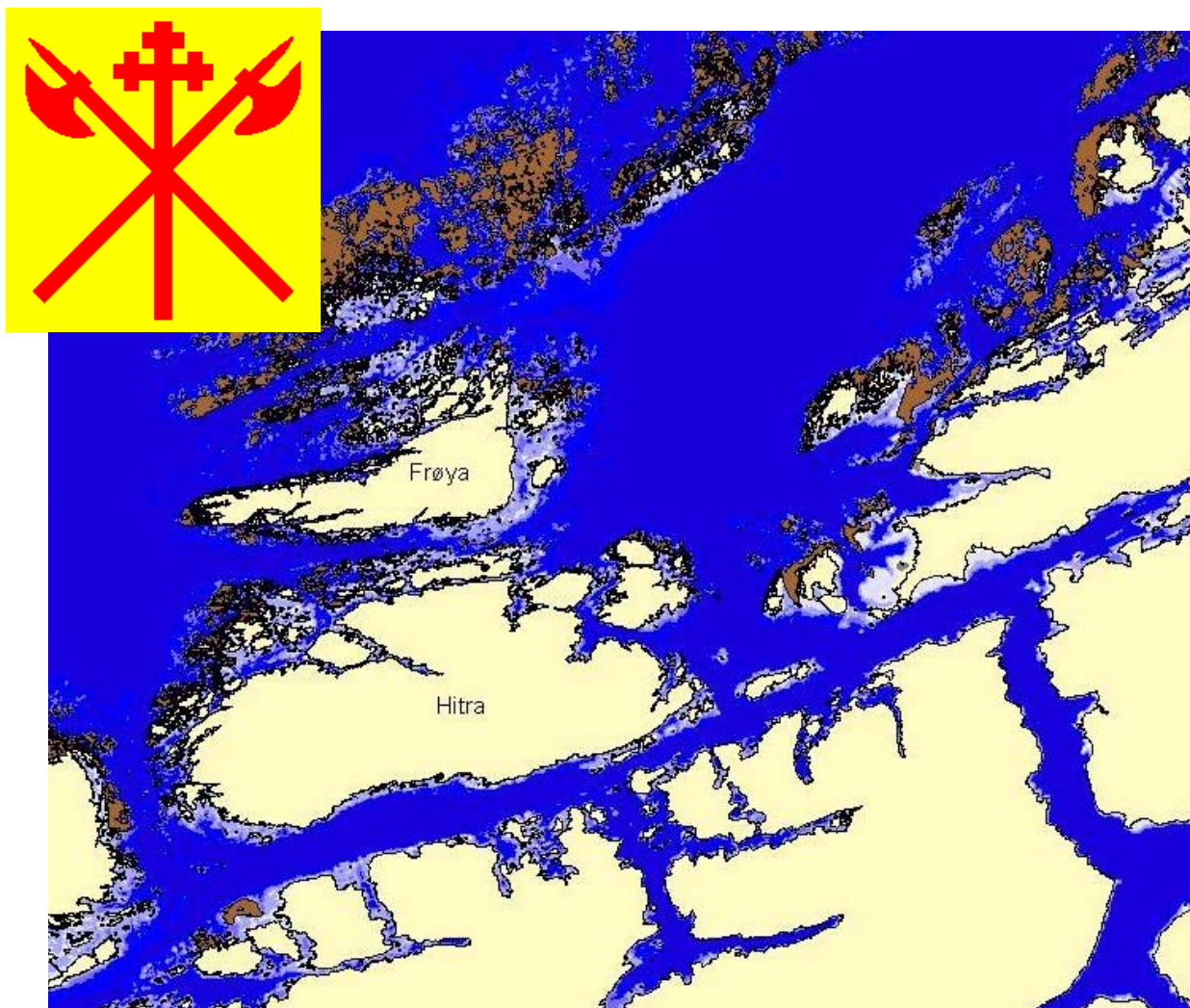




RAPPORT LNR 5406-2007

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
Forfatter(e)	Prosjektnr. Undernr. O 26049	Sider Pris 60
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 forurensingstilsyn (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
 Seniørrådgiver

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 organivering 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

Sammendrag	7
Summary	8
1. Bakgrunnen for etablering av startpakkene og forslaget til inndeling i kommunegrupper	9
2. Hvilke data er inkludert i startpakkene?	9
2.1 Registrerte observasjoner	10
2.2 Beregninger av forekomst av poller, oksygensvake fjorder og sterke tidevannsstrømmer	10
2.3 Modellert utbredelse av habitater	12
3. Naturtyper som anses godt kartlagt gjennom pilotperioden med hensyn til nasjonalt viktige forekomster	12
4. Opprettelse av skoleprosjekt for å få kartlagt Litoralbasseng (I06)	13
5. Naturtyper som bør kartlegges på et nasjonalt nivå	14
5.1 Løstliggende kalkalger (I10)	14
5.2 Korallforekomster (I09)	14
6. Behov for avgrensing, verifisering og verdisetting av data i startpakkene	14
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
7. Kriterier for verdisetting av forekomster av naturtypene	16
8. Forslag til organisering i kommunegrupper for Sør-Trøndelag	21
9. Status og anbefalinger på fylkesnivå	21
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
10. Referanser	24
11. Vedlegg	27
Vedlegg A. Oversikt over de viktigste kildene til data fra nasjonale databaser i startpakkene.	27
Vedlegg B. Oversikt over modellerte data, inkludert informasjon om metadata som varierer mellom datasettene.	29
Vedlegg C. Status og anbefalinger på fylkesnivå	30
Vedlegg D. Status og anbefalinger på kommunegruppenivå	32
11.2 Ørland-Osen	32
11.3 Hemne-Frøya	35
11.4 Trondheimsfjord ytre	37
Vedlegg A. Status og anbefalinger per kommune	39
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 dybdedata vil påvise flere slike avsetninger. Det trengs ikke nye feltregistreringer, men en gjennomgang av detaljerte dybdedata 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. Ekstraeunis-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 prioritert. Skjellsandforekomster forventes å være meget sjeldent eller ikke forkommende 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 feltverifikasi mangler. Feltverifikasi 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 foreslalte 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 foreslalte kommunegruppene økoregionsgrenser. Inndelingen i kommunegrupper er brukt som veileding 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 oversikt 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 startpakkene

- 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 unntaksvist blitt inkludert. Sammenstilling og digitalisering av slike data må gjøres på regionalt nivå, og er en viktig oppgave for de fylkesvisse 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, oksygensvake 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)
Prosjeksjon
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 sterke tidevannsstrømmer.

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 bølgeekspонering 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 terengmodell med 25 m oppløsning for hele landet (med unntak av Barentshavregionen pga manglende kystnære dybdedata), 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 bølgeekspонeringsmodellen: 25x25 m

Geografisk koordinatsystem: Datum WGS 84 og prosjeksjon UTM sone 33

Dokumentasjon: Link til denne rapporten på DNs internettleide 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 DNs 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 terremodeller 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 foreslalte 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 multistråleodd 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 avgrensing, 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 verdisette forekomsten siden de fleste av de foreslalte kriteriene for verdisetting (jf kap 7) er basert på størrelse som et uttrykk for forekomstens betydning ut fra økologisk funksjon.

Avgrensinga 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 fylkesgruppene 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 modellingsarbeidet (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 Kystovervåningsprogrammet 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 utforming, *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 Barenshavet. 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 stredene 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.sjohovedkart>.

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 pepeke 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. Kystovervåningsprogrammet, sukkertareprosjektet).

Det er for eksempel liten kunnskap om sjeldne eller truete 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 *habitaten for disse forekomstene* verdisettes som lokalt viktig (C). *Hvis artene er ansett som sjeldne på regionalt eller nasjonalt nivå kan habitaten 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 verdisette 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 foreslalte 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 sjeldenhetsgrad	Sjeldent i regionen
	Sjeldent nasjonalt
	Lite avvik fra naturtilstand med hensyn på artsmangfold
Grad av truethetsgrad	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 DNs reviderte håndbok for kartlegging av marine naturtyper (tabell 4.2).

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

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

Østersforekomster	I13	<p>A - Poller og terskelfjorder med god forekomst ($0,5 - 4 \text{ ind/m}^2$) av østers med stor aldersspredning og tydelig gjentatt rekruttering. Forekomst av gamle ($>12 \text{ cm}$ skallbredde) levende individer. Gjelder økoregionene Skagerrak og Nordsjøen (til 62°N)</p> <p>B - Økoregionene Skagerrak og Nordsjøen: Større områder ($>1000 \text{ m}^2$) med god forekomst ($0,5 - 4 \text{ ind/m}^2$) av østers med flere årsklasser. Østersbanker ($>10 \text{ ind/m}^2$) i områder større enn 1000 m^2. Poller eller fjorder som gir hyppig gytesuksess under nåværende klimatiske forhold. <i>Økoregion Norskehavet (62-70 °N)</i>: Poller, bukter og fjorder med forekomst av levende østers av flere årsklasser.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Naturlige poller (I1301) • Grunne bukter (I1302)
Større kamskjell-forekomster	I14	<p>A - Store områder i arealskala 100 km^2, dominert av sandbunnhabitater hvor bestander med stort kamskjell forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning. Store arealer ($10-50 \text{ km}^2$), med sand-, stein- og grusbunn hvor bestander med hanelkjell forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning. Fjordlokaliteter hvor relikte hanekjell i store tettheter forekommer.</p> <p>B – Områder i arealskala $10-50 \text{ km}^2$, dominert av sandbunn hvor bestander med stort kamskjell forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning. Områder <u>i arealskala 1 km^2</u>, med sand-, stein og grusbunn hvor bestander med hanelkjell forekommer i høye tettheter og med bred alderssammensetning.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stort kamskjell (I1401) • Hanekjell (I1402)
Gyteområder for fisk		<p>A - Gyteområder for store, kommersielt utnyttede bestander, eks. områder i Lofoten og andre kjente, store gyteområder på Vestlandet og i Nord Norge.</p> <p>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.</p> <p>Særlig viktig: Gytebassenger med nærhet til gode oppvekstområder, eks. ålegrassenger.</p>
Andre viktige marine naturtyper	I15	<p>C - 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 ²)	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 feltregisteringer 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 substratttype (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. Sukkertare-utforming var ikke inkludert i DNs 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.

Avgrensing / kartfesting:

- 1) ekskludere områder som en gjennom intervjuundersøkelser eller fra andre kilder vet inneholder uegnet substratttype (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 foreslår 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 dybdedata vil påvise flere israndavsetninger. Det trengs ikke nye feltregistreringer, men en gjennomgang av detaljerte dybdedata 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 predikrer 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 avgrensning, 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 avgrensning 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 feltverifikasiing 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)

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). For haneskjell vil en tilsvarende finne forekomster i disse kategoriene i Troms og Finnmark. Feltverifikasiing 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 feltverifikasininger vil være 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 feltverifikasiering mangler. Ytterligere intervjuundersøkelser anbefales i samtlige kommunegrupper, og verifikasiering i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuer. Feltverifikasiering 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 feltverifikasiering 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 DNs Naturbase. Førstegenerasjonsmodeller til kommunenes startpakker for kartlegging av marine naturtyper 2007. NIVA Report nr 5321-2006
- Skreslet S, Doksrød T, Frogner 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 Skjerstadfjord 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 eutrofilstand. Rapport 2 fra ekspertgruppe for vurdering av eutrofiforhold i fjorder og kystfarvann. Statens forurensningstilsyn (SFT). 129 sider.
- Aure, J. & Danielsen, D. 1993: Terskelbasseng på Sørlandskysten – organisk belastning og vannutskifting. Fisken og Havet, Nr. 1 – 1993 16 s.
- Aure, J., Føyn, L. og Pettersen, R., 1997. Miljøundersøkelser i norske fjorder 1975-96. Sørkjorden - Hardanger (1991-96). Fisken og Havet nr. 12 -1997. 24 sider.
- Aure, J., Dahl, F.E., Johannessen, T., Golmen, L., Molvær, J., 1997: Vurdering av oksygenutvikling og organisk belastning på kyststrekningen Jomfruland-Stavanger. ISBN 82-82-577-3105-6
- Böhle, 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: Eutrofilstand 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, Frierfjorden 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 Sørkjorden. Oksygen og siktedypr i 1999-2000. NIVA Rapport nr 4350-2001. ISBN 82-577-3985-5.
- Molvær, J., 1998. Sørkjorden. Overvåking av oksygenforholdene i juli-desember 1997. NIVArappoert 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 vannutskifting. 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. Vannutskiftning i fjordene. Overvåkingsrapport nr. 450/91. NIVA-rapport nr. 2588. Oslo/Göteborg. 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. Tilsyn 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 startpakkene.

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 startpakkene omfatter i tillegg en rekke mindre datakilder som ikke er vist.

Undersøkelse/Formål	Datatype	Innsamlingsmetode	Dataeiere
SPEIELLE NATURTYPER			
Større tåreskogforekomster	Punkter	Feltundersøkser, Senkekamera	Norsk Institutt for vannforskning (NIVA)
Ressurskartlegging	Polygoner	Feltundersøkser, Ekkolodd	Tarerålingsnæringen, Fiskeridirektoratet (Fdir), Havforskningsinstituttet (HI)
Vitenskapelige undersøkeler	Punkter	Feltundersøkser, Dykking, senketamera, ROV	Universitetet i Oslo (UiO), Universitet i Bergen (UiB), NIVA, Norsk institutt for naturforskning (NINA), Havforskningsinstituttet (HI), Fylkesmannen (FM) S-Trondelag Høyskolen i Bodø (HiBo)
Ressurskartlegging	Polygoner	Feltinnsamling	Kystvakten, NIVA
Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Litteratur/Beregning	
Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Interview	
Naturypekartlegging i kommunene	Polygoner	Litteratur/Beregning	HiBo
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet	Punkter	Feltundersøkser, litteratur	Strøm (1936), Statens forurensningsstilsyn (SFT), NIVA, HI

Spesielt dype fjordområder	Naturypekartlegging i kommunene Mareano	Polygoner	Registrering fra kart Feltundersøkelser	Norsk Institutt for vannforskning (NIVA), Havforskningsinstituttet (HI)/Norges geologiske undersøkelse (NGU) (Mareano)		
Poller	Naturypekartlegging i kommunene	Polygoner	Litteratur/Beregning	HiBo		
Litoralbasseng	Ingen tilgjengelige data i nasjonale kilder	Polygoner	Feltundersøkelser/litteratur	Norges geologiske undersøkelse (NGU)		
Istrandavsetninger	Vitenskapelige undersøkelser	Linjer (punkter)	Litteratur	Lohne 2005, NGU, UiB, UiO		
Bløtbunnsområder i strandsonen	Vitenskapelige undersøkelser OSPAR prioriterte habitatet	Punkter	Interview Feltundersøkelser	Direktoratet for naturforvaltning (DN) Naturbase, FM, NIVA, HI		
Korallforekomster	Naturypekartlegging i kommuner Vitenskapelige undersøkelser/ Mareano	Punkter	Interview, feltundersøkelser (ROV)	Koralldatabasen HI		
	Undersøkelse	Datatype	Innsamlingsmetode	Viktige dataelere		
SPEIELLE NATURTYPER forts. fra forrige side						
Kalkalgeforekomster	Ressurskartlegging (skjellsand)	Polygoner	Modellering, feltundersøkelser (grabb)	NGU		
Ålegrasenger og andre undervannsenger	Naturypekartlegging i kommunene OSPAR prioriterte habitatet	Punkter	Interview	NIVA		
Skjellsandforekomster	Naturypekartlegging i kommuner Vegetasjonsregistering på strandnotstasjoner	Punkter	Interview Feltundersøkelser (vannkikkert, senkekamera)	FM, NIVA		
	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		Vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser, intervju, litteratur	HI
Østersforekomster		Vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser, intervju, litteratur	HI
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk		Ressurskartlegging	Punkter	Intervju (fiskere)	Fdir, HI
Gyteområder		Vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser	HI
			Polygoner		

Vedlegg B. Oversikt over modellerde 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	Treff-prosent
Skagerrak	Tareskog	tare_sk_25m.shp	2	25 / P NINA	81.7
Ålegras	skager_aalgras12_5m_max.shp skager_aalgras12_5m_avgr_enst.shp	skager_aalgras12_5m_max. skager_aalgras12_5m_avgr_enst.shp	1	12.5 / P NINA	78.2
EUNIS-klasse	eunis_skager50.shp	eunis_skager50.shp	1	50 / S-G	
Ekstraenis klasse (Kyst/land 0-10m)	ekstraenis_skagerak25.shp	ekstraenis_skagerak25.shp	1	25 / P NINA	
Tidevannsflate /	blb_litt_skagerak.shp	blb_litt_skagerak.shp	1	25 / P	

Nordsjøen	Tareskog	bløtbunn strandsonen	tare_ns_25m.shp	2	25 / P NIVA	72.5
	EUNIS-klasse	eunis_nordsj50.shp	ekstraeunis_nordsjoen25.sh p	1	50 / S-G NIVA	
	Ekstraeunis klasse (kyst/land 0-10m)			1	25 / P NIVA	
	Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen	blk_lit_nordsjoen.shp		1	25 / P NIVA	
Norskehavet	Tareskog	tare_nhsor_25m_ikke_nedb eitet.shp, tare_nhsor_25m_nedbeitet. shp	tare_nhmord_50m_nedbeitet .shp	1	25 / P NINA	71.3
	EUNIS-klasse	eunis_norskeh50.shp	esktraeunis_norskehavet25. shp	1	25 / P NINA	
	Ekstraeunis klasse (kyst/land 0-10m)			1	50 / S-G NINA	
	Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen	blk_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 ambefalinger på fylkesnivå

Oversikt over status – prioriteringer på fylke-kommunegruppenivå for Sør-Trøndelag. For tareskogforekomster gjelder status stortareskog og ikke sukkertareutforminger. 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 samsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPEIELLE NATURTYPER							
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God	Lav	En del registreringer i Frøya. Ytre områder dekket av modellen.	
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	+	Middels	+	Kan være en del regionalt viktige som ikke er inkludert	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	+	-	God	Lav		
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God	Lav		
Poller (105)	+	+	-	God	Lav		
Litoralbasseng (106)							
Israndaveiningar (107)							
Bloøtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+	Middels	Lav		
Korallforekomster (109)				Dårlig	Lav		
Løstliggende kalkalger (110)				Middels-God	+	Lav prioritering på kommunegruppenivå, kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå.	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)					-	Dårlig	Forventet
Skjellsandforekomster (112)					+	Dårlig	Høy
NØKKELOMRÅDER FOR SPEIELLE ARTER							
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)					-	Dårlig	Kun en forekomst er inkludert i startpakken
					+		Middels

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 prioritertes i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteonråder for fisk (X13)	-	Middels-God	+	Høy	Feltverifikasiing mangler. Videre intervjuundersøkelser anbefales, og verifikasiing i felt bør prioritertes dersom gyttefelt indikeres gjennom intervjuer.

Vedlegg D. Status og anbefalinger på kommuneegruppenivå

11.2 Ørland-Osen

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

Alegrasenger og andre undervannsenger (I11)	-	Dårlig	Høy
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	Høy
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER			
Østersørforekomster (X11)	-	Dårlig	Lav
Større kamskjellforekomster (X12)	+/-	Dårlig-Middels	\Høy
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER			
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels-God	Høy
Gytekartlegging i felt bør derfor prioritieres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.			
Kan forekomme i poller Større bestander forekommer, spesielt i ytre kystområder. Kartlegging i felt bør derfor prioritieres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.			

11.3 Hemne-Frøya

Modellert Funnet i modell felt	Funnet i gjennom modellerings- felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju ambefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPEIELLE NATURTYPER					
Større tåreskogforekomster (101)	+	+	+	God	Middels
Sterke tidevannsstrømmer (102) Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	+	+	Dårlig God	Lav Lav
Spesielt dype fjordområder (104) Poller (105) Litorallbasseng (106) Israndavsetninger (107) Bløtbunnsområder i strandsonen (108) Korallforekomster (109)	+	-	-	God God	Lav Lav
	+	+	-	Middels Dårlig	Lav Høy
	+	+	-	Middels	Lav
					Lav prioritering på kommunegruppenivå, kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå.

Løstliggende kalkalger (II10)	-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (II11)	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (II12)	-	Dårlig	+	Middels-Høy	Naturtypen er ikke kartlagt i felt, men antas å være vanlig i Frøya kommune og eksponerte deler av Hitra kommune.
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
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 prioritieres i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels-God	+	Høy	Forekomst av gytefelt er godt undersøkt gjennom intervju, mens feltverifikasiing mangler. Videre intervjaundersøkser anbefales, og verifikasiing i felt bør prioritieres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuer.

11.4 Trondheimsfjord yrte

	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
SPEIELLE NATURTYPER							
Større tåreskogforekomster (101)	+	-	-	Middels	Lav	I liten grad forventet. Eventuelt prioritere å få sjekket strømrike områder i Agdenes og Rissa.	
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografien.	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnehold i bunnvannet (103)	+	-	-	God	Lav	Status godt 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)							
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Middels Dårlig	+ Høy	Høy prioritering på kartlegging i felt for alle kommuner unntatt: Orkdal, Skaun og Melhus.	
Korallforekomster (109)				Middels	+	Lav prioritering på kommune gruppenivå,	

					kartlegging på nasjonalt nivå. Intervju aktuelt på fylkes-, og kommunegruppenivå.
Løstliggende kalkalger (I10)	-	Middels Dårlig	-	Lav Høy	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	-				
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	-	Lav	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Middels-Høy	Kan forekomme i poller
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Middels-Høy	Større bestander forekommer, spesielt i ytre kystområder. Kartlegging i felt bør derfor prioritertes i disse områdene, men med utgangspunkt i intervjuer.
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels-God	+	Høy	Forekomst av gytefelt er godt undersøkt gjennom intervju i de fleste kommuner, mens feltnivåfisering mangler. Videre intervjuundersøkelsjer anbefales, og verifisering i felt bør prioritertes 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 ambefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
Større tarestogforekomster (101)	+	+	+	God	Lav	Mange registreringer i området.	
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	-	Middels	Lav	Ingen beregnede eller observerte, men forventet.	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnehold i bunnvannet (103)	+	+	-	God	Lav	God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt.	
Spesielt dype fjordområder (104) Poller (105)	+	+	+	God God	Lav Lav	De store forekomstene er dekket gjennom modellen	
Litoralbasseng (106) Israndavsetninger (107) Bløtbunnsområder i strandsonen (108)				Middels dårlig	Lav Høy		
Korallforekomster (109)				Dårlig	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå.	

Intervju aktuelt.

Løstliggende kalkalger (I10)	-	Dårlig	+	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	-	Dårlig		Høy	
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	+	Høy	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	
Større kamskjellforekomster (X12)	+	Middels	+	Høy	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-	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 ambefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
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

Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	-	God	Lav							
Poller (105)	+	+	-	-	God	Lav	De store forekomstene er dekket gjennom modellen						
Litoralbasseng (106)					Middels	Lav							
Israndavsetninger (107)			+	+	Dårlig	Høy							
Blotbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	-	Dårlig	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.						
Korallforekomster (109)		-			Dårlig	+							
Løstliggende kalkalger (110)	-				Dårlig	+	Lav						
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-				Dårlig	Høy							
Skjellsandforekomster (112)	-				Dårlig	+	Høy						
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER													
Østersforekomster (X11)	-				Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området					
Større kamskjellforekomster (X12)				+	Middels	+	Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.					
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER													
Gyeområder for fisk (X13)	-				God	+	Høy	Mangler verifisering i felt.					

11.5.3 Åfjord

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

undervannsenger (111)	-	Dårlig	+	Høy	
Skjellsandforekomster (112)	-				
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Høy	Forventer større bestander ut fra geografisk område.
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+		
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER	-	Middels	+	Høy	Mangler verifikasiing i felt. Høy prioritet
Gyteområder for fisk (X13)	-				
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 samsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)
SPEIELLE NATURTYPER					
Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God	Lav
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	+	-	Middels	Lav
Fjorder med naturlig lav oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	-	-	God	Lav
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God	Lav
					Mange registreringer i området. Forventer at det er flere forekomster av naturtypen i området. God dekning av de modellerte gjennom forventet forekomst. Men ingen er verifisert i felt. Den dype delen av Frohavet er registrert

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

11.5.5 Ørland

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

undervannsenger (I11)
Skjellsandforekomster (I12)

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området Forventer større bestander ut fra geografisk område.
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Høy	
Større kamskjellforekomster (X12)	-	God	+	Høy	Mangler verifisering i felt.

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER

11.6 Hemne-Frøya

11.6.1 Frøya

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	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)	+	-	+	Dårlig	Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Fjorder med naturlig lav oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	+	+	-	God	lav	
Spesielt dype fjordområder (I04)	+	-	-	God	Lav	
Poller (I05)	+	+	-	God	+	Lav

	Modellert	Funnet i modell felt	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller (dårlig, middels, god)	Kommentar
11.6.2 Hitra							
Litoralbasseng (106)				Middels Dårlig	Lav		
Israndavsetninger (107)	+	+	-	Dårlig-middels	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)		-	-	Dårlig-middels	+ + +		
Korallforekomster (109)				Dårlig	+ + +	Lav	
Løstliggende kalkalger (110)	-	-	-	Dårlig	+ + +	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-	-	-	Dårlig	- -	Høy	
Skjellsandforekomster (112)	-	-	-	Dårlig	- -	Høy	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER							
Østersforekomster (X11)	-	-	-	Dårlig	+ + +	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området Forventer større bestander ut fra geografisk område.
Større kamskjellforekomster (X12)		+	-	Dårlig-middels	+ + +	Høy	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER							
Gytteområder for fisk (X13)	-	-	-	God	+ + +	Høy	Mangler verifisering i felt.
SPECIELLE NATURTYPER							

Større tareskogforekomster (101)	+	+	+	God	Lav	God dekning gjennom modell og observasjoner
Sterke tidevannstrømmer (102) Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	-	+	Dårlig God	+	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	God God	+	Lav
Poller (105)	+	+	-	Middels Dårlig	+	Lav
Litoralbasseng (106)			-	Middels		Høy
Israndavsetninger (107)			-	Dårlig		
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Middels-god	+	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.
Koralfforekomster (109)			+			
Løstliggende kalkalger (110)	-		-	Dårlig	+	Lav
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-		-	Dårlig		Høy
Skjellsandforekomster (112)	-		-	Dårlig	+	Høy
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER						
Østersforekomster (X11)	-		-	Dårlig	+	Lav
Større kamskjellforekomster (X12)	-		-	Dårlig	+	Høy
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER						
Gyteområder for fisk (X13)	-	-	-	God	+	Høy
						Mangler verifikasi i felt. Høy prioritert

11.6.3 Snillfjord

	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 samsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPEIELLE NATURTYPER							
Større tåreskogforekomster (101)	+	-	-	Middels	Middels	Middels	Det kan forekomme tåreskog i de ytre områdene som ikke er dekket gjennom modell eller observasjoner.
Sterke tidevannstrømmer (102)	+	+	-	Middels God	+	Lav Lav	De beregnede ser ut til å dekke området på en god måte, men er ikke verifisert gjennom feltobservasjoner.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninhold i bunnvannet (103)	+	+	-	-	-	-	-
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	God	+	Lav	-
Poller (105)	+	+	-	God	+	Lav	-
Litoralbasseng (106)							
Istrandavsetninger (107)				+	Middels	Lav	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)				+	Dårlig	Høy	
Korallforekomster (109)				+	Middels	Lav	
Løstliggende kalkalger (110)					-	Dårlig	+
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)					-	Dårlig	Høy
Skjellsandforekomster (112)					-	Dårlig	Lav

**NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE ARTER**

Østersforekomster (X11)

Større kamskjellforekomster (X12)

Dårlig
Dårlig

Lav
Høy

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

**NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE STAMMER**
Gyteområder for fisk (X13)

God

+
+

Mangler verifisering i
felt. Høy prioritet

11.6.4 Hemne

	Modellert	Funnet i modell felt	Funnet i gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (høy, middels, lav)	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	Middels	Middels	Det kan forekomme tareskog i de ytre områdene som ikke er dekket gjennom modell eller observasjoner.
Sterke tidevannsstrømmer (102) Fjorder med naturlig lavt oksygeninnehold i bunnvannet (103)	+	-	-	Middels God	+	Lav Lav
Spesielt dype fjordområder (104) Poller (105)	+	-	-	God God	+	Lav Lav
						Ikke forventet.

Litoralbasseng (106)						
Israndavsetninger (107)	+ +	+ +	+ +	Middels Dårlig	Lav Høy	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	- -	- -	- -	Middels	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonal nivå. Intervju aktuelt.
Korallforekomster (109)	+ +	+ +	+ +	Middels	+ +	
Løstliggende kalkalger (110)	- -	- -	- -	Dårlig	+ +	Lav
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	- -	- -	- -	Dårlig	- -	Høy
Skjellsandforekomster (112)	- -	- -	- -	Dårlig	- -	Lav
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER						
Østersforekomster (X11)	- -	- -	- -	Dårlig	+ +	Lav
Større kamskjellforekomster (X12)	- -	- -	- -	Dårlig	+ +	Høy
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER						
Gytteområder for fisk (X13)	- -	- -	- -	Middels	+ +	Høy
						Mangler verifisering i felt.

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
SPEIELLE NATURTYPER							
Større tåreskogforekomster (101)	+	-	-	God	Lav	Kan forvente tåreskog i strømrike områder som ikke er inkludert i modellen.	
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografin.	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (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 topografin.	
Poller (105)	+	-	-	God	Lav		
Litoralbasseng (106)				Middels	Lav		
Israndavsetninger (107)			-	Dårlig	Høy		
Blotbunnsområder i strandsonen (108)			+				
Koralforekomster (109)			+	God	+	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.	
Løstliggende kalkalger (110)			-	Middels	+ Lav	Forventet pga strøm i de ytre områdene	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			-	Dårlig	Høy		

	Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	Lav		
	NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
Østerskogforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området	
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Middels	Store bestander forventes kun i ytre områder	
	NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-	God	+	Høy	Mangler verifikasiing i felt. Høy prioritet	
	11.7.2 Agdene					
	Modellert	Funnet i modell felt	Funnet i gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER						
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	God	Lav	Kan forvente tareskog i støttemrike områder som ikke er inkludert i modellen.
Sterke tidevannsstrømmer (I02)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografin.
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	Ikke forventet ut fra
Poller (I05)	+	-	-	God	Lav	

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

11.7.3 Trondheim

	Modellert mødell	Funnet i felt modell	Funnet i gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus ambefales	Intervju kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
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	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografien.	
Poller (105)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografien.	
Litoralbasseng (106)				God	Lav		
Israndavsetninger (107)				Dårlig	Høy		
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Middels	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå. Intervju aktuelt.	
Korallforekomster (109)			+	+	+	Ikke forventet.	
Løstliggende kalkalger (110)		-		God	Lav		
Alegrasenger og andre undervannsenger (111)		-		Dårlig	Høy		
Skjellsandforekomster (112)		-		Dårlig	Lav		
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER							
Østersørforekomster (X11)	-			Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området

Større kamskjellforekomster (X12)

NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE STAMMER
Gytemråder for fisk (X13)

Større kamskjellforekomster (X12)

NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE STAMMER
Gytemråder for fisk (X13)

11.7.4 Malvik

	Modellert	Funnet i modell felt	Funnet i gjennom modellerung, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus ambefales	Intervju sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPEIELLE NATURTYPER							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	God	Lav	Lav	Ikke forventet.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God	Lav	Lav	Ikke forventet ut fra topografiien.
Fjorder med naturlig lav oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	-	-	God	Lav	Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen
Spesielt dype fjordområder (104) Poller (105)	+	-	-	God God	Lav Lav	Lav	Ikke forventet ut fra topografiien.
Litoralbasseng (106) Israndavsetninger (107) Bløtbunnsområder i strandsonen (108)			+ + -	God Dårlig	Lav Høy	Lav	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonalt nivå.
Korallforekomster (109)			-	Dårlig	+	Lav	Intervju aktuelt.

Løstliggende kalkalger (110)	-	God	Lav	Ikke forventet.
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-	Dårlig	Høy	
Skjellsandforekomster (112)	-	Dårlig	Lav	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER				
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Finnes i hovedsak i poller i området
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	+	Forventer kun mindre bestander ut fra geografisk område.
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER				
Gyteområder for fisk (X13)	-	Middels	+	Mangler verifisering i felt.

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE NATURTYPER

Større tareskogforekomster (101)
Sterke tidevannsstrømmer (102)
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnehold i bunnvannet (103)
Spesielt dype fjordområder (104)
Poller (105)

11.7.5 Orkdal

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju ambefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	God	God	Lav	Ikke forventet.
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografiens.
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnehold i bunnvannet (103)	+	-	-	God	God	Lav	Status god fordi det ikke er forventet å finne naturtypen
Spesielt dype fjordområder (104)	+	+	+	God	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografiens.
Poller (105)	+	-	-	God	God	Lav	

Litoralbasseng (106)	-	-	God	Lav	
Israndavsetninger (107)	+	+	Middels	Lav	Forventet i liten grad.
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	-			
Korallforekomster (109)	+		Middels	+	Lav prioritering på kommunenivå, kartlegging på fylke eller nasjonal nivå. Intervju aktuelt. Ikke forventet.
Løstliggende kalkalger (110)	-		God	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	-		God	Middels	Ikke forventet i stor grad
Skjellsandforekomster (112)	-		Dårlig	Lav	
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
Østersforekomster (X11)	-		Dårlig	+	Lav
Større kamskjellforekomster (X12)	-		Dårlig	+	Middels
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-		Middels	+	Høy
					Mangler verifisering i felt.

11.7.6 Skua

	Modellert modell	Funnet i felt modell	Funnet i gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus ambefales	Intervju kartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet.	
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografin.	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	-	-	God	Lav		
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	god	Lav		
Poller (105)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografin.	
Litoralbasseng (106)							
Istrandsetninger (107)		-	-	God	Lav		
Bloatabunnsområder i strandsonen (108)	+	+	-	Middels	Lav	Forventet i liten grad.	
Korallforekomster (109)		-	-	Dårlig	+		
Løstliggende kalkalger (110)		-	-	God	Lav		
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)		-	-	Middels	Middels	Ikke forventet i stor grad	
Skjellsandforekomster (112)		-	-	Dårlig	Lav	Ikke forventet.	
NOKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER							
Østersørforekomster (X11)	-	-	-	Dårlig	+	Lav	Finnes i hovedsak i poller i området

Større kamskjellforekomster (X12)

NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE STAMMER
Gytemråder for fisk (X13)

Dårlig

-

Forventer kun mindre bestander ut fra geografisk område.

Dårlig

+
Høy

Mangler verifisering i felt.

11.7.7 Melhus

	Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju ambefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
Større tareskogforekomster (101)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet.	
Sterke tidevannsstrømmer (102)	+	-	-	God	Lav	Ikke forventet ut fra topografin.	
Fjorder med naturlig lav oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	-	-	God	Lav		
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	God	Lav		
Poller (105)	+	-	-	God	Lav		
Litoralbasseng (106)			-	God	Lav		
Isstrandsetninger (107)			+	Middels	Lav	I liten grad forventet	
Blotbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+				
Korallforekomster (109)			-	Dårlig	Lav	Minimalt sjøareal	
Løstliggende kalkalger (110)			-	God	Lav	Ikkje forventet.	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)			-	God	Lav	I liten grad forventet	
Skjellsandforekomster (112)			-	Dårlig	Lav		

**NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE ARTER**

Østersforekomster (X11)

-	Dårlig	Lav	Minimalt sjøareal
-	Dårlig	Lav	Minimalt sjøareal

Større kamskjellforekomster (X12)

**NØKKELOMRÅDER FOR
SPESIELLE STAMMER**

Gyteområder for fisk (X13)

-	Dårlig	+	Lav
---	--------	---	-----

-	Dårlig	+	Lav
---	--------	---	-----