

Overvåking av Ytre
Oslofjord –
Bentosundersøkelser
2007

Fagrappport



Norsk institutt for vannforskning

Hovedkontor
 Gaustadalléen 21
 0349 Oslo
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 22 18 52 00
 Internett: www.niva.no

Sørlandsavdelingen
 Televeien 3
 4879 Grimstad
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 37 04 45 13

Østlandsavdelingen
 Sandvikaveien 41
 2312 Ottestad
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 62 57 66 53

RAPPORT

Vestlandsavdelingen
 Postboks 2026
 5817 Bergen
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 55 23 24 95

NIVA Midt-Norge
 Postboks 1266
 7462 Trondheim
 Telefon (47) 22 18 51 00
 Telefax (47) 73 54 63 87

Tittel Overvåking av Ytre Oslofjord - Bentosundersøkelser. Fagrappo	Løpenr. (for bestilling) 5545-2008	Dato 2008-02-28
Forfatter(e) Gitmark, Janne K. Nilsson Hans Ch. Pedersen, Are. Waldøy, Mats	Prosjektnr. Undernr. 27250 6 + 7	Sider Pris 48
Fagområde Overvåking	Distribusjon Åpen	
Geografisk område Ytre Oslofjord	Trykket CopyCat	

Oppdragsgiver(e) Fagrådet for Ytre Oslofjord, SFT. Bjørn Svendsen er Fagrådets kontaktperson	Oppdragsreferanse
---	-------------------

Sammendrag Det er i 2007 gjennomført bunnundersøkelser på hardbunn og bløtbunn i Ytre Oslofjord. Generelt var bunnforholdene på bløtbunn i de åpne delene av fjorden gode. Dårligere forhold ble observert i de dypere delene av Frierfjorden, ved Tønsberg, i Drammensfjorden, i de grunnere delene av Krokstadleira, på lokale dybdehull sør for Fredrikstad og i Iddefjorden. Under dykkeregistreringene ble det funnet mellom 40 og 79 arter/taxa av alger og dyr på de ulike stasjonene. Det var imidlertid liten korrelasjon mellom største registreringsdyp og antall registrerte arter/taxa. Likhetsanalyser av samfunnssammensetningen hos de 12 dykkestasjonene viste en forskjell mellom stasjoner på øst- og vestsiden av fjorden. Årsakene til denne grupperingen vil bli nærmere belyst i årsrapporten.

Fire norske emneord 1. marin 2. overvåkning 3. bentos 4. eutrofi	Fire engelske emneord 1. marine 2. monitoring 3. benthos 4. eutrophication
---	---

Prosjektleder
Mats Waldøy

Fag- og markedsdirektør
Jarle Nygård

ISBN 978-82-577-5280-4

Overvåking av Ytre Oslofjord
Bentosundersøkelser
Fagrapport

Forord

NIVA og Havforskningsinstituttet (HI) gjennomfører, på oppdrag fra Fagrådet for Ytre Oslofjord og SFT, overvåking av det marine miljøet i Ytre Oslofjord. Den foreliggende rapport gir en kort beskrivelse av undersøkelser og resultater fra bentosundersøkelser som er blitt gjennomført i 2007. Resultatene vil bli nærmere omtalt og diskutert i årsrapporten for 2007-overvåkingen. Ansvarlig for undersøkelsene av bløtbunn er Hans C. Nilsson, NIVA og for hardbunn Mats Walday, NIVA.

Mats Walday fra NIVA er oppdragstakers prosjektleder og Bjørn Svendsen er kontaktperson for oppdragsgiver.

Ved bløtbunnsundersøkelsene er Universitetet i Oslo's forskningsfartøy "Trygve Braarud" blitt benyttet.

Janne Gitmark og Are Pedersen fra NIVA har deltatt i undersøkelsene av hardbunn.

Oslo, 28. februar 2008

Mats Walday

Innhold

Sammendrag	5
1. Innledning	6
2. Metodikk	7
2.1 Sedimentprofilfotografering (SPI)	7
2.2 Hardbunnsundersøkelser	8
2.2.1 Rammeregistrering	8
2.2.2 Transektsregistrering	10
2.3 Analyser	11
3. Resultater	12
3.1 Bløtbunn – SPI	12
3.1.1 Indre del av fjord	13
3.1.2 Vestre del av fjord	14
3.1.3 Østre del av fjord	15
3.2 Hardbunn	15
4. Referanser	17
Vedlegg A.	18
Vedlegg B.	20
Vedlegg C.	21
Vedlegg D.	25
Vedlegg E.	44

Sammendrag

Overvåkningsprogrammet av bunnområdene (bentos) i Ytre Oslofjord skal fremskaffe informasjon om miljøtilstanden og tilførsel med fokus på næringssalter (eutrofiering). Rapporten gir en kort beskrivelse av undersøkelser og resultater på hard- og bløtbunn som er blitt gjennomført i 2007.

Generelt var bunnforholdene på bløtbunn i de åpne delene av fjorden gode (Tilstandsklasse I og II). Dårligere forhold (Tilstandsklasse IV og V) ble observert i de dypere delene av Frierfjorden, ved Tønsberg, i Drammensfjorden, i de grunnere delene av Krokstadleira, på lokale dybdehull sør for Fredrikstad og i Iddefjorden. Under dykkeregistreringene ble det funnet mellom 40 og 79 arter/taxa av alger og dyr på de ulike stasjonene. Det var imidlertid liten korrelasjon mellom største registreringsdyp og antall registrerte arter/taxa. Likhetsanalyser av samfunnssammensetningen på de 12 dykkestasjonene viste en forskjell mellom stasjoner på øst- og vestsiden av fjorden. Årsakene til denne grupperingen vil bli nærmere belyst i årsrapporten.

1. Innledning

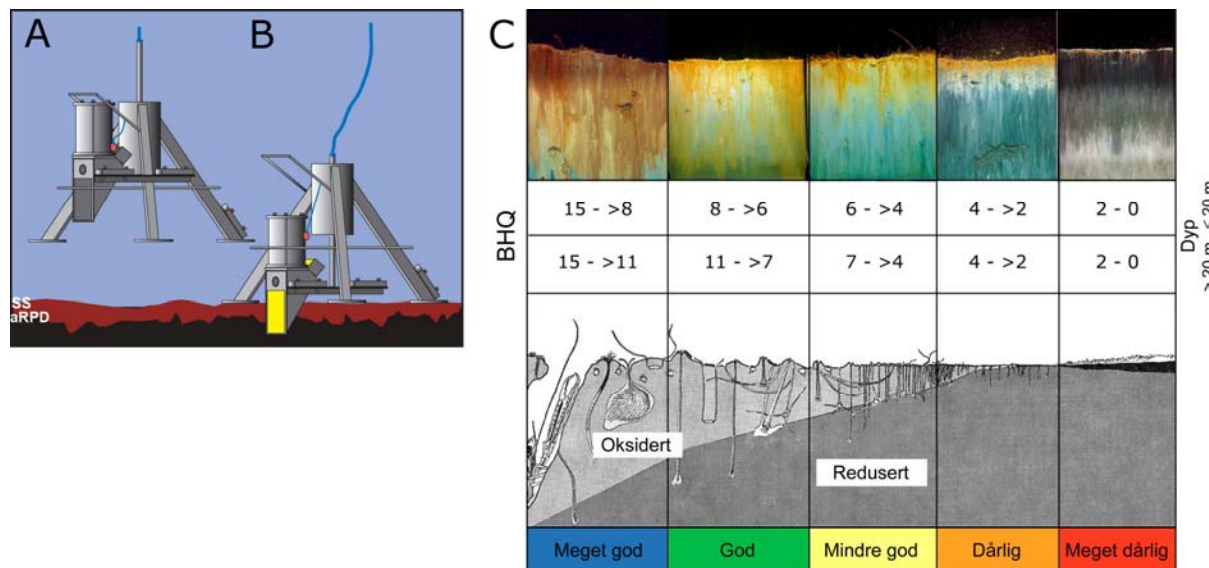
Overvåkningsprogrammet for bunnområdene i Ytre Oslofjord skal fremskaffe informasjon om miljøtilstanden hos bunnsamfunn, med fokus på eutrofiering. I overvåkningsprogrammet er det tatt hensyn til krav i EU's vannrammedirektiv (VRD) og SFT's klassifisering av miljøkvaliteten. Det gjennomføres undersøkelser på grunne hardunnsområder og på dypere bløtbunnsområder.

Det vil bli produsert årlige fagrapporter fra undersøkelsene av bunnområdene i Ytre Oslofjord. Rapporteringen er her holdt i en enkel form med presentasjon av metodikk, omfang av prøvetaking og resultater. Vurderingen av resultatene blir gjort i en årsrapport i begynnelsen av 2008. Det blir også laget årlige fagrapporter for undersøkelsene av vannmasser og tilførsler.

2. Metodikk

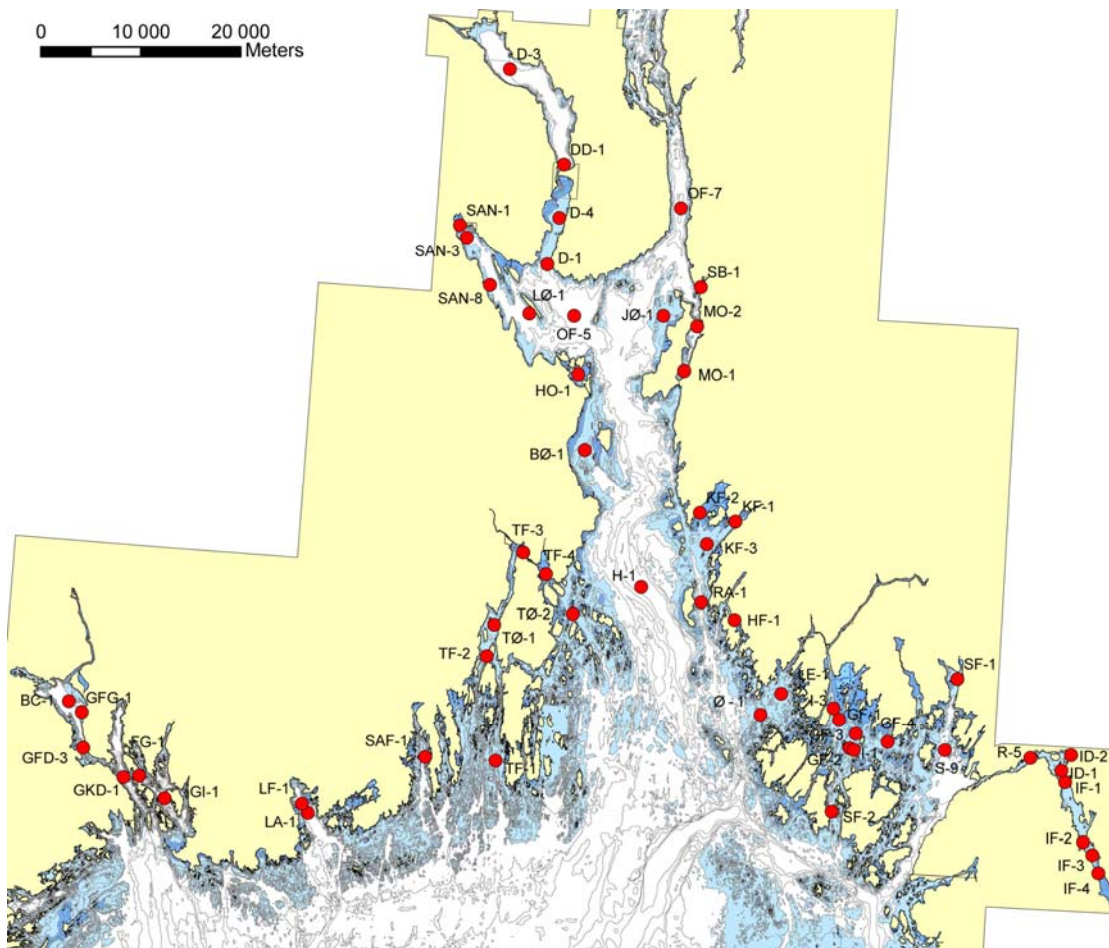
2.1 Sedimentprofilfotografering (SPI)

Sedimentprofilfotografering (SPI) er en rask metode for visuell kartlegging og klassifisering av sediment og bløtbunnfauna. Teknikken kan sammenlignes med et omvendt periskop som ser horisontalt inn i de øverste dm av sedimentet. Bildet som blir 17,3 cm bredt og 26 cm høyt, tas nede i sedimentet uten å forstyrre strukturer i sedimentet. Et digitalt kamera med blits er montert i et vanntett hus på en rigg med tre ben, **Figur 1**. Denne senkes ned til sedimentoverflaten slik at en vertikal glassplate presses ca. 20 cm ned i sedimentet. Bildet tas gjennom glassplaten via et skråstilt speil hvilket til sammen utgjør prismet. Resultatet er digitale fotografier med detaljer både av strukturer og farger av overflatesedimentet.



Figur 1. Prinsippskisse for SPI-kamera og bildeanalyse. (A) Kamera og rigg over bunnen (SS = sediment overflate og aRPD = grense mellom det bioturberte oksiderte sediment lagret og reduserende sediment [apparent redox potential discontinuity]). (B) Kamera med prismet som har trengt ned i sedimentet og bildet eksponeres. (C) Figuren over viser en modell av endringer i faunatype fra upåvirkede bunnsedimenter med en rik, dyptgravende fauna (Meget god) til en grunnlevende, fattig fauna i påvirkede områder (Meget dårlig). Sedimentprofilbildet er vist i toppen av figuren, der brunt farget sediment indikerer oksidert bioturbert sediment og sorte reduserte forhold. BHQ-miljøkvalitets indeks for vanndyp \leq 20 meter og $>$ 20 m er i henhold til EUs vanndirektiv for marine sedimenter (Pearson & Rosenberg 1978, Nilsson & Rosenberg 1997, Rosenberg m. fl. 2004, Nilsson & Rosenberg 2006).

Stasjonsplasseringen for SPI-undersøkelsene er vist i Figur 2, mens posisjoner, vanndyp og analyse av SPI-bilder for alle stasjoner i denne undersøkelsen er gitt i Vedlegg A. Feltarbeidet ble gjennomført 25. til 28. juni 2007 fra 'Trygve Braarud' tilhørende Universitetet i Oslo.



Figur 2. Stasjonsplassering for SPI-undersøkelser.

2.2 Hardbunnsundersøkelser

Hardbunnssamfunnet i fjæresonen ble undersøkt på 27 stasjoner i ytre Oslofjord i perioden 07.08 – 25.10 2007 (Figur 3). 25 av stasjonene (stasjon G1 – G25) er tidligere undersøkt av Det Norske Veritas (DNV 2002, 2003), da det ble utført rammeregistreringer på 25 stasjoner og transektanalyser på 12 stasjoner. To av DNV's dykkestasjoner er nå erstattet med to stasjoner (stasjon G26, G27) hvor det tidligere er foretatt transektanalyser av Fredriksen og Rueness (1990) og før det skrapeundersøkelser av Sundene (1953). Største registreringsdyp på hver av stasjonene i 2007 er vist i Tabell 1.

I alt ble det foretatt 25 rammeregistreringer (14 på vestsiden av Oslofjorden og 11 på østsiden, Figur 3), og 12 transektanalyser (6 på hver side av Oslofjorden, Figur 5). I Vedlegg A, Tabell 3 er det gitt en oversikt over stasjonene inkl. posisjoner.

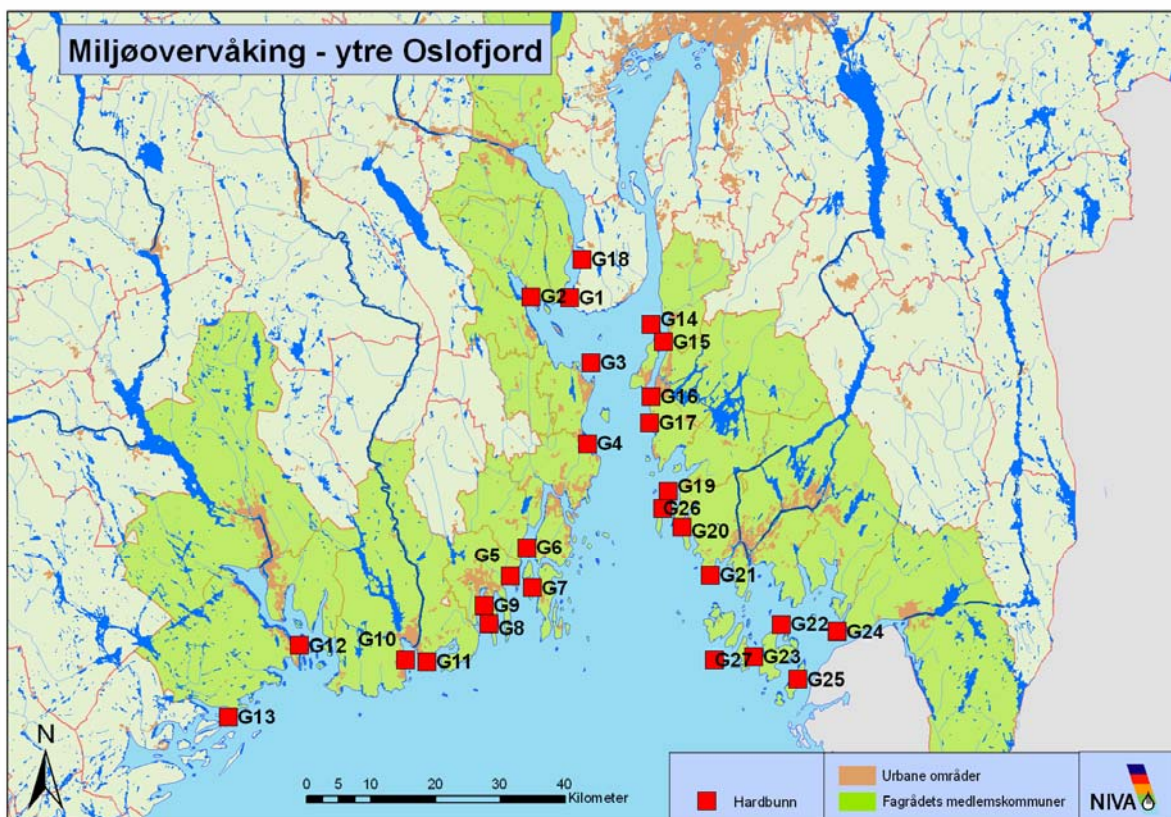
2.2.1 Rammeregistrering

Det ble utført rammeregistreringer på 25 stasjoner (jfr. DNV's undersøkelser). På hver stasjon var det etablert to registreringsfelt som var markert med bolter. Der hvor boltene/feltene ikke ble gjenfunnet ble det etablert nye registreringsfelt (stasjon G5, G10, G17 og G21). Det gikk med mye tid til gjenfinning av registreringsfeltene.

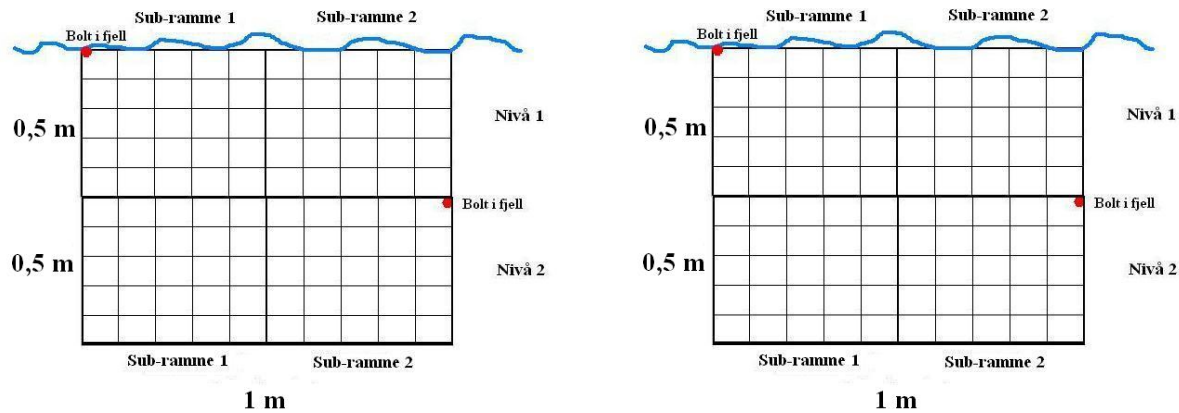
Registreringene foregikk på to nivåer. Nivå 1 var plassert i øvre del av rurbeltet og strakk seg 0,5m ned. Nivå 2 var plassert like under nivå 1. Det ble foretatt registreringer i 2 rammer på hvert nivå.

Rammen har en størrelse på 1 x 0,5m og er inndelt i 50 ruter på 10 x 10 cm. For registreringen ble rammen delt inn i to sub-rammer (0,5 x 0,5m, 25 småruter). Plasseringen av rammene ble merket, fotografert og registrert i forhold til retning og plassering.

Fastsittende makroalger og dyr ble kvantitativt registrert ved å registrere prosent dekningsgrad for hver art innen hver av sub-rammene. Dekningsgraden for arten betegnes som prosentandelen av rammen som dekkes av den. Buskete alger ble lagt ned mot fjellet for å visualisere dekningen. De artene som ikke kunne identifiseres i felt ble tatt med til laboratoriet for nærmere artsbestemmelse.



Figur 3. Kartet viser plasseringen til samtlige hardbunnstasjoner som ble undersøkt i 2007. Rammeundersøkelser ble gjennomført på alle stasjonene unntatt G26 og G27, mens transektnundersøkelser ble gjort på 12 av stasjonene.



Figur 4. Skjematiske beskrivelser av rammene og deres plassering i fjæra. Se tekst for nærmere beskrivelse.

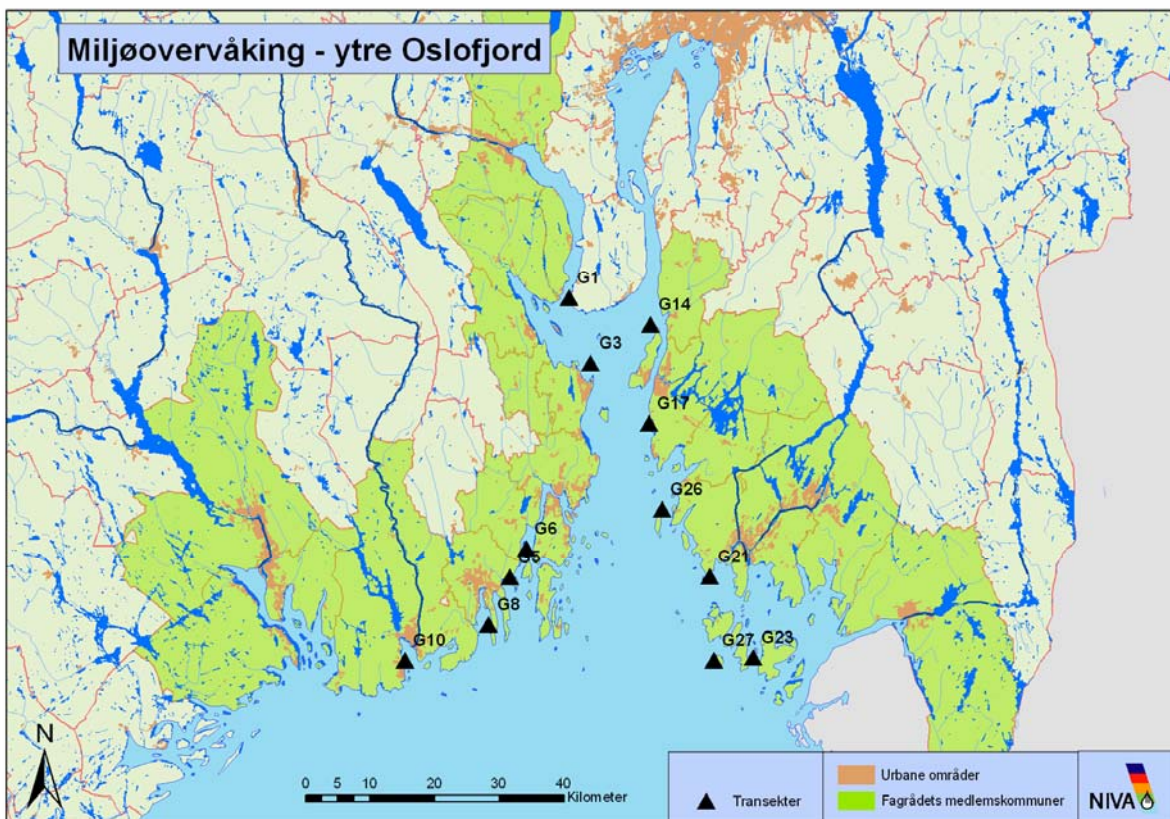
2.2.2 Transektsregistering

Det ble utført transektsregistering på 12 stasjoner. Her registreres fastsittende alger og fastsittende eller lite mobile dyr langs en linje fra nedre voksegrense for alger, eller maksimum 30 m dyp, og opp til overflaten ved hjelp av dykking. Registreringen blir foretatt annenhver dybdemeter opp til 4 meters dyp, hvor det så blir foretatt registreringer hver dybdemeter. Transekts bredde er 4 meter. Dykkeren har telefonisk kontakt med en assistent på land som noterer arter og mengder.

Artsregistreringen er semi-kvantitativ ved at artens forekomst blir angitt etter en 4-delt subjektiv skala: enkeltindivider, sjeldent, vanlig eller dominert.

Arter som ikke kunne identifiseres i felt ble tatt med til laboratoriet for nærmere artsbestemmelse.

Abiotiske faktorer som substratttype, helningsgrad og grad av nedslamming ble også notert. I tillegg til registreringen ble det også gjort videooppptak fra de fleste stasjonene (mangler fra 3 stasjoner grunnet tekniske problemer).



Figur 5. Kartet viser plasseringen til samtlige transektstasjoner (dykkeregistreringer) som ble undersøkt i 2007.

2.3 Analyser

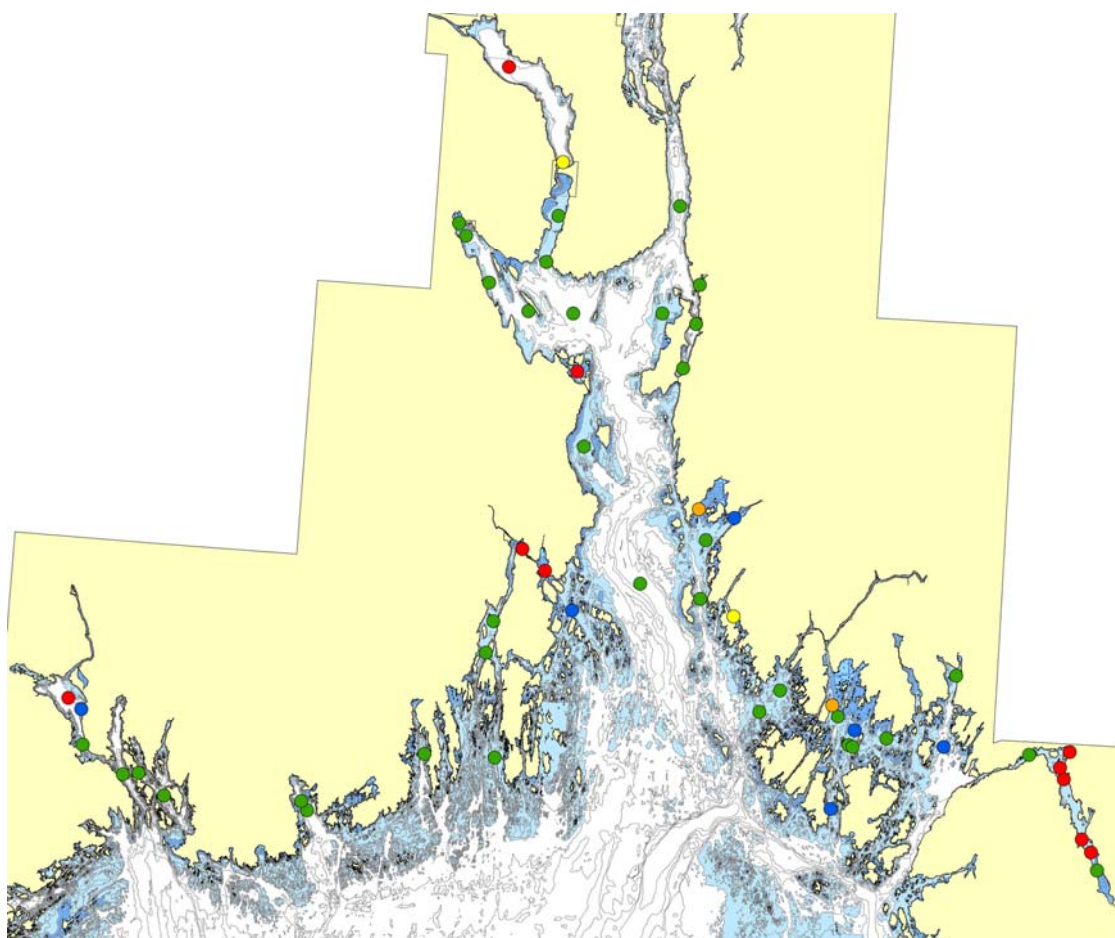
Der er gjennomført analyser av de biologiske samfunnene på hardbunn i 2007 ved bruk av programpakken PRIMER. Antall arter, forekomst og diversitet er beregnet. Videre er også likheten mellom stasjonene/områder analysert ved hjelp av multivariate analyser. Noen av resultatene fra likhetsanalysene er presentert her.

Fra SPI-bildene kan en beregne en miljøindeks (Benthic Habitat Quality index; BHQ-indeks) ut fra strukturer i sedimentoverflaten (rør av børstemark, fødegrøp og ekskrementhaug) og strukturer under sedimentoverflaten (bløtbunnsfauna, faunagang og oksiderte tomrom i sedimentet) samt redox-forhold i sedimentet. Indeksen varierer på en skala mellom 0 og 15. Denne indeksen kan siden sammenlignes med Pearson og Rosenbergs klassiske modell for faunaens suksesjon. Fra denne modellen klassifiseres bunnmiljøet i henhold til retningslinjer i EUs vannrammedirektiv (Rosenberg m. fl. 2004).

3. Resultater

3.1 Bløtbunn – SPI

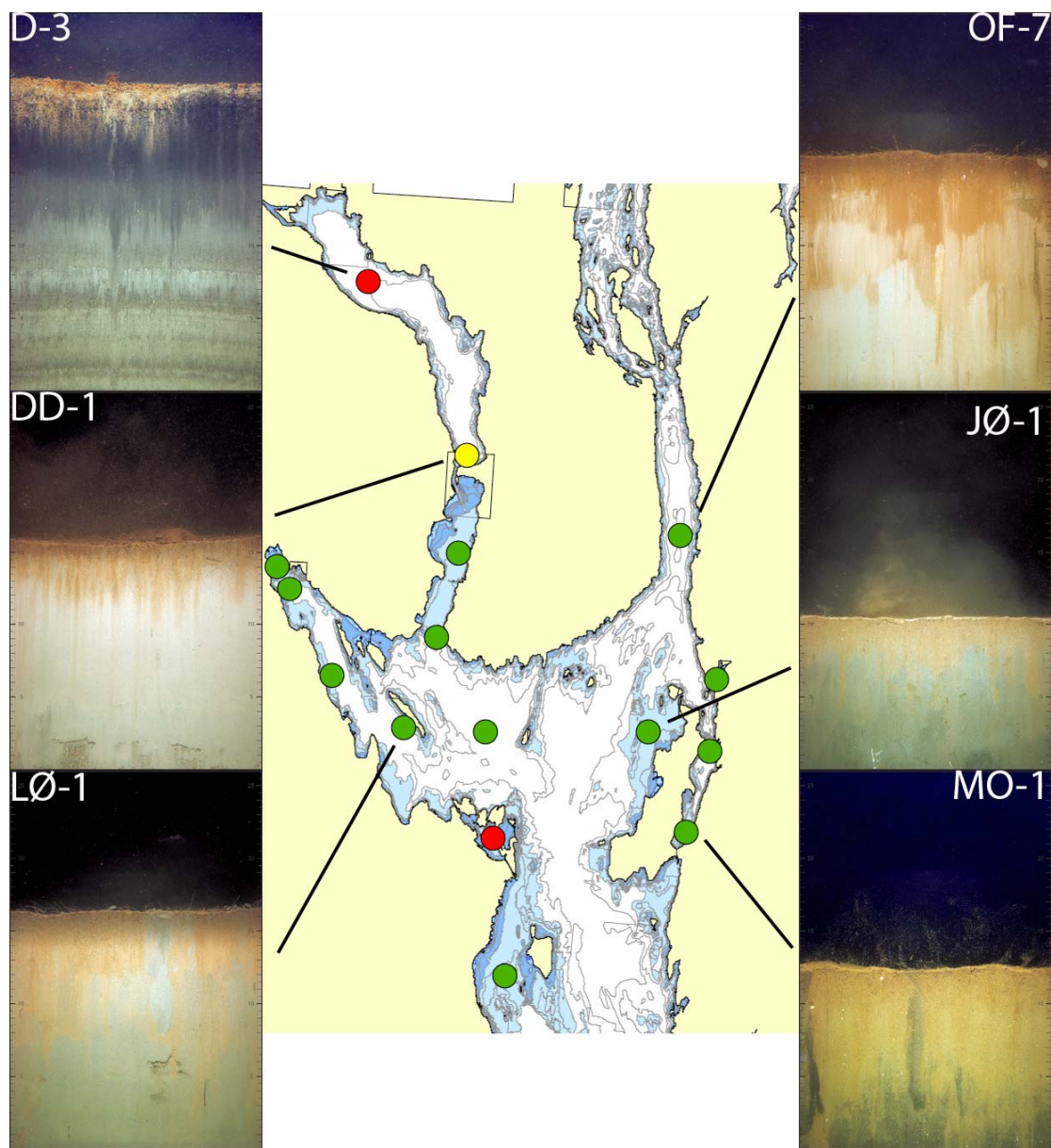
Analysen av sedimentprofilbilder i henhold til BHQ-indekset er vist i Figur 6, Figur 7, Figur 8 og Figur 9. Generelt var bunnforholdene i de åpne delene av fjorden gode (Tilstandsklasse I og II). Dårligere forhold (Tilstandsklasse IV og V) ble observert, i de dypere delene av Frierfjorden, ved Tønsberg, Drammensfjorden, de grunnere delene av Krokstadleira, på lokale dybdehull sør Fredrikstad og i Iddefjorden.



Figur 6. Tilstandsklasser av bløtbunnsfauna i henhold til BHQ-indekset (se **Figur 1**, Rosenberg m. fl. 2004).

3.1.1 Indre del av fjord

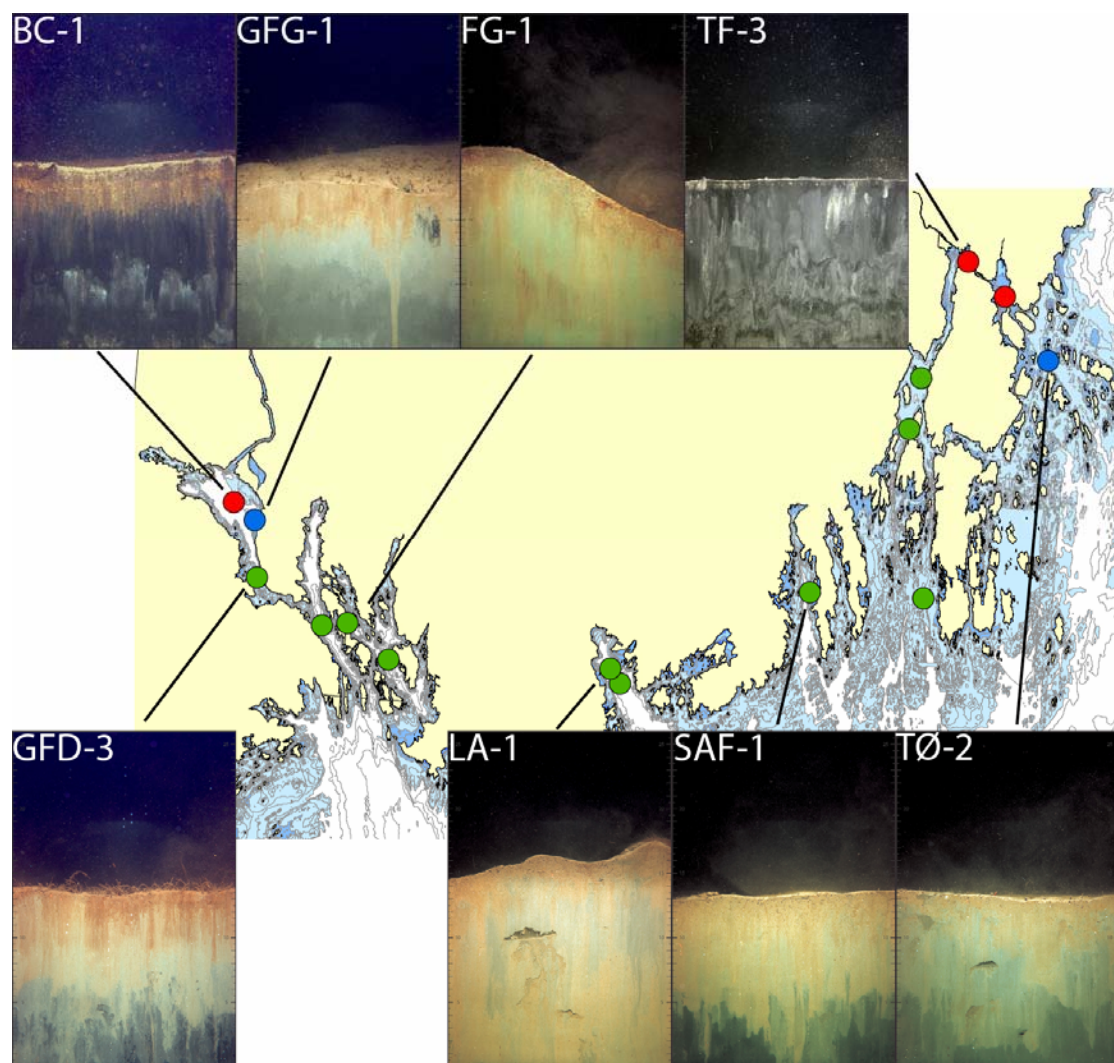
Figur 7 viser tilstandsklasse i henhold til BHQ indeksen og et eksempel bilde fra utvalde stasjoner. I den indre delen av fjorden observertes dårligere forhold i de dype delene av Drammenfjorden og ved Sælavika ved Horten. Ved stasjon DD-1 midt i dypvannsdeponiet ved Drammenfjorden ble det observert en rekolonisasjon av sedimentoverflaten.



Figur 7. Tilstandsklasser av bløtbunnfauna i henhold til BHQ-indeksten (Figur 2, Rosenberg m. fl. 2004), og et eksempel SPI bilde fra utvalte stasjoner.

3.1.2 Vestre del av fjord

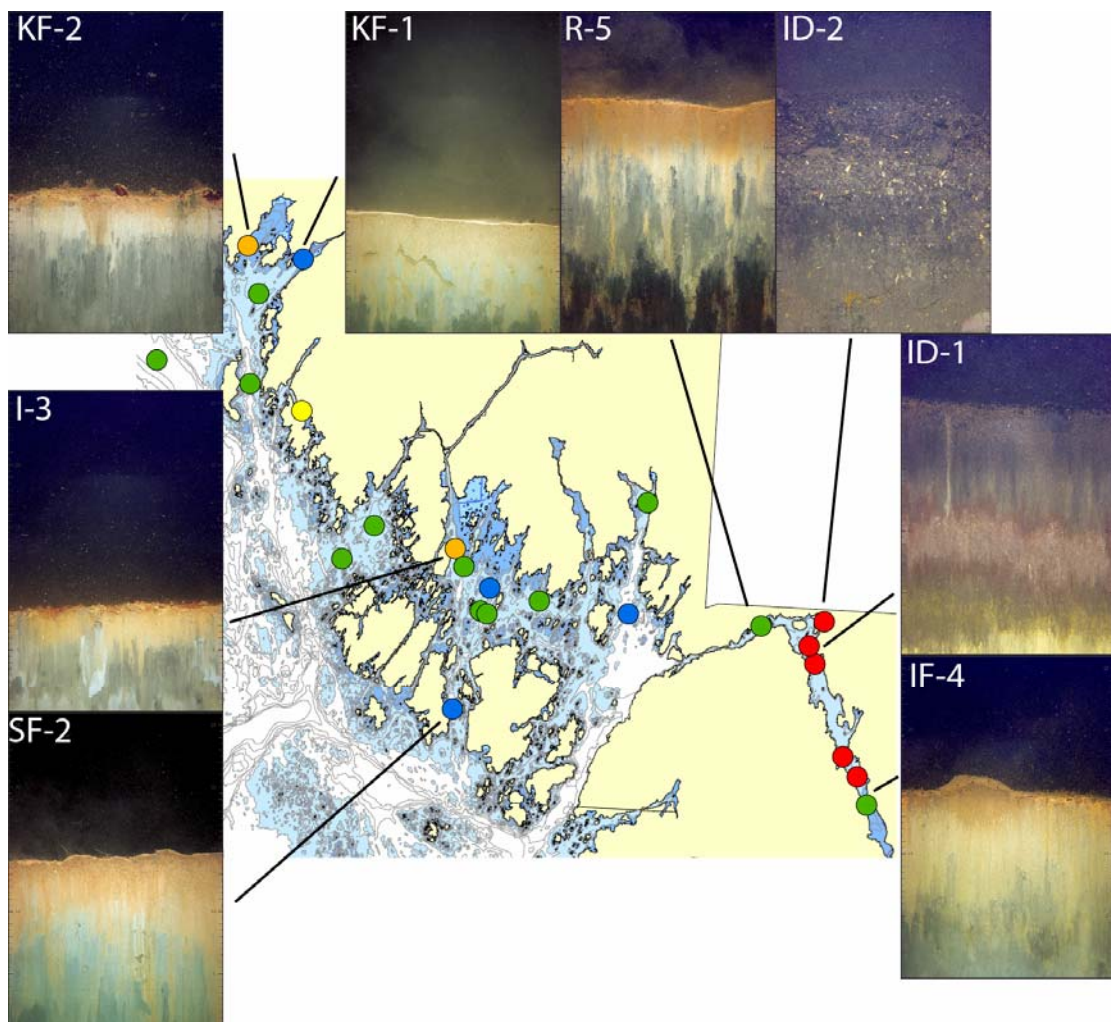
Figur 8 viser tilstandsklasse i henhold til BHQ indeksen og et eksempel bilde fra utvalde stasjoner. Dårligere (reduserte) bunnforhold vart observert i de dypere delene av Frierfjorden (BC-1) og ved Trælekilen (TF-4) og indre havn (TF-3) ved Tønsberg. Fysisk forstyrrelse av sjøbunn vart observert ved stasjon (FG-1), som mest sannsynligvis kan forklares av trålfiskeaktivitet i området.



Figur 8. Tilstandsklasser av bløtbunnfauna i henhold til BHQ-indekset (Figur 2, Rosenberg m. fl. 2004), og et eksempel SPI bilde fra utvalde stasjoner.

3.1.3 Østre del av fjord

Figur 9 viser tilstandsklasse i henhold til BHQ indeksen og et eksempel bilde fra utvalgte stasjoner. Bunnforholdene er svært dårlige i hele Iddefjorden dypere en 20m. I de dypeste områdene i fjorden og inne i Halden havn var det tykke sjikt av treflis i sedimentene.



Figur 9. Tilstandsklasser av bløtbunnfauna i henhold til BHQ-indekset (Figur 2, Rosenberg m. fl. 2004), og et eksempel SPI bilde fra utvalte stasjoner.

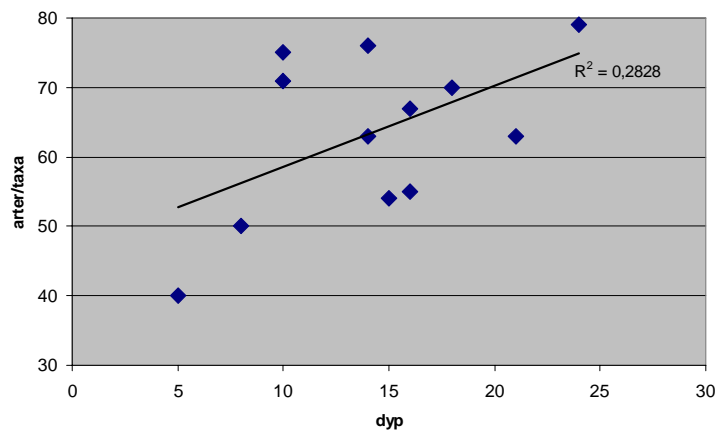
3.2 Hardbunn

Under dykkeregistreringene ble det funnet mellom 40 og 79 arter/taxa av alger og dyr på de ulike stasjonene (Tabell 1); færrest på den grunneste stasjonen og flest på den dypeste. Det var imidlertid liten korrelasjon mellom største registringsdyp og antall registrerte arter/taxa (Figur 10). Dette har nok størst sammenheng med ulike substratforhold på de ulike stasjonene; på flere av stasjonene var det relativt mye bløtbunn i transektet. Resultater fra transektrегистringene er vist i Vedlegg B, Tabell 4, mens resultater fra rammeregistreringene er vist i Vedlegg C, Tabell 5.

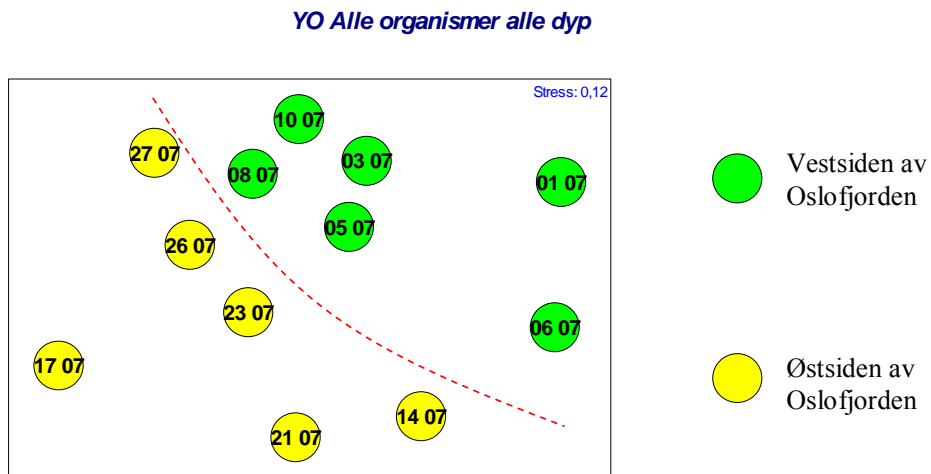
Likhetsanalyser (PRIMER) av samfunnssammensetningen hos de 12 dykkestasjonene viste en forskjell mellom stasjoner på øst- og vestsiden av fjorden (Figur 11). Årsakene til denne grupperingen vil bli nærmere belyst i årsrapporten.

Tabell 1. Største dyp for registrering, antall arter/kategorier (S), samlet forekomst av arter/kategorier (N), dominans (d), jevnhet (J') og diversitet (H') på de 12 dykkestasjonene i 2007.

stasjon	dyp	S	N	d	J'	H'(loge)
01 07	21	63	498	9,98	0,95	3,95
03 07	10	71	701	10,68	0,94	4,01
05 07	14	76	777	11,27	0,91	3,95
06 07	16	55	497	8,70	0,91	3,65
08 07	10	75	709	11,27	0,91	3,95
10 07	16	67	822	9,83	0,93	3,91
14 07	15	54	479	8,59	0,92	3,67
17 07	5	40	324	6,75	0,96	3,55
21 07	8	50	323	8,48	0,93	3,65
23 07	14	63	546	9,84	0,93	3,85
26 07	18	70	779	10,36	0,92	3,92
27 07	24	79	833	11,60	0,89	3,88



Figur 10. Antall registrerte arter/taxa som funksjon av største registreringsdyp ($R^2=0,28$).



Figur 11. MDS-plott som viser likhet mellom dykkestasjoner med hensyn til det biologiske mangfold av arter/taxa. Plottet viser en gruppering i vestlige- og østlige stasjoner. Nærliggende stasjoner har stor grad av likhet.

4. Referanser

Nilsson HC, Rosenberg R (1997) Benthic habitat quality assessment of an oxygen stressed fjord by surface and sediment profile images. Journal of Marine Systems 11:249-264

Nilsson HC, Rosenberg R (2006) Collection and interpretation of Sediment Profile Images (SPI) using the Benthic Habitat Quality (BHQ) index and successional models. NIVA Report No. 5200-2006, Sidor 26

Pearson TH, Rosenberg R (1978) Macrofaunal succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. Oceanogr Mar Biol Ann Rev 16:229-311

Rosenberg R, Blomqvist M, Nilsson HC, Cederwall H, Dimming A (2004) Marine quality assessment by use of benthic species-abundance distributions: a proposed new protocol within the European Union Water Framework Directive. Marine Pollution Bulletin 49:728-739

Vedlegg A.

Tabell 2. Bløtbunn. SPI-stasjoner; navn, geografisk posisjon, dyp i meter, prøvetaker, RPD [apparent redox potential discontinuity], kvalitetsindeks (BHQ), TK SPI (tilstandsklasse), penetrasjonsdyp i sedimentet, type substrat.

Stasjon	Latitud	Longitud	Dyp	Prøvetak	RPD (cm)	BHQ indeks	TK SPI	Penet. dyp (cm)	Substrat
OF-7	59,5907	10,6355	210	SPI 16,8 kg	3,6	9,7	2	16,5	Leire
SB-1	59,5201	10,6804	34	SPI 16,8 kg	2,0	9,3	2	8,5	Siltig leire
MO-2	59,4845	10,6784	105	SPI 16,8 kg	2,6	10,3	2	9,7	Siltig leire
MO-1	59,4433	10,6602	46	SPI 16,8 kg	2,9	8,3	2	12,0	Siltig leire
JØ-1	59,4918	10,6168	34	SPI 16,8 kg	2,0	8,7	2	10,0	Siltig leire
KF-2	59,3162	10,7046	7	SPI 16,8 kg	0,7	3,7	4	12,3	Siltig leire
KF-1	59,3101	10,7688	17	SPI 16,8 kg	3,2	9,7	1	9,3	Siltig leire
KF-3	59,2883	10,7203	22	SPI 16,8 kg	2,8	10,0	2	9,2	Siltig leire
H-1	59,2453	10,6094	343	SPI 16,8 kg	3,7	10,0	2	14,6	Leire
RA-1	59,2351	10,7171	120	SPI 16,8 kg	3,2	10,3	2	12,8	Siltig leire
HF-1	59,2211	10,7779	7	SPI 16,8 kg	1,3	5,0	3	8,8	Siltig leire
Ø-1	59,1365	10,8338	52	SPI 16,8 kg	5,4	10,7	2	18,3	Leire
LE-1	59,1568	10,8685	28	SPI 16,8 kg	2,6	10,7	2	12,7	Siltig leire
I-3	59,1463	10,9619	54	SPI 16,8 kg	0,3	3,3	4	18,3	Leire
GF-1	59,1362	10,9725	53	SPI 16,8 kg	1,4	7,7	2	15,5	Leire
GF-3	59,1246	11,0036	15,3	SPI 16,8 kg	2,1	10,3	1	9,0	Siltig leire
GF-2	59,1110	10,9942	41	SPI 16,8 kg	2,1	9,0	2	10,2	Siltig leire
I-1	59,1095	11,0019	51	SPI 16,8 kg	2,1	9,3	2	9,7	Siltig leire
GF-4	59,1188	11,0604	34	SPI 16,8 kg	2,2	8,7	2	12,2	Siltig leire
S-9	59,1143	11,1619	95	SPI 16,8 kg	5,8	12,0	1	18,0	Leire
SF-1	59,1798	11,1769	35	SPI 16,8 kg	2,6	9,3	2	12,8	Siltig leire
IF-4	59,0103	11,4437	8,2	SPI 16,8 kg	2,1	8,0	2	13,3	Siltig leire
IF-3	59,0265	11,4314	15	SPI 16,8 kg	0,0	1,7	5	20,0	Mudder, fin leire
IF-2	59,0379	11,4142	25	SPI 16,8 kg	0,0	0,7	5	22,7	Mudder, fin leire
IF-1	59,0912	11,3767	38	SPI 16,8 kg			5	>26,0	
ID-1	59,1016	11,3691	29	SPI 16,8 kg	0,0	0,3	5	21,8	Mudder, fin leire
ID-2	59,1160	11,3846	8,1	SPI 16,8 kg	0,0	0,0	5	20,0	Mudder, fin leire
R-5	59,1118	11,3137	33	SPI 16,8 kg	2,4	7,7	2	16,7	Leire
SF-2	59,0523	10,9696	68	SPI 16,8 kg	3,3	11,3	1	13,7	Siltig leire
GFD-3	59,0628	9,6488	42	SPI 16,8 kg	2,7	8,7	2	13,7	Siltig leire
BC-1	59,1041	9,6172	94	SPI 5,6 kg	0,3	1,3	5	13,5	Siltig leire
GFG-1	59,0951	9,6413	17	SPI 16,8 kg	2,7	8,3	1	9,7	Siltig leire
FG-1	59,0390	9,7235	105	SPI 16,8 kg	2,8	9,0	2	10,8	Siltig leire
GKD-1	59,0414	9,7510	47	SPI 16,8 kg	2,7	9,3	2	12,2	Siltig leire
GI-1	59,0227	9,7983	205	SPI 16,8 kg	5,0	9,7	2	16,8	Leire
LA-1	59,0193	10,0518	105	SPI 16,8 kg	2,9	10,7	2	13,5	Siltig leire
LF-1	59,0272	10,0397	85	SPI 16,8 kg	2,4	9,7	2	9,3	Siltig leire
SAF-1	59,0780	10,2500	55	SPI 16,8 kg	4,0	9,3	2	14,3	Leire
TF-1	59,0791	10,3737	44	SPI 16,8 kg	2,0	7,7	2	12,7	Siltig leire
TF-2	59,1735	10,3458	54	SPI 16,8 kg	3,0	11,0	2	11,3	Siltig leire
TØ-1	59,2026	10,3546	74	SPI 16,8 kg	1,7	9,0	2	9,7	Siltig leire

Stasjon	Latitud	Longitud	Dyp	Prøvetak	RPD (cm)	BHQ indeks	TK SPI	Penet. dyp (cm)	Substrat
TF-3	59,2696	10,3973	13	SPI 16,8 kg	0,0	0,0	5	16,7	Leire
TF-4	59,2511	10,4397	10,5	SPI 5,6 kg	0,0	0,0	5	15,7	Leire
TØ-2	59,2169	10,4920	38	SPI 16,8 kg	2,6	11,3	1	13,2	Siltig leire
BØ-1	59,3665	10,4933	28	SPI 16,8 kg	3,5	11,0	2	10,2	Siltig leire
HO-1	59,4340	10,4727	25	SPI 5,6 kg	0,0	0,0	5	23,0	Mudder, fin leire
OF-5	59,4866	10,4583	199	SPI 16,8 kg	4,9	10,3	2	17,5	Leire
LØ-1	59,4859	10,3782	66	SPI 16,8 kg	3,7	10,7	2	14,7	Leire
SAN-8	59,5091	10,3051	73	SPI 16,8 kg	3,8	10,5	2	13,8	Siltig leire
SAN-3	59,5508	10,2576	47	SPI 16,8 kg	3,7	11,0	2	11,8	Siltig leire
SAN-1	59,5617	10,2438	23	SPI 16,8 kg	2,7	9,0	2	8,3	Siltig leire
D-1	59,5316	10,4047	85	SPI 16,8 kg	3,0	9,5	2	13,0	Siltig leire
D-4	59,5747	10,4199	22	SPI 16,8 kg	2,6	8,7	2	9,3	Siltig leire
D-3	59,7058	10,3135	97	SPI 16,8 kg	0,0	0,7	5	23,5	Mudder, fin leire
DD-1	59,6232	10,4213	107	SPI 16,8 kg	0,8	4,7	3	14,0	Leire

Vedlegg B.

Tabell 3. Hardbunnsundersøkelser. Stasjonoversikt med nummer, navn, type undersøkelse samt posisjoner (desimalgrader, WGS84) og dato for registrering.

Ytre Oslofjordstasjonene		Undersøkelse	Nord	Øst	Utført dato
	Stasjon				
G1	Ytre Drammensfjord	Ramme	59.53864	10.41152	
		Transect	59.53864	10.41152	30.aug
G2	Kommersøya	Ramme	59.53645	10.30568	07.aug
G3	Østøya	Ramme	59.45012	10.48281	
		Transect	59.45012	10.48281	30.aug
G4	Teigsberget	Ramme	59.33778	10.48658	08.aug
G5	Torgersøy	Ramme A	59.14514	10.30231	
		Ramme B	59.14522	10.30296	
		Transect	59.14508	10.30342	07.sep
G6	Ravnøy i Tønsbergfjorden	Ramme	59.18715	10.34173	23.aug
		Transect	59.18715	10.34173	07.sep
G7	Hui	Ramme A	59.13034	10.36404	
		Ramme B	59.13055	10.36406	23.aug
G8	Hellsøy	Ramme A	59.07666	10.25511	
		Ramme B	59.07671	10.25509	24.aug
		Transect	59.07844	10.25260	06.sep
G9	Åsnes	Ramme	59.10101	10.23727	10.aug
G10	Lillevikodden	Ramme A	59.01825	10.03553	
		Ramme B	59.01825	10.03548	24.aug
		Transect	59.01882	10.03892	06.sep
G11	Malmø N	Ramme A	59.01781	10.09336	10.aug
G12	Risøy, ved Bjørkøy	Ramme B	59.02702	09.74745	09.aug
G13	Vågøy	Ramme	58.91999	09.57201	09.aug
G14	Bevøya S	Ramme A	59.50882	10.63937	15.aug
		Ramme B	59.50875	10.63954	20.aug
		Transect	59.50883	10.63941	12.okt
G15	Kippenes	Ramme	59.48603	10.67529	07.aug
G16	Kallum (S for Moss)	Ramme	59.40894	10.65258	08.aug
G17	Fuglevik syd/Rumpa	Ramme A	59.37210	10.65191	
		Ramme B	59.37200	10.65195	20.aug
		Transect	59.37220	10.65171	25.okt
G18	Svelvik indre	Ramme	59.59416	10.43694	07.aug
G19	Krokstadfi/Rødkjær	Ramme A	59.27889	10.71524	
		Ramme B	59.27877	10.71516	05.okt
G20	Risholmen (N for Hankø)	Ramme	59.23042	10.75900	08.aug
G21	Hue	Ramme	59.16452	10.84350	22.aug
		Transect	59.16452	10.84350	10.nov
G22	V. Damholm (N for Kirkøy)	Ramme A	59.10240	11.04525	
		Ramme B	59.10255	11.04511	13.aug
G23	Kråka	Ramme A	59.05491	10.97431	
		Ramme B	59.05492	10.97451	22.aug
		Transect	59.05561	10.97483	04.okt
G24	Sponsvikskansen (Iddefj)	Ramme	59.09691	11.19642	13.aug
G25	Søndre Sandøy	Ramme	59.02750	11.09877	13.aug
G26	Veslekalven	Transect	59.25430	10.70404	25.okt
G27	Akerøy	Transect	59.04749	10.87016	03.okt

Vedlegg C.

Tabell 4. Oversikt over de arter/kategorier av dyr og alger som er registrert på de 12 dykkestasjonene. Mengden er oppgitt som sum forekomst gjennom transektet. Forekomsten på hvert registreringsdyp er enten 1 (enkeltfunn), 2 (spredt), 3 (vanlig) eller 4 (dominerende).

ART / KATEGORI	TAXA	01	03	05	06	08	10	14	17	21	23	26	27	
Største registreringsdyp		21	10	14	16	10	16	15	5	8	14	18	24	
Sediment: unclassified	1	0	0	26	45	9	22	5	3	16	23	34	57	
Empty bivalve shell	3	32	25	2	4	3	30	6	0	4	13	4	0	
ALGER														
diatome-kjede på fjell	50	0	0	0	0	0	4	24	0	18	3	0	0	
Beggiatoa sp.	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	
Cyanophycea div. indet i SLAM	51	0	0	0	8	0	4	0	0	0	0	0	0	
Spirulina subsalsa	51	5	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	
Ahnfeltia plicata	101	3	9	3	0	6	4	0	16	0	8	7	2	
Audouinella daviesii	101	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Audouinella parvula	101	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
Audouinella sp.	101	0	0	0	0	2	0	9	0	0	0	0	14	
Bangia atropurpurea	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
Bonnemaisonia hamifera: sporp.	101	0	20	30	10	30	16	30	17	10	22	23	18	
Brongniartella byssoides	101	0	0	10	0	0	0	4	0	0	0	0	0	
Callithamnion corymbosum	101	14	14	15	4	2	0	15	0	0	0	0	0	
Callithamnion sp.	101	0	0	0	0	0	0	0	6	0	4	8	0	
Callithamnion tetragonum	101	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	5	0	
Callophyllis cristata	101	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Ceramium ciliatum	101	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ceramium secundatum	101	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	
Ceramium strictum	101	2	3	0	8	2	0	0	0	0	0	0	0	
Ceramium virgatum	101	5	17	21	10	18	16	15	21	3	24	21	23	
Chondrus crispus	101	12	18	20	16	27	28	15	8	21	9	24	24	
Corallina officinalis	101	0	0	0	0	7	10	0	0	0	0	2	2	
Cruoria pellita	101	0	14	30	14	15	2	26	0	16	0	23	7	
Cystoclonium purpureum	101	0	0	6	0	18	27	0	0	0	7	0	3	
Dasya baillouviana	101	11	7	2	7	0	9	6	0	0	0	0	0	
Dilsea carnosa	101	0	12	14	0	6	20	0	0	0	0	0	15	
Dumontia contorta	101	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
Erythrotrichia carnea	101	0	0	0	0	2	0	6	0	0	0	0	0	
Furcellaria lumbricalis	101	12	24	18	2	8	15	0	3	15	11	10	0	
Griffithsia corralinoides	101	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Heterosiphonia japonica	101	0	0	2	0	14	0	0	0	0	0	0	0	
Heterosiphonia plumosa	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	
Hildenbrandia rubra	101	12	24	3	10	2	4	9	6	6	9	10	7	
Lithothamnion sp	101	9	23	47	39	20	30	40	17	22	37	62	74	
Lomentaria clavellosa	101	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	
Melobesia sp.	101	0	0	2	0	0	7	0	0	0	0	0	0	
Membranoptera alata	101	0	6	4	0	0	9	0	0	0	0	0	0	
Nemalion helminthoides	101	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Phycodrys rubens	101	0	25	38	0	2	33	6	0	16	28	22	34	
Phyllophora pseudoceranoides	101	0	11	32	2	22	34	14	9	0	12	29	11	
Phyllophora sp.	101	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	

ART / KATEGORI	TAXA	01	03	05	06	08	10	14	17	21	23	26	27
Phyllophora truncata	101	25	16	16	17	16	27	0	0	3	4	20	0
Plumaria elegans	101	0	0	0	0	2	17	0	0	0	0	0	4
Polyides rotundus	101	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Polysiphonia brodiaei	101	3	0	7	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Polysiphonia elongata	101	9	8	0	20	2	6	0	0	2	0	0	0
Polysiphonia elongata f. microdendron	101	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Polysiphonia nigrescens	101	10	0	4	2	2	12	0	16	7	0	6	0
Polysiphonia sp.	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Polysiphonia urceolata	101	20	9	25	9	6	22	3	6	0	3	0	0
Polysiphonia violacea	101	6	6	8	10	9	0	2	11	9	10	8	0
Porphyra linearis	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Porphyra umbilicalis	101	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Pterothamnion plumula	101	15	10	19	9	3	0	12	0	0	0	6	0
Rhodochorton purpureum	101	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rhodomela confervoides	101	8	21	18	0	22	26	6	9	6	9	8	18
Spermothamnion repens	101	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Ascophyllum nodosum	201	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	0	0
Brunt på fjell - mørkt	201	18	18	40	54	18	28	14	0	9	20	2	54
Desmarestia aculeata	201	6	12	0	0	3	13	0	0	2	0	5	6
Ectocarpus fasciculatus	201	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Ectocarpus siliculosus	201	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ectocarpus sp.	201	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Elachista fucicola	201	3	6	0	2	0	8	0	0	0	9	0	2
Fucus distichus	201	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fucus evanescens	201	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Fucus serratus	201	8	12	13	4	2	2	10	9	4	13	9	5
Fucus vesiculosus	201	4	3	4	4	0	8	5	6	4	6	4	6
Halidrys siliquosa	201	0	8	0	3	20	5	0	0	0	0	9	0
Laminaria digitata	201	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Laminaria hyperborea	201	0	15	16	0	24	13	0	7	0	0	21	15
Laminaria saccharina	201	16	20	8	0	3	8	0	0	5	10	12	4
Laminaria sp.	201	0	0	0	0	0	0	0	9	7	6	15	6
Pilayella littoralis	201	10	6	2	17	0	6	4	0	4	6	0	0
Ralfsia verrucosa	201	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0
Sargassum muticum	201	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
Scytoniphon lomentaria	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Sphaerelaria cirrosa	201	2	0	0	9	10	0	4	0	6	0	0	2
Sphaerelaria plumosa	201	9	0	0	6	0	2	0	0	0	0	0	0
Sphaerelaria radicans	201	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Spongonema tomentosum	201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Blidingia minima	260	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
Bryopsis hypnoides	260	0	11	10	0	2	2	0	0	0	0	0	0
Chaetomorpha melagonium	260	0	8	7	0	2	12	0	2	0	0	0	0
Cladophora albida	260	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cladophora rupestris	260	0	7	5	0	2	0	0	0	2	5	5	0
Cladophora sericea	260	0	24	2	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Cladophora sp.	260	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	0	0
Enteromorpha flexuosa	260	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Enteromorpha intestinalis	260	6	3	0	3	0	11	8	0	5	4	0	4
Prasiola stipitata	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0
Rhizoclonium tortuosum	260	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0

ART / KATEGORI	TAXA	01	03	05	06	08	10	14	17	21	23	26	27
Ulva lactuca	260	0	6	0	2	6	3	0	4	0	0	2	5
Zostera marina	290	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
DYR													
Halichondria panicea	340	5	17	17	0	17	21	2	8	8	14	16	16
Porifera indet.: encrusting - orange	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	11
Porifera indet.: encrusting - white	340	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Porifera indet.: encrusting - yellow	340	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Hydroidea indet.	351	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Bougainvillia sp.	352	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tubularia indivisa	352	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Tubularia larynx	352	4	16	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Campanularia johnstoni	356	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	28	6
Campanularia sp.	356	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0
Dynamena pumila	356	0	0	2	0	2	0	4	8	0	0	6	5
Haleciump Halecinum	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
Hydrallmania falcata	356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Laomedea geniculata	356	9	3	12	0	14	22	7	9	2	2	23	24
Laomedea longissima	356	0	2	13	10	0	0	2	0	2	2	2	17
Laomedea sp.	356	0	8	0	0	0	4	2	0	0	2	0	0
Actiniaria indet.	373	0	0	0	0	0	0	2	0	0	14	0	0
Alcyonium digitatum	373	8	2	7	0	10	4	4	0	0	12	19	13
Caryophyllia smithii	373	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	12
Gonactinia prolifera	373	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13
Metridium senile	373	9	0	2	3	0	0	6	0	0	0	3	2
Metridium senile var. pallidus	373	8	16	6	5	7	0	0	0	0	2	0	0
Protanthea simplex	373	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
Sagartiidae indet.	373	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sagartiogeton sp.	373	0	0	19	15	20	12	0	0	0	0	0	0
Urticina eques	373	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Arenicola marina	426	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Hydroides norvegica	426	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	6
Pomatoceros triqueter	426	16	13	10	20	16	7	22	2	4	4	8	25
Sabellapenicillus	426	5	0	2	0	0	0	0	0	4	0	10	4
Spirorbis borealis	426	0	16	16	0	20	21	0	8	5	13	13	25
Spirorbis spirillum	426	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
Buccinum undatum	451	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gibbula cineraria	451	0	0	0	5	4	0	0	0	0	0	0	0
Lacuna vincta	451	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Littorina littorea	451	9	0	2	7	3	0	10	5	9	4	5	7
Littorina obtusata	451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Littorina saxatilis	451	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2
Polyplacophora indet.	482	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
Anomoniidae indet.	489	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Modiolus modiolus	489	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Mya arenaria	489	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Mya GROUP	489	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mytilus edulis	489	10	6	10	18	7	34	10	11	7	7	7	11
Balanus balanoides	553	0	2	0	2	3	0	4	4	0	0	3	5
Balanus balanus	553	7	0	2	7	0	3	3	0	0	5	0	8
Balanus improvisus	553	9	7	4	10	0	10	0	0	13	13	0	7
Corophium sp.	579	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

ART / KATEGORI	TAXA	01	03	05	06	08	10	14	17	21	23	26	27
Cancer pagurus	583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Carcinus maenas	583	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
Pagurus bernhardus	583	12	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Pagurus sp.	583	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Bryozoa encrusting GROUP	713	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0
Bryozoa indet.	713	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Berenicea patina	715	0	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0
Crisia eburnea	715	0	5	4	0	8	15	0	0	0	2	6	10
Crisia sp.	715	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Tubulipora sp.	715	0	0	0	0	0	6	0	0	2	0	3	0
Alcyonium albidum	716	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcyonium gelatinosum	716	0	0	0	2	2	0	4	6	0	7	0	0
Alcyonium hirsutum	716	3	3	3	0	2	0	0	7	2	10	8	2
Alcyonium parasiticum	716	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Alcyonium sp.	716	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0
Flustrellidra hispida	716	0	0	6	2	2	8	0	4	0	0	8	4
Celleporella hyalina	717	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Cryptosula pallasiana	717	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Escharellaimmersa	717	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Microporella ciliata	717	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Parasmittina trispinosa	717	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Callopora lineata	719	0	0	9	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Electra crustulenta	719	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0
Electra pilosa	719	4	24	20	0	24	26	12	12	10	16	25	32
Membranipora membranacea	719	0	7	8	0	14	16	5	10	0	3	22	20
Scrupocellaria reptans	719	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Crinia anomala	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12
Asterias rubens	725	14	19	11	24	24	31	13	13	10	17	9	27
Leptasterias mulleri	725	0	6	0	0	28	14	0	7	0	15	13	31
Marthasterias glacialis	725	0	0	0	0	4	6	0	0	5	0	0	0
Ophiura albida	730	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ophiura sp.	730	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Echinus esculentus	735	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Strongylocentrotus droebachiensis	735	0	0	0	6	0	0	9	0	0	0	0	0
Ascidia mentula	775	0	2	7	7	10	6	6	0	0	18	28	30
Ascidia virginea	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0
Ascidiae indet.	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
Ascidia aspersa	775	3	0	0	0	0	2	0	0	0	14	0	7
Ascidia scabra	775	4	2	4	0	0	0	0	0	5	3	14	10
Ascidia sp.	775	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Botrylloides leachii	775	0	0	12	9	23	0	0	4	2	0	2	0
Botryllus schlosseri	775	0	0	0	0	20	2	0	0	4	0	0	3
Ciona intestinalis	775	10	0	0	0	3	0	0	0	0	4	2	0
Clavelina lepadiformis	775	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Corella parallelogramma	775	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	14	29
Dendrodoa grossularia	775	8	19	14	5	6	23	6	0	2	17	4	2
Molgula manhattensis	775	0	0	7	0	16	0	0	0	0	0	0	0
Molgula sp.	775	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Styela rustica	775	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Vedlegg D.

Tabell 5. Oversikt over de arter/kategorier av dyr og alger som er registrert på de 25 rammestasjonene. Mengden er oppgitt som %-dekning på hver sub-ramme, i noen tilfelle for dyr som antall per sub-ramme. NB! Rammedataene er ikke ferdig kvalitetssikret.

Stasjon: G1 - Ytre Drammensfjorden

Dato: 20.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
		Helning	30	30	30	30	1	2	3	4
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	1	2	3	4	1	2	3	4
Enteromorpha intestinalis		42	14	22	22					
Fucus vesiculosus		34	5	66	48					
Pilayella littoralis		1		5	6					
Elachista fucicola		10	1	23	16					
Cladophora sericea		1	2	<1						
Cyanophycea div. indet		75	80	7	<1					
Hildenbrandia rubra		33	25	88	84					
Porphyra leucosticta		1								
Polysiphonia violacea			1							
cf. Spongonema tomentosum				1						
Fucus evanescens				<1						
Balanus improvisus		2		3	2					
Electra crustulenta				<1						
Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
		Helning	30	30	30	30	1	2	3	4
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	214	178	179	190	1	2	3	4
Enteromorpha cf. intestinalis		52	72	6	<1					
Fucus vesiculosus		36	7	70	84					
Pilayella littoralis		11	8	24	15					
cf. Spongonema tomentosum		3		2						
Polysiphonia violacea		1	<1	7						
Elachista fucicola		25	7	32	28					
Fucus evanescens		3	8	12						
Hildenbrandia rubra		24	28		34					
Cladophora sericea			1		<1					
Cyanophycea div. indet		40	40	5	2					
Fucus serratus				3	7					
Ahnfeltia plicata				2	2					
cf. Rhizoclonium sp				<1						
Cladophora rupestris					2					
Laomedea geniculata		6	2							
Balanus improvisus		13	5	3	5					
Electra crustulenta				13	4					
Mytilus edulis					6					
Alcyonidium hirsutum					1					

Stasjon: G2 - Kommersøya

Dato: 07.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
		Helning	45	45	35	35	1	2	3	4
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	188,5	171	169	134	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		85	95	80	64					
Elachista fucicola		28	12	27	18					
Enteromorpha cf. intestinalis		0,5	1	<1						
Cyanophycea div. indet		30	18	38	40					
Enteromorpha sp.		2	3	3						
Spongonema tomentosum		1	2							
Pilayella littoralis		1	1	<1						
Fucus serratus		3								
Polysiphonia cf. violacea		<1								
Cladophora sp.				1	<1					

Hildenbrandia rubra			5				
cf. Laomedea geniculata	2	5	2	2			
Balanus cf. improvisus	10	12	12	7			
cf. Electra crustulenta	26	22	1	3			
Littorina littorea			<1			1	

Nivå: 2		% pr sub-ramme								
TAXA	/ Sub-ramme nr.					Antall pr sub-ramme				
		Helning	1	2	3	4	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		60	28	45	15					
Fucus serratus		24	70	55	86					
Elachista fucicola		6	7	11	8					
Ectocarpus sp.		1	1							
Polysiphonia violacea		3	<1							
Cladophora sericea		<1		1						
Ceramium rubrum		1								
Ceramium strictum		<1	<1							
Chondrus crispus		1	7		1					
Enteromorpha cf.intestinalis		<1								
Spongonema tomentosum			1							
Enteromorpha intestinalis				<1	<1					
Hildenbrandia rubra					1					
Rødt filament (som filt)					4	5				
Alcyonium hirsutum		10	26	1	1					
Balanus improvisus		14	5	3	4					
Laomedea sp.		4	5	<1						
Mytilus edulis		25	24	44	8					
Electra cf.crustulenta		50	70	33	66					
Carcinus maenas			<1				1			

Stasjon: G3 - Østøya		% pr sub-ramme									
Dato: 30.08.07		TAXA	/ Sub-ramme nr.					Antall pr sub-ramme			
Nivå: 1	Helning			1	2	3	4	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		96	98	37	40						
Hildenbrandia rubra		81	75	5	5						
Elachista fucicola		1	2	<1	<1						
Pilayella littoralis				<1	<1	<1					
Enteromorpha intestinalis				<1	3	6					
Chondrus crispus				<1	<1						
Cladophora sericea					10	5					
Chaetomorpha aerea					<1	<1					
Ahnfeltia plicata					<1	<1					
Ceramium strictum					<1						
Ceramium rubrum					<1	<1					
Cladophora albida						24	15				
Balanus balanoides		<1	1	<1	<1						
Mytilus edulis		3	2	15	14						
Isopoda indet.		<1	<1	<1	<1						
Amphipoda indet.		<1	<1	<1	<1						
Balanus improvisus		<1	2	3	3						
Laomedea geniculata						<1					
diatome-kjeder, dekker mye av de trådformete algene											

Nivå: 2		% pr sub-ramme								
TAXA	/ Sub-ramme nr.					Antall pr sub-ramme				
		Helning	1	2	3	4	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		13	31							
Hildenbrandia rubra		6	13	2	4					
Elachista fucicola		<1	<1							
Enteromorpha intestinalis		7	4	<1	<1					
Chondrus crispus		<1								
Cladophora cf.sericea		28	12	15	10					

Chaetomorpha aerea	<1	<1	<1	<1			
Ahnfeltia plicata	<1	1	2	4			
Callithamnion corymbosum	<1						
Ceramium virgatum	<1	1	1	1			
Lithothamnion sp		<1	<1	<1			
Pilayella littoralis		<1					
Cladophora albida	10	5	18	17			
Ceramium tenuicorne			<1	<1			
Balanus balanoides	<1	<1					
Mytilus edulis	9	22	18	33			
Balanus improvisus	15	4	2	1			
Laomedea geniculata	<1	<1	<1	<1			
Krabbe			<1				1

Stasjon: G4 - Teigsberget**Dato: 08.08.07**

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	20	20	30	30	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	101	145	107	112				
Fucus vesiculosus		17	46	23	20					
Fucus evanescens				1	2					
Elachista fucicola		6	17	15	6					
Pilayella littoralis				1						
Spongonema tomentosum		1		1	<1					
Polysiphonia violacea				<1	1					
Ceramium rubrum				3	<1					
Enteromorpha intestinalis				<1	<1					
Chondrus crispus			2							
Ralfsia verrucosa		1	3	5	9					
Hildenbrandia rubra		35	55	32	44					
Cladophora rupestris				<1						
Nemalion helminthoides		<1		<1						
Cladophora sericea		1			2					
Littorina littorea		1	1	2	<1					
Balanus balanoides		39	23	21	28					
Mytilus edulis				1						
Flyndre (liten)		<1				1				
Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	20	20	30	30	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	171	141	127	90				
Fucus distichus					2				2	
Fucus vesiculosus		60	31	17	9					
Elachista fucicola		23	16	3						
Cladophora sericea		<1	5	5	5					
Chondrus crispus		4	1	13	12					
Ralfsia verrucosa		4	3	4	2					
Hildenbrandia rubra		40	29	16	2					
Ahnfeltia plicata				<1						
Polysiphonia harveyi				<1			1			
Dictyosiphon sp				2						
Lithothamnion sp				1						
Chaetomorpha mediterranea					<1					
Cladophora rupestris					<1					
Rhodomela confervoides					<1					
Nemalion helminthoides			<1		<1					
Petroderma sp					<1					
Fucus evanescens		4	4							
Spongonema tomentosum		4	1							
Pilayella littoralis		3								
Enteromorpha intestinalis		<1								
Ceramium strictum		1								
Ceramium rubrum		1	3							
Polysiphonia violacea		1	<1							
Littorina littorea		2		2	1					
Mytilus edulis		3		2						

Metridium senile var. pallida	<1					1	
Littorina obtusata			<1	<1			1
Balanus balanoides	21	48	60	59			

Stasjon: G5 - Torgersøy**Dato: 07.09.07****Nivå: 1**

TAXA / Sub-ramme nr.	Helning	% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
		Sum dekningsgrad	1	2	3	4	1	2	3
Fucus vesiculosus		96	28	34	47				
Cladophora rupestris				2	<1				
Hildenbrandia rubra		20	12	65	61				
Lithothamnion sp				4	7				
Chondrus crispus				<1					
Brunt på fjell - mørkt				1					
Elachista fucicola		2	1	1	1				
Cladophora albida		<1	<1	<1	<1				
Ahnfeltia plicata				2	1				
Ceramium rubrum			<1		<1				
Ralfsia verrucosa		1	6						
Balanus balanoides		24	43	43	19				
Balanus improvisus		<1	<1	<1	<1				
Dynamena pumila				1	2				
cf. Alcyonium hirsutum				1					
Metridium senile				1	<1				
Littorina littorea				<1	1				
Asterias rubens				1	<1				
Membranipora membranacea				<1					
Littorina obtusata				<1	<1				
cf. Electra crustulenta				1					
Leptasterias mulleri				<1	<1				
cf. Laomedea geniculata		<1		<1	1				
Mytilus edulis		<1	<1		3				

Nivå: 2

TAXA / Sub-ramme nr.	Helning	% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
		Sum dekningsgrad	15	15	15	15	1	2	3
Fucus vesiculosus		85	90	80	72				
Cladophora rupestris			<1	<1	<1				
Hildenbrandia rubra		13	12	52	50				
Lithothamnion sp		9	8	4	7				
Chondrus crispus		4	<1	<1	4				
Brunt på fjell - mørkt				2	1				
Elachista fucicola		2	2	3	1				
Cladophora albida		<1	<1	<1	<1				
Ahnfeltia plicata			<1	<1	8				
Ceramium virgatum		2	1	6	1				
Ralfsia verrucosa		6	3						
Fucus serratus				2	3				
Polysiphonia nigrescens		4	3						
Chaetomorpha aerea		<1	<1						
Polysiphonia urceolata		<1							
Balanus balanoides		21	20	26	20				
Balanus improvisus		<1	<1	<1	<1				
Dynamena pumila				1	1				
cf. Alcyonium hirsutum					3				
Metridium senile		<1	<1	1	<1				
Littorina littorea		<1	<1	3	4				
Asterias rubens		<1		1	<1				
Membranipora membranacea		<1			<1				
Littorina obtusata		<1		<1	<1				
cf. Electra crustulenta				1	<1				
Leptasterias mulleri		<1	<1	<1	<1				
cf. Laomedea geniculata		<1	<1	<1	<1				
Mytilus edulis		1	4						
Lacuna vincta				<1					

Electra pilosa			<1		2
----------------	--	--	----	--	---

Stasjon: G6 - Ravnøy**Dato: 23.08.07**

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	10	10	10	10	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	99	155	146	161				
Fucus vesiculosus		25	43	24	25					
Enteromorpha intestinalis (noe) & E. prolifera (mye)		9	19	44	45					
Brunt på fjell - mørkt				2	1					
Cladophora sericea		<1	<1	7	10					
Hildenbrandia rubra		19	30	18	15					
Elachista fucicola		1	4	5	4					
Ceramium strictum		<1		2	4					
Ceramium rubrum				<1	<1					
Balanus balanoides		1	2	8	5					
Balanus improvisus		3	2	2	6					
Littorina obtusata		<1	<1	<1	<1					
Littorina littorea		1	2	4	3					
Mytilus edulis		40	51	30	42					
Idothea sp.		<1				1				
Nudibranchia indet.		<1	<1			1	1			
Electra pilosa		<1	2	<1	1					
cf. Lacuna sp.		<1			<1	1				
Lacuna vincta		<1	<1			1	1			
Metridium senile		<1	<1			1	2			
cf. Alcyonium hirsutum				<1	<1					
cf. Gibbula tumida, juvenil				<1				1		
Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	10	10	10	10	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	225	235	228	280				
Fucus vesiculosus		98	88	58	88					
Enteromorpha intestinalis (noe) & E. prolifera (mye)		18	8	25	20					
Elachista fucicola		1		5	5					
Hildenbrandia rubra		21	12	11						
Ceramium virgatum		<1	1	3	6					
Ceramium tenuicorne		<1	<1		<1					
Chondrus crispus		2	2	4						
Cladophora sericea		<1								
Fucus serratus				2						
Cladophora rupestris					<1					
Polysiphonia nigrescens					<1					
Sphaerelaria cirrosa					<1					
Erythrotrichia carnea, sett på lab				<1	<1					
Polysiphonia violacea				1	22					
Audouinella daviesii, sett på lab		<1	<1	<1	<1					
Corallina officinalis				2	1					
Electra pilosa		5	5	5	5					
cf. Alcyonium hirsutum		4	6	3	2					
Mytilus edulis		72	100	100	110					
Balanus improvisus		3	4	7	15					
Balanus balanoides		1	1	3						
Littorina obtusata		1	<1	<1	<1					
cf. Electra crustulenta		1								
Lacuna vincta		<1	<1			3	3			
Metridium senile		<1	<1	<1	<1	1	3			
Asterias rubens		<1	<1			1	1			
Littorina littorea		7	1	2						
Leptasterias mulleri		<1				1				
Carcinus maenas		1				1				
Musculus discors					<1					
diatome-kjeder, dekker mye av de trådformete algene										

Stasjon: G7 - Hui

Dato: 23.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
TAXA	Helning / Sub-ramme nr.	10	10	10	10	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	125	166	87	114			
Fucus vesiculosus		58	84	30	47				
Enteromorpha intestinalis		2	1		<1				
Enteromorpha prolifera		4	1	<1	<1				
Pilayella littoralis		4	3	1	<1				
Elachista fucicola		5	7	<1	1				
Ceramium virgatum		2	<1		<1				
Hildenbrandia rubra		31	14	48	47				
Brunt på fjell - mørkt					2				
Audouinella daviesii, sett på lab		<1	<1		<1				
Erythrotrichia carnea, sett på lab		<1	<1		<1				
Ulothrix flacca, sett på lab		<1		<1					
Cladophora sericea		<1		<1					
Rhizoclonium riparium, sett på lab		<1	<1						
Ascophyllum nodosum		2							
Laomedea geniculata		2	2						
Littorina obtusata		<1	1	<1	<1				
Littorina littorea		<1	<1	<1	<1				
Balanus balanoides		13	51	8	16				
cf. Clava multicornis		<1	<1						
Electra pilosa		<1	<1						
Spirorbis sp.			<1						
Balanus improvisus		2	2	<1	1				

Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr subramme			
TAXA	Helning / Sub-ramme nr.	5	5	15	15	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	93	99	162	160			
Ascophyllum nodosum		18	6	64	50				
Fucus vesiculosus		4	<1						
Hildenbrandia rubra		68	77	82	51				
Enteromorpha prolifera		<1	<1		<1				
Pilayella littoralis		<1	1	4	6				
Ceramium virgatum				1	<1				
Enteromorpha intestinalis			<1						
Sphaelaria cirrosa					<1				
Audouinella daviesii, sett på lab				<1	<1				
Erythrotrichia carnea, sett på lab				<1	<1				
Ulothrix flacca, sett på lab		<1							
Ceramium strictum				<1					
Corallina officinalis		<1	1						
Nudibranchia indet.		<1		<1	<1	1		1	
Littorina obtusata		<1	<1	<1					
Littorina littorea		<1	1						
Metridium senile		<1	<1	<1	<1	2			
Balanus improvisus		1	<1		2				
Alcyonium hirsutum		<1	1	3	<1				
Electra pilosa		<1		1	<1				
Botryllus schlosseri		1	<1	<1					
Electra crustulenta		1	<1						
Gibbula sp.		<1			<1	1			
Asterias rubens		<1		<1	1				
Dynamena pumila		<1		<1					
Balanus balanoides			12	7	50				
Nassarius sp.			<1	<1		1	1		
Laomedea geniculata				<1	<1				
Spirorbis sp.			<1	<1	<1				
Campanularia cf. johnstoni, sett på lab				<1					
Cryptosula pallasiana, sett på lab				<1					

Stasjon: G8 - Hellsøy

Dato: 24.08.07		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
Nivå: 1		Helning	45	45	30	30	1	2	3	4
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	108	111	161	166				
<i>Fucus vesiculosus</i>		12	9	70	55					
<i>Ceramium virgatum</i>		20	10	<1	<1					
<i>Cladophora sericea</i>		2	<1							
<i>Elachista fucicola</i>		<1		1	1					
<i>Hildenbrandia rubra</i>		42	41	31	40					
<i>Ralfsia verrucosa</i>		2	3		<1					
<i>Enteromorpha compressa</i>		<1		<1						
<i>Ulva cf. <i>lactuca</i></i>		<1		<1	<1					
<i>Osmundea sp</i>			<1							
<i>Chondrus crispus</i>			<1							
<i>Ectocarpus sp.</i>			<1							
<i>Enteromorpha intestinalis</i>				<1						
<i>Cladophora rupestris</i>		<1								
<i>Corallina officinalis</i>		<1	5	<1	1					
<i>Balanus improvisus</i>		1	<1	1	1					
<i>Littorina littorea</i>		2	1	<1	<1					
<i>Littorina obtusata</i>		<1	<1	<1	<1					
<i>Dynamena pumila</i>		<1	<1	<1						
<i>Electra pilosa</i>		<1	<1							
<i>Membranipora membranacea</i>		<1	<1							
<i>Lacuna vincta</i>		<1	<1			1	3			
<i>Asterias rubens</i>		<1		<1		2		1		
<i>Balanus balanoides</i>		27	40	50	63					
<i>Mytilus edulis</i>		<1		8	5					
<i>Pomatoceros triqueter</i>		<1								
<i>Electra crustulenta</i>			2							
<i>Metridium senile</i>			<1	<1	<1				5	
cf. <i>Laomedea geniculata</i>				<1	<1					
<i>Leptasterias mulleri</i>					<1					
Nivå: 2			% pr sub-ramme							
		Helning	45	45	30	30				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	227	264	150	140	Antall pr sub-ramme			
			1	2	3	4	1	2	3	4
<i>Fucus vesiculosus</i>					26	16				
<i>Fucus serratus</i>		100	100	42	40					
<i>Ceramium virgatum</i>		12	4	5	1					
<i>Corallina officinalis</i>		26	62	19	4					
<i>Chondrus crispus</i>		5	4	<1						
<i>Hildenbrandia rubra</i>		<1	<1	16	15					
<i>Enteromorpha intestinalis</i>				2						
<i>Cladophora sericea</i>			<1	<1						
<i>Elachista fucicola</i>				<1	<1					
<i>Ahnfeltia plicata</i>		16	13							
<i>Furcellaria lumbricalis</i>		4	7							
<i>Laminaria sp.</i>			4							
<i>Cryptosula pallasiana</i>			<1	1	2					
<i>Balanus balanoides</i>		<1		25	55					
<i>Littorina obtusata</i>		<1	<1	<1	<1					
<i>Littorina littorea</i>		1	<1	<1	<1					
<i>Dynamena pumila</i>		4	4	2	2					
<i>Lacuna vincta</i>				<1						
<i>Electra pilosa (mye) & Membranipora membranacea (noe)</i>		41	40	5	1					
<i>Idothea sp.</i>					<1					
<i>Alcyonium.hirsutum</i>		5	6	<1	2					
<i>Metridium senile</i>		2	<1	2	2					
<i>Electra crustulenta</i>		2	4	1						
<i>Balanus improvisus</i>				<1						
<i>Mytilus edulis</i>				4						
cf. <i>Gonactinia prolifera</i>					<1	<1			4	
<i>Asterias rubens</i>		1	1	<1	<1					2
<i>Halichondria panicea</i>		6	13		<1					
<i>Leptasterias mulleri</i>		<1								

Spirorbis sp.	2	2					
Nereis sp.		<1					
Alcyonidium cf.gelatinosum		<1					

Stasjon: G9 - Årsnes		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
Dato: 10.08.07		Helning	10	10	10	10	1	2	3	4
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	1	2	3	4	1	2	3	4
Enteromorpha intestinalis		60	68	56	80					
Fucus vesiculosus		48	44	24	3					
Hildenbrandia rubra		22	36	27	26					
Elachista fucicola		<1	2							
Sargassum muticum			5							
Ectocarpus fasciculatus			4							
Porphyra leucosticta				1						
Balanus balanoides		1	3	13	5					
Balanus improvisus		<1	1	<1						
Laomedea geniculata		1	1							
Littorina obtusata		<1		<1						
Littorina littorea			<1	1	<1					
Leptasterias mulleri					<1					
cf. Umbohula littoralis			<1							
Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	10	10	10	10	1	2	3	4
Enteromorpha intestinalis		13	48	38	56					
Fucus vesiculosus		36	60	23	48					
Hildenbrandia rubra		11	29	11	11					
Elachista fucicola			2	2	12					
Ceramium cimbricum			1							
Ectocarpus fasciculatus				1	1					
Petalonia fascia				1						
Porphyra leucosticta			7	<1	4					
Balanus balanoides		48	48	80	76					
Balanus improvisus		2	<1							
Laomedea geniculata			<1	1						
Littorina obtusata		<1	<1		<1					
Littorina littorea		<1	<1	<1						
cf. Nassarius reticulatus		<1				1				
cf. Umbohula littoralis				<1	2					
Dynamena pumila				1						
Metridium senile var. pallida				<1						
Mytilus edulis					<1					

Stasjon: G10 - Lillevikodden		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
Dato: 24.08.07		Helning	10	10	10	10	1	2	3	4
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	16	9	104	92	1	2	3	4
Hildenbrandia rubra		8	6	17	15					
Fucus vesiculosus		7		21	30					
Enteromorpha intestinalis		1	3	60	40					
Cladophora sericea		<1		1	4					
Elachista fucicola			<1	4	2					
Cladophora rupestris				1	1					
cf. Pilayella littoralis					<1	<1				
Balanus improvisus		<1	<1	<1	<1					
Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr subramme				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	10	10	10	10	1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	179	143	198	174	1	2	3	4

Hildenbrandia rubra	62	20	30	30			
Fucus vesiculosus	12	7	23	14			
Enteromorpha intestinalis	3	9	12	5			
Cladophora sericea	4	9	32	26			
Cladophora rupestris			1	<1			
Enteromorpha prolifera			2	1			
Elachista fucicola			<1				
cf. Pilayella littoralis			<1				
Erythrotrichia carnea, sett på lab			<1				
Ceramium rubrum			<1				
Rhizoclonium riparium, sett på lab			<1	<1			
Balanus improvisus	<1	<1	<1	<1			
Electra crustulenta			<1				
Gammarus sp.			<1				
Laomedea geniculata			<1				
Sediment: unclassified	98	98	98	98			

Stasjon: G11 - Malmø N.

Dato: 10.08.07

Nivå: 1

TAXA / Sub-ramme nr.	Helning	% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
		Sum dekningsgrad	10	10	30	30	1	2	3
		1	2	3	4				
Fucus vesiculosus		92	92	76	93				
Spongonema tomentosum		2	2	4					
Elachista fucicola		9	4	4	3				
Ectocarpus sp.		2	1	4					
Enteromorpha intestinalis		2	1	1					
Lithothamnion sp		<1			1				
Hildenbrandia rubra		85	87	40	45				
Ceramium rubrum					1				
Audouinella sp.				<1	<1				
Cladophora albida & Cladophora sericea				2					
Chaetomorpha mediterranea				<1					
Chondrus crispus					1				
Dumontia contorta				<1					
Littorina littorea		<1		<1					
Mytilus edulis		<1				1			
Mytilus edulis, juvenili		4	2	13	20				
Electra crustulenta		<1	1	1					
Laomedea geniculata		<1	<1		<1				
Balanus balanoides		10	10	12	22				
Dynamena pumila		<1		2	6				
Littorina obtusata		<1				2			
Balanus improvisus				<1	<1				

Nivå: 2

TAXA / Sub-ramme nr.	Helning	% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
		Sum dekningsgrad	20	20	30	30	1	2	3
		1	2	3	4				
Fucus vesiculosus		98	100	20	19				
Elachista fucicola		20	13	1	5				
Ceramium rubrum & Ceramium cimbricum		5	1	15	24				
Ectocarpus fasciculatus		5	7	2	1				
Cladophora albida & Caldophora sericea		<1	1	1	3				
Spongonema tomentosum		1	2						
Enteromorpha intestinalis			1	2	1				
Chondrus crispus		2	5	70	52				
Ahnfeltia plicata		<1	3	2	2				
Polysiphonia nigrescens		<1	<1		1				
Chaetomorpha mediterranea		<1	<1	1					
Cladophora rupestris		<1							
Hildenbrandia rubra		75	45	1	6				
Polysiphonia urceolata			<1						
Lithothamnion sp			1		2				
Fucus serratus				10	8				
Polysiphonia violacea				9	4				
Ceramium cf. strictum				1					

Cladophora albida			4				
Furcellaria lumbricalis			1				
Ulva lactuca			1	1			
Fucus evanescens				3			
Dumontia contorta			<1	1			
Electra cf. crustulenta	3	4					
Laomedea geniculata	3	2	2	3			
Mytilus edulis, juvenil	<1	<1	18				
Alcyonidium hirsutum	1	1		7			
Dynamena pumila	<1	1	<1	3			
Balanus balanoides	19	15	4	20			
Balanus cf. improvisus	<1	<1	4	9			
Littorina littorea		<1	2				
Metridium senile var. pallida			<1				1
Coryne pusilla		<1					

Stasjon: G12 - Risøy

Dato: 09.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme								
		Helning	10	10	10	10				
		Sum dekningsgrad	100	100	93	93	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.		1	2	3	4	1	2	3	4
Blidingia minima		50	50	40	50					
Cyanophycea div. indet		50	50	50	40					
Hildenbrandia rubra		<1	<1	2	1					
Balanus cf. improvisus		<1	<1	1	2					
Nivå: 2		% pr sub-ramme								
		Helning	10	10	10	10				
		Sum dekningsgrad	147	106	217	176	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.		1	2	3	4	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		24	16	82	52					
Elachista fucicola		20	10	36	30					
Enteromorpha intestinalis		7	5	8						
Spongonema tomentosum		2	3	5	5					
Hildenbrandia rubra		38	26	72	71					
Ectocarpus fasciculatus		5		13	3					
cf. Blidingia minima					<1					
Cyanophycea div. indet		48	44		11					
Electra crustulenta		3	2	1	4					
Gammarider										

Stasjon: G13 - Vågøy

Dato: 09.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme								
		Helning	10	10	20	20				
		Sum dekningsgrad	164	185	160	212	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.		1	2	3	4	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		68	89	44	64					
Hildenbrandia rubra		76	87	26	46					
Fucus serratus				32	36					
Enteromorpha intestinalis				6	1					
Cladophora sericea				2	2					
Elachista fucicola				3	2					
Ceramium rubrum				35	36					
Dynamena pumila		<1	<1		5					
Balanus balanoides		5	1	6	5					
Littorina littorea		1		<1					1	
Metridium senile var. pallida		1			2					
Electra cf. crustulenta		11	6							
Electra pilosa		<1	<1	2	7					
Asterias rubens		<1	<1		<1					
Bryozoa indet.: encrusting - orange		1			1					
Alcyonidium hirsutum		1	1	1	3					
Laomedea cf. geniculata			1	3	2					
Balanus cf. improvisus			<1		<1					
Tubularia larynx			<1							

Nivå: 2		% pr sub-ramme								
		Helning	10	10	20	20				
		Sum dekningsgrad	201	188	214	181	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4	
Fucus vesiculosus		100	100							
Ceramium rubrum		10	2	27	8					
Elachista fucicola		2	1	2	2					
Lithothamnion sp		<1	6	1	21					
Hildenbrandia rubra		52	19	49	22					
Fucus serratus			17	88	94					
Cladophora sericea			<1							
Ulva lactuca				1						
Enteromorpha intestinalis				1						
Corallina officinalis					<1					
Bonnemaisonia hamifera: sporp.					<1					
Polysiphonia nigrescens					<1					
Chondrus crispus					<1					
Alcyonium hirsutum		11	12	1	12					
Hydroida indet., rød		1								
Dynamena pumila		3	7	7	4					
Electra pilosa		<1	3	10	12					
Littorina obtusata		<1				1				
Electra cf. crustulenta		12	16	1						
Bryozoa indet.: encrusting - orange		1	3		1					
Metridium senile var. pallida		<1	<1		1					
Asterias rubens		<1	1	1						
Balanus balanoides		9	1	19						
Balanus improvisus		<1	<1							
Mytilus edulis		<1			<1					
Laomedea geniculata				4	4					
Mytilus edulis, juvenil				2						

Stasjon: G14 - Bevøya S.

DatO: 15.08.07 & 20.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme								
		Helning	40	40	30	30				
		Sum dekningsgrad	141	131	170	145	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4	
Fucus vesiculosus		72	68	56	40					
Elachista fucicola		12	11	20	9					
Ralfsia verrucosa		9	13							
Lithothamnion sp		4	<1							
Hildenbrandia rubra		40	35	5	20					
Brunt på fjell - mørkt			1	50	25					
Enteromorpha intestinalis				10	7					
Cladophora sericea				20	15					
Fucus evanescens				4	5					
Ceramium rubrum				3						
Ceramium tenuicorne					2					
diatome-kjede på fjell					10					
cf. Acrosiphonia centralis					2					
cf. Chaetomorpha aerea					2					
Cladophora albida				<1	<1					
Audouinella davisii				<1						
Metridium senile		1	<1							
Laomedea geniculata		1	1		5					
Littorina littorea		1	<1	<1						
Electra crustulenta		<1	2							
Balanus balanoides		<1	<1							
Mytilus edulis		1		1	2					
Balanus improvisus				1	1					
Nivå: 2		% pr sub-ramme								
		Helning	40	40	30	30				
		Sum dekningsgrad	155	46	118	101	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4	
Fucus vesiculosus		28	4							

Chondrus crispus	7							
Ralfsia verrucosa	13	16						
cf. Polysiphonia urceolata	1							
Polysiphonia violacea	1	2	<1	1				
Lithothamnion sp	6	4						
Hildenbrandia rubra	9	10	1	4				
Ceramium strictum & Ceramium cimbricum	<1	<1	<1	1				
Ceramium rubrum	<1	1	2					
Cladophora sericea & Cladophora rupestris	<1	1	45	20				
Elachista fucicola	3	1						
Petroderma maculiforme		<1						
Enteromorpha intestinalis &								
Enteromorpha prolifera		<1	10	11				
Callithamnion corymbosum		<1						
Polysiphonia nigrescens		<1	<1					
Enteromorpha clathrata		<1						
Audouinella daviesii			<1					
Chaetomorpha melagonium		<1						
diatome-kjede på fjell			20	31				
Cladophora sericea & Cladophora albida			12	15				
Chaetomorpha aerea			13	9				
Brunt på fjell - mørkt			7	2				
Derbesia marina				<1				
Cladophora rupestris			<1	<1				
Mytilus edulis	76		3					
Littorina littorea	4	3	<1					
Metridium senile	<1	<1	<1					
Laomedea geniculata	5	3	5	7				
Coryne sp	1							
Electra crustulenta	<1							
Asterias rubens	1	<1	<1					
Leptasterias mulleri		<1						
cf. Alcyonium hirsutum		1						
Balanus balanoides		<1						
Balanus improvisus		<1	<1					

Stasjon: G15 - Kippenes**Dato: 07.08.07**

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme					
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	Sum dekningsgrad	134	141	145,5	154	1	2	3	4
Fucus spiralis		2	2	2	8	6					
Fucus vesiculosus		50	75	34	48						
Enteromorpha intestinalis		<1	<1	2							
Hildenbrandia rubra		55	40	80	80						
Ascophyllum nodosum				0,5				1			
Elachista fucicola		1	1								
Balanus balanoides		25	23	20	20						
Littorina littorea		1		1	<1			6			
Mytilus edulis		<1				1					

Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme					
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	Sum dekningsgrad	155	160	185	181	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		50	47	50	80						
Elachista fucicola		12	4	3	1						
Enteromorpha intestinalis		1	1	<1	<1						
Pilayella littoralis		2		<1							
Cladophora sericea		2	<1	<1	<1						
cf. Petroderma maculiforme		2	1	<1							
Hildenbrandia rubra		11	8	15	15						
Fucus evanescens			5	30	3						
Polysiphonia nigrescens			1								
Ceramium cf. rubrum			<1	<1							
Cladophora rupestris			3	1							
Chondrus crispus			1								

<i>Polysiphonia cf. violacea</i>		<1	<1					
<i>Ascophyllum nodosum</i>			1					
<i>Dasya baillouviana</i>		<1						
<i>Mytilus edulis</i>	24	38	<1					
<i>Littorina littorea</i>	2	3	2	1				
<i>Laomedea cf. geniculata</i>	2	5	<1					
cf. <i>Electra crustulenta</i>	5	5	3					
<i>Balanus balanoides</i>	42	37	80	80				
<i>Asterias rubens</i>		1			1			
<i>Leptasterias mulleri</i>		<1		1		1		

Stasjon: G16 - Kallum		% pr sub-ramme								
Dato: 08.08.07		Helning	60	60	70	60				
Nivå: 1		Sum dekningsgrad	135	135,5	67,5	55	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4		1	2	3	4
<i>Fucus vesiculosus</i>		5	7	2	<1					
<i>Elachista fucicola</i>		1		2	<1					
cf. <i>Rhizoclonium</i>		1								
<i>Cladophora rupestris</i>		3	3	1	1					
<i>Petalonia fascia</i>		1	0,5							
<i>Hildenbrandia rubra</i>		20	20	20	20					
cf. <i>Petroderma</i>		30	33	10	20					
<i>Lithothamnion sp</i>		<1								
cf. <i>Ceramin rumbrum</i>		<1								
<i>Fucus evanescens</i>				11						
<i>Enteromorpha intestinalis</i>				12	8					
<i>Ralfsia verrucosa</i>				1						
cf. <i>Cruoria pellita</i>				5						
<i>Balanus balanus</i>		50	55	1	1					
<i>Littorina littorea</i>		<1	<1	0,5	<1	4				
<i>Mytilus edulis, juvenil</i>		24	17	2	5					

Stasjon: G17 - Fuglevika S.		% pr sub-ramme								
Dato: 20.08.07		Helning	45	45	45	45				
Nivå: 1		Sum dekningsgrad	73	87	209	184	Antall pr subramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4		1	2	3	4
<i>Fucus vesiculosus</i>		1	1	2	3					
<i>Chaetomorpha cf.aerea</i>		9	8	1	1					
<i>Polysiphonia brodiaei</i>		5	4	45	20					
<i>Cladophora sericea</i>		1	3	2	5					
<i>Hildenbrandia rubra</i>		10	15	40	60					
cf. <i>Cyanophycea</i> div. indet		<1								
<i>Ralfsia verrucosa</i>		2	11	18	15					
<i>Ceramium rubrum</i>		<1	<1							
<i>Polysiphonia nigrescens</i>				4						
<i>Chondrus crispus</i>				3	10					
<i>Corallina officinalis</i>				2						
<i>Polysiphonia violacea</i>				1	<1					
<i>Ahnfeltia plicata</i>				<1						
<i>Balanus balanoides</i>		30	28	65	35					
<i>Mytilus edulis</i>		15	15	25	30					
<i>Littorina littorea</i>		<1	2							
cf. <i>Nemertinea</i> group				1	<1					
<i>Laomedea geniculata</i>					5					
<i>Leptasterias mulleri</i>					<1					
<i>Metridium senile</i>					<1					
Nivå: 2		% pr sub-ramme								
		Helning	45	45	45	45				
		Sum dekningsgrad	99	89	150	134	Antall pr subramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4		1	2	3	4
<i>Chaetomorpha cf.aerea</i>		22	15	1						
<i>Cladophora sericea</i>		3	10	<1	<1					

Fucus vesiculosus	4	<1	2				
Polysiphonia brodiaei	4	4	36	15			
Ceramium rubrum	1						
Ralfsia verrucosa	30	35	1				
Nemalion helminthoides	1	<1					
Polysiphonia nigrescens	<1		4	5			
Chondrus crispus		2		25			
Corallina officinalis	1	<1	40	17			
Ahnfeltia plicata			18	45			
Polysiphonia urceolata			2				
cf. Acrosiphonia sp			<1				
Hildenbrandia rubra			13				
Polysiphonia elongata			<1				
Polysiphonia violacea			2	3			
Furcellaria lumbricalis				1			
Leptasterias mulleri	<1		3	1			
Mytilus edulis	15	4					
Littorina littorea	3	2	1	1			
cf. Mysidae	<1				1		
Balanus balanoides	15	17	15	12			
Littorina obtusata		<1		<1		1	
Gastropoda indet		<1					
Nemertinea group			<1				
Laomedea geniculata			9	9			
Electra pilosa			3	<1			
cf. Asterias rubens			<1				
Alcyonium hirsutum				<1			

Stasjon: G18 - Svelvik indre**Dato: 07.08.07**

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning				1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	10	10	5				
Fucus vesiculosus		95	44	100	90				
Elachista fucicola		50	15	50	35				
Enteromorpha intestinalis		20	25		3				
Hildenbrandia rubra		1			<1				
Pilayella littoralis		2		2	2				
Cladophora sericea			16						
Cyanophycea div. indet & diatome-kjede på fjell				15	5				
Cladophora sericea & Cyanophycea div. indet			25						
Balanus improvisus		2		8	14				
Gammarus sp.		<1				1			

Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning				1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	20	20	5	5			
Fucus vesiculosus		25	29	98	100				
Elachista fucicola		7	12	20	18				
Enteromorpha intestinalis		30	31	21	10				
cf. Cladophora sp.		5	25						
Ectocarpus sp.		3	6	1					
Hildenbrandia rubra				5	3				
diatome-kjede på fjell (Schizomavella sp. ?)		9	5	1					
Balanus cf. improvisus		2	4	11	14				
Carcinus maenas					<1				

Stasjon: G19 - Krokstafj./Rødskjær**Dato: 05.10.07**

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning				1	2	3	4
		Sum dekningsgrad	60	60	50	50			
		164	169	163	143				

Fucus vesiculosus	38	50	46	50				
Hildenbrandia rubra	59	52	46	62				
Ralfsia verrucosa	5	9	3	5				
Elachista fucicola	6	5	5	5				
Ceramium virgatum & Ceramium tenuicorne	10	4	4	10				
Enteromorpha intestinalis	<1	<1	<1					
Cladophora albida	<1	<1						
Ulva lactuca	<1	<1	4	2				
Sphaerelaria cirrosa	<1							
Lithothamnion sp	<1	3	<1	<1				
Dumontia contorta	<1	1		<1				
Chondrus crispus		4						
Fucus serratus		1						
Urospora penicilliformis		<1						
Balanus balanoides	46	39	52	9				
Balanus improvisus	<1	<1	<1	<1				
Littorina littorea	<1	<1	1	<1	4	2	5	
Littorina obtusata	<1	<1	<1	<1	1	2	3	
Dynamena pumila	<1	<1	1	<1				
Asterias rubens	<1	1	<1		1	6	1	
Littorina saxatilis		<1				2		
cf. Laomedea sp.			1	<1				
Metridium senile var. pallida		<1	<1	<1	1	1		

Nivå: 2		% pr sub-ramme							
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	60	60	50	50			
		Sum dekningsgrad	184	163	203	200	Antall pr sub-ramme		
Fucus vesiculosus	1	15	4	18	30				
Hildenbrandia rubra	2	53	59	31	42				
Ralfsia verrucosa	3	1	1		3				
Elachista fucicola	4	<1	1	1	1				
Ceramium rubrum	5	5	<1	10	6				
Ahnfeltia plicata	6	7	4	1	<1				
Cladophora rupestris	7	<1							
Ulva lactuca					<1				
Rhodomela confervoides			<1	<1					
Lithothamnion sp		51	44	52	40				
Dumontia contorta			<1		<1				
Chondrus crispus		3	7	4	2				
Fucus serratus		15	29	52	28				
Urospora penicilliformis			<1						
Brunt på fjell - mørkt		<1	<1	4	1				
Balanus balanoides		<1	2		6				
Balanus improvisus									
Littorina littorea		<1	<1	2	1	2	2	12	
Littorina obtusata		<1	<1	<1	<1	3	1	3	
Dynamena pumila		4	8	12	18				
Asterias rubens		1	2	<1	<1	4	7	2	
Alcyonium cf. hirsutum		25	<1	2	3				
Spirorbis sp		<1	<1	6	12				
Electra pilosa		2	<1	2	3				
Metridium senile var. pallida		<1	<1	<1	<1	12	14	9	
cf. Electra crustulenta		2	1	5	4				
Mytilus edulis				1				1	
Membranipora membranacea			1						
Porifera indet.: encrusting - orange		<1							

Stasjon: G20 - Risholmen		% pr sub-ramme							
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	10	10	45	45			
		Sum dekningsgrad	158	194	185	174	Antall pr sub-ramme		
Fucus vesiculosus	1	96	85	82	46				
Ascophyllum nodosum	2			6	2				
Elachista fucicola	3	3	8	15	21				

Enteromorpha intestinalis	1	4	9	22				
Hildenbrandia rubra	44	80	66	77				
Ectocarpus fasciculatus		<1	<1					
Audouinella davisii & Erythrotrichia carnea			<1					
Ceramium rubrum				1				
Lithothamnion sp	<1			<1				
Polysiphonia violacea	<1	<1						
Cladophora sericea		<1						
Asterias rubens			<1	<1			1	
Balanus balanoides (mye) & Balanus improvisus (noe)	14	17	6	3				
Dynamena pumila	<1		1	<1				
Electra cf. crustulenta				2				
Alcyonium hirsutum				<1				
Littorina littorea	<1			<1				
Littorina obtusata	<1							
Electra pilosa	<1							
Mytilus edulis, juvenil		<1						

Nivå: 2		% pr sub-ramme									
		Helning		10	10	45	45				
		Sum dekningsgrad		171	193	182	146	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4		
Fucus serratus		30	48	10	1						
Ascophyllum nodosum				80	40						
Elachista fucicola		4	5		4						
Fucus vesiculosus		70	50		16						
Hildenbrandia rubra		23	70	5	2						
Ectocarpus sp.				1							
Audouinella davisii		<1	<1	<1	<1						
Ceramium rubrum				1	1						
Lithothamnion sp		2	1	34	40						
Enteromorpha intestinalis				5	10						
Petalonia fascia				3							
Chondrus crispus		<1			2						
Asterias rubens			<1		1						
Balanus balanoides		28	8	<1	<1						
Dynamena pumila		7	9	5	8						
Electra cf. crustulenta		3	<1	2							
Alcyonium hirsutum		3	2		2						
Littorina littorea		<1			<1						
Littorina obtusata		<1	<1								
Electra pilosa			<1		1						
Mytilus edulis			<1	36	18						
cf. Halichondria panicea					<1						
Tubularia larynx		1									

Stasjon: G21 - Hue		% pr sub-ramme									
Dato: 22.08.07		Helning		60	60	60	60				
Nivå: 1		Sum dekningsgrad		221	203	157	181	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4		
Fucus vesiculosus		89	64	60	78						
Elachista fucicola		15	5	2	1						
cf. Enteromorpha intestinalis		4	1	3	6						
Pilayella littoralis		9	6	6							
Hildenbrandia rubra		30	40	39	36						
Cladophora rupestris		1	<1	<1	<1						
Ascophyllum nodosum			18	2	4						
Brunt på fjell - mørkt			3								
Balanus improvisus		70	65	45	52						
Electra crustulenta		3	1		4						
Electra pilosa			<1								
Nivå: 2		% pr sub-ramme									
		Helning		60	60	60	60				

Sum dekningsgrad		271	219	183	179	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4
Fucus vesiculosus		52	14						
Ascophyllum nodosum		1	25	68	80				
Fucus serratus		60	46	19	9				
Polysiphonia violacea		1	1	3	4				
Pilayella littoralis		10	2	2	5				
Elachista fucicola		5	6	1					
cf. Phyllophora pseudoceranoides		32	17	15	5				
Cladophora rupestris		13	5	21	14				
Furcellaria lumbricalis		<1							
Enteromorpha intestinalis			<1		<1				
Ceramium rubrum				<1					
Hildenbrandia rubra					13				
Chondrus crispus				5					
Balanus improvisus		76	88	12	20				
Electra crustulenta		15		18	12				
Electra pilosa		3	1	1					
Mytilus edulis		1	12	18	17				
Alcyonium hirsutum		2	2						
Laomedea geniculata			<1						
Littorina littorea					<1				

Stasjon: G22 - V. Damhlm.

Dato: 13.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
		Helning	15	15	15	15	1	2	3	4
TAXA		Sum dekningsgrad	112	134	103	70	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4	
Cladophora sp.		64	72	48	44					
Hildenbrandia rubra		8	10	16	20					
Cyanophycea div. indet				3						
Fucus vesiculosus					1					
cf. Balanus improvisus		40	52	36	5					
Electra crustulenta				<1						
Nivå: 2		% pr sub-ramme								
		Helning	15	15	15	15				
TAXA		Sum dekningsgrad	149	147	141	144	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4	
Fucus vesiculosus		24	44	48	65					
Cladophora sericea		65	40	12	8					
Hildenbrandia rubra		20	8	24	30					
Elachista fucicola		<1	2	4	5					
Ectocarpus sp.			1	1	3					
Ceramium strictum				<1	<1					
Balanus improvisus		40	48	52	32					
Electra crustulenta		<1	4	<1	1					
Electra sp.					<1					

Stasjon: G23 - Kråka

Dato: 22.08.07

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme				
		Helning	10	10	20	20	1	2	3	4
TAXA		Sum dekningsgrad	199	199	144	178	Antall pr sub-ramme			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	1	2	3	4	1	2	3	4	
Enteromorpha intestinalis		68	7	63	59					
Fucus evanescens		2	2							
Elachista fucicola		5	8	3	7					
Hildenbrandia rubra		95	95	50	64					
Ectocarpus fasciculatus		1			5					
Fucus vesiculosus		20	80	25	39					
Spongonema tomentosum		1			1					
Balanus improvisus		7	7	3	3					
diatome-kjeder, dekker ca 50% av E. fasciculatus og E. fucicola										

Nivå: 2		% pr sub-ramme								
		Helning	5	5	20	20				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	213	222	221	218	Antall pr sub-ramme			
Enteromorpha intestinalis					<1					
Fucus evanescens		10	1							
Fucus serratus					8					
Elachista fucicola		4	4	22	20					
Hildenbrandia rubra		90	94	70	72					
Cladophora rupestris		1	<1	1	3					
Brunt på fjell - mørkt		2	10	3	4					
cf. Pilayella littoralis					1					
Ectocarpus fasciculatus		5	7	9	3					
Fucus vesiculosus		88	99	100	100					
Spongonema tomentosum		1	1	2	1					
Balanus improvisus		11	6	11	4					
Electra cf. crustulenta		1		2	3					
Mytilus edulis		<1								
diatome-kjeder, dekker ca 50% av E. fasciculatus og E. fucicola										

Stasjon: G24 - Sponsvikskansen		% pr sub-ramme								
		Helning	50	50	10	10				
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	127	123	87	58	Antall pr sub-ramme			
Fucus vesiculosus		36	38	35	25					
Elachista fucicola		8	3	4	4					
Enteromorpha intestinalis		1	1	8	1					
Cladophora rupestris		<1								
Ectocarpus sp.		1	<1							
Hildenbrandia rubra		23	33	27	15					
Cladophora sericea				4	4					
Littorina littorea		2	2	1	1					
cf. Laomedea geniculata		<1	<1							
cf. Conopeum seuati		3	1							
Alcyonium hirsutum		1								
Balanus balanoides		26	22	4	4					
Balanus improvisus		26	22	4	4					
Mytilus edulis			1							
Nivå: 2		% pr sub-ramme								
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Helning	10	10	10	10				
		Sum dekningsgrad	203	185	207	230	Antall pr sub-ramme			
Fucus vesiculosus		60	12	88	98					
Fucus serratus		30	68							
Elachista fucicola		4	1	16	20					
Enteromorpha intestinalis		1		4	3					
Cladophora rupestris		<1	<1							
Ectocarpus sp.		<1			<1					
Hildenbrandia rubra		36	12	63	58					
Chondrus crispus		5	2							
Littorina littorea		3	2	1	3					
Laomedea geniculata			1							
Electra cf. crustulenta		8	10	3	4					
Alcyonium hirsutum		5	3							
Balanus balanoides		5	8	16	22					
Balanus improvisus		5	2	16	22					
Mytilus edulis, juvenil		2								
Electra cf. pilosa		<1								
Mytilus edulis		39	64							
Carcinus maenas		<1				1				

Stasjon: G25 - Søndre Sandøy	
Dato: 13.08.07	

Nivå: 1		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
		Helning	30	30	20	20			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	164	192	175	126	1	2	3
<i>Fucus vesiculosus</i>		64	80	52	20				
<i>Elachista fucicola</i>		10	7	29	15				
<i>Enteromorpha intestinalis</i>		3	4	1	3				
<i>Spongonema tomentosum</i>		<1			1				
<i>Hildenbrandia rubra</i>		64	86	53	38				
<i>Ralfsia verrucosa</i>				1	<1				
<i>Littorina littorea</i>		1		1	1				
<i>Balanus balanoides</i>		21	13	7	8				
<i>Balanus improvisus</i>		1	2	31	40				
<i>Electra cf. crustulenta</i>				<1	<1				
Nivå: 2		% pr sub-ramme				Antall pr sub-ramme			
		Helning	20	20	20	20			
TAXA	/ Sub-ramme nr.	Sum dekningsgrad	182	210	244	253	1	2	3
<i>Fucus vesiculosus</i>		68	98	86	97				
<i>Enteromorpha intestinalis</i>		4	3	4	5				
<i>Elachista fucicola</i>		10	8	30	27				
<i>Ectocarpus siliculosus</i>		<1							
<i>Dictyosiphon foeniculaceus</i>		1							
<i>Polysiphonia violacea</i>		<1		3	<1				
<i>Hildenbrandia rubra</i>		19	43	9	1				
<i>Ralfsia verrucosa</i>		15	9						
<i>Ceramium strictum</i>			1						
<i>Spongonema tomentosum</i>				4	3				
<i>Ceramium cf.deslongchampii</i>				1	5				
<i>Fucus serratus</i>				4	1				
<i>Chondrus crispus</i>				2	2				
<i>Littorina littorea</i>		1	<1	2	2				
<i>Balanus balanoides</i>		32	17	5	36				
<i>Balanus improvisus</i>		32	30	80	60				
<i>Electra cf.pilosa</i>		<1	<1	4	5				
<i>Electra cf.crustulenta</i>			1		<1				
<i>Mytilus edulis</i>			<1	9	7				
<i>Alcyonium hirsutum</i>				1	2				
<i>Laomedea geniculata</i>					<1				

Vedlegg E.

Stasjonsinformasjon hardbunnsundersøkelsene; stasjonsnummer og –navn, posisjon (desimalgrader, WGS-84), undersøkelser, substratttype, bunnens hælningsvinkel, dykkedyp, himmelretning, type lokalitet, bølgeeksponering (L=liten, M=middels, S=stor).

Stasjons nr	Stasjon	GPS	Undersøkelse	Substrattype	Bunnens helningsvinkel i littoralsonen	Dykkedyp	Stasjonens himmelretning	Lokalitetstype	Eksponerings grad
G1	Ytre Drammensfjord	59.53864 10.41152	Rute	Fj	20-40		V	Fjord	M
			Transect	Fj 0-4m, sa m/skjell og stein dom under 4m, noe fjell på 15m	20-40	20	V	Fjord	M
G2	Kommersøya	59.53645 10.30568	Rute	Fj, ruglete	35-45		V	Fjord	L
G3	Østøya	59.45012 10.48281	Rute	Fj	40		Ø	Fjord	M
			Transect	Fj, Store stein, skjell, bl	40-90	10	Ø	Fjord	M
G4	Teigsberget	59.33778 10.48658	Rute	Fj, ujevnt, oppsprukket	20-30		NØ	Fjord	M
G5	Torgersøy		Rute	Fj	10-20		NØ	Skjærgård	M
			Transect	Fj ned til 15m, Sa/Bl dypere	10-20	17	NØ	Skjærgård	M
G6	Ravnøy i Tønsbergfjorden	59.18715 10.34173	Rute	Fj, oppsprukket	10		S, 170	Fjord	M
			Transect	Fj ned til 13-15m, Sa/Bl dypere	10-20	16	S, 140	Fjord	M
G7	Hui	59.13034 10.36404 59.13055 10.36406	Rute	Fj, glatt	5-15		127 SØ	Fjord	L
G8	Hellsøy	59.07666 10.25511 59.07671 10.25509	Rute	Fj, ruglete	30-45		ØSØ	Fjord	L
		59.07844 10.25260	Transect						