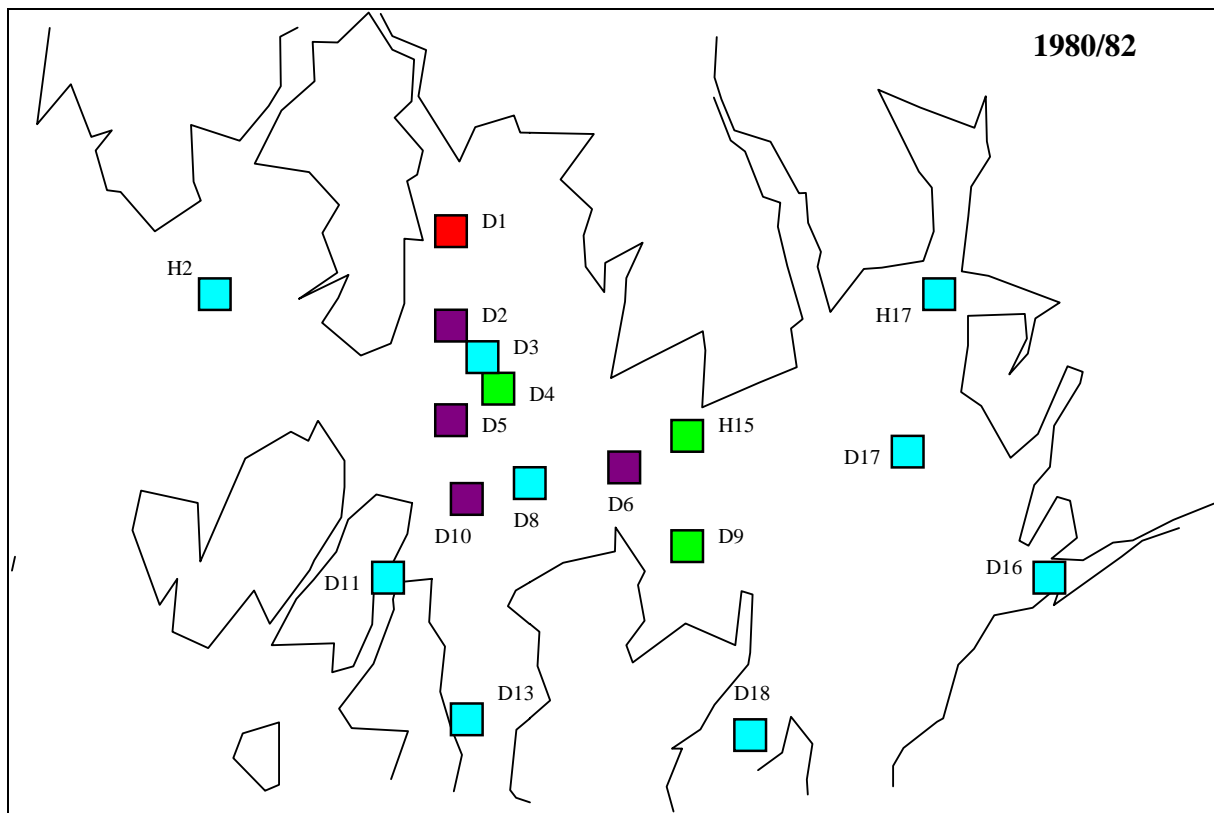
På stasjonene i indre Løperen var tilstanden for bløtbunnsfaunaen betydelig forbedret i tidsrommet 1980-1994. På stasjonene i området mellom Løperen og Singlefjorden var det også en tydelig forbedring.

På stasjonene lengst sør i Løperen var faunatilstanden nokså normal både i 1980, 1990 og 1994.

I det sentrale Hvalerbassenget i området mellom Ramsøy og Singlefjorden var det til dels dårlige tilstander for faunaen i 1980. Den forurensningstolerante mangebørstemarken *Polydora caulleryi* dominerte. Det var en forbedring fra 1980 til 1990, og i 1994 var tilstanden god.

I de perifere delene av undersøkelsesområdet (Leira vest for selve Hvaler, samt Singlefjorden med randområder) var faunaen normal eller tilnærmet normal i både 1980- og 1990-årene.

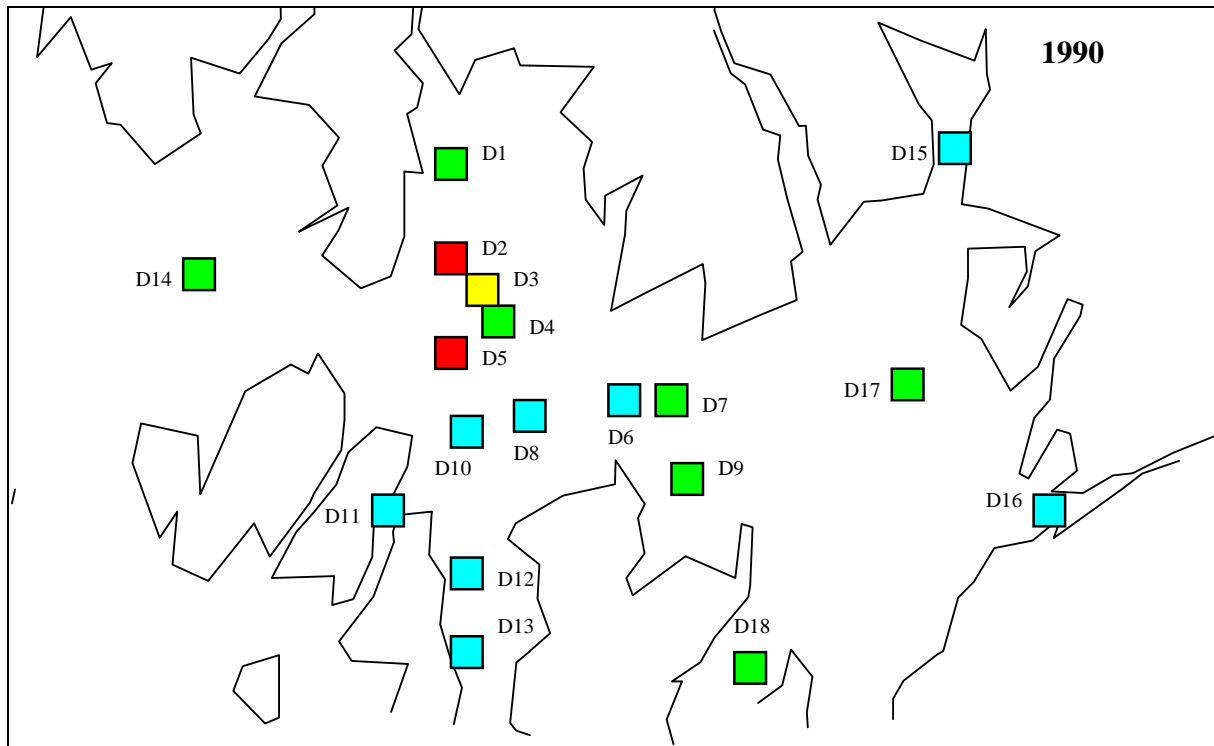
Det er nærliggende å anta at den relativt gode faunatilstanden i indre Hvaler i 1990 og særlig i 1994 skyldes reduserte forurensningstilførsler. Den forbedrete tilstanden kan også skyldes høyere oksygeninnhold i dypvannet forårsaket av gunstigere hydrografiske betingelser uten sammenheng med forurensningene. Stasjon 2, 5 og 6 var utsatt for oksygenmangel i 1980. Det ble da registrert et oksygenminimum lavere enn 1.0 ml /l (Magnusson og Sørensen 1993) og en meget dårlig faunatilstand på stasjon 6 (Rygg 1983). På stasjon 5 ble det målt oksygenmangel ( $H_2S$ ) og livløs bunn i 1980. I 1990-1994 var oksygenforholdene bedre enn i 1980 på stasjon 5 og 6 og det ble registrert en mye rikere fauna. Oksygenanalyser på 40 m dyp på stasjon 5 og 6 i 1993 og 1994 tydet ikke på dårlige forhold (Magnusson og Sørensen 1996). Det ble desverre ikke målt oksygen på 50 m dyp i 1993 og 1994. Oksygenverdiene på 50 m dyp kan imidlertid enkelte ganger være betydelig lavere enn på 40 m (observert i 1990 både på stasjon 5 og 6, Magnusson, pers. medd.). I 1980 var det lav flom og i 1982 normal flom. Det må derfor ha vært andre årsaker til den dårlige faunatilstanden høsten 1980 og 1982 enn flom.



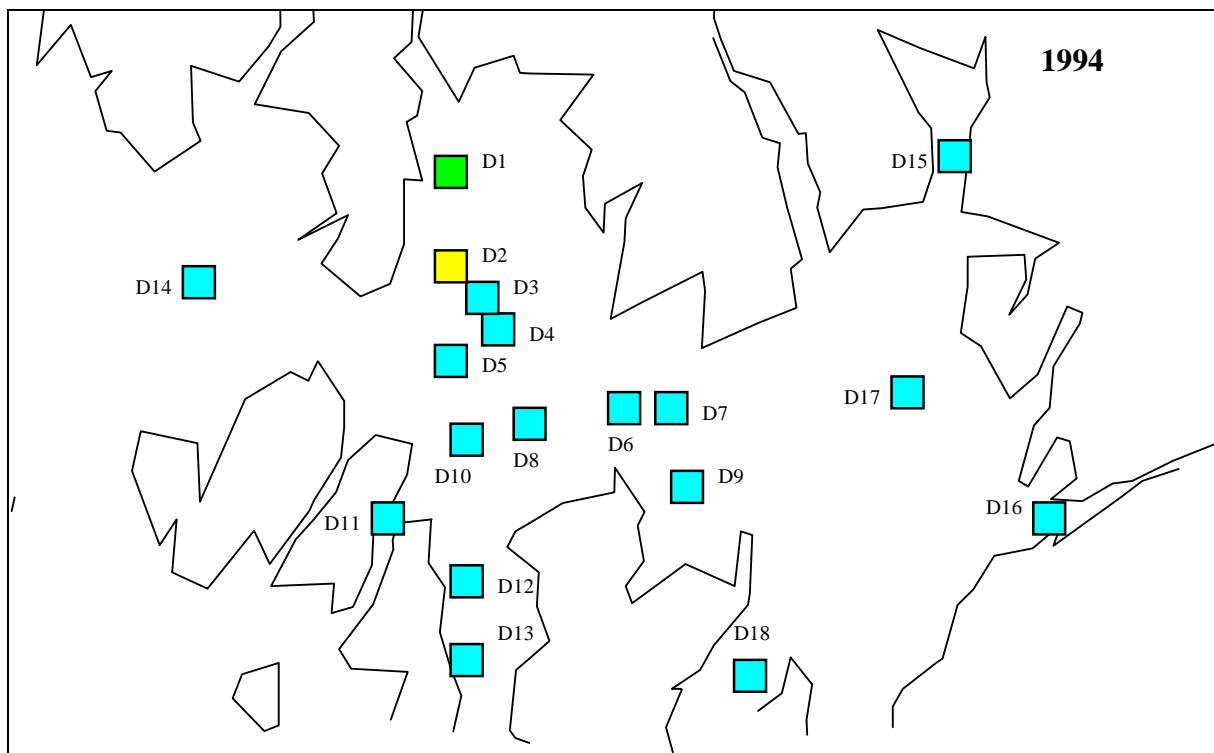
**Figur 8.** Klassifisering av tilstanden på de 18 bløtbunnfaunastasjonene i 1980/82. Graden av påvirkning varierte fra meget sterkt (fiolett farge) i dyppartier i indre Løperen, via sterkt (rød), moderat (grønn) til liten (blå) i ytre og østlige områder.

- [Dark Purple Square] = Meget dårlig tilstand
- [Red Square] = Dårlig tilstand
- [Yellow Square] = Nokså dårlig tilstand
- [Green Square] = Mindre god tilstand
- [Light Blue Square] = God tilstand





**Figur 9.** Klassifisering av tilstanden på de 18 bløtbunnfaunastasjonene i 1990. Graden av påvirkning varierte fra sterkt (rød farge) i dyppartier i indre Løperen, via markert (gul), moderat (grønn) til liten (blå) i ytre og østlige områder. Se Figur 8 for symbolforklaring.



**Figur 10.** Klassifisering av tilstanden på de 18 bløtbunnfaunastasjonene i 1994. Graden av påvirkning varierte fra moderat (grønn farge) i dyppartier i indre Løperen, til liten (blå) i midtre og ytre områder. Se Figur 8 for symbolforklaring.



## 5. HENVISNINGER

- Aure J, Dahl E, Green N W, Magnusson J, Moy F, Pedersen A, Rygg B, Walday M, 1993.  
Langtidsovervåking av trofutviklingen i kystvannet langs Sør-Norge. Årsrapport 1992. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 528/93, 100 s. (NIVA 2827)
- Berge J A, 1990. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-94.  
Programforslag av 9/5-90 utarbeidet for Statens forurensningstilsyn av NIVA, 42s.
- Berge J A, 1991. Miljøgifter i organismer i Hvaler-/Kosterområdet. (NIVA 2669) (*feilaktig trykket som NIVA 2560*)
- Berge J A, 1994. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-94.  
Revidert utgave for 1994-95. Programforslag av 3/1-94 utarbeidet for Statens forurensningstilsyn av NIVA, 40s.
- Clarke K R, 1991. Lecture Notes for a Training Workshop on Multivariate Analysis of Benthic Community Data. University of Oslo 25-27 October 1991.
- Clifford H T, Stephenson W, 1975. An Introduction to Numerical Classification. Academic Press, 229 pp.
- Hektoen H, Helland A, Næs K, Rygg B, 1992. Overvåking av Hvaler - Singlefjorden og munningen av Iddefjorden. Sedimenterende materiale, bunnssedimenter, bløtbunnsfauna og diagnostisk undersøkelse av skrubbe. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 496/92, 95 s. (NIVA 2791)
- Hurlbert S N, 1971. The non-concept of species diversity. Ecology 53, 577-586
- Magnusson J, Sørensen K, 1993. Overvåking av Hvaler, Singlefjorden og Ringdalsfjorden 1990-91.  
Overflatelagets vannkvalitet. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 517/93, 59 s. (NIVA 2918)
- Magnusson J, Sørensen K, 1996. Overvåking av Hvaler-Singlefjorden og munningen av Iddefjorden 1990-1994. Overflatevannets vannkvalitet og oksygenforhold i dypvannet. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport xxx/96, s. (NIVA 3439-96)
- Mirza F B, Gray J S, 1981. The fauna of benthic sediments from the organically enriched Oslofjord, Norway. J. exp. mar. Biol. Ecol. 54: 181-207
- Pedersen A, Aure J, Dahl E, Green N W, Johnsen T, Magnusson J, Moy F, Rygg B, Walday M, 1995.  
Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge. Bløtbunn. Fem års undersøkelser: 1990 - 1994. Hovedrapport. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 624a/95. 115 s. (NIVA 3332)
- Rygg B 1983. Basisundersøkelser i Hvalerområdet og Singlefjorden. Bløtbunnsfauna 1980. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 69/83, 34 s. (NIVA 1505)
- Rygg B 1984a. Hvalerområdet. Bløtbunnsfauna 1982. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 131/84, 20 s. (NIVA 1611)
- Rygg B 1984b. Bløtbunnfaunaundersøkelser - et godt verktøy ved marine resipientvurderinger. 29 s. (NIVA F.481)

- Rygg B, Green N, Molvær J, Næs K. 1987. Grenlandsfjordene og Skienselva 1986. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 287/87. 91 s. (NIVA 2033)
- Rygg B, 1995. Undersøkelser av bløtbunnsfauna i Grenlandsfjordene 1994. Statlig program for forurensningsovervåking. Rapport 619/95, 50 s. (NIVA 3320)
- Rygg B, Thélin I, 1993. Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann. Virkninger av organiske stoffer. SFT-veiledning nr. 93:05, 16 s.
- Shannon C E, Weaver W, 1963. The Mathematical Theory of Communication. University of Illinois Press, Urbana. 117 p.

**VEDLEGG**



**Vedleggstabell I.** Sedimentbeskrivelser.

| Stasjon | Sedimentbeskrivelse  |
|---------|--|
| D1      | Gråbrun leire 1-2 cm. Gråsvart/svart leire under. Fulle grabber.           |
| D2      | Brunt topplag 2 cm. Svart leire under. Fulle grabber.                      |
| D3      | Brunt topplag 2 cm. Svart leire under. Fulle grabber.                      |
| D4      | Brunt topplag. Gråbrun leire under. Fulle grabber.                         |
| D5      | Brunt topplag. Gråsvart leire under. Fulle grabber.                        |
| D6      | Beige løs leire 3 cm. Gråbrun leire under. Fulle grabber.                  |
| D7      | Beige løs leire 5 cm. Gråbrun leire under. Fulle grabber.                  |
| D8      | Beige løs leire 3 cm. Gråbrun fastere leire under. Fulle grabber           |
| D9      | Olivenfarget løs leire 2-4 cm. Grå leire under. Fulle grabber.             |
| D10     | Beige løs leire 2 cm. Gråsvart hard leire under. Fulle grabber.            |
| D11     | Beige løs leire 2 cm. Fast grålig svartbrun leire under. Fulle grabber.    |
| D12     | Beige løs leire 4-5 cm. Løs gråbrun leire under. Fulle grabber.            |
| D13     | Beige løs leire 5 cm. Løs gråbrun leire under. Fulle grabber.              |
| D14     | Beige løs leire 5 cm. Løs gråbrun leire under. Fulle grabber.              |
| D15     | Olivenfarget løs leire 3-4 cm. Grå noe fastere leire under. Fulle grabber. |
| D16     | Beige/oliven løs leire 6 cm. Olivenbrun løs leire under. Fulle grabber.    |
| D17     | Olivenfarget løs leire. Løs grå leire under. Fulle grabber.                |
| D18     | Beige løs leire 3 cm. Gråbrun leire under. Fulle grabber.                  |

**Vedleggstabell II.** Sedimentparametre for hver enkelt grabb.

| Stasjon | Grabb | %<63µm | TOC (mg/g) | TN (mg/g) | TOC/N | Glødetap (mg/g) |
|---------|-------|--------|------------|-----------|-------|-----------------|
| D1      | I     | 88.18  | 19.6       | 1.8       | 10.89 | 69.50           |
| D1      | II    | 91.66  | 20.1       | 1.7       | 11.82 | 90.72           |
| D2      | I     | 98.02  | 21.0       | 1.8       | 11.67 | 96.08           |
| D2      | II    | 99.03  | 19.7       | 1.7       | 11.59 | 94.02           |
| D3      | I     | 99.19  | 19.5       | 1.8       | 10.83 | 97.65           |
| D3      | II    | 99.17  | 18.6       | 1.7       | 10.94 | 99.16           |
| D4      | I     | 99.84  | 18.5       | 1.6       | 11.56 | 105.78          |
| D4      | II    | 99.79  | 18.5       | 1.6       | 11.56 | 128.07          |
| D5      | I     | 98.17  | 15.4       | 1.4       | 11.00 | 97.45           |
| D5      | II    | 99.04  | 18.8       | 1.7       | 11.06 | 102.90          |
| D6      | I     | 98.47  | 22.6       | 2.1       | 10.76 | 122.55          |
| D6      | II    | 99.29  | 21.7       | 2.0       | 10.85 | 118.82          |
| D7      | I     | 99.97  | 21.1       | 1.9       | 11.11 | 116.38          |
| D7      | II    | 98.82  | 17.7       | 1.8       | 9.83  | 112.39          |
| D8      | I     | 97.93  | 20.2       | 1.7       | 11.88 | 113.92          |
| D8      | II    | 99.92  | 20.0       | 2.0       | 10.00 | 113.59          |
| D9      | I     | 99.21  | 22.7       | 2.0       | 11.35 | 131.97          |
| D9      | II    | 99.84  | 23.1       | 2.0       | 11.55 | 132.30          |
| D10     | I     | 95.91  | 19.5       | 1.9       | 10.26 | 108.03          |
| D10     | II    | 99.77  | 19.8       | 1.7       | 11.65 | 107.28          |
| D11     | I     | 99.45  | 22.5       | 2.4       | 9.38  | 119.19          |
| D11     | II    | 99.23  | 23.7       | 2.8       | 8.46  | 120.93          |
| D12     | I     | 99.78  | 20.1       | 1.8       | 11.17 | 111.92          |
| D12     | II    | 99.23  | 20.6       | 1.7       | 12.12 | 111.69          |
| D13     | I     | 99.29  | 21.5       | 1.9       | 11.32 | 116.22          |
| D13     | II    | 98.84  | 21.2       | 2.2       | 9.64  | 114.66          |
| D14     | I     | 99.48  | 23.1       | 2.3       | 10.04 | 114.10          |
| D14     | II    | 99.49  | 22.0       | 2.2       | 10.00 | 111.72          |
| D15     | I     | 99.49  | 22.8       | 1.9       | 12.00 | 117.68          |
| D15     | II    | 99.22  | 22.3       | 2.7       | 8.26  | 113.85          |
| D16     | I     | 97.40  | 23.6       | 2.3       | 10.26 | 129.57          |
| D16     | II    | 98.28  | 26.4       | 2.2       | 12.00 | 130.03          |
| D17     | I     | 99.63  | 21.6       | 1.7       | 12.71 | 129.84          |
| D17     | II    | 99.38  | 21.3       | 1.9       | 11.21 | 125.36          |
| D18     | I     | 99.09  | 26.7       | 2.5       | 10.68 | 129.72          |
| D18     | II    | 98.50  | 25.0       | 2.6       | 9.62  | 123.42          |

**Vedleggstabell III.** Faunaparametre for hver enkelt grabb (0.1 m<sup>2</sup>) i 1994.

| Stasjon | Grabb | S  | N    | H    | ES <sub>100</sub> |
|---------|-------|----|------|------|-------------------|
| D1      | G1    | 39 | 1021 | 3.10 | 15.39             |
| D1      | G2    | 32 | 1215 | 2.97 | 14.43             |
| D2      | G1    | 15 | 182  | 1.72 | 11.40             |
| D2      | G2    | 14 | 219  | 1.43 | 9.73              |
| D3      | G1    | 46 | 740  | 2.63 | 18.12             |
| D3      | G2    | 38 | 289  | 3.45 | 23.58             |
| D4      | G1    | 34 | 328  | 3.40 | 20.55             |
| D4      | G2    | 37 | 355  | 3.81 | 23.23             |
| D5      | G1    | 20 | 139  | 3.18 | 17.70             |
| D5      | G2    | 17 | 95   | 3.06 | 17.80             |
| D6      | G1    | 31 | 525  | 3.55 | 19.73             |
| D6      | G2    | 44 | 334  | 4.55 | 29.68             |
| D7      | G1    | 28 | 200  | 3.16 | 19.82             |
| D7      | G2    | 39 | 295  | 4.16 | 27.32             |
| D8      | G1    | 40 | 330  | 4.29 | 26.81             |
| D8      | G2    | 34 | 250  | 3.42 | 23.36             |
| D9      | G1    | 49 | 384  | 4.66 | 30.30             |
| D9      | G2    | 41 | 376  | 3.98 | 25.02             |
| D10     | G1    | 40 | 346  | 3.99 | 24.12             |
| D10     | G2    | 39 | 418  | 4.15 | 24.35             |
| D11     | G1    | 36 | 420  | 2.89 | 17.88             |
| D11     | G2    | 40 | 421  | 3.02 | 20.96             |
| D12     | G1    | 50 | 338  | 4.37 | 30.89             |
| D12     | G2    | 42 | 356  | 4.38 | 28.39             |
| D13     | G1    | 45 | 258  | 4.49 | 31.11             |
| D13     | G2    | 52 | 318  | 4.84 | 33.63             |
| D14     | G1    | 23 | 163  | 3.06 | 18.39             |
| D14     | G2    | 22 | 103  | 3.20 | 21.71             |
| D15     | G1    | 37 | 349  | 4.00 | 22.61             |
| D15     | G2    | 40 | 286  | 4.04 | 27.00             |
| D16     | G1    | 28 | 114  | 4.27 | 26.72             |
| D16     | G2    | 28 | 135  | 4.26 | 25.98             |
| D17     | G1    | 46 | 459  | 3.74 | 23.25             |
| D17     | G2    | 31 | 356  | 3.01 | 18.00             |
| D18     | G1    | 31 | 171  | 3.72 | 23.96             |
| D18     | G2    | 20 | 106  | 2.67 | 19.26             |

**Vedleggstabell IV** (s. 36-60). Komplette artslister for alle stasjoner i 1994 og de samme eller nærliggende stasjoner i 1980, 1982 og 1990. Areal: 0.1 m<sup>2</sup> i 1982, ellers 0.2 m<sup>2</sup>.

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                 | Stasjon |      | D1   |
|-----------------|--|---------|------|------|
|                 |  | 1982    | 1990 | 1994 |
| ANTHOZOA        | Cerianthus lloydii Gosse                 |         | 2    |      |
|                 | Edwardsia claparedii (Panceri)           |         | 4    |      |
|                 | Edwardsiidae indet                       |         |      | 6    |
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                    |         | 1    |      |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                         |         | 15   | 45   |
| OLIGOCHAETA     | Oligochaeta indet                        | 277     | 36   | 733  |
| POLYCHAETA      | Ampharete cf. lindstroemi Malmgren 1867  |         |      | 30   |
|                 | Ampharete lindstroemi Malmgren 1867      |         | 38   | 6    |
|                 | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)      |         | 1    | 74   |
|                 | Brada sp                                 |         |      | 2    |
|                 | Capitella capitata (Fabricius 1780)      |         |      | 4    |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867          |         | 1    | 22   |
|                 | Chone sp                                 |         | 5    |      |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)      |         | 6    | 3    |
|                 | Eteone sp                                | 16      |      | 4    |
|                 | Gattyana cirrosa (Pallas 1766)           |         | 5    |      |
|                 | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)          |         | 2    | 3    |
|                 | Glycera sp                               |         |      | 1    |
|                 | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)       |         |      | 3    |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843            | 1       | 54   | 16   |
|                 | Heteromastus filiformis (Claparede 1864) | 10      |      | 2    |
|                 | Jasmineira sp                            |         | 1    |      |
|                 | Mediomastus fragilis Rasmussen 1973      |         |      | 29   |
|                 | Myriochele oculata Zaks 1922             |         |      | 1    |
|                 | Nephtys ciliata (O.F.Mueller 1776)       |         | 1    | 1    |
|                 | Nereis diversicolor O.F.Mueller 1776     |         |      | 1    |
|                 | Nereis sp                                | 32      |      |      |
|                 | Nereis virens Sars 1835                  |         |      | 1    |
|                 | Ophelina acuminata Oersted 1843          |         | 1    |      |
|                 | Ophelina sp                              |         |      | 2    |
|                 | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)   |         | 1    | 2    |
|                 | Pherusa sp                               |         |      | 8    |
|                 | Pholoe minuta (Fabricius 1780)           |         | 4    | 8    |
|                 | Phyllodocae groenlandica (Oersted 1842)  |         | 5    |      |
|                 | Phyllodocae mucosa (Oersted 1843)        |         | 1    |      |
|                 | Phyllodocae sp                           |         |      | 8    |
|                 | Polydora caulleryi Mesnil 1897           |         | 2    | 4    |
|                 | Polydora sp                              | 5       |      |      |
|                 | Prionospio cf. cirrifera Wiren 1883      |         |      | 127  |
|                 | Prionospio cf. malmgreni Claparede 1868  |         |      | 205  |
|                 | Prionospio cirrifera Wiren 1883          |         | 472  |      |
|                 | Prionospio malmgreni Claparede 1868      |         | 34   |      |
|                 | Scalibregma inflatum Rathke 1843         |         |      | 337  |
|                 | Scoloplos armiger (O.F.Mueller 1776)     |         |      | 3    |
|                 | Spio filicornis (O.F.Mueller 1766)       |         | 2    |      |
|                 | Streblospio shrubsolli (Buchanan 1890)   | 1       |      |      |
| PROSOBRANCHIA   | Lunatia alderi (Forbes)                  |         | 1    |      |
| OPISTOBRANCHIA  | Philine sp                               |         | 8    |      |
| BIVALVIA        | Abra nitida (Mueller 1789)               |         |      | 1    |
|                 | Arctica islandica (Linne 1767)           |         | 1    | 1    |
|                 | Bivalvia indet                           |         |      | 1    |
|                 | Corbula gibba (Olivi 1792)               | 18      | 45   | 423  |
|                 | Cultellus pellucidus (Pennant)           |         |      | 6    |

|              |                                    |             |
|--------------|------------------------------------|-------------|
|              | Macoma balthica (Linne 1758)       | 4           |
|              | Modiolus modiolus (L.)             | 1           |
|              | Nucula sulcata (Bronn 1831)        | 1           |
|              | Parvicardium ovale (Sowerby)       | 3           |
|              | Thyasira cf. sarsi (Philippi 1845) | 1           |
|              | Thyasira sp                        | 16          |
| CUMACEA      | Diastylis lucifera (Kroeyer)       | 4           |
|              | Diastylis rugosa G.O.Sars          | 14          |
|              | Diastyloides serrata (Sars 1865)   | 2           |
| AMPHIPODA    | Ampelisca brevicornis (Costa)      | 3           |
|              | Ampelisca laevigata Lilljeborg     | 6           |
|              | Ampelisca tenuicornis Lilljeborg   | 1           |
|              | Caprella sp                        | 66          |
|              | Corophium cf. volutator (Pallas)   | 1           |
|              | Phtisica marina Slabber            | 6           |
| DECAPODA     | Carcinus maenas (L.)               | 1           |
| CHIRONOMIDAE | Chironomidae indet                 | 2           |
| ASTEROIDEA   | Asterias rubens L.                 | 1           |
| OPHIUROIDEA  | Ophiura cf. sarsi Luetken          | 34          |
|              | <b>Artstall</b>                    | <b>8</b>    |
|              | <b>Individtall</b>                 | <b>360</b>  |
|              |                                    | <b>33</b>   |
|              |                                    | <b>50</b>   |
|              |                                    | <b>2236</b> |

| GRUPPENAVN     | ARTSNAVN                                    | Stasjon<br>1982 | D2<br>1990     | D2<br>1994 |
|----------------|---|-----------------|----------------|------------|
| POLYCHAETA     | Capitella capitata (Fabricius 1780)         | 2               | 300            |            |
|                | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 1               | 1              |            |
|                | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             |                 | 2              |            |
|                | Hesionidae indet                            |                 | 1              |            |
|                | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)    |                 | 1              |            |
|                | Myriochele oculata Zaks 1922                |                 |                | 1          |
|                | Nereis sp                                   | 1               |                |            |
|                | Nereis virens Sars 1835                     |                 | 1              |            |
|                | Pectinaria belgica (Pallas 1766)            |                 | 1              |            |
|                | Pectinaria koreni Malmgren 1865             |                 | 4              |            |
|                | Phyllodocidae indet                         |                 | 3              |            |
|                | Polydora caulleryi Mesnil 1897              |                 | 1              |            |
|                | Polydora ciliata (Johnston 1838)            |                 | 31             |            |
|                | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky |                 | 2              |            |
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843            |                 | 3              |            |
|                | Sphaerodorum sp                             |                 | 1              |            |
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              |                 | 1              |            |
| OLIGOCHAETA    | Oligochaeta indet                           | 734             |                |            |
| PROSOBRANCHIA  | Prosobranchia indet                         |                 | 1              |            |
| OPISTOBRANCHIA | Philine cf. scabra (O.F.Mueller 1776)       |                 | 2              |            |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)                  |                 | 2              |            |
|                | Corbula gibba (Olivi 1792)                  | 9               | 22             |            |
|                | Macoma balthica (Linne 1758)                |                 | 1              |            |
|                | Mytilus edulis Linne 1758                   |                 | 1              |            |
|                | Scrobicularia plana (Da Costa)              |                 | 2              |            |
|                | Thyasira sarsi (Philippi 1845)              |                 | 2              |            |
| PRIAPULIDA     | Priapulus caudatus Lamarck 1816             |                 | 15             |            |
|                | <b>Artstall</b>                             | <b>2</b>        | <b>4</b>       | <b>24</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                          | <b>735</b>      | <b>13</b>      | <b>401</b> |
|                |   |                 | <b>Stasjon</b> | <b>D3</b>  |

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                     | 1982 | 1990 | 1994 |
|-----------------|--|------|------|------|
| ANTHOZOA        | Cerianthus lloydii Gosse                     | 6    | 4    |      |
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                        | 1    | 3    |      |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                             | 37   | 4    |      |
| POLYCHAETA      | Ampharete lindstroemi Malmgren 1867          |      | 1    |      |
|                 | Ampharete sp                                 | 1    | 1    |      |
|                 | Ampharetidae indet                           | 1    |      | 1    |
|                 | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)          |      | 8    | 30   |
|                 | Capitella capitata (Fabricius 1780)          |      |      | 1    |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867              | 19   | 461  | 562  |
|                 | Chone sp                                     |      |      | 1    |
|                 | Cossura longocirrata Webster & Benedict 1887 |      | 9    | 12   |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)          | 3    | 16   | 97   |
|                 | Eteone sp                                    | 3    | 2    | 3    |
|                 | Euchone sp                                   |      | 1    |      |
|                 | Euclymene sp                                 |      |      | 1    |
|                 | Gattyana cirrosa (Pallas 1766)               | 1    |      |      |
|                 | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)              | 2    |      | 11   |
|                 | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833  | 3    |      |      |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843                | 9    | 4    | 11   |
|                 | Harmothoe sp                                 |      |      | 4    |
|                 | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)     | 5    | 10   | 18   |
|                 | Jasmineira sp                                |      | 3    |      |
|                 | Lanassa venusta (Malm 1874)                  |      | 1    | 1    |
|                 | Maldanidae indet                             | 1    |      |      |
|                 | Mediomastus fragilis Rasmussen 1973          |      | 1    |      |
|                 | Myriochele oculata Zaks 1922                 |      | 1    | 7    |
|                 | Nephtys cf. hombergii Savigny 1818           |      |      | 1    |
|                 | Nereis elitoralis Eliason 1962               |      | 2    | 1    |
|                 | Nereis virens Sars 1835                      |      |      | 2    |
|                 | Notomastus latericeus Sars 1851              | 1    |      |      |
|                 | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)    | 1    |      | 1    |
|                 | Oweniidae indet                              | 1    |      |      |
|                 | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)       |      | 2    | 4    |
|                 | Pectinaria belgica (Pallas 1766)             |      |      | 1    |
|                 | Pectinaria koreni Malmgren 1865              | 1    |      |      |
|                 | Pholoe anomolata Hartmann 1965               |      |      | 2    |
|                 | Pholoe minuta (Fabricius 1780)               |      | 1    | 6    |
|                 | Pholoe sp                                    | 4    |      |      |
|                 | Phyllocoete groenlandica (Oersted 1842)      |      |      | 2    |
|                 | Phyllocoete sp                               | 2    |      | 4    |
|                 | Phyllocoetidae indet                         |      |      | 1    |
|                 | Pista cristata (O.F.Mueller 1776)            |      | 2    |      |
|                 | Polyphysia crassa (Oersted 1843)             | 38   | 2    |      |
|                 | Prionospio cf. cirrifera Wiren 1883          |      |      | 2    |
|                 | Prionospio cirrifera Wiren 1883              | 1    |      |      |
|                 | Prionospio malmgreni Claparede 1868          | 4    |      | 9    |
|                 | Prionospio sp                                | 1    |      |      |
|                 | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky  |      |      | 5    |
|                 | Rhodine cf. gracilior Tauber 1879            |      | 1    |      |
|                 | Rhodine loveni Malmgren 1865                 |      | 1    | 4    |
|                 | Sabellidae indet                             | 1    |      |      |
|                 | Scalibregma inflatum Rathke 1843             | 3    | 2    | 73   |
|                 | Scionella lornensis Pearson 1969             |      | 4    |      |
|                 | Scoloplos armiger (O.F.Mueller 1776)         | 1    |      | 2    |
|                 | Sosane gracilis (Malmgren 1865)              | 1    |      |      |
|                 | Sphaerodorum sp                              |      |      | 8    |
|                 | Spiophanes kroeyeri Grube 1860               | 2    |      | 1    |

|                |   |            |            |             |
|----------------|---|------------|------------|-------------|
|                | Terebellidae indet                      | 2          |            |             |
| OLIGOCHAETA    | Trochochaeta multisetosa (Oersted 1843) | 1          |            |             |
| OPISTOBRANCHIA | Oligochaeta indet                       | 3          |            |             |
|                | Aplysia punctata (Cuvier)               | 1          |            |             |
|                | Cylinchna alba (Brown)                  | 1          |            |             |
|                | Philine scabra (O.F.Mueller 1776)       | 8          |            |             |
|                | Philine sp                              | 1          |            |             |
| CAUDOFOVEATA   | Caudofoveata indet                      | 1          | 1          | 14          |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)              | 4          |            | 49          |
|                | Corbula gibba (Olivi 1792)              | 1          |            | 2           |
|                | Macoma balthica (Linne 1758)            |            |            | 1           |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)        | 5          |            |             |
|                | Nucula sp                               | 1          |            |             |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu 1808)          | 5          |            |             |
|                | Thyasira cf. pygmaea (Verrill & Bush)   |            |            | 1           |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)        |            |            | 2           |
|                | Thyasira sarsi (Philippi 1845)          |            |            | 8           |
|                | Thyasira sp                             | 50         |            |             |
| AMPHIPODA      | Paramphiliochoides odontonyx (Boeck)    |            |            | 1           |
| DECAPODA       | Westwoodilla caecula (Sp.Bate)          |            |            | 1           |
|                | Calocaris macandreae Bell 1846          |            |            | 1           |
|                | Macropodia rostrata (L.)                |            |            | 1           |
| PRIAPULIDA     | Philocheras bispinosus Hailstone        |            |            | 1           |
| OPHIUROIDEA    | Priapulus caudatus Lamarck 1816         | 1          |            | 7           |
|                | Amphiura chiajei Forbes                 | 5          |            |             |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)       | 109        |            | 12          |
|                | Ophiura cf. sarsi Luetken               |            |            | 1           |
|                | Ophiura sp                              |            |            | 13          |
| ECHINOIDEA     | Echinocardium cordatum (Pennant)        |            |            | 1           |
| HOLOTHUROIDEA  | Labidoplax buski (McIntosh)             | 1          |            | 2           |
|                | Leptosynapta sp                         |            |            | 1           |
| VARIA          | Vermiformis indet                       |            |            | 1           |
|                | <b>Artstall</b>                         | <b>39</b>  | <b>32</b>  | <b>57</b>   |
|                | <b>Individtall</b>                      | <b>295</b> | <b>587</b> | <b>1029</b> |

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                    | Stasjon<br>1982 | D4<br>1990 | D4<br>1994 |
|-----------------|---|-----------------|------------|------------|
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                       |                 |            | 1          |
| TREMATODA       | Trematoda indet                             | 1               |            |            |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                            | 1               |            | 7          |
| POLYCHAETA      | Ampharete finmarchica (M.Sars 1864)         | 2               |            |            |
|                 | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)         | 5               | 51         | 100        |
|                 | Brada villosa (Rathke 1843)                 | 3               |            | 1          |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 2               | 1          | 55         |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         |                 | 1          | 33         |
|                 | Euchone sp                                  |                 |            | 4          |
|                 | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             | 1               | 1          | 4          |
|                 | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833 | 1               | 5          |            |
|                 | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)          |                 | 1          |            |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843               | 3               | 8          | 11         |
|                 | Harmothoe sp                                |                 |            | 2          |
|                 | Laonice cirrata (M.Sars 1851)               |                 | 1          |            |
|                 | Lumbrineris scopula Fauchald 1974           |                 | 1          |            |
|                 | Lumbrineris sp                              | 1               |            | 9          |
|                 | Maldane sarsi Malmgren 1865                 |                 | 3          |            |
|                 | Maldanidae indet                            |                 | 1          |            |

|               |   |            |            |            |
|---------------|---|------------|------------|------------|
|               | Melinna cristata (M.Sars 1851)              |            | 1          |            |
|               | Nephrys incisa Malmgren 1865                |            | 2          |            |
|               | Notomastus latericeus Sars 1851             |            | 3          | 4          |
|               | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |            |            | 3          |
|               | Oweniidae indet                             | 1          |            |            |
|               | Pherusa sp                                  | 1          |            |            |
|               | Pholoe anomolata Hartmann 1965              |            |            | 18         |
|               | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |            | 4          | 45         |
|               | Pholoe sp                                   | 3          |            |            |
|               | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)      |            |            | 5          |
|               | Pilargis papillosa                          |            |            | 1          |
|               | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        |            |            | 1          |
|               | Polycirrus sp                               |            |            | 1          |
|               | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            | 2          | 1          |            |
|               | Prionospio cf. multiobranchiata Berkeley    |            |            | 1          |
|               | Prionospio cirrifera Wiren 1883             |            | 1          | 2          |
|               | Prionospio malmgreni Claparede 1868         |            | 2          | 12         |
|               | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927   |            | 3          |            |
|               | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky |            |            | 3          |
|               | Rhodine loveni Malmgren 1865                |            |            | 9          |
|               | Scalibregma inflatum Rathke 1843            | 1          |            |            |
|               | Sphaerodorum flavum Oersted 1843            | 2          |            |            |
|               | Sphaerodorum sp                             |            |            | 9          |
|               | Spiophanes bombyx (Claparede 1870)          | 2          |            |            |
|               | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              |            | 1          | 9          |
|               | Terebellides stroemi M.Sars 1835            |            | 2          | 14         |
|               | Trichobranchus roseus (Malm 1874)           |            |            | 1          |
|               | Trochochaeta multisetosa (Oersted 1843)     | 2          |            |            |
| PROSOBRANCHIA | Cingula vitrea (Montagu)                    |            |            | 1          |
| CAUDOFOVEATA  | Lunatia alderi (Forbes)                     |            | 1          |            |
| BIVALVIA      | Caudofoveata indet                          |            | 2          | 1          |
|               | Abra nitida (Mueller 1789)                  | 1          |            |            |
|               | Corbula gibba (Olivi 1792)                  |            |            | 12         |
|               | Montacuta ferruginosa (Montagu 1803)        |            |            | 1          |
|               | Mysella bidentata (Montagu 1803)            | 7          | 13         |            |
|               | Nucula sp                                   | 3          |            |            |
|               | Nucula sulcata (Bronn 1831)                 |            |            | 1          |
|               | Nuculoma tenuis (Montagu)                   | 11         |            | 4          |
|               | Thyasira ferruginea (Forbes)                |            |            | 1          |
|               | Thyasira sp                                 | 1          |            |            |
| AMPHIPODA     | Ampelisca tenuicornis Lilljeborg            |            |            | 7          |
|               | Phtisica marina Slabber                     |            |            | 2          |
| CHIRONOMIDAE  | Westwoodilla caecula (Sp.Bate)              |            | 1          | 2          |
| SIPUNCULIDA   | Chironomidae indet                          |            |            | 1          |
| OPHIUROIDEA   | Golfingia sp                                |            | 4          | 3          |
|               | Amphiura chiajei Forbes                     | 25         | 45         | 51         |
|               | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           | 153        | 223        | 222        |
|               | Ophiura texturata Lamarck                   |            |            | 1          |
| HOLOTHUROIDEA | Labidoplax buski (McIntosh)                 | 6          | 38         | 4          |
| VARIA         | Vermiformis indet                           |            |            | 3          |
|               | <b>Artstall</b>                             | <b>26</b>  | <b>30</b>  | <b>45</b>  |
|               | <b>Individtall</b>                          | <b>241</b> | <b>432</b> | <b>683</b> |

| <b>GRUPPENAVN</b> | <b>ARTSNAVN</b>  | <b>Stasjon</b> | <b>D5</b>   |             |
|-------------------|------------------|----------------|-------------|-------------|
|                   |                  | <b>1982</b>    | <b>1990</b> | <b>1994</b> |
| NEMERTINEA        | Nemertinea indet |                |             | 1           |

|                |   |          |            |
|----------------|---|----------|------------|
| POLYCHAETA     | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)         |          | 1          |
|                | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 1        | 7          |
|                | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         |          | 1          |
|                | Eteone sp                                   |          | 11         |
|                | Euchone sp                                  |          | 1          |
|                | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             |          | 6          |
|                | Goniada maculata Oersted 1843               |          | 1          |
|                | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)    | 2        |            |
|                | Notomastus latericeus Sars 1851             |          | 1          |
|                | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |          | 1          |
|                | Pectinaria koreni Malmgren 1865             |          | 1          |
|                | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |          | 1          |
|                | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)      |          | 1          |
|                | Phyllodoce sp                               |          | 1          |
|                | Polydora caulleryi Mesnil 1897              |          | 21         |
|                | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            | 1        |            |
|                | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky |          | 2          |
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843            |          | 7          |
| OPISTOBRANCHIA | Philine cf. scabra (O.F.Mueller 1776)       |          | 12         |
|                | Philine sp                                  |          | 12         |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)                  |          | 16         |
|                | Corbula gibba (Olivi 1792)                  | 4        | 88         |
|                | Montacuta ferruginosa (Montagu 1803)        |          | 1          |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)            |          | 1          |
|                | Thyasira sarsi (Philippi 1845)              |          | 9          |
| AMPHIPODA      | Westwoodilla caecula (Sp.Bate)              |          | 3          |
| PRIAPULIDA     | Priapulus caudatus Lamarck 1816             |          | 21         |
| OPHIUROIDEA    | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           |          | 2          |
|                | Ophiura sp                                  |          | 5          |
|                | <b>Artstall</b>                             | <b>2</b> | <b>27</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                          | <b>3</b> | <b>234</b> |

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                 | Stasjon<br>1980 | D6<br>1990 | D6<br>1994 |
|-----------------|--|-----------------|------------|------------|
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                    |                 |            | 1          |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                         | 7               |            | 6          |
| POLYCHAETA      | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)      |                 |            | 47         |
|                 | Brada sp                                 |                 |            | 11         |
|                 | Brada villosa (Rathke 1843)              |                 | 9          |            |
|                 | Cauilleriella sp                         |                 | 1          |            |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867          | 3               |            | 32         |
|                 | Chone sp                                 |                 |            | 3          |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)      |                 |            | 4          |
|                 | Eteone sp                                |                 |            | 13         |
|                 | Euchone papillosa (M.Sars 1851)          | 1               |            |            |
|                 | Euchone sp                               |                 |            | 12         |
|                 | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)          | 3               |            | 23         |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843            | 1               |            | 1          |
|                 | Harmothoe sp                             |                 |            | 2          |
|                 | Hesionidae indet                         |                 |            | 1          |
|                 | Heteromastus filiformis (Claparede 1864) | 18              |            | 172        |
|                 | Lanassa venusta (Malm 1874)              | 14              |            | 143        |
|                 | Lumbrineris sp                           |                 |            | 1          |
|                 | Maldane sarsi Malmgren 1865              | 8               |            |            |
|                 | Maldanidae indet                         |                 |            | 1          |
|                 | Mediomastus fragilis Rasmussen 1973      | 1               |            |            |

|              |   |            |            |
|--------------|---|------------|------------|
|              | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 2          | 11         |
|              | Ophelina sp                                 |            | 1          |
|              | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |            | 1          |
|              | Pectinaria belgica (Pallas 1766)            | 1          |            |
|              | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |            | 1          |
|              | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)      | 9          |            |
|              | Phyllodoce sp                               |            | 1          |
|              | Phyllodocidae indet                         |            | 4          |
|              | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        | 2          |            |
|              | Polydora caulleryi Mesnil 1897              | 243        | 40         |
|              | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            |            | 4          |
|              | Prionospio cf. cirrifera Wiren 1883         |            | 1          |
|              | Prionospio cirrifera Wiren 1883             |            | 1          |
|              | Prionospio malmgreni Claparede 1868         |            | 1          |
|              | Prionospio sp                               |            | 1          |
|              | Proclea graffii (Langerhans 1884)           |            | 5          |
|              | Pseudopolydora antennata (Claparede 1868)   | 3          |            |
|              | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky |            | 12         |
|              | Rhodine loveni Malmgren 1865                | 1          |            |
|              | Scalibregma inflatum Rathke 1843            | 1          | 14         |
|              | Scionella lornensis Pearson 1969            |            | 95         |
|              | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              | 1          | 10         |
|              | Terebellides stroemi M.Sars 1835            | 3          | 33         |
|              | Tharyx sp                                   | 1          | 2          |
|              | Trichobranchus roseus (Malm 1874)           | 1          | 3          |
|              | Trochochaeta multisetosa (Oersted 1843)     |            | 12         |
| CAUDOFOVEATA | Caudofoveata indet                          |            | 2          |
| BIVALVIA     | Abra nitida (Mueller 1789)                  | 1          | 22         |
|              | Corbula gibba (Olivi 1792)                  | 11         | 7          |
|              | Macoma calcarea (Gmelin 1790)               |            | 55         |
|              | Nuculoma tenuis (Montagu)                   |            | 1          |
|              | Parvicardium minimum (Philippi 1836)        |            | 7          |
|              | Thyasira cf. sarsi (Philippi 1845)          |            | 1          |
|              | Thyasira equalis (Verrill & Bush)           |            | 14         |
|              | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)            |            | 38         |
|              | Thyasira sarsi (Philippi 1845)              |            | 2          |
|              | Thyasira sp                                 |            | 3          |
| DECAPODA     | Philocheras bispinosus Hailstone            |            | 24         |
| SIPUNCULIDA  | Phascolion strombi (Montagu 1804)           |            | 1          |
| PRIAPULIDA   | Priapulus caudatus Lamarck 1816             |            | 3          |
| OPHIUROIDEA  | Priapulus caudatus Lamarck 1816             |            | 2          |
| ASCIDIACEA   | Amphiura chiajei Forbes                     |            | 6          |
| VARIA        | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           | 1          |            |
|              | Ascidiaeae indet                            |            | 1          |
|              | Vermiformis indet                           |            | 1          |
|              | <b>Artstall</b>                             | <b>2</b>   | <b>30</b>  |
|              | <b>Individtall</b>                          | <b>254</b> | <b>170</b> |
|              |   |            | <b>52</b>  |
|              |   |            | <b>859</b> |

| <b>GRUPPENAVN</b> | <b>ARTSNAVN</b>       | <b>Stasjon</b> | <b>D7</b>   | <b>D7</b>   |
|-------------------|-----------------------|----------------|-------------|-------------|
|                   |                       | <b>H15</b>     | <b>1990</b> | <b>1994</b> |
| PLATYHELMINTHES   | Platyhelminthes indet |                |             | 1           |
| NEMERTINEA        | Nemertinea indet      | 11             | 1           | 4           |
| POLYCHAETA        | Ampharete sp          |                |             | 1           |
|                   | Amphitritinae indet   |                | 5           |             |

|                |  |            |            |            |
|----------------|--|------------|------------|------------|
|                | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)          | 4          | 1          | 31         |
|                | Brada sp                                     |            |            | 1          |
|                | Cauilleriella sp                             |            | 1          |            |
|                | Chaetozone setosa Malmgren 1867              |            | 14         | 8          |
|                | Cossura longocirrata Webster & Benedict 1887 |            |            | 1          |
|                | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)          | 1          |            | 14         |
|                | Eteone sp                                    |            |            | 1          |
|                | Euchone sp                                   |            |            | 3          |
|                | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)              | 3          | 4          | 6          |
|                | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833  |            |            | 1          |
|                | Goniada maculata Oersted 1843                |            | 1          | 1          |
|                | Harmothoe sp                                 |            |            | 1          |
|                | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)     | 23         | 1          | 16         |
|                | Lumbrineris sp                               |            |            | 3          |
|                | Maldane sarsi Malmgren 1865                  |            | 48         | 2          |
|                | Melinna cristata (M.Sars 1851)               |            | 1          | 1          |
|                | Myriochele sp                                |            |            | 1          |
|                | Nephtys incisa Malmgren 1865                 |            | 1          | 5          |
|                | Nephtys sp                                   |            |            | 1          |
|                | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)    | 3          |            | 1          |
|                | Pholoe anoculata Hartmann 1965               |            |            | 1          |
|                | Pholoe minuta (Fabricius 1780)               |            |            | 15         |
|                | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)       |            |            | 1          |
|                | Phyllodocidae indet                          |            |            | 8          |
|                | Phyllodocinae indet                          | 1          |            |            |
|                | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)         |            |            | 10         |
|                | Polycirrus sp                                |            |            | 4          |
|                | Polydora caulleryi Mesnil 1897               | 13         | 97         |            |
|                | Prionospio malmgreni Claparede 1868          |            |            | 6          |
|                | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927    |            |            | 1          |
|                | Rhodine loveni Malmgren 1865                 | 7          |            | 8          |
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843             | 25         | 1          | 14         |
|                | Scionella lornensis Pearson 1969             |            |            | 16         |
|                | Sphaerodorum sp                              |            |            | 2          |
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860               |            |            | 2          |
|                | Terebellidae indet                           |            |            | 2          |
|                | Terebellides stroemi M.Sars 1835             |            |            | 6          |
|                | Trochochaeta multisetosa (Oersted 1843)      |            |            | 1          |
| OPISTOBRANCHIA | Cylichna alba (Brown)                        |            |            | 2          |
| BIVALVIA       | Philine sp                                   |            | 1          |            |
|                | Abra nitida (Mueller 1789)                   |            | 1          | 26         |
|                | Arctica islandica (Linne 1767)               |            | 1          |            |
|                | Corbula gibba (Olivi 1792)                   | 5          | 13         | 86         |
|                | Montacuta cf. ferruginosa (Montagu 1803)     |            |            | 9          |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)             |            |            | 14         |
|                | Nucula sulcata (Bronn 1831)                  | 5          |            | 5          |
|                | Nucula turgida Leckenby & marshall           |            |            | 1          |
|                | Pseudamussium septemradiatum (Mueller 1776)  |            |            | 1          |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)            |            |            | 7          |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)             | 2          |            | 6          |
| DECAPODA       | Thyasira sp                                  |            |            | 1          |
| SIPUNCULIDA    | Macropipus depurator (Linne 1758)            |            | 1          |            |
| OPHIUROIDEA    | Phascolion strombi (Montagu 1804)            |            |            | 2          |
| HOLOTHUROIDEA  | Amphiura chiaiei Forbes                      |            |            | 56         |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)            |            |            | 79         |
|                | Labidoplax buski (McIntosh)                  |            |            | 1          |
|                | <b>Artstall</b>                              | <b>15</b>  | <b>18</b>  | <b>51</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                           | <b>109</b> | <b>189</b> | <b>495</b> |

| GRUPPENAVN | ARTSNAVN                                    | Stasjon |            |      |
|------------|---|---------|------------|------|
|            |   | 1982    | D8<br>1990 | 1994 |
| ANTHOZOA   | Anthozoa indet                              | 1       |            | 1    |
|            | Cerianthus lloydii Gosse                    |         | 1          | 1    |
|            | Edwardsia claparedii (Panceri)              |         | 1          |      |
| NEMERTINEA | Nemertinea indet                            | 1       | 12         | 11   |
| POLYCHAETA | Ampharetidae indet                          |         |            | 3    |
|            | Amphitritinae indet                         |         |            | 5    |
|            | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)         |         | 13         | 71   |
|            | Brada cf. villosa (Rathke 1843)             |         |            | 1    |
|            | Brada sp                                    |         |            | 2    |
|            | Brada villosa (Rathke 1843)                 | 1       | 10         |      |
|            | Caulieriella sp                             |         | 7          |      |
|            | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 4       | 96         | 10   |
|            | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         | 1       | 9          | 6    |
|            | Eclysippe vanelli (Fauvel 1936)             |         |            | 1    |
|            | Euchone sp                                  |         |            | 10   |
|            | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             | 1       | 8          | 1    |
|            | Glycera capitata Oersted 1843               | 1       |            |      |
|            | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833 | 5       | 7          | 1    |
|            | Goniada maculata Oersted 1843               | 2       | 3          | 6    |
|            | Goniada sp                                  |         |            | 1    |
|            | Gyptis rosea (Malm 1874)                    |         | 1          |      |
|            | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)              |         | 3          |      |
|            | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)    | 60      | 34         | 29   |
|            | Lanassa venusta (Malm 1874)                 |         | 3          | 2    |
|            | Laonice cirrata (M.Sars 1851)               |         | 1          |      |
|            | Lumbrineris scopula Fauchald 1974           |         | 4          |      |
|            | Lumbrineris sp                              |         |            | 6    |
|            | Maldane sarsi Malmgren 1865                 | 2       |            | 134  |
|            | Maldanidae indet                            | 1       |            |      |
|            | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 3       | 1          | 20   |
|            | Mugga wahrbergi Eliason 1955                | 1       |            |      |
|            | Myriochele oculata Zaks 1922                |         |            | 3    |
|            | Nephtys sp                                  |         |            | 1    |
|            | Nereis sp                                   | 1       |            |      |
|            | Nereis virens Sars 1835                     |         |            | 1    |
|            | Ophelina sp                                 |         |            | 1    |
|            | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |         | 3          |      |
|            | Paraonis lyra (Southern 1914)               | 1       |            |      |
|            | Pectinaria koreni Malmgren 1865             | 1       |            |      |
|            | Pherusa sp                                  | 1       |            |      |
|            | Pholoe anomolata Hartmann 1965              |         |            | 6    |
|            | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |         | 5          | 6    |
|            | Pholoe sp                                   | 1       |            |      |
|            | Phyllodoce sp                               |         |            | 2    |
|            | Phylloocidae indet                          |         | 1          | 2    |
|            | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        | 2       | 12         | 6    |
|            | Polycirrus sp                               |         |            | 3    |
|            | Polydora caulleryi Mesnil 1897              |         |            | 1    |
|            | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            | 4       | 49         |      |
|            | Prionospio cirrifera Wiren 1883             |         | 1          |      |
|            | Prionospio malmgreni Claparede 1868         |         | 2          | 1    |
|            | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927   |         | 2          |      |
|            | Prionospio sp                               | 1       |            |      |
|            | Rhodine loveni Malmgren 1865                |         | 2          | 7    |

|               |                                       |            |            |
|---------------|---------------------------------------|------------|------------|
|               | Scalibregma inflatum Rathke 1843      | 2          | 3          |
|               | Scionella lornensis Pearson 1969      |            | 67         |
|               | Sosane gracilis (Malmgren 1865)       | 2          |            |
|               | Sphaerodorum sp                       |            | 1          |
|               | Spiophanes kroeyeri Grube 1860        | 1          | 8          |
|               | Streblosoma intestinalis M.Sars 1872  |            | 1          |
|               | Terebellidae indet                    |            | 4          |
|               | Terebellides stroemi M.Sars 1835      |            | 3          |
|               | Tharyx sp                             |            | 3          |
|               | Trichobranchus roseus (Malm 1874)     |            | 2          |
|               | Trochochaeta multiseta (Oersted 1843) | 1          |            |
| CAUDOFOVEATA  | Caudofoveata indet                    |            | 1          |
| BIVALVIA      | Corbula gibba (Olivi 1792)            | 2          | 4          |
|               | Mysella bidentata (Montagu 1803)      |            | 11         |
|               | Nuculoma tenuis (Montagu)             | 27         | 2          |
|               | Thyasira equalis (Verrill & Bush)     |            | 3          |
|               | Thyasira ferruginea (Forbes)          |            | 1          |
|               | Thyasira sp                           | 6          | 1          |
| AMPHIPODA     | Eriopisa elongata Bruzelius           | 2          |            |
| DECAPODA      | Ischyrocerus megacheir (Boeck)        |            | 2          |
| SIPUNCULIDA   | Calocaris macandreae Bell 1846        | 1          |            |
|               | Golfingia sp                          |            | 1          |
|               | Phascolion strombi (Montagu 1804)     |            | 2          |
| PRIAPULIDA    | Priapulus caudatus Lamarck 1816       | 1          | 1          |
| OPHIUROIDEA   | Amphiura chiajei Forbes               | 5          | 36         |
|               | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)     | 1          | 48         |
| HOLOTHUROIDEA | Labidoplax buski (McIntosh)           |            | 2          |
| VARIA         | Vermiformis indet                     |            | 4          |
|               | <b>Artstall</b>                       | <b>34</b>  | <b>37</b>  |
|               | <b>Individtall</b>                    | <b>147</b> | <b>445</b> |
|               |                                       |            | <b>54</b>  |
|               |                                       | <b>147</b> | <b>445</b> |
|               |                                       |            | <b>580</b> |

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                     | Stasjon D9 |      |      |
|-----------------|--|------------|------|------|
|                 |  | 1980       | 1990 | 1994 |
| ANTHOZOA        | Anthozoa indet                               |            |      | 2    |
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                        |            |      | 1    |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                             |            | 1    | 18   |
| POLYCHAETA      | Amaeana trilobata (M.Sars 1863)              |            |      | 1    |
|                 | Ampharete lindstroemi Malmgren 1867          |            | 2    |      |
|                 | Ampharete sp                                 |            |      | 4    |
|                 | Amphicteis gunneri (M.Sars 1835)             |            | 1    |      |
|                 | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)          |            | 1    | 13   |
|                 | Brada villosa (Rathke 1843)                  |            | 5    | 8    |
|                 | Capitella capitata (Fabricius 1780)          | 2          |      |      |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867              | 1          | 1    | 44   |
|                 | Chone sp                                     |            |      | 2    |
|                 | Cossura longocirrata Webster & Benedict 1887 |            |      | 3    |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)          |            | 1    | 3    |
|                 | Eteone sp                                    |            |      | 11   |
|                 | Euchone sp                                   |            |      | 5    |
|                 | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)              | 2          | 1    | 20   |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843                |            | 1    |      |
|                 | Harmothoe sp                                 |            |      | 2    |
|                 | Heteromastus filiformis (Clapared 1864)      | 10         | 1    | 156  |

|               |   |    |    |
|---------------|---|----|----|
|               | Lanassa venusta (Malm 1874)                 | 1  | 79 |
|               | Lysilla loveni Malmgren 1865                |    | 1  |
|               | Maldane sarsi Malmgren 1865                 | 6  | 23 |
|               | Maldanidae indet                            |    | 1  |
|               | Mediomastus fragilis Rasmussen 1973         |    | 5  |
|               | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 3  | 2  |
|               | Melythasides laubieri Desbruyeres 1978      |    | 1  |
|               | Mugga wahrbergi Eliason 1955                |    | 1  |
|               | Myriochele oculata Zaks 1922                |    | 1  |
|               | Nereimyra punctata (O.F.Mueller 1788)       | 1  |    |
|               | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |    | 2  |
|               | Pherusa sp                                  |    | 1  |
|               | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |    | 2  |
|               | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)      | 1  | 1  |
|               | Phyllodoce sp                               |    | 3  |
|               | Phyllodocidae indet                         |    | 1  |
|               | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        |    | 18 |
|               | Polydora caulleryi Mesnil 1897              | 6  | 70 |
|               | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            |    | 1  |
|               | Prionospio malmgreni Claparede 1868         |    | 17 |
|               | Prionospio sp                               |    | 3  |
|               | Proclea graffii (Langerhans 1884)           |    | 9  |
|               | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky |    | 8  |
|               | Rhodine loveni Malmgren 1865                |    | 2  |
|               | Rhodine sp                                  | 1  |    |
|               | Sabellides octocirrata (M.Sars 1835)        |    | 1  |
|               | Samytha sexcirrata M.Sars 1856              |    | 1  |
|               | Scalibregma inflatum Rathke 1843            | 1  |    |
|               | Scionella lornensis Pearson 1969            |    | 30 |
|               | Scolelepis sp                               |    | 2  |
|               | Sphaerodorum sp                             |    | 1  |
|               | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              |    | 3  |
|               | Terebellides stroemi M.Sars 1835            | 1  | 26 |
|               | Tharyx sp                                   |    | 1  |
| BIVALVIA      | Abra nitida (Mueller 1789)                  |    | 55 |
|               | Corbula gibba (Olivi 1792)                  | 4  | 3  |
|               | Mysella bidentata (Montagu 1803)            |    | 10 |
|               | Nucula sp                                   |    | 1  |
|               | Nucula sulcata (Bronn 1831)                 | 2  |    |
|               | Nuculoma tenuis (Montagu)                   |    | 1  |
|               | Thyasira equalis (Verrill & Bush)           |    | 20 |
|               | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)            | 17 | 42 |
|               | Thyasira sarsi (Philippi 1845)              |    | 10 |
|               | Thyasira sp                                 |    | 1  |
| AMPHIPODA     | Westwoodilla caecula (Sp.Bate)              |    | 10 |
| DECAPODA      | Calocaris macandreae Bell 1846              |    | 1  |
| SIPUNCULIDA   | Golfingia sp                                |    | 1  |
| PRIAPULIDA    | Phascolion strombi (Montagu 1804)           |    | 6  |
| OPHIUROIDEA   | Priapulus caudatus Lamarck 1816             |    | 4  |
| HOLOTHUROIDEA | Amphiura chiajei Forbes                     |    | 20 |
|               | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           |    | 24 |
|               | Leptosynapta sp                             |    | 3  |

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                  | Artstall    | 14  | 21  | 60  |
|-----------------|---|-------------|-----|-----|-----|
|                 |   | Individtall | 57  | 128 | 760 |
| ANTHOZOA        | Anthozoa indet                            |             |     |     | 1   |
|                 | Cerianthus lloydii Gosse                  |             | 6   |     |     |
|                 | Edwardsiidae indet                        |             |     |     | 2   |
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                     |             | 1   |     |     |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                          |             | 45  | 21  |     |
| POLYCHAETA      | Ampharetidae indet                        |             |     |     | 3   |
|                 | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)       |             | 49  | 55  |     |
|                 | Brada villosa (Rathke 1843)               |             | 11  | 3   |     |
|                 | Capitella capitata (Fabricius 1780)       | 144         |     |     |     |
|                 | Caullerella sp                            |             | 8   |     |     |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867           | 2           | 403 | 39  |     |
|                 | Chone sp                                  |             | 4   |     |     |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)       |             | 22  | 10  |     |
|                 | Eteone sp                                 | 1           |     | 6   |     |
|                 | Euchone papillosa (M.Sars 1851)           |             | 4   |     |     |
|                 | Euchone sp                                |             |     |     | 2   |
|                 | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)           | 6           | 2   | 18  |     |
|                 | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)        |             | 1   |     |     |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843             |             | 8   | 1   |     |
|                 | Harmothoe sp                              |             |     |     | 1   |
|                 | Hesionidae indet                          |             |     |     | 2   |
|                 | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)  | 1           | 10  | 36  |     |
|                 | Lanassa venusta (Malm 1874)               |             | 1   |     |     |
|                 | Laonice cirrata (M.Sars 1851)             |             | 4   |     |     |
|                 | Maldane sarsi Malmgren 1865               |             |     |     | 9   |
|                 | Mediomastus fragilis Rasmussen 1973       |             | 3   | 99  |     |
|                 | Melinna cristata (M.Sars 1851)            |             | 7   | 13  |     |
|                 | Myriochele oculata Zaks 1922              |             |     |     | 2   |
|                 | Nephtys cf. incisa Malmgren 1865          |             |     |     | 1   |
|                 | Nephtys sp                                | 1           |     |     |     |
|                 | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822) | 1           |     | 2   |     |
|                 | Paraonis gracilis (Tauber 1879)           |             | 4   |     |     |
|                 | Paraonis lyra (Southern 1914)             |             | 1   | 1   |     |
|                 | Pectinaria koreni Malmgren 1865           |             |     |     | 1   |
|                 | Pherusa sp                                |             |     |     | 1   |
|                 | Pholoe anomolata Hartmann 1965            |             |     |     | 1   |
|                 | Pholoe minuta (Fabricius 1780)            |             | 3   | 31  |     |
|                 | Phyllocoel groenlandica (Oersted 1842)    |             |     |     | 20  |
|                 | Phyllocoel sp                             |             |     |     | 3   |
|                 | Phyllocoelidae indet                      |             |     |     | 1   |
|                 | Phyllocoelinae indet                      |             | 2   |     |     |
|                 | Pista cristata (O.F.Mueller 1776)         |             | 14  |     |     |
|                 | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)      |             | 8   | 1   |     |
|                 | Polydora caulleryi Mesnil 1897            | 132         | 5   | 168 |     |
|                 | Polyphysia crassa (Oersted 1843)          | 1           | 10  |     |     |
|                 | Prionospio cf. cirrifera Wiren 1883       |             |     |     | 1   |
|                 | Prionospio cirrifera Wiren 1883           |             | 1   |     |     |
|                 | Prionospio malmgreni Claparede 1868       |             | 7   |     |     |
|                 | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927 |             | 2   |     |     |
|                 | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaav. |             |     |     | 7   |
|                 | Rhodine gracilior Tauber 1879             |             | 1   |     |     |
|                 | Rhodine loveni Malmgren 1865              |             |     |     | 1   |

|                |                                      |            |          |            |
|----------------|--------------------------------------|------------|----------|------------|
|                | Sabellides octocirrata (M.Sars 1835) |            | 1        | 1          |
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843     |            | 1        | 16         |
|                | Scionella lornensis Pearson 1969     |            |          | 36         |
|                | Sphaerodorum sp                      |            |          | 1          |
|                | Spiophanes bombyx (Claparede 1870)   |            |          | 2          |
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860       |            | 4        |            |
|                | Terebellides stroemi M.Sars 1835     |            | 17       |            |
|                | Tharyx sp                            |            | 2        |            |
| OLIGOCHAETA    | Oligochaeta indet                    |            | 1        |            |
| OPISTOBRANCHIA | Cylichna alba (Brown)                |            |          | 2          |
|                | Menestho divisa (J.Adams)            |            |          | 2          |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)           |            | 1        | 8          |
|                | Corbula gibba (Oliv 1792)            | 65         | 2        | 11         |
|                | Lucinoma borealis (Linne 1767)       |            |          | 1          |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)     |            | 4        | 3          |
|                | Nucula sulcata (Bronn 1831)          |            |          | 5          |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu)            |            | 23       | 14         |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)    |            |          | 22         |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)     |            |          | 4          |
|                | Thyasira sp                          |            | 38       |            |
| AMPHIPODA      | Amphipoda indet                      |            | 2        |            |
|                | Westwoodilla caecula (Sp.Bate)       |            |          | 2          |
| SIPUNCULIDA    | Phascolion strombi (Montagu 1804)    |            |          | 2          |
|                | Sipunculida indet                    | 3          |          |            |
| PRIAPULIDA     | Priapulus caudatus Lamarck 1816      |            | 1        | 1          |
| OPHIUROIDEA    | Amphiura chiajei Forbes              |            | 14       |            |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)    |            | 81       | 1          |
|                | Ophiura cf. affinis Luetken          |            |          | 1          |
|                | Ophiura sp                           |            |          | 3          |
| HOLOTHUROIDEA  | Cucumaria elongata Dueben & Koren    |            | 1        |            |
|                | Labidoplax buski (McIntosh)          |            | 13       |            |
|                | <b>Artstall</b>                      | <b>12</b>  | <b>1</b> | <b>46</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                   | <b>358</b> | <b>2</b> | <b>764</b> |

| GRUPPENAVN | ARTSNAVN                                   | Stasjon<br>1980 | D11<br>1990 | 1994 |
|------------|--|-----------------|-------------|------|
| ANTHOZOA   | Cerianthus lloydii Gosse                   |                 |             | 1    |
| NEMERTINEA | Nemertinea indet                           | 1               | 2           | 6    |
| POLYCHAETA | Ampharetidae indet                         | 1               |             | 1    |
|            | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)        | 29              | 3           | 55   |
|            | Aphrotitidae indet                         | 1               |             |      |
|            | Brada sp                                   |                 |             | 2    |
|            | Brada villosa (Rathke 1843)                | 7               | 10          | 4    |
|            | Chaetozone setosa Malmgren 1867            | 2               | 5           | 17   |
|            | Cirratulidae indet                         | 1               |             |      |
|            | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)        | 1               | 7           | 7    |
|            | Eteone sp                                  |                 | 2           | 4    |
|            | Euclymeninae indet                         | 3               |             |      |
|            | Gattyana cirrosa (Pallas 1766)             | 2               |             |      |
|            | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)            | 7               | 10          | 3    |
|            | Glycera rouxi Audouin & Milne Edwards 1833 | 2               |             |      |
|            | Glycera sp                                 |                 |             | 1    |
|            | Goniada maculata Oersted 1843              | 12              | 4           | 3    |
|            | Harmothoe longisetis (Grube 1863)          | 1               |             |      |
|            | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)             |                 | 1           |      |
|            | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)   |                 | 1           | 12   |

|                |   |     |     |     |
|----------------|---|-----|-----|-----|
|                | Laonice cirrata (M.Sars 1851)               | 1   |     |     |
|                | Lumbrineris sp                              |     | 2   |     |
|                | Lysilla loveni Malmgren 1865                | 1   |     |     |
|                | Myriochele oculata Zaks 1922                |     | 2   |     |
|                | Nephtys cf. incisa Malmgren 1865            |     |     | 2   |
|                | Nephtys incisa Malmgren 1865                |     | 1   |     |
|                | Notomastus latericeus Sars 1851             | 2   | 21  | 1   |
|                | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   | 2   | 3   | 3   |
|                | Paraonis gracilis (Tauber 1879)             | 1   | 1   | 1   |
|                | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)      |     | 3   | 2   |
|                | Pectinaria koreni Malmgren 1865             | 1   |     |     |
|                | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              | 12  | 15  | 90  |
|                | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)      |     | 2   |     |
|                | Phyllodoce sp                               | 2   |     |     |
|                | Phyllodocidae indet                         |     | 1   |     |
|                | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        |     | 2   | 2   |
|                | Polydora caulleryi Mesnil 1897              | 1   |     |     |
|                | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            |     | 21  |     |
|                | Prionospio cirrifera Wiren 1883             | 4   | 7   |     |
|                | Prionospio malmgreni Claparede 1868         | 16  | 8   | 7   |
|                | Pseudopolydora paucibranchiata Czerniaavsky |     |     | 1   |
|                | Rhodine gracilior Tauber 1879               | 30  |     | 1   |
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843            | 1   | 3   | 4   |
|                | Scionella lornensis Pearson 1969            |     |     | 2   |
|                | Scoloplos armiger (O.F.Mueller 1776)        | 1   |     |     |
|                | Sphaerodorum flavum Oersted 1843            |     | 4   |     |
|                | Sphaerodorum sp                             |     |     | 7   |
|                | Terebellidae indet                          | 1   |     |     |
|                | Terebellides stroemi M.Sars 1835            |     | 35  |     |
|                | Trochochaeta multiseta (Oersted 1843)       | 1   |     | 1   |
| PROSOBRANCHIA  | Lunatia alderi (Forbes)                     |     | 2   |     |
| OPISTOBRANCHIA | Cylichna alba (Brown)                       |     | 2   |     |
|                | Philine cf. quadrata (S.Wood)               |     | 1   |     |
|                | Philine scabra (O.F.Mueller 1776)           |     | 2   |     |
|                | Philine sp                                  | 1   | 2   |     |
| CAUDOFOVEATA   | Caudofoveata indet                          | 1   |     | 2   |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)                  | 6   | 105 | 28  |
|                | Corbula gibba (Oliv 1792)                   |     | 7   | 6   |
|                | Macoma balthica (Linne 1758)                |     |     | 1   |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)            | 2   | 5   | 16  |
|                | Nucula sulcata (Bronn 1831)                 |     | 3   | 28  |
|                | Nucula turgida Leckenby & marshall          | 28  | 6   |     |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu)                   |     |     | 2   |
|                | Thracia convexa (Wood)                      |     | 1   |     |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)           |     |     | 3   |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)            | 11  |     | 17  |
|                | Thyasira sp                                 |     | 19  |     |
| CUMACEA        | Diastylis rathkei Kroeyer                   |     |     | 1   |
| ISOPODA        | Idotea viridis (Slabber)                    |     |     | 1   |
| AMPHIPODA      | Ampelisca brevicornis (Costa)               |     | 1   |     |
|                | Ampelisca tenuicornis Lilljeborg            |     | 1   | 1   |
| DECAPODA       | Macropipus arcuatus (Leach 1814)            | 1   |     |     |
| SIPUNCULIDA    | Golfingia sp                                |     | 1   |     |
|                | Sipunculida indet                           | 3   |     |     |
| PRIAPULIDA     | Priapulus caudatus Lamarck 1816             |     |     | 1   |
| OPHIUROIDEA    | Amphiura chiajei Forbes                     | 10  | 1   | 37  |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           | 180 | 21  | 436 |
|                | Ophiura albida Forbes                       | 1   |     |     |
|                | Ophiura cf. sarsi Luetken                   |     | 2   |     |

|                    |                                  |            |            |
|--------------------|----------------------------------|------------|------------|
| ECHINOIDEA         | Echinocardium cordatum (Pennant) |            | 2          |
| HOLOTHUROIDEA      | Labidoplax buski (McIntosh)      | 32         | 10         |
| <b>Artstall</b>    |                                  | <b>42</b>  | <b>40</b>  |
| <b>Individtall</b> |                                  | <b>395</b> | <b>377</b> |
|                    |                                  |            | <b>841</b> |

| <b>GRUPPENAVN</b> | <b>ARTSNAVN</b>                             | <b>Stasjon</b> | <b>D12</b>  |
|-------------------|---|----------------|-------------|
|                   |   | <b>1990</b>    | <b>1994</b> |
| ANTHOZOA          | Cerianthus lloydii Gosse                    | 1              | 9           |
| PLATYHELMINTHES   | Platyhelminthes indet                       | 1              | 1           |
| NEMERTINEA        | Nemertinea indet                            | 17             | 5           |
| POLYCHAETA        | Amaeana trilobata (M.Sars 1863)             | 1              |             |
|                   | Ampharete lindstroemi Malmgren 1867         | 2              |             |
|                   | Ampharete sp                                |                | 3           |
|                   | Amphitritinae indet                         |                | 8           |
|                   | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)         | 11             | 133         |
|                   | Brada villosa (Rathke 1843)                 | 7              | 9           |
|                   | Caulieriella sp                             | 29             |             |
|                   | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 18             |             |
|                   | Chone sp                                    |                | 1           |
|                   | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         | 9              | 14          |
|                   | Eteone sp                                   |                | 1           |
|                   | Euchone sp                                  |                | 2           |
|                   | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             | 3              | 3           |
|                   | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833 | 7              |             |
|                   | Glycera sp                                  |                | 1           |
|                   | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)          |                | 1           |
|                   | Goniada maculata Oersted 1843               | 5              | 3           |
|                   | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)              | 1              |             |
|                   | Harmothoe sp                                |                | 1           |
|                   | Hesionidae indet                            |                | 1           |
|                   | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)    | 19             | 11          |
|                   | Lanassa venusta (Malm 1874)                 |                | 2           |
|                   | Laonice cirrata (M.Sars 1851)               | 2              | 3           |
|                   | Lumbrineris scopula Fauchald 1974           | 3              |             |
|                   | Lumbrineris sp                              |                | 11          |
|                   | Maldane sarsi Malmgren 1865                 | 2              | 36          |
|                   | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 4              | 22          |
|                   | Nephtys incisa Malmgren 1865                |                | 2           |
|                   | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   | 1              |             |
|                   | Paraonis lyra (Southern 1914)               |                | 2           |
|                   | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)      | 1              |             |
|                   | Pholoe anomolata Hartmann 1965              |                | 15          |
|                   | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              | 1              | 20          |
|                   | Phyllodoce sp                               |                | 4           |
|                   | Phyllodocidae indet                         |                | 8           |
|                   | Pilargis papillosa                          | 1              |             |
|                   | Pista cristata (O.F.Mueller 1776)           | 1              |             |
|                   | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        | 6              | 24          |
|                   | Polycirrus sp                               |                | 4           |
|                   | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            | 26             | 3           |
|                   | Prionospio malmgreni Claparede 1868         | 1              | 10          |
|                   | Rhodine loveni Malmgren 1865                | 5              | 28          |
|                   | Rhodine sp                                  | 1              |             |
|                   | Scalibregma inflatum Rathke 1843            |                | 3           |
|                   | Sphaerodorum sp                             |                | 12          |
|                   | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              |                | 22          |

|                |                                       |            |            |
|----------------|---------------------------------------|------------|------------|
|                | Terebellides stroemi M.Sars 1835      | 3          | 15         |
|                | Trichobranchus roseus (Malm 1874)     | 2          | 1          |
|                | Trochochaeta multiseta (Oersted 1843) | 1          |            |
| OPISTOBRANCHIA | Cylinchna alba (Brown)                |            | 1          |
|                | Philine scabra (O.F.Mueller 1776)     |            | 1          |
| CAUDOFOVEATA   | Caudofoveata indet                    | 2          |            |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)            |            | 1          |
|                | Astarte montagui Dillwyn 1817         |            | 1          |
|                | Corbula gibba (Olivi 1792)            | 1          | 5          |
|                | Lucinoma borealis (Linne 1767)        |            | 1          |
|                | Montacuta cf. tenella Loven           |            | 4          |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)      | 2          | 4          |
|                | Nucula cf. sulcata (Bronn 1831)       |            | 1          |
|                | Nuculana minuta (Mueller 1776)        |            | 1          |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu)             |            | 8          |
|                | Thracia convexa (Wood)                | 1          |            |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)     |            | 4          |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)      |            | 3          |
|                | Thyasira obsoleta (Verrill & Bush)    |            | 1          |
| AMPHIPODA      | Thyasira sp                           | 1          |            |
| DECAPODA       | Orchomenella minuta Kroeyer           |            | 3          |
| SIPUNCULIDA    | Calocaris macandreae Bell 1846        | 1          |            |
| PRIAPULIDA     | Pagurus bernhardus (L.)               |            | 1          |
| OPHIUROIDEA    | Golfingia sp                          |            | 8          |
| ECHINOIDEA     | Phascolion strombi (Montagu 1804)     | 1          |            |
| HOLOTHUROIDEA  | Priapulus caudatus Lamarck 1816       |            | 1          |
| ASCIDIACEA     | Amphiura chiajei Forbes               | 22         | 52         |
| VARIA          | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)     | 36         | 118        |
|                | Brissopsis lyrifera (Forbes)          | 1          | 1          |
|                | Labidoplax buski (McIntosh)           | 1          | 18         |
|                | Ascidiaecea indet                     |            | 1          |
|                | Vermiformis indet                     |            | 1          |
|                | <b>Artstall</b>                       | <b>43</b>  | <b>63</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                    | <b>261</b> | <b>694</b> |

| <b>GRUPPENAVN</b> | <b>ARTSNAVN</b>                             | <b>Stasjon</b> |                     |             |
|-------------------|---|----------------|---------------------|-------------|
|                   |   | <b>1980</b>    | <b>D13<br/>1990</b> | <b>1994</b> |
| ANTHOZOA          | Anthozoa indet                              | 1              |                     |             |
|                   | Cerianthus lloydii Gosse                    |                | 1                   | 5           |
|                   | Edwardsia clavipendia (Panceri)             |                | 1                   |             |
| PLATYHELMINTHES   | Platyhelminthes indet                       |                |                     | 1           |
| NEMERTINEA        | Nemertinea indet                            | 10             | 13                  | 6           |
| POLYCHAETA        | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)         | 8              | 16                  | 53          |
|                   | Aphrodita aculeata Linne 1758               |                | 1                   | 1           |
|                   | Brada sp                                    |                |                     | 5           |
|                   | Brada villosa (Rathke 1843)                 | 1              | 1                   | 9           |
|                   | Caulieriella sp                             |                | 15                  | 6           |
|                   | Chaetoparia nilssoni Malmgren 1867          |                |                     | 1           |
|                   | Chaetozona setosa Malmgren 1867             | 3              | 481                 | 3           |
|                   | Chone sp                                    |                |                     | 1           |
|                   | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         | 1              | 32                  | 48          |
|                   | Eteone sp                                   | 1              | 1                   | 3           |
|                   | Euchone sp                                  |                |                     | 2           |
|                   | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             | 9              | 4                   | 6           |
|                   | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833 | 3              | 4                   | 2           |
|                   | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)          | 1              |                     | 1           |

|                |   |    |    |    |
|----------------|---|----|----|----|
|                | Goniada maculata Oersted 1843             | 6  | 10 | 4  |
|                | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)            |    | 1  |    |
|                | Harmothoe sp                              |    |    | 1  |
|                | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)  | 6  | 9  | 8  |
|                | Jasmineira sp                             |    | 1  |    |
|                | Lanassa venusta (Malm 1874)               | 1  |    | 3  |
|                | Laonice cirrata (M.Sars 1851)             | 3  |    | 2  |
|                | Lumbrineris scopula Fauchald 1974         |    | 7  |    |
|                | Lumbrineris sp                            | 5  |    | 7  |
|                | Lumbrineris tetraura (Schmarda 1861)      | 6  |    |    |
|                | Maldane sarsi Malmgren 1865               | 44 | 4  | 28 |
|                | Mediomastus fragilis Rasmussen 1973       |    |    | 2  |
|                | Melinna cristata (M.Sars 1851)            | 32 | 1  | 9  |
|                | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822) | 1  | 1  | 2  |
|                | Paraonis gracilis (Tauber 1879)           | 1  |    | 1  |
|                | Paraonis lyra (Southern 1914)             |    |    | 2  |
|                | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)    | 1  | 4  |    |
|                | Pectinaria belgica (Pallas 1766)          |    | 1  |    |
|                | Pholoe anomolata Hartmann 1965            |    |    | 9  |
|                | Pholoe minuta (Fabricius 1780)            |    | 1  | 36 |
|                | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)    |    |    | 1  |
|                | Phyllodoce sp                             | 3  | 1  | 3  |
|                | Phyllocoidae indet                        |    |    | 9  |
|                | Pilargis papillosa                        |    |    | 3  |
|                | Pilargis sp                               | 1  |    |    |
|                | Pista cristata (O.F.Mueller 1776)         |    | 2  |    |
|                | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)      |    | 1  | 29 |
|                | Polycirrus sp                             | 4  |    |    |
|                | Polyphysia crassa (Oersted 1843)          | 3  | 4  |    |
|                | Prionospio cirrifera Wiren 1883           |    | 4  | 2  |
|                | Prionospio malmgreni Claparede 1868       |    | 13 | 17 |
|                | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927 |    | 1  |    |
|                | Prionospio steenstrupi Malmgren 1867      | 1  |    | 1  |
|                | Pseudopolydora antennata (Claparede 1868) |    | 1  |    |
|                | Rhodine gracilior Tauber 1879             | 13 | 3  |    |
|                | Rhodine loveni Malmgren 1865              | 5  | 4  | 23 |
|                | Samyphella vanelli (Fauvel 1936)          | 1  |    |    |
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843          | 1  |    | 1  |
|                | Scionella lornensis Pearson 1969          |    |    | 1  |
|                | Scolelepis sp                             |    | 1  | 1  |
|                | Sphaerodorum sp                           |    |    | 9  |
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860            | 20 | 5  | 10 |
|                | Streblosoma bairdi (Malmgren 1865)        | 1  |    |    |
|                | Synelmis klatti (Friedrich 1950)          |    |    | 1  |
|                | Terebellides stroemi M.Sars 1835          |    | 6  | 15 |
|                | Trichobranchus roseus (Malm 1874)         | 1  | 2  |    |
| PROSOBRANCHIA  | Lunatia alderi (Forbes)                   |    | 1  |    |
| OPISTOBRANCHIA | Cyllichna alba (Brown)                    |    |    | 1  |
| CAUDOFOVEATA   | Philine sp                                | 1  | 1  |    |
| BIVALVIA       | Caudofoveata indet                        | 1  | 2  |    |
|                | Abra nitida (Mueller 1789)                |    | 2  | 2  |
|                | Corbula gibba (Oliv 1792)                 |    | 7  | 2  |
|                | Montacuta cf. tenella Loven               |    |    | 4  |
|                | Mysella bidentata (Montagu 1803)          |    | 1  | 6  |
|                | Nucula sulcata (Bronn 1831)               | 1  |    |    |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu)                 | 3  |    | 11 |
|                | Parvicardium minimum (Philippi 1836)      |    |    | 3  |
|                | Thracia convexa (Wood)                    |    | 1  |    |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)         |    |    | 38 |

|               |                                      |            |            |
|---------------|--------------------------------------|------------|------------|
|               | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)     | 21         | 2          |
|               | Thyasira sp                          | 22         |            |
| AMPHIPODA     | Amphipoda indet                      | 1          |            |
| DECAPODA      | Pagurus sp                           | 1          |            |
|               | Pontophilus norvegicus (M.Sars 1861) | 1          |            |
| SIPUNCULIDA   | Golfingia sp                         |            | 2          |
|               | Phascolion strombi (Montagu 1804)    | 2          |            |
|               | Sipunculida indet                    | 1          |            |
| PRIAPULIDA    | Priapulus caudatus Lamarck 1816      | 2          | 3          |
| OPHIUROIDEA   | Amphiura chiajei Forbes              | 15         | 7          |
|               | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)    | 18         | 7          |
|               | Ophiura albida Forbes                | 2          | 1          |
| ECHINOIDEA    | Brissopsis lyrifera (Forbes)         | 1          | 3          |
|               | Echinocardium cordatum (Pennant)     |            | 1          |
| HOLOTHUROIDEA | Cucumaria elongata Dueben & Koren    |            | 1          |
|               | Labidoplax buski (McIntosh)          | 2          | 5          |
|               | Leptosynapta sp                      |            | 1          |
|               | <b>Artstall</b>                      | <b>49</b>  | <b>49</b>  |
|               | <b>Individtall</b>                   | <b>271</b> | <b>711</b> |
|               |                                      |            | <b>64</b>  |
|               |                                      | <b>271</b> | <b>576</b> |

| GRUPPENAVN      | ARTSNAVN                                  | Stasjon    |             |             |
|-----------------|---|------------|-------------|-------------|
|                 |   | H2<br>1980 | D14<br>1990 | D14<br>1994 |
| PLATYHELMINTHES | Platyhelminthes indet                     |            |             | 2           |
| NEMERTINEA      | Nemertinea indet                          |            |             | 2           |
| POLYCHAETA      | Amphicteis gunneri (M.Sars 1835)          |            |             | 1           |
|                 | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)       | 4          | 3           |             |
|                 | Chaetozone setosa Malmgren 1867           | 4          | 4           | 8           |
|                 | Cirratulus cirratus (O.F.Mueller 1776)    |            | 8           |             |
|                 | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)       | 1          | 3           | 24          |
|                 | Gattyana cirrosa (Pallas 1766)            |            | 1           |             |
|                 | Goniada maculata Oersted 1843             | 10         | 3           | 5           |
|                 | Harmothoe sp                              |            |             | 1           |
|                 | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)  | 3          | 1           |             |
|                 | Lanassa venusta (Malm 1874)               | 1          |             |             |
|                 | Lumbrineris scopula Fauchald 1974         |            | 13          |             |
|                 | Lumbrineris sp                            |            |             | 4           |
|                 | Lumbrineris tetraura (Schmarda 1861)      | 2          |             |             |
|                 | Lysilla loveni Malmgren 1865              |            |             | 1           |
|                 | Nephtys cf. incisa Malmgren 1865          |            |             | 2           |
|                 | Nephtys incisa Malmgren 1865              | 1          | 1           | 4           |
|                 | Notomastus latericeus Sars 1851           | 3          |             |             |
|                 | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822) |            | 1           | 1           |
|                 | Owenia fusiformis Delle Chiaje 1841       | 1          |             |             |
|                 | Paraonis gracilis (Tauber 1879)           | 5          |             |             |
|                 | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)    | 1          |             |             |
|                 | Pholoe minuta (Fabricius 1780)            | 6          | 6           | 32          |
|                 | Phyllodoce sp                             | 1          |             |             |
|                 | Polydora antennata Claparede 1868         | 1          |             |             |
|                 | Polyphysia crassa (Oersted 1843)          | 2          | 8           |             |
|                 | Prionospio malmgreni Claparede 1868       | 8          |             | 2           |
|                 | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927 |            |             | 1           |
|                 | Rhodine gracilior Tauber 1879             | 3          |             |             |
|                 | Rhodine loveni Malmgren 1865              |            | 2           | 3           |
|                 | Scalibregma inflatum Rathke 1843          | 1          |             |             |
|                 | Scolelepis sp                             |            |             | 7           |

|                |                                   |            |            |            |
|----------------|-----------------------------------|------------|------------|------------|
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860    |            |            | 3          |
| PROSOBRANCHIA  | Terebellides stroemi M.Sars 1835  |            | 3          |            |
| OPISTOBRANCHIA | Trichobranchus roseus (Malm 1874) |            | 1          |            |
|                | Cingula vitrea (Montagu)          |            | 2          |            |
|                | Cylinchna alba (Brown)            |            | 1          |            |
| CAUDOFOVEATA   | Philine sp                        | 1          |            |            |
| BIVALVIA       | Caudofoveata indet                | 1          |            |            |
|                | Abra nitida (Mueller 1789)        | 1          |            |            |
|                | Corbula gibba (Oliv 1792)         |            | 2          |            |
|                | Montacuta tenella Loven           |            | 4          |            |
| SCAPHPODA      | Mysella bidentata (Montagu 1803)  | 15         | 7          | 29         |
| CUMACEA        | Nucula sulcata (Bronn 1831)       |            |            | 1          |
| TANAIDACEA     | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)  |            | 1          |            |
| AMPHIPODA      | Dentalium entale Linne            | 1          |            |            |
|                | Eudorella emarginata Kroeyer      |            | 1          |            |
| SIPUNCULIDA    | Apseudes spinosus (M.Sars)        | 1          |            |            |
| PRIAPULIDA     | Amphipoda indet                   | 1          |            |            |
| OPHIUROIDEA    | Westwoodilla caecula (Sp.Bate)    |            | 1          |            |
|                | Golfingia sp                      |            | 1          |            |
|                | Sipunculida indet                 | 2          |            |            |
| ECHINOIDEA     | Priapulus caudatus Lamarck 1816   |            |            | 1          |
| HOLOTHUROIDEA  | Amphiura chiajei Forbes           | 7          | 61         | 11         |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller) | 67         | 97         | 109        |
|                | Brissopsis lyrifera (Forbes)      |            | 2          |            |
|                | Echinocardium cordatum (Pennant)  | 14         | 1          |            |
|                | Labidoplax buski (McIntosh)       | 2          | 2          | 4          |
|                | <b>Artstall</b>                   | <b>32</b>  | <b>22</b>  | <b>30</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                | <b>172</b> | <b>232</b> | <b>266</b> |

| GRUPPENAVN | ARTSNAVN                                     | Stasjon     |             |             |    |
|------------|--|-------------|-------------|-------------|----|
|            |  | H17<br>1980 | D15<br>1990 | D15<br>1994 |    |
| ANTHOZOA   | Pennatula phosphorea Linne                   |             |             | 1           |    |
| NEMERTINEA | Nemertinea indet                             | 15          | 1           | 24          |    |
| POLYCHAETA | Ampharete sp                                 |             |             | 1           |    |
|            | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)          | 1           |             | 2           |    |
|            | Caulleriella sp                              | 1           | 1           | 4           |    |
|            | Chaetozone setosa Malmgren 1867              | 6           | 2           | 161         |    |
|            | Cossura longocirrata Webster & Benedict 1887 |             | 1           | 2           |    |
|            | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)          |             |             | 65          |    |
|            | Eteone sp                                    | 1           |             |             |    |
|            | Euchone sp                                   |             |             | 2           |    |
|            | Euclymene sp                                 |             |             | 1           |    |
|            | Flabelligeridae indet                        |             |             | 1           |    |
|            | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)              | 4           |             | 3           |    |
|            | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833  | 3           | 6           | 6           |    |
|            | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)           | 1           |             |             |    |
|            | Goniada maculata Oersted 1843                |             |             | 3           |    |
|            | Goniadella bobretzkii (Annenkova 1929)       | 1           |             |             |    |
|            | Gyptis rosea (Malm 1874)                     |             |             | 1           |    |
|            | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)               |             | 2           |             |    |
|            | Harmothoe sp                                 |             |             | 1           |    |
|            | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)     | 10          |             | 16          |    |
|            | Laonice cirrata (M.Sars 1851)                | 2           |             |             |    |
|            | Lumbrineris scopula Fauchald 1974            |             |             | 3           |    |
|            | Lumbrineris sp                               |             |             | 1           | 18 |

|                |   |            |           |            |
|----------------|---|------------|-----------|------------|
|                | Lumbrineris tetraura (Schmarda 1861)        | 11         |           |            |
|                | Lysilla loveni Malmgren 1865                | 1          |           |            |
|                | Maldane sarsi Malmgren 1865                 | 12         | 1         | 4          |
|                | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 1          |           |            |
|                | Nephtys cf. incisa Malmgren 1865            |            |           | 2          |
|                | Nephtys incisa Malmgren 1865                | 1          |           | 2          |
|                | Notomastus latericeus Sars 1851             | 2          |           |            |
|                | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |            |           | 1          |
|                | Paraonis gracilis (Tauber 1879)             |            |           | 2          |
|                | Pholoe anomolata Hartmann 1965              |            |           | 4          |
|                | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |            |           | 14         |
|                | Phyllodoce groenlandica (Oersted 1842)      |            |           | 1          |
|                | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)        |            | 1         | 6          |
|                | Prionospio cirrifera Wieren 1883            | 1          |           |            |
|                | Prionospio malmgreni Claparede 1868         | 1          |           | 12         |
|                | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927   |            | 4         | 1          |
|                | Prionospio steenstrupi Malmgren 1867        |            | 1         | 3          |
|                | Proclea graffii (Langerhans 1884)           |            |           | 63         |
|                | Rhodine loveni Malmgren 1865                | 10         | 11        | 21         |
|                | Samyphella vanelli (Fauvel 1936)            | 1          |           |            |
|                | Scolelepis sp                               |            |           | 4          |
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              |            | 1         | 11         |
|                | Terebellidae indet                          | 1          |           |            |
|                | Terebellides stroemii M.Sars 1835           |            |           | 5          |
|                | Tharyx sp                                   | 14         |           |            |
| PROSOBRANCHIA  | Lunatia alderi (Forbes)                     |            | 1         |            |
| OPISTOBRANCHIA | Odostomia plicata (Montagu)                 |            |           | 1          |
| CAUDOFOVEATA   | Caudofoveata indet                          | 1          |           |            |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)                  | 2          |           | 36         |
|                | Corbula gibba (Olivier 1792)                | 1          |           | 3          |
|                | Montacuta cf. tenella Loven                 |            |           | 1          |
|                | Montacuta tenella Loven                     |            | 1         |            |
|                | Nucula sulcata (Bronn 1831)                 | 1          |           | 2          |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu)                   |            |           | 14         |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)           |            |           | 25         |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)            | 2          |           | 4          |
|                | Thyasira sp                                 | 3          | 1         |            |
| AMPHIPODA      | Yoldiella tomlini Winckworth 1932           | 1          |           |            |
|                | Eriopisa elongata Bruzelius                 |            | 1         |            |
|                | Hyperiidae indet                            | 1          |           |            |
|                | Tryphosites longipes (Bate & Westwood 1861) |            |           | 1          |
| DECAPODA       | Calocaris macandreae Bell 1846              | 2          | 3         |            |
| SIPUNCULIDA    | Sipunculida indet                           | 2          |           | 1          |
| OPHIUROIDEA    | Amphiura chiajei Forbes                     | 7          | 8         | 40         |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           |            | 1         | 37         |
|                | Ophiura sp                                  |            |           | 1          |
| ECHINOIDEA     | Brissopsis lyrifera (Forbes)                |            | 1         | 1          |
|                | <b>Artstall</b>                             | <b>34</b>  | <b>22</b> | <b>49</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                          | <b>124</b> | <b>53</b> | <b>635</b> |

| GRUPPENAVN | ARTSNAVN                        | Stasjon | D16  |      |
|------------|---------------------------------|---------|------|------|
|            |                                 | 1980    | 1990 | 1994 |
| NEMERTINEA | Nemertinea indet                | 25      | 1    | 15   |
| POLYCHAETA | Amaeana trilobata (M.Sars 1863) |         | 1    |      |
|            | Brada villosa (Rathke 1843)     |         | 1    |      |
|            | Caullieriella sp                | 2       | 4    |      |

|              |   |     |    |    |
|--------------|---|-----|----|----|
|              | Ceratocephale loveni Malmgren 1867          | 1   |    |    |
|              | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 104 | 11 | 8  |
|              | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         | 2   |    | 25 |
|              | Eteone sp                                   | 1   | 1  |    |
|              | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             | 3   |    |    |
|              | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833 | 1   | 12 | 13 |
|              | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)          |     | 1  |    |
|              | Goniada maculata Oersted 1843               | 1   | 2  | 3  |
|              | Gyptis rosea (Malm 1874)                    |     |    | 3  |
|              | Harmothoe sp                                |     |    | 2  |
|              | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)    | 106 | 26 | 16 |
|              | Kefersteinia cirrata (Keferstein 1862)      |     |    | 1  |
|              | Laonice cirrata (M.Sars 1851)               | 7   |    |    |
|              | Lumbrineris scopula Fauchald 1974           |     | 5  |    |
|              | Lumbrineris sp                              | 6   |    | 10 |
|              | Maldane sarsi Malmgren 1865                 |     |    | 2  |
|              | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 1   |    |    |
|              | Nephtys ciliata (O.F.Mueller 1776)          | 1   |    |    |
|              | Nephtys incisa Malmgren 1865                | 1   |    |    |
|              | Nephtys sp                                  | 2   |    |    |
|              | Notomastus latericeus Sars 1851             | 6   |    |    |
|              | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   | 3   |    |    |
|              | Orbinia norvegica (M.Sars 1872)             | 1   |    |    |
|              | Paraonis gracilis (Tauber 1879)             |     | 1  | 1  |
|              | Paraonis lyra (Southern 1914)               |     |    | 2  |
|              | Pholoe anoculata Hartmann 1965              |     |    | 2  |
|              | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |     | 6  | 5  |
|              | Praxillura sp                               | 1   |    |    |
|              | Prionospio cirrifera Wiren 1883             | 5   |    |    |
|              | Prionospio malmgreni Claparede 1868         | 3   |    | 12 |
|              | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927   |     | 1  | 1  |
|              | Prionospio steenstrupi Malmgren 1867        |     | 1  | 2  |
|              | Proclea graffii (Langerhans 1884)           |     |    | 30 |
|              | Rhodine loveni Malmgren 1865                | 5   | 18 | 16 |
|              | Scolelepis sp                               |     | 1  |    |
|              | Sphaerodorum flavum Oersted 1843            |     | 1  |    |
|              | Sphaerodorum sp                             |     |    | 1  |
|              | Spiophanes kroeyeri Grube 1860              |     |    | 6  |
|              | Streblosoma intestinalis M.Sars 1872        |     | 1  |    |
|              | Terebellidae indet                          | 3   |    |    |
|              | Terebellides stroemi M.Sars 1835            |     |    | 8  |
|              | Tharyx marioni (Saint-Joseph 1894)          | 5   |    |    |
|              | Tharyx sp                                   |     |    | 3  |
|              | Trochochaeta multisetosa (Oersted 1843)     |     | 1  |    |
| CAUDOFOVEATA | Caudofoveata indet                          | 2   | 6  | 3  |
| BIVALVIA     | Abra nitida (Mueller 1789)                  |     |    | 4  |
|              | Chlamys sp                                  | 1   |    |    |
|              | Montacuta cf. tenella Loven                 |     |    | 2  |
|              | Nucula sulcata (Bronn 1831)                 | 5   |    | 2  |
|              | Nuculoma tenuis (Montagu)                   | 1   |    | 5  |
|              | Thyasira equalis (Verrill & Bush)           |     |    | 8  |
|              | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)            | 2   |    | 2  |
|              | Thyasira sp                                 |     | 11 |    |
|              | Yoldiella tomlinii Winckworth 1932          | 1   |    |    |
| AMPHIPODA    | Eriopisa elongata Bruzelius                 | 2   | 2  | 1  |
| DECAPODA     | Lysianassidae indet                         | 1   |    |    |
| SIPUNCULIDA  | Calocaris macandreae Bell 1846              | 3   | 3  | 2  |
| OPHIUROIDEA  | Sipunculida indet                           |     | 1  |    |
|              | Amphiura chiajei Forbes                     | 2   | 11 | 29 |

|                   |   |                         |                     |
|-------------------|---|-------------------------|---------------------|
| ECHINOIDEA        | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)           | 2                       | 5                   |
|                   | Brissopsis lyrifera (Forbes)                | 1                       | 1                   |
|                   | <b>Artstall</b>                             | <b>35</b>               | <b>29</b>           |
|                   | <b>Individtall</b>                          | <b>316</b>              | <b>135</b>          |
| <b>GRUPPENAVN</b> | <b>ARTSNAVN</b>                             | <b>Stasjon<br/>1980</b> | <b>D17<br/>1990</b> |
| NEMERTINEA        | Nemertinea indet                            | 10                      | 4                   |
| POLYCHAETA        | Amaeana trilobata (M.Sars 1863)             |                         | 1                   |
|                   | Amphitritinae indet                         | 2                       |                     |
|                   | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)         |                         | 1                   |
|                   | Artacama proboscidea Malmgren 1865          | 1                       |                     |
|                   | Brada villosa (Rathke 1843)                 |                         | 4                   |
|                   | Caulleriella sp                             | 2                       | 12                  |
|                   | Ceratocephale loveni Malmgren 1867          | 2                       | 1                   |
|                   | Chaetozone setosa Malmgren 1867             | 54                      | 3                   |
|                   | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)         |                         | 7                   |
|                   | Eteone sp                                   |                         | 1                   |
|                   | Euchone sp                                  |                         | 2                   |
|                   | Exogone dispar (Webster 1879)               | 3                       |                     |
|                   | Exogone sp                                  |                         | 2                   |
|                   | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)             |                         | 6                   |
|                   | Glycera rouxii Audouin & Milne Edwards 1833 | 5                       | 4                   |
|                   | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)          | 1                       |                     |
|                   | Goniada maculata Oersted 1843               | 1                       | 3                   |
|                   | Gyptis rosea (Malm 1874)                    | 1                       | 4                   |
|                   | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)              |                         | 1                   |
|                   | Harmothoe sp                                |                         | 3                   |
|                   | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)    | 93                      | 304                 |
|                   | Lanassa venusta (Malm 1874)                 | 4                       | 3                   |
|                   | Laonice cirrata (M.Sars 1851)               |                         | 1                   |
|                   | Lumbrineris fragilis (O.F.Mueller 1766)     | 3                       |                     |
|                   | Lumbrineris scopula Fauchald 1974           |                         | 1                   |
|                   | Lumbrineris sp                              |                         | 3                   |
|                   | Melinna cristata (M.Sars 1851)              | 55                      | 13                  |
|                   | Nephtys hombergii Savigny 1818              | 1                       |                     |
|                   | Nereimyra punctata (O.F.Mueller 1788)       |                         | 3                   |
|                   | Notomastus latericeus Sars 1851             |                         | 1                   |
|                   | Onuphis quadricuspis M.Sars 1872            |                         | 1                   |
|                   | Ophelina norvegica Stoep-Bowitz 1945        | 1                       |                     |
|                   | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822)   |                         | 2                   |
|                   | Paramphithome jeffreysii (McIntosh 1868)    | 2                       | 2                   |
|                   | Paraonis lyra (Southern 1914)               | 2                       | 3                   |
|                   | Pherusa sp                                  | 1                       |                     |
|                   | Pholoe minuta (Fabricius 1780)              |                         | 3                   |
|                   | Phyllodoce sp                               |                         | 2                   |
|                   | Phylloocidae indet                          | 1                       |                     |
|                   | Polyphysia crassa (Oersted 1843)            | 1                       | 1                   |
|                   | Prionospio cirrifera Wiren 1883             | 5                       |                     |
|                   | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927   |                         | 1                   |
|                   | Prionospio sp                               |                         | 1                   |
|                   | Proclea graffii (Langerhans 1884)           |                         | 93                  |
|                   | Rhodine loveni Malmgren 1865                | 1                       | 8                   |
|                   | Rhodine sp                                  | 1                       |                     |
|                   | Sabellidae indet                            | 1                       |                     |
|                   | Samyphella vanelli (Fauvel 1936)            | 2                       |                     |

|                |                                       |            |            |
|----------------|---------------------------------------|------------|------------|
|                | Scalibregma inflatum Rathke 1843      |            | 2          |
|                | Scionella lornensis Pearson 1969      |            | 1          |
|                | Spiophanes kroeyeri Grube 1860        | 34         | 1          |
|                | Streblosoma bairdi (Malmgren 1865)    | 1          | 36         |
|                | Terebellidae indet                    | 3          | 1          |
|                | Terebellides stroemi M.Sars 1835      | 2          | 22         |
|                | Tharyx sp                             | 58         | 9          |
|                | Trichobranchus roseus (Malm 1874)     |            | 2          |
| OPISTOBRANCHIA | Philine sp                            |            | 1          |
| BIVALVIA       | Abra nitida (Mueller 1789)            | 1          | 12         |
|                | Chlamys septemradiatus (Mueller)      |            | 1          |
|                | Montacuta tenella Loven               | 4          |            |
|                | Nucula cf. sulcata (Bronn 1831)       |            | 3          |
|                | Nucula sulcata (Bronn 1831)           | 5          | 2          |
|                | Nucula turgida Leckenby & marshall    |            | 1          |
|                | Nuculoma tenuis (Montagu)             | 3          | 4          |
|                | Thyasira equalis (Verrill & Bush)     |            | 41         |
|                | Thyasira ferruginea (Forbes)          |            | 3          |
|                | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)      | 4          |            |
|                | Thyasira sp                           |            | 12         |
| CUMACEA        | Yoldiella cf. fraterna Verrill & Bush |            | 1          |
|                | Eudorella emarginata Kroeyer          | 2          |            |
| AMPHIPODA      | Leucon sp                             | 3          |            |
|                | Amphipoda indet                       | 1          |            |
|                | Aristias neglectus (Hansen)           |            | 1          |
|                | Eriopisa elongata Bruzelius           | 3          | 3          |
|                | Monoculodes sp                        |            | 1          |
| DECAPODA       | Calocaris macandreae Bell 1846        | 1          | 1          |
| SIPUNCULIDA    | Golfingia sp                          |            | 1          |
| PRIAPULIDA     | Priapulus caudatus Lamarck 1816       |            | 1          |
| OPHIUROIDEA    | Amphiura chiajei Forbes               | 1          | 1          |
|                | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)     |            | 3          |
| ECHINOIDEA     | Brissopsis lyrifera (Forbes)          |            | 1          |
| HOLOTHUROIDEA  | Labidoplax buski (McIntosh)           |            | 2          |
| VARIA          | Vermiformis indet                     |            | 1          |
|                | <b>Artstall</b>                       | <b>42</b>  | <b>26</b>  |
|                | <b>Individtall</b>                    | <b>378</b> | <b>396</b> |
|                |                                       |            | <b>56</b>  |
|                |                                       |            | <b>815</b> |

| GRUPPENAVN | ARTSNAVN                                     | Stasjon<br>1980 | D18<br>1990 | D18<br>1994 |
|------------|--|-----------------|-------------|-------------|
| ANTHOZOA   | Pennatula phosphorea Linne                   |                 |             | 1           |
| NEMERTINEA | Nemertinea indet                             | 3               |             | 1           |
| POLYCHAETA | Ampharete lindstroemi Malmgren 1867          |                 | 2           |             |
|            | Amphicteis gunneri (M.Sars 1835)             | 1               |             |             |
|            | Anobothrus gracilis (Malmgren 1865)          |                 | 1           | 1           |
|            | Caullerilla sp                               |                 |             | 1           |
|            | Chaetozone setosa Malmgren 1867              | 5               | 4           | 6           |
|            | Cirratulus cirratus (O.F.Mueller 1776)       |                 | 2           | 1           |
|            | Cossura longocirrata Webster & Benedict 1887 |                 |             | 1           |
|            | Diplocirrus glaucus (Malmgren 1867)          | 4               | 2           | 11          |
|            | Eteone sp                                    |                 |             | 1           |
|            | Glycera alba (O.F.Mueller 1776)              | 7               |             |             |
|            | Glycera rouxi Audouin & Milne Edwards 1833   | 2               |             |             |
|            | Glycinde nordmanni (Malmgren 1865)           | 1               |             |             |
|            | Goniada maculata Oersted 1843                | 4               | 2           | 1           |
|            | Harmothoe sarsi (Kinberg 1865)               |                 |             | 1           |

|               |   |            |            |
|---------------|---|------------|------------|
|               | Hesionidae indet                          |            | 1          |
|               | Heteromastus filiformis (Claparede 1864)  | 5          | 2          |
|               | Lumbrineris scopula Fauchald 1974         | 7          |            |
|               | Lumbrineris sp                            | 8          | 14         |
|               | Maldane sarsi Malmgren 1865               |            | 1          |
|               | Melinna palmata Grube 1870                | 1          |            |
|               | Nephtys cf. incisa Malmgren 1865          |            | 6          |
|               | Nephtys incisa Malmgren 1865              | 1          | 5          |
|               | Nereis diversicolor O.F.Mueller 1776      |            | 12         |
|               | Notomastus latericeus Sars 1851           |            | 1          |
|               | Ophiodromus flexuosus (Delle Chiaje 1822) |            | 1          |
|               | Orbinia norvegica (M.Sars 1872)           | 1          |            |
|               | Pectinaria auricoma (O.F.Mueller 1776)    |            | 1          |
|               | Pholoe minuta (Fabricius 1780)            | 1          | 2          |
|               | Polycirrus plumosus (Wollebaek 1912)      |            | 1          |
|               | Polydora cf. socialis (Schmarda 1861)     |            | 1          |
|               | Polyphysia crassa (Oersted 1843)          | 1          | 1          |
|               | Prionospio cirrifera Wiren 1883           | 4          |            |
|               | Prionospio malmgreni Claparede 1868       | 14         | 7          |
|               | Prionospio multiobranchiata Berkeley 1927 |            | 1          |
|               | Rhodine loveni Malmgren 1865              | 6          | 6          |
|               | Scalibregma inflatum Rathke 1843          |            | 2          |
|               | Scolelepis sp                             | 1          |            |
|               | Sphaerodorum sp                           |            | 1          |
|               | Spiophanes kroeyeri Grube 1860            |            | 3          |
|               | Syllidae indet                            | 2          |            |
|               | Terebellidae indet                        | 3          |            |
| OLIGOCHAETA   | Oligochaeta indet                         |            | 1          |
| CAUDOFOVEATA  | Caudofoveata indet                        | 1          |            |
| BIVALVIA      | Macoma balthica (Linne 1758)              |            | 2          |
|               | Montacuta cf. tenella Loven               |            | 4          |
|               | Mysella bidentata (Montagu 1803)          |            | 1          |
|               | Nucula sulcata (Bronn 1831)               | 2          |            |
|               | Parvicardium minimum (Philippi 1836)      |            | 2          |
|               | Thyasira flexuosa (Montagu 1803)          | 2          |            |
| AMPHIPODA     | Amphipoda indet                           | 1          |            |
|               | Gammarus salinus Spooner                  |            | 1          |
|               | Iphimedia obesa Rathke                    |            | 1          |
|               | Lysianassidae indet                       | 1          |            |
| OPHIUROIDEA   | Amphiura chiajei Forbes                   | 46         | 63         |
|               | Amphiura filiformis (O.F.Mueller)         | 27         | 108        |
| ECHINOIDEA    | Brissopsis lyrifera (Forbes)              |            | 1          |
|               | Echinocardium cordatum (Pennant)          | 1          |            |
| HOLOTHUROIDEA | Holothuroidea indet                       | 1          |            |
|               | Labidoplax buski (McIntosh)               |            | 5          |
|               | <b>Artstall</b>                           | <b>30</b>  | <b>21</b>  |
|               | <b>Individtall</b>                        | <b>157</b> | <b>216</b> |
|               |   |            | <b>39</b>  |
|               |   |            | <b>277</b> |

**Vedleggstabell V.** Stasjonsnavn og dyp for 1994-stasjonene og navn og dyp på de tilsvarende stasjonene i 1980 (Rygg 1983), 1982 (Rygg 1984a) og 1990 (Hektoen et al. 1992).

|                | <b>1994</b> |                | <b>1990</b> |                | <b>1982</b> |                | <b>1980</b> |  |
|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|----------------|-------------|--|
| <b>Stasjon</b> | <b>Dyp</b>  | <b>Stasjon</b> | <b>Dyp</b>  | <b>Stasjon</b> | <b>Dyp</b>  | <b>Stasjon</b> | <b>Dyp</b>  |  |
| D1             | 12          | D1             | 11          | B4             | 12          |                |             |  |
| D2             | 54          | D2             | 54          | B7             | 45          | H6             | 53          |  |
| D3             | 35          | D3             | 35          | B8             | 35          |                |             |  |
| D4             | 32          | D4             | 30          | B12            | 31          |                |             |  |
| D5             | 54          | D5             | 55          | B11            | 56          | H7             | 63          |  |
| D6             | 51          | D6             | 50          |                |             | H14            | 53          |  |
| D7             | 34          | D7             | 35          |                |             | H15            | 35          |  |
| D8             | 48          | D8             | 45          | B16            | 45          |                |             |  |
| D9             | 49          | D9             | 51          |                |             | H16            | 50          |  |
| D10            | 48          | D10            | 46          | B14            | 51          | H8             | 52          |  |
| D11            | 19          | D11            | 19          |                |             | H9             | 19          |  |
| D12            | 56          | D12            | 50          |                |             |                |             |  |
| D13            | 67          | D13            | 71          |                |             | H11            | 68          |  |
| D14            | 34          | D14            | 35          |                |             | H2             | 27          |  |
| D15            | 48          | D15            | 50          |                |             | H17            | 57          |  |
| D16            | 70          | D16            | 65          |                |             | H19            | 76          |  |
| D17            | 94          | D17            | 90          |                |             | H18            | 95          |  |
| D18            | 32          | D18            | 33          |                |             | H21            | 32          |  |