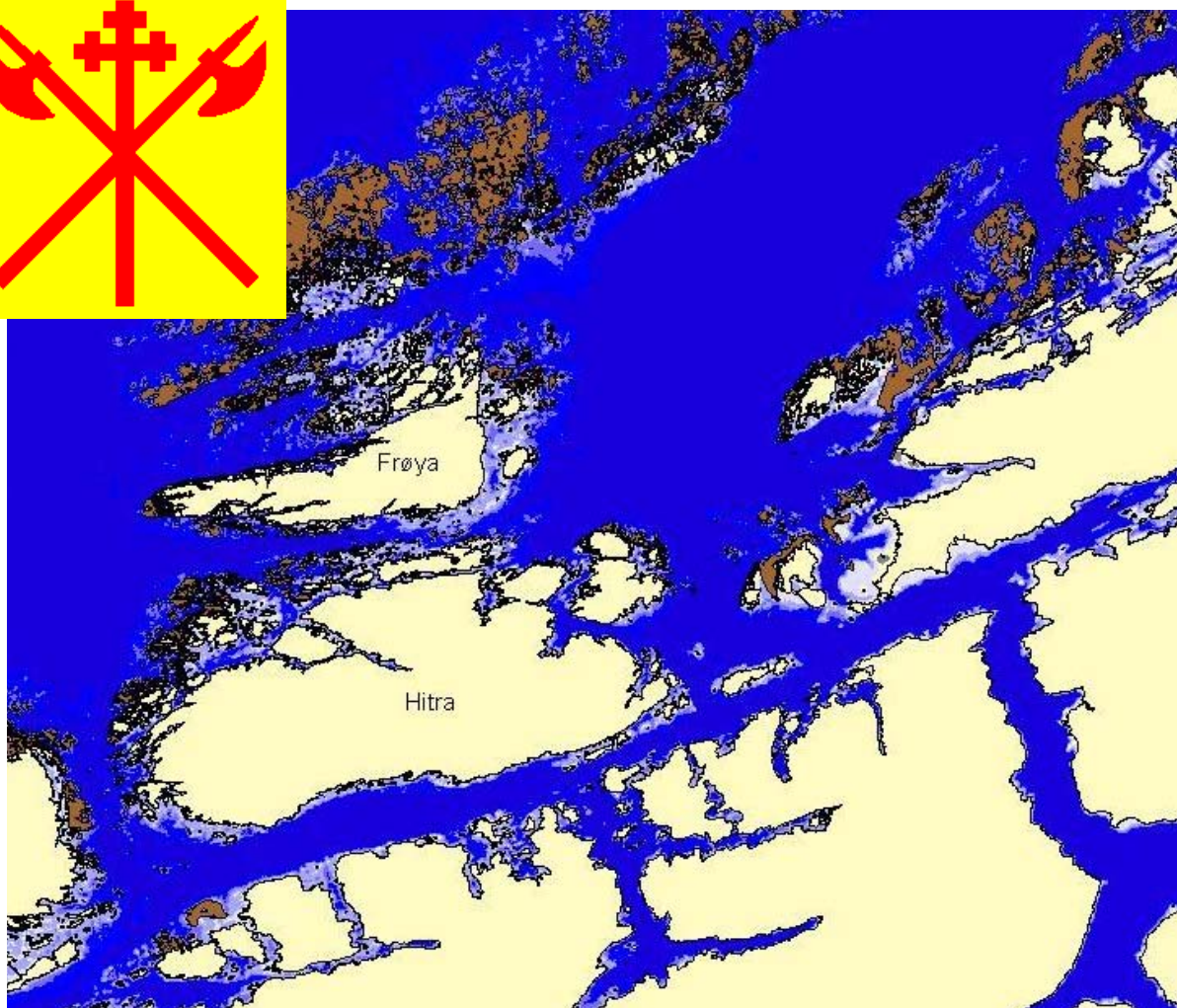


NIVA 

RAPPORT LNR 5406-2007

# Veileder til startpakkene for kartlegging av marint biologisk mangfold

Sør-Trøndelag



## Norsk institutt for vannforskning

## RAPPORT

**Hovedkontor**

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

**Sørlandsavdelingen**

Televeien 3  
4879 Grimstad  
Telefon (47) 37 29 50 55  
Telefax (47) 37 04 45 13

**Østlandsavdelingen**

Sandvikaveien 41  
2312 Ottestad  
Telefon (47) 62 57 64 00  
Telefax (47) 62 57 66 53

**Vestlandsavdelingen**

Postboks 2026  
5817 Bergen  
Telefon (47) 55 30 22 50  
Telefax (47) 55 31 22 14

**Midt-Norge**

Pirsenteret, Havnegata 9  
Postboks 1266  
7462 Trondheim  
Telefon (47) 22 18 51 00  
Telefax (47) 73 54 63 87

Tittel Veileder til startpakkene for kartlegging av marint biologisk mangfold. Sør-Trøndelag	Løpenr. (for bestilling) 5406-2007	Dato 21. aug 2009
	Prosjektnr. Undernr. O 26049	Sider Pris 60
Forfatter(e) Rinde, Eli Rygg, Brage Norderhaug, Kjell Magnus Nygaard, Kari Longva, Oddvar (NGU) Olsen, Heidi Anita (NGU) Bodvin, Torjan (HI) Steen, Henning (HI)	Fagområde Biologisk mangfold	Distribusjon
	Geografisk område Sør-Trøndelag	Trykket NIVA

Oppdragsgiver(e) Direktoratet for naturforvaltning (DN), Fiskeridirektoratet (Fiskeridir), Statens forurensningstilsyn (SFT), Forsvarsbygg	Oppdragsreferanse
---	-------------------

Sammendrag Den foreliggende rapporten utgjør en veileder til Sør-Trøndelags digitale startpakke, med oversikt over hvilke informasjon som er inkludert i startpakken, status for kartleggingen for de ulike naturtypene, og et forslag til prioritering av framtidig innsats for å få kartlagt de gjenstående viktigste forekomstene.
--

Fire norske emneord 1. Kartlegging 2. Biologisk mangfold 3. Marine naturtyper 4. Habitatklasser	Fire engelske emneord 1. Mapping 2. Biological diversity 3. Marine nature types 4. Habitat-classes
---	--



*Kari Nygaard*  
Prosjektleder



*Mats Walday*  
Forskningsleder



*Bjørn Faafeng*  
Seniorrådgiver

ISBN 978-82-577-5141-8

## Forord

For kartlegging av marint biologisk mangfold etter DNs håndbok nr. 19 har det vært behov for å etablere kostnadseffektive kartleggingsmetoder, struktur for organisering av arbeidet, sammenstilling og kartfesting av eksisterende data for de ulike naturtypene og å utvikle et best mulig kartgrunnlag med oversikt over den potensielle utbredelsen til ulike typer marine leveområder. Dette arbeidet ble gjennomført i perioden 2003-2006 gjennom pilotstudier i Aust-Agder, Hordaland, Nordland og Finnmark i det nasjonale programmet ”Kartlegging og overvåking av biologisk mangfold”.

Den foreliggende rapporten utgjør en veileder til **Sør-Trøndelags** digitale startpakke, med oversikt over hvilken informasjon som er inkludert i startpakken, status for kartleggingen for de ulike naturtypene, og et forslag til prioritering av framtidig innsats for å få kartlagt de gjenstående viktigste forekomstene.

Arbeidet med å utvikle startpakkene og anbefalingene i veilederne er utført i et samarbeid mellom Norsk institutt for vannforskning (NIVA), Norsk institutt for naturforskning (NINA), Havforskningsinstituttet (HI), Norges geologiske undersøkelse (NGU) og Høgskolen i Bodø (HiBo).

Miljøverndepartementet, Fiskeri- og kystdepartementet og Forsvarsdepartementet har finansiert arbeidet.

Oslo, 6. mai 2007

*Kari Nygaard*  
*Prosjekleder*

---

# Innhold

<b>Sammendrag</b>	<b>7</b>
<b>Summary</b>	<b>8</b>
<b>1. Bakgrunnen for etablering av startpakkene og forslaget til inndeling i kommunegrupper</b>	<b>9</b>
<b>2. Hvilke data er inkludert i startpakkene?</b>	<b>9</b>
2.1 Registrerte observasjoner	10
2.2 Beregninger av forekomst av poller, oksygen svake fjorder og sterke tidevannsstrømmer	10
2.3 Modellert utbredelse av habitater	12
<b>3. Naturtyper som anses godt kartlagt gjennom pilotperioden med hensyn til nasjonalt viktige forekomster</b>	<b>12</b>
<b>4. Opprettelse av skoleprosjekt for å få kartlagt Litoral basseng (I06)</b>	<b>13</b>
<b>5. Naturtyper som bør kartlegges på et nasjonalt nivå</b>	<b>14</b>
5.1 Løstliggende kalkalger (I10)	14
5.2 Korallforekomster (I09)	14
<b>6. Behov for avgrensning, verifisering og verdisetting av data i startpakkene</b>	<b>14</b>
6.1 Registrerte observasjoner	14
6.2 Beregninger av forekomst	15
6.3 Modellering av potensielle områder for tareskog, ålegras og bløtbunnsområder i strandsonen	15
6.4 Etablering av manuskart for avgrensning / verifisering i felt eller gjennom intervju	16
<b>7. Kriterier for verdisetting av forekomster av naturtypene</b>	<b>16</b>
<b>8. Forslag til organisering i kommunegrupper for Sør-Trøndelag</b>	<b>21</b>
<b>9. Status og anbefalinger på fylkesnivå</b>	<b>21</b>
9.1 Større tareskogforekomster (I01)	21
9.2 Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	22
9.3 Israndavsetninger (I07)	22
9.4 Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	22
9.5 Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	23
9.6 Skjellsandforekomster (I12)	23
9.7 Østersforekomster (X11)	23

---

9.8 Større kamskjellforekomster (X12)	23
9.9 Gyteområder for fisk (X13)	24
<b>10. Referanser</b>	<b>24</b>
<b>11. Vedlegg</b>	<b>27</b>
<b>Vedlegg A. Oversikt over de viktigste kildene til data fra nasjonale databaser i startpakkene.</b>	<b>27</b>
<b>Vedlegg B. Oversikt over modellerte data, inkludert informasjon om metadata som varierer mellom datasettene.</b>	<b>29</b>
<b>Vedlegg C. Status og anbefalinger på fylkesnivå</b>	<b>30</b>
<b>Vedlegg D. Status og anbefalinger på kommunegruppenivå</b>	<b>32</b>
11.2 Ørland-Osen	32
11.3 Hemne-Frøya	35
11.4 Trondheimsfjord ytre	37
<b>Vedlegg A. Status og anbefalinger per kommune</b>	<b>39</b>
11.5 Ørland-Osen	39
11.5.1 Osen	39
11.5.2 Roan	40
11.5.3 Åfjord	42
11.5.4 Bjugn	43
11.5.5 Ørland	45
11.6 Hemne-Frøya	46
11.6.1 Frøya	46
11.6.2 Hitra	47
11.6.3 Snillfjord	49
11.6.4 Hemne	50
11.7 Trondheimsfjord ytre	52
11.7.1 Rissa	52
11.7.2 Agdenes	53
11.7.3 Trondheim	55
11.7.4 Malvik	56
11.7.5 Orkdal	57
11.7.6 Skaun	59
11.7.7 Melhus	60

---

## Sammendrag

Rapporten gir en oversikt over status og anbefalinger for kartleggingen av hver av naturtypene for Nord-Trøndelag på fylkes-, kommunegruppe- og kommunenivå. Det er foreslått en inndeling i tre kommunegrupper i Sør-Trøndelag: Ørland-Osen, Hemne-Frøya og Trondheimsfjord ytre. Det anbefales et nært samarbeid mellom Trondheimsfjord ytre gruppen i dette fylket og Trondheimsfjord indre gruppen i Nord-Trøndelag.

Forekomster av stortareskog er forventet i ulik grad i de tre kommunegruppene. Den er ikke forventet i Trondheimsfjorden ytre, den er forventet i halvparten av kommunene i Hemne-Frøya gruppen (dvs. Frøya og Hitra) og i alle kommunene i Ørland – Osen, i de ytre delene av kommunene. Naturtypen er modellert med 70 % treffsikkerhet og i tillegg godt kartlagt gjennom feltregistreringer fra Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. Det anbefales å supplere datamengden mht. forekomst / ikke forekomst av tareskog i disse kommunene i en målrettet og nøye planlagt studie.

Det er beregnet forekomst av fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet for mange av kommunene i fylket. Det anses ikke nødvendig med ytterligere kartlegging av naturtypen i regionen. Israndavsetninger er kartlagt ut fra geologiske kart og en grov dybdemodell og påvist i alle kommunegruppene. Analyser av mer detaljerte dybde data vil påvise flere slike avsetninger. Det trengs ikke nye feltregistreringer, men en gjennomgang av detaljerte dybde data bør gjøres.

Bløtbunnsområder i strandsonen er både modellert og observert i fylket, men få observasjoner er dokumentert unntatt for Ørland, som ser ut til å være godt kartlagt. Innsamling av informasjon gjennom intervju og feltvalidering av de modellerte områdene i resten av fylket, gis høy prioritet. Ålegras er ikke modellert for Nord-Trøndelag og det er kun funnet en dokumentert registreringer av naturtypen. Ekstracunis-klassen viser at det er potensiale for forekomst av ålegras i alle kommunene utenom Melhus. Kartleggingsstatus er dårlig for hele fylket og nyregistrering gjennom intervju og oppfølgende feltarbeid gis høy prioritet. Skjellsandforekomster forventes å være meget sjelden eller ikke forekommende i Trondheimsfjorden. På strekningen Osen – Ørland og i eksponerte deler av Frøya og Hitra er skjellsandforekomster trolig svært vanlige, men er ikke kartlagt i felt. For kartlegging av naturtypen anbefales det en kombinasjon av modellering, begrenset feltsjekk og intervju. Kartlegging av østersforekomster prioriteres lavt i Sør-Trøndelag fylke. Grenseverdiene for kategori A og B for stort kamskjell er satt så høyt at disse lokalitetene i all hovedsak vil forekomme i de ytre deler av Trøndelag-fylkene samt sørlige deler av Nordland (Helgelandskysten). Kartlegging av naturtypen har derfor høyere prioritet i kommunegruppene Ørland-Osen og Hemne-Frøya, enn i kommunegruppen Trondheimsfjorden Ytre.

Gyteområdene i Nord-Trøndelag er i varierende grad kartlagt. Kartleggingen er hovedsakelig basert på intervjuundersøkelser mens feltverifisering mangler. Feltverifisering er kostbart, men viktig. For å få en mest mulig effektiv utnyttelse av ressursene, må dette arbeidet samordnes med HIs arbeid med kysttorsk-problematikken, samt andre aktuelle fiskeslag.

## Summary

Title: Instruction manual for mapping of marine biological diversity in the Norwegian county Sør-Trøndelag.

Year: 2007

Author: Rinde, Eli; Rygg, Brage; Norderhaug, Kjell Magnus; Nygaard, Kari; Longva, Oddvar; Olsen, Heidi Anita; Bodvin, Torjan; Steen, Henning

Source: Norwegian Institute for Water Research, ISBN No.: 978-82-577-5141-8

The report gives an overview of the current status and provides recommendations for the mapping of nature types in relation to marine biological diversity in the county of Sør-Trøndelag. The municipalities are suggested organised in three clusters: Ørland – Osen, Hemne – Frøya and Outer Trondheimsfjord (Ytre). Close cooperation is recommended between the clusters Outer Trondheimsfjord (Ytre) in this county and Inner Trondheimsfjord (Indre) in Nord-Trøndelag.

Models indicate that the presence of kelp forests varies in the three clusters. It is not expected in Outer Trondheimsfjord, is expected in half of the municipalities in the Hemne-Frøya (Frøya-Hitra) cluster and in the outer parts of all municipalities in the Ørland-Osen cluster. The nature type is modelled within 70% confidence level and mapped to a great extent through field registrations. It is recommended to update the mapping through interviews and targeted field validation. Calculations show that fjords with a natural low content of oxygen in the bottom water exist in inshore areas in many municipalities. No further mapping of this nature type is needed. Ice marginal deposits have been mapped from geological maps and a crude depth model. Such deposits are found in all three clusters. Analyses using better bathymetric models will reveal many more deposits and this is recommended. Soft sediment areas in the littoral zone have been modelled and are observed within the county, but few registrations are well documented. Compilation of information through interviews and field validation of the modelled areas is given high priority. The potential existence of eelgrass beds is not modelled for Sør-Trøndelag, and only one registration of eelgrass beds is documented. The extra-eunis classification shows a potential for occurrences of eelgrass in all municipalities except Melhus. The mapping status for this nature type is poor for the entire county and registrations through interviews and field verification is given high priority. Shell sand beds are not expected in the Outer Trondheimsfjord cluster, but estimated to be abundant along the coast of the Ørland-Osen cluster and in exposed areas of Hitra and Frøya municipalities. To map the nature type a mapping programme using a combination of modelling and acoustic surveys together with targeted grab sampling surveys is recommended. Oyster beds may be found in semi-enclosed bays in Sør-Trøndelag, but the mapping of such beds is not given high priority. The national important occurrences of large clam are mainly found in the Trøndelag counties and in the southern part of Nordland county. The mapping of this nature type is given higher priority in the clusters Hemne-Frøya and Ørland-Osen than in Outer Trondheimsfjorden. The spawning areas in Sør-Trøndelag are mapped mainly through interviews and the quality of these registrations varies. Field validation is expensive, but important. To ensure optimal use of resources, the mapping program should be done in cooperation with the Marine Institutes work on coastal cod and other fish species.

# 1. Bakgrunnen for etablering av startpakkene og forslaget til inndeling i kommunegrupper

For kartlegging av marint biologisk mangfold etter DNs håndbok nr 19 har det vært viktig å etablere kostnadseffektive kartleggingsmetoder, og en hensiktsmessig organisering av arbeidet. I tillegg har etablering av et godt kartgrunnlag vært ansett som helt nødvendig for å kunne utføre en kostnadseffektiv kartlegging. Målet til de marine pilotstudiene i det nasjonale programmet "Kartlegging og overvåking av biologisk mangfold" har derfor vært å utvikle effektive kartleggingsmetoder i felt, sammenstille og kartfeste eksisterende data fra sentrale databaser for de ulike naturtypene og utvikle et best mulig kartgrunnlag med oversikt over den potensielle utbredelsen til ulike typer marine leveområder. Dette arbeidet ble gjennomført i perioden 2003-2006 gjennom pilotstudier i Aust-Agder, Hordaland, Nordland og Finnmark i det nasjonale programmet "Kartlegging og overvåking av biologisk mangfold".

De anbefalte kartleggingsmetodene for de ulike naturtypene og hovedstrukturen for organiseringen av arbeidet er beskrevet i den reviderte versjonen av DNs håndbok 19 for den marine kartleggingen.

De innsamlede data og kart med oversikt over den potensielle utbredelsen til ulike typer habitater er inkludert i DNs NATURBASE og er tilgjengelige for fylker og kommuner fra og med mars 2007. Denne rapporten gir en oversikt over hvilke data som er inkludert i de digitale startpakkene og hvilke habitat det er laget potensielle utbredelseskart for. Som grunnlag for planlegging og beregning av kostnadene til den forestående kartleggingen i alle kystkommunene er det etablert et forslag til inndeling i kommunegrupper for hvert av kystfylkene. De involverte kommunene i pilotstudiene har anbefalt et samarbeid mellom kommuner både å samle og fokusere ressurser på kartlegging av felles naturtyper, men også for å øke motivasjonen for kartleggingsarbeidet. Den foreslåtte inndelingen er tentativ, og er basert på å samle kommuner innen fylket som har lignende naturtyper, landskapsstruktur og vannforekomster etter EUs vannrammedirektiv. Med unntak av Vest-Agder (som har organisert arbeidet sitt gjennom et samarbeid som involverer alle kommunene) krysser ingen av de foreslåtte kommunegruppene økoregiongrenser. Inndelingen i kommunegrupper er brukt som veiledning for å få oversikt over datatilgangen til de ulike naturtypene for ulike områder, og for å kunne gi råd i forhold til fordeling av ressurser etter anslått behov for supplerende kartlegging.

For hvert fylke og kommunegruppe er det laget en oversikt over status for kartleggingen for de ulike naturtypene, og et forslag til prioritering av innsatsen basert på behovet for å få kartlagt de viktigste forekomstene av hver av naturtypene. Det er også laget en oversikt over status og prioritering for hver enkelt kommune.

Denne rapporten gir ovsikt over status og prioriteringer for **Sør-Trøndelag**. Kap 1-7 er felles for hver av de fylkesvise startpakkeveilederne.

## 2. Hvilke data er inkludert i startpakkene?

Startpakkene inneholder informasjon fra ulike typer undersøkelser; blant annet fra ressurskartlegginger, vitenskapelige undersøkelser, tidligere sammenstillinger av habitatinformasjon (OSPAR), beregninger basert på sjøkart og modellering av potensielle habitater. Noen av dataene er



fra registreringer eller målinger gjennom feltundersøkelser, andre er basert på intervju eller spørreundersøkelser, og noen er beregnet eller modellert ut fra sjøkart eller georefererte miljøvariable.

De ulike kildene og metodene som er benyttet varierer både i dekningsgrad og kvalitet (**11.Vedlegg A**). Feltundersøkelsene spenner fra store dekkende datasett gjennom multistråleteknikk, til detaljerte observasjoner av naturtypen langs linjer / transekter gjennom dykkeundersøkelser eller bruk av ROV ("Remote Operated Vehicle") eller senkekamera, til punktinformasjon innhentet via senkekamera, vannkikkert eller grabb-undersøkelser. Senkekamera gir god informasjon om forekomsten til naturtypen i det undersøkte punktet, ROV gir informasjon av en tilsvarende kvalitet for linjen/transektet som senkekameraet gir for det registrerte punktet. Vannkikkert gir på samme måte som senkekamera, en god oversikt over naturtypen på et overordnet nivå, i forhold til mer detaljerte studier (gjennom dykke- eller grabbundersøkelser) der det hentes inn prøver eller gjøres mer kvantitative undersøkelser av egenskaper til naturtypen. Datatypene som er inkludert i startpakken omfatter punkter, polygoner og linjer.

Det kan grovt skilles mellom tre hovedtyper data i startpakken

- registrerte observasjoner gjennom feltundersøkelser, registreringer fra litteratur, eller fra intervju-undersøkelser
- beregnede forekomster av naturtyper
- modellerte forekomster av potensielle habitater

Kvaliteten til dataene varierer både ut fra formålet med undersøkelsen, hvilken metode som er brukt og hvilken skala som er benyttet (gjelder både feltundersøkelsene, beregningene og modelleringene). De beregnede eller modellerte forekomstene er evaluert for noen få utvalgte områder, og graden av usikkerhet eller pålitelighet til modellene vil variere mellom ulike regioner og områder. Dette er det tatt hensyn til i rapporteringen av status og prioritering av innsats for de ulike fylkene.

## 2.1 Registrerte observasjoner

De registrerte observasjonene er data hentet fra sentrale kilder med vekt på digital informasjon. Dette har vært en viktig avgrensning. Regionale data og data som bare finnes på papir har bare unntaksvis blitt inkludert. Sammenstilling og digitalisering av slike data må gjøres på regionalt nivå, og er en viktig oppgave for de fylkesvise gruppene. I tillegg til data fra de sentrale kildene er feltregistreringene som er utført innen programmet i pilotperioden inkludert. Oversikt over kildene til de registrerte observasjonene er beskrevet i kap. 11.Vedlegg A. I tillegg gir egenskapstabellen til shapefilene og metadata for data som er inkludert i NATURBASE, nyttig informasjon som kildevurdering (kvalitet), type registrering og dataeier. Oversikt over metadata til de registrerte og beregnede datasettene er gjengitt i **Tabell 1**.

## 2.2 Beregninger av forekomst av poller, oksygenvake fjorder og sterke tidevannsstrømmer

Høgskolen i Bodø har gjort beregninger av forekomst av fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold, poller og sterke tidevannsstrømmer for kysten fra Rogaland og nord til og med Finnmark. Metoden er basert på innflytelsen av tidevann, og er ansett som lite egnet for Skagerrak-kysten. Kartgrunnlaget for beregningene er sjøkart fra Statens kartverk: Den Norske Kyst. Målestokk 1:50 000 og 1.100 000. Programmet SeaPro ver. 5.102 er benyttet til å identifisere de ulike forekomstene basert på beregning av topografisk tidevannsfaktor ("Topography Tidal Factor", TTF) ut fra informasjon om areal, bassengdyp og munningstopografi. Metoden er beskrevet i Skreslet et al. (2006).

**Tabell 1.** Metadata for registrerte og beregnede datasett i startpakkene. Kodene for Kildetype er: 1-Feltundersøkelser, 2-Innmeldte opplysninger, 3-Intervju/spørreskjema, 4-Litteratur, 5-Vitenskapelige samlinger. Kodene til Kildevurdering er: 1-Sikker, 2-Usikker, 3-Sannsynlig, 4-Ikke vurdert

Fylke

Naturtype

SOSI-kode

Fjordkatalogen\_ID

ID

Områdenavn

Kommunenavn

Kommune-/områdenummer(3+3)

BM-verdi

Type registrering

Kildetype (kode 1-5)

Kildevurdering (kode 1-4)

Dato (datafangst)

Projeksjon

Koord nord

Koord øst

Parameter (en kolonne for hver)

Parameter

Parameter

Lagringsform

Dataeier (institusjon)

Kommentarer

### **Naturlig oksygenvake fjorder**

Alle fjorder med terskeldyp grunnere enn 50 m er undersøkt. Fjorder med dypere terskler mottar trolig regelmessige innstrømninger av dypvann over terskelen. De oksygenvake fjordene er definert som fjorder med beregnet indeksverdi (TTF) lavere enn 0.02.

### **Poller**

Følgende sett av kriterier er benyttet for å skille poller fra fjorder:

- Vannsøylen er todelt, med et blandingslag og et underliggende bassengvann som er permanent eller periodisk oksygenholdig
- Blandingslagets dybde er lik eller større enn terskeldypet gjennom hele året
- Slaggrunnslinjen krysser ikke terskelområdet men går ubrutt forbi på utsiden av åpningen
- Terskelens bredde er mindre enn distansen fra sadeldypet til bassengets indre ende

Pollene er identifisert ut fra uavbrutt slaggrunnslinje på sjøkartene. Basert på utregning av indeksverdien er det skilt mellom poller som kan karakteriseres som oksygenvake ( $TTF < 0.02$ ) eller oksygenrike ( $TTF > 0.02$ ).

### **Sterke tidevannsstrømmer**

Poller og fjorder som er beregnet å være oksygenrike ( $TTF > 0.02$ ) er antatt å ha et strømrikt sund som innløp. De oksygenrike pollene og fjordene ( $TTF > 0.02$ ) er identifisert som polygoner (poll\_strom.shp/ fjord\_strom.shp). I tillegg er det etablert en punkt-shapefil over punkter i terskelområdet til disse polygonene for å indikere sannsynlige områder med sterk tidevannsstrøm.

Metoden kan ikke identifisere tidevannstrømmer i sund mellom to åpne sjøområder (sund mellom øyer og i arkipeler). Beregningene har derfor vært avgrenset til tidevannstrømmer i åpninger til sjøområder som er omkranset av land på minst tre kanter (dvs fjorder og poller). Beregningene av sterke

tidevannsstrømmer er supplert med data om forekomst av naturtypen fra alle kystvaktfartøy langs kysten.

## 2.3 Modellert utbredelse av habitater

For naturtypene tareskog (hele landet), bløtbunnsområder i strandsonen (hele landet unntatt Barentshavregionen) og ålegras (Skagerrak) er det laget modeller som viser den potensielle utbredelsen til naturtypen i utvalgte områder. I tillegg er det gjort en modellering / klassifisering av alle norske kystområder med hensyn til 8 klasser av bølgeeksponering og 7 dybdeklasser (EUNIS habitatklasser). EUNIS-inndelingen gir en god oversikt over habitatmangfoldet til de norske kystområdene, og vil gjøre det lettere å få oversikt over og planlegge den framtidige innsatsen av kartlegging av marine naturtyper. Ved å koble land (høyde) og sjødata (dybde) har vi etablert en god terrengmodell med 25 m oppløsning for hele landet (med unntak av Barentshavregionen pga manglende kystnære dybde data), som koblet med eksponeringsgrad gir en god oversikt over hvor det er mulig å finne ålegras (jf senere anbefalinger for kartlegging av ålegras). Rinde et al. (2006) gir en detaljert beskrivelse av modellene og en evaluering av disse.

Generelle metadata for de modellerte naturtype(habitat)forekomstene som ble sendt over til DN 29. november 2006 er:

**Dato:** 29. november 2006

**Data eier:** NIVA

**Formål:** Modellene er utviklet som verktøy for kommunenes kartlegging av marine naturtype

**Skala for den underliggende bølgeeksponeringsmodellen:** 25x25 m

**Geografisk koordinatsystem:** Datum WGS 84 og projeksjon UTM sone 33

**Dokumentasjon:** Link til denne rapporten på DNS internettside for den marine kartleggingen

Metadata som varierer mellom datasettene og som er angitt i kap. 11. **Vedlegg B.** er:

**Modell versjon**

**Navnet på datasettet (= filnavnet)**

**Skala på dybdemodellen**

**Treffprosent** (kun relevant for tareskog og ålegras)

**Geografisk område / økoregion**

## 3. Naturtyper som anses godt kartlagt gjennom pilotperioden med hensyn til nasjonalt viktige forekomster

Det er noen av naturtypene som anses for godt kartlagt gjennom pilotperioden med hensyn til nasjonalt viktige forekomster for hele landet. Disse er Sterke tidevannsstrømmer, Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet, Spesielt dype fjorder, Poller (med unntak av Sør-Norge), Israndavsetninger og østersforekomster. Nedenfor gis det en generell beskrivelse av status og anbefalinger for kartlegging av disse naturtypene for alle fylkene.

**Sterke tidevannsstrømmer (I02):** De nasjonalt viktige er ansett som kartlagt gjennom informasjon hentet fra alle kystvaktfartøy langs kysten, og gjennom Høgskolen i Bodøs beregninger. Naturtypen er lite aktuell i Sør-Norge pga små tidevannsvariasjoner.

Det mangler imidlertid arealinformasjon og informasjon om strømstyrke til mange av de registrerte forekomstene. Denne informasjonen og resterende kartlegging av regionalt og lokalt viktige forekomster anbefales å bli dekket gjennom de fylkesvis koordinerte intervjuundersøkelsene og sammenstilling av eksisterende kunnskap fra rapporter.

**Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03):** I Sør-Norge er denne naturtypen godt kartlagt gjennom en litteraturstudie (jf referanselisten for naturtypen i kap 10). For Rogaland og nord til Finnmark er det gjort beregninger basert på metoden beskrevet i Skreslet (2006). Det er anslått at metoden vil fange opp mulige forekomster av naturtypen, og at det er tilstrekkelig med en kvalitetssikring av disse gjennom de fylkesvise innsamlingene av eksisterende kunnskap (intervju og eksisterende litteratur). I Rogaland er noen av de beregnede oksygenfattige fjordene ikke observert og dermed ikke sikre forekomster av naturtypen. Siden metoden er usikker i dette området er det et ekstra behov for kvalitetssikring av disse.

**Spesielt dype fjordområder (I04):** anses som ferdig kartlagt både med hensyn til nasjonalt og regionalt viktige forekomster.

**Poller (I05):** De store og nasjonalt viktigste (verdi A) er kartlagt. De mindre, regionalt og lokalt viktige bør dekkes gjennom intervju. Det mangler data for Sør-Norge, fra Vest-Agder til Østfold. Det kan ligge informasjon om forekomst av poller som kommentarer i DN's database. Denne informasjonen lot seg ikke søke opp og hente ut fra basen i en operasjon, og en må gå gjennom hvert polygon for å undersøke om det er tilknyttet informasjon om poll eller ei til polygonet. Det har ikke vært mulig å utføre dette for hele landet i pilotperioden, men det kan eventuelt gjøres fra DN sentralt, eller i de fylkesvise gruppene. Denne gjennomgangen ble gjort for Hordaland i pilotperioden.

**Israndavsetninger (I07):** De største og nasjonalt viktige er ansett som kartlagt. En gjennomgang og tolking av terrengmodeller basert på de nyetablerte 25 m dybdemodeller som er etablert gjennom prosjektet vil sannsynligvis fange opp resterende forekomster av regional og lokal betydning.

**Østersforekomster (X11):** Det er god oversikt over de viktige utformingene (naturlige poller og grunne bukter). Det har imidlertid vært en stor oppblomstring de siste årene og arten har utviklet seg fra å tidligere være ansett som en truet art til å kunne bli en kommersiell ressurs. Som ressurs er arten dårlig kartlagt. Østers finnes nå også i ytre kystområder. Norge har den eneste sykdomsfrie bestanden i Europa. Det er god kunnskap om utbredelse av arten, men det mangler informasjon om tetthet. Intervjuundersøkelser relevant opp til Lofoten.

## 4. Opprettelse av skoleprosjekt for å få kartlagt Litoralbasseng (I06)

Det vil bli igangsatt et skoleprosjekt i løpet av 2007 for å få kartlagt litoralbasseng. Naturtypen bør i tillegg søkes kartlagt gjennom intervjuundersøkelsene og ved gjennomgang av flyfoto / skråfoto i de fylkesvise gruppene eller i kommunegruppene. Naturtypen har ikke vært inkludert i gjennomgangen av de sentrale, digitale kildene og er i utgangspunktet ansett som dårlig kartlagt i alle fylker og kommuner.

## 5. Naturtyper som bør kartlegges på et nasjonalt nivå

To av naturtypene vil kreve omfattende kartlegging for å få oversikt over nasjonalt og regionalt viktige forekomster. Disse er:

- Løstliggende kalkalger (I10) og
- Korallforekomster (I09)

### 5.1 Løstliggende kalkalger (I10)

En god del forekomster av løstliggende kalkalger vil kunne bli kartlagt gjennom detaljerte sedimentkartlegginger utført av NGU, enten i forbindelse med den foreslåtte skjellsandkartleggingen i programmet (jf nedenfor) eller i forbindelse med kartlegginger som foregår i andre prosjekter (bl.a. MAREANO, Astafjord-prosjektet, SUSHI-Map m.fl.). Det er inkludert mange registreringer med punktinformasjon om forekomst av løstliggende kalkalger fra tidligere undersøkelser utført av NGU. En analyse av disse dataene vil kunne bli benyttet til å etablere kunnskap om hvor naturtypen kan forventes. I tillegg vil intervjuundersøkelsene kunne fange opp noen av forekomstene av løstliggende kalkalger.

### 5.2 Korallforekomster (I09)

Den nasjonale prosjektgruppen anbefaler at kartlegging av korallforekomster er et nasjonalt ansvar og ikke et regionalt/lokalt ansvar. Kartlegging av aktuelle lokaliteter kan foretaes ved hjelp av multistrålelodd og verifisering ved bruk av ROV. Arbeidet krever både spesialisert utstyr, båt og personell, noe som innebærer høye kostnader, i størrelsesorden kr 50.-100.000,- pr døgn. Prosjektgruppen foreslår at en bør styrke den kartleggingen av korallforekomster som per i dag gjennomføres.

Arbeidet på regionalt og lokalt nivå bør fokusere på å gå gjennom "grå litteratur" og å få innhentet og digitalisert eksisterende kunnskap om forekomster.

Det er viktig at kunnskapen om korallforekomster blir gjort tilgjengelig fortløpende til fiskerne via OLEX systemet, slik at nøyaktig lokalisering av korallrevene fremkommer på fiskernes kartsystemer.

## 6. Behov for avgrensning, verifisering og verdisetting av data i startpakkene

### 6.1 Registrerte observasjoner

Mange av de registrerte forekomstene for de ulike naturtypene er inkludert i startpakkene som punkter. Noen er registrert som linjer. Det vil være behov for å avgrense utbredelsen til naturtypen for disse forekomstene. En slik avgrensning er hensiktsmessig i forhold til å ta hensyn til forekomsten ved arealplanlegging generelt, men er også nødvendig for å kunne verdisetts forekomsten siden de fleste av de foreslåtte kriteriene for verdisetting (jf kap 7) er basert på størrelse som et uttrykk for forekomstens betydning ut fra økologisk funksjon.

Avgrensingen kan skje gjennom nye feltundersøkelser av naturtypen, gjennom intervjuundersøkelser eller gjennom sammenholding med ny informasjon innhentet fra ”grå litteratur” i de fylkesvise gruppene. De registrerte observasjonene (og de beregnede forekomstene av tidevannsstrømmer, oksygenfattige fjorder og poller, jf nedenfor) bør sammenholdes med resultatene fra fylkesgruppenes gjennomgang og digitalisering av informasjon fra rapporter for de ulike naturtypene. Flere kilder som angir samme forekomst vil styrke påliteligheten til dataene.

## **6.2 Beregninger av forekomst**

De beregnede forekomstene av poller, sterke tidevannsstrømmer og oksygensvake fjorder bør verifiseres gjennom intervjuundersøkelser. Som over vil det være hensiktsmessig å sammenholde de beregnede forekomstene med resultatene fra de fylkesvise gjennomgangene av ”grå litteratur”.

## **6.3 Modellering av potensielle områder for tareskog, ålegras og bløtbunnsområder i strandsonen**

De potensielle områdene for de ulike naturtypene som identifiseres i modellene har ulik grad av pålitelighet. Dokumentasjonsrapporten for modelleringsarbeidet (Rinde et al 2006) gir en utdypende forklaring av modellenes svakheter og styrker, og gir tall på påliteligheten av prediksjonene både av forekomst og fravær av naturtypen. Her er en generell beskrivelse av hvor de ulike modellene er ansett som pålitelige og hvor der er ansett som mindre pålitelige. I områder som ikke dekkes av modellene eller der modellene er mindre pålitelige er det nødvendig å verifisere eller supplere modellene med registreringer i felt eller gjennom de fylkesvise gjennomgangen av eksisterende informasjon i grå litteratur eller via intervju.

### **Tareskog**

Tareskogsmodellene vil i stor grad fange opp de største forekomstene av stortareskog, som finnes i de ytre, eksponerte kystområdene. Modellene fanger ikke opp fravær av tareskog på nedbeitede områder, som kan ha stor økologisk betydning. For å kartlegge disse behøves det kartlegging i felt eller innsamling av informasjon fra intervjuer. Nedbeittingsproblematikken gjelder fra Sør-Trøndelag og nordover. Fra Rogaland og nord til Sør-Trøndelag har HI overvåking tilknyttet taretråling. Det kan være aktuelt med supplerende registreringer i disse områdene. Modellene gir også mangelfull informasjon i beskytta områder med sterk strøm. Siden det per i dag ikke finnes tilgjengelig arealdekkende strømdata, har det ikke vært mulig å inkludere strøm som faktor i modellene. Det vil derfor være mindre pålitelig informasjon om forekomst av stortare i områder som er beskyttet for bølger, men utsatt for strøm. I Sør-Norge gir Kystovervåkingsprogrammet informasjon om tareskog langs enkelte transekter i de ytre kystområdene. Generelt gjelder det at det kreves oppfølgende kartlegging særlig i indre områder og i Nord-Norge. Det er også behov for å avgrense forekomsten av tareskog innenfor området den er modellert til å forekomme. Siden substrat ikke er inkludert i modellene vil det blant annet være behov for å ekskludere arealer med uegnet substrat for tareskog (løsmasser) fra arealene med modellert sannsynlighet for forekomst.

### **Ålegras**

Ålegras er kun modellert i Skagerrak. Der er det laget en modell for å identifisere alle potensielle områder basert på dybde og grad av bølgeeksponering, og en annen modell som avgrenser og utpeker områder hvor det er mest sannsynlig å finne de største ålegrasengene.

Basert på evalueringen av modellen (Rinde et al 2006) fanger den grove modellen opp over 90 % av ålegrasforekomstene (dvs vanlig ålegras utforminger, *Zostera marina*). Og modellen vil danne et godt grunnlag for å planlegge kartleggingen av de faktiske forekomstene av naturtypen. Modellen som avgrenser det potensielle området basert på skråningsforhold vil sannsynligvis være mindre relevant for kartlegging av de andre utformingene av naturtypen, som ofte forekommer i små flekker som ikke

nødvendigvis fanges opp av den relativt grove skalaen til beregning av skråning. For disse utformingene vil den grove modellen peke ut de potensielle områdene.

I de andre regionene (Nordsjøen, Norskehavet og Barentshavet) har vi identifisert de grunne (0-10 m), beskytta områdene som det vil være relevante å sjekke ut for forekomst av ålegras (denne modellen er kalt "Ekstra-eunisklassen" i oversikten i **Vedlegg B**).

Det er generelt lite data av god kvalitet på ålegras på landsbasis, særlig mht utstrekning. Mange punktdata må avgrenses i forhold til utstrekning. Lokalkjente kan gi god, nyttig informasjon. God informasjon om forekomst av ålegras er viktig, særlig i områder med høyt press på kystarealene

#### **Bløtbunnsområder i strandsonen**

Potensielle områder for denne naturtypen er identifisert som flate områder (skråning < 3 grader, på ca 40x40 m skala) i dybdeintervallet -1 til +1 m for alle regionene unntatt Barentshavet. De potensielle områdene er dermed indikert for disse regionene. Men siden modellen overestimerer utbredelsen av disse områdene er det nødvendig å sammenholde de modellerte områdene med felldata, eller informasjon fra intervju eller litteratur i den forestående kartleggingen. De store forekomstene er generelt ansett som godt kartlagt. SFT sitter på papirrapporter fra sårbarhetsundersøkelser for olje for hele landet, der substrattypene til strendene ble godt kartlagt. DNV har opparbeidet et datasett som tilknytter substratinformasjon til kystlinjen basert på disse rapportene og annen informasjon. Denne informasjonen vil etter hvert bli gjort tilgjengelig fra DNV via en wms-løsning.

### **6.4 Etablering av manuskart for avgrensing / verifisering i felt eller gjennom intervju**

For opprettelse av manuskart for de ulike naturtypene for utsjekking gjennom intervju og/eller feltarbeid anbefales det å bruke scannede sjøkart som grunnlagskart. Disse er tilgjengelige digitalt for de fleste Fylkeskommuner gjennom Norge Digitalt samarbeidet via WMS. Linken til Sjøkartverkets tjeneste med slike sjøkart er [http://wms.geonorge.no/skwms1/wms.sjo\\_hovedkart](http://wms.geonorge.no/skwms1/wms.sjo_hovedkart).

DNs reviderte håndbok for kartlegging av marine naturtyper gir oversikt over hvilke hensyn som er viktige å ta for gjennomføring av intervjuundersøkelsene.

## **7. Kriterier for verdisetting av forekomster av naturtypene**

Arbeidet med å fastsette kriterier for verdisetting av forekomster av marine naturtyper er kommet relativt kort på grunn av manglende oversikt over de marine naturtypene. Det ble i pilotfasen til det nasjonale programmet etablert generelle kriterier som bør ligge til grunn for verdisettingen (**Tabell 2**), men som ikke vil kunne konkretiseres før en har fått oversikt over den faktiske utbredelsen til de ulike naturtypene og bedre kunnskap om de ulike naturtypenes økologiske funksjon. Basert på dagens kunnskapsgrunnlag er det laget et foreløpig forslag til konkretisering av kriterier for de nasjonalt svært viktige (A) og de regionalt viktige (B) forekomstene (**Tabell 3**). Disse tabellene er hentet fra den reviderte håndboken til den marine kartleggingen (DN håndbok nr 19 2007) som også gir litt mer generell informasjon om verdisetting av naturtyper. Det er viktig å peke på at de foreslåtte kriteriene er basert på mangelfull oversikt over den faktiske utbredelsen til de ulike naturtypene, og at det sannsynligvis vil være behov for å revidere kriteriene etter hvert som vi får bedre oversikt og

kunnskap om utbredelsen til marine arter og naturtyper. Både gjennom programmets supplerende kartleggingsarbeid og andre aktiviteter tilknyttet kartlegging som MAREANO, samt andre prosjekter som gjennomføres av de ulike forskningsinstituttene i Norge (bl.a. Kystovervåkingsprogrammet, sukkertareprosjektet).

Det er for eksempel liten kunnskap om sjeldne eller truede marine arter og naturtyper siden det i liten grad er gjort kartlegging på artsnivå i marine habitater. I tilfeller der kommunen har opplysninger om arter som er sjeldne lokalt kan *habitatene for disse forekomstene* verdsettes som lokalt viktig (C). *Hvis artene er ansett som sjeldne på regionalt eller nasjonalt nivå kan habitatene bli verdsatt som henholdsvis B og A.*

Artsdatabanken har nylig etablert en ny nasjonal rødliste for truede arter (Norsk rødliste 2006). Graden av truethet er basert på seks IUCN-kategorier, og vil også gjelde som kriterier for prioritering av de marine naturtypene.

Følgende kriterier for verdisetting gjelder for alle naturtyper:

A: omfatter kategoriene: Kritisk truet, Sterkt truet og Sårbar

B: omfatter kategoriene: Nær truet

Siden kartleggingen av marine naturtyper foreløpig er kommet svært kort, og kriteriene for å verdsette de ulike forekomstene er foreløpige, er det behov for at det gis tilbakemelding til prosjektstyringsgruppen for programmet dersom det er grunn til å tro at de foreslåtte kriteriene ikke fungerer eller er relevante for ulike regioner.

**Tabell 2.** Generelle kriterier for verdisetting av marine naturtyper

Kriterier	Grunnlag for verdisetting
<i>Økologiske kriterier</i>	
Økologisk funksjon	Naturtyperikdom
	Størrelse
	Alder
	Produksjonsrate
	Lite avvik fra naturtilstand med hensyn på funksjon
Grad av sjeldenhet	Sjelden i regionen
	Sjelden nasjonalt
	Lite avvik fra naturtilstand med hensyn på arts mangfold
Grad av truethet	Små forekomster
	Sårbarhet (lang restitusjonstid)
	I tilbakegang
<i>Kulturbetingede kriterier</i>	
Estetikk	
Bruk og bruksområder	Gir naturforståelse
	Betydning som friluftsområde
	Bruk i undervisning / forskning
	Lange dataserier – kunnskap om utvikling



**Tabell 3.** Foreløpige verdikriterier for marine naturtyper i DN's reviderte håndbok for kartlegging av marine naturtyper (tabell 4.2).

Naturtype	SOSI-kode	Verdisetting og presiseringer (viktige utforminger med sosi-kode)
Større tareskogforekomster	<b>I01</b>	<p><b>A</b> – Lokalteter med store, intakte tareskogområder (&gt;500 000 m<sup>2</sup>). I Skagerrak regnes alle større tareskogsområder som svært viktige selv om utbredelsen er mindre enn 100 000 m<sup>2</sup>.</p> <p><b>B</b> – Mindre områder med tareskog (~100 000 m<sup>2</sup>). Tareskog i nedbeita områder. Tareforekomster (særlig sukkertare) i beskyttete kyst- og fjordområder.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stortareskog kun bestående av stortare (I0101)</li> <li>• Stortareskog med innblanding av andre tarearter (I0102)</li> <li>• Sukkertare i tette forekomster (I0103)</li> </ul>
Sterke tidevannsstrømmer	<b>I02</b>	<p><b>A</b> - de sterkeste strømmene, dvs strømhastighet over 10 knop eller lengden på området er &gt;500m.</p> <p><b>B</b> - alle strømmer over ca. 5 knop</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trange sund (I0201)</li> <li>• Fjordmunnninger (I0202)</li> <li>• Terskelområder (I0203)</li> </ul>
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet	<b>I03</b>	<p><b>A</b> - fjordområder med permanent naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvann (&lt;2 ml/l)</p> <p><b>B</b> - Fjorder der bunnvannet tidvis har naturlig lavt oksygeninnhold</p>
Spesielt dype fjordområder	<b>I04</b>	<p><b>A</b> - Fjordområder med dyp &gt; 700 m</p> <p><b>B</b> - Fjordområder med dyp i intervallet 500-700 m</p>
Poller	<b>I05</b>	<p><b>A</b> - Poller som er lite påvirket eller upåvirket av menneskelig aktivitet, som er større enn ~200 000 m<sup>2</sup> og/eller har spesielle arter.</p> <p><b>B</b> – Andre poller som er lite påvirket eller upåvirket av menneskelig aktivitet.</p>
Litoralbassenger	<b>I06</b>	<b>A</b> – Store, urørte litoralbasseng (>10 m <sup>2</sup> ).
Israndavsetninger	<b>I07</b>	<p><b>A</b> – Store morenerygger med god kontrast til miljøet for øvrig</p> <p><b>B</b> – Mindre avsetninger</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Randmorener (I0701)</li> <li>• Brelvavsetninger (glasifluvial) (I0702)</li> <li>• Morene uspesifisert (I0703)</li> </ul>

Bløtbunnsområder i strandsonen	<b>I08</b>	<p><b>A</b> - Større strandflater (<math>&gt; 500\ 000\ m^2</math>) som er næringsområde for bestander av overvintrende og trekkende vadefugler.</p> <p><b>B</b> - Større strandflater (<math>&gt; 200\ 000\ m^2</math>) som er næringsområde for stedeagne fugler (vadefugler, andefugler) og fisk (kutlinger, flyndrer). Syd for Stad regnes strandflater større enn <math>\sim 100\ 000\ m^2</math> som viktige.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bølgepåvirkede strender av ren sand (I0801)</li> <li>• Strandflater av mudderblandet sand med skjell og fjæremark (<i>Arenicola</i>), ofte også med spredt vegetasjon av tang på stein ("makkfjære") (I0802)</li> <li>• Strandflater med bløtt mudder i beskyttede områder (I0803)</li> </ul>
Korallforekomster	<b>I09</b>	<p><b>A</b> – Alle store rev av <i>Lophelia</i>, både på eggakanten og i fjordene, og alle tette bestander av hornkoraller.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Steinkoraller (<i>Lophelia pertusa</i>) (I0901)</li> <li>• Hornkoraller (I0902)</li> </ul>
Løstliggende kalkalger	<b>I10</b>	<p><b>A</b> – Store forekomster av løstliggende kalkalger (mergelbunner). Alle forekomster av "ekte" mergelarter (sjeldne).</p> <p><b>B</b>– enkeltfunn/mindre forekomster av løstliggende kalkalger</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorterugl (<i>Lithothamnion glaciale</i>) (I1001)</li> <li>• "Ekte mergel" <i>Phymatolithon calcareum</i>/<i>Lithothamnion corallioides</i> (I1002). De to artene er sjeldne, men finnes i enkelte områder på sør-vestlandet og vestlandet.</li> <li>• <i>Lithothamnion tophiforme</i> (I1003) (danner løstliggende bestander i Nord-Norge)</li> </ul>
Ålegrasenger og andre undervannsenger	<b>I11</b>	<p><b>A</b> – Større upåvirkede komplekser av undervannsenger (<math>&gt; 50\ 000\ m^2</math>) og forekomster av sterkt truede utforminger som Dvergålegras, Havfruegras og Kortskuddplante-under-vannseng/forstrand-utforminger.</p> <p><b>B</b> - Alle ålegrasområder i samme fjordbasseng som gytedefelt.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vanlig ålegras (<i>Zostera marina</i>) (I1101)</li> <li>• Dvergålegras (<i>Zostera noltii</i>) (I1102).</li> <li>• Havgras, Tjønnaks-undervannseng (I1103)</li> </ul>
Skjellsandforekomster	<b>I12</b>	<p><b>A</b> - Større sammenhengende forekomster (<math>&gt; 100\ 000\ m^2</math>) av ren skjellsand på grunt vann ned til ca. 10 m dyp, ofte med spredt beplantning av tare</p> <p><b>B</b> - Større forekomster av ren skjellsand (<math>&gt; 100\ 000\ m^2</math>). I Skagerrak regnes alle forekomster større enn ca. <math>20\ 000\ m^2</math> som viktige.</p>

Østersforekomster	<b>I13</b>	<p><b>A</b> - Poller og terskelfjorder med god forekomst (0,5 - 4 ind/m<sup>2</sup>) av østers med stor aldersspredning og tydelig gjentatt rekruttering. Forekomst av gamle (&gt;12 cm skallbredde) levende individer. Gjelder økoregionene Skagerrak og Nordsjøen (til 62°N)</p> <p><b>B</b> - Økoregionene Skagerrak og Nordsjøen: Større områder (&gt;1000 m<sup>2</sup>) med god forekomst (0,5 - 4 ind/m<sup>2</sup>) av østers med flere årsklasser. Østersbanker (&gt;10 ind/m<sup>2</sup>) i områder større enn 1000 m<sup>2</sup>. Poller eller fjorder som gir hyppig gytesuksess under nåværende klimatiske forhold. Økoregion Norskehavet (62-70 °N): Poller, bukter og fjorder med forekomst av levende østers av flere årsklasser.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Naturlige poller (I1301)</li> <li>• Grunne bukter (I1302)</li> </ul>
Større kamskjellforekomster	<b>I14</b>	<p><b>A</b> - Store områder i arealskala 100 km<sup>2</sup>, dominert av sandbunnhabitater hvor bestander med stort <b>kamskjell</b> forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning. Store arealer (10-50 km<sup>2</sup>), med sand-, stein- og grusbunn hvor bestander med <b>haneskjell</b> forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning. Fjordlokaliteter hvor relikte haneskjell i store tettheter forekommer.</p> <p><b>B</b> – Områder i arealskala 10-50 km<sup>2</sup>, dominert av sandbunn hvor bestander med <b>stort kamskjell</b> forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning. Områder i arealskala 1 km<sup>2</sup>, med sand-, stein og grusbunn hvor bestander med <b>haneskjell</b> forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stort kamskjell (I1401)</li> <li>• Haneskjell (I1402)</li> </ul>
Gyteområder for fisk		<p><b>A</b> - Gyteområder for store, kommersielt utnyttede bestander, eks. områder i Lofoten og andre kjente, store gyteområder på Vestlandet og i Nord Norge.</p> <p><b>B</b> – Geografisk mindre, men godt dokumenterte lokale gyteområder.</p> <p>Viktige utforminger: Definerte bassenger innenfor terskler hvor gytte egg og nyklekte larver holdes tilbake i området. Særlig viktig: Gytebassenger med nærhet til gode oppvekstområder, eks. ålegrassenger.</p>
Andre viktige marine naturtyper	<b>I15</b>	<p><b>C</b> - områder som vurderes som viktige på lokalt nivå</p> <p>Marine områder av betydning for kommunen</p>

## 8. Forslag til organisering i kommunegrupper for Sør-Trøndelag

Det er foreslått en inndeling i tre kommunegrupper i Sør-Trøndelag: Ørland-Osen, Hemne-Frøya og Trondheimsfjord ytre. Det anbefales et nært samarbeid mellom Trondheimsfjord ytre gruppen i dette fylket og Trondheimsfjord indre gruppen i Nord-Trøndelag. Oversikt over hvilke kommuner som er inkludert i de ulike gruppene, samt oversikt over totalt sjøareal og strandlinje per kommune er angitt i Tabell 4.

Tabell 4 Oversikt over inndeling i kommunegrupper i Sør-Trøndelag, med oversikt over sjøareal og strandlengde.

Kommune	Kommunegruppe	Kommunegr.nr.	Sjøareal (km <sup>2</sup> )	Strandlengde (km)
Osen	Ørland-Osen	16125	769	296
Roan	Ørland-Osen	16125	601	308
Åfjord	Ørland-Osen	16125	459	480
Bjugn	Ørland-Osen	16125	794	641
Ørland	Ørland-Osen	16125	263	180
Frøya	Hemne-Frøya	16126	2419	2261
Hitra	Hemne-Frøya	16126	852	1498
Snillfjord	Hemne-Frøya	16126	140	292
Hemne	Hemne-Frøya	16126	132	205
Rissa	Trondheimsfjord ytre	16127	146	134
Agdenes	Trondheimsfjord ytre	16127	145	115
Trondheim	Trondheimsfjord ytre	16127	185	66
Malvik	Trondheimsfjord ytre	16127	64	25
Orkdal	Trondheimsfjord ytre	16127	46	30
Skaun	Trondheimsfjord ytre	16127	29	22
Melhus	Trondheimsfjord ytre	16127	3	3

## 9. Status og anbefalinger på fylkesnivå

Nedenfor gis det en oversikt over status og anbefalinger for kartleggingen av hver av naturtypene for Sør-Trøndelag. Kapittel 11.Vedlegg C. gir en oversikt over anbefalinger på henholdsvis fylke-, kommunegruppe- og kommunenivå.

### 9.1 Større tareskogforekomster (I01)

Naturtypen er forventet i ulik grad i de tre kommunegruppene. Den er ikke forventet i Trondheimsfjorden ytre, den er forventet i halvparten av kommunene i Hemne-Frøya gruppen (dvs Frøya og Hitra) og i alle kommunene i Ørland – Osen, i de ytre delene av kommunene. Modellen fanger opp de potensielle store forekomstene av stortareskog i fylket. I tillegg er naturtypen godt kartlagt gjennom feltregistreringer fra Fylkesmannen i Nord-Trøndelag. I tillegg er det gjort en god del registreringer av tareskog i Frøya kommune i forbindelse med vitenskapelige undersøkelser. I forbindelse med HI's overvåking av effekter knyttet til taretrålingsaktiviteten i området, undersøkes

hvert år tilstanden av tarevegetasjonen på ca 50 stasjoner langs den ytre kyststrekningen i kommunegruppene Ørland-Osen og Frøya-Hemne.

Tareskogmodellen har en relativt høy treffprosent (ca 70 %) i regionen. Det vil generelt være et behov for å avgrense de faktiske forekomstene av stortareskog innenfor de modellerte områdene. Dette kan gjøres ved å ekskludere områder som en gjennom intervjuundersøkelser eller fra andre kilder vet inneholder uegnet substrattypen (løsmasser) for tareskog, og ved gjennom analyser av data på forekomst / ikke forekomst beregne sannsynligheten for forekomst av naturtypen innenfor området med modellert forekomst (fundamental nisje). Data fra HI kan også benyttes til dette formålet.

Modellene omfatter kun utbredelse av stortareskog, og ikke utbredelse av sukkertare. Sukkertareutformingen var ikke inkludert i DN's håndbok før i 2007. Det er behov for å sammenstille eksisterende data for tidligere forekomster av sukkertare, og status for naturtypen per i dag. Informasjon om sukkertare kan fås gjennom det pågående sukkertareprosjektet som er finansiert av SFT og ledet av NIVA.

**Feltkartlegging:** Det anbefales å supplere datamengden mht forekomst / ikke forekomst av tareskog i et utvalg av områder i de ytre områdene. Utvelgelsen av punkter som kartlegges må skje etter et nøye planlagt design der en plukker ut tilfeldige punkter fra områder som dekker ulike habitater innenfor hver av kommunene. Basert på disse og de tilgjengelige data fra pilotperioden vil det være mulig å avgrense utbredelsen til taren innenfor områdene som er modellert til å ha potensiale for forekomst.

**Avgrensning / kartfesting:**

- 1) ekskludere områder som en gjennom intervjuundersøkelser eller fra andre kilder vet inneholder uegnet substrattypen (løsmasser) for tareskog
- 2) Ved analyser av innsamlede data på forekomst / ikke forekomst av tareskog – etablere sannsynlighetskart for naturtypens forekomst innenfor naturtypens fundamentale nisje.

**Sukkertareforekomster:**

Inkludere informasjon om sukkertareutforminger fra det pågående prosjektet, og gjennom den foreslåtte supplerende kartleggingen i felt.

## 9.2 Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)

Det er beregnet fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet for mange av kommunene i fylket. Metoden er ansett som pålitelig i områder med tidevann, og det anses ikke nødvendig med ytterligere kartlegging av naturtypen i regionen.

## 9.3 Israndavsetninger (I07)

Naturtypen er kartlagt ut fra geologiske kart og en grov dybdemodell. Sjekk av mer detaljerte dybde-data vil påvise flere israndavsetninger. Det trengs ikke nye feltregistreringer, men en gjennomgang av detaljerte dybde-data bør gjøres.

## 9.4 Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)

Naturtypen er både modellert og observert i fylke. Det er generelt funnet få observasjoner av naturtypen i de sentrale, digitale kildene, med unntak av Ørland som ser ut til å være godt kartlagt.

Modellen predikerer mange potensielle områder i de fleste kommunene med unntak av Ørland i Ørland-Osen gruppen, og Orkdal, Skaun og Melhus i Trondheimsfjorden ytre. Basert på de få tilgjengelige observasjonene som ble framskaffet fra sentrale kilder er kartleggingsstatus for

naturtypen ansett som dårlig for alle kommunene med potensiell forekomst (unntatt Ørland). Kommunene som det ikke forventes å finne naturtypen i har fått lav prioritet mht kartlegging.

Det er behov for å samle informasjon fra rapporter og kilder som ikke er inkludert i startpakkene, inkludert informasjon om forekomster av naturtypen gjennom intervju. Det er behov for å fastsette utbredelsen til de observerte forekomstene, avgrense og fastsette utbredelsen til reelle forekomster blant de modellerte som ikke er inkludert blant de observerte, og verdisette de ulike forekomstene. Kystlinjen med substratinformasjon fra DNV kan være nyttig i forhold til avgrensing, og verifisering av de modellerte forekomstene.

## **9.5 Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)**

Ålegras er ikke modellert for Norskehavregionen, og dermed heller ikke for Sør-Trøndelag. Det er kun funnet en forekomst av ålegrasenger i de sentrale kildene for fylket.

Ekstraeunis-klassen som angir beskyttede og moderat beskyttede lokaliteter i dybdeintervallet 0-10 m viser at det er potensiale for forekomst av ålegras i alle kommuner, unntatt Melhus i Trondheimsfjorden ytre. Status for områder med potensiale for naturtypen, men ingen observasjoner, er ansett som dårlig.

Det anbefales å skaffe informasjon om forekomst av naturtypen for alle de relevante kommunene gjennom intervju og fra kilder som ikke er gjennomgått ved utarbeidelsen av startpakkene. Ekstraeunis-klassen vil vise de potensielle områdene med ålegras, og kan sammen med informasjon fra intervju og innsamlet informasjon om observasjoner av naturtypen, benyttes til å avgrense observerte forekomster. Kystlinjen med substratinformasjon fra DNV kan være nyttig i forhold til avgrensing av forekomstene. Ålegras forekommer kun på løsmassebunn og ikke på fjell eller rullesteinsstrand.

## **9.6 Skjellsandforekomster (I12)**

Naturtypen er ikke kartlagt i felt. Den antas å være vanlig langs kysten, men mangler inne i fjordene. Fullskala feltkartlegging koster mye, men må gjennomføres om man ønsker en oversikt over skjellsand som ressurs. For kartlegging av naturtypen anbefales det en kombinasjon av modellering, begrenset feltsjekk og intervju. Modellene som er utviklet, er gode for eksponerte områder hvor de største forekomstene dannes.

## **9.7 Østersforekomster (X11)**

Gjennom en gjennomgang av tilgjengelig litteratur samt gjennomføring av intervjuer, vil en relativt enkelt kunne registrere de "gamle" forekomstene av østers i kategori A (Svært viktig) eller B (Viktig). Dette vil i all hovedsak dreie seg om poller f.o.m. Rogaland t.o.m. Nordland. Forekomster av østers i kategori A eller B, ut over dette vil en kun forvente å finne på Skagerrakkysten. Derfor er feltverifisering i denne regionen prioritert høyt, men med utgangspunkt i intervjuer. Østers kan forekomme i poller i Sør-Trøndelag. Kartlegging av naturtypen prioriteres lavt i Sør-Trøndelag fylke.

## **9.8 Større kamskjellforekomster (X12)**

Greanseverdiene for kategori A og B for stort kamskjell er satt så høyt at disse lokalitetene i all hovedsak vil forekomme i de ytre deler av Trøndelag-fylkene samt sørlige deler av Nordland (Helgelandskysten). For haneskjell vil en tilsvarende finne forekomster i disse kategoriene i Troms og Finnmark. Feltverifisering i omtalte regioner prioriteres derfor høyt, men med utgangspunkt i intervjuer. Kartlegging av naturtypen bør derfor prioriteres høyere i kommunegruppene Ørland-Osen

og Hemne-Frøya, enn i kommunegruppen Trondheimsfjorden Ytre. Kartlegginger bør samordnes med ressurskartlegging på nasjonalt nivå, og feltverifiseringer vil være avhengig avhengig av en vesentlig tilleggsfinansiering på regionalt, eller lokalt nivå.

## 9.9 Gyteområder for fisk (X13)

Gyteområdene i Sør-Trøndelag er i varierende grad kartlagt, og kartleggingen er hovedsakelig basert på intervjuundersøkelser, mens feltverifisering mangler. Ytterligere intervjuundersøkelser anbefales i samtlige kommunegrupper, og verifisering i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuer. Feltverifisering av gyteområder er relativt kostbart, men synes å være nødvendig da intervjuer gir et noe varierende resultat. For å få en mest mulig effektiv utnyttelse av ressursene, må dette arbeidet samordnes med HI's arbeid i forbindelse med kysttorsk-problematikken, samt andre aktuelle fiskeslag.

En gjennomføring av en fullstendig feltverifisering vil dessuten være avhengig av en vesentlig tilleggsfinansiering på regionalt/lokalt nivå.

# 10. Referanser

## Rapporter som beskriver modeller og beregninger

- Lehmann A, Overton JM, Leathwick JR (2003) GRASP: generalized regression analysis and spatial prediction. *Ecological Modelling* 160:165
- Rinde E, Sloreid S-E, Bakkestuen V, Bekkby T, Erikstad L, Longva O (2004) Modellering av utvalgte marine naturtyper og EUNIS klasser. To delprosjekter under det nasjonale programmet for kartlegging og overvåking av biologisk mangfold. NINA Oppdragsmelding 807: 1-33, NINA, Oslo
- Rinde E, Rygg B, Bekkby T, Isæus M, Erikstad L, Sloreid S-E, Longva O (2006) Dokumentasjon av modellerte marine naturtyper i DN's Naturbase. Førstegenerasjonsmodeller til kommunenes startpakker for kartlegging av marine naturtyper 2007. NIVA Report nr 5321-2006
- Skreslet S, Doksrød T, Frogh M, Krogstad M, Olsen K (2006) Simple identification of some coastal marine habitats by modeling with sea-chart data. *Coastal Management* 34:141-152

## Israndavsetninger

- Andersen, B.G. 1975: Glacial geology of Northern Nordland, North Norway. Norges geologiske undersøkelse 320, Bulletin 33, 74 pp.
- Andersen, B.G., Bøen, F., Rasmussen, A. & Vallevik, P.N. 1979: The deglaciation between Skjerstadvjord and Svartisen, north Norway. *Boreas* 8, p. 199-201.
- Andersen, B.G., Bøen, F., Nydal, R., Rasmussen, A. & Vallevik, P.N. 1981: Radiocarbon dates of marginal moraines in Nordland, North Norway. *Geografiska Annaler* 63A, p. 155-160.
- Andersen, B.G., Bøen, F., Rasmussen, A., Rokoengen, K. & Vallevik, P.N. 1982: The Tjøtta glacial event in southern Nordland, North Norway. *Norsk Geologisk Tidsskrift* 62, p. 39-49.
- Andersen, B.G., Mangerud, J., Sørensen, R., Reite, A., Sveian, H., Thoresen, M. & Bergstrøm, B. 1995: Younger Dryas ice marginal deposits in Norway. *Quaternary International* 28, p. 147-169.
- Bargel, T.H. 2001: Løsmassekart over Nordland fylke. Norges geologiske undersøkelse. (Kartet er bl.a. basert på kvartærgeologiske kart i M 1:50.000 utgitt vesentlig av NGU, men også av UiO).
- Bargel, T.H. 2003: Quaternary geological mapping of Central Fennoscandia and Nordland: Deglaciation, deposition, stratigraphy and applications. Doktor Ingeniør Thesis. Department of Geology and Mineral Resources Engineering, NTNU, 324 pp.

- Lohne Ø. S. (2005) Late Weichselian relative sea-level changes and glacial history in Hordaland, Western Norway. Dr. Philos thesis, University of Bergen, Norway. 39 pp.
- Longva, O. 1997: Potensielle undersjøiske sand- og grusressursar i Nordland. Norges geologiske undersøkelse, Rapport 97.079, 20 pp.
- Rasmussen, A. 1979: Deglasiasjonsforløpet i Meløy og Gildeskål. Hovedoppgave i kvartærgeologi og geomorfologi, Univ. i Bergen. Bind 1 & 2.
- Rasmussen, A. 1981: The deglaciation of the coastal Area NW of Svartisen, Northern Norway. Norges geologiske undersøkelse 369, Bulletin 63, 31 pp.
- Rasmussen, A. 1984a: Kvartærgeologiske undersøkelser i Nordland. Dr.scient.-avhandling, Universitetet i Bergen.
- Rasmussen, A. 1984b: Late Weichselian moraine chronology of the Vesterålen islands, North Norway. Norsk Geologisk Tidsskrift 64, p.193-219.

### **Oksygenfattige fjorder**

- ANON, 1997. Kyststrekningen Jomfruland - Stad. Vurdering av eutrofitilstand. Rapport 2 fra ekspertgruppe for vurdering av eutrofi forhold i fjorder og kystfarvann. Statens forurensningstilsyn (SFT). 129 sider.
- Aure, J. & Danielsen, D. 1993: Terskelbasseng på Sørlandskysten – organisk belastning og vannutskiftning. Fisken og Havet, Nr. 1 – 1993 16 s.
- Aure, J., Føyn, L. og Pettersen, R., 1997. Miljøundersøkelser i norske fjorder 1975-96. Sørfjorden - Hardanger (1991-96). Fisken og Havet nr. 12 -1997. 24 sider.
- Aure, J., Dahl, F.E., Johannesen, T., Golmen, L., Molvær, J., 1997: Vurdering av oksygenutvikling og organisk belastning på kyststrekningen Jomfruland-Stavanger. ISBN 82-82-577-3105-6
- Bøhle, B., Jåvold, T. og Kristiansen, K. 1989: Hydrografiske forhold i noen fjorder og poller på Sørlandet vinteren 1989. Flødevigen Meldinger Nr. 4 – 1989. 28 s.
- Erga, S.R., Oug, E., Knutzen, J., Magnusson, J., 1990: Eutrofitilstand for norske fjorder og kystfarvann med tilgrensende havområder. NIVA rapport nr. 2370. ISBN 82-577-1655-3.
- Jacobsen, T., Dahl, E., Oug, E., 1994: Miljøstatus I vannforekomster I Aust-Agder. Del II. Marine resipienter. NIVA rapport nr. 3154. ISBN 82-577-2627-3.
- Johansen, Ø., Kolstad, S., Bokn, T. og Rygg, B., 1973. Resipientvurderinger av nedre Skienselva, Friarfjorden og tilliggende fjordområder. NIVA-rapport 70111. Oslo. 93 sider.
- McKee, B. & Skei, J. 1999: Introduction – Framvaren Fjord as a natural laboratory for examining biogeochemical processes in anoxic environments. Marine Chemistry 67 (3/4): 147-148.
- Molvær, J., Selvik, J.R. & Tjomsland, T. 2003: Common Procedure for Identification of the Eutrophication Status of Maritime Area of the Oslo and Paris Conventions. Report on the Comprehensive Procedure for the Norwegian Skagerrak Coast. NIVA-rapport 4654. SFT TA-1927-2003, 93s.
- Molvær, J. Magnusson, J. Selvik, J.R. & Tjomsland, T., 2003: Common Procedure for Identification of the Eutrophication status of Maritime Area of the Oslo and Paris Conventions. Report on the Screening Procedure for the Norwegian Coast from Lindesnes to Stad. NIVA-rapport 4653. SFT TA-1928/2003, 30s.
- Molvær, 2001: Overvåking av miljøforholdene i Sørfjorden. Oksygen og siktedyp i 1999-2000. NIVA Rapport nr 4350-2001. ISBN 82-577-3985-5.
- Molvær, J., 1998. Sørfjorden. Overvåking av oksygenforholdene i juli-desember 1997. NIVArapport nr. 3775-98. Oslo. 32 sider.
- Molvær, J., 1991: Undersøkelse av eutrofiering i Grenlandsfjordene 1988-89. Delrapport 9. Konklusjoner. Overvåkningsrapport nr. 751/97. NIVA-rapport nr. 2697. Oslo. 46 sider.
- Molvær, J., 1999. Grenlandsfjordene 1994-97. Undersøkelser av vannkjemiske forhold og vannutskiftning. Statlig program for forurensningsovervåking rapport nr. 756-99. NIVA-rapport nr. 3960-98. Oslo. 47 sider.



- Molvær, J., 2000. Overvåking av Grenlandsfjordene 1998-99. Badevannskvalitet og oksygenforhold. Statlig program for forurensningsovervåking, rapport nr. 794/00. NIVA-rapport nr.4214-2000. Oslo. 36 sider.
- Molvær, J. og Stigebrandt, A., 1991: Undersøkelse av eutrofiering i Grenlandsfjordene 1988-89. Delrapport 3. Vannutskifting i fjordene. Overvåkingsrapport nr. 450/91. NIVA-rapport nr. 2588. Oslo/Gøteborg. 43 sider.
- Molvær, J., 1992: Fjorder i Vest-Agder. Vurdering og kommentarer til fysiske-kjemiske analyseresultater for tidsrommet 1979-1989. NIVA rapport nr. 2769. ISBN 82-577-2077-1.
- Molvær J., 1982: Vannforekomster i Vest-Agder. Vurdering og kommentar til fysisk-kjemiske analyseresultater fra fjorder i tidsrommet 1978-1983. NIVA rapport nr. 1361. ISBN 82-577-0470-9.
- Molvær, J., 2000: Overvåking av Grenlandsfjordene 1998-99 Badevannskvalitet og oksygenforhold. Rapport nr: OR-4214. ISBN. 82-577-3835-2.
- Strøm, K.M. 1936. Land-locked waters. Hydrography and bottom deposits in badly ventilated Norwegian fjords with remarks upon sedimentation under anaerobic conditions. - Mat.-Naturv. Kl. 1936 No 7.
- Sørensen, K. 1988: The distribution and biomass of phytoplankton and phototrophic bacteria in Framvaren, a permanently anoxic fjord in Norway. Marine Chemistry 23 (3/4): 229-241.

#### **Poller**

- Brattegard, T. & Holthe, T. 1995. Kartlegging av marine verneområder i Norge. Tilrådning fra rådgivende utvalg. Utredning for DN 1995-3.
- Bøhle, B. 1986. Østerspoller på Skagerrakkysten. Egnethetsundersøkelser sommeren 1985. Flødevigen Meldinger Nr 4 1986. 65 s.
- Bøhle, B. 1987. Hydrografi i 4 poller på Skagerrakkysten 1986-1987. Flødevigen Meldinger Nr 4 1987. 42 s.
- Bøhle, B., Jåvold, T. og Kristiansen, K. 1989. Hydrografske forhold i noen fjorder og poller på Sørlandet vinteren 1989. Flødevigen Meldinger Nr 4 1989. 28

## 11. Vedlegg

### Vedlegg A. Oversikt over de viktigste kildene til data fra nasjonale databaser i startpakken.

I de tilfeller regionale data har vært tilgjengelig har disse, så langt som mulig, også blitt tatt med. I noen tilfeller har også data fra rapporter blitt digitalisert. Tabellen viser også hva slags undersøkelse dataene stammer fra, om dataene angir utstrekning, hva slags metode som er brukt for innsamling og viktige dataeiere. Tabellen er ikke uttømmende og startpakken omfatter i tillegg en rekke mindre datakilder som ikke er vist.

	Undersøkelse/Formål	Datatype	Innsamlingsmetode	Dataeiere
<b>SPEIELLE NATURTYPER</b>				
Større tareskogforekomster	Modellevaluering ulike prosjekter	Punkter	Feltundersøkelser, Senkekamera	Norsk Institutt for vannforskning (NIVA)
	Ressurskartlegging	Polygoner	Feltundersøkelser, Ekko lodd	Taretrålingsnæringen, Fiskeridirektoratet (Fdir), Havforskningsinstituttet (HI)
	Vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser, Dykking, senkekamera, ROV	Universitetet i Oslo (UiO), Universitetet i Bergen (UiB), NIVA, Norsk institutt for naturforskning (NINA), Havforskningsinstituttet (HI)
	Ressurskartlegging	Polygoner	Feltinnsamling	Fylkesmannen (FM) S-Trøndelag
	Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Litteratur/Beregning	Høyskolen i Bodø (HiBo)
	Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Intervju	Kystvakten, NIVA
	Naturypekartlegging i kommunene	Polygoner	Litteratur/Beregning	HiBo
	Miljø- og vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser, litteratur	Strøm (1936), Statens forurensningsstilsyn (SFT), NIVA, HI
Sterke tidevannsstrømmer				
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet				

Spesielt dype fjordområder	Naturtypekartlegging i kommunene Mareano	Polygoner	Registrering fra kart Feltundersøkelser	Norsk Institutt for vannforskning (NIVA), Havforskningsinstituttet (HI)/Norges geologiske undersøkelse (NGU)  HiBo
Poller	Naturtypekartlegging i kommunene	Polygoner	Litteratur/Beregning	
Litoralbasseng	Ingen tilgjengelige data i nasjonale kilder			
Israndavsetninger	Vitenskapelige undersøkelser	Polygoner	Feltundersøkelser/litteratur	Norges geologiske undersøkelser (NGU)
Bløtbunnsområder i strandsonen	Vitenskapelige undersøkelser	Linjer (punkter)	Litteratur	Lohne 2005, NGU, UiB, UiO
	OSPAR prioriterte habitater	Punkter	Intervju	Direktoratet for naturforvaltning (DN)
	Naturtypekartlegging i kommuner	Polygoner	Feltundersøkelser	Naturbase, FM, NIVA, HI
	Vitenskapelige undersøkelser/ Mareano	Punkter	Intervju, feltundersøkelser (ROV)	Korallbasen HI
Korallforekomster				
<b>Undersøkelse</b>		<b>Datatype</b>	<b>Innsamlingsmetode</b>	<b>Viktige dataeiere</b>
<b>SPEIELLE NATURTYPER</b> forts. fra forrige side				
Kalkalgeforekomster	Ressurskartlegging (skjellsand)	Polygoner	Modellering, feltundersøkelser (grabb)	NGU
Ålegrasenger og andre undervannsenger	Naturtypekartlegging i kommunene	Punkter	Intervju	NIVA
	OSPAR prioriterte habitater	Punkter	Intervju	FM, NIVA
	Naturtypekartlegging i kommuner	Polygoner	Feltundersøkelser (vannkikkert, senkekamera)	Havforskningsinstituttet (HI)
	Vegetasjonsregistrering på strandotstasjoner			
Skjellsandforekomster	Vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser (vannkikkert, senkekamera)	HI, NIVA, UiO, NINA
	Modellevaluering	Punkter	Senkekamera	NIVA
	Ressursundersøkelser	Polygoner, punkter	Feltundersøkelser, ekkolodd, grabb	NGU, NIVA

## NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER

## Østersforekomster

Vitenskapelige undersøkelser

Punkter

Feltundersøkelser, intervju, litteratur HI

## Større kamskjellforekomster

Vitenskapelige undersøkelser

Punkter

Feltundersøkelser, intervju, litteratur HI

## NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER

## Gyteområder for fisk

Ressurskartlegging  
Vitenskapelige undersøkelser

Punkter

Intervju (fiskere)

Punkter

Feltundersøkelser

Polygoner

HI

## Vedlegg B. Oversikt over modellerte data, inkludert informasjon om metadata som varierer mellom datasettene.

For informasjon om felles metadata for alle datasettene jf hovedteksten. Dybdemodellene som er etablert i prosjektet er referert til som P instituttnavn for å angi hvilke institutt som er ansvarlig for de ulike datasettene. S-G refererer til Sjøkartverket / Geodatasenterets 50 m dybdemodell, S refererer til den nye 25 m dybdemodellen for nord-områdene fra Sjøkartverket. Treffprosenten er Type 1 som angir presisjonen til modellen både med hensyn til forekomst og av fravær av naturtypen.

Økoregion / Geografisk område	Naturtype	Datasettnavn / Shapefil	Modell versjon	Skala (m) / dybde-modell	Treffprosent
Skagerrak	Tareskog	tare_sk_25m.shp	2	25 / P NINA	81.7
	Ålegras	skager_aalgras12_5m_max.shp skager_aalgras12_5m_avgr_enstet.shp	1	12.5 / P NINA	78.2
	EUNIS-klasse	eunis_skager50.shp	1	50 / S-G	
	Ekstraunis klasse (kyst/land 0-10m)	ekstraunis_skagerak25.shp	1	25 / P NINA	
	Tidevannsflate /	blb_lit_skagerrak.shp	1	25 / P	

	bløtbunn strandsonen						
Nordsjøen	Tareskog	tare_ns_25m.shp	2		NINA		72.5
	EUNIS-klasse	eunis_nordsj50.shp	1		25 / P NIVA		
	Ekstraemis klasse (kyst/land 0-10m)	ekstraemis_nordsjoen25.shp	1		50 / S-G		
	Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen	blb_lit_nordsjoen.shp	1		25 / P NIVA		
Norskehavet	Tareskog	tare_nhsor_25m_ikke_nedb eitet.shp, tare_nhsor_25m_nedbeitet. shp tare_nhnord_50m_nedbeitet .shp	1  1 1		25 / P NINA  25 / P NINA		71.3
	EUNIS-klasse	eunis_norskeh50.shp	1		50 / S-G		
	Ekstraemis klasse (kyst/land 0-10m)	ekstraemis_norskehavet25. shp	1		50 / S-G		
	Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen	blb_lit_norskehavet.shp	1		25 / P NINA		
Barentshavet	Tareskog	tare_bh_25m_nedbeitet.shp	1		25 / P NIVA		79.6
	EUNIS-klasse	eunis_barentsh50.shp	1		25 / P NIVA		

## Vedlegg C. Status og anbefalinger på fylkesnivå

Oversikt over status – prioriteringer på fylke-kommunegruppenivå for Sør-Trøndelag. For tareskogforekomster gjelder status stortareskog og ikke sukkertaresutforminger. For ålegrasenger gjelder status vanlig ålegras.

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God		Lav	En del registreringer i Frøya. Ytre områder dekket av modellen. Kan være en del regionalt viktige som ikke er inkludert
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	+	Middels	+	Lav	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	+	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God		Lav	
Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	
Litoralbasseng (106)				Middels		Lav	
Israndavsetninger (107)			+	Dårlig	+	Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+	Middels-God	+	Lav	Lav prioritering på kommunegruppenivå, kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå. Forventet
Korallforekomster (109)			+				
Løstliggende kalkalger (110)			-	Dårlig		Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			+	Dårlig		Høy	Kun en forekomst er inkludert i startpakken
Skjellsandforekomster (112)			-	Dårlig	+	Middels	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>							

Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Kan forekomme i poller
Større kamskjellforekomster (X12)	+	Dårlig-Middels	+	Middels-Høy	Større bestander forekommer, spesielt i ytre kystområder. Kartlegging i felt bør derfor prioriteres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.

#### NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER

Gyteområder for fisk (X13)

-	Middels-God	+	Høy	Feltverifisering mangler. Videre intervjuundersøkelser anbefales, og verifisering i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuer.
---	-------------	---	-----	--

## Vedlegg D. Status og anbefalinger på kommunegruppenivå

### 11.2 Ørland-Osen

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God		Lav	Mange registreringer i området.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	-	Middels	+	Lav	God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	+	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God		Lav	
Poller (105)	+	+	-	God		Lav	De store forekomstene er dekket gjennom modellen
Litoralbasseng (106)					+		
Israndavsetninger (107)			+	Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Dårlig		Høy	Med unntak av Ørland er det få feltregistreringer som er inkludert i startpakken.
Korallforekomster (109)			+	Middels-God	+	Lav	Lav prioritering på kommunegruppenivå, kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå.
Løstliggende kalkalger (110)			-	Dårlig	+	Lav	



Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	+	Høy	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESELLE ARTER</b>					
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Kan forekomme i poller
Større kamskjellforekomster (X12)	+	Dårlig-Middels	+	\Høy	Større bestander forekommer, spesielt i ytre kystområder. Kartlegging i felt bør derfor prioriteres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuet.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESELLE STAMMER</b>					
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels-God	+	Høy	Forekomst av gytefelt er godt undersøkt gjennom intervju, mens feltverifisering mangler. Videre intervjuundersøkelser anbefales, og verifisering i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuet.

### 11.3 Hemne-Frøya

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God		Middels	Hitra og Frøya er godt dekket, men det behøves feltkartlegging for å fange opp forekomster i de ytre områdene i Snilford og Hemne.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	+	Dårlig	+	Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	+	-	God		Lav	
Spesieit dype fjordområder (104)	+	-	-	God		Lav	
Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)			+	Middels	-	Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)			+	Middels	+	Lav	Lav prioritering på kommunegruppenivå, kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå.

Løstliggende kalkalger (I10)	-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	+	Middels-Høy	Naturtypen er ikke kartlagt i felt, men antas å være vanlig i Frøya kommune og eksponerte deler av Hitra kommune.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER</b>					
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Kan forekomme i poller
Større kamskjellforekomster (X12)	+	Dårlig-Middels	+	Høy	Større bestander forekommer, spesielt i ytre kystområder. Kartlegging i felt bør derfor prioriteres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuet.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER</b>					
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels-God	+	Høy	Forekomst av gytefelt er godt undersøkt gjennom intervju, mens feltverifisering mangler. Videre intervjuundersøkelser anbefales, og verifisering i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuet.

## 11.4 Trondheimsfjord ytre

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	Middels		Lav	I liten grad forventet. Eventuelt prioritere å få sjekket strømrrike områder i Agdenes og Rissa.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	-	-	God		Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen utover de som er beregnet
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Poller (105)	+	-	-	God		Lav	
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)			+	Middels	-	Lav	Høy prioritering på kartlegging i felt for alle kommuner
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Dårlig	+	Høy	unntatt: Orkdal, Skaun og Melhus.
Korallforekomster (109)			+	Middels	+	Lav	Lav prioritering på kommunegruppenivå,

kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå.

Løstliggende kalkalger (I10)	-	Middels		Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	-	Lav	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>					
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Kan forekomme i poller
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Middels-Høy	Større bestander forekommer, spesielt i ytre kystområder. Kartlegging i felt bør derfor prioriteres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE STAMMER</b>					
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels-God	+	Høy	Forekomst av gytefelt er godt undersøkt gjennom intervju i de fleste kommuner, mens feltverifisering mangler. Videre intervjuundersøkelser anbefales, og verifisering i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuer.

## Vedlegg A. Status og anbefalinger per kommune

### 11.5 Ørland-Osen

#### 11.5.1 Osen

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God		Lav	Mange registreringer i området.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	-	Middels	+	Lav	Ingen beregnede eller observerte, men forventet.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	+	-	God		Lav	God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God		Lav	De store forekomstene er dekket gjennom modellen
Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)			+	Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)			-	Dårlig	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå.

						Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger ( <b>I10</b> )	-	Dårlig	+	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger ( <b>I11</b> )	-	Dårlig			Høy	
Skjellsandforekomster ( <b>I12</b> )	-	Dårlig	+		Høy	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>						
Østersforekomster ( <b>X11</b> )	-	Dårlig	+		Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster ( <b>X12</b> )	+	Middels	+		Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE STAMMER</b>						
Gyteområder for fisk ( <b>X13</b> )	-	God	+		Høy	Mangler verifisering i felt.

### 11.5.2 Roan

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster ( <b>I01</b> )	+	+	+	God		Lav	Mange registreringer i området.
Sterke tidevannsstrømmer ( <b>I02</b> )	+	+	-	Middels	+	Lav	Forventer at det er flere forekomster av naturtypen i området.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet ( <b>I03</b> )	+	+	-	God		Lav	God dekning av de modellerte gjennom

Spesielt dype fjordområder (I04) Poller (I05)	+	-	-	God	+	Lav	forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.
Litoralbasseng (I06) Israndavsetninger (I07) Bløtbunnsområder i strandsonen (I08) Korallforekomster (I09)	+	+	+	Middels Dårlig	+	Lav Høy	De store forekomstene er dekket gjennom modellen
Løstliggende kalkalger (I10) Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11) Skjellsandforekomster (I12)	-	-	-	Dårlig	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER</b> Østersforekomster (X11)	-	-	-	Dårlig	+	Høy	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	+	+	+	Middels	+	Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER</b> Gyteområder for fisk (X13)	-	-	-	God	+	Høy	Mangler verifisering i felt.



### 11.5.3 Åfjord

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God		Lav	Mange registreringer i området.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	-	Middels	+	Lav	Forventer at det er flere forekomster av naturtypen i området.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	+	-	God		Lav	God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God		Lav	Den dype delen av Frohavet er registrert som forekomst av naturtypen.
Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	De store forekomstene er dekket gjennom modellen
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)	-		-	Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)			+	God	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (110)			-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre			-	Dårlig		Høy	

undervannsenger (I11)													
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	+	Høy									
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER</b>													
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav									Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Høy									Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER</b>													
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels	+	Høy									Mangler verifisering i felt. Høy prioritet

#### 11.5.4 Bjugn

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (I01)	+	+	+	God		Lav	Mange registreringer i området.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	+	-	Middels	+	Lav	Forventer at det er flere forekomster av naturtypen i området.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	-	-	God		Lav	God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	+	+	God		Lav	Den dype delen av Frohavet er registrert

Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	som forekomst av naturtypen. De store forekomstene er dekket gjennom modellen
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)	-			Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)	+		+	God	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (110)	-		-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-		-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (112)	-		-	Dårlig	+	Høy	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>							
Østersforekomster (X11)	-		-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-		-	Dårlig	+	Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE STAMMER</b>							
Gyteområder for fisk (X13)	-		-	God	+	Høy	Mangler verifisering i felt. Høy prioritet

## 11.5.5 Ørland

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God	+	Lav	Mange registreringer i området.
	+	+	-	Middels	+	Lav	Ingen er beregnet i området, men det startpakken inkluderer en registrering. Det er forventet flere forekomster.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God		Lav	God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	-	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	-	God	+	Lav	De store forekomstene er dekket gjennom modellen
<b>Poller (105)</b>							
Litoralbasseng (106)			-	Middels		Lav	
Israndavsetninger (107)	+	+	+	middels		Middels	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)			+	God	+	Lav	
Korallforekomster (109)			-	Dårlig	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå.
Løstliggende kalkalger (110)			-	Dårlig		Høy	
Ålegrasenger og andre			+	Middels	+	Høy	

undervannsenger (I11)  
Skjellsandforekomster (I12)

**NØKKELOMRÅDER FOR  
SPESIELLE ARTER**  
Østersforekomster (X11)

Finnes i hovedsak i  
poller i området  
Forventer større  
bestander ut fra  
geografisk område.

-	Dårlig	+	Lav
-	Dårlig	+	Høy

Større kamskjellforekomster (X12)

**NØKKELOMRÅDER FOR  
SPESIELLE STAMMER**

Mangler verifisering i  
felt.

-	God	+	Høy
---	-----	---	-----

## 11.6 Hemne-Frøya

### 11.6.1 Frøya

Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
-----------	--------------------	------------------	---	-----------------------	--	-----------

**SPESIELLE NATURTYPER**

Større tareskogforekomster (I01)

+	+	+	God		Lav	God dekning gjennom modell og observasjoner
---	---	---	-----	--	-----	---

Sterke tidevannsstrømmer (I02)

Fjorder med naturlig lavt

oksygeninnhold i bunnvannet (I03)

+	-	+	Dårlig	+	Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
+	+	-	God		lav	

Spesielt dype fjordområder (I04)

Poller (I05)

+	-	-	God		Lav	
+	+	-	God	+	Lav	

Litoralbasseng (106)													
Israndavsetninger (107)	-	+	Middels										
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	-		Dårlig										
Korallforekomster (109)	-		Dårlig-middels	+									Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (110)	-		Dårlig	+									
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-		Dårlig										
Skjellsandforekomster (112)	-		Dårlig	+									
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>													
Østersforekomster (X11)	-		Dårlig	+									Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	+		Dårlig-middels	+									Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE STAMMER</b>													
Gyteområder for fisk (X13)	-		God	+									Mangler verifisering i felt.

### 11.6.2 Hitra

Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar

### SPESEIELLE NATURTYPER

Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God		Lav	God dekning gjennom modell og observasjoner
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	+	Dårlig	+	Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	+	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	God		Lav	
Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)			-	Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)			+	Middels-god	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (110)			-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (112)			-	Dårlig	+	Høy	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>							
Østersforekomster (X11)			-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)			-	Dårlig	+	Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE STAMMER</b>							
Gyteområder for fisk (X13)	-		-	God	+	Høy	Mangler verifisering i felt. Høy prioritet

### 11.6.3 Smilfjord

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefates	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>								
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	-	Middels		Middels	Det kan forekomme tareskog i de ytre områdene som ikke er dekket gjennom modell eller observasjoner.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	-	-	Middels	+	Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	+	-	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	-	God		Lav	
Poller (105)	+	+	-	-	God	+	Lav	
Litoralbasseng (106)								
Israndavsetninger (107)			+		Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)			+	+	Middels	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (110)			-	-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			-	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (112)			-	-	Dårlig		Lav	



### NØKKELOMRÅDER FOR SPEIELLE ARTER

Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPEIELLE STAMMER</b>					
Gyteområder for fisk (X13)	-	God	+	Høy	Mangler verifisering i felt. Høy prioritet

### 11.6.4 Hemne

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	Middels		Middels	Det kan forekomme tareskog i de ytre områdene som ikke er dekket gjennom modell eller observasjoner.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	-	-	Middels	+	Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	+	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	-	-	God		Lav	
Poller (I05)	+	-	-	God	+	Lav	Ikke forventet.



## 11.7 Trondheimsfjord ytre

### 11.7.1 Rissa

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	God		Lav	Kan forventes tareskog i strømrrike områder som ikke er inkludert i modellen.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnavannet (103)	+	+	-	God		Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen utover de som er beregnet
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Poller (105)	+	-	-	God		Lav	
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)			-	Middels		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (109)			+	God	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå.
Løstliggende kalkalger (110)			-	Middels	+	Lav	Intervju aktuelt.
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			-	Dårlig		Høy	Forventet pga strøm i de ytre områdene

Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig		Lav	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER</b>					
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Middels	Store bestander forventes kun i ytre områder
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER</b>					
Gyteområder for fisk (X13)	-	God	+	Høy	Mangler verifisering i felt. Høy prioritet

### 11.7.2 Agdenes

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	God		Lav	Kan forventes tareskog i strømrrike områder som ikke er inkludert i modellen.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	+	-	God		Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen utover de som er beregnet
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	+	+	God		Lav	
Poller (I05)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra

Litoral basseng (I06)										topografien.
Israndavsetninger (I07)	-		Middels					Lav		
Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	-	+	Dårlig	+				Høy		
Korallforekomster (I09)	+		God	+				Lav		Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (I10)	-		Middels	+				Lav		Forventet pga strøm i de ytre områdene
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	+		Dårlig	+				Høy		
Skjellsandforekomster (I12)	-		Dårlig					Lav		
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESELLE ARTER</b>										
Østersforekomster (X11)	-		Dårlig	+				Lav		Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-		Dårlig	+				Middels-Høy		Store bestander forventes kun i ytre områder
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESELLE STAMMER</b>										
Gyteområder for fisk (X13)	-		God	+				Høy		Mangler verifisering i felt. Høy prioritet

### 11.7.3 Trondheim

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	-	-	God		Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	+	+	God		Lav	
Poller (I05)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Litoralbasseng (I06)							
Israndavsetninger (I07)			-	God		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	+	+	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (I09)			+	Middels	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Løstliggende kalkalger (I10)			-	God		Lav	Ikke forventet.
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)			-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (I12)			-	Dårlig		Lav	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>							
Østersforekomster (X11)			-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området

Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Middels	Forventer kun mindre bestander ut fra geografisk område.
-----------------------------------	---	--------	---	---------	--

### NØKKELOMRÅDER FOR SPESEJELLE STAMMER

Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels	+	Høy	Mangler verifisering i felt.
----------------------------	---	---------	---	-----	------------------------------

### 11.7.4 Malvik

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEJELLE NATURTYPER</b>								
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	-	-	-	God		Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Poller (I05)	+	-	-	-	God		Lav	
Litoralbasseng (I06)								
Israndavsetninger (I07)			+		God		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	+	+	-	-	Dårlig		Høy	
Korallforekomster (I09)			-	-	Dårlig	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.

Løstliggende kalkalger ( <b>I10</b> )	-	God		Lav	Ikke forventet.
Ålegrasenger og andre undervannsenger ( <b>I11</b> )	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster ( <b>I12</b> )	-	Dårlig		Lav	
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>					
Østersforekomster ( <b>X11</b> )	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster ( <b>X12</b> )	-	Dårlig	+	Middels	Forventer kun mindre bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE STAMMER</b>					
Gyteområder for fisk ( <b>X13</b> )	-	Middels	+	Høy	Mangler verifisering i felt.

### 11.7.5 Orkdal

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>								
Større tarekogforekomster ( <b>I01</b> )	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet.
Større tidevannsstrømmer ( <b>I02</b> )	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet ( <b>I03</b> )	+	-	-	-	God		Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen
Spesielt dype fjordområder ( <b>I04</b> )	+	+	+	+	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Poller ( <b>I05</b> )	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.



Litoralbasseng (106)									
Israndavsetninger (107)	-			God					Lav
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	-	+		Middels					Lav
Korallforekomster (109)	+			Middels	+				Lav
									Forventet i liten grad.
									Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt. Ikke forventet.
Løstliggende kalkalger (110)	-			God					Lav
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-			God					Middels
Skjellsandforekomster (112)	-			Dårlig					Lav
									Ikke forventet i stor grad
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEJELLE ARTER</b>									
Østersforekomster (X11)	-			Dårlig	+				Lav
									Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-			Dårlig	+				Middels
									Forventer kun mindre bestander ut fra geografisk område.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEJELLE STAMMER</b>									
Gyteområder for fisk (X13)	-			Middels	+				Høy
									Mangler verifisering i felt.

## 11.7.6 Skaun

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEIELLE NATURTYPER</b>							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	-	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	god		Lav	
Poller (105)	+	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Litoralbasseng (106)							
Israndavsetninger (107)			-	God		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Middels		Lav	Forventet i liten grad.
Korallforekomster (109)			-	Dårlig	+	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt. Ikke forventet.
Løstliggende kalkalger (110)			-	God		Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			-	Middels		Middels	Ikke forventet i stor grad
Skjellsandforekomster (112)			-	Dårlig		Lav	Ikke forventet.
<b>NØKKELOMRÅDER FOR SPESEIELLE ARTER</b>							
Østersforekomster (X11)			-	Dårlig	+	Lav	Finner i hovedsak i poller i området

Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Middels	Forventer kun mindre bestander ut fra geografisk område.
-----------------------------------	---	--------	---	---------	--

### NØKKELOMRÅDER FOR SPESEJELLE STAMMER

Gyteområder for fisk (X13)	-	Dårlig	+	Høy	Mangler verifisering i felt.
----------------------------	---	--------	---	-----	------------------------------

### 11.7.7 Melhus

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
<b>SPESEJELLE NATURTYPER</b>								
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	-	-	-	God		Lav	
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	-	-	-	God		Lav	
Poller (I05)	+	-	-	-	God		Lav	Ikke forventet ut fra topografien.
Litoralbasseng (I06)								
Israndavsetninger (I07)					God		Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	+	+	+	+	Middels		Lav	I liten grad forventet
Korallforekomster (I09)					Dårlig		Lav	Minimalt sjøareal
Løstliggende kalkalger (I10)					God		Lav	Ikke forventet.
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)					God		Lav	I liten grad forventet
Skjellsandforekomster (I12)					Dårlig		Lav	

**NØKKELOMRÅDER FOR  
SPESELLE ARTER**

Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	Lav	Minimalt sjøareal
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	Lav	Minimalt sjøareal

**NØKKELOMRÅDER FOR  
SPESELLE STAMMER**

Gyteområder for fisk (X13)	-	Dårlig	Lav	Minimalt sjøareal
----------------------------	---	--------	-----	-------------------