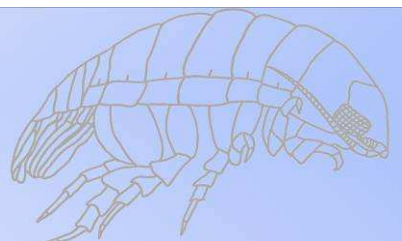


SAM e-Rapport

Uni Research
Uni Miljø, SAM-Marin



e-Rapport nr. 16-2011

MOM C-undersøkelse ved Fætten i Halsa kommune, 2011

Rune Haugen
Jon Hestetun



Utforming av sammendrag SAM e-rapport

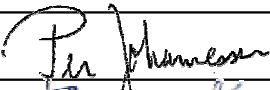
 uniResearch	SAM-Marin	 <small>NORSK AKKREDITERING</small> Test 157
Seksjon for anvendt miljøforskning Thormohlensgt. 55, 5008 Bergen, Norway Tlf: 55 58 43 41 Fax 55 58 45 25	Internet: www.uni.no E-post: Sam-marin@uni.no Foretaksreg. nr. 985 827 117 MVA	

Rapportens tittel: MOM C-undersøkelse ved Fætten i Halsa kommune, 2011	Dato: 02.01.2012
	Antall sider og bilag: 35
Forfatter(e): Rune Haugen, Jon Hestetun	Prosjektleder: E. Heggøy
	Prosjektnummer: 805774

Oppdragsgiver: Leroy Hydrotech AS	Tilgjengelighet: Åpen
-----------------------------------	-----------------------

Abstract: A MOM C investigation was conducted in June 2011 at 3 sites near the aqua culture locality Fætten. The monitoring included geological and chemical analyses of the bottom sediment as well as an analyses of the composition of benthic fauna. No chemical pollution of copper, zink or phosphor was detected. The faunal composition indicated moderate disturbance at the station Fæt 1, and good bottom conditions at the two stations farther away from the locality, while TOC measurements indicated organic enrichment at all three stations.

Keywords: MOM C, marine environmental monitoring, Aqua culture, Fætten	Emneord: MOM C, marin miljøovervåking, fiskeoppdrett, Fætten	ISSN NR.: 1890-5153 SAM e-Rapport nr. 16-2011
--	--	--

Ansvarlig for:	Dato	Signatur
Faglige vurderinger og fortolkninger:	02.01.2012	
Prosjektet / undersøkelsen:	02.01.2012	

SAM-Marin er en del av Uni Research AS, og er akkreditert av Norsk Akkreditering for prøvetaking, taksonomisk analyse og faglige vurdering og fortolkninger under akkrediteringsnummer Test 157.

Følgende er utført akkreditert:

Prøvetaking til MOM C analyser, samlet av: Havbruksjenesten AS

Litoralundersøkelse utført av: -

Sortering av sediment utført av: Tveiten, Korableva, Ekrene, Ensrud og Yazdanpadah

Identifikasjon av marin fauna utført av: Alvestad og Johannessen

Rapportering utført av: Haugen og Hestetun

Ikke akkreditert:

Geologiske analyser utført av: Grønning

LEVERANDØRER

Toktfartøy: Blåstål

Kjemiske analyser utført av: Eurofins Norsk Miljøanalyse AS **akkrediteringsnummer** Test 003

Akkreditert: Kobber, Sink, Fosfor, total tørrstoff

Ikke akkreditert: TOC

Andre: -

INNHOLD

1 INNLEDNING	5
2 MATERIALE OG METODER.....	6
2.1 Undersøkelsesområdet.....	6
2.2 Innsamling, opparbeiding og metoder	6
2.2.1 Hydrografi	7
2.2.2 Sediment.....	7
2.2.3 Kjemiske analyser	8
2.2.4 Bunndyr	8
2.3 Produksjonsdata fra anlegget	11
3 RESULTATER OG DISKUSJON.....	12
3.1 Sediment.....	12
3.3 Kjemi.....	13
3.4 Bunndyr	14
4 SAMMENDRAG OG KONKLUSJON.....	18
5 LITTERATUR.....	19
6 VEDLEGG.....	20

1 INNLEDNING

Rapporten presenterer resultatene fra en marinbiologisk miljøundersøkelse ved oppdrettslokaliteten Fætten i Vinjefjorden, Halsa kommune, lokalitetsnummer 10229. Innsamlingene ble gjennomført 30. juni 2011.

Formålet med denne resipientundersøkelsen var å studere miljøforholdene i sjøområdet under og i nærområdet til oppdrettslokaliteten Fætten. Med recipient menes her et sjøområde som vil mottar utslipp fra oppdrettsanlegget. Resipientundersøkelsen skal gi tilstandsbeskrivelse av miljøforholdene, og vil være referanse materiale for senere undersøkelser.

De marine miljøforholdene beskrives på grunnlag av vann- (hydrografi) og bunnprøver (sediment, bunnfauna og kjemi). Resultatene vurderes opp mot KLIF's tilstandsklassifisering av miljøkvalitet (Molvær et al. 1997 og Bakke et al. 2007), Vanndirektivets indeks (Direktoratsgruppa Vanndirektivet 2009) og mot C- delen av MOM- systemet (Norsk Standard NS 9410).

Undersøkelsen er utført av Havbruksstjenesten AS og Uni Miljø, SAM-Marin på oppdrag fra Lerøy Midnor AS. SAM-Marin er en seksjon ved forskningsselskapet Uni Research AS, har foretatt marine miljøundersøkelser siden 1970, og gjennomfører marine miljøundersøkelser og miljøovervåkning på oppdrag fra blant annet kommuner, oljeselskap, bedrifter og oppdrettere. SAM-Marin er akkreditert av Norsk Akkreditering for prøvetaking, taksonomisk analyse, faglige vurderinger og fortolkninger under akkrediteringsnummer Test157.

Havbruksstjenesten AS er en privat eid bedrift som har utført fiskehelsetjenester for oppdrettsnæringen i 20 år og utført miljøundersøkelser i 10 år. En del av erfaringen består i utførelsen av MOM B i en årekke. Havbruksstjenesten har et samarbeid med SAM-Marin for utførelse av akkrediterte MOM C undersøkelser.

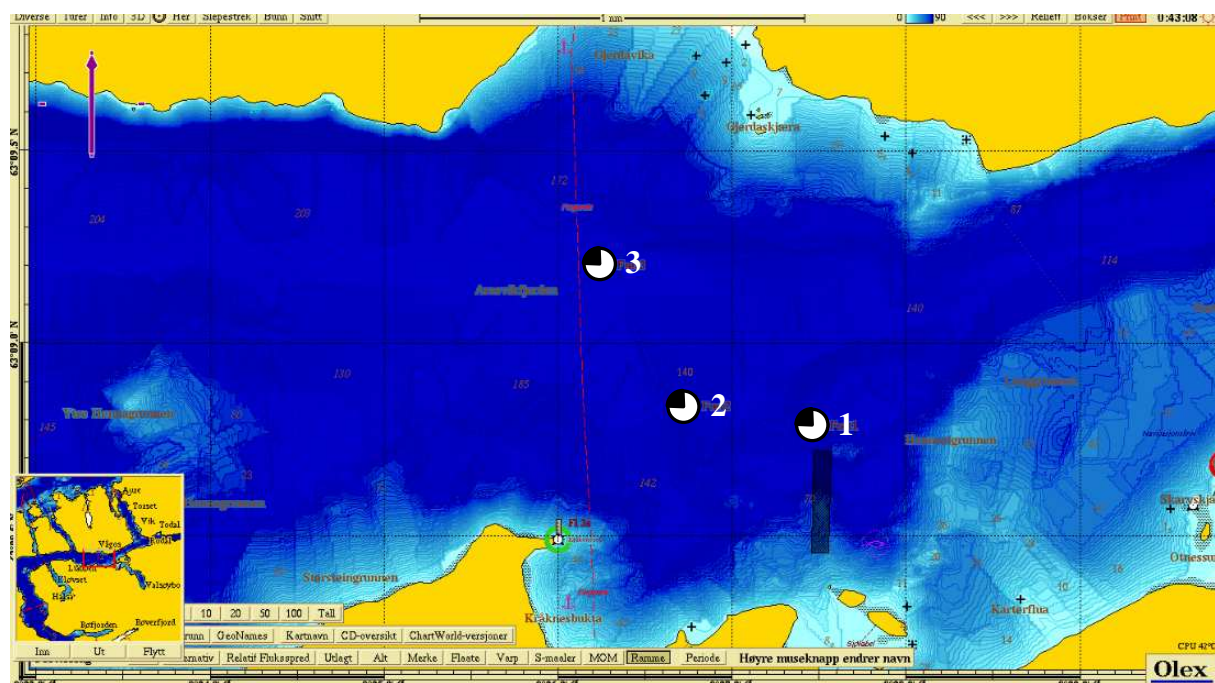
2 MATERIALE OG METODER

2.1 Undersøkelsesområdet

Undersøkelsesområdet ligger på sørspissen av Vinjefjorden som er en fjord østlig retning fra Talgsjøen (Figur 2.1). Bunnen under anlegget skrår nedover fra 44 m innerst til 94 m i ytre del av anlegget. Bunnen skrår videre nedover til 195 m i dypet midt i fjorden. Fjorden fortsetter å skråne jevnt dypere ut over i retning Talgsjøen/ Kristiansund (vestover).

2.2 Innsamling, opparbeiding og metoder

Prøveinnsamlingene ble gjort fra Havbruksstjenestens egen båt "Blåstål" den 30. juni 2011 med Havbruksstjenestens eget toktpersonell Rune Haugen og Jenny- Lisa Reed. Det ble tatt prøver fra en stasjon ved anlegget (Fæt 1), en i overgangssonen (Fæt 2), samt en fjernsone (Fæt 3) i dypere del av Vinjefjorden.



Figur 2.1. Oversiktskart med fjordsystemet på Nord-Møre (innfelt) og mer detaljert over området rundt Fætten, Vinjefjorden (hovedbilde). Vurdering av miljøforholdene er vist kom kakediagram, der ○ = svært bra, ⓠ = bra, ⓡ = middels, ⓢ = dårlige miljøforhold og ⓣ = dødt. Kartkilde: Olex

Tabell 1.1 Stasjonsopplysninger for grabbprøver innsamlet ved Fætten, Vinjefjorden i juni 2011. Posisjonering ved hjelp av GPS (WGS-84). Det ble benyttet en van Veen-grabb med åpning 0,1m² til alle prøver (fullt kammer 17 l).

Stasjon Dato	Sted Posisjon (WGS-84)	Dyp (m)	Hugg nummer	Prøve volum (l)	Andre opplysninger
Fæt 1 30/6-2011	Vinjefjorden 63° 08.785 N 08° 27.470 Ø	113	1 2 3	11 11 12	Kjemi, geologi, pH og E_h Biologi Biologi Alle huggene var tilnærmet like med silt og sand
Fæt 2 30/6-2011	Vinjefjorden 63° 08.837 N 08° 26.735 Ø	166	1 2 3	17 17 17	Kjemi og geologi Biologi Biologi, pH og E_h Alle huggene bestod av silt
Fæt 3 30/6-2011	Vinjefjorden 63° 09.202 N 08° 26.245 Ø	191	1 2 3	17 17 17	Kjemi og geologi Biologi Biologi, pH og E_h Alle huggene bestod av silt

2.2.1 Hydrografi

Det ble ikke utført hydrografiske målinger ved denne MOM C-undersøkelsen. Det er gitt spesiell dispensasjon fra Fylkesmannen i Møre og Romsdal for dette for denne undersøkelsen.

2.2.2 Sediment

Det ble tatt ut en prøve til analyse av organisk innhold (% glødetap) og analyse av kornfordeling, fra det samme hugget hvor det ble tatt ut prøve for kjemiske analyser.

Partikkelfordelingen bestemmes ved at prøven først løses i vann og siktes gjennom en 0,063 mm sikt. Partikler større enn 0,063 mm ble tørrsiktet, og for partikler mindre enn 0,063 mm ble pipetteanalyse benyttet for gruppering i størrelsesgrupper (Buchanan 1984).

Kornfordelingen av sedimentprøver presenteres i kurveform, der partikelstørrelsen (mm) fremstilles langs x-aksen og den prosentvise vektandelen (kumulativt) langs y-aksen.

Kumulativ vektprosent betyr at vekten av partikler med ulike kornstørrelser blir summert inntil alle partiklene i prøven er tatt med, det vil si 100 %.

Partikelstørrelsen i sedimentet forteller noe om strømforholdene like over bunnen. I områder med sterk strøm vil finere partikler bli ført bort og kun grovere partikler vil bli liggende igjen.

Dette gjenspeiles i kornfordelingskurven, som da vil vise at hoveddelen av partiklene i sedimentet tilhører den grove delen av størrelsesspekteret. I områder med lite strøm vil finere partikler synke til bunns og avsettes i sedimentet. Kornfordelingskurven vil da vise at mesteparten av partiklene er i leire/silt-fraksjonen.

Organisk innhold i sedimentet måles som prosent glødetap, og beregnes som differansen mellom tørking og brenning i samsvar med Norsk Standard 4764. Organisk innhold i sedimentet er ofte korrelert med kornstørrelse, der finpartikulært sediment ofte har høyere innhold av organisk materiale enn grovt sediment. I områder med svake strømmer og finere partikler kan sedimentet bli oksygenfattig få cm under sedimentoverflaten, og lukte råttent (H_2S). Dette vil være spesielt fremtredende der bunnvannet inneholder lite oksygen og/eller i områder med stor organisk tilførsel.

2.2.3 Kjemiske analyser

Det ble tatt ut prøve fra det ene hugget til analyse av kjemiske parametrene. Analysene ble utført av Eurofins AS (akkrediteringsnummer Test 003). Analysene av fosfor (P), sink (Zn) og kobber (Cu) ble utført etter NS-EN-ISO 11885. Analysene av totalt organisk karbon (TOC) ble utført etter AJ 31. Analysen av Nitrogen-Kjelldahl i sedimentet ble utført etter Tecatro AN 300. Innholdet av tørrstoff ble analysert etter NS 4764-1. Tilstandsklassen vil bli gitt for de av de målte parametrene som inngår i KLIF's manual (Molvær et al. 1997 og Bakke et al. 2007) (Tabell 2.2).

Surhetsgrad (pH) og redokspotensialet (E_h) i sedimentprøvene ble målt med henholdsvis Sentron pH meter type Argus og Radiometer MeterLab PHM 201 portable pH meter. Eh ble målt både med platinaelektrode og en referanseelektrode av typen Ag/AgCl-elektrode fylt med mettet KCl-løsning.

2.2.4 Bunndyr

Artssammensetningen i bunnprøver gir viktige opplysninger om hvordan miljøforholdene er i et område. Miljøforholdene i bunnen og i vannmassene over bunnen gjenspeiler seg i bunnfaunaen. De fleste bløtbunnsartene er flerårige og relativt lite mobile, og kan dermed reflektere langtidseffekter fra miljøpåvirkning. Miljøforholdene er avgjørende for hvilke arter som forekommer og fordelingen av antall individer per art i et bunndyrssamfunn. I et uforent område vil det vanligvis være forholdsvis mange arter, og det vil være relativt

jevn fordeling av individer blant artene. Flertallet av artene vil oftest forekomme med et moderat antall individer. I bunndyrsprøver fra uforurensede områder vil det ofte være minst 20-30 arter i en grabbprøve, men det er ikke uvanlig å finne over 50 arter. Naturlig variasjon mellom ulike områder gjør det vanskelig å anslå et "forventet" artsantall. Ved dårlige miljøforhold vil få eller ingen arter være tilstede i sedimentet.

Ved innsamling av bunnprøver ble det brukt en van Veen grabb. Grabben er et kvantitativt redskap (redskap som samler mengde eller antall organismer per areal- eller volumenhet) som tar prøver av et fast areal av bløtbunn, i dette tilfellet $0,1\text{ m}^2$. Hardheten av sedimentet avgjør hvor dypt grabben graver ned i sedimentet. Sedimentvolumet i grabben gir et mål på hvor langt ned i sedimentet grabben tar prøve, og volumet av hver prøve måles. En full $0,1\text{ m}^2$ van Veen grabb har et volum på 17 liter. Hoveddelen av gravende dyr oppholder seg i de øverste 5-10 cm av sedimentet. Det er derfor ønskelig at en prøve blir tatt ned til 5 cm i sedimentet, det vil si grabben bør inneholde minst 3 liter sediment. Prøver med mindre enn 3 liter sediment kan imidlertid være tilstrekkelig for å gi en god beskrivelse av miljøforholdene.

Grabbinnholdet ble vasket gjennom to sikter, der den første sikten har hulldiameter 5 mm og den andre 1 mm (Hovgaard 1973). Prøvene ansees som kvantitative for dyr som er større enn 1 mm. Prøvene ble fiksert ved tilsetting av 4 % formalin bufret med boraks. I laboratoriet ble prøvene skyldt på nytt i en 1 mm sikt, før dyrene ble sortert ut fra sedimentrestene og overført til egnet konserveringsmiddel for oppbevaring. Så langt det har latt seg gjøre er dyrene fra prøvene bestemt til art. Bunndyrsmaterialet er oppbevart i SAM-Marins lokaler, ved Høyteknologisenteret i Bergen i fem år.

Artslisten omfatter det fullstendige materialet (Vedleggstabell). Kun dyr som lever nedgravd i sedimentet eller er sterkt tilknyttet bunnen er tatt med i bunndyrsanalysene. Planktoniske organismer som ble fanget av den åpne grabben på vei ned og krepsdyr som lever fritt på bunnen er inkludert i artslisten, men utelatt fra analysene.

I Vedleggsdelen presenteres en kort omtale av metodene som ble benyttet ved analyse av det innsamlede bunndyrsmaterialet. Shannon-Wieners diversitetsindeks ble brukt for å beregne artsmangfoldet (artsdiversiteten) ut fra arts- og individantallet i en prøve (se Generelt Vedlegg). På grunnlag av bunnfaunaen som identifiseres kan artene inndeles i geometriske klasser. Antall arter i hver geometrisk klasse kan plottes i figurer der kurveforløpet viser

faunastrukturen. Kurveforløpet kan brukes til å vurdere miljøtilstanden i et område. Det er ikke nødvendig for leseren å ha full forståelse av metodene som er brukt i rapporten for å kunne vurdere resultatet av undersøkelsen.

Klima og forurensingsdirektoratet (KLIF) har gitt retningslinjer for å klassifisere miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann (Molvær et al. 1997 og Direktoratsgruppa Vanndirektoratet 2009) (Tabell 2.1). Ved bruk av forekomsten av bunndyr kan miljøkvaliteten klassifiseres i tilstandsklasse og forurensningsgrad.

Artsdiversiteten (H') og NQI1 beregnes for hver prøve og samlet på stasjonene. Diversiteten og fordelingen av sårbare vs. robuste arter brukes deretter til å gi området en tilstandsklasse som varierer fra I (meget god) til V (meget dårlig). Både Shannon-Wiener indeks (H') og NQI1 er biologiske indeks som skal benyttes. Mens H' kun sier noe om diversiteten, gir NQI1 et inntrykk av mengde sårbare mot robuste arter det finnes i sedimentet. Ved rapportering skal den verste av de to tilstandsklassene telle. När oppdrettsanlegg er det ofte få arter med jevn individfordeling. I slike tilfeller er diversitetsindeksen i Molvær et al. (1997) lite egnet til å angi miljøtilstanden. Helt opp til anleggene og i overgangssonen er det derfor utarbeidet en egen standard (MOM) for beregning av miljøtilstanden (NS 9410) (Tabell 2.2).

Tabell 2.1. Klassifisering av de undersøkte parametrerne som inngår i Molvær et al. 1997, Bakke et al. 2007 og Direktoratsgruppa Vanndirektivet 2009. Organisk karbon er total organisk karbon korrigert for finfraksjonen i sedimentet.

	Parameter	Måleenhet	I Bakgrunn (svært/meget god)	Tilstandsklasse			
				II God	III Moderat (mindre god)	IV Dårlig	V Svært dårlig
Dypvann Sediment	Oksygen	ml O ₂ /l	>4,5	4,5-3,5	3,5-2,5	2,5-1,5	<1,5
	Shannon-Wiener indeks ('H)		>4	4-3	3-2	2-1	<1
	NQI1		>0,72	0,63- 0,72	0,49-0,63	0,31- 0,49	<0,31
	Organisk karbon	mg TOC/g	<20	20-27	27-34	34-41	>41
	Sink	mg Zn/kg	<150	150- 360	360-590	590- 4500	>4500
	Kobber	mg Cu/kg	<35	35-51	51-55	55-220	>220

Tabell 2.2 Vurdering av miljøtilstanden i nærsenen og overgangssonen ved oppdrettsanlegg. Hentet fra Norsk Standard 9410 (MOM).

Miljøtilstand	Kriterier
Miljøtilstand 1 (meget god)	<ul style="list-style-type: none"> - Minst 20 arter av makrofauna (> 1 mm) utenom nematoder i et prøveareal på 0,2 m². - Ingen av artene må utgjøre mer enn 65 % av det totale individantallet.
Miljøtilstand 2 (god)	<ul style="list-style-type: none"> - 5-19 arter av makrofauna (> 1 mm) utenom nematoder i et prøveareal på 0,2 m². - Mer enn 20 individer utenom nematoder i et prøveareal på 0,2 m². - Ingen av artene utgjør mer enn 90 % av det totale individantallet.
Miljøtilstand 3 (dårlig)	<ul style="list-style-type: none"> - 1 til 4 arter av makrofauna (> 1 mm) utenom nematoder i et prøveareal på 0,2 m²
Miljøtilstand 4 (meget dårlig)	<ul style="list-style-type: none"> - Ingen makrofauna (> 1 mm) utenom nematoder i et prøveareal på 0,2 m².

2.3 Produksjonsdata fra anlegget

På lokalitet Fætten startet produksjonen i mange år. Siste brakkleggingsperiode startet medio november 2010, og anlegget var fortsatt brakk ved prøvetidspunkt, altså over 7 måneder.

Tabell 2.4. Fôrforbruk i tonn på lokaliteten Fætten i 2004 -2011

Årstall	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Totalt	584	3 520	1 106	4 310	3 076	1 511	4 996	0

3 RESULTATER OG DISKUSJON

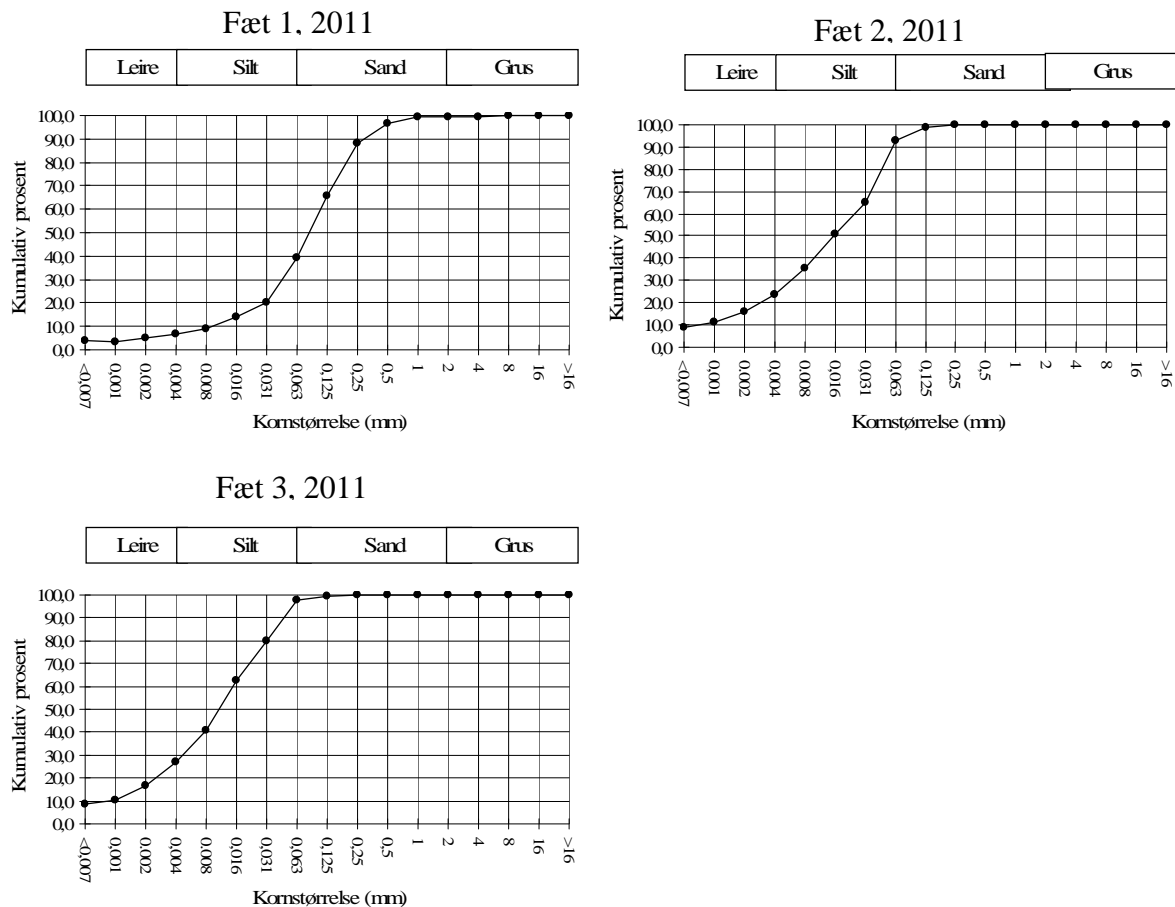
3.1 Sediment

Resultatene fra sedimentundersøkelsene fra 2011 er presentert i Tabell 3.1 og Figur 3.1.

Tabell 3.1. Oversikt over dyp, organisk innhold (% glødetap) og kornfordeling i sedimentprøver fra stasjonene ved Fætten i 2011.

Stasjon	År	Dyp (m)	Organisk innhold (% glødetap)	Leire (%)	Silt (%)	Leire+Silt (%)	Sand (%)	Grus (%)
Fæt 1	2011	113	5,10	7	32	39	60	0
Fæt 2	2011	166	11,87	24	69	93	7	0
Fæt 3	2011	191	13,42	27	71	98	2	0

Tett på anlegget, på stasjon Fæt 1, var sedimentet relativt grovt. Sand utgjorde 60 %, mens fraksjonen med leire og silt utgjorde 39 %. Overgangsstasjonen Fæt 2, og fjernsonen Fæt 3 var relativt like og var finkornet. Hovedsakelig bestod sedimentet av silt (ca. 70 %) på disse to stasjonene, og omkring 25 % leire, med noen få prosent sand. Glødetapet var lavt på nærstasjonen, mens det på Fæt 2 og Fæt 3 var en del høyere, henholdsvis 12 og 13 %. Den økte mengden glødetap er relatert til sedimentsammensetningen, og indikerer ikke organisk belastning utover naturlige nivåer.



Figur 3.1. Kornfordeling (mm) langs x-aksen og kumulativ vektprosent langs y-aksen av sedimentprøver fra stasjonene Fæt 1, Fæt 2 og Fæt 3.

3.3 Kjemi

Sedimentanalyser

Verdiene av kobber og sink var lave for alle tre stasjonene, og fikk beste tilstandsklasse I (meget god) (Tabell 3.3). For å benytte KLIFs tilstandsklasse på TOC må de målte verdiene standardiseres for teoretisk 100 % finfraksjon. Formelen som benyttes til dette, er imidlertid ikke tilpasset lokaliteter som ligger inne i fjorder som i denne rapporten (Aure et al. 1993), og resultatene bør derfor vurderes opp mot andre indikatorer slik som glødetap for å vurdere hvorvidt de gir et sannsynlig resultat. Mengden organisk karbon (TOC) tyder på noe organisk materiale på alle tre stasjonene. Alle tre stasjoner fikk moderat god tilstandsklasse, III, noe som passer godt med glødetapsmålingene. Andelen fosfor var lav, med noe høyere andel på Fæt 1.

Tabell 3.2. Innholdet av de undersøkte kjemiske parametrerne i sedimentet og innholdet av tørrstoff (TS). Tilstandsklasser (TK.) er oppgitt etter KLIF's klassifisering (Bakke et al. 2007) for sink, kobber og normalisert TOC.

Stasjon	Dyp (m)	Kobber (mg/kg)	TK.	Sink (mg/kg)	TK.	TOC (g/kg)	Normalisert TOC (mg/g)	TK.	Fosfor (g/kg)	Tørrstoff (%)
Fæt 1	2011	113	I	72	I	21	31,2	III	1,6	69
Fæt 2	2011	166	I	100	I	28	29,3	III	0,94	41
Fæt 3	2011	191	I	120	I	32	32,4	III	0,91	36

Måling av pH og Redokspotensiale (E_h)

Resultatene fra pH og E_h sammen med de andre vurderingene av sedimentet som er felles for en MOM B-undersøkelse er vist i Vedleggstabell 1. Kjemiske verdier (pH og E_h) ga høye normale pH- og E_h -verdier for alle stasjonene. Med poengverdiene fra de tre prøvestasjonene ble beste tilstand, 1 (se Vedleggstabell 1).

3.4 Bunndyr

Resultatene fra bunndyrsundersøkelsene er gitt i Tabell 3.3 - 3.4, Figur 3.2 - 3.3, og i Vedleggstabellene 2-3. Resultatene fra bunndyrsanalysene gir et bilde av miljøforholdene ved lokaliteten i juni 2011. De fleste bløtbunnsartene er flerårige og relativt lite mobile, og kan dermed reflektere effekter fra miljøpåvirkning integrert over tid.

På stasjon Fæt 1, på 113 m, ble det funnet 1077 individer fordelt på 23 arter. Dette gir en Shannon-Wiener diversitetsindeksverdi på 2,45 og en jevnhet på 0,54. Arten med flest individer var børstemarken *Capitella capitata* (385 stk., 35,7 %), på andre plass børstemarken *Prionospio steenstrupii* (296 stk., 27,5 %) og på tredje plass skjellet *Thyasira sarsi* (167 stk., 15,5 %). Dette gir stasjonen KLIF-tilstandsklasse III (mindre god), mens MOM-standarden gir miljøtilstand 1 (meget god). Indeksene som beskriver artsmangfold og ømfintlighet (NQI1 og NQI2) gir begge tilstandsklasse ”dårlig”, mens AMBI-verdiene (ømfintlighet) tyder på at faunen er ”moderat forstyrret”. Forholdene ved denne stasjonen er en del påvirket fra anlegget ved lokaliteten. Alle tre arter på topp er opportunistiske arter som drar nytte av økt næringstilgang, samtidig som de tåler nedsatt oksygenmengde i sedimentene ved lokaliteten, og de gjenfinnes her i større mengder enn det som er normalt på vanlig sjøbunn.

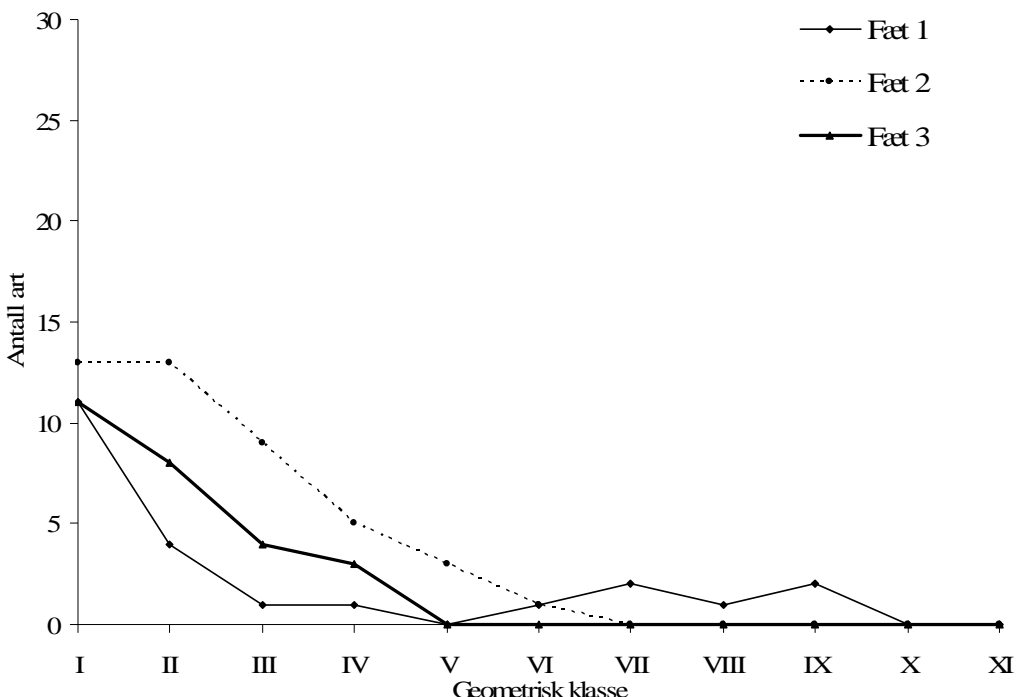
På stasjon Fæt 2, på 166 m, ble det funnet 253 individer fordelt på 44 arter. Dette gir en Shannon-Wiener diversitetsindeksverdi på 4,58 og en jevnhet på 0,84. Arten med flest

individer var skjellet *Thyasira equalis* (44 stk., 17,4 %), på andre plass skjellet *Mendicula ferruginosa* (25 stk., 9,9 %) og på tredje plass børstemarken *Paramphlinome jeffreysii* (23 stk., 9,1 %). Dette gir stasjonen KLIF-tilstandsklasse I (meget god), mens MOM-standarden gir miljøtilstand 1 (meget god). Indeksene som beskriver artsmangfold og ømfintlighet (NQI1 og NQI2) gir begge tilstandsklasse ”svært god”, mens AMBI-verdiene (ømfintlighet) tyder på at faunen er ”lett forstyrret”. Forholdene er svært gode ved denne stasjonen, og resultatene indikerer normal, uforstyrret sjøbunn.

På stasjon Fæt 3, på 191 m, ble det funnet 80 individer fordelt på 26 arter. Dette gir en Shannon-Wiener diversitetsindeksverdi på 4,16 og en jevnhet på 0,89. Arten med flest individer var skjellet *Nucula tumidula* (13 stk., 16,3 %), på andre plass skjellet *Thyasira equalis* (11 stk., 13,8 %) og på tredje plass slangestjernen *Amphilepis norvegica* (8 stk., 10,0 %). Dette gir stasjonen KLIF-tilstandsklasse I (meget god), mens MOM-standarden gir miljøtilstand 1 (meget god). Indeksene som beskriver artsmangfold og ømfintlighet (NQI1 og NQI2) gir begge tilstandsklasse ”svært god”, mens AMBI-verdiene (ømfintlighet) tyder på at faunen er ”lett forstyrret”. Forholdene er som ved stasjon Fæt 2 svært gode ved denne stasjonen, og resultatene indikerer normal, uforstyrret sjøbunn.

Tabell 3.3. Antall individer, arter, diversitet (H'), jevnhet (J), beregnet maksimal diversitet (H'_{max}), ømfintlighet (AMBI) og de sammensatte indeksene for artsmangfold og ømfintlighet (NQI1 og NQI2) hver enkelt prøve (grabbhuggnummer) og totalt for hver stasjon. Blå: svært god, Grønn: god, Gul: moderat/mindre god, Orange: dårlig, Rød: svært dårlig (se generell vedleggsdel).

Stasjon	År	Hugg	Individer	Arter	Diversitet (H')	Jeavnhet (J)	H'_{max}	AMBI	NQI1	NQI2	MOM TK	KLIF TK
Fæt 1	2011	1	490	17	2,28	0,56	4,09					
		2	587	16	2,48	0,62	4,00					
		Sum	1077	23	2,45	0,54	4,52	4,70	0,46	0,37	1	III
Fæt 2	2011	1	153	37	4,37	0,84	5,21					
		2	100	27	4,11	0,87	4,75					
		Sum	253	44	4,58	0,84	5,46	2,01	0,76	0,74	1	I
Fæt 3	2011	1	33	15	3,62	0,93	3,91					
		2	47	20	3,85	0,89	4,32					
		Sum	80	26	4,17	0,89	4,70	1,25	0,79	0,76	1	I

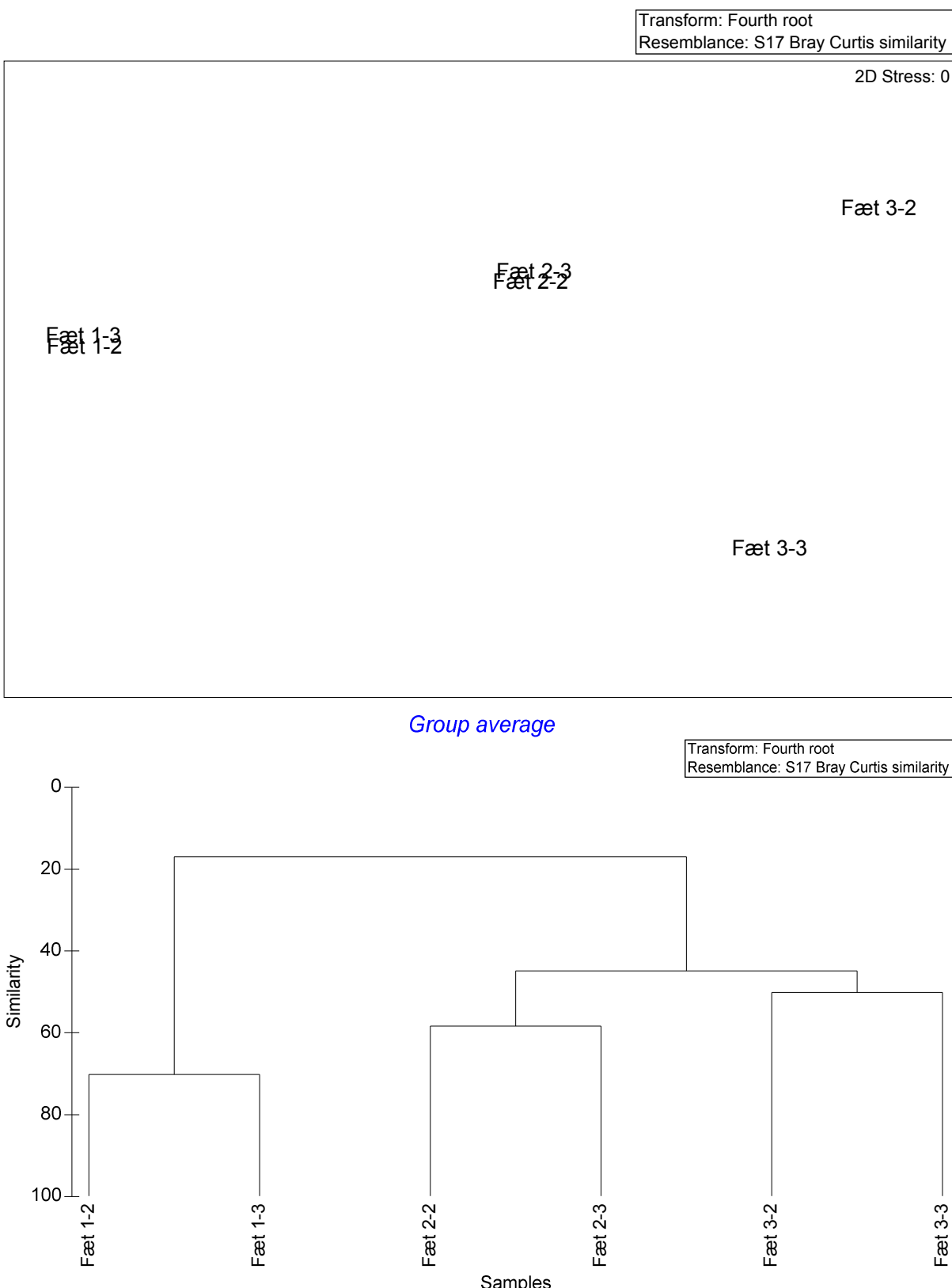


Figur 3.2. Antall arter langs (y-akse) er plottet mot geometriske klasser (x-akse) i prøvene.

Tabell 3.4. De ti mest tallrike artene. Tabellen oppgir antall individer av hver art og prosent av antall individer for bunnstasjonene.

Fæt 1	Antall	%	Kum. %	Fæt 2	Antall	%	Kum. %
<i>Capitella capitata</i>	385	35,7	35,7	<i>Thyasira equalis</i>	44	17,4	17,4
<i>Prionospio steenstrupii</i>	296	27,5	63,2	<i>Mendicula ferruginosa</i>	25	9,9	27,3
<i>Thyasira sarsii</i>	167	15,5	78,7	<i>Paramphipnoma jeffreysii</i>	23	9,1	36,4
<i>Paramphipnoma jeffreysii</i>	82	7,6	86,4	<i>Aphelochaeta</i> sp.	17	6,7	43,1
<i>Chaetozone</i> sp.	76	7,1	93,4	<i>Nucula tumidula</i>	15	5,9	49,0
<i>Malacoboceros fuliginosa</i>	33	3,1	96,5	<i>Thyasira obsoleta</i>	10	4,0	53,0
<i>Scalibregma inflatum</i>	14	1,3	97,8	<i>Thyasira sarsii</i>	10	4,0	56,9
Amphipoda indet.	4	0,4	98,1	<i>Amphilepis norvegica</i>	10	4,0	60,9
<i>Ophelina acuminata</i>	3	0,3	98,4	Lumbrineridae indet.	8	3,2	64,0
<i>Phyllodoce groenlandica</i>	2	0,2	98,6	<i>Amphiura chiajei</i>	7	2,8	66,8
Lumbrineridae indet.	2	0,2	98,8				
<i>Nassarius incrassatus</i>	2	0,19	98,98				

Fæt 3	Antall	%	Kum. %
<i>Nucula tumidula</i>	13	16,3	16,3
<i>Thyasira equalis</i>	11	13,8	30,0
<i>Amphilepis norvegica</i>	8	10,0	40,0
Lumbrineridae indet.	4	5,0	45,0
Caudofoveata indet.	4	5,0	50,0
<i>Mendicula ferruginosa</i>	4	5,0	55,0
<i>Amphiura chiajei</i>	4	5,0	60,0
<i>Pholoe pallida</i>	3	3,8	63,8
<i>Ceratocephale loveni</i>	3	3,8	67,5
<i>Diplocirrus glaucus</i>	3	3,8	71,3
<i>Trichobranchus roseus</i>	3	3,8	75,0
<i>Terebellides stroemi</i>	3	3,75	78,75



Figur 3.3. MDS- og cluster plot på huggnivå for stasjonene undersøkt i 2011. Beregningene er foretatt på standardiserte og fjerderrots-transformerte artsdata. Basert på Bray-Curtis indeks.

4 SAMMENDRAG OG KONKLUSJON

Denne rapporten omhandler en undersøkelse av miljøforholdene i sjøen ved oppdrettslokaliteten Fætten i Vinjefjorden. Formålet med undersøkelsen var å beskrive miljøtilstanden i området basert på sediment-, kjemi- og bunndyrsundersøkelser utført 30. juni 2011. Det ble samlet prøver fra tre stasjoner: én ved anlegget (Fæt 1), én i overgangssonen (Fæt 2) og én i dypet av fjorden (Fæt 3).

Kornfordelingen viste en grovere sedimentsammensetning ved stasjonen nærmest anlegget, med en overvekt av sand med noe silt, noe som kan kobles til at dybden her (113 m) er mindre enn ved de to andre stasjonene (166 og 191 m), der sedimentet besto nesten utelukkende av leire og silt.

På alle stasjonene var det lave verdier for tungmetallene kobber og sink. Likeledes var verdiene for fosfor lave. De kjemiske parametrene pH og redokspotensiale var normale og ga beste tilstand. Likeledes var det ingen sensoriske data, farge, lukt eller gass, som ga utslag. Innholdet av organisk karbon (TOC) ga middels gode resultater (tilstandsklasse III) ved alle tre stasjoner, noe som imidlertid må ses sammen med gode glødetapsresultater ved alle stasjoner.

Bunndyrsundersøkelsen påviste svært gode forhold ved fjern- og overgangsstasjonene, med beste tilstandsklasse, I. Ved stasjonen nærmest anlegget, Fæt 1, ble det imidlertid påvist en moderat forstyrret fauna, med relativt lav artsdiversitet, noe som gir KLIF tilstandsklasse III. Imidlertid skal nærstasjonen vurderes i henhold til de mindre strenge kravene i MOM-standarden, der den får tilstandsklasse I (meget god).

Det ble ikke funnet påvirkning av betydning på fjern- eller overgangsstasjonen ved noen parametre, og middels høye nivåer av TOC relateres ikke til driften ved lokaliteten. Ved nærstasjonen ble det ikke funnet noen tegn på kjemisk forurensing, og organisk belastning basert på glødetap og TOC var forholdsvis liten. Det kunne klart påvises at bunnfaunaen ved stasjonen nærmest lokaliteten var påvirket av driften ved anlegget basert på den normale klassifiseringen av bunnfauna i kystsedimenter, imidlertid var denne påvirkningen ikke større en at den går inn under beste tilstandsklasse i MOM C-standarden for de biologiske parametrene, som regnes som hovedparameter ved nærstasjonen.

5 LITTERATUR

- Aure J, Dahl E, Green N, Magnusson J, Moy F, Pedersen A, Rygg B, Walday M. 1993. Langtidsovervåking av trofiutviklingen i kystvannet langs Sør-Norge. Årsrapport 1991 og Samlerapport 1990-91. Niva Overvåkingsrapport 510/93. SFT TA 914/1993.
- Bakke T, Breedveld G, Källqvist T, Oen A, Eek E, Ruus A, Kibsgaard A, Helland A, Hylland K. 2007. Veileder for miljøkvalitet i fjorden og kystfarvann. Revisjon av klassifisering av metaller og organiske miljøgifter i vann og sedimenter. TA 2229/2007.
- Buchanan JB. 1984. Sediment analysis. Pp. 41-65 in: N.A. Holme & A.D. McIntyre (eds). *Methods for the study of marine benthos*. Blackwell Scientific Publications, Oxford.
- Direktoratsgruppa Vanndirektivet 2009. Veileder 01:2009 Klassifisering av miljøtilstand i vann.
- Hovgaard P. 1973. A new system of sieves for benthic samples. *Sarsia* 53:15-18.
- Molvær J, Knutzen J, Magnusson J, Rygg B, Skei J, Sørensen J. 1997. Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann. *SFT-veiledning* nr. 97:03. 36 s.
- Norsk Standard NS 4764. 1980. Vannundersøkelse. Tørrstoff og gløderest i vannslam og sedimenter. *Norges Standardiseringsforbund*.
- Norsk Standard NS 9410. 2000. Miljøovervåking av marine matfiskanlegg. *Norges Standardiseringsforbund*.

6 VEDLEGG

<i>Generell Vedleggsdel - Analyse av bunndyrssdata</i>	<i>21</i>
<i>Vedleggstabell 1. MOM-B parametrer.</i>	<i>29</i>
<i>Vedleggstabell 2. Artsliste</i>	<i>30</i>
<i>Vedleggstabell 3. Geometriske klasser.....</i>	<i>33</i>
<i>Vedleggstabell 4. Analysebevis.....</i>	<i>34</i>

GENERELL VEDLEGGSSDEL

Analyse av bunndyrsdata

Generelt

De fleste bløtbunnsarter er flerårig og lite mobile, og undersøkelser av bunnfaunaen kan derfor avspeile miljøforholdene både i øyeblikket og tilbake i tiden. Miljøforholdene er avgjørende for hvilke arter som forekommer og fordelingen av antall individer per art i et bunndyrs-samfunn. I et uforent område vil det vanligvis være forholdsvis mange arter, og det vil være relativ jevn fordeling av individene blant artene. Flertallet av artene vil oftest forekomme med et moderat antall individer. I våre bunndyrsprøver fra uforenede områder vil det vanligvis være minst 20 - 30 arter i én grabbprøve ($0,1\text{ m}^2$), men det er heller ikke uvanlig å finne 50 arter. Naturlig variasjon mellom ulike områder gjør det vanskelig å anslå et "forventet" artsantall.

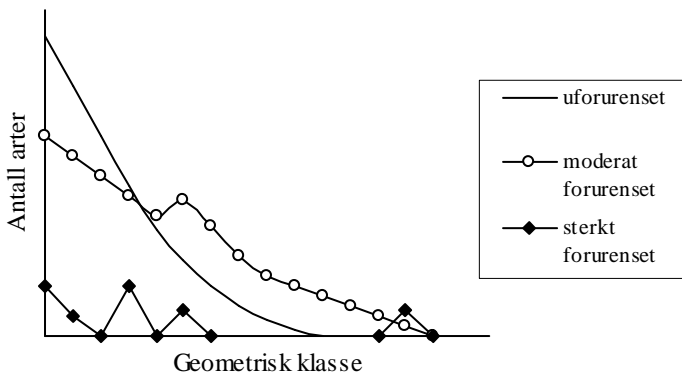
Geometriske klasser

På grunnlag av bunnfaunaen som identifiseres kan artene inndeles i geometriske klasser. Artene fordeles i grupper etter hvor mange individer hver art er representert med. Det settes opp en tabell der det angis hvor mange arter som finnes i ett eksemplar, hvor mange som finnes i to til tre eksemplarer, fire til syv osv. En slik gruppering kalles en geometrisk rekke, og gruppene som kalles geometriske klasser nummereres fortløpende I, II, III, IV, osv. Et eksempel er vist i Tabell v1. For ytterligere opplysninger henvises til Gray og Mirza (1979) og Pearson et al. (1983).

Antall arter i hver geometriske klasse kan plottes i figurer hvor kurveforløpet viser faunastrukturen. Kurveforløpet kan brukes til å vurdere miljøtilstanden i området. I et påvirket område vil kurven falle sterkt med økende geometrisk klasse og ha form som en avkuttet normalfordeling. Dette skyldes at det er relativt mange individfattige arter og at få arter er representert med høyt individantall. I følge Pearson og Rosenberg (1978) er et slikt samfunn log-normalfordelt. Dette er antydet i Figur v1. I et moderat forurent område vil kurven ha et flatere forløp. Det er her færre sjeldne arter og de dominerende artene øker i antall og utvider kurven mot høyere geometriske klasser. I et sterkt forurent område vil kurveforløpet være varierende, typisk er små topper og nullverdier (Figur v1).

Tabell v1. Eksempel på inndeling i geometriske klasser.

Geometrisk klasse	Antall ind./art	Antall arter
I	1	23
II	2 - 3	16
III	4 - 7	13
IV	8 - 15	9
V	16 - 31	5
VI	32 - 63	5
VII	64 - 127	3
VIII	128 - 255	0
IX	256 - 511	2



Figur v1. Geometrisk klasse plottet mot antall arter for et uforurensset, moderat forurensset og for et sterkt forurensset område.

Univariate metoder

De univariate metodene reduserer den samlede informasjonen som ligger i en artsliste til et tall eller indeks, som oppfattes som et mål på artsrikdom. Ut fra indeksen kan miljøkvaliteten i et område vurderes, men metodene må brukes med forsiktighet og sammen med andre resultater for at konklusjonen skal bli riktig. Klima og forurensningsdirektoratet (KLIF) legger imidlertid vekt på indeksen når miljøkvaliteten i et område skal anslås på bakgrunn av bunnfauna.

Diversitet.

Shannon-Wieners diversitetsindeks (H') beskrives ved artsmangfoldet (S , totalt antall arter i en prøve) og jevnhet (J , fordelingen av antall individer per art) (Shannon og Weaver 1949). Diversitetsindeksen er beskrevet av formelen:

$$H' = - \sum_{i=1}^S p_i \log_2 p_i$$

der: $p_i = n_i/N$, n_i = antall individer av art i , N = totalt antall individer i prøven eller på stasjonen og S = totalt antall arter i prøven eller på stasjonen.

Diversiteten er vanligvis over tre i prøver fra uforurensede stasjoner. Ved å beregne den maksimale diversitet som kan oppnås ved et gitt antall arter, H'_{\max} ($= \log_2 S$), er det mulig å uttrykke jevnheten (J) i prøven på følgende måte:

$$J = \frac{H'}{H'_{\max}} \quad (\text{Pielou 1966}),$$

der: H' = Shannon Wiener indeks og H'_{\max} = diversitet dersom alle arter har likt individantall.

Dersom $H' = H'_{\max}$ er J maksimal og får verdien en. J har en verdi nær null dersom de fleste individene tilhører en eller få arter.

Hurlbert diversitetsindeks ES(100) er beskrevet som:

$$ES_{100} = \sum_{i=1}^S 1 - [(N - N_i)! / ((N - N_i - 100)! 100!)] / [N! / ((N - 100)! 100!)]$$

hvor ES_{100} = forventet antall arter blant 100 tilfeldig valgte individer i en prøve med N individer, s arter, og N_i individer av i -ende art.

Diversitetsindeksen SN er beskrevet som:

$$SN = \ln S / \ln(\ln N)$$

hvor S er antallet arter, og N er antallet individer i prøven

Ømfintlighet

Ømfintlighet bestemmes ved indeksene ISI og AMBI. Beregning av ISI er beskrevet av Rygg (2002). Sensitivitetsindeksen AMBI (Azti Marin Biotic Index) tilordner en ømfintlighetsklasse (økologisk gruppe, EG): EG-I: sensitive arter, EG-II: indifferent arter, EG-III: tolerante, EG-IV: opportunistiske, EG-V: forurensningsindikatorende arter (Borja et al 2000). Mer enn 4000 arter er tilordnet en av de fem økologiske gruppene av faunaekspertene. Sammensetningen av makrovertebratsamfunnet i form av andelen av økologiske grupper indikerer omfanget av forurensningspåvirkning.

Sammensatte indekser

Sammensatte indeksene NQI1 og NQI2 bestemmes ut fra både artsmangfold og ømfintlighet. NQI1 er brukt i NEAGIG (den nordost-atlantiske interkalibreringen). De fleste land bruker nå sammensatte indeksar av samme type som NQI1 og NQI2.

NQI-indeksene er beskrevet ved hjelp av formelene:

$$\text{NQI1 (Norwegian quality status, version 1)} = [0.5 * (1 - AMBI/7) + 0.5 * (SN/2.7) * (N/(N+5))]$$

$$\text{NQI2 (Norwegian quality status, version 2)} = [0.5 * (1 - AMBI/7) + 0.5 * (H'/6)]$$

hvor AMBI er en sensitivitetsindeks, SN og H' diversitetsindeksar, og N er antall individer i prøven.

Referansetilstand og klassegrenser

Tabellen under gir en oversikt over klassegrenser og referansetilstand for de ulike indeksene*:

Indikativ parameter	Referanse-verdi	Økologiske tilstandsklasser basert på observert verdi av indikativ parameter (nye verdier, 2008)				
		Svært god	God	Moderat	Dårlig	Svært dårlig
NQI1	0.78	>0.72	0.63-0.72	0.49-0.63	0.31-0.49	<0.31
NQI2	0.73	>0.65	0.54-0.65	0.38-0.54	0.20-0.38	<0.20
H'	4.4	>3.8	3.0-3.8	1.9-3.0	0.9-1.9	<0.9
ES₁₀₀	32	>25	17-25	10-17	5-10	<5
ISI	9.0	>8.4	7.5-8.4	6.1-7.5	4.2-6.1	<4.2

* Tallverdiene er foreløpig de samme for alle regioner og vanntyper. Etter hvert som ny kunnskap blir tilgjengelig, vil det bli vurdert om det er grunnlag for å innføre differensierte klassegrenser for regioner og vanntyper.

Multivariate analyser

I de ovenfor nevnte metodene legges det ingen vekt på hvilke arter som finnes i prøvene. For å få et inntrykk av likheten mellom prøver der det blir tatt hensyn både til hvilke arter som finnes i prøvene og individantallet, benyttes multivariate metoder. Prøver med mange felles arter vil etter disse metodene bli karakterisert som relativt like. Motsatt blir prøver med få felles arter karakterisert som forskjellige. Målet med de multivariate metodene er å omgjøre

den flerdimensjonale informasjonen som ligger i en artsliste til noen få dimensjoner slik at de viktigste likhetene og forskjellene kan fremtre som et tolkbart resultat.

Klassifikasjon og ordinasjon

I denne undersøkelsen er det benyttet en klassifikasjonsmetode (clusteranalyse) og en ordinasjonsmetode (multidimensjonal scaling (MDS) som utfra prøvelikhet grupperer sammen stasjoner med relativt lik faunasammensetning. Forskjellen mellom de to metodene er at clusteranalysen bare grupperer prøvene, mens ordinasjonen viser i hvilken rekkefølge prøvene skal gruppertes og dermed om det finnes grader i datamaterialet. I resultatet av analysen vises dette ved at prøvene grupperer seg i et ordnet system og ikke bare i en sky med punkter. Ofte er faunagrader en respons på ulike typer av miljøgrader. Miljøgradiensen trenger ikke å være en gradient fra "godt" til "dårlig" miljø. Gradienten kan f.eks. være mellom brakkvann og saltvann, mellom grunt og dypt vann, eller mellom grovt og fint sediment.

For at tallmessig dominerende arter ikke skal få avgjørende betydning for resultatet av de multivariate analysene, og for at arter som forekommer med få individer skal bli tillagt vekt, blir artsdata 4. rot transformert før de multivariate beregningene blir utført. Data er også standardisert for å redusere effekten av ulik prøveareal. Både klassifikasjons- og ordinasjonsmetoden bygger i utgangspunktet på Bray-Curtis similaritetsindeks (Bray og Curtis 1957) gitt i % som:

$$S_{jk} = 100 \left\{ 1 - \frac{\sum_{i=1}^p |y_{ij} - y_{ik}|}{\sum_{i=1}^p (y_{ij} + y_{ik})} \right\}$$

Hvor: S_{jk} = likheten mellom to prøver, j og k

y_{ij} = antallet i i'te rekke og j'te kolonne i datamatrisen

y_{ik} = antallet i i'te rekke og k'te kolonne i datamatrisen per totalt antall arter

p = totalt antall arter

Clusteranalysen fortsetter med at prøvene gruppertes sammen avhengig av likheten mellom dem. Når to eller flere prøver inngår i en gruppe blir det beregnet en ny likhet mellom denne gruppen og de andre gruppene/prøvene som så danner grunnlaget for hvilken gruppe/prøve gruppen skal knyttes til. Prosessen kalles "group average sorting" og den pågår inntil alle prøvene er samlet til en gruppe. Resultatene fremstilles som et dendrogram der prøvenes prosentvis likhet vises. Figur v2 viser et dendrogram hvor prøvene har stor faunalikhet og et dendrogram hvor prøvene viser liten faunalikhet.

I MDS-analysen gjøres similaritetsindeksene mellom prøvene om til rangtall. Punkter som skal vise likheten mellom prøvene projiseres i et 2- eller 3-dimensjonalt rom (plott) der avstanden mellom punktene er et mål på likhet. Figur v3 viser et MDS-plott uten tydelig gradient. Det andre plottet viser en tydeligere en gradient da prøvene er mer inndelt i grupper. Prosessen med å gruppere punktene i et plott blir gjentatt inntil det oppnås en "maksimal" prosjeksjon av punktene. Hvor godt plottet presenterer dataene vises av en stressfaktor gitt som:

$$\text{Stress} = \sum_j \sum_k (d_{jk} - \hat{d}_{jk})^2 / \sum_j \sum_k d_{jk}^2$$

Hvor: \hat{d}_{jk} = predikert avstand til den tilpassede regresjonslinjen som korresponderer til dissimilariteten d_{jk} gitt som:

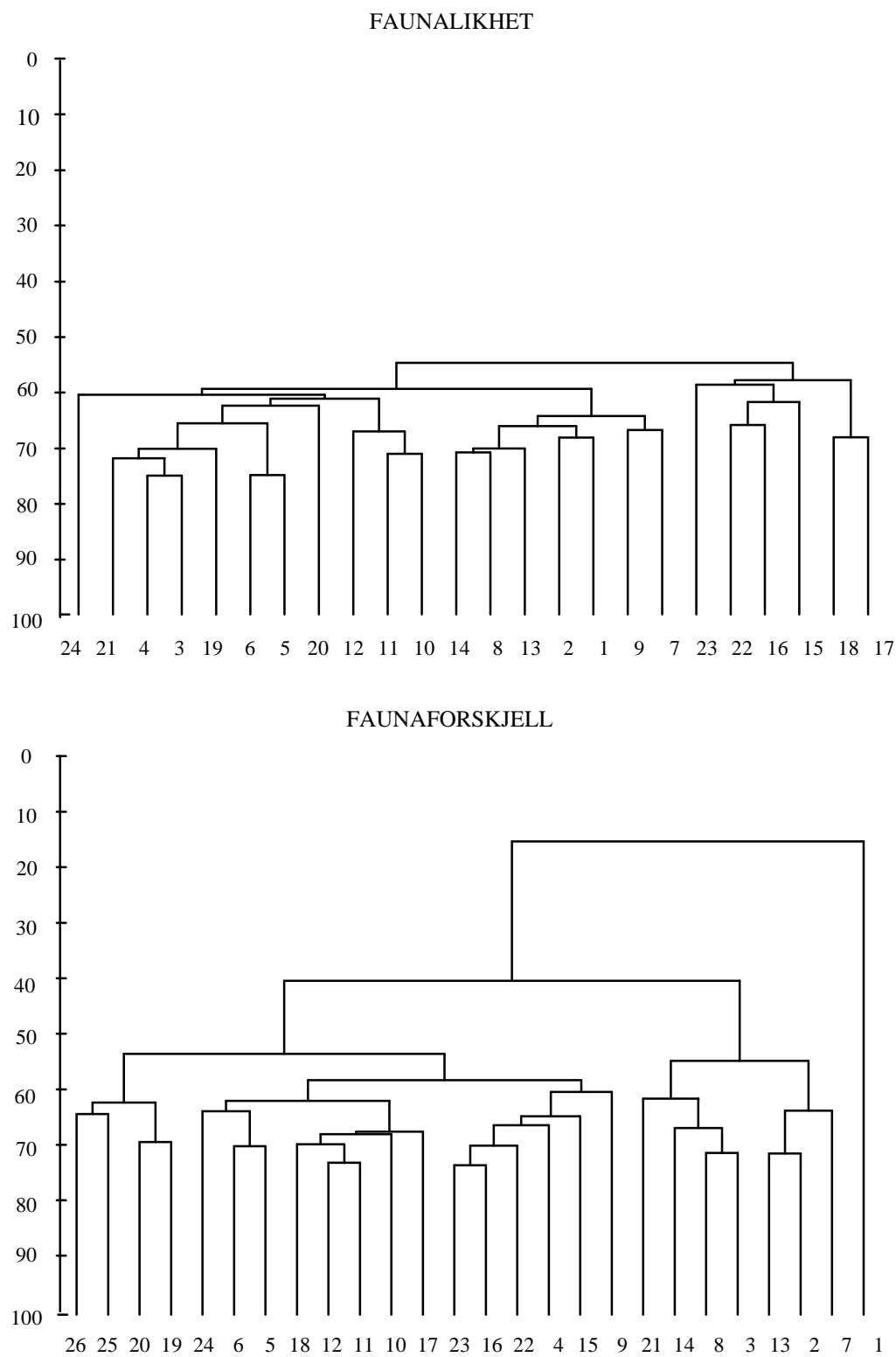
$$d_{jk} = 100 \left\{ \frac{\sum_{i=1}^p |y_{ij} - y_{ik}|}{\sum_{i=1}^p (y_{ij} + y_{ik})} \right\} \text{ og avstand (d).}$$

Dersom plottet presenterer data godt blir stressfaktoren lav, mens høy stressfaktor tyder på at data er dårlig eller tilfeldig presentert. Følgene skala angir kvaliteten til plottet basert på stressfaktoren: < 0,05 = svært god presentasjon, < 0,1 = god presentasjon, < 0,2 = brukbar presentasjon, > 0,3 plottet er litt bedre enn tilfeldige punkter.

Dataprogrammer

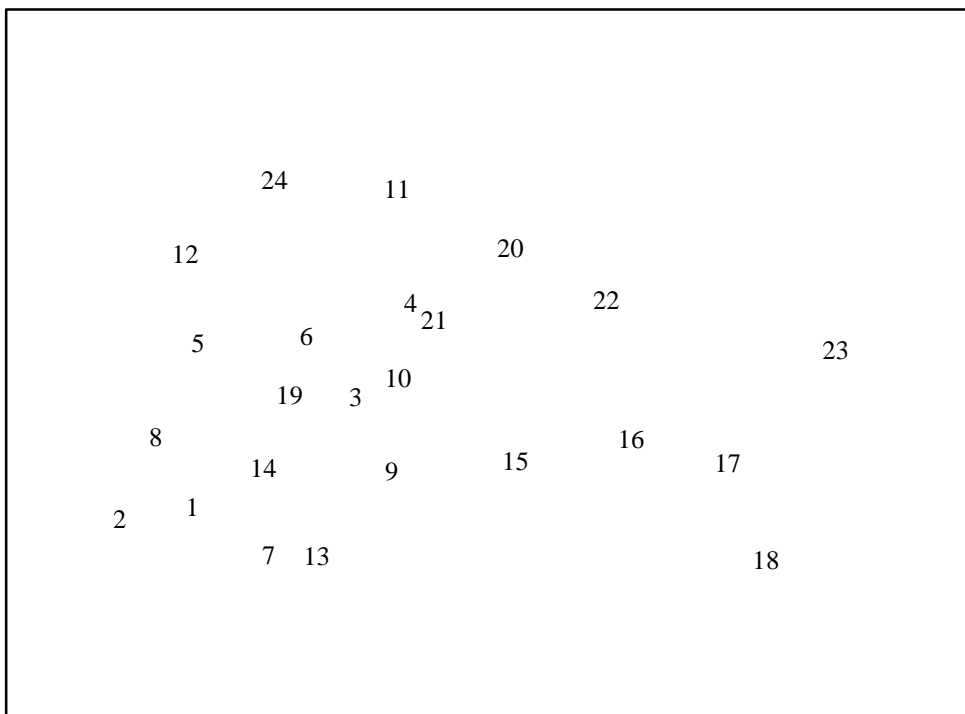
Samtlige data-analyser og beregninger er utført på PC ved hjelp av dataprogrammer eller makroer. Rådata er lagt i regnearket Microsoft Excel. Diversitet (H'), jevnhet (J), H' -max og inndelingen i geometriske klasser er beregnet ved hjelp av en Excel makro kalt "DIVERSI". Dataprogram og makro er laget av Knut Årnestad ved Institutt for fiskeri- og marinbiologi, UiB.

De multivariate analysene er utført med dataprogrammer fra programpakken PRIMER fra Plymouth Marine Laboratory i England. Cluster-analysen er utført med programmet CLUSTER, til MDS-analysen er programmet MDS benyttet. Azti Marine Biotic Index beregnes ved hjelp av dataprogrammet AMBI.

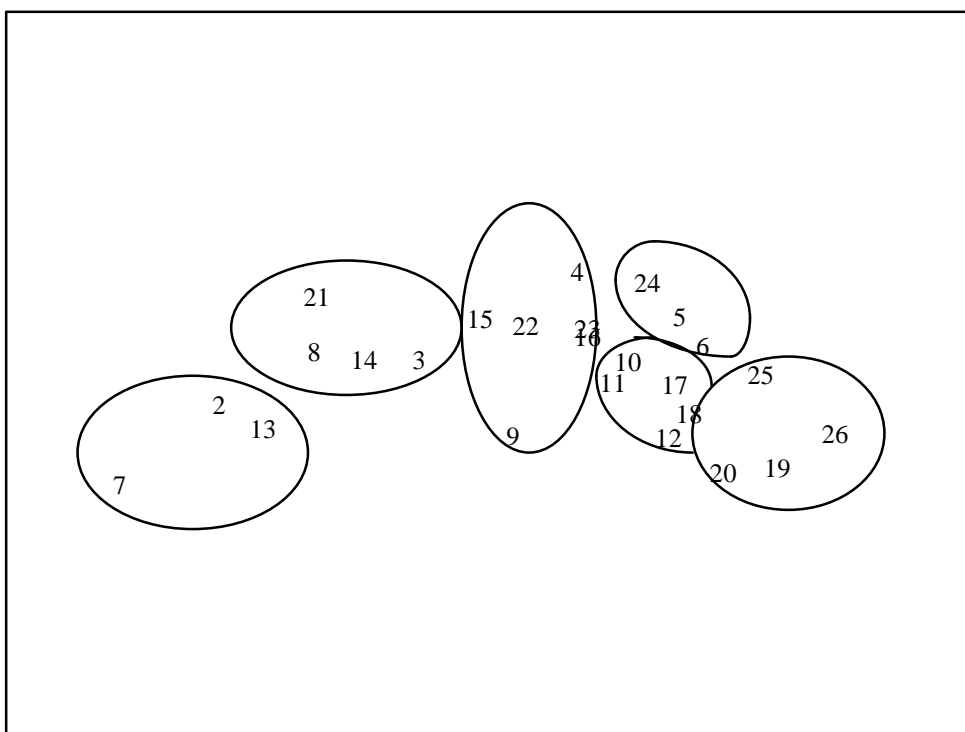


Figur v2. Dendrogram som viser henholdsvis stor og liten faunalikhet (Bray-Curtis similaritet) mellom prøver.

INGEN GRADIENT



GRADIENT



Figur v3. MDS-plott som viser faunalikheten mellom prøver. Øverste plott viser ingen klar gradient, mens nederste plott viser en tydeligere gradient.

Litteratur til Generelt Vedlegg

Bakke et al. 2007. Veileder for klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann, revidering av klassifisering av metaller og organisk miljøgifter i vann og sedimenter. *KLIF publikasjon ta 2229:2007*.

Berge G. 2002. Indicator species for assessing benthic ecological quality in marine waters of Norway. *NIVA-rapport 4548-2002*.

Borja, A., Franco, J., Perez, V., 2000. A marine biotic index to establish the ecological quality of soft-bottom benthos within European estuarine and coastal environments. *Marine Pollution Bulletin* 40 (12), 1100–1114

Bray JR, Curtis JT. 1957. An ordination of the upland forest communities of Southern Wisconsin. - *Ecological Monographs* 27:325-349.

Gray JS, Mirza FB. 1979. A possible method for the detection of pollution-induced disturbance on marine benthic communities. - *Marine Pollution Bulletin* 10:142-146.

Molvær J, Knutzen J, Magnusson J, Rygg B, Skei J, Sørensen J. 1997. *Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann. Kortversjon*. SFT-veiledning nr. 97:03. 36 s.

Pearson TH, Rosenberg R. 1978. Macrofaunal succession: in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. - *Oceanography and Marine Biology an Annual Review* 16:229-311.

Pearson TH, Gray JS, Johannessen PJ. 1983. Objective selection of sensitive species indicative of pollution-induced change in benthic communities. 2. Data analyses. - *Marine Ecology Progress Series* 12:237-255.

Pielou EC. 1966. The measurement of species diversity in different types of biological collections. - *Journal of Theoretical Biology* 13:131-144.

Rygg B, Thélin, I. 1993. Klassifisering av miljøkvalitet i fjorder og kystfarvann, kortversjon. - *SFT-veiledning* nr. 93:02 20 pp.

Shannon CE, Weaver, W. 1949. *The mathematical theory of communication*. - University of Illinois Press, Urbana. 117 s.

Vannportalen.no.. Klassifisering av økologisk tilstand i vann. *Klassifiseringsveileder 01:2009*

Vedleggstabell 1. MOM-B parametere

HAVBRUKSTJENESTEN AS							
Firma: Lerøy Midnor							
Lokalitet: Fætten							
Gr.	Parameter	Poeng	Prøvenummer				Indeks
			Fæt 1	Fæt 2	Fæt 3		
	Dyr	Ja (0) / Nei (1)	0	0	0		0,00
I	Tilstand (Gruppe I)	1					
II	pH	Målt verdi	7,54	7,47	7,40		
	Eh (mV)	Målt verdi	-44	-129	-52		
		plus ref. potensia	187	102	179		
	pH/Eh	Poeng (tillegg D)	0	0	0		0,00
	Tilstand (prøve)	1	1	1			
	Tilstand (Gruppe II)	1					
III	Gassbobler	Ja (4) / Nei (0)	0	0	0		
	Farge	Lys/grå (0)	0	0	0		
		Brun/sort (2)					
	Lukt	Ingen (0)	0	0	0		
		Noe (2)					
		Sterk (4)					
	Konsistens	Fast (0)					
		Myk (2)	2				
		Løs (4)		3	3		
	Grabbvolum (v)	v<¼ (0)					
Tykkelse på slamlag	¼≤v<¾ (1)	1					
	v≥¾ (2)		2	2			
	t<2 cm (0)	0	0	0			
	2cm≤t<8cm(1)						
	t≥8 cm (2)						
	Sum	3	5	5			
	Korr. Sum (0,22)	0,66	1,10	1,10			0,95
	Tilstand (prøve)	1	2	2			
	Tilstand (Gruppe III)	1					
	Middelverdi (Gruppe II & III)	0,33	0,55	0,55			0,48
	Tilstand (prøve)	1	1	1			
	Tilstand (Gruppe II & III)	1					
	Ph/Eh/Korr.su m Indeks Middelverdi	Tilstand					
	<1,1	1					
	1,1 - <2,1	2					
	2,1 - <3,1	3					
	≥3,1	4					
	Tilstand				1		
	Tilstand						
	Tilstand						
	Tilstand						
	Tilstand						

Vedleggstabell 2. Artsliste

Vedlegg SF-SAM-505.4

BENTHOS ARTSLISTE

SAM-Marin



SAM-Marin
Thormøhlensgate 55, 5008 Bergen
Telefon: 55 58 43 41 Telefaks: 55 58 45 25



Test 157

Oppdragsgiver (navn og adresse): Lerøy Hydrotech AS

Prosjekt nr.: 805774

Prøvetakingssted (område): Rissa kommune, Sør-Trøndelag

Dato for prøvetaking: 30.06.2011

Ansvarlig for prøvetaking (firma): Havbruksjenesten AS

Avvik/forhold med mulig påvirkning på resultatet: -

Artene er identifisert av: Per Johannessen og Tom Alvestad

Metode: Undersøkelsen følger NS-EN ISO 16665 og interne standard forskrifter. Materialelet er sortert og artsbestemt i henhold til akkreditering gitt av Norsk Akkreditering under akkrediteringsnummer Test 157.

Opplysninger om merker i artslisten:

For hver stasjon er nr. på grabbhuggene angitt, og under hvert nummer de dyrene som ble funnet i prøvene.

+ i tabellen angir at det var dyr til stede i prøven, men at de ikke er kvantifisert.

/ i tabellen betyr en deling i voksne og unge individer (eksempel 4/2 betyr 4 voksne og 2 unge).

cf. mellom slekts- og artsnavn betyr at slektsbestemmelsen er sikker, men at artsbestemmelsen er usikker.

* ved arter eller grupper av arter angir arter eller grupper av arter som ikke er med i eventuelle analyser.

* ved huggnummer angir at det er knyttet avvik til prøven

Andre opplysninger:

Tabellen starter på neste side og består av: 2 sider.

Artslisten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjennelse fra SAM.

Signatur: A handwritten signature in black ink, appearing to read "Per Johannessen".
Godkjent av: **Per Johannessen**
Godkjent av: **Ekspert**

Lokalisatsjonsnavn Stasjonsnavn Dybde Hugg	30.06.2011		Fætten					
			Fæt 1 113 m		Fæt 2 166 m		Fæt 3 191 m	
			2. hugg	3. hugg	2. hugg	3. hugg	2. hugg	3. hugg
PORIFERA								
* Porifera indet.			+	+				
PLATYHELMINTES						1		
* Platyhelmintes indet.								
NEMERTINI								
* Nemertini indet.		1		3		1		1
NEMATODA								
* Nematoda indet.		1						
ANNELIDA								
Polychaeta								
Aphrodita aculeata								1
Polynoidae indet.				1				
Pholoe baltica						1		
Pholoe pallida						1		3
Phyllodoce groenlandica	0/2							
Sige fusigera	1							
Glycera alba		0/1						
Syllidae indet.		1						
Ceratocephale loveni						2/1		1
Nephtys hystricis					1/2	1		1
Paramphinome jeffreysii	28	54		14		9		
Paradiopatra quadricuspis				0/2		1		
Lumbrineridae indet	1	1		7		1		4
Aricidea catharinae						1		
Levinsenia gracilis				1				2
Malacoceros fuliginosa	24	9						
Prionospio steenstrupii	107	189		1		1		1
Spiophanes kroeyeri								1
Aphelochaeta sp.				6		11		
Chaetozone sp.	13	63				4		
Cirratulus cirratus	1							
Diplocirrus glaucus		0/1		3		1/1		2/1
Ophelina acuminata	1	2						
Scalibregma inflatum	1/2	3/8		0/1				
Capitella capitata	218	167						2
Heteromastus filiformis			1		1	2		
Mediomastus fragilis		1						
Notomastus latericeus				1				
Rhodine gracilior						1		
Maldanidae indet.				2		1		
Myriochele heeri				1				
Pectinaria auricoma				0/1		2		
Pectinaria belgica						2/3		
Pectinaria koreni					2/2			
Amaeana trilobata					0/2			
Trichobranchus roseus				0/2		0/1		3
Terebellides stroemi				1/1			1/1	1
Euchone sp.				1				

	30.06.2011 Lokalisatsnavn Stasjonsnavn Dybde Hugg	Fætten					
		Fæt 1 113 m 2. hugg		Fæt 2 166 m 2. hugg		Fæt 3 191 m 2. hugg	
		3. hugg		3. hugg		3. hugg	
SIPUNCULA							
Sipuncula indet.				1			
Onchnesoma steenstrupi				1	2/1		
Nephasoma cf. minutum						1	1
ARTHROPODA							
Crustacea							
* Amphipoda indet.		1	3				
* Diastylis cornuta		1					
* Gnathia sp.		1					
MOLLUSCA							
Aplacophora							
Caudofoveata indet.		1			3	2	2
Gastropoda							
Nassarius incrassatus		2					
Philine scabra				1/1	1		
Scaphander lignarius				0/1			
Bivalvia							
Nucula tumidula				8/5	1/1	2/2	7/2
Thyasira equalis				21/4	17/2	3	5/3
Thyasira obsoleta				10			
Thyasira sarsii	24/61	56/26		3	1/6	0/1	
Mendicula ferruginosa				19/1	5	2	2
Adontorhina similis				3			
Abra nitida				3	1/1		1
Kelliella abyssicola				2		1	
Cardiomya costellata							1
Tropidomya abbreviata						1	
Scaphopoda							
Entalina tetragona					0/1		
ECHINODERMATA							
Amphiura chiajei				1/4	0/2	0/2	1/1
Amphilepis norvegica				1	4/5	4/3	0/1
Ophiura albida							0/1
Ophiura carnea				1/4			
Spatangoida indet		1					
ENTEROPNEUSTA							
Enteropneusta indet.				1			
CHAETOGNATHA							
* Chaetognatha indet.		1					

Vedleggstabell 3. Geometriske klasser

Tabellen angir antall arter i de ulike geometriske klassene.

Klasse	Fæt 1	Fæt 2	Fæt 3
I	11	13	11
II	4	13	8
III	1	9	4
IV	1	5	3
V	0	3	0
VI	1	1	0
VII	2	0	0
VIII	1	0	0
IX	2	0	0
X	0	0	0
XI	0	0	0

Vedleggstabell 4. Analysebevis

Uni Research AS
HiB, Seksjon for anvendt miljøforskning (SAM)
5006 BERGEN
Attn: Tor Ensrud

Eurofins Norsk Miljøanalyse AS, avd.

Bergen
F. reg. 965 141 618 MVA
Box 75
NO-5841 Bergen

Tlf: +47 55 54 92 92

AR-11-MX-000244-01



EUNOBE-00000264

Prøvemottak: 22.08.2011
Temperatur:
Analyseperiode: 23.08.2011-20.09.2011
Referanse: 611101, 805774 ref nr
24/2011

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	441-2011-0823-076	Prøvetakingsdato:	22.08.2011		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	1	Analysestartdato:	23.08.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Total tørststoff	69	%	15%	NS 4764	0.02
a) Kobber (Cu)	8.7	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Sink (Zn)	72	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Fosfor (P)	1600	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	1
* Totalt organisk karbon (TOC)	21.0	g/kg TS	In acc. with NEN-EN 13137		

Prøvenr.:	441-2011-0823-077	Prøvetakingsdato:	22.08.2011		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	2	Analysestartdato:	23.08.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Total tørststoff	41	%	15%	NS 4764	0.02
a) Kobber (Cu)	22	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Sink (Zn)	100	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Fosfor (P)	940	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	1
* Totalt organisk karbon (TOC)	28.0	g/kg TS	In acc. with NEN-EN 13137		

Prøvenr.:	441-2011-0823-078	Prøvetakingsdato:	22.08.2011		
Prøvetype:	Sedimenter	Prøvetaker:	Oppdragsgiver		
Prøvemerking:	3	Analysestartdato:	23.08.2011		
Analyse	Resultat:	Enhet:	MU	Metode:	LOQ:
a) Total tørststoff	36	%	15%	NS 4764	0.02
a) Kobber (Cu)	29	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Sink (Zn)	120	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	0.05
a) Fosfor (P)	910	mg/kg TS	20%	NS EN ISO 11885	1
* Totalt organisk karbon (TOC)	32.0	g/kg TS	In acc. with NEN-EN 13137		

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
< :Mindre enn, > :Større enn, nd :Ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 1 av 2

AR-11-MX-000244-01



EUNOBE-00000264



Utførende laboratorium/ Underleverandør:

a) NS/EN ISO/IEC 17025:2005 NA TEST 003 - Eurofins Norsk Miljøanalyse AS, avd. Moss

Kopi til:

Kristin Hatlen (kristin.hatlen@uni.no)

Bergen 20.09.2011

Tommie Christensen
Avd.leder, Kundesenter

Tegnforklaring:

* (Ikke omfattet av akkrediteringen)
< Mindre enn, > Større enn, nd :ikke påvist, MPN :Most Probable Number, cfu :Colony Forming Units, MU :Uncertainty of Measurement, LOQ :Kvantifiseringsgrense

Opplysninger om måleusikkerhet fås ved henvendelse til laboratoriet.

Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjennelse. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).

Side 2 av 2