

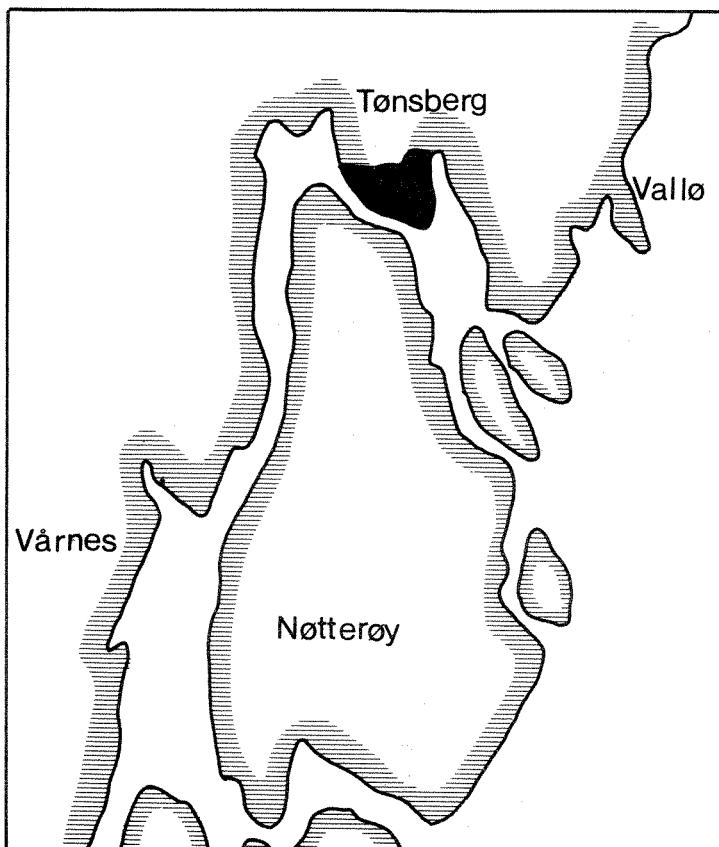
O 74095

Resipientundersøkelser ved Vallø i Sem og Vårnes i Stokke

Rapport nr. 2

Biologiske under-
søkelser i juli

1978



NIVA - RAPPORT

Norsk institutt for vannforskning  NIVA

Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Forskningsråd

Postadresse:
Postboks 333, Blindern
Oslo 3

Brekke 23 52 80
Gaustadalleen 46 69 60
Kjeller 71 47 59

Rapportnummer:
0-74095
Undernummer:
IV
Løpenummer:
1171
Begrenset distribusjon:

Rapportens tittel:	Dato:
Resipientundersøkelser ved Vallø i Sem og Vårnes i Stokke. Rapport nr. 2. Biologiske undersøkelser i juli 1978.	18.12.1979
Forfatter(e):	Prosjektnummer:
Knut Kvalvågnæs Brage Rygg	0-74095
Faggruppe:	Geografisk område:
	Vestfold
	Antall sider (inkl. bilag):
	80

Oppdragsgiver:	Oppdragsg. ref. (evt. NTNFF-nr.):
Tønsbergfjordens avløpsutvalg	

Ekstrakt:
Strandvegetasjon, hardbunnsfauna og bløtbunnsfauna i recipientene for utslippene fra kloakkrenseanlegg på Vallø og Vårnes ved Tønsberg er undersøkt. I nærheten av utslippet ved Vallø var bløtbunnsfaunaen påvirket. Ellers var det ingen tydelige forandringer fra 1975 til 1978.

4 emneord, norske:
1. Tønsbergfjordene
2. Kloakkutslipp
3. Hardbunnsorganismer
4. Bløtbunnsfauna

4 emneord, engelske:
1.
2.
3.
4.

  
Prosjektleders sign.: Seksjonsleders sign.: Instituttjefs sign.:

NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING

Brekke

O - 74095

RESIPIENTUNDERØKELSER VED VALLØ I SEM
OG VÅRNES I STOKKE

Rapport nr. 2

Biologiske undersøkelser i juli 1978

Brekke, 18. desember 1979

Saksbehandler: Cand.real. Brage Rygg

Medarbeider : Cand.real. Knut Kvalvågnæs

Instituttsjef: Kjell Baalsrud

S A M M E N D R A G

Utsippet fra det uferdige renseanlegget på Vallø har medført en betydelig forsøpling av de nærmeste 50-100 m av bunnen. I umiddelbar nærhet av utsippet var bunnen dekket av svart slam og et hvitt belegg med marin sopp og bakterier. Kloakksøppel som f.eks. plastrester og menneskehår fantes i betydelige mengder. Bløtbunnsfaunaen var tydelig påvirket og viste dominerende innslag av arter som er kjent for å trives på lokaliteter med organisk forurensning. Dette viste seg tydeligst i trålprøven. Siden tråltrekket samlet materiale i varierende avstand fra utslippsstedet, kan influensområdet ikke nøyaktig fastslås. Området med sterk forurensningspåvirkning syntes imidlertid ikke å ha strukket seg så langt som til 100 m nord for utsippet, siden grabbprøvene som ble tatt der ikke inneholdt de mest forurensningsindikatoriske artene. Faunaen viste imidlertid også der tydelige tegn på organisk belastning.

Både i trålprøven og grabbprøvene var individantallet av mange arter tydelig større i 1978 enn i 1975. Utsippet har hatt en stimulerende virkning på arter som har evne til raskt å utnytte stor tilgang på næring. Alt i alt hadde den samlede produksjonen av bunndyr økt fra 1975 til 1978.

Undersøkelser i Ringshaugbukta og på Karlsvikodden (2-2½ km nord for utsippet) tydet på at materiale fra utsippet kunne bli fraktet dit med nordgående strøm.

Når det mekaniske renseanlegget på Vallø er ferdig utbygd, må en anta at videre forsøpling av bunnen vil avta.

Ved utsippet ved Vårnes var det ingen åpenbar forsøpling av bunnen. Det var visse forandringer i bløtbunnsfaunaen fra 1975 til 1978, men det er ikke sannsynlig at de var forårsaket av utsippet.

Undersøkelsene av fastsittende alger og hardbunnsfauna tydet ikke på at disse organismegruppene har blitt utsatt for økt forurensningsbelastning på noen av lokalitetene.

FORORD

Bakgrunnen for undersøkelsene er etableringen av nye kommunale renseanlegg med avløp til sjøområdene ved Vallø i Sem og Vårnes i Stokke. Avløpene renses til å begynne med bare mekanisk, men det er avsatt plass og for øvrig tatt hensyn til en senere utbygging av kjemiske rensetrinn. Det som er med og bestemmer tidspunktet for utbygging til eventuell kjemisk rensing, er bl.a. en vurdering av forurensningsvirkningen i resipientene. På denne bakgrunn anmodet Tønsbergfjordens avløpsutvalg (TAU), ved prosjektleder Sverre Mollatt, NIVA om å planlegge og utføre resipientundersøkelser i de nevnte områder.

NIVA foreslo en undersøkelse i flere faser, hvor hovedvekten legges på å overvåke utslippenes biologiske virkninger (NIVA 1975). Fase 1 omfattet en undersøkelse av de bunnlevende organismesamfunn før igangsettingen av utslippene. Senere faser, som gjennomføres med ett til flere års mellomrom etter at utslippene har pågått en tid, utføres etter samme opplegg som fase 1 og har som formål å påvise eventuelle virkninger på organismesamfunnene i resipienten, med resultatene fra fase 1 som referanse. Fase 1 ble gjennomført i månedsskiftet juli/august 1975 (NIVA 1978). Foreliggende rapport presenterer resultatene fra fase 2, gjennomført i juli 1978.

Utledningen av avløpsvann til Vallø og Vårnes ventes å redusere forurensningsbelastningen av de indre fjordområder ved Tønsberg. For å følge denne utviklingen utfører byveterinæren i Tønsberg, i samarbeid med Østlandskonsult A/S, lokale resipientundersøkelser. Hovedvekten er der lagt på hydrokjemiske og bakteriologiske observasjoner.

Brekke, 18. desember 1979


Brage Rygg
Cand. real.

I N N H O L D S F O R T E G N E L S E

Side:

SAMMENDRAG	2
FORORD	3
1. INNLEDNING	6
2. GRUNTVANNSSAMFUNN OG DYKKEROBSERVASJONER	9
2.1 Metodikk	9
2.2 Resultater	9
3. BLØTBUNNSFAUNA	11
3.1 Innsamling og bearbeidelse	11
3.2 Resultater og diskusjon	14
4. FORSLAG TIL VIDERE OVERVÅKING	32
5. REFERANSER	33
APPENDIKS	34
Utskrift av båndopptakene fra dykkingen	34
Komplette data fra bløtbunnsfaunaundersøkelsen i 1978	50

F I G U R F O R T E G N E L S E

Fig. 1. Stasjoner for gruntvannsorganismer (B1-B8) og bløtbunnsfauna (Z1-Z3, Z11-Z13) med prøvetakingsdyp	8
Fig. 2. Stasjonene ved Vallø (Z11, Z12, Z13)	13
Fig. 3-14. Mengden av de vanligste bløtbunnsfaunaartene i 1975 og 1978	20-31

T A B E L L F O R T E G N E L S E

Side:

Tabell 1. Vannmengder ved utslippene på Vallø og Vårnes	6
Tabell 2. Antall arter av de forskjellige dyregruppene funnet i grabbprøver i 1975 og 1978	16

1. INNLEDNING

Renseanlegget på Vårnes i Stokke ble satt i forsøks drift sommeren 1976, men en regner med at den ordinære drift startet i januar 1977. Anlegget er mekanisk. De to første årene mottok anlegget kloakkvann fra 2000-2500 personer. Fra 1. januar 1979 ble Vear koblet inn med ca. 1000 personer. Utløpet for avløpsvann fra renseanlegget ligger på 40 m dyp mellom Gåsøy og Ravnøy i Tønsbergfjorden (Fig. 1).

Utsippene ved Vallø startet i mars 1975. Kloakkvannet passerer der en slamavvanningsstasjon. Det mekaniske renseanlegget vil starte opp i slutten av 1979. Kloakkvann fra 6500 personer i Sem kommune ble tilknyttet utslippsledningen på Vallø i april 1975. TAU's hovedledninger til Vallø ble tatt i bruk i september 1976. I juli 1978 var belastningen oppe i ca. 45000 p.e. Fra renseanlegget utledes avløpsvannet i en 770 m lang ledning. Ledningen munner ut på 35 m dyp i ytre Oslofjord (Fig. 1).

Tabell 1 gir en oversikt over vannmengder ved utsippene på Vallø og Vårnes.

Tabell 1. Vannmengder ved utsippene på Vallø og Vårnes.

Sted	Mengde	1977	1978	1979 (8 mnd)
Vårnes-	årlig mengde m ³	584.500	702.000	602.500
	gj.snitt pr dag	1.600	1.920	2.480
Vallø-	årlig mengde m ³	6.275.000	7.300.000	5.060.000
	gj.snitt pr dag	17.190	20.000	20.800

Belastningene ventes ikke å bli vesentlig endret.

Forskjellige virkninger på flora og fauna i resipienten kan ventes å inntre som følge av slike utsipp. I umiddelbar nærhet av munningen av utløpsrørene vil bunnen kunne begraves eller tilslammes av faste partikler fra utsippet, og livsbetingelsene for en rekke bunndyrarter ødelegges. Imidlertid vil slike virkninger som regel være av så lokal karakter at de betyr lite. Utsippets innhold av organisk materiale og plantenæringsstoffer kan medføre en økt gjødsling. Organismesamfunnene vil kunne reagere på denne forstyrrelsen ved at et fåtall arter, som raskt klarer å utnytte den økte tilgangen på næring, blir dominerende, mens andre arter minsker i antall eller forsvinner. Resultatet blir et mindre variert samfunn.

Resipientforholdene ved Vårnes er ulik forholdene ved Vallø. Ved Vårnes danner fjorden et temmelig avgrenset, 40-45 m dypt basseng med grunnere sund i nord og sør. Området er mer belastet med forurensset vann fra de indre fjordområdene enn området utenfor Vallø er. Farvannet utenfor Vallø er åpent og vannfornyelsen må antas å være god. Utslippsmengdene ved Vallø er imidlertid mange ganger større enn ved Vårnes.

Resultatene fra 1975 (fase 1) viste stort sett god overensstemmelse med tidligere observasjoner fra ytre Oslofjord og Tønsbergområdet (NIVA 1978). Markerte forurensningseffekter i form av masseforekomst av grønnalger i fjæra eller på grunt vann, ble ikke observert. Dyrelivet på hardbunn og bløtbunn samsvarer også med tidligere observasjoner på tilsvarende lokaliteter i Oslofjordområdet. Observasjonene i Valløområdet tydet på forholdsvis upåvirkede vannmasser og god vannbevegelse. På stasjonene i Vårnesområdet var det imidlertid indikasjoner på en viss belastning. Tett forekomst av visse arter tydet på stor næringstilgang og produksjon.

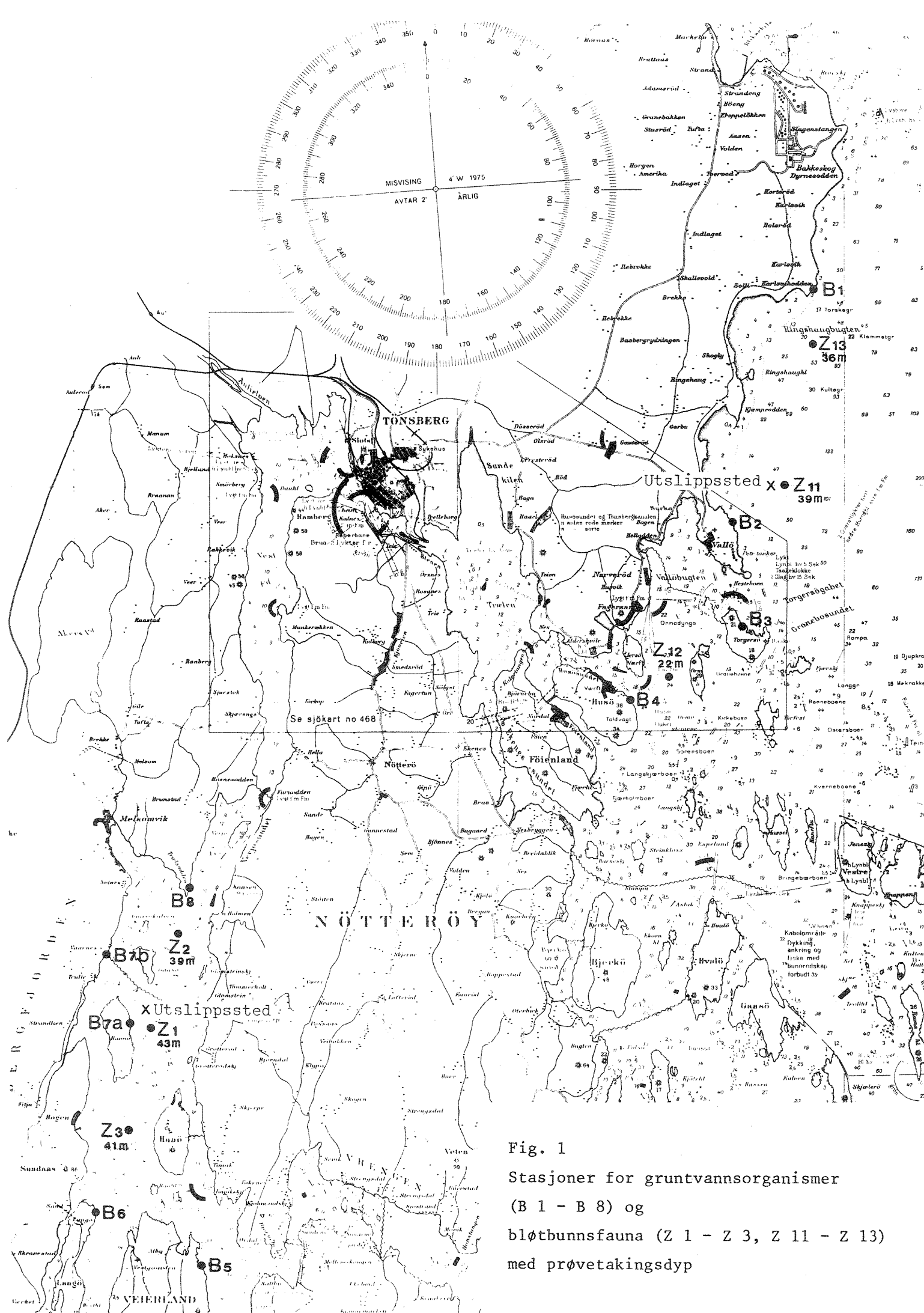


Fig. 1

Stasjoner for gruntuavannsorganismer
(B 1 - B 8) og
bløtbunnsfauna (Z 1 - Z 3, Z 11 - Z 13)
med prøvetakingsdyp

2. GRUNTVANNSSAMFUNN OG DYKKEROBSERVASJONER

2.1. Metodikk

Observasjonene av de biologiske samfunn på grunt vann omfatter området fra fjærebeltet ned til 10-30 m på i alt 9 stasjoner (fig. 1). Dykkerundersøkelser ble også foretatt ved selve utslippsstedene ved Vallø og Vårnes. Det er foretatt en kartlegging av hovedtrekkene i vegetasjon og dyreliv knyttet til hardbunn. Registrering av alger og dyr ble foretatt ved at det ble talt inn på bånd via dykkertelefon. I tillegg ble det tatt prøver av arter hvor bestemmelsen på stedet kunne være usikker. Dette gjaldt særlig for algene. Endel av observasjonene er dokumentert ved fotografier.

I Valløområdet ble alle stasjonene besøkt 25.7.1978. Stasjonene i Vårnes-området ble besøkt 26. og 27.7.1978.

2.2. Resultater

Undersøkelsene av fastsittende alger og hardbunnsfauna tydet ikke på særlige forandringer fra 1975 til 1978. Økte eutrofieringsvirkninger i form av mer bevoksning med grønnalger ble ikke påvist på noen av stasjonene. Heller ikke faunaen bar preg av økte forurensningspåvirkninger. Enkelte steder ble det imidlertid registrert lokal forsøpling. Den hadde ingen sammenheng med utsippene fra renseanleggene.

Detaljerte beskrivelser av de biologiske samfunnene på alle de undersøkte lokalitetene finnes i Appendiks.

I det følgende gjengis utdrag av båndopptakene fra dykkingen ved utslippsstedene.

St. Z11 - Utslippet ved Vallø.

Vi forlater overflaten og følger tauet ned til utslippet. Vannmassene er relativt klare under 10 m, men inneholder enormt med brennmaneter. Foran utslippet har det bygget seg opp en voll av sand og faste, tyngre partikler og svart, kornet materiale.

Bunnen ellers er dekket med svart slam og et hvitt belegg med marin sopp og bakterier. Utslippet går rett ut av røråpningen uten noen form for difusor, og strålen bøyer raskt av oppover og stiger bratt mot overflaten. Utslippsstrålen fører med seg en del partikulært materiale og svevestoffer.

Stasjon Z1 - Utslippet ved Stokke

Vi følger flottørlinen ned mot utslippet. Det er mye brennmaneter i vannet. Sikten er under én meter. Fra 10 m blir vannet meget klarere. Det er nesten 10 meters sikt. På 18 m er det fortsatt mye maneter. Ved 21 m begynner vannet igjen å bli svært grumsete. Det er snaut råd å se hånden foran seg. En jernkonstruksjon dukker ut av tåken. Det er selve utslippsrøret med difusoren. Kloakkvannet stiger raskt opp fra diffusorhullene. Bunnen er ikke preget av utslippet på samme måte som ved utslippet ved Vallø.

3. BLØTBUNNSFAUNA

3.1 Innsamling og bearbeidelse

Prøver av bløtbunnsfauna i de to områdene ble samlet inn med grabb og bunntrål. Den benyttede Petersengrabb tar $0,1 \text{ m}^2$ av bunnen ned til 10-20 cm dybde i sedimentet. Grabben er et kvantitativt redskap som muliggjør en nøyaktig bestemmelse av individtettheten av de fleste bunndyrarter. Det totale bunnareal som grabbprøvene dekker er imidlertid, selv ved et stort antall replikater, forholdsvis lite. Arter med lav individitetthet vil derfor ofte ikke komme med i prøvene. Lette og bevegelige dyr vil dessuten kunne bli blåst til side eller flykte før grabben når bunnen. Grabb er derfor best egnet til innsamling av dyr med stor individitetthet og god fysisk tilknytning til sedimentet.

Som supplerende redskap ble det i denne undersøkelsen benyttet Agassiztrål. Dette er en 1,5 m bred finmasket trål som slepes langs bunnen over en kortere eller lengre distanse. I dette tilfellet var slepelengden 100-200 m (ca. 5 minutter ved mindre enn 1 knops fart).

Bløtbunnsfauna ble samlet inn på tre stasjoner i hvert av de to undersøkelsesområdene (Vallø og Vårnes, fig. 1). På hver stasjon ble det tatt fem grabbprøver og ett tråltrekk. Grabbprøvene ble vasket gjennom siler med 1 mm hullstørrelse for å fjerne finfraksjonene av sedimentet (leire, silt, sand og organisk detritus). Det resterende materiale (organismer og partikler større enn 1 mm) ble tatt vare på for kvantitativ gjennomgåelse. Trålprøvene inneholdt iblant mye sediment, og ble da først vasket gjennom siler på samme måte som grabbprøvene.

Materialet ble konservert i 4% formalin som var nøytralisert med borax. På laboratoriet ble organismene sortert fra det øvrige bunnmateriale, og senere artsbestemt og tellet. Fra to til fem av grabbprøvene fra hver stasjon er gjennomgått. Alle trålprøvene er gjennomgått.

Vallø

Stasjon Z11 ligger i utslippets nærsone. Grabbprøve 1-4 ble tatt 100 m nord for utslippet, grabbprøve 5 ble tatt 150 m nord for utslippet. Tråltrekket startet litt nord for posisjonen for grabbprøvene og passerte utslippet i en nærmeste avstand av 30-40 m (fig. 2). Stasjon Z12 og Z13 kan betraktes som referansestasjoner.

Vårnes

Stasjon Z1 ligger i utslippets nærsone. Grabbprøvene ble tatt 100 m øst for utslippet. Tråltrekket passerte utslippet i en nærmeste avstand av ca. 50 m. Stasjon Z2 og Z3 kan betraktes som referansestasjoner.

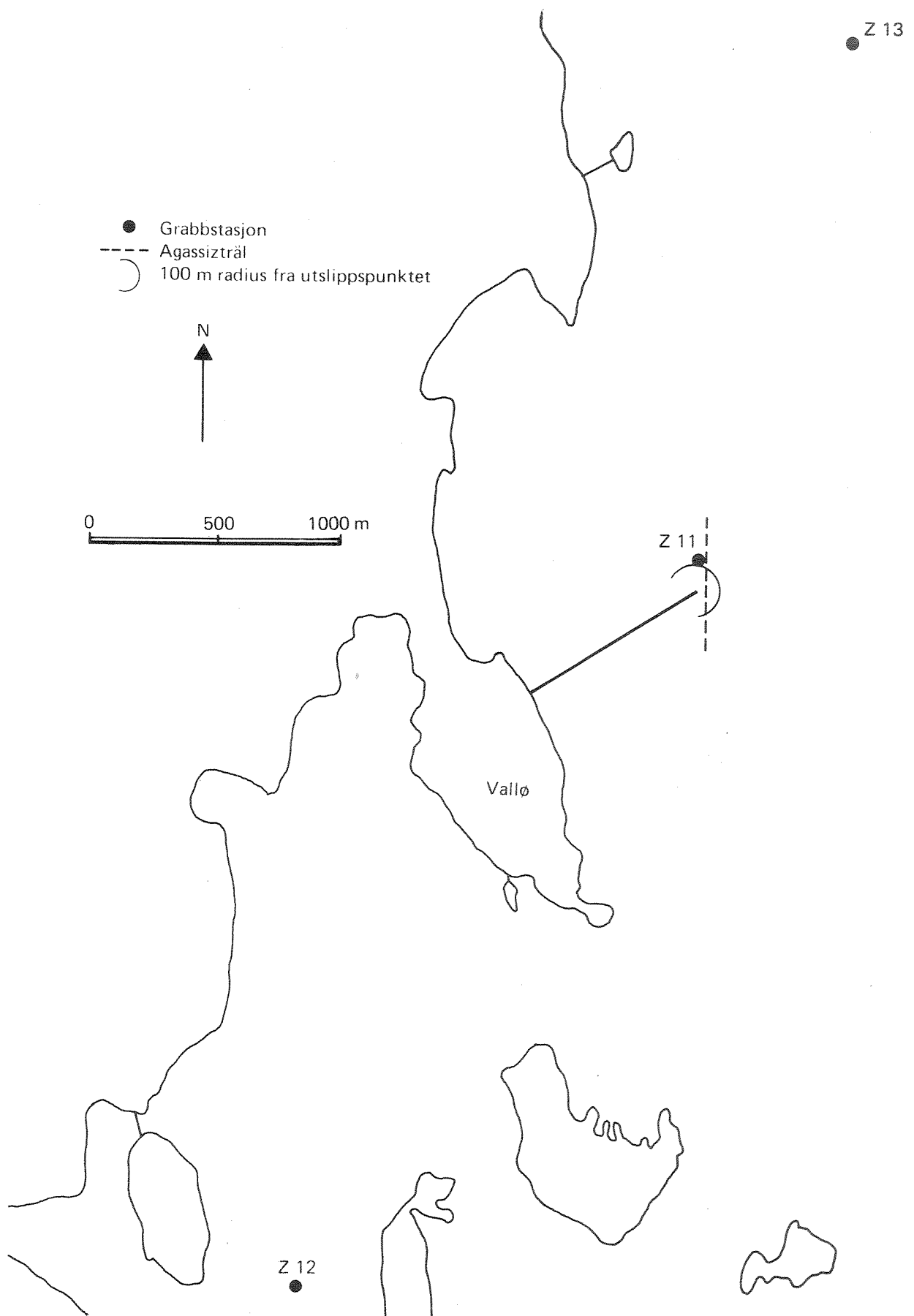


Fig. 2. Stasjonene ved Vallø (Z11, Z12, Z13).

3.2. Resultater og diskusjon

I det følgende beskrives hovedtrekkene i resultatene som innsamlingen med grabb og trål ga, og det er gjort en sammenligning mellom resultatene fra 1975 og 1978. De fullstendige data fra 1978 finnes i Appendiks.

Utslippet ved Vallø (Z11)

En beskrivelse av forholdene i umiddelbar nærhet av utslippet er tidligere gitt (s. 9-10). Fra en sterk påvirkning like ved utslippet, blir det en gradvis forbedring med økende avstand. Tråltrekket på Z11, som hadde varierende avstand fra utslippet (ca. 150-30 m), ga derfor en blanding av materiale fra soner med forskjellig påvirkning. Prøven inneholdt en god del kloakksøppel som f.eks. plastrester, løv, fjær og menneskehår. En del kloakksøppel ble også funnet i grabbprøvene tatt i 100 m avstand fra utslippet. Sedimentet besto av sand og løs leire.

I figur 3-14 er mengden av de viktigste artene vist (se figurforklaring s. 19). Den totale mengden av dyr i prøvene fra Z11 var betydelig større i 1978 enn i 1975. Dette skyldtes for en stor del en sterk oppførering av enkelte forurensningstolerante og opportunistiske arter. Disse utnytter den store tilgangen på næring som utslippet har forårsaket. Børstemarkene *Capitella capitata* og *Malacoceros fuliginosus* ble funnet i stort antall i trålprøven (fig. 4). Disse artene er typiske forurensningsindikatorer som nesten ute-lukkende finnes i forurensede eller forstyrrete miljøer. Der kan de til gjengjeld opptre i svært høy individitetthet (Pearson 1975, Leppäkoski 1975). De manglet så godt som fullstendig i grabbprøvene tatt i 100 m avstand fra utslippet. Deres masseforekomst må derfor ha vært begrenset til en sone i umiddelbar nærhet (troelig mindre enn 75-50 m) av utslippsstedet.

Andre arter som økte i mengde på stasjon Z11 fra 1975 til 1978 var børstemarkene *Chaetozone setosa*, *Polyphysia crassa*, *Notomastus latericus*, og til en viss grad *Heteromastus filiformis* og *Glycera alba*, samt muslingen *Thyasira* (fig. 3-4). Forekomsten av disse artene var ikke begrenset til stasjon Z11. De fantes også på stasjon Z12 og Z13, hvor de stort sett visste en mindre økning fra 1975 til 1978. Disse dyra tilhører en gruppe arter som øker i individitetthet i områder med moderat organisk forurensning, men som også kan være vanlige ellers.

Børstemarkene *Prionospio malmgreni* og *Ophelina modesta*, som var blant de dominerende artene i grabbprøvene fra Z11 i 1975, hadde gått tydelig tilbake i 1978 (fig. 3). Resultater fra flere undersøkelser (op.cit.) tyder på at arter av disse slektene er typiske negative indikatorer på forurensning. Fravær av slike arter kan indikere forurensningsvirkninger. Omvendt, hvis de er vanlige på en lokalitet, tyder dette på at lokaliteten ikke er forurenset.

Børstemarken *Ditrupa arietina*, eremittkrepstenen *Pagurus bernhardus* og trollhummeren *Galathea strigosa*, som var tallrike i trålprøven fra 1975, var praktisk talt borte i 1978 (fig. 4). Det er grunn til å tro at fraværet kan skyldes utslippets virkninger.

Artsantallet i grabbprøvene er vist i tabell 2. På stasjon Z11 fantes dobbelt så mange arter i 1978 som i 1975. En nærmere analyse av dataene viste at økningen i artsantallet i stor grad berodde på en statistisk effekt av den økte individmengden, og at diversiteten neppe hadde økt.

Når det mekaniske renseanlegget på Vallø er ferdig utbygd, må en anta at videre forsøpling av bunnen vil avta. I hvilken grad utslippene av oppløst eller suspendert organisk materiale vil avta, er mer uvisst. Selv om utslippsmengden pr. døgn avtar, kan den kumulative virkningen over tid likevel føre til at influensområdet fortsetter å vokse.

Stasjon Z13

Stasjonen ligger i Ringshaugbukta, 2 km nord for utslippet. Hard bunn medførte at de fleste grabbprøvene bare ble en tredjedel fulle. Sedimentet besto av sand og seig silt. Prøvene inneholdt en god del algerester.

I trålprøven var det mye buskformete alger.

I grabbprøvene kunne det ikke påvises noen betydelige forandringer fra 1975 til 1978. Børstemarken *Heteromastus filiformis* hadde økt i antall og blitt den tallrikeste arten nest etter *Chaetozone setosa*, som også var tallrik i 1975. De negative indikatorartene *Prionospio malmgreni* og *Ophelina modesta* opptrådte i omtrent samme mengde i 1978 som i 1975. Også andre vanlige arter viste stort sett samme forekomst ved de to tidspunktene (fig. 7). Det høye antallet av *Heteromastus filiformis*, *Chaetozone setosa* og muslingen *Thyasira* tyder på en viss belastning med organisk stoff.

Tabell 2. Antall arter av de forskjellige dyregruppene funnet i grabbprøver i 1975 og 1978.

	Z1G		Z2G		Z3G		Z11G		Z12G		Z13G	
	1975	1978	1975	1978	1975	1978	1975	1978	1975	1978	1975	1978
POLYCHAETA	32	42	24	33	35	28	44	87	27	43	41	66
GASTROPODA	1	1	1	1	1	2	0	3	2	3	6	3
BIVALVIA	6	6	5	5	6	7	6	9	6	10	11	12
PERACARIDA	1	2	2	1	1	2	3	5	1	1	5	4
DECAPODA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
ECHINODERMATA	2	2	2	4	2	2	0	3	0	3	5	4
ANDRE GRUPPER	2	2	3	4	2	3	5	4	4	3	5	5
SUM ANTALL ARTER	45	56	38	49	48	44	58	111	40	63	73	95

POLYCHAETA = mangebørstemark

GASTROPODA = snegler

BIVALVIA = muslinger

PARACARIDA = gruppe av små krepssdyr (her: cumaceer, amfipoder, isopoder)

DECAPODA = tifotkrepss (her: gravende rekeart, trollhummer)

ECHINODERMATA = pigghuder (her: sjøstjerner, slangestjerner, sjøpølser)

Materialet i trålprøven viste en del forandringer fra 1975 til 1978. Børstemarken *Malacoceros fuliginosus*, en spesifikk forurensningsindikator som ikke ble funnet i 1975, fantes i noen eksemplarer i 1978. En annen forurensningsindikator, børstemarken *Capitella capitata*, hadde økt sterkt i antall og var i 1978 den tallrikeste arten i trålprøven nest etter *Chaetozone setosa* (fig. 8). Dette tyder på en viss forurensningsbelastning av lokaliteten. Ved dykkingen på stasjon B1 (Karlsvikodden) ble det registrert nordgående strøm som antagelig brakte med seg forurensninger fra utslippet (se s. 35-36). Det er imidlertid også mulig at den nordgående strømmen kan ha ført med seg larver fra de tette populasjonene i utslippets nærsone. Forekomsten av forurensningsindikatorer arter på stasjon Z13 kan derfor ikke med sikkerhet sies å være symptomatisk for forholdene på stedet.

Stasjon Z12

Bunnen besto overveiende av leire, med en god del grus, stein, skall og planterester.

Grabbprøvene tydet på lite forandringer fra 1975 til 1978 (fig. 5). I trålprøven var individmengden større i 1978 enn i 1975, og *Chaetozone setosa* var den vanligste arten (fig. 6). Resultatene tyder ikke på særlige forandringer i forurensningsbelastningen på stasjon Z12.

Utslippet ved Vårnes i Stokke (Z1)

Sedimentet på lokaliteten var homogent og besto av silt og løs leire.

Også dette utslippet ble undersøkt ved dykking. Bunnen i nærheten var lite preget av utslippet. Dykkerobservasjonene er nærmere beskrevet på s. 10. Prøvene tatt med grabb og trål var praktisk talt fri for kloakksøppel. Det var i det hele tatt mye mindre påvirkning å merke enn ved Vallø-utslipet.

De tydeligste forandringene i faunaen var at børstemarken *Lanassa venusta* og muslingen *Corbula gibba*, som ikke fantes i trålprøven i 1975, var tallrike i 1978 (fig. 10). *Prionospio cirrifera* og *P. malmgreni*, som bare tåler moderat forurensning, var omrent like tallrike i 1978 som i 1975 (fig. 9). *Heteromastus filiformis* og *Chaetozone setosa* hadde gått tydelige tilbake i antall i 1978.

Stasjon Z2

Stasjonen ligger 1 km nord for utslippet ved Vårnes. Bunntypen var lik den på stasjon Z1.

Også i trålprøven fra denne stasjonen var *Lanassa venusta* forholdsvis tallrik i 1978, men manglet helt i 1975. Ellers var faunaen i både grabbprøvene og trålprøven temmelig lik i de to årene (fig. 11-12). Den tydeligste forskjellen var at *Heteromastus filiformis* og *Chaetozone setosa* hadde gått tilbake i antall i grabbprøvene.

Stasjon Z3

Stasjonen ligger 1.5 km sør for utslippet ved Vårnes. Bunntypen var lik den på stasjon Z1 og Z2.

Prøvene fra 1975 og 1978 var temmelig like. Den mest merkbare forskjellen var at børstemarken *Cossura longocirrata*, som var vanlig i grabbprøvene i 1975, var helt borte i 1978 (fig. 13). Det samme var tilfelle også på stasjon Z1 og Z2, men kan neppe knyttes til endret forurensningspåvirkning. Som på stasjon Z1 og Z2 hadde *Heteromastus filiformis* og *Chaetozone setosa* på stasjon Z3 gått tydelig tilbake i antall i grabbprøvene (fig. 13). Tilbakegangen av disse to artene syntes derfor å gjelde for hele Vårnesbassenget. Det kan tyde på en minsket organisk belastning av området, men kan også bero på naturlige fluktusjoner i forekomsten av disse artene.

FORKLARING TIL FIGUR 3-14

Mengden av de vanligste bløtbunnsfaunaartene i 1975 og 1978.

I figurene er de 6-8 vanligste artene på hver stasjon i 1975 og 1978 tatt med, slik at deres forekomst i de to årene kan sammenlignes.

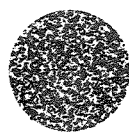
Antall individer pr. art i grabbprøvene er angitt som antall pr. 0.5 m^2 bunnareal.

Antallet er avrundet til nærmeste geometriske klasse og er representert ved sirkelarealet.

Aritmetisk klasse	Geometrisk klasse	Sirkeldiameter (mm)
1	I	1
2	II	1.4
3-4	III	2
5-8	IV	2.8
9-16	V	4
17-32	VI	5.6
33-64	VII	8
65-128	VIII	11
129-256	IX	16
257-512	X	22
513-1024	XI	32
1025-2048	XII	45

Z 11 Grabb

1975

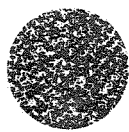
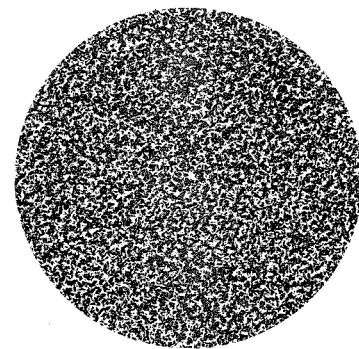


Prionospio malmgreni

1978



Chaetozone setosa



Paraonis gracilis



Caulieriella killariensis



Ophelina modesta

.



Mugga wahrbergi



Nemertinea



Diplocirrus glaucus



Thyasira spp.



Heteromastus filiformis



Notomastus latericus



Polyphysia crassa

Figur 3.

Z 11 Trål

1975



Ditrupa arietina



Chaetozone setosa



Pagurus bernhardus



Galathea strigosa



Notomastus latericus



Abra nitida



Pectinaria auricoma

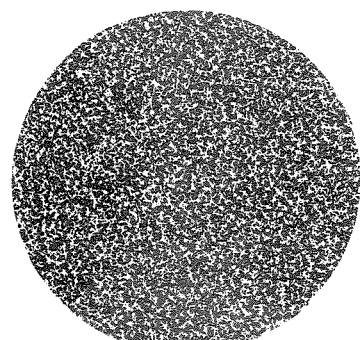


Thyasira spp.

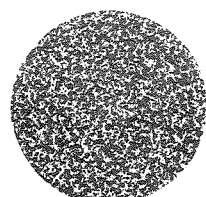


Glycera alba

Capitella capitata



Malacoceros fuliginosus

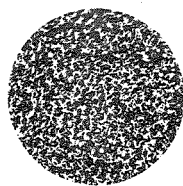


Polyphysia crassa



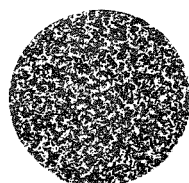
Z 12 Grabb

1975



Chaetozone setosa

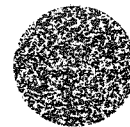
1978



Caulleriella killariensis



Heteromastus filiformis



Thyasira spp.



Diplocirrus glaucus



Prionospio malmgreni



Scalibregma inflatum



Nemertinea



Nucula turgida



Paraoonis gracilis

Figur 5.

Z 12 Trål

1975		1978
●	<i>Diplocirrus glaucus</i>	●
●	<i>Glycera alba</i>	●
●	<i>Amphiura chiajei</i>	●
●	<i>Corbula gibba</i>	●
●	<i>Abra nitida</i>	●
●	<i>Amphiura filiformis</i>	●
●	<i>Pectinaria auricoma</i>	●
●	<i>Chaetozone setosa</i>	●
	<i>Heteromastus filiformis</i>	●

Figur 6.

Z 13 Grabb

1975

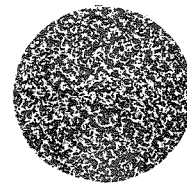


Prionospio malmgreni

1978



Chaetozone setosa



Caulleriella killariensis



Ophelina modesta



Paraoonis gracilis



Diplocirrus glaucus



Nemertinea



Thyasira spp.



Heteromastus filiformis



Mysella bidentata



Figur 7.

Z 13 Trål

1975



Diplocirrus glaucus



Westwoodilla hyalina



Nephtys hombergi



Galathea spp.



Pectinaria auricoma

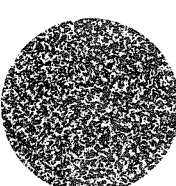


Glycera alba



Chaetozone setosa

1978



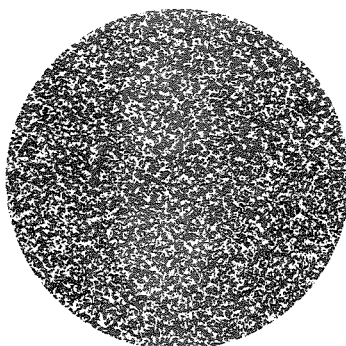
Capitella capitata



Abra nitida

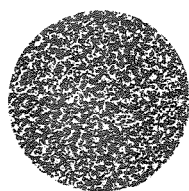
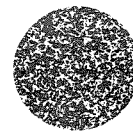
Figur 8.

1975



*Heteromastus
filiformis*

1978



Chaetozone setosa



Amphiura chiajei



Prionospio cirrifera



Scalibregma inflatum



Amphiura filiformis



Prionospio malmgreni



Rhodine loveni



Lumbrineris tetraura



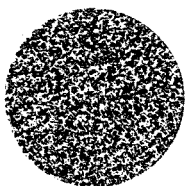
Nemertinea



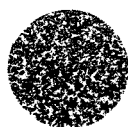
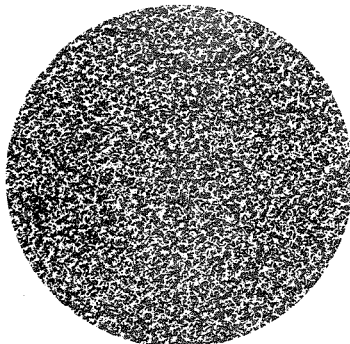
Z 1 Trål

1975

1978



Amphiura chiajei



Amphiura filiformis



Nucula sulcata



Chlamys septemradiatus



Aporrhais pespelecani



Glycera alba



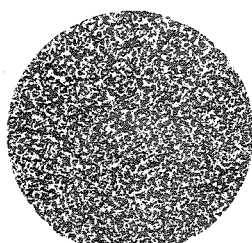
Chaetozone setosa



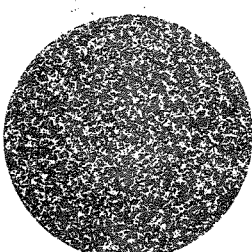
Diplocirrus glaucus



Lanassa venusta



Corbula gibba



Figur 10.

Z 2 Grabb

1975



Amphiura chiajei



Amphiura filiformis



Chaetozone setosa



Mysella bidentata



Rissoacea



Heteromastus filiformis



Prionospio cirrifera



Nemertinea



Priónospio malmgreni



Rhodine loveni

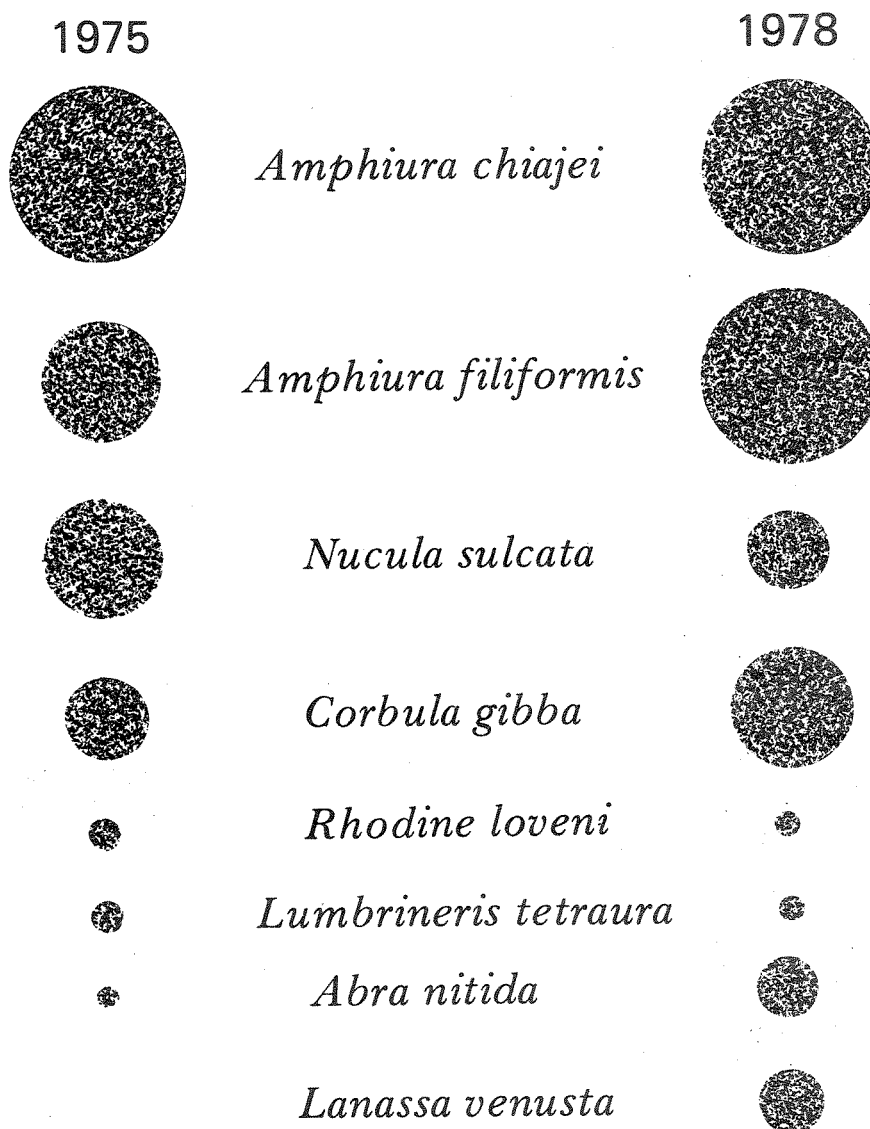


**Abra nitida*

1978

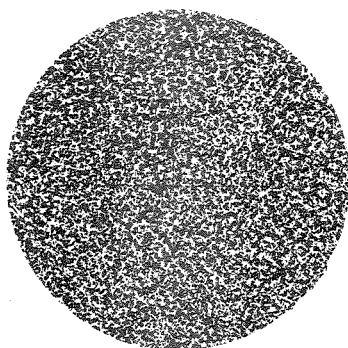


Z 2 Trål



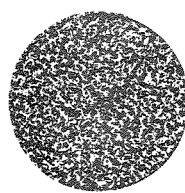
Figur 12.

1975



*Heteromastus
filiformis*

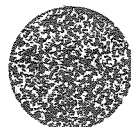
1978



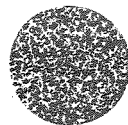
Chaetozone setosa



Prionospio cirrifera



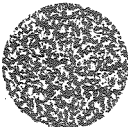
Nemertinea



Amphiura chiajei



Cossura longocirrata



Amphiura filiformis



Prionospio malmgreni

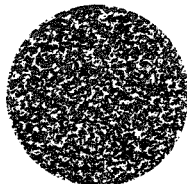


Rhodine loveni



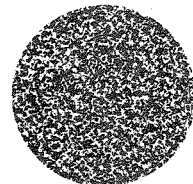
Z 3 Trål

1975



Amphiura chiajei

1978



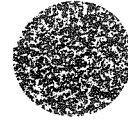
Amphiura filiformis



Corbula gibba



Chaetozone setosa



Diplocirrus glaucus



Nucula sulcata



Terebellides stroemi



Figur 14.

4. FORSLAG TIL VIDERE OVERVÅKING

Nye undersøkelser ved Vallø og Vårnes foreslås gjort etter tre år (1981). Særlig er det grunn til å overvåke bunnområdet omkring utslippet ved Vallø. Resultatene fra 1978 viste en tydelig påvirkning allerede etter et par års utslipp, og det er grunn til å anta at influensområdet øker med tiden. Det er mulig at denne utviklingen vil stoppe når renseanlegget trer i funksjon, etter planen i slutten av 1979. Det vil en kunne få kontrollert ved undersøkelser i 1981.

På bakgrunn av erfaringene fra 1975 og 1978, vil vi foreslå enkelte forandringer i opplegget for de videre undersøkelsene.

Innsamlingen med trål sløyfes. I stedet tas tre profiler med forholdsvis tette grabbprøver radiært ut fra hvert av utslippene. På den måten kan størrelsen av influensområdet og gradientene i påvirkningen finnes.

På de andre bløtbunnsfaunastasjonene bør det tidligere opplegg beholdes med 4-5 grabbprøver pr. stasjon (men uten innsamling med trål).

Stasjon Z12 kan tas helt ut av programmet.

Av stasjonene for undersøkelser av strandvegetasjon og hardbunnsfauna foreslås B4 sløyfet. På de andre stasjonene gjennomføres undersøkelser etter samme opplegg som tidligere. Siden kloakkrensing bare er mekanisk, vil næringssaltutslippene fortsatt være betydelige. Algeundersøkelsene har først og fremst som formål å spore eventuelle eutrofieringsvirkninger av næringssaltutslippene.

5. REFERANSER

Leppäkoski, E., 1975: Assessment of degree of pollution on the basis of macrozoobenthos in marine and brackish-water environments. *Acta Academiae Aboensis, Ser. B*, 35 (2): 1-90 + Appendix.

NIVA, 1978: 0-95/74. Resipientundersøkelser ved Vallø i Sem og Vårnes i Stokke. Rapport nr. 1. Biologiske undersøkelser i juli-august 1975. Saksbehandler: Brage Rygg. 65 s.

Pearson, T.H., 1975: The benthic ecology of Loch Linnhe and Loch Eil, a sea-loch system on the West coast of Scotland. IV. Changes in the benthic fauna attributable to organic enrichment. *J. exp. mar. Biol. Ecol.* 20: 1-41.

A P P E N D I K S

Utskrift av båndopptakene fra dykkingen.

St. B1 - Karlsvikodden.

Øvre grense for ruren, som er vanlig fjærerur *Balanus balanoides*, kan anslås å ligge 20-30 cm over vannlinjen. Blæretang, *Fucus vesiculosus*, finnes også helt opp til øvre grense for rurbeltet. Under overflaten begynner blåskjellene, *Mytilus edulis*. Det er mest yngel. Av andre alger finnes rødalgen *Polysiphonia* sp. og litt sagtang, *Fucus serratus*. Fra $\frac{1}{2}$ til 1 m vokser *Polysiphonia* sp. i en tett assosiasjon. Sjøsalat, *Ulva lactuca*, finnes innimellom. Sagtangen avtar sterkt på 1 m. Forekomsten er spredt og sporadisk. Etter en tynn stripe med fingertare, *Laminaria digitata*, begynner stortaren, *Laminaria hyperborea*, umiddelbart nedenfor. Fortsatt finnes sagtang og sjøsalat, men bare i enkelte individer. Det finnes mer sjøsalat enn sagtang. Enkelte bryozookolonier, *Membranipora membranacea*, finnes på stortaren. Det finnes også enkelte påvekstalger (epifytter), trolig *Ectocarpus* sp. Fra 1 m finnes også vanlig rekeklo, *Ceramium rubrum*.

Svartkluft, *Furcellaria fastigiata*, finnes også. Den er godt begrodd med bryozoer. Mer *Polysiphonia* sp. vokser videre nedover. Ellers blir en strandkrabbe, *Carcinus maenas*, observert på 1.5 m. Sikten i vannet er sterkt nedsatt. Siktbarheten kan være ca. 2 m. I bunnen finnes rugl, *Lithothammion* sp., og brødsvamp, *Halichondria panicea*. Brunalgen *Pilayella* sp. vokser som epifytt på stortaren, og dybden er 2 m. Her finnes også den første sukkertaren, *Laminaria saccharina*. Ellers finnes rødalger så tett begrodd med bryozookolonier at de er ugjenkjennelige. En rødalge som ikke er begrodd er trolig *Plyllophora* sp. Terrenget er småkupert, fjellkoller med sand innimellom. Det er mye partikulært materiale i vannet i form av lange, gråhvite tråder, inntil 2 cm lange. Det er ikke plankton, men tydelig noe som er i ferd med å gå i oppløsning. Det ser "fibrete" ut. Det ser ut som fragmenter av dopapir. Dybden er 5 m. En stortare er delvis begrodd med røde kuler. Dette er *Trailliella intricata*, som er tetrasporofytten av *Bonnemaisonia hamifera*. Sukkertaren er besatt med posthornmark, *Spirorbis* sp. Brødsvamp finnes det relativt godt med. Dybden er 6 m, og rødalgen fagerving, *Delesseria sanguinea*, begynner å komme inn. Ellers er det *Phycodrys rubens* og *Trailliella intricata*.

Dybden er 7 m og mengden av *Delesseria sanguinea* øker. En kongsnegl, *Buccinum undatum*, finnes også, og dybden er 8 m. Store steiner dekket med *Delesseria sanguinea* ligger utover bunnen, som ellers består av grov sand. Brunalgen *Desmarestia aculeata* finnes også. Flere korstroll, *Asterias rubens*, finnes nedover, noen av dem meget store. Dybden er 9 m, og bunnen

går over i ren sandbunn. På steinene vokser svartkluft, *Furcellaria fastigiata*. Andre alger er *Delesseria sanguinea*, *Phycodrys rubens* og *Laminaria saccharina*. Skall av østers, *Ostrea edulis*, finnes gjennomhullet av boresvampen *Cliona celata*. Det finnes stadig flere store korstroll utover bunnen. Strømmen griper tak i telefonkabelen og driver den nordover. Dybden er 10 m. Skall av kuskjell, *Cyprina islandica* finnes utover sandbunnen. Fortsatt er det mye partikulært materiale i vannet. På bunnen kryper pelikanfotsnegler, *Aporrhais pespelecani*. Dybden er 11 m. Fortsatt finnes alger på steinene, også sukkertare. Det er *Cyprina islandica* de store korstrollene her nede livnærer seg på.

Vannet begynner å bli noe klarere. Bunnen er sandbunn dominert av kuskjell og korstroll. Enkelte slangestjerner, *Ophiura albida* finnes innimellom fra 12 m. Dybden er nå 14 m, og det er vanskelig å komme videre pga. den sterke nordgående strømmen som griper tak i telefonkabelen. Av samme grunn er det heller ikke lenger tvil om at alle de gråhvite fibrete partiklene i vannet virkelig er fragmenter av dopapir. Dybden er 14 m, og nedre grense for alger er enda ikke nådd. Vanntemperaturen er 10°C.

I vannet finnes det store mengder brennmaneter. Lenger enn 17 m er det ikke mulig å komme, men dette dypet ser ut til å være nær nedre grense for de fastsittende algene, som her består av sukkertare og *Delesseria sanguinea*. Av dyr finnes eremittkreps, *Pagurus* sp. og skall av børstemärken *Pectinaria auricoma*. Det er kuskjell og korstroll som dominerer faunaen. Sukkertare er å se også videre nedover, men strekket på kabelen gjør det umulig å nå dypere. På steinene finnes trekantmarken *Pomatoceros triqueter*.

Vi går oppover. Vannmassene er fulle av dopapirfragmenter og brennmaneter. Dybden er 12 m, og herfra kommer sjøsalaten inn. Fra 10 m begynner det å bli mer alger. Sukkertare dominerer. Fortsatt finnes *Delesseria sanguinea*. Også et eksemplar av kjøttblad, *Dilsea carnosæ* blir funnet her på 10 m. På sanden ligger sjøtenner, *Dentalium entalis*. Også algen tannskåring, *Odontalia dentata*, finnes på omtrent samme sted, og dybden er 9 m. Bunnen går over i rullestein dekket med *Lithothamnion* sp. Sikten er sterkt nedsatt, under 2 m.

Dybden er 7 m, og det finnes stadig mer stift kjerringhår, *Desmarestia aculeata*. Også skulpetang, *Halidrys siliquosa* kommer inn herfra. På 6 m finnes et stort eksemplar av kjøttblad, *Dilsea carnosæ*. Topsneglen, *Gibbula cinerea*, finnes på algene, men sikten er svært dårlig.

St. Z11 - Utslippet ved Vallø.

Vi forlater overflaten og følger tauet ned til utslippet. Vannmassene er relativt klare under 10 m, men inneholder enormt med brennmaneter.

Utslippet ligger på 29 m. Vi står på bunnen på 30 m. Foran utslippet har det bygget seg opp en voll av sand og faste, tyngre partikler, og svart, kornet materiale.

Bunnen ellers er dekket med svart slam og et hvitt belegg med marin sopp og bakterier. Utslippet går rett ut av røråpningen uten noen form for dif-fusor, og strålen bøyer raskt av oppover og stiger bratt mot overflaten. På selve røret vokser sjøpungen *Ascidia mentula* og rørmarkene *Pomatoceros triqueter* og *Sabella penicillatus*.

Vi følger utslippsrøret et stykke oppover mot land. Det er intet toalett-papir eller klumper med avføring å se, men utslippsstrålen fører med seg en del partikulært materiale og svevestoffer. Røret består av en jernkon- struksjon til hvilken det er skrudd fast store betongblokker med jevne mellomrom. Diameteren på selve røret er mellom $\frac{1}{2}$ og 1 m, trolig 0.75 eller 0.80 m. Sidekanten på betongklossene, som er kvadratiske, er ca. 1 m.

Vi er nå 10 m fra åpningen på røret, og her finnes et korstroll på bunnen. Det hvite belegget begynner å avta. Dybden er 26 m, og bunnen skråner jevnt oppover. Sikten i vannet er svært god, henimot 10 meter. Begroingen på røret består av de samme artene som før. En bergflyndre ligger på selve røret på 26 m. Enda en blir funnet like ovenfor. Bunnen er gått over til fet leire, full av huller. Det finnes ikke én eneste alg. Det blir stadig funnet flere bergflyndrer. Oppå røret vokser ingenting, på undersiden sitter sjøpungen *Ascidia mentula* og enkelte nedslammete hydroider, bl.a.

Kirchenpauria sp. Også lærkorallen *Alcyonium norvegicum* finnes i en enslig koloni. Dybden er 25 m, og vi avslutter registreringen og kommer opp.

På 9 meters dyp kommer vi igjen inn i det grumsete overflatelaget med partikulært materiale.

St. B2 - Vallø.

Jeg er i strandkanten på en strand som delvis består av sand, delvis av rullestein. På steinene sitter enkelte få fjærerur. Enkelte store strand-

snegler, *Littorina littorea* finnes også. Hvor jeg nå står, er det 20-30 cm vann og en tett bestand med sagtang. Litt lenger ut, på en stein vokser rødalgen *Polyides rotundus*. Den ligner litt på svartkluft, *Furcellaria fastigiata*, som den forøvrig her finnes sammen med, men atskiller seg fra denne ved at den er mer rød i fargen og mer fingrenet. Sikkert kjennetegn er at den er festet med hefteskive i stedet for rhizoider, som hos *Furcellaria* sp. På sagtangen vokser brunsli, *Ectocarpus* sp. Av grønnalger finnes *Cladophora* cf. *sericea*. Også *Pilayella littoralis* finnes som epifytt på de større algene. Innimellom finnes også *Trailiella intricata*.

Ingen blæretang er til nå observert. *Chondrus crispus*, krusflik, finnes fra 20-30 cm under vannflaten.

Phyllophora membranifolia finnes også, og i bunnen finnes *Lithothamnion* sp. På sidene av steinene vokser *Polysiphonia* sp. Bunnen videre utover består av grov skjellsand med tomme blåskjellskall. Mengden av blåskjellskall er forbausende stor, for levende blåskjell er ikke å se.

På en stein på $\frac{1}{2}$ m finnes mere *Polyides rotundus*, ellers er det sagtang som dominerer floraen fullstendig. Sagtangen er litt begrodd, vesentlig med *Ectocarpus* sp. Dybden er 2 m, og sikten er $1\frac{1}{2}$ m. På en kolle på $1\frac{1}{2}$ m finnes levende blåskjell. De er store og gamle.

Sukkertaren kommer inn fra 2 m. Det blir også stadig mer av både den og svartkluft, *Furcellaria fastigiata*. På 2.8 m finnes den første skulpetangen, *Halidrys siliquosa*. Korstroll finnes fra 3 m. Eikeving, *Phycodrys rubens*, kommer inn fra samme dyp. Floraen domineres nå av sukkertare. Fortsatt finnes sagtang.

På en stor stein finnes tannskåring, *Odontalia dentata*. Dybden er fortsatt 3 m, og området er meget langgrunt. Det er derfor små variasjoner i algesammensetningen over relativt store avstander, fordi dypet er nesten det samme hele veien. Korstroll finnes det godt med. På en stein finnes flere levende blåskjell. Fortsatt finnes skulpetang. Sikten er for dårlig til at vi kan fotografere. Dybden er 4 m, og den grove bunnen tar slutt og går over i fin sand. Sanden er dekket med røde og grønne fintbladete alger, som går over i hverandre. Yngel av korstroll finnes spredt utover, ellers er bunnen dekket med et tynt lag slam. Videre finnes endel tarmgrønske, *Enteromorpha* sp. i blandet assosiasjon med *Polysiphonia* sp. Sikten har bedret seg. Dybden er 4.5 m. Det blir stadig mer nylig bunnslått yngel av korstroll å se. De sitter tett i tett på algene. Hist og her finnes også en

og annen sukkertare. Sukkertaren er sterkt nedslammet og iferd med å gå i oppløsning. Sikten er fortsatt dårlig, ca. 2 m. Noen små rødalger som ser ut som små einerbusker kommer inn fra 5 m. Det er trolig fagerdokke, *Brogniartella byssoides*.

Enkelte kongsnegler, *Buccinum undatum*, kryper på bunnen. Ellers finnes skall av sandmuslinger, *Mya arenaria*. På en stein finnes trekantmark, *Pomatoceros triqueter* og enkelte sukkertare. Dybden er $5\frac{1}{2}$ m. På 6 m finnes enkelte fagerving, *Delesseria sanguinea*. Bunnen flater helt ut, og det er ikke mulig å komme dypere. Vi returnerer.

På 6 m finnes følgende alger: *Delesseria sanguinea*, *Halidrys siliquosa*, *Brogniartella byssoides*, *Trailliella intricata* og sukkertare.

Sikten er mellom $1\frac{1}{2}$ og 2 m.

På 5 m domineres faunaen av pelikanfotsnegler, *Aporrhais pespelecani*. Bunnen er tydelig preget av nedslamming. Et stykke av bunnen mellom 4 og 5 m er dekket med blågrønnalger. Vanntemperaturen er 12°C . Sikten i overflaten er snaut én meter.

St. B3 - Torgersø.

Vanntemperaturen i overflaten er 14°C . Vannstanden er fjære sjø. Inntil 30 cm over vannlinjen finnes en blandet assosiasjon med skipsrur og blåskjell. Det finnes ingen alger over vannlinjen. Algene begynner først 20-30 cm under vannlinjen. Det er *Polysiphonia* sp., brunalgen *Chordaria flagelliformis* og *Lithothamnion* sp. fra $\frac{1}{2}$ m. Krusflik, *Chondrus crispus*, kommer også inn fra $\frac{1}{2}$ m. Flere av algene er dekket av epifytter, trolig *Pilayella littoralis*. Videre finnes sagtang. Floraen domineres av *Polysiphonia* sp. Flere store strandsnegler, *Littorina littorea*, beiter på algene. Dybden er fortsatt $\frac{1}{2}$ m, og her kommer rødalgen *Ahnfeltia plicata* inn. Videre finnes grøndusk, *Cladophora rupestris*. Taren begynner med fingertare på 1 m. Videre nedover preges vegetasjonen av *Polysiphonia* sp. og sagtang. Innimellan finnes enkelte store blåskjell. Algene er de samme som høyere opp med unntakelse av *Chordaria flagelliformis*, som tar slutt. Videre kommer svartkluft, *Furcellaria fastigiata* og martaum, *Chorda filum*, inn.

Dybden er nå 2 m. Her finnes også eikeving, *Phycodrys rubens* og vanlig rekeklo, *Ceramium rubrum*. Korstroll finnes innimellom. I vannet er det tett med brennmaneter, også enkelte blå brennmaneter. *Pilayella littoralis* er dominerende epifytt og dekker de fleste algene. Fra 2 meter finnes også skulpetang. Stortare og sukkertare kommer også inn her.

Av fisk finnes bergnebb og berggylte. Dybden er nesten 3 m, og her finnes enkelte trådformete grønnalger, trolig *Enteromorpha* sp. Fra 3 m finnes også den einerbuskformete rødalgen fagerdokke, *Bogniartella byssoides*. Det blir stadig flere korstroll. Det finnes også godt med svartkluft. Området er langgrunt med sand og stein om hverandre. Det finnes godt med krusflik, *Chondrus crispus*. Av dyr dominerer korstrollene, men det finnes også godt med svamp, både vanlig brødsvamp, *Halichondria panicea* og enkle svamp av type *Sycon* sp.

Dybden er 4 m, og bunnen går over i sand.

Foruten sukkertare finnes enkelte grønne og røde trådformede alger. En stein på 5 m er begrodd med stift kjerringhår, *Desmarestia aculeata*.

I kjerringhåret sitter tett i tett med nylig nedslått korstrolleyngel. Sikten er 1.5-2 meter, og vanntemperaturen er 13°C. Det er mye partikulært materiale i vannet, i likhet med det som ble observert på st. 1, Karlsvik-oddene. I sanden lever sandmusling, *Mya arenaria*. Bunnen begynner å skråne mer nedover.

Her finnes O-skjell, *Modiolus modiolus* og skall av *Tapes decussatus*. Blant algene kommer fagerving, *Delesseria sanguinea*, inn.

Dybden er 6 m. Det blir stadig mer *Desmarestia aculeata*. Dybden er 7 m, og her finnes godt med O-skjell, men også et par levende blåskjell. På en fjellkolle finnes sukkertare og et par døde kråkeboller, *Echinus esculentus*. En død taskekrabbe blir også funnet. Sikten er nå nede i snaut én meter, og det finnes godt med partikulært materiale i vannet. Dybden er 8 m, og det begynner å bli mørkt. Bunnen består av fjellhyller som går nedover i terrasser.

På fjellhyllene ligger døde og råtnende alger. Ingen levende alger er å se. Dybden er 9 m, og det er også lite dyr. På 9 m går bunnen over i leire med enkelte slangestjerner, *Ophiura albida*. På en fjellknatt på 10 m sitter noen nedslammete alger, *Delesseria sanguinea*. De er i dårlig forfatning og trolig døende. Enkelte kongsnegler, *Buccinum undatum*, kryper på bunnen. Ellers finnes noen eremittkreps, *Pagurus* sp. Sikten bedrer seg langsomt, og

er nå oppe i to meter. Dybden er 12 m. Bunnen består av leire dekket med en matte med døde O-skjell. Den neste algen er sukkertare, men det er ikke mange av dem heller.

O-skjellskallene er delvis begrodd med trekantmark, *Pomatoceros triqueter*. Dybden er 14 m. Her finnes store korstroll og et par langpiggete kråkeboller, *Echinus acutus*. Kabelen er slutt, og vi returnerer.

De nederste algene er nå sukkertare, som sitter festet til tomme skall av kuskjell og O-skjell. På en fjellkolle sitter steinkorallen *Cariophylla smithi* og enkelte sjøpunger, *Ascidia mentula*. Dybden er fortsatt 14 m. En pyntekrabbe, *Hyas araneus*, sitter på 13 m. På samme dyp finnes også en stortare i *cucculata*-form med begroing av *Membranipora membranacea*. En enkelt sjøpung, *Ciona intestinalis*, blir funnet på 12 m ved siden av en rørmark, *Sabella penicilllus*. Det er mye brennmaneter i vannet.

Delesseria sanguinea kommer inn fra 12 m. Sjøpungen *Styela rustica* finnes også her, likeså lærkorallen *Alcyonium digitatum*.

Skjærgårdssjøstjernen *Martasterias glacialis* finnes også i et eneste individ på 10 m. Deretter blir sikten i vannet igjen sterkt nedsatt. Mengden av *Delesseria sanguinea* tiltar oppover. Registreringen avsluttes.

St. B4 - Husø.

Vanntemperaturen er 14°C. Over vannlinjen finnes skipsrur, tarmgrønske og noe blæretang til 20-30 cm over vannlinjen og inntil et par meter innover land, avhengig av helningen på fjellet. Under vannlinjen finnes de samme artene ned til $\frac{1}{2}$ m, hvor vi begynner å få inn rødalgen *Polysiphonia* sp. Vi finner også litt grønske, *Cladophora* sp. På 1 m kommer sagtangen inn. Derfra finnes også martaum, *Chorda filum*. Sagtangen er begrodd med epifytter av *Polysiphonia* sp. og *Ceramium rubrum*.

Sukkertaren kommer inn fra $\frac{1}{2}$ m. Litt *Membranipora* sp. finnes på sagtangen, ellers er det sukkertare som dominerer. Fra 1 m kommer stortaren inn. Den er tett besatt med epifytter av *Ceramium rubrum*. Enkelte stingsild svømmer forbi. Korstroll finnes fra 2 m, og på 3 m finnes blåskjell. Sukkertare dominerer fortsatt, og bunnen skråner jevnt nedover. Krusflik, *Chondrus crispus*, kommer inn fra 4 m. Det finnes relativt mye fisk, bl.a. ålevabbe, men sikten i vannet er ikke særlig god, mellom 2 og 3 m. Bunnen går over i sand med enkelte store steiner fra 5 m.

Skall av kuskjell, *Cyprina islandica* ligger utover bunnen. På steinene vokser trekantmarken *Pomatoceros triqueter* og store felter med rugl,

Lithothamnion sp. Det er mindre brennmaneter i vannet her enn på de foregående stasjonene. Sikten er også noe bedre, men den må fortsatt karakteriseres som dårlig. Dybden er 8 m.

Sukkertaren er tett besatt med posthornmark, *Spirorbis* sp. Bunnen består av sand, hist og her ligger enkelte steiner, hvor sukkertaren kan feste seg. På 9 m ligger en murstein som det gror fagerving, *Delesseria sanguinea* på.

En enkelt sjøpong, *Corella parallelogramma* finnes på 10 m. På bunnen ligger flere tomme skall av østers. Eremittkreps, *Pagurus* sp., dominerer faunaen.

Det begynner å bli lite alger. Kun sukkertare er å se. Dybden er 12 m.

En enkelt kråkebolle, *Echinus esculentus*, finnes på bunnen, som består av grov grus. Mye fast søppel ligger utover bunnen. Mye tomme skall av blåskjell finnes også. Tomme flasker er begrodd med trekantmark, *Pomatoceros triqueter*. Bunnen går over i mudder med tomme blåskjell fra 18 m. Et O-skjell sitter på en knust flaske. Enkelte korstroll finnes spredt utover. Området som helhet virker fattig og sterkt forsøplet.

Stasjon B5 - Veierland.

Vanntemperaturen i overflaten er 14°C. På en nordvendt helling like over strandlinjen finnes en flekk, omtrent 1 m i diameter med laven *Verrucaria maura*. Utenom denne flekken kan *Verrucaria maura* ikke observeres. I og under flekken og ned mot overflaten sitter store strandsnegler, *Littorina littorea*. Enkelte skipsrur, *Balanus improvisus*, finnes fra like over overflaten og ned til ca. ½ m. To tuster med blæretang er sterkt overgrodd med epifytter. Ellers finnes litt tarmgrønske i og like under overflaten. Fra 20–30 m under overflaten begynner en assosiasjon av sagtang.

Av skorpeformete rødalger har vi like under overflaten rødalgen fjæreblokk, *Hildenbrandia prototypus*. Sagtangen dominerer nedover til 1 m. Noe *Ceranium rubrum* finnes innimellom. Sukkertaren begynner på ikke fullt 1 m. Annen tare er ikke å se med unntakelse av en enkelt liten fingertare på 1 meters dyp. Sukkertaren er delvis begrodd med posthornmark. Flere store strandsnegler beiter innimellom. Enkelte av de største strandsneglene er begrodd med kalkalger, *Lithothamnion* sp. på skallet. Fortsatt finnes noe sagtang, men den er ikke lenger assosiasjonsdannende. Den opphører på noe over 2 m. Enkelte eldre individer er helt overgrodd med komplekstunikaten *Botryllus schlosseri*. Hydroiden *Dynamena pumila* finnes også.

Fra 2 m kommer skulpetangen, *Halidrys siliquosa* inn. Ellers finnes *Lithothamnion* sp. og *Pomatoceros triqueter* i bunnen. Sjøanemonen *Sagartiogenet* sp. finnes fra 1 m og nedover til ca. 5 m. *Pilayella littoralis* kommer inn fra 2 m og tiltar. Den danner et kraftig belegg på de andre algene.

Sikten i vannet er i overkant av 2 m, altså bedre enn for stasjonene i det ytre området. Fra mellom 1 og 2 m går bunnen over fra fjell til grov grus med enkelte steiner. Nedenfor 2 m dominerer *Pilayella littoralis* floraen. Flere tomme skall av *Tapes decussatus* finnes på bunnen. Fra 3 m finnes mye yngel av korstroll og enkelte *Buccinum undatum*. En hydroide som kan være *Kirchenpauria* sp. kommer inn fra 3.5 m. Der kommer det også inn flere sjøpunger, *Ascidia mentula* og *Styela rustica*. Ålegress, *Zostera marina*, kommer inn fra 4 m. Drøbakkråkeboller, *Strongylocentrotus droebachiensis* finnes også herfra. Det samme gjelder slangestjernen *Ophiura albida*. Mengden av sjøpungen *Styela rustica* øker nedover. Enkelte kamskjell, *Chlamys varia* finnes også, likeså topsneglen *Gibbula cinerea*. Dybden er 5 m.

Kongsnegl, *Buccinum undatum*, kommer inn fra 5 m, likeså sjønellik, *Metridium senile*. På 6 m finnes en fjellkolle tett besatt med sjønellik. Flere bilder blir tatt av denne masseforekomsten. Fortsatt finnes skulpetang, men alge- mengden er sterkt avtakende. På sandbunnen finnes enkelte O-skjell. Vanntemperaturen er 11°C og dybden er fortsatt 6 m.

Fra 7 m er det av alger bare enkelte sukkertare å se. *Pilayella* sp. slutter også på 7 m.

Dybden er 9 m, og her vokser en *Furcellaria*-lignende alge. Videre nedover finnes litt *Delesseria sanguinea*. Av dyr finnes *Ophiura albida*, *Echinus esculentus*, *Pagurus* sp., *Balanus balanus*, *Pomatoceros triqueter*, *Chlamys varia*, *Modiolus modiolus* og enkelte *Alcyonium digitatum*. Mengden av *Delesseria sanguinea* er stadig tiltakende. Bunnen består av sand og fjellkoller som skråner jevnt nedover i dypet. En stor solstjerne, *Crossaster papposus*, blir funnet på 10 m. Videre finnes flere korstroll og enkelte muslinger, *Monia patelliformis*, på fjellet. *Aporrhais pespelecani* finnes i relativt tette forekomster fra 12 m. *Sabella penicillus* finnes også fra 12 m, og sikten i vannet har bedret seg radikalt. Den er nå oppe i nesten 10 m. Fortsatt finnes *Delesseria sanguinea*. Det er nå kommet inn en annen rødalge i tillegg, *Phycodrys rubens*, eikeving.

Dybden er 14 m. Her sitter en pyntekrabbe, *Hyas araneus*. Bunnen veksler mellom mudder og fjellkoller. Nedre grense for fastsittende alger kan fastslåes til 14 m med *Delesseria sanguinea* som nederste art.

Videre nedover finnes *Corella parallelogramma*, *Sabella penicillus*, *Styela rustica*, *Crossaster papposus* og *Asterias rubens*. Dybden er 17 m og øker raskt nedover. På 20 m finnes *Dentalium entalis* og flere *Aporrhais pespelecani*. Andre dyr er *Sabella penicillus*, *Ophiura albida* og en enkelt *Alcyonium digitatum*. Dybden er 22 m. På fjellet finnes armfotingen *Crania anomala* og en enkelt *Echinus esculentus*. Fjellveggen nedover domineres av *Crania anomala*. Ellers finnes *Cariophylla smithi* og en enkelt *Alcyonium norvegicum*. Dybden er 24 m. Vanntemperaturen er 8°C.

På fjellet sitter en armfoting, *Terebratulina retusa*, og flere finnes videre nedover. Mengden av *Cariophylla smithi* er også tiltakende.

Enkelte *Protanthea simplex* finnes også fra 25 m. *Crania anomala* dominerer fortsatt faunaen. Innimellom sitter enkelte kråkeboller, *Echinus esculentus*. På 25 m finnes også en enkelt sjørose, *Tealia felina*. Dybden er 28 m, og

bunnen går over i leire med store mengder *Aporrhais pespelecani*.

Vi returnerer fra 30 m. Flere *Pagurus* sp. blir observert mellom 30 og 25 m. En liten sjøpølse, *Psolus phantapus* blir funnet på 27 m, og én til på 25 m. På 25 m finnes også muslingen *Heteranomia squamula*. Dybden er 19 m, og algene er ennå ikke kommet inn. De kommer inn fra 14 m. Det er *Delesseria sanguinea*. *Phycodrys rubens* kommer inn fra 12 m, og deretter øker algemengden oppover. Fra 10 m blir sikten i vannet merkbart nedsatt og vi kommer til masseforekomster av sjønellik, *Metridium senile*. Den går opp til 6 m. Levende østers blir funnet fra 3 til 5 m. *Pilayella* sp. ble registrert.

Stasjon B6 - Langøy.

I vannflaten er det bare et tynt belte med strandsnegl, *Littorina littorea*, å se. Under vannlinjen finnes enkelte spredte skipsrur, *Balanus improvisus*, ned til ca. 30 m. En meter over vannlinjen finnes enkelte spredte flekker med *Verrucaria maura*. Fra 30 m under vannlinjen forekommer spredte blåskjell. Innimellom vokser *Ascophyllum nodosum*, grisetang. En imponerende matte med sagtang begynner like nedenfor og fortsetter utover så langt det går an å se. Sikten i vannet er ikke særlig god, den er henimot 3 m. Sagtang og blåskjell er fullstendig dominerende. Ellers finnes en enkelt tust med blæretang, noen strandsnegler og noen eremittkreps. Dybden er snaut 1 m. Enkelte buttskallete strandsnegler, *Littorina obtusata*, finnes også, men ikke i særlig stort antall. På steinene finnes *Pomatoceros triqueter* fra 2 m. Fortsatt finnes blåskjell. *Furcellaria fastigiata* kommer også inn fra 2 m. Ålegresset begynner på 2 m, og herfra finnes også østers. Mengden av sagtang avtar samtidig, men det er fortsatt godt med blåskjell og stadig mer østers.

Ålegresset dominerer floraen, og dybden er fortsatt 2 m. I ålegresset vokser små hvite sjøanemoner på bladene. Bunnen består av leire og mudder dekket med råtnende blader av ålegress. Av dyr finnes ellers noen små snegler, trolig tilhørende slekten *Rissoa*. Videre finnes fortsatt blåskjell og østers, men mengden er avtakende. Enkelte korstroll finnes innimellom, likeledes noen små *Strongylocentrotus droebachiensis*. På 2.5 m sitter en liten pyntekrabbe, *Hyas coarctatus*. Ålegresset slutter brått på 3 m. Bunnen videre utover er meget langgrunn og består av bløtt mudder dekket med råtnende blader av ålegress.

Furcellaria fastigiata gror på en stein. Av dyr finnes *Pomatoceros triqueter*, korstroll og enkelte få østers. Sjøpungene, *Styela rustica* og *Corella parallelogramma* finnes også.

Dybden er 5 m, og sikten i vannet er fortsatt relativt begrenset, ca. 3 m. Enkelte *Ophiura albida* begynner å komme inn, likeså pelikanfotsneglen *Aporrhais pespelecani*. Algene slutter på 5 m. Nettsneglen, *Nassarius reticulatus* finnes på 6 m. Bunnen består av bløtt mudder og skråner bare langsomt utover. Enkelte *Styela rustica* og *Metridium senile* finnes på steinene, ellers virker faunaen fattig. Fra 7 m kommer slangestjernen *Ophiura texturata* inn. Bunnen flater helt ut, og det er vanskelig å komme dypere. Faunaen består av *Buccinum undatum*, *Aporrhais pespelecani*, *Ophiura albida* og *Ophiura texturata*. På enkelte harde gjenstander finnes *Metridium senile*. *Pomatoceros triqueter*, *Heteranomia squamula* og to små individer av sukertare sitter på en vinballong på 7 m. Sikten i vannet er i underkant av én meter.

Største dyp nådd ble 8 m, og sikten i vannet ble enda dårligere.

Stasjon Z1 - Utslippet ved Stokke.

Vi følger flottørlinen ned mot utslippet. Dybden er 8 m, og det er mye brennmaneter i vannet. Sikten er under én meter. Fra 10 m blir vannet meget klarere. Dybden er 18 m, og det er fortsatt mye maneter i vannet. Vanntemperaturen er 10°C, og det er nesten 10 meters sikt i vannet. Dybden er 21 m, og det er intet tegn til utslippsrøret. Vannet begynner igjen å bli svært grumsete. Det er snaut råd å se hånden foran seg.

En jernkonstruksjon dukker ut av tåken. Det er selve utslippsrøret med diffusoren. Den ligger nær horisontalt på bunnen og er løftet opp fra denne ved hjelp av bukker. Bunnen ligger på 35 m og diffusoren på 34 m. Endeåpningen er på vanlig måte tettet med en halv plate for enden.

Vi følger diffusoren innover mot land. Bunnen består av bløt leire med enkelte sjøfjær, *Virgularia mirabilis*.

På undersiden av diffusoren vokser *Sabellina penicillus*, *Protanthea simplex* og *Ciona intestinalis*. Vi tar flere bilder. Sikten er dårlig. Røret ligger her $\frac{1}{2}$ m over bunnen. Det har også begynt å gro enkelte *Pomatoceros triqueter* på røret, som er tett besatt med diffusorhull over en lengre strekning.

Vannet er kaldt, 5°C og kloakkvannet stiger raskt opp fra diffusorhullene. Bunnen ligger nå på 33 m og består av bløt leire fortsatt.

Bunnen er ikke preget av utslippet på samme måte som ved utslippet ved Vallø. Det er slutt på diffusorhullene, og vi returnerer til overflaten.

Dybden er 19 m, og vannet klarner opp igjen. Fra 10 m blir vannet igjen brått grumset og ugjennomsiktig.

Stasjon B7 - Ravnøy.

Bunnen består i vannlinjen av en klippe som går ned mot en strand med sand og rullestein. Over vannlinjen er det intet marint liv. Under vannlinjen er det relativt tett med skipsrur, *Balanus improvisus*, på fjell og stein.

Videre finnes flere store strandsnegl, *Littorina littorea*, og enkelte eremittkrepser, massevis av blåskjell og flere skipsrur, som sitter på blåskjellene. Det er ingen alger å se. Noen strandkrabber løper omkring mellom blåskjellene. Fra 1 m finnes i tillegg østers. Østers dominerer faunaen sammen med blåskjellene. Det er en fantastisk østersforekomst. Det er tragisk at den er ødelagt ved at kloakkutslippet er blitt nærmeste nabo. Enkelte korstroll finnes innimellom østersene. Fra 1,5 m begynner ålegresset. Dybden er 2,5 m, og her finnes kongssnegl, *Buccinum undatum*, og kråkebollene, *Strongylocentrotus droebachiensis* og *Psammechinus miliaris*. Det er tett med ålegress.

Dybden er 3 m. Enkelte eremittkrepser finnes innimellom bestanden av blåskjell og østers. På 4 m kommer de første algene inn, skulpetang og *Lithothamnion* sp. Av dyr kommer følgende inn: *Styela rustica*, *Balanus balanus* og *Chlamys varia*. Faunaen domineres nå fullstendig av østers, idet det er omtrent slutt på blåskjellene.

Det er nesten ikke andre alger enn *Lithothamnion* sp. å se. De samme dyrene som kom inn fra 4 m fortsetter nedover. *Ophiura albida* kommer i tillegg. På 6 m blir det markert mindre østers. På en fjellkolle på 6 m sitter to individer av sukkertare. Faunaen domineres nå av sjøpungen *Styela rustica*. Brødsvamp, *Halichondria panicea*, finnes på 7 m. Dybden er 8 m, og bunnen går over i sand igjen. Fortsatt finnes østers, men ikke særlig mange. Ellers finnes *Aporrhais pespelecani*, *Asterias rubens*, *Styela rustica* og *Ophiura albida*. Østersen tar slutt på 9 m.

På 9 m finnes enkelte *Metridium senile* og noen *Balanus balanus*. Dybden er 11 m, og sikten i vannet bedrer seg betraktelig. *Ophiura texturata* kommer inn på bunnen og dominerer faunaen fra 13 m. Ellers finnes *Balanus balanus*, *Asterias rubens* og *Pagurus* sp. Dybden er 14 m, og det er ingen forandring. På 15 m kommer *Ciona intestinalis* og *Sabella penicillatus* inn. På 17 m sitter noen få *Alcyonium digitatum*. På 20 meter består bunnen av bløt leire med *Buccinum undatum* og *Aporrhais pespelecani*.

Stasjon B7 b - Badeplassen ved Vårnes

Over vannlinjen er en fjellkolle som går over i sand umiddelbart under vannflaten. Over vann vokser tarmgrønske, *Enteromorpha* sp. Noen store strandsnegler, *Littorina littorea*, finnes innimellom. Under vannlinjen er det fin sand med strandkrabber, blåskjell, strandsnegler og hauger etter fjæremarken *Arenicola marina*. Noen få østers finnes også. På steinene sitter skipsrur, *Balanus improvisus*. Flere blåskjell finnes også flekkevis utover bunnen. Nettsnegl, *Nassarius reticulatus*, og *Cardium edule*, hjerte-musling, blir også funnet. Vi er 4-5 m fra stranden og vanndybden er ca. 30 cm. Bryggestolpene er bevokst med en blandet assossiasjon av *Ulva lactuca* og *Enteromorpha* spp. På en jernkonstruksjon utenfor brygga vokser *Enteromorpha*, *Chondrus crispus*, *Polysiphonia* sp. og *Pilayella littoralis*. Under flytebrygga vokser ingen alger, men det finnes de samme dyrene der som nevnt tidligere. En liten skrubbeflyndre stikker av fra oss på $\frac{1}{2}$ meters dyp. Flere store eremittkreps blir funnet utover. Dybden er 3 m. Vi kommer ned til en blandet banke med østers og blåskjell, lite østers og mye blåskjell. Noe *Pomatoceros triqueter* finnes innimellom. En vanlig taskekrabbe, *Cancer pagurus*, blir funnet på 4 m. Videre finnes liten pyntekrabbe, *Hyas coarctatus*. Bunnen består av bløtt mudder. Fra 5 m finnes *Ophiura albida* og *Ophiura texturata*. Sjøpungen *Styela rustica* finnes på steinene. Dybden er 6 m. Det er godt med brennmaneter i vannet, og sikten er elendig. Bunnen flater ut på 6 m, og det er vanskelig å komme dypere. Faunaen domineres av *Aporrhais pespelecani* og begge *Ophiura*-artene. Bunnen er også full av store og små hull. Dybden er 7 m. På faste gjenstander vokser *Metridium senile*. Sikten er lik null, og registreringen avsluttes, siden det ikke er håp om å nå større dyp med klarere vann.

Stasjon 8 - Trælsodden.

Vanntemperaturen i overflaten er 17°C , og sikten er ikke stort mer enn $\frac{1}{2}$ meter. Over vannlinjen er et 10 cm bredt belte med blæretang. Over dette og delvis innimellom er et 10 cm bredt belte med tarmgrønske. Ovenfor tarmgrønsken vokser *Verrucaria maura* i flekker opp til maksimalt 1 m over vannlinjen. Noen store strandsnegler, *Littorina littorea*, finnes også over vannlinjen.

Sagtangen begynner straks under overflaten. Det samme gjelder blåskjellbeltet. På blåskjellene vokser enkelte skipsrur og noen trekantmark, *Pomatoceros*

triqueter. Foruten sagtang finnes også *Chondrus crispus*, *Cladophora* sp. og endel epifytter, *Pilayella* og *Ectocarpus*. Fra $\frac{1}{2}$ m kommer det inn tuster med *Furcellaria fastigiata*, delvis begrodd med posthornmark. Skulpetang kommer inn fra $\frac{1}{2}$ m. Fra samme dyp kommer *Metridium senile* inn. Det er uvanlig å finne den så grunt. Også levende sandmusling, *Mya arenaria*, blir funnet på 1 m.

Grønske, *Cladophora* sp., finnes det fortsatt godt med. *Pilayella littoralis* dominerer floraen fullstendig. Dybden er litt over én meter, og vanntemperaturen er 15°C . Flere korstroll blir funnet. Fra 15 m kommer skulpetang inn. Det finnes litt sagtang, men forbausende lite i forhold til de andre stasjonene. Den er ikke assosiasjonsdannende.

På 2 m finnes av dyr: *Psammechinus miliaris*, *Littorina littorea*, *Sagartogeton* sp., *Nassarius reticulatus*, *Tapes decussatus*, *Asterias rubens* og *Strongylocentrotus droebachiensis*.

Dybden er 3 m, og bunnen består av grov grus, som heller relativt moderat nedover. Flere store ål finnes i algene på bunnen. Mye av algene er iferd med å slamme ned og råtnne opp. *Ciona intestinalis* finnes fra 4 m. Samtidig begynner det å bli lite alger. Det ligger endel tomme østersskall på bunnen, men det er ingen levende å se. På steinene er det mye *Pomatoceros triqueter*. Ellers finnes *Ophiura albida*, *Metridium senile*, *Nassarius reticulatus* og endel småfisk.

Mengden av *Ophiura albida* øker, og *Aporrhais pespelecani* kommer inn. Det er mye partikulært materiale i vannet, og sikten er snaut én meter.

Styela rustica kommer inn fra 5 m, og mengden av *Metridium* tiltar. Sikten blir verre, og er helt nede i $\frac{1}{2}$ m. Det er mye partikulært materiale i vannet. Bunnen består av mudder, som lett hvirvles opp og gjør forholdene enda vanskeligere. Dybden er 6 m, og på grunn av sikten er det lite å se. *Ophiura texturata* kommer inn fra $6\frac{1}{2}$ m.

Sikten begynner å bedre seg noe fra 7 m. Her finnes *Ophiura albida*, *Ophiura texturata*, *Styela rustica*, *Pagurus* sp. og *Metridium senile*.

Fra 8 m blir sikten atskillig bedre. Her finnes enkelte *Laminaria saccharina*. *Buccinum undatum* kommer også inn herfra. Videre finnes *Aporrhais pespelecani*, *Nassarius reticulatus*, *Ophiura albida*, *Ophiura texturata*, *Strongylocentrotus droebachiensis* og *Styela rustica*. Bunnen er endel preget av fast søppel. Sikten er 3-4 m, og dybden er 8 m. På 9 m er sikten ytterligere forbedret, men bunnen flater ut, slik at det blir vanskelig å komme dypere. Bunnen består av bløt leire, og det er *Ophiura texturata* som dominerer. Telefonkabelen tar slutt, og vi returnerer. Største dybde nådd var 11 m.

A P P E N D I K S

Komplette data fra bløtbunnsfaunaundersøkelsen i 1978.

TABELL SERIF B : BUNNDYR I FJORDENE V. TONSBERG
TABELL I : FUNN I GRABR - OG TRAI PHAVER

SHE 1

卷之三

MEXICARINA INDEFINITA
 POLYCHETA
 APHYTOPHAGIDAE INDET
 CATYANA CIRRIFERA (PAULAS 1766)
 MARSHALLOPHORONOSA (M. SARS 1860)
 HARPOPODUS SP
 HARPOPODUS SP
 PHOLOE MINUTA (FABRICIUS 1780)
 PLATYNES SP
 PRUNIDA SP
 PHYLLODOCIDAE INDET
 SYNELMUS KLATTI (ERIK FRIEDRICH 1950)
 GYPSIS ROSEA (WALM. 1874)
 NEPHITES DADONICA WALM. 1874
 GLYCERA ALBA (C.F. MUELLER 1776)
 GLYCERA ROUNSKI ADRIJIN & MILNE EDWARD
 GLYCERA SP
 GONILOCA NUCICATA ØERSTED 1843
 LAMPROSOMA TETRADETA (SCHEMARA 1861)
 LAONICE CIRRIFERA (M. SARS 1861)
 POLYDORA ANTENATTA CLAPARÈDE 1868
 PROLONGUS CIRRIFERA VIREN 1883
 PRIONOSPIS MALANGRENSIS CLAPARÈDE 1868
 SPIO PANENSIS KROEYER GRUBB 1860
 WAGELINA MINUTA FILASZON 1962
 CAULLERIELLA KILLARIAEUS (SCOUTHERN 1
 CHAETOCONE SFTOSA MALANGREN 1867
 PARAONIS GRACILIS STAUBER 1879
 TROCHOSCHAFTA WULFSETOSA (CONFESTED 1843)
 OPHELINA MONESTRA STOFLA-BONITZ 1958
 COSSURHA LONGOCIRRATA WEBSTER & BENED
 SALMI, HERGUA INFILAMENTA RATHKE 1843
 HECTEROSTOMUS FILIFORMIS (CLAPARÈDE 18

NIVA-PROSJEKT 3 009574 DATO 1 1979-10-15
RHODIUM LOVENI HALMGREN 1865

TABELLUSERIE R : BURNDYR I FJORDENE V. TANSUERG
TABELL I : FØRN I GRAHN - OG TRÆ PRØVER

NIVI (GRUPPE OG ART)

	REPLIKAT NR.	ANTAL I EVFNDF	INDIVIDUF PR. O. 1M2	SIDF :	2
DIPLOCHIRUS GLAUCUS (MALMGREN 1867)	4	6	5	3	
AMPHIARCTE FINMARCTICA (M. SARS 1864)	1	2	1	1	
MUGZA WAHRBERGI ELIASON 1955	2	2	1	2	
SOSANE SULCATA MALMGREN 1865	1	1	1	+	
AVAFANA TRILOBATA (M. SARS 1863)	1	2	2	+	
LANASSA VENUSTA (MALM 1874)	1	2	1	*	
POLYCIURUS PLUMOSUS (WOLLEBAEK 1912)	1	1	1	*	
THEBELLIDAE STROEMI M. SARS 1835	1	1	1	*	
SARCIILLIDAE INDET	1	1	1	*	
OPISTOBRANCHIA	1	1	1	*	
PHILINAE SP	1	1	1	*	
CAUDOFOLIATA	1	1	1	*	
CAUDOFOLIATA INDET	1	1	1	*	
BIVALVIA	1	1	1	*	
L. TONICULA TENUIS (MONTAGU 1806)	1	1	1	2	
NUCULA SULCATA (BROWN 1831)	7	1	2	1	
THYSIRAE SP	1	1	2	4	
MYSILLA RUTENTATA (MONTAGU 1803)	1	1	1	3	
ABRA NITIDA (MUELLER 1789)	3	9	6	1	
CORNUA GIBRA (OLIVI 1792)	10	10	1	6	
CUNICEA	11	11	1	2	
I. EUCON SP	1	1	1	*	
AMPHIPODA	1	1	1	*	
ENICOPISA FLORNTA BRUZELIUS	3	3	2	2	
DECAPODA	1	1	1	*	
CALOCARIS MACANDREAE BELL. 1846	2	2	1	*	
OPHIURODINA	1	1	1	*	
AMPHIURA CHIAJEI FORBES	58	32	35	26	
AMPHIURA FILIFORMIS (O. F. MUELLER)	30	31	33	18	
AMPULICHTA	1	1	1	*	
AMPULICHTA FILIFORMIS	1	1	1	*	
AMPHERMINGER	1	1	1	*	
LANASSA VENUSTA (MALM 1874)	1	1	1	*	
APHRODITIDAE INDET	1	1	1	*	
HABROTHOE NODOSA (M. SARS 1860)	1	1	1	*	
PHYLLOPODIIDAE INDET	1	1	1	*	
FUWIDA SP	1	1	1	*	
APHAEDONIDAE INDET	1	1	1	*	
LANASSA VENUSTA (MALM 1874)	1	1	1	*	
LANASSA VENUSTA (MALM 1874)	1	1	1	*	
PHYLLOPODIIDAE INDET	1	1	1	*	
APHAEDONIDAE INDET	1	1	1	*	
SOSANE SULCATA MALMGREN 1865	1	1	1	*	
APHAEDONIDAE INDET	1	1	1	*	
SARCIILLIDAE INDET	1	1	1	*	
PHYLLOPODIIDAE INDET	1	1	1	*	

NIVA-PROJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELLTYP : NIVABIORAS PRTH2

NIVAN-BROS/IEKT 1 008574 DATA 8 1870-10-16

THE JOURNAL OF CLIMATE

TABELL SERIE
TAFEL
NAVN (GRUPPEN ART)

SIDE : 2

REPLIKAT NR.	ANTAL LEVENDE INDIVIDER PR. O. M2	ANFORK-NINGER
1	3	5
2	3	5
3	4	5
4	3	5
5	2	5
6	1	5
7	1	5
8	1	5
9	1	5
10	1	5
11	1	5
12	1	5
13	1	5
14	1	5
15	1	5
16	1	5
17	1	5
18	1	5
19	1	5
20	1	5
21	1	5
22	1	5
23	1	5
24	1	5
25	1	5
26	1	5
27	1	5
28	1	5
29	1	5
30	1	5
31	1	5
32	1	5
33	1	5
34	1	5
35	1	5
36	1	5
37	1	5
38	1	5
39	1	5
40	1	5
41	1	5
42	1	5
43	1	5
44	1	5
45	1	5
46	1	5
47	1	5
48	1	5
49	1	5
50	1	5
51	1	5
52	1	5
53	1	5
54	1	5
55	1	5
56	1	5
57	1	5
58	1	5
59	1	5
60	1	5
61	1	5
62	1	5
63	1	5
64	1	5
65	1	5
66	1	5
67	1	5
68	1	5
69	1	5
70	1	5
71	1	5
72	1	5
73	1	5
74	1	5
75	1	5
76	1	5
77	1	5
78	1	5
79	1	5
80	1	5
81	1	5
82	1	5
83	1	5
84	1	5
85	1	5
86	1	5
87	1	5
88	1	5
89	1	5
90	1	5
91	1	5
92	1	5
93	1	5
94	1	5
95	1	5
96	1	5
97	1	5
98	1	5
99	1	5
100	1	5
101	1	5
102	1	5
103	1	5
104	1	5
105	1	5
106	1	5
107	1	5
108	1	5
109	1	5
110	1	5
111	1	5
112	1	5
113	1	5
114	1	5
115	1	5
116	1	5
117	1	5
118	1	5
119	1	5
120	1	5
121	1	5
122	1	5
123	1	5
124	1	5
125	1	5
126	1	5
127	1	5
128	1	5
129	1	5
130	1	5
131	1	5
132	1	5
133	1	5
134	1	5
135	1	5
136	1	5
137	1	5
138	1	5
139	1	5
140	1	5
141	1	5
142	1	5
143	1	5
144	1	5
145	1	5
146	1	5
147	1	5
148	1	5
149	1	5
150	1	5
151	1	5
152	1	5
153	1	5
154	1	5
155	1	5
156	1	5
157	1	5
158	1	5
159	1	5
160	1	5
161	1	5
162	1	5
163	1	5
164	1	5
165	1	5
166	1	5
167	1	5
168	1	5
169	1	5
170	1	5
171	1	5
172	1	5
173	1	5
174	1	5
175	1	5
176	1	5
177	1	5
178	1	5
179	1	5
180	1	5
181	1	5
182	1	5
183	1	5
184	1	5
185	1	5
186	1	5
187	1	5
188	1	5
189	1	5
190	1	5
191	1	5
192	1	5
193	1	5
194	1	5
195	1	5
196	1	5
197	1	5
198	1	5
199	1	5
200	1	5
201	1	5
202	1	5
203	1	5
204	1	5
205	1	5
206	1	5
207	1	5
208	1	5
209	1	5
210	1	5
211	1	5
212	1	5
213	1	5
214	1	5
215	1	5
216	1	5
217	1	5
218	1	5
219	1	5
220	1	5
221	1	5
222	1	5
223	1	5
224	1	5
225	1	5
226	1	5
227	1	5
228	1	5
229	1	5
230	1	5
231	1	5
232	1	5
233	1	5
234	1	5
235	1	5
236	1	5
237	1	5
238	1	5
239	1	5
240	1	5
241	1	5
242	1	5
243	1	5
244	1	5
245	1	5
246	1	5
247	1	5
248	1	5
249	1	5
250	1	5
251	1	5
252	1	5
253	1	5
254	1	5
255	1	5
256	1	5
257	1	5
258	1	5
259	1	5
260	1	5
261	1	5
262	1	5
263	1	5
264	1	5
265	1	5
266	1	5
267	1	5
268	1	5
269	1	5
270	1	5
271	1	5
272	1	5
273	1	5
274	1	5
275	1	5
276	1	5
277	1	5
278	1	5
279	1	5
280	1	5
281	1	5
282	1	5
283	1	5
284	1	5
285	1	5
286	1	5
287	1	5
288	1	5
289	1	5
290	1	5
291	1	5
292	1	5
293	1	5
294	1	5
295	1	5
296	1	5
297	1	5
298	1	5
299	1	5
300	1	5
301	1	5
302	1	5
303	1	5
304	1	5
305	1	5
306	1	5
307	1	5
308	1	5
309	1	5
310	1	5
311	1	5
312	1	5
313	1	5
314	1	5
315	1	5
316	1	5
317	1	5
318	1	5
319	1	5
320	1	5
321	1	5
322	1	5
323	1	5
324	1	5
325	1	5
326	1	5
327	1	5
328	1	5
329	1	5
330	1	5
331	1	5
332	1	5
333	1	5
334	1	5
335	1	5
336	1	5
337	1	5
338	1	5
339	1	5
340	1	5
341	1	5
342	1	5
343	1	5
344	1	5
345	1	5
346	1	5
347	1	5
348	1	5
349	1	5
350	1	5
351	1	5
352	1	5
353	1	5
354	1	5
355	1	5
356	1	5
357	1	5
358	1	5
359	1	5
360	1	5
361	1	5
362	1	5
363	1	5
364	1	5
365	1	5
366	1	5
367	1	5
368	1	5
369	1	5
370	1	5
371	1	5
372	1	5
373	1	5
374	1	5
375	1	5
376	1	5
377	1	5
378	1	5
379	1	5
380	1	5
381	1	5
382	1	5
383	1	5
384	1	5
385	1	5
386	1	5
387	1	5
388	1	5
389	1	5
390	1	5
391	1	5
392	1	5
393	1	5
394	1	5
395	1	5
396	1	5
397	1	5
398	1	5
399	1	5
400	1	5
401	1	5
402	1	5
403	1	5
404	1	5
405	1	5
406	1	5
407	1	5
408	1	5
409	1	5
410	1	5
411	1	5
412	1	5
413	1	5
414	1	5
415	1	5
416	1	5
417	1	5
418	1	5
419	1	5
420	1	5
421	1	5
422	1	5
423	1	5
424	1	5
425	1	5
426	1	5
427	1	5
428	1	5
429	1	5
430	1	5
431	1	5
432	1	5
433	1	5
434	1	5
435	1	5
436	1	5
437	1	5
438	1	5
439	1	5
440	1	5
441	1	5
442	1	5
443	1	5
444	1	5
445	1	5
446	1	5
447	1	5
448	1	5
449	1	5
450	1	5
451	1	5
452	1	5
453	1	5
454	1	5
455	1	5
456	1	5
457	1	5
458	1	5
459	1	5
460	1	5
461	1	5
462	1	5
463	1	5
464	1	5
465	1	5

TABELLSERIE		B + BURSYR I FJORDEN V. TANSBORG	SIDE : 3
TABELL		1 FURN I GUARD- OG TIDLIG PRAEVU	
*	*	*	*
RÅV (GRUPPE ØY ADP)		AVTAU. LEVENDE INDIVIDER PR. 0.1M2	AMFERN-
		REPLIKAT NR. 2 3	NINGER-
		4	KONE
		-----	-----
REPLIKAT			ECHINOCY
REPLIKATS LYKKEFA		1	BR 12 LYR
ECHINOCYTUS CORONATUS (PENNANT)		4	ECH 13 COR
HOLTHORNICEA			HOL 0TH7Y
CERCIARIA LACIFEA (GEORGES)		9	CUCU LAC
LAHDIPLEX HUSKI (MONTAGH.)		50	LABI BUS

AMFERNINGER			-----

GATTIYA AMUNDSENII (MALMGREN 1867)	I	REPLIKAT 1	USIKKER ARTSBESTEMMELSE
ACANTHOTIDAE INDET	I	REPLIKAT 1	UNDERFAMILIE SIGILLIONIDAE, LIGNER PHOLOF
ELATIACE PAPILLOSA CM. SADS 1851	I	REPLIKAT 1	ARTSBESTEMMELSE
LONSTRÆTHUS TERRAIRA (SCHWARZ 1861)	I	REPLIKAT 1	USIKKER ARTSBESTEMMELSE
AGATHIOPSIS GARNELANDICA (ØERSTED 1842)	I	REPLIKAT 1	USIKKER ARTSBESTEMMELSE
PAPAHAELIA SP	I	REPLIKAT 1	USIKKER ARTSBESTEMMELSE
PAPILLOSOCIDAF 19DETN	I	REPLIKAT 1	UNDERFAMILIE PHYLLONGINAE

NIVA-PROJSJKT : 039574 DATO : 1979-10-15		TABELLTYPE : NIVABIOBAS	PR112

TABELL.SERIE	B 1	HUNDYR I FJØRNENE V. TRANSBERG
TABELL	1	FUNN I GRABB- OG TRÆPLAVER
* PREVE-	1 PROSJEKT	009574
* IDENTI-	1 STASJON	726
* FIKSJON	1 START-TID	7807190000
* SLUTT-TID	7807190000	REPLIKATER 1-3
* ØYER	1 ØYER DYP	METER 00
* NEØRE ØYER	METER 20	*
* PREVE-	*	*
* AMERIK-	1	*
* NING	*	*
NAVN (GRUPPE OG ART)	ANTAL LEVEND INDIVIDER PR. 0.1M2	ANMERK-
REPLIKAT NR.	1 2 3 4 5	NINGER
ANTHOZOA	ANTHOZZY	
FUNICULINA QUADRANGULARIS	PALLAS	2
NEMERTINA	NEMERTY	
NEMERTINEA INDEFIN	NEMERTY	
POLYCHAETA	POLYCHYZ	
GATTYANA ALMONDSENII MALNGREN 1867	1 8 12	
HARPOTHOE SP	1	
PHOOF MINUTA (FABRICIUS 1780)	3 1 1	
PHYLLOPODICTAE INDET	2 7 7	
SYNWLIS KATTI (FRIEDRICH 1950)	1	
OPHTHODROMUS FLEXUOSUS (DELL CHIAJE 1822)	2	
SPHAERODORUM SP	1	
INFUSYS SP	1	
GLYCERA ALBA (O. F. MULLER 1776)	1 3 1	
GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833	2	
GLYCERA SP	*	
GONIADA MACULATA OFRESTED 1843	1 2 1	
LUMBRICERTIS TETRAURA (SCHIARDA 1861)	2 1 3	
PSILONUSPITO CLIPPERA WIREN 1883	13 3	
PRIONOSPISIO MALNGRENII CLAPARDE 1868	11 5	
SPILOPHANES KROEYERI GRUBE 1860	8 4	
HACELONA MINUTA ELIASON 1962	3 1	
CHAETOZONA SFTOSA MALNGREN 1867	1	
PABAONIS GRACILIS (TAUBER 1879)	9 13 8	
SCALIBREGMA INFILATUM RATHKE 1843	3 2 1	
CAPITELLA CAPITATA (FABRICIUS 1780)	2 1 1	
HETTEROMASTUS FILIFORMIS (CLAPARDE 1864)	1	
WALDANE SANSI MALNGREN 1865	6 4 8	
RHOOTHE LOVINI MALNGREN 1865	11	
OVIENIA FUSIFORMIS DELLE CHIAJE 1841	6 6 10	
DIPLOCIRRUS GLAUCUS (MALNGREN 1867)	1 4 6	
AMPHARITOID INDET	1	
SUSANAE GRACILIS (MALNGREN 1865)	2	
POLYCYRUS PLUMOSUS (WOLLEBAEK 1912)	2 1	
TEREBELLIDES STROEMI M. SARS 1835	2 2 3	
TEREBELLIDES INDET	1 2 1	
TEREBELLIDA INDET	2	

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELLTYP : NIVABIOBAS PARTII

(FORTS.)

* PROVE-	1 PROVE	MEDIUM
* IDENTI-	1 STASJON	ORSLEVET STASJONDYP METER
* FIKSJON	1 START-TID	PREVENTAKINGSETDE
* SLUTT-TID	7807190000	MASJON
* ØYER	1 ØYER DYP METER	LAGRINGSSTØDE
* NEØRE ØYER	METER 20	PRØVE TATT AV
* PREVE-	*	VIDEDE LAGRING
* AMERIK-	1	ANALYSEMETODE
* NING	*	ANALYTISK
*	*	ANALYSEDATO
REPLIKAT NR.	ANTAL LEVEND INDIVIDER PR. 0.1M2	ANMERK-
REPLIKAT MR.	1 2 3 4 5	NINGER
ANTHOZOA	ANTHOZZY	
FUNICULINA QUADRANGULARIS	PALLAS	----
NEMERTINA	NEMERTY	----
NEMERTINEA INDEFIN	NEMERTY	----
POLYCHAETA	POLYCHYZ	----
GATTYANA ALMONDSENII MALNGREN 1867	1	----
HARPOTHOE SP	3	----
PHOOF MINUTA (FABRICIUS 1780)	1	----
PHYLLOPODICTAE INDET	2	----
SYNWLIS KATTI (FRIEDRICH 1950)	1	----
OPHTHODROMUS FLEXUOSUS (DELL CHIAJE 1822)	2	----
SPHAERODORUM SP	1	----
INFUSYS SP	1	----
GLYCERA ALBA (O. F. MULLER 1776)	1	GLYC ALB
GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833	2	*
GONIADA MACULATA OFRESTED 1843	1	GLYCERIZ
LUMBRICERTIS TETRAURA (SCHIARDA 1861)	2	GONI MAC
PSILONUSPITO CLIPPERA WIREN 1883	13	LUMB TET
PRIONOSPISIO MALNGRENII CLAPARDE 1868	11	PRIO CIR
SPILOPHANES KROEYERI GRUBE 1860	8	PRIO MAL
HACELONA MINUTA ELIASON 1962	3	SPIO KRO
CHAETOZONA SFTOSA MALNGREN 1867	1	WAGE MIN
PABAONIS GRACILIS (TAUBER 1879)	9	CHA2 SET
SCALIBREGMA INFILATUM RATHKE 1843	3	PARI GRA
CAPITELLA CAPITATA (FABRICIUS 1780)	2	SCAL INF
HETTEROMASTUS FILIFORMIS (CLAPARDE 1864)	1	HFTF FIL
WALDANE SANSI MALNGREN 1865	6	RHIN LOV
RHOOTHE LOVINI MALNGREN 1865	6	DIPL GLA
OVIENIA FUSIFORMIS DELLE CHIAJE 1841	6	AMPHARIX
DIPLOCIRRUS GLAUCUS (MALNGREN 1867)	1	SOSA GRA
AMPHARITOID INDET	4	-----
SUSANAE GRACILIS (MALNGREN 1865)	6	-----
POLYCYRUS PLUMOSUS (WOLLEBAEK 1912)	2	-----
TEREBELLIDES STROEMI M. SARS 1835	1	TERAFIX
TEREBELLIDES INDET	2	*

TAGFILSERIF		B : RUDOMYR I. EJENDOME V., TRANSFERO	SIDE 1	2
TAGFIL.	I	FJERN 1 GRAB. OG TRAPRAVER		
NAVN (GRUPPE OG ART)		RIFPL. KAT NR.	KANTALI LFVNDF INDIVID PR. N. 1&2	ANVEND. NINGER
			1	5
OP. TESTBANCHIA			2	4
PHYLINAE SP			3	3
CAUDOFOWATA INDET			4	1
BIVALVIA				1
NUCHILA SULCATA (BRONN 1831)			3	4
THYSASIRA SP			2	1
WYSIELLA BIDENTATA (MONTAGU 1803)			5	4
AIRA NITIDA (MUELLER 1789)			7	7
CORPULA GIBRA (COLIVI 1792)			10	5
CIVACACA			5	4
LEUCON SP			3	7
DECAPODA				2
CALOCARIS MACANDREAE BELL 1846				1
SPINICULIDA INDET				1
OPHIUROIDEA INDET			1	2
AMPHIURA CHIAJEI FORBES			34	30
AMPHIURA FILIFORMIS (C. F. MUELLER)			24	24
OPHIURA TEXTURATA LAMARCK				18
OPHIURA SP			1	1

ANVERNINGER

TEREBILLIDAE INDET	1 REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE POLYCIRRINAE
TEREBILLIDAE INDET	1 REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE POLYCIRRINAE, 2 ARTER
GLYCERA ROXELLAE JUMEAU & MILNE EDWARDS 1833	1 REPLIKAT 3 : OSKIKKER ARTER AF SYSTEMESE
TEREBILLIDAE INDET	1 REPLIKAT 3 : UNDERFAMILIE AMPHRITINAE

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELTYPE : NIVA/BIOBAS PR1H2

B	•	RUNDYR	I	JØHNEF V.	TUNSRFG
TÆRELL	I	FUNN	I	GRABB	OG TRALPROVER
TÆRELL	I	FUNN	I	GRABB	OG TRALPROVER
*	*	*	*	*	*
PROVNE-	*	PROJEKT	009574		
*	*	INDELT-	1	STASJON	22T
FIKSJON	*	START-TID	7807190000		REPLIKATER 1
*	*	SLUTT-TID	7807190000		
*	*	; ØYRF	DYP	METER	* 00
*	*	1	NE ØYRF	DYP	MF-TFR * 00
*	*	*	*	*	*
PROVE-	*				
*	*				
ANM/FRK-	*				
*	*				
NING	*				
*	*	*	*	*	*
NAVN (GRUPPE OG ART)					
ANTHOZOA					
FUNICULINA QUADRANGULARIS					
PENNATULA PHOSPHORFA					
LINNÆ					
NEMERTHEA					
NEWMLINEA INDETNA					
POLYCHAFTA					
HARMOTHOE SP.					
PHYLIOPODICIDA INDETNA					
SHAFERODON FLAVUM					
GLYCERA ALBA					
GOMIADA MACULATA					
LUNARINERIS TETHAURA					
PRIONOSPIO CIRRIIFERA					
PRIONOSPPIO MALMAREN					
SPIONIDES KROEYERI					
CHAETOCONE SETOSA					
THIARY MARIONI					
DARAINIS GRACILIS					
POLYPHYSTA GRASSA					
NOTOMASTUS LATERICUS					
EUCYLYNEA INDROTHI					
COWENIA FUSIFORMIS					
DIPLOCOTYLUS GLAUCUS					
PFCTINARIA AURICOMA					
AMPHICTELE FINARCHICA					
SISANAE GRACILIS					
LANASSA VENUSTA					
LYSILLA LOVENI					
POLYCIRRUS MEDUSA					
TEREBELLIUS STROENII					
TICHORRHANCUS GLACIALIS					
EUCHONTOPTERUS SP					

NIVÅ-PROSJEKT : 009574 DATA : 1878-10-15

TABLE II. TYPE : NIVAZBIORAS PDIH2 (ENDS)

TABELLSERIE 8 : HUNNBYR I FJORDENDE V. TENSINGFJORD
TABELL 1 : FISHES IN GRASHUS OM TRAPPEVÅR

NAVN (GRUPPE OG ART) REPLIKAT NR. ANTAL LEVENDE INDIVIDER PR. 0.1M² ANHØY-
NINGFR

PLANTER	REPLIKAT NR.	ANTALL	LEVENDE INDIVIDER PR. 0.1M ²	ANHØY- NINGFR
PROBRYZ				
APORI PFS				
BIVALVY				
NICEL SULCAIA CROWN 1431)	1			
PSEUDARISTIS SEPTEGADIATUM (MULLER 1776)	70			
AKA NITIDA (MULLER 1780)	1			
CORNUA GLBA (OLIVI 1792)	45			
ISOCHA	250			
ASTACILLA LONGICORNIS (SOWERBY)	2			
AMPHIPODA				
AMPHIPODA INDENT	2			
AMPHISCIA SP	3			
SIPUNCULIDA	3			
SIPUNCULIDA INDENT	5			
ASTEROIDAE				
ASTERIAS RUBENS LINNE	1			
OPHIUROIDEA				
AMPHIOUDA CHIAJIFI FORBS	370			
AMPHIOUDA FILIFORMIS (O.F. MUELLER)	280			
FCHINOIDAE				
FCHINOCARDIUM CORDATUM (PENNANT)	1			
HOLOTHUROIDEA				
LABIDOPLEX HUSKI (MCINTOSH)	1			
AVERKYLINGER				
PHYLLODOCIDAE INDENT	1	REPLIKAT 1 : 2 ARTFR 3+		
NIVA-PRINSJFKT 4 070574 DATO : 1979-10-15		TABELLTYPE : NIVA/BIOBAS PRTH2		

TABELLSERIE 8 1 KUNTHYR 1 FJORDENG V. TRANSHERG
TABELL 1 1 FJORDEN 1 GRABH. OG THAIPRAVER
HAVY (COPEN OF ART)

* * * * *
REPLIKAT Nr. ANVIL. LFVNDF INDIVIDER PR. O. IW? ANWERK-
NITTEL 4 5 KODE

* * * * *
REPLIKAT Nr. ANVIL. LFVNDF INDIVIDER PR. O. IW? ANWERK-
NITTEL 4 5 KODE

* * * * *
POLYPLAKTIS PLATIOSUS (WOLLFGANG 1912)
32
TREMELLINES STROBL N. SARS 1835 1
TRICHRANCHUS GLACIALIS HALLEGREN 1865 5
CHONE SP 2
EUCHONE SP 2
PROSOTANCIA
CAPILLUS HUNGARICUS (LINNE)
1
NUDIBRANCHIA INDET
1
BIVALVIA
NICOLA SULCATA (BRONN 1831) 12
NUCIA TURGIDA (LEFKENBY & MARSHALL 6
PSEUDAMPUSSUM SEPTENTRIONALIUM (MUELLER 1776) 1
THYASIRA SP 3
ABBA NITIDA (MUELLER 1789) 28
CORBULA GLIBBA (OLIVI 1792) 250
CURACEA
LEUCOMA SP 2
AMPHIPODA
AMPHIPODA INDET 5
AMPHELISCA SP 2
ASTEROIDEA
ASTERIAS RUBENS LINNE 3
OPHIUROIDEA
AEGIPTIURA CHIAIEL FORBES 286
AEGIPTIURA FILIFORMIS (O. F. MUELLER) 97
ECHINOIDEA
BRISSOPSIS LYRIFERA 1
ECHINOCARDIUM CORDATUM (PENNANT) 1
EPILOPHOROIDEA
LABIDOPLEX BUSKI (MCINTOSH) 2

* * * * *
ANWERKINGER

* * * * *
A. ANWERKINGER

I REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE SIGILLONIDAE, LIGNER PHOLE
I REPLIKAT 1 : UNFERAMILIE PHYLLODOCINAE.

TABELLTYPE : NIVA/BIOBAS PR1H2

NIVA-PROJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELL SERIE		B : BUNDYR I JØRRENE V. TØNSBERG TABELL. I : FILIN I GRÅR. OG TRALPRAYVFR	SIDE : 1
* PROJEKT- FRENTI- FRAKSJON :	1 PROJEKT STASJON	009574 211G REPLIKATER 1-5 780710000 780710000 DYP METER DYP METER HØDRE DYP METER	* PROVFE- MEDIUM INFOR- MASJON PROVTAKINGSMETODE LAGRINGSMETODE PROVE TATT AV VIDERE LAGRING ANALYSMETODE ANALYTISKER ANALYSEDATO
* PHAVFE- ANVERK- NING :	1 EN DEL MENNSKEHAR OG ANNET SUPPEL FRA KLO 1 AKKEN 1 NING	*	LUPF RYGG RYGG RYGG
NAVN (GRUPPE OG ART)		ANTALL LEVENDE INDIVIDER PR. 0. M2 REPLIKAT NR.	
NFERTINNEA INDET		1 ANTALL LEVENDE INDIVIDER PR. 0. M2 2 3 4 5	ANVERK- KODE NIFCR
NFERTINNEA INDET		22 17 10 20 10	NIFERTZ NIFERTZ POLYCHYZ
POLYCHYZA ARNOSENII (MALMAREN 1867)		1	
HARMOTHOE SPA		1 6 7 4 2	HARMOTIZ PHOL MIN
PHOLOE MINUTA (FABRICIUS 1780)		1	
PARAPHILOTRONE JEFFREYSII (MCINTOSH 1868)		2	
PHILOTRONE FLAVA (FABRICIUS 1780)		2	
PHILOTRONE LONGA (FABRICIUS 1780)		2	
PHILOTRONE PICTA QUADRIFACIES 1865		2	
FIMIDA RAHUSIENSIS BERGSTROEM 1914		1	
FIMIDA SP		2	
PHYLLODOCIDAE INDET		3 2 2 5 1	EFTEN FLA EFTEN PIC EFTEN RAH EFTEN DAIZ
SYNEWES KLATTI (FRIEDRICH 1950)		3	
NEPTUNYA PUNCTATA (O.F. MUELLER 1788)		1	
OPHIOPRONUS FLUXUOSUS (DELLE CHIAJE 1822)		2	
CALANYZAS AMPHICERICALA ARVIDSSON 1932		1	
FXOGONE SP		1	
SYLLIDAE INDET		1	
HELIOPSYLLA INDET		1	
NEPHITYS HOMBERGII SAVIGNY 1818		2	
NEPHITYS INCISA HALNGREN 1874		2	
NEPHITYS PARADIXA MALM 1874		1	
GLYCERA ALBA (O.F. MUELLER 1776)		15 4 8 12 1	NEPH PAR GLYC ALB
GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833		1 1 1 2 1	
GONIADA WAGULATA OERSTED 1843		5 4 3 3 1	GONI MAC
FUNICIDA INDET		2 2 1 6 1	FUNICID
LUMBRINERIS TETRAURA (SCHWARTZ 1861)		4 1 6 6 1	LUMBR TFT
LARVACE CIRRATA (M. SARS 1861)		1	
POLYDORA ANTENNATA CLAPAREDE 1868		1	
POLYDORA PULCHRA CARAZZI 1895		1	
POLYDORA spp		2	POLIYD9Z
NIVA-PROJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15		TABLTYPE : NIVABIOBAS PR112 (FORTS.)	

TABELLSERIE
TABELL
NAVN (GRUPPE OG ART)

B : BUNDYR I FJORDENE V. TANSHEIM
1 : FUNN I GRAFF- OG TRALPVER

REF. PLIKAT NR. ANTALL LFVENDF INDIVIDER PR. O. INV.
REF. PLIKAT NR. ANTALL LFVENDF INDIVIDER PR. O. INV.

ANDREY-
NINGFR
KODE

PALINOSPIS CIRRIFERA	KIREN 1883	1	1	4	2	2	PTRIO CIR
PALINOSPIS MALMAREN	CLAPAREDE 1868	6	8	8	8	5	PTRIO MAL
SCOLELEPS TRIDENTATA	SOUTHERN 1914	5	7	7	4	2	SCOLELIZ
CAUILLIELLA KILLARIENSIS	(SOUTHERN 1914)	2					CAUJ KIL
CHAFTOZONE SEFOSA	MALMAREN 1867	35	1	7	28		CHAZ SFT
CIRRATULUS CIRRATUS	(O.F. MUELLER 1776)	346	233	300	288	49	
CIRRATULIDE INDET.		1					
MARYX MARIONI (SAINT-JOSEPH 1894)		1		2	10	*	SCOL. ARM
SECOLOPLOS ARMIGER (O.F. MUELLER 1776)		48	16	46	62	3	PARI. GRA
PARAONIS GRACILIS (STAUBER 1872)		5	5	7	2	1	PARI? LYR
PARAONIDES LYRA (SOUTHERN 1914)							
OPHELINA ACINONATA (HERSTED 1843)		1	1	1	3		CLOSS LON
GOSURA LONGOCIRRATA (WEISTER & BENEDICT 1887)		15	44	11	6	8	POLY CRA
POLYPHYSIA CRASSA (DENISTED 1843)		9	12	10	12	6	SCAL. INF
SCALIBREGMA INFELATUM (BATHKE 1843)							CAP. CAP
CAPITELLA CAPITATA (FABRICIUS 1780)		1					HETIF FIL
HECTROMASTUS FILIFORMIS (CLAPAREDE 1864)		116	29	19	22	8	NOTO LAT
NOTOMASTUS LATERICUS SARS 1851		27	35	20	13	18	
ASYCHIS BICEPS (W. SARS 1861)							
ENDYMIA AFFINIS (W. SARS 1872)		5	1	1			
EUDYMYNE SP							
EUCYLAMEN SPP							
WALDANIADAE INDET							
PIAYTLIURA LONGISSIMA ARNEDSSON 1906		1	1	1			
RHOODINE LOVENI MALMAREN 1865							
OVENTIA FUSIFORMIS DELLE CHIAJE 1841							
OVENTIADAE INDET							
BRADA VILLOSA (BATHKE 1843)		1	1	2	13	2	BRAD VIL
DIPLOCIRRUS GLAUCUS (MALMGREN 1867)		16	11	3	13		DIPL GLA
PECTINARIA KORENTI MALMAREN (O.F. MUELLER 1776)							PECT AUR
PECTINARIA SP							
AMPHARITE FINMARHICA (M. SARS 1864)		1		1			PECTINIZ
AMPHICITES GUNNERI (M. SARS 1875)		2		2		2	AMPH FIN
GLYPHANDOSTOMUM MACROLLOSSUM (ELIASON 1955)		3					
MUGGA WAHRBERGI ELIASON 1955		14	7	2	15		MUGG WAH
SARCELLIDAE OCTOCIRRATA (M. SARS 1835)		1					
SAMYTHA SECCHIRATA (M. SARS 1856)		5		4	1		SOSA GRA
SAMYTHA VANELLI (GAUVEL 1926)		1	1	1	1		SOSA SUL
SUSANE GRACILIS (MALMGREN 1865)							
SUSANE SULCATA MALMAREN 1865							
AMPHITRITE FIGULUS (DALYELL 1853)							
LYSILLA LOVENI MALMAREN 1865		3					
STREBLOSOMA INTESTINALIS W. SARS 1872		2	1	1	3	1	STR2 INT
STREBLILLIDAE STROEMI M. SARS 1835		3	1	1	20		TERF STR
CHONE DUNERII MALMAREN 1867							CHON DUN
CHONE SP							
EUCHONE SPP							

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABFILTTYPE : NIVA/BIORAS PR112 (FORTS.)

POLYDORA ANTENNATA CLAPAREDE 1868
POLYPHYSSIA CRASSA (OFERSTED 1843)
FUNICIDAFA INDENTN
BIVALVIA INDETn
NEPHYTIS INCISA MALMGREN 1874
SYLLICAF. INDET
GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833
CHARIX MARIONI (SAINT-JOSEPH 1894)
POLYPHYSSIA CRASSA (OFERSTED 1843)
SABELLIIDAE INDET
BIVALVIA INDETn
SABELLIIDAE INDET
POLYPHYSSIA CRASSA (OFERSTED 1843)
AMPHITRITE FIGILLUS (DALYELL 1853)
EUNICIDAFA INDENTN
PHYLLODOCIDAFA INDET

I REPLIKAT 3 : USIKKER ARTSRFSTE MELSE
I REPLIKAT 3 : 2 STORE+o SMA
I REPLIKAT 3 : UNDERFAMILIF DORVILLEINA
I REPLIKAT 4 : 2 ARTER (2 RUSTBRUN+5)
I REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIF DORVILLEINA
I REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIF SYLLINA
I REPLIKAT 4 : USIKKER ARTSFSTE MELSE
I REPLIKAT 4 : USIKKER ARTSFSTE MELSE
I REPLIKAT 4 : 2 STORE+4 SMA
I REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIF SABELLINA
I REPLIKAT 5 : 2 ARTER (3 RUSTBRUN +1)
I REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIF FABRICIINA
I REPLIKAT 5 : 5 STORE + 3 SMA
I REPLIKAT 5 : USIKKER ARTSBESTEMELSE
I REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIF DORVILLEINA
I REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIF PHYLLODOCINA

TARFILLERIF B : HUNDYR I FJORDENE V. TONSEBERG

TARFIL. 1 : FU'MI GRAB- OG TMALEKVER

NAVN (GRUPPE OG ART)

SIDE : 2

***** REPLIKAT NR. ANTAL. 1-FVENDE INDIVIDER PH. 0,1M? ANMERK-
NINGFR KODE

DIPLOCIRRUS GLAUCUS (MALMGREN 1867) 25

PECTINARIA AURICOMA (O.F. MUELLER 1776) 37

PECTINARIA BELGICA (PALLAS 1766) 1

PECTINARIA KORENI (MALMGREN 1865) 1

AMPHITRITE FINMARCTICA (M. SARS 1864) 3

AMPHITRITE CUNIFERI (M. SARS 1855) 3

SALYTHILLA VANELLI (FAHVEL 1936) 15

SOSANE GRACILIS (MALMGREN 1867) 3

SOSANE SULCATA MALMGREN 1865 7

AMPHITRITE GRACILIS (ORUBE 1860) 1

LYSILLA LOVENI (MALMGREN 1865) 1

STREBLOSOA SP. 1

THEBEILLIDAE STROEMI W. SARS 1835 1

FICHOPOEAE KROEYER 1856 2

SCAPHELLIDAEN INDETN 4

PROSBRANCHIA 1

BUCCINUM UNDATUM LINNE 1

CAUDOFOLVATA 7

CAUDOFOLVATA INDETN 7

BIVALVIA 276

THYASIRA spp. LUCINUMA BOREALIS (LINNE 1767) 1

ACANTHOCARDIA ECHINATA (LINNE 1758) 1

ABRA NITIDA (MUELLER 1789) 14

CUSPIDARIA SP. 2

SCAPHOPODA 1

DENTALIUM ENTALE LINNE 1

CUVACEA 1

DIASTYLIS SP. 1

AMPHIPODA 1

LIFICOTHOP LILLJEBORGII BROCK 1

DECAPODA 1

PACHIRUS SP. 1

MACROPITUS DEPIRATOR (LINNE 1758) 1

OPHIUROIDEA 1

AMPHIURA CHIAJEI FORBES 5

OPHIURA ALTAEA FORBES 27

ECHINOIODEA 1

ECHINOCARDIUM CORDATUM (PENNANT) 1

ANMERKNINGER

PHYLLODOCIDAE INDETN 1 REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE PHYLLODOCINAE

SARFIIDAE INDETN 1 REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE FARRICINAE

MALTRANIDAE INDETN 1 REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE EUCYLIENINAE

APHRODITIDAE INDETN 1 REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE HARMOTHONINAE

FUNICIDAE INDETN 1 REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE DORYLLEINAE

TABELTYPE : NIVA/BIORAS PRTH

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELLSRIFT		B : HØJDEYR I FJORDENE V. TØNSBUDG TABELL.	S10F 4
* PROJEKT-	1 PROJEKT	009574	PROJEKT
+ FRENTI-	1 STASION	2126	MEDIUM
+ FIKASTION	STASION-TID	7407200000	INFOR- MATION
*	SLUTT-TID	7807200000	OBSEVATK INGSMETODE
*	ØVRE DYP METER	100	MÅSENGBARH 0.1M2
*	NEDRE DYP METER	20	LAGRINGSMETODE
*	PLANTERESTER, GRUS, SMÆSTEIN OG SKAL	1	PRØVE TATT AV
*	ANMERK- NING	SED1	VÐRE LAGRING
*	ANMERK- NING	*	ANALYSMETODE
*	ANALYSERADATO	*	ANALYTISKER
*	*	*	ANALYSEDATO
*	*	*	*
NAVN (GRUPPE OG ART)		REPLIKAT NR.	ANTALL LEVEND INDIVIDER PR. 0.1M2 AMERK- NINGER
---	---	1 - 2	3 4 5
ANTHOZOA	FUNICILINA QUADRANGULARIS PALLAS NE-MERTINA	4	10 10 10
POLYCHAETA	NE-MERTINA INDETNA	4	10 10 10
HARDHOFO NODOSA (W. SARS 1860) DHOLE MINUTA (FABRICIUS 1780)	1	6 7	*
PHYLLODOCIDAE INDET	1	1	+
SYNEMIS KIATTI (HELEDRICH 1950) (PHIONDRIMUS FLEXUOSUS (DELLE CHIAJE 1822))	1	1	SYNF KLA OPHI FILE
NERITIDAE INDET	1	1	
NEPHTYIS HOMBERGII SAVIGNY 1818 NF PHYS INCISA MALMGREN 1874	1	1	
GLYCERA ALBA (O. F. MUELLELR 1776) GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833	1	4 6 6	GLYC ALB
MONADA MACULATA ØERSTED 1843	1	2 2 3	GONI MAC
LIPARINIFRS TETRAIBA (SCHMIDTA 1861) POLYDORA ANTENNATA CLAPAREDE 1868	1	3 3 1	POLI ANT PRIO CIR PRIO MAL
PRIONOSPILUS MALMGRENI CLAPAREDE 1868 PRIONOSPILUS CARRIFERA WIREN 1883	2	1 3	
SPIOPHANES KOEYERI GRIEBE 1860	5	6 8 6	
CAULLERELLIA KILLARIENSIS (SOUTHERN 1914) CHARIZONE SETOSA MALMGREN 1867	19	15 17 14	CAUL KIL CHA2 SFT
MARY MARIONI (SAINT-JOSEPH 1894) DARONIS GRACILIS (TAUBER 1879)	72	80 25 40	
PAPOONIDES LYRA (SOUTHERN 1914)	1	17 12 3	PARI GRA PAR2 LYR
TROCOCHAE TA VULTSETOSA (ØERSTED 1843)	1	1 9 2	
COSSIURA LONGICRARA WEBSTER & BENEDICT 1887	1	1 1 1	COSL LON
SCALIBRECA INFILUM RATIKE 1843 HECTROMASTUS FILIFORMIS (CLAPAREDE 1864)	80	6 8 1	HETE FIL NOTO LAT
NOTIWMASTUS LATERICUS SARS 1851 EUCLYMENIA PRACTERNISSA (MALMGREN 1865)	1	1 1 1	
VALDANIDAE INDET	80	32 21 44	
ONCIDI FUSIFORMIS (DELLE CHIAJE 1841)	1	1 1 1	*
DILHOCIRRUS GLAUCUS (MALMGREN 1867)	7	4 14 10	OWEN FUS DIPL GLA
PECTINARIA AFRICOMA (O. F. MUELLER 1776)	1	1 1 1	
PECTINARIA BELGICA (PALLAS 1766)	1	1 1 1	
KORENI MALMGREN 1865	1	1 1 1	

NIVA-PROJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELLTYPE : NIVA/BUTOBAS PRIH2 (FORTS.)

TAFELIERSERIE
TAFEL 1 RUNDYR I FJORDENE V. TONSBERG
1 FINN 1 GRAHN OG TØMLØVÆR

NAVN (GRUPPE OG ART)

SIDE 1 2
REPLIKAT NR. ANTAL. LEVINGE INDIVIDER PR. 0.1M²
ADVERK-
NINGER
KODE

AMPHARETE ETIARCHICA (W. SARS 1864)

AMPHARETIDAE INDET

WICCA WANDERGI ELLASIN 1956

SUSANE GRACILIS (VALDREIN 1865)

SUSANE SULCATA (VALDREIN 1865)

LANASSA VENUSTA (VALM 1874)

PISTA MACULATA (DALVEIL 1853)

POLYCIARRUS PLUROSUS (WILLEBAEK 1912)

TERPELLIDAE INDET

SABELLIDAE INDET

PHOSORANCHIA INDET

OPISTHOBRANCHIA

CYLICINA SP

PHALLINE SCARA (O. F. MUELLER 1776)

CAUDOFOLIATA INDET

CAUDOFOLIATA INDET

BIVALVIA INDET

BIVALVIA INDET

LIMICULA TENUIS (MONTAGU 1808)

NUCIUMA TURDIDA LECFENBY & MARSHALL

ARCTICA ISLANDICA (LINE 1767)

THYASIRA FLEXUOSA (MONTAGU 1803)

MYSELLA BIDENTATA (MONTAGU 1803)

ABRA ALBA (W. MÜLLER 1802)

ABRA NITIDA (MÜLLER 1789)

CORBULA GIBBA (OLIVI 1792)

CUMACEA

DIASTYLIS SP

OPHIUROIDEA

AMPHIOURA CHIAJEI FORBES

AMPHIOURA FILIFORMIS (O. F. MUELLER)

HOLOTHUROIDEA

HOLOTHURONIDA INDET

ANTERKINGER

ONENIA FUSIFORMIS DELLE CHIAJE 1841

LARVASSA VENUSTA (MALM 1874)

SABELLIDAE INDET

PHYLLOPODIDAE INDET

SABELLIDAE INDET

TEREBELLIDAE INDET

MALCANIDAE INDET

HOLOTHUROIDEA INDET

SABELLIDAE INDET

HAPLOPODHE NODOSA (W. SARS 1860)

ONENIA FUSIFORMIS DELLE CHIAJE 1841

LARVASSA VENUSTA (MALM 1874)

REPLIKAT 1 : USIKKER BESTEMMELSE
REPLIKAT 1 : USIKKER BESTEMMELSE
REPLIKAT 1 : USIKKER BESTEMMELSE
REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE FARRICINAE
REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE FARRICINAE
REPLIKAT 2 : ANTAGELIG LARVASSA SP
REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE EUCYLYMINAE
REPLIKAT 3 : ARTER
REPLIKAT 3 : UNDERFAMILIE SABELLINAE
REPLIKAT 3 : USIKKER ARTSBESTEMMELSE
REPLIKAT 3 : USIKKER ARTSBESTEMMELSE
REPLIKAT 4 : USIKKER ARTSBESTEMMELSE

TAFELLSERIF N: RUNNMYR I FJORDENE V. TANSBERG
TARFEL.
I FINN I GRÅBORG TRAILPLAVER

NAVN (GRUPPE OG ART)		REPLIKAT NR.	ANTAL LEVENDE INDIVIDER PR. 0,1M ²	ANMERK-				
*	*	1	2	3	4	5	MINGER	KODE
ANTHOZOA								
PERNATULA PHOSPHOREA LINNE		12						
NEARCTINA INDETNA			8					
POLYCHAFTA								
GATHYANA CIPROSA (PALLAS 1766)				7				
HARMOTHOE SP				1				
PHOLUS MINUTA (FABRICIUS 1780)				1				
NEREIS HYRA PUNCTATA (O.F. MUELLER 1788)				8				
LAEONEREIS GLAUCA (CLAPARÈDE 1870)				4				
NEPHYS CILIATA (O.F. MUELLER 1776)				1				
GLYCERA ALBA (O.F. MUELLER 1776)				34				
CONICATA MACULATA (HERSTED 1843)				2				
LUMBRINERIS TETRAURA (SCHMID 1861)				1				
POLYDORA ANTENNATA (CLAPARÈDE 1868)				1				
PRIMNOSPILIO CLARIFFERA WIREN 1883				5				
CAULIERIELLA KILLARIENSIS (SOUTHERN 1914)				4				
CHAEZOZONE SETOSA (MALMGREN 1867)				81				
TROCHOCHAFTA MULTISFTOSA (OERSTED 1843)				4				
POLYPHYLIA CHASSA (OERSTED 1843)				1				
SCALIBREGMA INFATUM RATHKE 1843				1				
HECTEROCASTUS ILLIFORMIS (CLAPARÈDE 1864)				8				
NOTONASTUS LATERICUS SARS 1851				26				
FUCHYMFIA spp				1				
DIPLOCIRRUS GLUCUS (MALMGREN 1867)				3				
PECTINARIA AURICOMA (O.F. MUELLER 1776)				20				
PECTINARIA HYPERBORA (MALMGREN 1865)				45				
APPENDITE FINARCHICA (W. SARS 1864)				1				
APPENDITE FINARCHERA (W. SARS 1835)				4				
SABELLIDES OCTOCIRRATA (W. SARS 1835)				1				
SOSANE CRICILIS (MALMGREN 1865)				1				
SOSANE SULCATA (MALMGREN 1865)				2				
AMPHITRITE AFFinis (MALMGREN 1865)				1				
LAONONE KROYERI (MALMGREN 1865)				4				
PROSOPRANCHIA				0				
APORRHATS PESPELECANI (LINNE)				2				

NAVN (GRUPPE OG ART)		REPLIKAT NR.	ANTAL LEVENDE INDIVIDER PR. 0,1M ²	ANMERK-					
*	*	1	2	3	4	5	MINGER	KODE	
ANTHOZOO									
PENNATULA PHOSPHOREA LINNE		12							
NEARCTINA INDETNA			8						
POLYCHAFTA									
GATHYANA CIPROSA (PALLAS 1766)				7					
HARMOTHOE SP				1					
PHOLUS MINUTA (FABRICIUS 1780)				1					
NEREIS HYRA PUNCTATA (O.F. MUELLER 1788)				8					
LAENEPEREIS GLAUCA (CLAPARÈDE 1870)				4					
NEPHYS CILIATA (O.F. MUELLER 1776)				1					
GLYCERA ALBA (O.F. MUELLER 1776)				34					
CONICATA MACULATA (HERSTED 1843)				2					
LUMBRINERIS TETRAURA (SCHMID 1861)				1					
POLYDORA ANTENNATA (CLAPARÈDE 1868)				1					
PRIMNOSPILIO CLARIFFERA WIREN 1883				5					
CAULIERIELLA KILLARIENSIS (SOUTHERN 1914)				4					
CHAEZOZONE SETOSA (MALMGREN 1867)				81					
TROCHOCHAFTA MULTISFTOSA (OERSTED 1843)				4					
POLYPHYLIA CHASSA (OERSTED 1843)				1					
SCALIBREGMA INFATUM RATHKE 1843				1					
HECTEROCASTUS ILLIFORMIS (CLAPARÈDE 1864)				8					
NOTONASTUS LATERICUS SARS 1851				26					
FUCHYMFIA spp				1					
DIPLOCIRRUS GLUCUS (MALMGREN 1867)				3					
PECTINARIA AURICOMA (O.F. MUELLER 1776)				20					
PECTINARIA HYPERBORA (MALMGREN 1865)				45					
APPENDITE FINARCHICA (W. SARS 1864)				1					
APPENDITE FINARCHERA (W. SARS 1835)				4					
SABELLIDES OCTOCIRRATA (W. SARS 1835)				1					
SOSANE CRICILIS (MALMGREN 1865)				1					
SOSANE SULCATA (MALMGREN 1865)				2					
AMPHITRITE AFFinis (MALMGREN 1865)				1					
LAONONE KROYERI (MALMGREN 1865)				4					
PROSOPRANCHIA				0					
APORRHATS PESPELECANI (LINNE)				2					

NIVA-PROJEKT : 039574 DATO : 1979-10-15

TARFILTYPE : NIVA/BIORAS PR1H?

(FORTS.)

SIDE 1

(FORTS.)

TAKE IT SERIOUSLY. BE HUMBLEY I FORGIVE V. TENSING
TAKE IT SERIOUSLY. I FORGIVE I CHAIGNE OF THAI PRAYER

SIDE : 2
 TAKELLSRIFTE B : BIRKMYR I : JØRDENNE V. TONSENBERG
 TAKELL I : BIRKEN I : CHARLIE OG TRAIPIRETH
 NAVN : GRØNLØPPE (x: AUT)
 KAPPL. KAT. NR. 1 2 3 4 5
 RIBPL. KAT. NR. 1 2 3 4 5
 ANTALL (EVNTUELLIG INDIVIDUT PR. Ø. I WD) 1 2 3 4 5
 ANHOLD -
 NINER -
 KODE -

MATHIASA SP.
 BUCCHONIA UNGUATUM L. 1759;
 CAMPYLOSTRELLA
 CALYCIVIRGA INFECT
 RIVULIA A.
 RIVULIA FURCATA LECKECKH & MARSHALL
 ALCUTICA ISLANDICA LINNÆUS 1761
 BIYASIA SP.
 AGAMITOCARDIA ECHINATA (LINNÆUS 1758)
 PARVICARDIA SP.
 CHAMAELEA STRIATULA (DA COSTA 1778)
 ARRA NTITIDA (CHAUVELIER 1894)
 BIYASIA PELLUCIDUS (PERNANT 1777)
 HIALIFELLA ARCTICA (LINNÆUS 1767)
 CORUBIA GIBBA (OLIVI 1792)
 CORUBIA A.

AMPHIPODA SP.
AMPHIPODA INDET
AMPHIPODA SP.
DECADOMA
PAUROUS SP.
MACHORIOPSIS DEPURATOR LINNE 1758
SIPINICULIDA
SIPINICULIDA INDET
ASTERIAS
RUBENS LINNE
OPHIOTRIDEA CHAIJIFI FORBES
AMPHIURA FILIFORMIS (C.F. MUELLER)
AMPHIURA FILIFORMIS (C.F. MUELLER)

EQUIMALLEA
EUCHILOPODIUM CORDATUM (PENNANT)
HOMOTRICHIA
CHILOMELIA FLONGATA DIFBFN & KOREN

Environ Biol Fish (2009) 86:33–41
DOI 10.1007/s10641-008-9403-2

AVANTURINER

AUSPHITRITE AFFINIS MALMSEN | 885

REPLIKAT 1 : [SIKKED BESTE MVEI SE

MIVIA-PROSJFKT : 009574 DATA : 1979-10-15

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATA : 1979-10-15

TABFLTYPE : NIVA/BIGRAS PRIH2

PRIM2

TABLE III

TABELLSEIERIE
Tabel 1. B : BUNDYR I FJORDENE V. TANSBERG
1 : FUNN I GRÅBRØD- OG TRALPROVER

*	PRAVFE-	DISSEKT	009574	PROVE-	MEDIUM	SØVNDET
*	FØNTIL-	STASJON	2136	REPLIKATER	1-5	*
*	FIKASTØY	START-TID	7807180000	INFOR-	OBSERVERET STASJONDYP	*
*		SLUTT-TID	7807180000	MASJON	METER	*
*		ØVRE DYP METER	.00	PRÆVFTAKINGSMETODE	PETERSENGBAB 0.1m2	*
*		NEDRE DYP METER	.20	LAGRINGSMETODE		*
*				PROVE TATT AV	RYGG	*
*				VIDERE LAGRING		*
*	PRAVFE-	GAIJSKE NYE PLANTEESTER, ANTAGELIG WEST MA	*	ANALYSEMETODE		*
*	AVNGRK-	RINT	*	ANALYTISKER		*
*	NING	*	*	ANALYSEDATO		*
*			*			*

NAYI (GRUPPE OG ART)

REPLIKAT NR.	ANTALL LEVENDE INDIVIDER PR. 0.1M ²	ANWERKNINGER	KNØE
1	2	3	5
2	3	4	5
3	14	4	2
4			9
			NFMFRZY
			NFM-QTY
			POLYCHIZY
			PHOL. MIN
			POLY SCN

NEVERTIHA
NEVANTHIA INDET
NEVERTIHA INDET
POLYCHETA
APHRODITA ACULEATA LINNE 1758
DILOF. MINUTA (FABRICIUS 1780)
POLYKOE KINBERGII MALMGREN 1865
POLYPOE SCOLOPENDRINA SAVITRY 1818
POMIDA SP
PHYLLODOCIDAE INDET
PHYLLODOCIDAE INDET
OPHIODROMUS FLEXUOSUS (DELLE CHIAJE 1822)
SYLIIDAE INDET
NEPHTYS HOWBERTII SAVIGNY 1818
NEPHTYS PACISA MALMGREN 1874
NEPHTYS PARADOXA MALM 1874
GLYCERA ALBA (O.F. MUELLER 1776)
GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833
GONIADA MACHATA ØRSTED 1843
EUNICIDAE INDET
LUMBRICULIS TETRAURA (SCHMARDIA 1861)
POLYDORA ANTENNATA CLAPARÈDE 1868
PRIONOSPIS CIRRIIFERA WIREN 1883
PRIONOSPIS MALMGRENII CLAPARÈDE 1868
SCOLELEPSIS TRIDENTATA SOUTHERN 1914
SCOLELEPSIS SP
WAGELONA MINUTA ELIASON 1962
CAULLERILLIA KILLARIensis (SOUTHERN 1914)
CHAETODONE SETOSA MALMGREN 1867
THArix MARIONI (SAINT-JOSEPH 1894)
PARONIX GRACILLIS (TAIBER 1879)
PARONIX LYRA (SOUTHERN 1914)
OPHELINA ACUTINATA ØRSTED 1843
OPHELINA CYLINDRICAUDATA (CHANSEN 1878)
OPHELINA HOESTA STOEP-BONITZ 1958

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELTYPE : NIVAZBIORAS PR1H2 (FORTS.)

SIDE : 1

TABELL SERIE H : BUNDYR I FJORDENE V. TUNSHØG
TABELL 1 : FØRN I GRÅBÅT OG TÅLPINER

NAVN (GODETYPE OG ART)	HØYPLIKT NR.	ANTAL LEVENDE INDIVIDER PR. N. INNFR.	INDIVIDER PR. N. INNFR.	SIDE 4	
				KONDE	KONGE
<i>CORYSIBA LONGICILIATA</i> WHISTER & BENEDICT 1887	2	2	1	1	2
<i>GYROPHYSIA GRASSA</i> (COSTA) (1843)	8	7	4	21	14
<i>SCALIBRECHIA UMBELLATUM</i> (WATKINS 1843)	1	1	1	1	1
<i>MICROMASTUS FILIFORMIS</i> (CLAPAREDE 1864)	38	10	15	25	75
<i>NOTOMASTUS LAEVICUS</i> SARS 1851	2	9	10	4	4
<i>FUCIUMENAE APENNIS</i> (M. SARS 1872)	3	1	1	4	4
<i>VALDANIDAE</i> INDET					
<i>PRAEILLURA LONGISSIMA</i> ARVIDSSON 1906	1	1	1	2	2
<i>RHODINE GRACILLIOR</i> TAUBER 1879	21	9	16	9	16
<i>OWENIA FUSIFORMIS</i> DEFILE CHIAJE 1841	1	1	1	1	2
<i>DIPLOCYTRUS CLAVICUS</i> (MALMGREN 1867)					
<i>PECTINARIA AIRICONA</i> (O.F. MUELLER 1776)					
<i>PECTINARIA KORENI</i> MALMBERG 1865	1	5	1	1	1
<i>AMPHARETIDA FINMARICA</i> (M. SARS 1864)	4	1	6	5	5
<i>AMPHARETIDA INDET</i>					
<i>GLYPHANOSTOMUM MACROGLOSSUM</i> (ELIASON 1955)	2	4	1	2	2
<i>WUCCA MAIRBERGII</i> ELIASON 1955	5	1	6	1	6
<i>SAMYTHELLA VANELLI</i> (FAJFREL 1936)	3	9	3	9	3
<i>SOSANGI GRACILIS</i> (MALMGREN 1865)	4	2	3	3	3
<i>SOSANGI SULCATA</i> (MALMGREN 1865)	4	3	4	4	4
<i>LYSILLA LOVENI</i> (MALMGREN 1865)	3	1	8	1	1
<i>POLYCYTRUS PLUMOSUS</i> (MOELLEBÆK 1912)					
<i>STREPTOSOMA INTESTINALIS</i> M. SARS 1872	2	1	1	1	1
<i>STREPTOSOMA SP.</i>					
<i>TEREPHYLLIDES STROEMI</i> M. SARS 1835	4	4	4	5	5
<i>FUCHIONE</i> SP	4	2	6	4	3
<i>EUCHONE</i> SPP					
<i>JASMINEIRA CANDELA</i> (GRUBE 1863)	7	5	8	2	2
<i>SABELLIDAE</i> INDET					
<i>SABELLIDAE</i> INDET					
<i>DITROPA ARGENTINA</i> (O.F. MUELLER 1776)					
<i>HYDROIDES NORVEGICA</i> (LINNÆUS 1768)					
<i>PROSOPBRANCHIA</i>					
<i>PROSOPBRANCHIA</i> INDET					
<i>OPISTOBRANCHIA</i>					
<i>CYLICHNA</i> SP					
<i>PHILLINE SCABRA</i> (O.F. MUELLER 1776)	1	1	1	1	1
<i>CAUDOFOLIATA</i>					
<i>CAUDOFOLIATA</i> INDET					
<i>RIVALVIA</i>					
<i>RIVALVIA</i> INDET					
<i>MUCILIA TURGIDA</i> LECKENBY & MARSHALL	3	2	1	1	1
<i>LIMATULA SULCATA</i> (BRÖNN 1827)	8	6	1	2	3
<i>ARCTICA ISLANDICA</i> (LINNÆUS 1767)	1	1	1	1	1
<i>THYASIRA</i> SPP	18	13	15	17	22
<i>WYSELLA RUDIMENTATA</i> (MONTAGU 1803)	24	2	7	11	22
<i>ACANTHOPOCARDIA ECHINATA</i> (LINNÆUS 1758)	1	1	1	1	1

TABELLTYPE : NIVA/BIOBAS PR1H2 (FORTS.)

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

	SIDE	1	3
PALMELLIDA INDET	1	1	1
TAENIIDA INDET	1	1	1
PODIDIIDA INDET	1	1	1
HAVY (GRAPPE OF) ANT			
PARVICARDIUM MINIMUM (PHILIPPI 1836)	ANTILL. LEVIERDE INDIVIDU PR. N. INDIAN	ANTILL. LEVIERDE INDIVIDU PR. N. INDIAN	KNIFER
ABRA NITIDA (MUELLER 1795)	REPLIKAT NR. 2	3	5
PHAXIAS PELUCIDUS (PENNANT 1777)	1	1	1
THRACIA SP			
CUSPIDARIAS SP			
CIMACAFA			
EUDORELLA TRUNCATULA SP. BATE			
AMPHIPODA			
AMPILLISCA SP			
LEUCOTHOE LILLJEBORGII BOECK			
WESTRONODILLA HYALINA (SP. BATE)			
DECAPODA			
EBALIA CRANCHI LEACH 1817			
SIPUNCULIDA			
SIPUNCULIDA INDET			
SIPUNCULIDA INDET			
OPHIUROIDEA			
AMPHIURA CHIAJEI FORBES			
AMPHIURA FILIFORMIS (O. F. MUELLER)			
OPHIURA ALRIDIA FORBES			
HOLOTHUROIDEA INDET			
HOLOTHUROIDEA INDET			
BIVALVIA INDET			
PHYLLODOCIDE INDET			
SACELLIDA VANELLUS (FAUNEL 1936)			
SACELLIDA INDET	REPLIKAT 1 : 2 ARTER		
PHYLLODOCIDE INDET	REPLIKAT 1 : ETENINAE SPP. 2+2+		
STREBLOSOMA INTESTINALIS M. SARS 1872	REPLIKAT 1 : USIKER BESTEMELSE		
OPHELINA CYLINDRICAUDA (HANSEN 1878)	REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE FABRICINAE		
BIVALVIA INDET	REPLIKAT 1 : ETENINAE SPP.		
THARYX MARIORI (SAINT-JOSEPH 1894)	REPLIKAT 1 : USIKER ARTSBESTEMELSE		
MALDANIDAE INDET	REPLIKAT 2 : USIKER BESTEMELSE		
EUCLYMEAE AFRICANIS (M. SARS 1872)	REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE EUCLYMFINAE		
SABELLIIDA INDET	REPLIKAT 2 : USIKER BESTEMELSE		
PHYLLODOCIDA INDET	REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE FABRICINAE		
SIPUNCULIDA INDET	REPLIKAT 2 : UNDERFAMILIE PHYLLOCINAE		
SABELLIIDA INDET	REPLIKAT 2 : 2 ARTER		
FUNICULIDA INDET	REPLIKAT 3 : UNDERFAMILIE FABRICINAE		
BIVALVIA INDET	REPLIKAT 3 : UNDERFAMILIE DORYVILLINAE		
STREBLOSOMA INTESTINALIS M. SARS 1872	REPLIKAT 3 : RUSTBRUN		
APHARETTIDA INDET	REPLIKAT 4 : USIKER ARTSBESTEMELSE		
HALDANIDAE INDET	REPLIKAT 4 : FLEFFE ARTER		
SABELLIIDA INDET	REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIE EUCLYMFINAE		
SABELLIIDA INDET	REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIE FABRICINAE		
PHYLLODOCE SP	REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIE SABELLINEAE		
PHAXILLURA LONGISSIMA ARVIDSSON 1906	REPLIKAT 4 : UNDERFAMILIE FIFONINAE		
GLYPHONOSTOMUM MACROGLOSSUM (FLIASTON 1955)	REPLIKAT 4 : USIKER BESTEMELSE		
SABELLIIDA INDET	REPLIKAT 5 : USIKER BESTEMELSE		
SABELLIINA INTESTINALIS M. SARS 1872	REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIE FABRICINAE		
FUCHSIA SPP	REPLIKAT 5 : USIKER ARTSBESTEMELSE		
	REPLIKAT 5 : 2 ARTER		

PHYLLOPOCIDAFA INDFTN
EUNICIDAFA INDFTN
HIVALVIA INDFTN

I REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIE ETEONINAE
I REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIE PHYLIOPOCINA
I REPLIKAT 5 : UNDERFAMILIE DORYVILLENAE
I REPLIKAT 5 : RUSTBRUN

NIVA-PROF. JFET : 0335,74 DATA : 1979-10-15

TABFILTYPE : NIVA/BIOBAS PRIM?

TABELLSEIERIE
TAVELL
R : RUNNINR 1 FJORDENF. V. TUNSHJERG
I : FINN 1 GABBER OG TRALPÅVER

* * * * *
 * PROVFE- * PROSJEKT 009574 *
 * LFENTI- * STASJON 713T REPLIKATER 1-1 *
 * FKASSJON : SLUTT-TID 7407180000 *
 * : SLUTT-TID 7807180000 *
 * : VWR E DYP METER 00 *
 * : NEDRE DYP METER 00 *
 * PROVFE- * MYE ALGR. ANTAGELIG HELVIS HARBRUNN *
 * ANLEIK- * NING *
 * * * * *

NVN (GRUPPE OG ART)

REPLIKAT NR.

* * * * *
 ANTALL LEVENE INDIVIDER PR. 0.1M2
 1 2 3 4 5
 * * * * *

POLYCHAFTA

APHIODITA ACULEATA LINNE 1758
 APHIODITIDAE INDET 1
 CATTIANA CIRROSA (PAULAS 1766)
 HAPLOPOE IWHICICATA (LINNE 1767)
 LAETIMONICE FILICORNIS KINBERG 1855
 PHOLOF MINUTA (FABRICIUS 1780)
 ANATIDES SP
 FFORDE SP
 EUMIDA SP
 NOTOPHYLLUM FOLIOSUM (M. SARS 1835)
 PHYLIODOCIDAE INDET 2
 KEFESTEINIA CIRRATA (KEFESTEIN 1862)
 OPHIOTRIDIUM FLEXUOSUS (DELLE CHIAJE 1822)
 NEPICTYS PELAGICA LINNE 1761
 PLATYNEREIS DUMERILII AUDOUIN&MLNF-EDWARDS 1834
 NEPICTYS CILIATA (O. F. MUELLER 1776)
 NEPICTYS HOWBECKII SAY (NY 1818)
 NEPICTYS INCISA MALMGREN 1874
 NEPICTYS PARADOXA WALN 1874
 GLYCERA ALBA (O. F. MUELLER 1776)
 GLYCERA ROUXII AUDOUIN & MILNE EDWARDS 1833
 GYNIADA MACULATA QWESTED 1843
 HYALINOCIA TUBICOLA (O. F. MUELLER 1776)
 LUMBINERIAS TETRAURA (SCHMIDTA 1861)
 VALACOCELOS FULGINOSUS (CLAPAREDE 1868)
 PRIONOSPIS MALMGRENI CLAPAREDE 1868
 SCOLELEPSIS KILLARIENSIS (SOUTHERN 1914)
 CAUILLERIELLA SETOSA MALMGREN 1867
 THARYX MARIONI (SAINT-JOSEPH 1894)
 OPHELINA ACUMINATA (FESTED 1843)
 OPHELINA CYLINDICAUDA (THANSEN 1878)
 OLYPHYSIA CLASSA (OFFSTED 1843)
 SCALIBRECA INFATUM RATHF. 1843
 CAPITELLA CAVITATA (FABRICIUS 1780)

PROVFE-

MFDLU

INFDR-

OBSEVFEVT

STASSJONDYP

METER

36,00

AGASSIZTRAL

RYG;

RYGG

VIDFE LAGRING

LUF

RYGG

ANALYSEMETHODE

PR. 0.1M2

ANNERK-

NINGFR

KODE

POLYCHZY

AFHR ACU

AFHRD9X

GATT. CIR

HARM IMB

LAFT FIL

PHYL. MIN

ANATILIZ

ETFOONE IVZ

EUFIDAZ

NOTO FOL

PHYLIIX

KEFF CIR

OPHI FILE

NFRF PFL

PLAT DIA

NEPH CIL

NEPH HOM

NEPH INC

NEPH PAR

GLYC ALB

GLYC ROU

GONI MAC

HYAL TUB

LUBB TET

WALA FUL

PRIO MAL

SCOL TRI

CAUL KIL

CHA2 SFT

THAD MAR

OP12 ACU

OP12 CYL

POLY CRA

SCAL INF

CAP1 CAP

TAFFELISTERIF
B : RUPPENYR I FJORDENE V. TANSEBORG
Tage 11.

2
SIDE 1
HABITAT: 1. FJORDENE OG TÅLPRØVER
2. VANN (TØRKEDE ØK.)
HABITAT NR.: 1. FJORDENE INDIVIDER PR. 0.1M²
2. VANN (TØRKEDE ØK.)
INDIVIDUELLER PR. 0.1M²

PHILOPOASTUS E. H. IRVORUS (CH. APARHDE 1964)	1	HETE FIL. NOTO LAT. FUCIMYZ OMEN FUS
PIGULYPSIS SP.	9	BRAD VIL. DIPL. GLA
OPHTHALMUS LAMPETCUS SAUND 1851	2	PECT. AUR.
OPHTHALMUS CLAUSUS DE J. F. CHLAJE 1841	1	AMPH. FIN
REICHA VITIOSA (THÄKE 1843)	1	AMPH. GUN
PIGULOCIRRUS CLAUSUS (BALMAREN 1867)	63	SARS OCT.
PICTINARIA AFRICANA (C. F. RUFFILLER 1776)	13	SAW2 VAN
PICTINARIA BELGICA (BALLAS 1766)	1	SOSA GRA
AMPHARETE FICHAUCHICA (W. SARS 1864)	1	SOSA SUL
AMPHICTELES CUPHERI (W. SARS 1851)	8	STR2 INT
SARCILOPSIS OCTOCIRRATA (W. SARS 1835)	5	TERF STR
SAYNTHELLA VANELLI (FAUVEL 1926)	2	EUCHON12
SUSANE GRACILIS (WALMAREN 1865)	10	DTIR ARI
SUSANE SULCA MALWREN 1865	10	PROSOBY
STREBLOSOMA INTESTINALIS W. SARS 1872	7	PROSOBY
STREBELLIDEE STROEMI W. SARS 1835	1	APOR PES
FUCHINE SP.	24	NATI ALD
MITROPA ARISTINA (O. F. MUELLER 1776)	1	OPISTOZY
PROSTOBANCHIA INDETN	10	CYCLICIZ
APORIASIS PSEUDIFECANI LINNEE	4	PHIL. SCA
NATICA ALDERI FORBES	30	DIAP. MIN
OPSTOBANCHIA	1	RIVALVZY
CYLICHLA SP.	1	NUCI SUL
PHILLINE SCABRA (O. F. MUELLER 1776)	6	NUCI TUR
DIAPHANA MINUTA (BROWN 1827)	1	ARCT. ISL.
BIVALVIA	1	THYASITZ
NUCICULA SULCATA (BRONN 1831)	1	LUCI BOR
NUCICULA TURCICA LECKENBY & MARSHALL	6	ACAN FCH
ARCTICA ISLANDICA (LINNE 1767)	3	PARTIC92
THYASITRA SP.	25	CHAM STR
LUCCINUM BOREALIS (LINNE 1767)	2	ABRA NIT
PARANTHOCARIA FCHINATA (LINNE 1758)	2	HIAL ARC
PARYCARDIUM spp.	50	CORB GIB
CHAMELLA STRIATULA (DA COSTA 1778)	1	CUSPIDIZ
ARA NITIDA (WIELLER 1789)	65	SCAPHOZY
HIALELLA ARCTICA (LINNE 1767)	1	DENT. ENT
CORBULA GIBBA (OLIVI 1792)	19	CUMACEZY
CHISPIDARIA sp.	2	DAI COR
SCAPHOPODA	3	AMPHIPZY
DENTALIUM FINTALE LINNE	3	AMPHIPOY
CUCACEA	3	AMPHILITZ
DIASTYLIS CORNUTA BOECK	7	HARPINIZ
AMPHIPODA	7	DEKA SPI
AMPHIPODA INDETN	5	WEST HYA
AMPHILISCA SP.	9	
HARDINIA SP.	3	
DEFAXINE SPINOSA (MONT.)	3	
WESTWOODILLA HYALINA (SP. BATE)	45	

NIVA-PROSJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELLTYPE : NIVA/BIOBAS PRTH2 (FORTS.)

TABELLESPRIF

H. BUNNEDYK, F. JOHNSEN, V. TUNSBORG
TABL. I.

I. E. FUNN, I. GRAHAM OG TRAI PROVER

* * * * *

NATT (GRUPPE OG ART)

* * * * *

SIDE 4

3

REPLIKAT NR. ANTALL LEVRAINE INDIVIDER PR. O. INN
1 2 3 4 5

* * * * *

DICAPADA

THYMELIUS CRANCIUS (CLEAHL 1817)

PANTHOLUS HOPELLIS KROPP YER 1838

PAMPALINA PENTASTHIS (CHATKE 1843)

PONTOPHILUS NORVEGICUS (W. SARS 1861)

GALATHEA spp

PISIDIA LONGICORNIS LINNE 1767

PAGIBUS spp

CARCINUS MAENAS (LINNE 1758)

MACRODIPIUS DEPIRATOR LINNE 1758

MACHONODIA RESTRATA (LINNE

ASTEROIDEA

ASTERIAS RUBENS LINNE

OPITHURIDEA

AMPHIPURA CHIAMEI FORBES

OPHIURA ALBIDA FORBES

FESTINIDEA

PSAMMOCHELMUS MILITaris (COMELIN)

STROMATOCENTRUS BROEACHENSIS (O. F. MUELLER)

HOLOTHURIDEA

PARASTICHopus TREMULUS (GUINIERUS)

* * * * *

ANNEKINGER

* * * * *

PHYLLOPODIDAf INDET

AETHRODITIDAe INDET

* * * * *

I REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE PHYLLOPODICINAE
I REPLIKAT 1 : UNDERFAMILIE HARMOTHOLINAE

NIVA-PROJEKT : 009574 DATO : 1979-10-15

TABELTYPE : NIVA/BIOBAS PRIH?

* * * * *

DECAPODY

THOR CRA

PANI BOR

PANP BRE

PONT NOR

GALATHIZ

PISILLON

PAGURIOZ

CARC MAF

MACR DPF

MACR ROS

ASTEROZY

ASTRI RUB

OPHTURZY

AMP1 CHI

OPPH ALB

ECITHNOZY

PSAW MIL

STRO DRO

HOLOTHZY

PARA TRE

* * * * *