



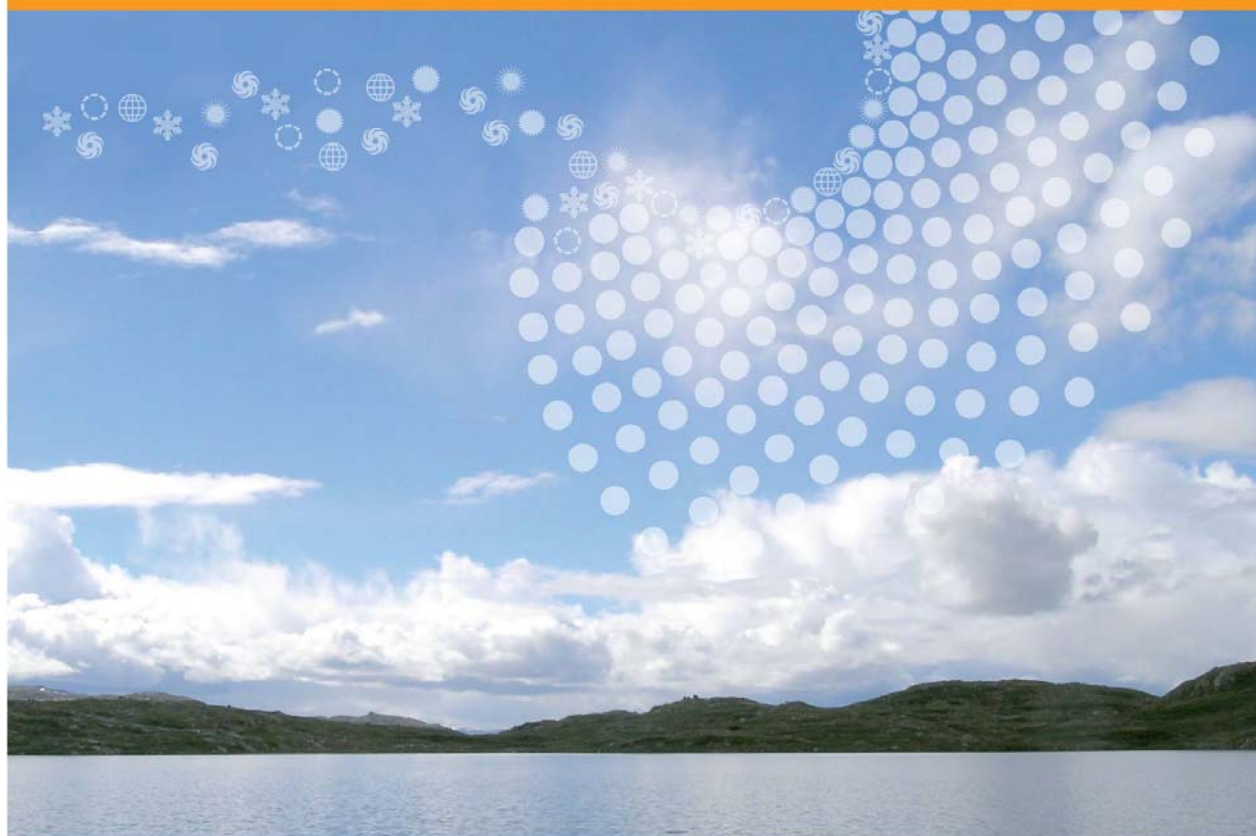
Statlig program for forurensningsovervåking

KYSTOVERVÅKINGSPROGRAMMET

BLØTBUNNSSAMFUNN
DATARAPPORT 2007

1029

2008



NIVA



Statlig program for forurensningsovervåking

Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge. Kystovervåkingsprogrammet

SPFO-rapport: 1029/2008

TA-2414/2008

ISBN 978-82-577-5343-6

Oppdragsgiver: Statens forurensningstilsyn (SFT)

Utførende institusjon: Norsk institutt for vannforskning

: **Bløtbunnssamfunn
Datarapport 2007**

Rapport
1029/08

Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge. Kystovervåkingsprogrammet
Bløtbunnssamfunn. Datarapport 2007



NIVA prosjektnr. O-27050

NIVA løpenr. 5608

Prosjektleder: Brage Rygg, NIVA

Medarbeider: Pirkko Rygg

Forord

Programmet "Langtidsovervåking av trofuitviklingen langs kysten av Sør-Norge – Kystovervåkingsprogrammet" - ble utarbeidet av NIVA i 1989 på oppdrag for Statens forurensningstilsyn (SFT). Overvåkingen startet våren 1990 med hydrofysiske/-kjemiske og biologiske undersøkelser (hard- og bløtbunn). Planktonovervåking ble inkludert i programmet i 1994. Havforskningsinstituttet i Bergen (HI) og Havforskningsinstituttets forskningsstasjon Flødevigen (HFF) deltar i den hydrokjemiske delen av programmet. NIVA har hovedansvaret for gjennomføringen av programmet, inklusive utarbeidelse av årlige rapporter. Programmet heter i dag 'Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge – Kystovervåkingsprogrammet'.

Datarapporter og årsrapporter utgis årlig. Primærdataene er lagret i databaser på NIVA.

Foreliggende datarapport for bløtbunnsundersøkelsene i 2007 inneholder data for alle artenes individantall og faunaparametre for hver enkelt av de åtte grabbprøvene fra hver stasjon, og sedimentparametre for én prøve pr. stasjon. Det er tidligere utgitt følgende bløtbunnsdata-rapporter av Statlig program for forurensningsovervåking, rapport nr. 444B/91, 514/93, 549/94, 616/95, 638/96, 684/97, 727/98, 753/99, 789/00, 824/01, 845/02, 873/03, 898/04, 924/05, 967/06 og 1026/08).

F/F "Hans Brattström" ble benyttet som fartøy for innsamling utenfor Sotra og i Bjørnafjorden, med Torbjørn M. Johnsen og Anders Hobæk som deltagere fra NIVA. Toktfartøy var M/S "Risøy" for området Lista-Arendal (B- og C-stasjonene) med Jarle Håvardstun og Merete Schøyen som deltagere fra NIVA. Toktfartøy var F/F "Trygve Braarud" for området Ytre Oslofjord (A-stasjonene) med Jarle Håvardstun og Sigurd Øksnevad som deltagere fra NIVA.

Utplukkingen av dyr fra grabbprøvene er gjort av Camilla With Fagerli, Silje Ramsvatn og Pirkko Rygg. Artsbestemmelsene er gjort av Pirkko Rygg (mangebørstemark) og Brage Rygg (øvrige dyregrupper).

Analysene av totalt organisk karbon og nitrogen er gjort av NIVAs laboratorium. Kornfordelingen er analysert av **acona** GEO SERVICES i Tromsø.

Oslo, 6. mai 2008

Brage Rygg

Innhold

| | | |
|-----------|----------------------------|----------|
| 1. | Innledning | 5 |
| 2. | Gjennomføring | 6 |
| 3. | Datatabeller | 7 |

Følgende tabeller er inkludert

| | | |
|------------------|--|----------|
| Tabell 1. | Posisjoner og dyp for prøvetakingen med grabb..... | 7 |
| Tabell 2. | Sedimentbeskrivelser..... | 7 |
| Tabell 3. | Sedimentets innhold av TOC, TN og kornfordeling | 7 |
| Tabell 4. | Faunaparametre for hver enkelt grabb..... | 8 |
| Tabell 5. | Arter og deres individantall på stasjonene | 9 |

1. Innledning

Kystovervåkingsprogrammet, "Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge", skal bidra til å:

- Gi oversikt over miljøtilstanden m.h.t. næringssalter og deres virkninger i kystområdene
- Identifisere fra hvilke områder ulike næringssaltmengder kommer til norskekysten
- Kartlegge endringer i næringssaltkonsentrasjonene over tid
- Kartlegge effekter av næringssalter på utviklingen og tilstanden i plankton, hard- og bløtbunnsamfunnene
- Dokumentere det biologiske mangfoldet og beskrive endringer i dette.

Kystovervåkingsprogrammet omfatter tre ulike fagområder som hver for seg og sammen bidrar til å øke kunnskapen om tilstand og utvikling i de marine områder langs den sør-norske kyst:

1. Hydrografi-, hydrokjemi- samt planteplankton og zooplanktonundersøkelsene beskriver de biotiske- og abiotiske forhold i de frie vannmasser. Forholdene i de frie vannmasser kan variere meget over tid og undersøkelsen utføres derfor jevnlig gjennom året.
2. Bløtbunnsundersøkelser overvåker sedimentlevende organismer på 50-600 m dyp. Forholdene i bløtbunnsområder er mer stabile enn i de frie vannmasser og det er derfor tilstrekkelig med én årlig undersøkelse.
3. Hardbunnsundersøkelser overvåker de organismer som lever på fast underlag (fjell/stein) mellom 0 og 30 m dyp. De biologiske forholdene i hardbunnsområder er mer stabile enn i de frie vannmasser og undersøkelsene utføres én gang i året.

Hvert delprogram rapporterer årlig separate datarapporter. Her rapporteres data fra bløtbunnsundersøkelsene i 2007.

2. Gjennomføring

Tokt for innsamling av bløtbunn/faunaprøver og sedimentprøver ble gjennomført i juni 2007 på kyststrekningen Ytre Oslofjord til Sotra utenfor Bergen.

Det ble gjort innsamling på 8 stasjoner (**Figur 1**).

Bløtbunnstoktene fordelte seg slik på følgende dager:

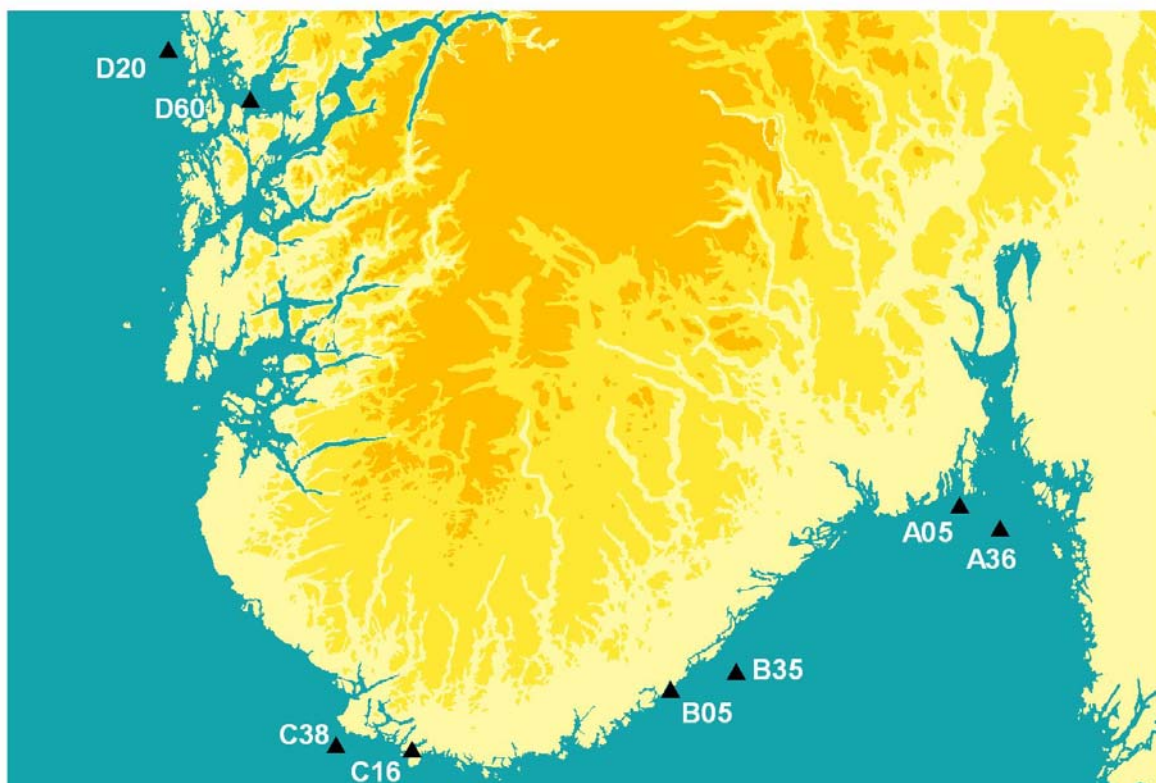
- 5. juni: C16 og C 38
- 6. juni: B05 og B35
- 7. juni: A36, A05
- 8. juni: D20
- 15. juni: D60

Fra og med 2002 er det tatt åtte grabbprøver på hver stasjon for faunaanalyser (til sammen 64 prøver) og delprøve til analyse av kornstørrelse/TOC/TN fra en grabb fra hver stasjon (til sammen 8 prøver for sedimentanalyser).

I 2007 (som i 1999-2006) ble det brukt 0.1 m² van Veen-grabb til prøvetakingen.

For å bestemme fargen på sedimentets overflatelag ble det brukt fargekart (Munsell). Prøvetaking og -behandling ble utført i henhold til norsk standard (NS 9423).

Stasjonenes posisjoner og dyp er vist i **Tabell 1**. Beskrivelser av grabbprøvene er gitt i **Tabell 2**. Stasjonskart er vist i **Figur 1**.



Figur 1. Kart over bløtbunnstasjonene i 2007.

3. Datatabeller

Tabell 1. Posisjoner og dyp for prøvetakingen med grabb i 2007.

| Område | Stasjon | Nord | Øst | Dyp |
|-------------------|---------|----------|----------|-----|
| A. Ytre Oslofjord | A05 | 59 00.00 | 10 22.00 | 56 |
| | A36 | 58 56.78 | 10 38.34 | 356 |
| B. Sørlandet | B05 | 58 19.53 | 8 37.68 | 50 |
| | B35 | 58 24.20 | 9 01.62 | 350 |
| C. Sørvestlandet | C16 | 58 02.15 | 7 02.82 | 163 |
| | C38 | 58 01.21 | 6 34.13 | 383 |
| D. Vestlandet | D20 | 60 13.74 | 4 52.67 | 184 |
| | D60 | 60 06.25 | 5 28.00 | 566 |

Tabell 2. Sedimentbeskrivelser

| Stasjon | Sedimentbeskrivelser |
|---------|--|
| A05 | Fulle grabber (17-18 liter). Farge 5Y 5/2. Ganske homogen sandig leire. |
| A36 | Fulle grabber (17-18 liter). Farge 5Y 4/2. 1/2 cm gråsvart overflatelag. |
| B05 | Nokså fulle grabber (18 liter i grabb I, II, III, IV; 15-16 liter i grabb V, VI, VII, VIII). Farge 2.5Y 4/2. Bløtt finkornet sediment. |
| B35 | Fulle grabber (18 liter). Farge 5Y 4/2. Lettspylt siltig fin leire. Ingen tydelig sjiktning. |
| C16 | Halvfulle til fulle grabber (10 liter i grabb I; 16 liter i grabb III; 17-18 liter i grabb II, IV, V, VI, VII, VIII). Farge 5Y 4/2. Klebrig leire. |
| C38 | Fulle grabber (16-18 liter). Farge 2.5Y 4/2. Bløt, finkornet overflate, grus og mindre stein. |
| D20 | Halvfulle til nokså fulle grabber (10-16 liter). Ca. 0.5 cm brunt overflatelag. Farge 2.5Y 3/3. Fint sediment med litt sand. Til dels leirig. |
| D60 | Fulle grabber (18 liter). 0.5 cm tykt topplag, farge 5Y 4/3, GLEY1 5/5GY under overflaten. Lettspylt leire under topplag. |

Tabell 3. Sedimentets innhold av totalt organisk karbon og nitrogen (TOC og TN) og kornfordeling i 2007. Sf=svært fin; F=Fin; M=Medium; G=Grov; Sg=Svært grov. Pelit=Leire+Silt (<63µm).

| 2007 | | % | mg/g | mg/g | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
|---------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|---------|------|
| Stasjon | Prøve | TTS | TOC | TN | Leire | Silt | Pelit | Sf sand | F sand | M sand | G sand | Sg sand | Grus |
| A05 | G1 | 61,1 | 5,4 | <1,0 | 21,26 | 37,31 | 58,57 | 38 | 2,46 | 0,67 | 0,29 | 0 | 0 |
| A36 | G1 | 34,2 | 22,4 | 2,2 | 43,59 | 53,06 | 96,65 | 0,63 | 1,15 | 1,47 | 0,1 | 0 | 0 |
| B05 | G1 | 45 | 22,8 | 2,7 | 25,68 | 39,67 | 65,35 | 14,43 | 11,26 | 6,38 | 1,93 | 0,68 | 0 |
| B35 | G1 | 39,6 | 22 | 2,8 | 48,57 | 47,61 | 96,18 | 0,45 | 1,18 | 1,82 | 0,36 | 0 | 0 |
| C16 | G1 | 31,2 | 28,4 | 3,8 | 39,7 | 44,95 | 84,65 | 5,67 | 4,45 | 2,45 | 2,22 | 0,33 | 0,22 |
| C38 | G1 | 43,4 | 14,2 | 1,8 | 32,11 | 37,09 | 69,2 | 6,11 | 9,31 | 6,23 | 4,11 | 1,71 | 3,31 |
| D20 | G1 | 39,6 | 12,3 | 1,3 | 25,33 | 28,11 | 53,45 | 24,1 | 15,34 | 5,1 | 1,53 | 0,45 | 0,04 |
| D60 | G1 | 31,8 | 20,5 | 2 | 49,96 | 46,67 | 96,63 | 0,56 | 0,73 | 1,07 | 1,01 | 0 | 0 |

Tabell 4. Faunaparametre for hver enkelt grabb i 2007. S= artsantall; N=individantall; ES₅₀ = artsmangfold (Hurlberts indeks; beregnet antall arter blant 50 individer); ES₁₀₀ = artsmangfold (Hurlberts indeks; beregnet antall arter blant 100 individer); H = artsmangfold (Shannon-Wiener); ISI = indikatorartsindeks.

| Stasjon | Prøve | S | N | ES50 | ES100 | H | ISI |
|---------|-------|----|-----|------|-------|------|-------|
| A05 | G1 | 32 | 171 | 16.7 | 24.8 | 3.13 | 9.43 |
| A05 | G2 | 39 | 203 | 20.0 | 28.6 | 3.92 | 9.37 |
| A05 | G3 | 35 | 272 | 17.2 | 24.1 | 3.46 | 8.75 |
| A05 | G4 | 35 | 185 | 17.6 | 26.2 | 3.36 | 9.23 |
| A05 | G5 | 43 | 271 | 18.8 | 26.5 | 4.01 | 9.34 |
| A05 | G6 | 35 | 151 | 21.2 | 29.7 | 4.21 | 9.10 |
| A05 | G7 | 36 | 174 | 20.8 | 29.0 | 4.12 | 9.06 |
| A05 | G8 | 44 | 284 | 20.7 | 29.2 | 4.29 | 9.03 |
| A36 | G1 | 22 | 156 | 14.1 | 18.8 | 3.38 | 7.06 |
| A36 | G2 | 24 | 102 | 16.9 | 23.8 | 3.64 | 7.58 |
| A36 | G3 | 31 | 399 | 12.8 | 17.0 | 3.40 | 7.59 |
| A36 | G4 | 25 | 327 | 10.5 | 14.8 | 2.70 | 7.31 |
| A36 | G5 | 39 | 460 | 15.1 | 21.2 | 3.73 | 7.88 |
| A36 | G6 | 25 | 156 | 15.6 | 21.2 | 3.51 | 7.56 |
| A36 | G7 | 35 | 174 | 19.3 | 26.9 | 4.21 | 7.59 |
| A36 | G8 | 26 | 231 | 14.6 | 19.1 | 3.72 | 7.48 |
| B05 | G1 | 36 | 133 | 21.1 | 31.0 | 4.15 | 8.25 |
| B05 | G2 | 37 | 153 | 21.2 | 30.5 | 4.31 | 8.70 |
| B05 | G3 | 57 | 272 | 25.0 | 36.0 | 4.94 | 8.69 |
| B05 | G4 | 37 | 179 | 19.2 | 27.6 | 4.06 | 8.49 |
| B05 | G5 | 36 | 170 | 20.9 | 29.0 | 4.37 | 8.71 |
| B05 | G6 | 42 | 270 | 18.9 | 26.5 | 4.14 | 8.63 |
| B05 | G7 | 41 | 198 | 20.0 | 29.3 | 4.17 | 8.64 |
| B05 | G8 | 37 | 142 | 22.8 | 31.6 | 4.55 | 8.63 |
| B35 | G1 | 35 | 278 | 16.4 | 22.7 | 3.77 | 9.27 |
| B35 | G2 | 36 | 283 | 17.0 | 23.2 | 4.00 | 9.76 |
| B35 | G3 | 33 | 304 | 14.5 | 19.8 | 3.54 | 8.34 |
| B35 | G4 | 31 | 262 | 16.4 | 21.6 | 3.91 | 8.96 |
| B35 | G5 | 41 | 317 | 16.0 | 22.4 | 3.89 | 8.96 |
| B35 | G6 | 41 | 300 | 17.3 | 24.2 | 4.06 | 8.84 |
| B35 | G7 | 32 | 265 | 16.1 | 21.7 | 3.87 | 8.74 |
| B35 | G8 | 28 | 248 | 15.1 | 20.1 | 3.66 | 8.90 |
| C16 | G1 | 18 | 213 | 7.8 | 12.2 | 1.28 | 6.93 |
| C16 | G2 | 30 | 348 | 12.5 | 17.6 | 2.93 | 8.22 |
| C16 | G3 | 19 | 154 | 13.4 | 17.1 | 2.94 | 7.33 |
| C16 | G4 | 27 | 186 | 12.3 | 18.7 | 2.78 | 7.79 |
| C16 | G5 | 27 | 233 | 13.6 | 18.9 | 3.03 | 8.10 |
| C16 | G6 | 31 | 292 | 16.1 | 21.7 | 3.63 | 8.29 |
| C16 | G7 | 23 | 294 | 9.6 | 13.9 | 2.14 | 7.35 |
| C16 | G8 | 27 | 222 | 15.3 | 20.5 | 3.44 | 8.24 |
| C38 | G1 | 32 | 200 | 17.7 | 25.0 | 3.50 | 10.53 |
| C38 | G2 | 46 | 190 | 26.7 | 36.5 | 5.02 | 10.39 |
| C38 | G3 | 53 | 311 | 24.5 | 34.8 | 4.74 | 10.33 |
| C38 | G4 | 43 | 212 | 22.4 | 32.1 | 4.33 | 10.17 |
| C38 | G5 | 35 | 178 | 20.8 | 28.4 | 4.32 | 10.53 |
| C38 | G6 | 48 | 333 | 21.6 | 30.0 | 4.42 | 10.56 |
| C38 | G7 | 55 | 349 | 23.4 | 33.5 | 4.73 | 10.99 |
| C38 | G8 | 37 | 123 | 24.5 | 33.9 | 4.56 | 10.47 |
| D20 | G1 | 65 | 181 | 31.8 | 48.2 | 5.50 | 10.52 |
| D20 | G2 | 73 | 197 | 32.6 | 50.3 | 5.64 | 10.83 |
| D20 | G3 | 79 | 356 | 29.9 | 45.0 | 5.52 | 10.39 |
| D20 | G4 | 64 | 188 | 31.7 | 47.5 | 5.49 | 10.71 |

| Stasjon | Prøve | S | N | ES50 | ES100 | H | ISI |
|---------|-------|----|-----|------|-------|------|-------|
| D20 | G5 | 63 | 174 | 32.2 | 48.4 | 5.53 | 10.39 |
| D20 | G6 | 58 | 195 | 29.2 | 42.7 | 5.28 | 10.43 |
| D20 | G7 | 82 | 276 | 32.9 | 50.1 | 5.77 | 10.66 |
| D20 | G8 | 70 | 281 | 30.0 | 44.0 | 5.47 | 10.53 |
| D60 | G1 | 21 | 82 | 18.1 | 21.0 | 3.93 | 8.77 |
| D60 | G2 | 31 | 113 | 20.9 | 29.4 | 4.09 | 9.33 |
| D60 | G3 | 31 | 159 | 18.1 | 25.8 | 3.62 | 9.50 |
| D60 | G4 | 28 | 134 | 17.9 | 24.7 | 3.75 | 9.69 |
| D60 | G5 | 25 | 90 | 18.7 | 25.0 | 3.61 | 10.02 |
| D60 | G6 | 26 | 134 | 18.7 | 23.9 | 4.08 | 9.88 |
| D60 | G7 | 29 | 90 | 22.6 | 29.0 | 4.35 | 9.35 |
| D60 | G8 | 32 | 150 | 20.3 | 27.6 | 4.20 | 9.77 |

Tabell 5. Arter og deres individantall på stasjonene i 2007.

| | | | Stasjon A05 | | | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------------------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
| ANTHOZOA | | Anthozoa indet | | | | 1 | | | | | 1 |
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | 3 | 15 | 19 | 4 | 14 | 9 | 10 | 5 | 79 |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinome jeffreysii | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 8 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe minuta | | 1 | 1 | | 2 | 1 | | | 5 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Eteone sp | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodocidae indet | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Podarkeopsis helgolandica | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 4 |
| POLYCHAETA | Pilargiidae | Synelmis klatti | | | | | 2 | 3 | | 1 | 6 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys incisa | 5 | 4 | 9 | 4 | 2 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera alba | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera rouxii | | 1 | | | 1 | 3 | 1 | | 6 |
| POLYCHAETA | Goniadidae | Glycinde nordmanni | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Goniadidae | Goniada maculata | | | | 2 | | | | 1 | 3 |
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | 2 | 5 | 4 | | 7 | 6 | 6 | 10 | 40 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Dorvilleidae indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Ophryotrocha sp | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Scoloplos armiger | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Cirrophorus cf. Iyra | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | 6 | 3 | 6 | 3 | 13 | 3 | 5 | 18 | 57 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cf. fallax | | 1 | 8 | | | | 7 | | 16 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio dubia | 2 | 2 | 4 | 2 | 8 | 1 | 7 | 7 | 33 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio fallax | 6 | | | 2 | 16 | 3 | | 9 | 36 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio multibranchiata | | | 8 | 3 | 1 | | | | 12 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Pseudopolydora sp | | 1 | 3 | | 1 | 2 | | 5 | 12 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Scolelepis foliosa | 1 | | 3 | | 1 | 2 | 3 | 2 | 12 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | 1 | 8 | 5 | 5 | 5 | 2 | 4 | 6 | 36 |
| POLYCHAETA | Magelonidae | Magelona minuta | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 1 | 11 | 43 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Cauleriella sp | 9 | 8 | 12 | 7 | 18 | 7 | 5 | 19 | 85 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 4 | 9 | 8 | 5 | 17 | 8 | 6 | 14 | 71 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Tharyx sp | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Cossuridae | Cossura longocirrata | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Diplocirrus glaucus | | 1 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 9 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Flabelligeridae indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 7 | 11 | 13 | 14 | 21 | 17 | 19 | 37 | 139 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Notomastus latericeus | 1 | | | | | | | | 1 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon A05

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|----------------|------------------|------------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| POLYCHAETA | Maldanidae | Euclymeninae indet | 2 | 4 | 3 | 4 | 9 | 5 | 3 | 7 | 37 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Maldanidae indet | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine gracilior | 1 | 2 | 2 | | | 1 | | | 6 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine loveni | | | | | | | 2 | 3 | 5 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele oculata | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Owenia fusiformis | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Pectinariidae | Pectinaria belgica | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharete sp | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 3 | 5 | 17 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amphicteis gunneri | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Eclysippe vanelli | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Sabellides octocirrata | | 4 | 4 | 2 | | | | | 10 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Polycirrus plumosus | 1 | | 2 | | | | | 3 | 6 |
| POLYCHAETA | Trichobanchidae | Terebellides stroemi | | 1 | | | 1 | | 1 | 2 | 5 |
| POLYCHAETA | Trichobanchidae | Trichobanchus roseus | | 1 | | 2 | | | | | 3 |
| OLIGOCHAETA | | Oligochaeta indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| PROSOBRANCHIA | | Prosobranchia indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| PROSOBRANCHIA | Rissoidae | Onoba vitrea | | 5 | | 3 | | | 4 | 1 | 13 |
| OPISTHOBANCHIA | Scaphandridae | Cylichna alba | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | | | 12 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | 1 | | | | | 2 | | 1 | 4 |
| BIVALVIA | | Bivalvia indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula sulcata | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 5 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nuculoma tenuis | | | | 1 | | 1 | | 2 | 4 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira croulensis | 2 | 1 | | | 1 | | | 2 | 6 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira ferruginea | | | | 1 | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira flexuosa | 2 | 4 | | | | | | | 6 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sp | | | | | | | 1 | | 1 |
| BIVALVIA | Lasaeyidae | Montacuta ferruginosa | | | | | | | | 2 | 2 |
| BIVALVIA | Lasaeyidae | Montacuta tenella | 1 | 4 | | 1 | 3 | 2 | 4 | 1 | 16 |
| BIVALVIA | Cardiidae | Parvicardium minimum | | 1 | | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | 3 | 4 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 25 |
| BIVALVIA | Corbulidae | Corbula gibba | | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 |
| BIVALVIA | Cuspidariidae | Cuspidaria obesa | | 1 | | | | | | | 1 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella emarginata | | | | 1 | | | 2 | 2 | 5 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella truncatula | | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| AMPHIPODA | Lysianassidae | Tryphosites longipes | | | | | 1 | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Ampelisca brevicornis | | | | | | | 1 | | 1 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Ampelisca tenuicornis | | 2 | 3 | | 4 | 1 | 6 | 4 | 20 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | | | | | 1 | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Periculodes longimanus | | | | | 1 | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Westwoodilla caecula | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| AMPHIPODA | Phoxocephalidae | Harpinia sp | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| DECAPODA | | Zoealarve indet | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| DECAPODA | Callianassidae | Callianassa sp | | | | | 1 | | | 2 | 3 |
| OPHIUROIDEA | | Ophiuroidea indet | 1 | | | | | | | | 1 |
| OPHIUROIDEA | Amphiuridae | Amphiura chiajei | 5 | 6 | 8 | 8 | 9 | 7 | 3 | 10 | 56 |
| OPHIUROIDEA | Amphiuridae | Amphiura filiformis | | | | | | | 2 | | 2 |
| ECHINOIDEA | | Echinoidea indet | 91 | 75 | 124 | 90 | 85 | 39 | 51 | 68 | 623 |
| ECHINOIDEA | Brissidae | Brissopsis lyrifera | 1 | 3 | | | 1 | 1 | | | 6 |
| ECHINOIDEA | Loveniidae | Echinocardium sp | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 5 |
| ENTEROPNEUSTA | | Harrimannia kupferi | | | | | 1 | | | 2 | 3 |
| VARIA | | Ubestemt indet | 2 | | | | | | | | 2 |
| VARIA | | Vermiformis indet | | | | | | | 1 | | 1 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

| Stasjon A36 | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------|--------------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|
| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | | | 2 | 4 | 6 | 1 | 3 | 5 | 21 |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinome jeffreysii | 22 | 6 | 93 | 82 | 70 | 42 | 28 | 25 | 368 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | 1 | 1 | 3 | 2 | 6 | 2 | 3 | 2 | 20 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Leanira tetragona | 3 | | 1 | | | 1 | 1 | | 6 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe minuta | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodoce groenlandica | 1 | | | | 1 | | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodocidae indet | | | | | 2 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Gyptis cf. rosea | | | | | | 3 | | | 3 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Nereimyra punctata | | | 2 | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Pilargiidae | Synelmis klatti | | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Ceratocephale loveni | 1 | | 19 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 37 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys caeca | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys paradoxa | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | | 2 | 13 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Ophryotrocha sp | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Orbinia norvegica | 1 | | 2 | 3 | 2 | | 3 | 1 | 12 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Scoloplos armiger | 5 | 1 | 1 | | 15 | | 9 | 3 | 34 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Cirrophorus cf. lyra | | | | 1 | 7 | | | 1 | 9 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | 1 | 1 | | 1 | 4 | 2 | | 1 | 10 |
| POLYCHAETA | Trochochaetidae | Trochochaeta multisetosa | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | 2 | 6 | 2 | 4 | 15 | 5 | 5 | 9 | 48 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio fallax | 2 | | | 1 | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella sp | 6 | 3 | 25 | 23 | 55 | 6 | 15 | 18 | 151 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 2 | 3 | 12 | 5 | 5 | 4 | 1 | 4 | 36 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Tharyx sp | 14 | 22 | 49 | 27 | 85 | 4 | 10 | 18 | 229 |
| POLYCHAETA | Cossuridae | Cossura longocirrata | | | | 2 | 1 | | | 2 | 5 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Diplocirrus glaucus | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina minima | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 8 | 20 | 80 | 138 | 88 | 35 | 16 | 23 | 408 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Anobothrus gracilis | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melinna cristata | | 1 | 15 | 1 | 6 | 2 | | 1 | 26 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Mugga wahrbergi | | | | | | | 2 | | 2 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Artacama proboscidea | | 2 | | | 3 | | | | 5 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Pista cristata | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Sabellidae | Euchone sp | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Sabellidae | Sabellidae indet | | 1 | 1 | | | | 2 | | 4 |
| OLIGOCHAETA | | Oligochaeta indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 4 | 2 | 23 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nuculoma tenuis | 5 | 1 | 11 | 1 | 4 | | 1 | 8 | 31 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Nuculana pernula | | | 1 | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | 27 | 2 | 54 | 1 | 26 | | 19 | 25 | 154 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira flexuosa | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sarsi | 5 | 3 | 1 | 4 | 1 | 10 | 17 | 38 | 79 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sp | | | | | 1 | | | | 1 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | 44 | 16 | 9 | 15 | 25 | 15 | 10 | 35 | 169 |
| OSTRACODA | Conchoeciidae | Conchoecia elegans | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylodes serrata | | 1 | | | | | | | 1 |
| ISOPODA | Parasellidae | Eurycope cornuta | | | | | 2 | | | | 2 |
| AMPHIPODA | | Amphipoda indet | | | | | | 1 | | | 1 |
| AMPHIPODA | Hyperidae | Themisto abyssorum | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | 2 | | 1 | | 3 | 1 | | 1 | 8 |
| AMPHIPODA | Phoxocephalidae | Harpinia sp | | | | | 3 | | 1 | | 4 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon A36

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|-------------|----------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| AMPHIPODA | Corophiidae | Neohela monstrosa | | | | | 1 | | | | 1 |
| DECAPODA | | Natantia indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| DECAPODA | | Pasiphaea sivado | | | | | | | | 1 | 1 |
| DECAPODA | | Zoealarve indet | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia cf. margaritacea | | | | | 4 | | 1 | | 5 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia sp | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 |
| SIPUNCULIDA | | Sipunculida indet | | 1 | | | | | | | 1 |
| OPHIUROIDEA | Amphilepididae | Amphilepis norvegica | | | 1 | | | | | | 1 |
| ECHINOIDEA | | Echinoidea indet | 1 | | | | 3 | 2 | 2 | | 8 |
| ECHINOIDEA | Brissidae | Brissopsis lyrifera | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| VARIA | | Ubestemt indet | | 3 | 3 | 2 | 2 | 5 | 4 | 1 | 20 |

Stasjon B05

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|------------|-----------------|----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ANTHOZOA | | Pennatula phosphorea | | | | | | | 1 | | 1 |
| ANTHOZOA | | Pennatulacea indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| ANTHOZOA | Edwardsiidae | Edwardsiidae indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | 5 | 3 | 5 | 6 | 12 | 11 | 19 | 7 | 68 |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinome jeffreysii | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | | | 3 | | | 3 | 1 | 2 | 9 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe minuta | 2 | | 3 | | 1 | 2 | 1 | | 9 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodocidae indet | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | 4 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Ophiodromus flexuosus | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 4 |
| POLYCHAETA | Pilargiidae | Synelmis klatti | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Typosyllis cornuta | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys incisa | 1 | | 2 | | 1 | 2 | 2 | | 8 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glyceria alba | | | | | 2 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glyceria rouxii | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Goniadidae | Goniada maculata | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 1 | 2 | 8 |
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 17 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Ophryotrocha sp | | 1 | | 1 | | | | 1 | 3 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 10 | | 7 | 25 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio fallax | 6 | 8 | 11 | 16 | 9 | 19 | 3 | 5 | 77 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio multibranchiata | | | | 2 | | 1 | 4 | | 7 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Pseudopolydora sp | 1 | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Scolelepis foliosa | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | 1 | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Magelonidae | Magelona minuta | 3 | 3 | 4 | 1 | 5 | 6 | 6 | 6 | 34 |
| POLYCHAETA | Chaetopteridae | Spiochaetopterus typicus | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Cauleriella sp | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 1 | 10 | 15 | 4 | 8 | 14 | 9 | 13 | 74 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Cirratulidae indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Cossuridae | Cossura longocirrata | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Brada villosa | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | | 15 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Diplocirrus glaucus | 8 | 29 | 34 | 8 | 19 | 47 | 6 | 20 | 171 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Flabelligeridae indet | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Polyphysia crassa | 2 | 3 | 4 | 4 | 8 | 9 | 3 | 1 | 34 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | 3 | | 2 | | 2 | 2 | 4 | 3 | 16 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina minima | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 10 | 11 | 12 | 42 | 26 | 24 | 27 | 11 | 163 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Notomastus latericeus | | | 1 | | 1 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Euclymeninae indet | | 1 | 6 | | 1 | 1 | | 1 | 10 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine gracilior | | 2 | 5 | | | | | 1 | 8 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine loveni | | 4 | 1 | | | | 1 | | 6 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele oculata | | | 3 | | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Pectinariidae | Pectinaria auricoma | | | 1 | | | 1 | | | 2 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon B05

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|----------------|------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| POLYCHAETA | Pectinariidae | Pectinaria belgica | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharete sp | | | 2 | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amphicteis gunneri | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Mugga wahrbergi | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amaeana trilobata | 3 | 4 | | 2 | 8 | 1 | 2 | 1 | 21 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Lysilla loveni | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Phisidia aurea | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Polycirrus plumosus | 3 | 3 | 3 | 6 | 4 | 2 | 7 | 3 | 31 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Terebellides stroemi | 1 | 3 | 11 | 6 | 4 | 1 | | 4 | 30 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Trichobranchus roseus | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | | 9 |
| POLYCHAETA | Sabellidae | Sabellidae indet | | | | 1 | | | | | 1 |
| PROSOBRANCHIA | Skeneidae | Cyclostrema cf. areolatum | 1 | | | | | | | | 1 |
| PROSOBRANCHIA | Rissoidae | Onoba vitrea | 35 | 2 | 17 | 15 | 2 | 5 | 15 | 3 | 94 |
| PROSOBRANCHIA | Mathildidae | Turritellopsis acicula | | 1 | | | | | | | 1 |
| PROSOBRANCHIA | Naticidae | Lunatia alderi | | 1 | | | | | | | 1 |
| OPISTOBRANCHIA | Philinidae | Philine scabra | | | | | | 1 | | | 1 |
| OPISTOBRANCHIA | Scaphandridae | Cylichna alba | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 5 | 2 | 3 | 25 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula nitidosa | | | | | | 2 | | | 2 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula sulcata | | | 2 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 7 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nuculoma tenuis | 15 | 16 | 18 | 27 | 18 | 54 | 47 | 10 | 205 |
| BIVALVIA | Lucinidae | Lucinoma borealis | | | | | 1 | | | | 1 |
| BIVALVIA | Lucinidae | Myrtea spinifera | | 1 | 13 | 6 | 2 | 2 | 1 | 4 | 29 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira croulinensis | | | 1 | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira flexuosa | 2 | 6 | 11 | 3 | 3 | 11 | | 6 | 42 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sarsi | | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | 5 |
| BIVALVIA | Lasaeidae | Montacuta ferruginosa | | | | 1 | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Lasaeidae | Montacuta tenella | | 1 | 2 | 1 | | | 3 | | 7 |
| BIVALVIA | Lasaeidae | Mysella bidentata | | | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 6 |
| BIVALVIA | Cardiidae | Acanthocardia echinata | | 1 | | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Cardiidae | Parvicardium minimum | | | 1 | | | 1 | | | 2 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra alba | | | 1 | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | 8 | 18 | 20 | 6 | 11 | 10 | 9 | 10 | 92 |
| BIVALVIA | Corbulidae | Corbula gibba | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | | 6 |
| BIVALVIA | Thraciidae | Thracia sp | | | | | | | 1 | | 1 |
| BIVALVIA | Cuspidariidae | Cuspidaria obesa | 1 | | | | | | | | 1 |
| SCAPHOPODA | | Scaphopoda indet | | | 1 | 1 | | 1 | | | 3 |
| SCAPHOPODA | Dentaliidae | Dentalium entale | | | 2 | | 1 | | | | 3 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella truncatula | | | | | | | | 1 | 1 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Ampelisca tenuicornis | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| SIPUNCULIDA | | Phascolion strombi | | | 1 | | | | | | 1 |
| SIPUNCULIDA | | Sipunculida indet | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| ASTEROIDEA | | Asteroidea indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| OPHIUROIDEA | Amphiuridae | Amphiura chiajei | 1 | | 4 | | 3 | 2 | | 1 | 11 |
| OPHIUROIDEA | Amphiuridae | Amphiura filiformis | 1 | 2 | 16 | | | | 1 | 1 | 21 |
| OPHIUROIDEA | Ophiuridae | Ophiura sp | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| ECHINOIDEA | | Echinoidea indet | 4 | 4 | 2 | 1 | 3 | 1 | | 3 | 18 |
| ECHINOIDEA | Brissidae | Brissopsis lyrifera | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | | 5 |
| ECHINOIDEA | Loveniidae | Echinocardium cordatum | | | | | | | 2 | | 2 |
| HOLOTHUROIDEA | Synaptidae | Labidoplax buski | | 1 | 2 | 1 | | | | | 4 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon B35

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|--------------|------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ANTHOZOA | | Anthozoa indet | | | | | | | 1 | | 1 |
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | 3 | 6 | 2 | 4 | 7 | 5 | 5 | 4 | 36 |
| POLYCHAETA | | Terebellomorpha indet | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinome jeffreysii | 13 | 36 | 24 | 46 | 30 | 52 | 44 | 21 | 266 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | | | 1 | 1 | | 1 | 2 | 1 | 6 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Leanira tetragona | | | | 2 | | 2 | | | 4 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe pallida | 1 | | | 2 | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Eteone sp | 2 | | 1 | | 2 | 1 | | | 6 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodocidae indet | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Gyptis rosea | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Ophiodromus flexuosus | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Podarkeopsis helgolandica | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Typosyllis cornuta | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Ceratocephale loveni | 18 | 18 | 28 | 19 | 39 | 25 | 26 | 14 | 187 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Nereis elitoralis | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Nereis longissima | 1 | | | | 1 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys cf. pulchra | | | | 3 | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys incisa | | 4 | | | | | | | 4 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys paradoxa | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys sp | 2 | | | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera lapidum | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | 17 | 21 | 10 | 11 | 21 | 25 | 18 | 18 | 141 |
| POLYCHAETA | Arabellidae | Drilonereis filum | | 1 | | | | 1 | | 1 | 3 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Orbinia norvegica | 1 | 2 | 4 | 7 | | 3 | 7 | 5 | 29 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | | | | | 2 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella cf. serrata | 7 | 18 | 8 | | 9 | | | | 42 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella serrata | | | | 7 | | | | | 7 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella sp | 10 | 5 | 12 | 9 | 19 | 6 | 7 | 9 | 77 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 1 | | 3 | 3 | | | 1 | 1 | 9 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Tharyx sp | 76 | 40 | 77 | 40 | 68 | 29 | 42 | 57 | 429 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | 9 | | 4 | | 2 | | 1 | 2 | 18 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina minima | | 1 | | | 1 | | | 1 | 3 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina norvegica | 5 | 11 | 2 | 9 | 2 | 12 | 6 | 1 | 48 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina sp | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 37 | 49 | 21 | 28 | 39 | 41 | 15 | 37 | 267 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus sp II | | 2 | | | 1 | 1 | | | 4 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine loveni | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharete sp | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Anobothrus gracilis | 1 | | 1 | | | 1 | | | 3 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melinna cristata | 4 | 4 | 5 | 2 | 2 | 5 | 3 | 5 | 30 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Sabellides octocirrata | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amaeana trilobata | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 12 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amphitritinae indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Pista cristata | 1 | 1 | | 1 | 1 | 4 | | 3 | 11 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Terebellides stroemi | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | 5 |
| OLIGOCHAETA | | Oligochaeta indet | | | | | | 1 | | | 1 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 | 5 | 21 |
| BIVALVIA | | Bivalvia indet | | 1 | | | | 1 | 1 | | 3 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula tumidula | 3 | | | | 2 | 2 | | 7 | 14 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nuculoma tenuis | | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 15 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella lucida | | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 12 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | 37 | 21 | 67 | 29 | 25 | 30 | 36 | 37 | 282 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira ferruginea | 1 | 2 | | | 1 | 2 | 1 | | 7 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira obsoleta | 2 | 1 | | | | | 3 | | 6 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon B35

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|-------------|------------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| BIVALVIA | Lasaeidae | Montacuta tenella | 8 | | | | | | | | 8 |
| BIVALVIA | Cardiidae | Parvicardium minimum | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 5 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | 3 | 14 | 15 | 16 | 16 | 18 | 20 | 7 | 109 |
| OSTRACODA | Cypridinidae | Philomedes lilljeborgi | | | | 1 | | | | | 1 |
| OSTRACODA | Conchoeciidae | Conchoecia elegans | | | | | | | 1 | | 1 |
| OSTRACODA | Cypridae | Macrocypris minna | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 7 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella emarginata | | 1 | 1 | | 1 | | | | 3 |
| CUMACEA | Leuconidae | Leucon nasica | | | | | | 2 | | | 2 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylodes serrata | 3 | 1 | | | 3 | | 1 | 1 | 9 |
| CUMACEA | Diastylidae | Leptostylis villosa | | | | | 1 | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Hyperiididae | Themisto abyssorum | | | | | | 1 | | | 1 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | 2 | | | | | | | | 2 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Bathymedon longimanus | | | | | | 1 | | | 1 |
| AMPHIPODA | Corophiidae | Corophium sp | | | | | | 1 | | | 1 |
| DECAPODA | | Zoealarve indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| DECAPODA | Crangonidae | Crangonidae indet | | | | | | | 1 | | 1 |
| DECAPODA | Axiidae | Calocarides coronatus | | | | | 1 | | | | 1 |
| DECAPODA | Portunidae | Macropipus pusillus | | | | | | 1 | | | 1 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia sp | | | | 1 | 2 | 2 | | | 5 |
| SIPUNCULIDA | | Onchnesoma steenstrupi | 1 | 2 | | | | | | 2 | 5 |
| OPHIUROIDEA | Amphilepididae | Amphilepis norvegica | 3 | 4 | 4 | 9 | | 7 | 4 | | 31 |
| ECHINOIDEA | | Echinoidea indet | | | 1 | 4 | | 2 | | | 7 |
| ECHINOIDEA | Brissidae | Brissopsis lyrifera | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| VARIA | | Ubestemt indet | | 1 | 1 | | | 1 | | | 3 |

Stasjon C16

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|------------|-----------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | | 32 | 3 | 13 | 7 | 12 | 10 | 8 | 85 |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinoe jeffreysii | 1 | 20 | 7 | 3 | 8 | 23 | 4 | 8 | 74 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | | 5 | 26 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Leanira tetragona | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Eteone sp | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodoce rosea | | | | 1 | | | | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Gyptis rosea | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Nereimyra punctata | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | | 7 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Ophiodromus flexuosus | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | | 6 | | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 23 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Ceratocephale loveni | | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 19 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys ciliata | | | | | 1 | 1 | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys paradoxa | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys sp | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera alba | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera sp | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Goniadidae | Goniada maculata | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Onuphidae | Onuphis fiordica | | | | | | 2 | | | 2 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Ophryotrocha sp | 3 | | | | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Orbinia norvegica | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Cirrothorus cf. Iyra | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | | 2 | | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | | | | | | | | 2 | 2 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio fallax | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | 3 | 52 | 16 | 40 | 34 | 38 | 41 | 32 | 256 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella sp | | 7 | 4 | 1 | 2 | 8 | | 4 | 26 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 13 | 6 | 5 | 42 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Tharyx sp | | | | | | 7 | | | 7 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Diplocirrus glaucus | 3 | | 4 | 2 | 8 | 11 | | 10 | 38 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon C16

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|--------------|------------------|-------------------------|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina norvegica | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Capitella capitata | 4 | | | | | | | | 4 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 178 | 163 | 74 | 87 | 108 | 98 | 187 | 81 | 976 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Asychis biceps | | | | | | | | 3 | 3 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Euclymeninae indet | | | | | 4 | | | 1 | 5 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine loveni | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele oculata | | 14 | | 1 | 2 | 4 | 2 | 10 | 33 |
| POLYCHAETA | Pectinariidae | Pectinaria koreni | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Anobothrus gracilis | | 1 | | | | | 1 | 1 | 3 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melinna cristata | 2 | | 2 | 1 | 3 | 6 | 3 | 3 | 20 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Mugga wahrbergi | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amaeana trilobata | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Scionella lornensis | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Streblosoma cf. bairdi | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Trichobranchus roseus | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Sabellidae | Sabellidae indet | | 2 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 8 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | | 2 | 2 | | 1 | 2 | | 1 | 8 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula nitidosa | | | | | | | 1 | | 1 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula sp | | | | | | | 1 | | 1 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula tumidula | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nuculoma tenuis | | 2 | | 1 | 1 | 1 | 2 | | 7 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | | 9 | 9 | 10 | 11 | 21 | 14 | 15 | 89 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira ferruginea | | 3 | | 1 | | 2 | | 2 | 8 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira obsoleta | | 1 | | | | 2 | | | 3 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sarsi | 4 | | 1 | | | 1 | 2 | | 8 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sp | 4 | | | | | | | | 4 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | | 2 | 9 | 2 | 15 | 6 | 5 | 14 | 53 |
| BIVALVIA | Kelliellidae | Kelliella miliaris | | 1 | 3 | 1 | | 10 | 1 | 1 | 17 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella truncatula | | | | 1 | | | | | 1 |
| CUMACEA | Leuconidae | Leucon nasica | | | | 1 | | | | | 1 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylodes serrata | | 1 | | | | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | 1 | 4 | 5 | | 7 | 5 | 6 | 4 | 32 |
| AMPHIPODA | Aoridae | Lembos longipes | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| AMPHIPODA | Aoridae | Microdeutopus sp | | 1 | | 1 | | | | | 2 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia sp | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | 4 |
| SIPUNCULIDA | | Onchnesoma steenstrupi | | | | | 1 | 1 | | | 2 |
| SIPUNCULIDA | | Sipunculida indet | 1 | | | | | | | | 1 |
| OPHIUROIDEA | Amphilepididae | Amphilepis norvegica | | | | | | 1 | | | 1 |
| ECHINOIDEA | Brissidae | Brissopsis lyrifera | 1 | | | | | | | | 1 |

Stasjon C38

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum | |
|------------|--------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| ANTHOZOA | | Anthozoa indet | | | | | | | 2 | 1 | 3 | |
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | | 10 | |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinome jeffreysii | | 3 | 9 | 8 | 3 | 7 | 25 | 10 | 7 | 72 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | | | | 1 | | 1 | 2 | 2 | 6 | |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Leanira tetragona | | 1 | | 1 | | | | | 2 | |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe pallida | | | | 2 | | | | 2 | 4 | |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | | | | | | | | 4 | 4 | |
| POLYCHAETA | Nereidae | Ceratocephale loveni | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 4 | 20 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys cf. pulchra | | | 1 | 3 | | 2 | 1 | | 7 | |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys sp | | | | | 1 | | | | 1 | |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera lapidum | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 2 | 1 | 8 |
| POLYCHAETA | Onuphidae | Onuphis quadricuspis | | | | | 1 | | | 2 | | 3 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon C38

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|---------------|------------------|---------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | | 4 | 6 | 2 | 1 | 6 | 5 | 5 | 29 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Orbinia norvegica | | 4 | 1 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 12 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | | 1 | 1 | | 1 | | 3 | | 6 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | | 1 | 2 | | | | | 1 | 4 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio dubia | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | | | 2 | | | | 1 | 1 | 4 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Brada villosa | | | 1 | 1 | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina norvegica | 1 | 3 | 2 | 3 | | 1 | 1 | 1 | 12 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 3 | 8 | 15 | 4 | 1 | 17 | 10 | 4 | 62 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus sp II | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Asychis biceps | 2 | 4 | 7 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 25 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Euclymeninae indet | 1 | | 1 | 2 | 2 | 7 | 6 | 2 | 21 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Maldane sarsi | | | | 1 | | 4 | | | 5 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Maldanidae indet | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine loveni | | 1 | | | | | 2 | | 3 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele cf. fragilis | | 3 | 1 | | | | | 1 | 5 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele heeri | 88 | 1 | 71 | 62 | 34 | 84 | 66 | 26 | 432 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele oculata | 3 | 15 | 3 | 10 | 6 | 24 | 22 | 4 | 87 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele sp | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Owenia fusiformis | | | 1 | | 3 | 1 | | | 5 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amage auricula | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharete sp | | | 2 | | | 1 | | | 3 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amythasides macroglossus | | | 2 | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Anobothrus gracilis | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melinna cristata | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melythasides laubieri | | 3 | | | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Mugga wahrbergi | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Sabellides octocirrata | | 3 | | | | | 3 | | 6 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amaeana trilobata | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Terebellides stroemi | 4 | 6 | 8 | 8 | 1 | 7 | 2 | 2 | 38 |
| PROSOBRANCHIA | | Chrysodomus turtoni | | | 1 | | | | | | 1 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | | | 3 | 1 | | 4 | 4 | | 12 |
| BIVALVIA | | Bivalvia indet | | 1 | | | | 1 | 2 | | 4 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula tumidula | 3 | 5 | 6 | 3 | 4 | 12 | 15 | 1 | 49 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nuculoma tenuis | 3 | | | | | | | | 3 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella fraterna | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella lucida | 11 | 10 | 5 | 4 | 6 | 13 | 5 | 5 | 59 |
| BIVALVIA | Arcidae | Bathyarca pectunculooides | | | | | | | 1 | | 1 |
| BIVALVIA | Limidae | Limatula gwyni | | | | | | | 1 | | 1 |
| BIVALVIA | Pectinidae | Pectinidae indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira cf. equalis | 2 | | | | | | | | 2 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | | | 6 | 6 | 6 | 8 | 7 | 5 | 38 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira ferruginea | | 2 | 16 | 2 | 1 | 3 | 2 | | 26 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira obsoleta | 2 | 4 | 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 34 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sp | 3 | 2 | | | | 3 | | | 8 |
| BIVALVIA | Cardiidae | Parvicardium minimum | 6 | 6 | 9 | 8 | 9 | 11 | 7 | 3 | 59 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra alba | 1 | | 1 | | | | 1 | | 3 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | | | 1 | 3 | | | | 1 | 5 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra sp | 2 | | | | | | | | 2 |
| BIVALVIA | Kelliellidae | Kelliella miliaris | 7 | 7 | 7 | 12 | 8 | 10 | 14 | 3 | 68 |
| BIVALVIA | Cuspidariidae | Cuspidaria obesa | | 1 | | | | | | | 1 |
| SCAPHOPODA | Dentaliidae | Dentalium occidentale | | | 1 | | | | | | 1 |
| SCAPHOPODA | Entalinidae | Entalina quinquangularis | | | | | | 1 | | | 1 |
| OSTRACODA | Cypridinidae | Philomedes lilljeborgi | 7 | 6 | 15 | 10 | 16 | 10 | 20 | 5 | 89 |
| CUMACEA | | Cumacea indet | | | | 1 | | | | | 1 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella emarginata | | 1 | 2 | | | | | | 3 |

Stasjon C38

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|-------------|-----------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella truncatula | | 1 | 2 | | 2 | | 1 | | 6 |
| CUMACEA | Leuconidae | Leucon nasica | | | | | | 1 | | | 1 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylis cornuta | 2 | 2 | 2 | | 2 | 1 | | | 9 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylodes cf. serrata | | | | | | 1 | | | 1 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylodes serrata | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| CUMACEA | Diastylidae | Leptostylis longimana | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| CUMACEA | Diastylidae | Leptostylis sp | | | | 1 | | | | | 1 |
| CUMACEA | Diastylidae | Leptostylis villosa | | | 4 | 1 | | | 3 | | 8 |
| TANAIDACEA | Apseudidae | Apseudes spinosus | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| TANAIDACEA | Apseudidae | Sphyrapus anomalus | | | 6 | | 2 | 1 | | | 9 |
| ISOPODA | Parasellidae | Desmosomatidae indet | | | | | | | 1 | | 1 |
| AMPHIPODA | | Amphipoda indet | | | | 2 | | 1 | 1 | | 4 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Ampelisca aequicornis | 12 | 6 | 6 | 4 | 10 | 4 | 20 | 3 | 65 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Ampelisca eschrichti | | | | 2 | | | | | 2 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Haploops setosa | | 9 | 13 | | | 1 | | 1 | 24 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | 2 | 8 | 13 | 5 | 2 | 9 | 5 | 4 | 48 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Oedicerotidae indet | | | | | | 1 | | | 1 |
| AMPHIPODA | Phoxocephalidae | Harpinia sp | 1 | 2 | 5 | 1 | | 1 | 4 | 1 | 15 |
| AMPHIPODA | Pardaliscidae | Nicippe tumida | | | | | | | 1 | | 1 |
| AMPHIPODA | Corophiidae | Corophium affine | | | | 3 | | | | | 3 |
| AMPHIPODA | Corophiidae | Corophium crassicorne | | 7 | | | | | | | 7 |
| AMPHIPODA | Corophiidae | Corophium grossipes | | | | | | | 2 | | 2 |
| AMPHIPODA | Corophiidae | Corophium sp | | | | | | 1 | 2 | 1 | 4 |
| AMPHIPODA | Corophiidae | Neohela monstrosa | | | | | | 1 | | | 1 |
| AMPHIPODA | Ischyroceridae | Erichthonia difformis | 4 | 3 | | | | | | | 7 |
| AMPHIPODA | Ischyroceridae | Erichthonius hunteri | | | | 1 | | | 7 | | 8 |
| AMPHIPODA | Podoceridae | Dulichia norvegica | | | 1 | | | 2 | | | 3 |
| AMPHIPODA | Podoceridae | Xenodice frauenfeldti | | | | 2 | | | 2 | | 4 |
| DECAPODA | | Caridea indet | | | | | | | 1 | | 1 |
| DECAPODA | Axiidae | Calocarides coronatus | | | | | | | 1 | | 1 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia sp | 5 | 5 | 8 | 5 | 3 | 7 | 16 | 1 | 50 |
| SIPUNCULIDA | | Onchnesoma steenstrupi | 13 | 14 | 7 | 15 | 19 | 12 | 14 | 7 | 101 |
| SIPUNCULIDA | | Phascolion strombi | | | | | 1 | | 1 | | 2 |
| SIPUNCULIDA | | Sipunculida indet | 1 | | 1 | | 1 | | | | 3 |
| OPHIUROIDEA | Amphilepididae | Amphilepis norvegica | 4 | 12 | 16 | 7 | 12 | 15 | 29 | 6 | 101 |
| OPHIUROIDEA | Ophiuridae | Ophiura sp | | 1 | | | | | | | 1 |
| VARIA | | Vermiformis indet | | | | 1 | 2 | | | | 3 |

Stasjon D20

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|-----------------|---------------|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| ANTHOZOA | | Anthozoa indet | | 1 | | | 4 | 3 | | | 8 |
| PLATYHELMINTHES | | Platyhelminthes indet | | | | | | | 1 | | 1 |
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | 1 | | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 4 | 15 |
| POLYCHAETA | Amphinomidae | Paramphinoe jeffreysii | 1 | 7 | 6 | 2 | | 2 | 1 | 2 | 21 |
| POLYCHAETA | Aphroditidae | Aphrodita aculeata | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Aphroditidae | Aphroditidae indet | | | | | 2 | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Polynoidae | Harmothoe sp | | | 1 | 1 | 4 | | 1 | | 7 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe minuta | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe pallida | | | 1 | 1 | 1 | | | 2 | 5 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Sthenelais sp | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodoce sp | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Phyllodocidae | Phyllodocidae indet | | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Kefersteinia cirrata | 1 | 1 | | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Hesionidae | Nereimyra punctata | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | 1 | 2 | 3 | 2 | | | 5 | 7 | 20 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Typosyllis sp | | | | 1 | | | | | 1 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon D20

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|------------|-----------------|--------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys cf. pulchra | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Sphaerodoridae | Sphaerodorum flavum | | 2 | | | | | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Glyceridae | Glycera lapidum | 2 | 1 | 5 | 1 | | 3 | 3 | 6 | 21 |
| POLYCHAETA | Goniadidae | Glycinde nordmanni | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Onuphidae | Onuphis fiordica | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Onuphidae | Onuphis quadricuspis | 1 | 2 | 4 | 1 | | 2 | 1 | 3 | 14 |
| POLYCHAETA | Eunicidae | Marphysa belli | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | 11 | 2 | 14 | 5 | 10 | 8 | 8 | 14 | 72 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Protodorvillea kefersteini | | | | | 1 | | 3 | 1 | 5 |
| POLYCHAETA | Dorvilleidae | Protodorvillea sp | | | 2 | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Orbinia norvegica | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Aricidea sp | | | 2 | | 3 | 5 | 3 | 8 | 21 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Cirrophorus cf. lyra | | | 1 | | | | 2 | 1 | 4 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsenia gracilis | | 3 | 5 | 2 | 2 | 3 | 3 | 8 | 26 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Laonice cf. cirrata | | 1 | | 2 | | | 2 | | 5 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Laonice cirrata | | | | | 1 | | | 3 | 4 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cf. multibranchiata | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio cirrifera | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio dubia | 3 | 1 | | | 3 | | 3 | 3 | 13 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio sp | | | 3 | | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Spiophanes kroeyeri | 5 | 4 | 12 | 8 | 3 | | 9 | 12 | 53 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulerella sp | 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 9 | 2 | 5 | 33 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | | 1 | 9 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Macrochaeta sp | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 4 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Tharyx sp | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Diplocirrus glaucus | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Flabelligera affinis | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Flabelligeridae indet | 1 | | 2 | 2 | 1 | | 2 | 1 | 9 |
| POLYCHAETA | Scalibregmidae | Scalibregma inflatum | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina cf. cylindricaudata | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina cylindricaudata | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina norvegica | | | 1 | | | | 1 | 1 | 3 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 12 | 13 | 23 | 2 | 8 | 13 | 9 | 19 | 99 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus sp II | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 11 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Notomastus latericeus | 4 | 4 | 7 | 4 | 5 | 3 | 7 | 2 | 36 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Euclymeninae indet | 1 | 3 | 7 | 5 | 1 | 3 | 2 | 9 | 31 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Lumbriclymeninae indet | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Maldanidae indet | | | 1 | | 1 | 2 | 3 | | 7 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Nicomachinae indet | | | 19 | | | | | 1 | 20 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Praxillura longissima | 4 | 1 | 1 | 2 | | | | 1 | 9 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele oculata | | 3 | 1 | | | | | | 4 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele sp | 1 | 6 | 16 | 3 | | 2 | 13 | 7 | 48 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Owenia fusiformis | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Pectinariidae | Pectinaria auricoma | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amage auricula | 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | 3 | 2 | 5 | 25 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharete sp | 1 | | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharetidae indet | | | 5 | | | | | | 5 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amphicteis gunneri | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 1 | | 10 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amythasides macroglossus | 4 | 3 | 32 | 8 | 7 | 8 | 8 | 13 | 83 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Anobothrus gracilis | | | 2 | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Eclysippe vanelli | 3 | 6 | 20 | 8 | 9 | 11 | 14 | 19 | 90 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melinna cristata | 1 | | 1 | | | 4 | | | 6 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Melythasides laubieri | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | | 6 | 7 | 22 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Mugga wahrbergi | | | | | 2 | 1 | | 1 | 4 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Sabellides octocirrata | | 1 | 4 | 2 | | | 1 | 3 | 11 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Sosane sulcata | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amatea trilobata | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | 4 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon D20

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|---------------|------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| POLYCHAETA | Terebellidae | Amphitritinae indet | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Eupolyornia nesidensis | 2 | | 3 | 7 | | 1 | 1 | 2 | 16 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Hauchiella tribullata | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Polycirrus cf. medusa | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Polycirrus sp | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Streblosoma intestinalis | 3 | 3 | 6 | 3 | 4 | 4 | 4 | 7 | 34 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Terebellidae indet | | | 4 | 2 | 2 | | | 2 | 10 |
| POLYCHAETA | Terebellidae | Thelepininae indet | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Octobranchus floriceps | | | | | 5 | | | | 5 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Terebellides stroemi | 4 | 1 | 4 | 4 | 3 | 6 | 10 | 10 | 42 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Trichobranchus roseus | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Sabellidae | Euchone sp | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Sabellidae | Sabellidae indet | 2 | 1 | 16 | 4 | 6 | 2 | 14 | 2 | 47 |
| OLIGOCHAETA | | Oligochaeta indet | 8 | 7 | 15 | 1 | 11 | 8 | 1 | 13 | 64 |
| PROSOBRANCHIA | | Prosobranchia indet | 1 | | | | 2 | | | | 3 |
| PROSOBRANCHIA | Turridae | Bela tenuicostata | 1 | | | | | | | | 1 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | 1 | 3 | | | | | 2 | 1 | 7 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula tumidula | | | | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella fraterna | | | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella lucida | 3 | | | 1 | 1 | 4 | 3 | 2 | 14 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella tomlini | | 2 | | 2 | | | 1 | | 5 |
| BIVALVIA | Mytilidae | Dacrydium vitreum | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | | 13 |
| BIVALVIA | Mytilidae | Modiolus modiolus | | | 3 | | 1 | | | | 4 |
| BIVALVIA | Arcidae | Batharca pectunculoides | | | | | | 1 | | | 1 |
| BIVALVIA | Limidae | Limatula gwyni | | | | | | 1 | 1 | | 2 |
| BIVALVIA | Limidae | Limea sarsi | | | | | 1 | | | | 1 |
| BIVALVIA | Pectinidae | Delectopecten vitreus | | | | | | | 2 | | 2 |
| BIVALVIA | Pectinidae | Pecten groenlandicus | | 1 | | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira croulinensis | 2 | 1 | 3 | | | | 2 | | 8 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira ferruginea | 4 | 9 | 2 | 11 | 4 | 15 | 7 | 12 | 64 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira flexuosa | 2 | | | | | 2 | 1 | 1 | 6 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira obsoleta | 10 | 9 | 7 | 8 | 4 | 7 | 13 | 7 | 65 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sp | | | 2 | | | | | | 2 |
| BIVALVIA | Lasaeidae | Montacuta ferruginosa | 2 | | | | | | | | 2 |
| BIVALVIA | Lasaeidae | Montacuta tenella | | | | | | | 2 | | 2 |
| BIVALVIA | Cardiidae | Parvicardium minimum | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra alba | 2 | 4 | | 4 | 2 | 2 | 6 | 2 | 22 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | 4 | | 2 | | | | | 2 | 8 |
| BIVALVIA | Kelliellidae | Kelliella miliaris | 1 | 1 | 2 | 4 | | 1 | 1 | | 10 |
| BIVALVIA | Cuspidariidae | Cardiomya costellata | | | | 1 | 1 | | | | 2 |
| BIVALVIA | Cuspidariidae | Cuspidaria obesa | | 1 | | | 1 | | | | 2 |
| SCAPHOPODA | Entalinidae | Entalina quinquangularis | | 1 | | | | | | | 1 |
| OSTRACODA | Cypridinidae | Cypridina norvegica | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | | 2 | 2 | 12 |
| OSTRACODA | Cypridinidae | Philomedes lilljeborgi | 1 | | | | | 1 | | | 2 |
| CUMACEA | Leuconidae | Eudorella truncatula | | | | | | | 1 | | 1 |
| CUMACEA | Nannastacidae | Campylaspis sp | | 2 | | | 1 | | | | 3 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylis cornuta | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 4 |
| CUMACEA | Diastylidae | Diastylodes serrata | | | | 1 | | | 1 | | 2 |
| TANAIDACEA | Parathanidae | Tanaidacea indet | | 1 | | 4 | | 2 | | | 7 |
| ISOPODA | Anthuridae | Calathura norvegica | | | | | 1 | 1 | 4 | | 6 |
| ISOPODA | Cirolanidae | Cirolana borealis | | | | | | | | 1 | 1 |
| ISOPODA | Parasellidae | Desmosoma filipes | | | | | | | 1 | 1 | 2 |
| ISOPODA | Parasellidae | Ianira maculosa | | | 2 | | | | 3 | | 5 |
| ISOPODA | Parasellidae | Ilyarachna sp | | | | | | | 1 | | 1 |
| ISOPODA | Parasellidae | Munna limacola | | | | | | 1 | | 1 | 2 |
| ISOPODA | Parasellidae | Munna sp | | | 3 | | | | | | 3 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon D20

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|---------------|----------------------|-----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| AMPHIPODA | Lysianassidae | Hoplonyx caeculus | | | | | | 1 | | | 1 |
| AMPHIPODA | Lysianassidae | Lysianassidae indet | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| AMPHIPODA | Lysianassidae | Orchomene serratus | | | | | 2 | | 3 | | 5 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Ampelisca aequicornis | 1 | 1 | | | | | | 2 | 4 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Byblis crassicornis | 5 | 4 | 6 | 2 | 3 | 1 | 6 | 4 | 31 |
| AMPHIPODA | Ampeliscidae | Haploops setosa | | 1 | | | 9 | | | | 10 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | 4 | 3 | 6 | 5 | 3 | | 6 | 2 | 29 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Monoculodes sp | 1 | | 1 | | | | | | 2 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Westwoodilla caecula | 1 | 1 | | | | | 1 | | 3 |
| AMPHIPODA | Phoxocephalidae | Harpinia sp | 3 | | 2 | 1 | | 1 | | 2 | 9 |
| AMPHIPODA | Phoxocephalidae | Paraphoxus oculatus | 1 | | | | | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Liljeborgiidae | Liljeborgia pallida | | 1 | | | | | | 2 | 3 |
| AMPHIPODA | Pardaliscidae | Nicippe tumida | | 1 | | | | | 1 | | 2 |
| AMPHIPODA | Aoridae | Microdeutopus sp | | | | | | 2 | | | 2 |
| AMPHIPODA | Podoceridae | Dulichia norvegica | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| AMPHIPODA | Podoceridae | Laetmatophilus armatus | 1 | | | | | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Podoceridae | Xenodice frauenfeldti | | | | | | | 2 | | 2 |
| DECAPODA | | Zoealarve indet | | | 1 | | | | | 1 | 2 |
| DECAPODA | Axiidae | Calocarides coronatus | | 1 | | | | | | | 1 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia sp | | 1 | 2 | | 1 | | 4 | 1 | 9 |
| SIPUNCULIDA | | Onchnesoma squamatum | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 6 |
| SIPUNCULIDA | | Onchnesoma steenstrupi | 13 | 8 | 12 | 17 | 6 | 12 | 14 | 8 | 90 |
| SIPUNCULIDA | | Sipunculida indet | | | 1 | | | | | | 1 |
| ASTEROIDEA | Echinasteridae | Henricia sanguinolenta | | | | | | | 1 | | 1 |
| OPHIUROIDEA | | Ophiuroidea indet | 6 | 1 | 3 | 5 | 1 | | 1 | 1 | 18 |
| OPHIUROIDEA | Amphilepididae | Amphilepis norvegica | 6 | 13 | 3 | 4 | 4 | 8 | 7 | 5 | 50 |
| OPHIUROIDEA | Ophiacanthidae | Ophiacantha bidentata | 1 | 2 | | | 3 | | 1 | 1 | 8 |
| ECHINOIDEA | | Echinoidea indet | 2 | 8 | 4 | 1 | | | | | 15 |
| ECHINOIDEA | Strongylocentrotidae | Strongylocentrotus droebachiensis | 5 | 6 | | 1 | 2 | 4 | 5 | | 23 |
| ECHINOIDEA | Brissidae | Brissopsis lyrifera | | | 1 | | | 1 | 1 | | 3 |
| HOLOTHUROIDEA | Ypsilothuriidae | Echinocucumis hispida | 1 | 3 | 2 | | | 2 | 3 | 1 | 12 |
| ASCIDIACEA | | Ascidiacea indet | | | 1 | | 1 | 5 | 1 | 2 | 10 |
| VARIA | | Ubestemt indet | | | | | 1 | | | | 1 |
| VARIA | | Vermiformis indet | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 4 |

Stasjon D60

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|------------|---------------|-------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| NEMERTINEA | | Nemertinea indet | 1 | 1 | 2 | 1 | | | | 3 | 8 |
| POLYCHAETA | Polynoidea | Harmothoe sp | | 2 | | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Leanira tetragona | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe minuta | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Sigalionidae | Pholoe pallida | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Tomopteridae | Tomopteris helgolandica | | | | | 1 | | | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Syllidae | Exogone sp | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Ceratocephale loveni | | 1 | 1 | 1 | | | | | 3 |
| POLYCHAETA | Nereidae | Nereis longissima | | | | | | 1 | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys cf. pulchra | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys incisa | | 2 | | | | | | | 2 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys pulchra | | | | | 1 | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Nephtyidae | Nephtys sp | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Onuphidae | Onuphis fiordica | | 2 | 2 | 7 | 3 | 5 | 1 | 2 | 22 |
| POLYCHAETA | Lumbrineridae | Lumbrineris sp | 3 | 5 | 4 | 7 | 5 | 2 | 6 | 9 | 41 |
| POLYCHAETA | Orbiniidae | Orbinia norvegica | | | | 1 | | 1 | | | 2 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Aricidea sp | | 1 | | | | 1 | | | 2 |
| POLYCHAETA | Paraonidae | Levinsonia gracilis | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 19 |
| POLYCHAETA | Spionidae | Prionospio fallax | | 1 | | | | | | | 1 |

Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007

Stasjon D60

| GRUPPENAVN | FAMILIENAVN | FULLT_NAVN | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 | G6 | G7 | G8 | Sum |
|--------------|------------------|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| POLYCHAETA | Spionidae | Scolelepis foliosa | | 1 | | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Chaetopteridae | Spiochaetopterus typicus | 7 | 3 | 1 | 3 | 2 | 8 | 3 | 4 | 31 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella cf. serrata | | | 7 | 1 | | | | 3 | 11 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Caulleriella sp | | 1 | 1 | | | | 1 | | 3 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Chaetozone setosa | 3 | | | | | | 3 | 4 | 10 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Cirratulus cirratus | | | | | | | 1 | | 1 |
| POLYCHAETA | Cirratulidae | Tharyx sp | 14 | 16 | 25 | 30 | 15 | 19 | 16 | 25 | 160 |
| POLYCHAETA | Flabelligeridae | Diplocirrus glaucus | | 1 | | | | | | 1 | 2 |
| POLYCHAETA | Opheliidae | Ophelina norvegica | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 6 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus filiformis | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 5 | 3 | 10 | 33 |
| POLYCHAETA | Capitellidae | Heteromastus sp II | 3 | 1 | 1 | | 3 | 2 | 2 | | 12 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Euclymeninae indet | 1 | | | | | | 1 | | 2 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Maldanidae indet | | | | 1 | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Maldanidae | Rhodine sp | | | 1 | | | | | | 1 |
| POLYCHAETA | Oweniidae | Myriochele heeri | | 7 | 5 | 8 | | 19 | 2 | | 41 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Ampharetidae indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| POLYCHAETA | Ampharetidae | Amythasides macroglossus | | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 11 |
| POLYCHAETA | Trichobranchidae | Terebellides stroemi | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | | 3 | 4 | 20 |
| CAUDOFOVEATA | | Caudofoveata indet | 2 | 7 | 2 | 1 | | 7 | 2 | 8 | 29 |
| CAUDOFOVEATA | Limifossoridae | Scutopus ventrolineatus | | | | | | | | 1 | 1 |
| BIVALVIA | | Bivalvia indet | | | | | | | | 1 | 1 |
| BIVALVIA | Nuculidae | Nucula tumidula | 2 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | 30 |
| BIVALVIA | Nuculanidae | Yoldiella lucida | | | | | 2 | 3 | | 2 | 7 |
| BIVALVIA | Limopsidae | Limopsis aurita | | | 1 | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Pectinidae | Delectopecten vitreus | | | | 1 | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira equalis | | 4 | | 1 | | 1 | | | 6 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira eumyaria | 5 | 1 | 4 | 3 | 4 | 6 | 3 | 9 | 35 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira ferruginea | | | 1 | | 1 | 3 | 2 | 2 | 9 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira flexuosa | 1 | | 2 | | 2 | | 2 | | 7 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira obsoleta | | 5 | 6 | 4 | 1 | 7 | 4 | 9 | 36 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira pygmaea | | | | | | | | 1 | 1 |
| BIVALVIA | Thyasiridae | Thyasira sarsi | 1 | | | | | | | | 1 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra alba | 2 | | | | | 1 | 1 | | 4 |
| BIVALVIA | Scrobiculariidae | Abra nitida | | | 1 | 1 | | | 1 | | 3 |
| BIVALVIA | Kelliellidae | Kelliella miliaris | 9 | 28 | 59 | 33 | 30 | 18 | 8 | 26 | 211 |
| AMPHIPODA | Melitidae | Eriopisa elongata | 3 | 2 | 3 | 5 | 2 | 6 | 6 | 3 | 30 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Bathymedon saussurei | | | | | 1 | | | | 1 |
| AMPHIPODA | Oedicerotidae | Monoculodes packardi | | | | 1 | | | | | 1 |
| DECAPODA | | Natantia indet | | 1 | | | | | | | 1 |
| DECAPODA | | Zoealarve indet | | | 2 | | 3 | 2 | 1 | 2 | 10 |
| SIPUNCULIDA | | Golfingia sp | | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| SIPUNCULIDA | | Onchnesoma steenstrupi | 5 | 1 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 5 | 26 |
| SIPUNCULIDA | | Sipunculus norvegicus | | | | | | | | 1 | 1 |
| OPHIUROIDEA | Amphilepididae | Amphilepis norvegica | 11 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 36 |
| VARIA | | Ubestemt indet | | | | | 1 | | | | 1 |



Statlig program for forurensningsovervåking

Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge.
Kystovervåkingsprogrammet



Statens forurensningstilsyn (SFT)

Postboks 8100 Dep, 0032 Oslo - Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00 - Telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@sft.no - Internett: www.sft.no

| | |
|--|----------------------------------|
| Utførende institusjon Norsk institutt for vannforskning | ISBN-nummer 978-82-577-5343-6 |
|--|----------------------------------|

| | | |
|--|-----------------------------------|------------------------|
| Oppdragstakers prosjektansvarlig Frithjof Moy | Kontaktperson SFT Karen Fjøsne | TA-nummer 2414/2008 |
|--|-----------------------------------|------------------------|

| | | | |
|--|------------|----------------|--------------------------------|
| | År 2008 | Sidetall 22 | SFTs kontraktnummer 5007087 |
|--|------------|----------------|--------------------------------|

| | |
|--|--|
| Utgiver Norsk institutt for vannforskning NIVA-rapport 5608-2008 | Prosjektet er finansiert av Statens forurensningstilsyn |
|--|--|

| |
|----------------------------|
| Forfatter(e) Brage Rygg |
|----------------------------|

| |
|---|
| Tittel Langtidsovervåking av miljøkvaliteten i kystområdene av Norge. Kystovervåkingsprogrammet. Bløtbunnsamfunn. Datarapport for 2007. |
|---|

| |
|--|
| Sammendrag Tøkt for innsamling av bløtbunnsfaunaprøver og sedimentprøver ble gjennomført i juni 2007 på kyststrekningen Ytre Oslofjord til Sotra utenfor Bergen. Det ble gjort innsamling på 8 stasjoner. Fauna og sediment er analysert på alle stasjonene. Foreliggende datarapport inneholder data for artenes individtall, faunaens arts mangfold i hver enkelt grabb, samt sedimentparametre fra én prøve pr. stasjon. Primærdataene er lagret i databaser på NIVA. |
|--|

| | |
|---|---|
| 4 emneord Langtidsovervåking Eutrofiering Norskekysten Bløtbunnsfauna | 4 subject words Long-term monitoring Eutrophication Norwegian Coast Soft bottom fauna |
|---|---|

Statens forurensningstilsyn

Postboks 8100 Dep,
0032 Oslo

Besøksadresse: Strømsveien 96

Telefon: 22 57 34 00

Telefaks: 22 67 67 06

E-post: postmottak@sft.no

www.sft.no

Statlig program for forurensningsovervåking omfatter overvåking av forurensningsforholdene i luft og nedbør, skog, vassdrag, fjorder og havområder. Overvåkingsprogrammet dekker langsiktige undersøkelser av:

- overgjødsling
- forsuring (sur nedbør)
- ozon (ved bakken og i stratosfæren)
- klimagasser
- miljøgifter

Overvåkingsprogrammet skal gi informasjon om tilstanden og utviklingen av forurensningssituasjonen, og påvise eventuell uheldig utvikling på et tidlig tidspunkt. Programmet skal dekke myndighetenes informasjonsbehov om forurensningsforholdene, registrere virkningen av iverksatte tiltak for å redusere forurensningen, og danne grunnlag for vurdering av nye tiltak. SFT er ansvarlig for gjennomføringen av overvåkingsprogrammet.

TA-2414/2008

ISBN 978-82-577-5343-6