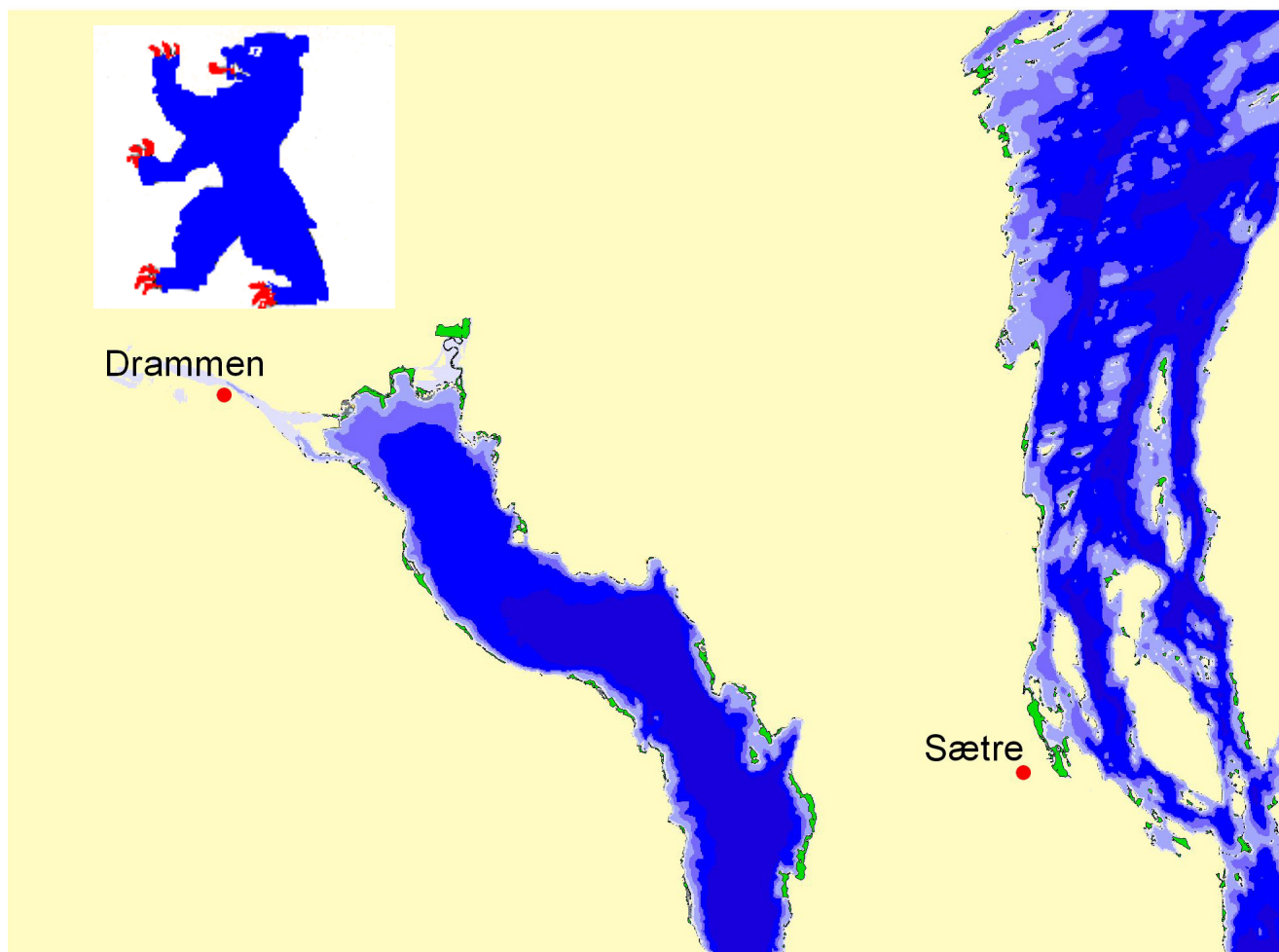


Veileder til startpakkene for kartlegging av marint biologisk mangfold

Buskerud



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. Buskerud	Løpenr. (for bestilling) 5416-2007	Dato 21. aug 2009
Forfatter(e)	Prosjektnr. Undernr. O 26049	Sider Pris 36
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 Buskerud	Trykket NIVA

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

Sammendrag Den foreliggende rapporten utgjør en veileder til Buskeruds 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 978-82-577-5151-7

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 **Buskeruds** 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
Prosjektleader*

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 Buskerud	21
9. Status og anbefalinger på fylke- og kommunegruppenivå	21
9.1 Større tareskogforekomster (I01)	21
9.2 Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)	21
9.3 Israndavsetninger (I07)	21
9.4 Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	22
9.5 Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	22
9.6 Skjellsandforekomster (I12)	22
9.7 Østersforekomster (X11)	22
9.8 Større kamskjellforekomster (X12)	22
9.9 Gyteområder for fisk (X13)	22

10. Referanser	23
11. Vedlegg	26
Vedlegg A. Oversikt over de viktigste kildene til data fra nasjonale databaser i startpakkene.	26
Vedlegg B. Oversikt over modellerte data, inkludert informasjon om metadata som varierer mellom datasettene.	28
Vedlegg C. Status og anbefalinger på fylkesnivå	30
Vedlegg D. Status og anbefalinger per kommune	31
11.2 Lier	31
11.3 Drammen	32
11.4 Hurum	34
11.5 Svelvik/Vestfold	35
11.6 Røyken	36

Sammendrag

Rapporten gir en oversikt over status og anbefalinger for kartleggingen av hver av naturtypene for Buskerud på fylkes-, kommunegruppe- og kommunenivå. Det er foreslått to kommunegrupper i Buskerud; Drammensfjorden-Hurum og Indre Oslofjord. Buskerud har ansvaret for Drammensfjorden-Hurum gruppen, og Oslo og Akershus har ansvaret for Indre Oslofjordgruppen. Drammensfjorden-Hurum gruppen inkluderer også Svelvik fra Vestfold.

Større tareskogforekomster forventes ikke i Buskerud.

Drammensfjorden, som grenser til alle kommunene i fylket, er beregnet og observert som en fjord med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet.

Israndavsetninger er kartlagt i Drammensfjorden-Hurum gruppen ut fra geologiske kart og en grov dybdemodell. Analyser av mer detaljerte dybdedata vil påvise flere israndavsetninger og det anbefales at dette gjøres.

Det er modellert potensielle områder for bløtbunnsområder i strandsonen i fylket, men kartleggingsstatusen er ansett som dårlig for alle kommunene.

Ålegrasenger forventes, men er ikke kartlagt, og intervjuundersøkelser med påfølgende feltregistreringer bør prioriteres høyt. Området ligger for skjermet til for at det kan forventes å finne skjellsandforekomster. Østers er ikke registrert, men kan forekomme ut fra forventet utbredelse. Det anbefales intervju og eventuell oppfølgende feltregistrering. Kamskjell er ikke registrert, men enkeltindivider forventes å forekomme.

Det finnes ikke mye kartfestet informasjon om gyteområder i Buskerud i digital form. Intervjuundersøkelser anbefales og i tilfelle gytefelt indikeres, bør verifisering i felt prioritieres.

Summary

Title: Instruction manual for mapping of marine biological diversity in the Norwegian county Buskerud.

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- 5151-7

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 Buskerud. The municipalities are suggested organized in two groups: Drammensfjorden – Hurum and Inner Oslofjord. Oslo og Akershus County has the responsibility for the mapping of the latter group.

Large kelp forests are not expected in Buskerud.

The Drammensfjord with shoreline to all municipalities in the county, is calculated and observed to have naturally low oxygen content in the bottom water. Ice marginal deposits are identified in the Drammensfjorden-Hurum group from geological maps and a crude depth model. Analyses, using better bathymetric models, will reveal many more deposits and is recommended.

Potential soft sediment areas in the littoral zone are modelled in the county, but the mapping status for this nature type is estimated as poor for all municipalities.

Eelgrass habitats are expected, but not mapped. Information on occurrences of this nature type should be gathered through interviews and followed by field evaluations. The area is too sheltered for shell sand beds to occur. Oyster beds are not registered, but they should potentially be found according to their natural distribution. Mapping of this nature type is recommended through interviews and eventual field verification. Clams are not mapped, but are expected as scattered individuals.

The registration of spawning areas is insufficient and this work should be given priority through interviews and eventual field verifications.

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 foreslårte 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 foreslårte 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 **Buskerud**. 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 oksygensvake fjorder

Alle fjorder med terskeldyp grunnere enn 50 m er undersøkt. Fjorder med dypere terskler mottar trolig regelmessige innstrømninger av dypvann over terskelen. De oksygensvake 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 oksygensvake ($TTF < 0.02$) eller oksygenrike ($TTF > 0.02$).

Sterke tidevannsstrømmer

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

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

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

2.3 Modellert utbredelse av habitater

For naturtypene tareskog (hele landet), bløtbunnsområder i strandsonen (hele landet unntatt Barentshavregionen) og ålegras (Skagerrak) er det laget modeller som viser den potensielle utbredelsen til naturtypen i utvalgte områder. I tillegg er det gjort en modellering / klassifisering av alle norske kystområder med hensyn til 8 klasser av 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 terrenghmodell med 25 m oppløsning for hele landet (med unntak av Barentshavregionen pga manglende kystrære dybbedata), 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 terrenghmodeller 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 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. Nedbeitingssproblematikken 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. Kystovervåkingsprogrammet, 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.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stortareskog kun bestående av stortare (I0101) • Stortareskog med innblanding av andre tarearter (I0102)
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) • Breelvvavsetninger (glasifluvial) (I0702) • Morene uspesifisert (I0703)
Bløtbunnsområder i strandsonen	I08	<p>A - Større strandflater ($> 500\ 000\ m^2$) som er næringsområde for bestander av overvinrende 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 kompleksar 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 ind/m²) av østers med stor aldersspredning og tydelig gjentatt rekruttering. Forekomst av gamle (>12 cm skallbredde) levende individer. Gjelder økoregionene Skagerrak og Nordsjøen (til 62°N)</p> <p>B - Økoregionene Skagerrak og Nordsjøen: Større områder ($> 1000\ m^2$) med god forekomst (0,5 - 4 ind/m²) av østers med flere årsklasser. Østersbanker ($> 10\ ind/m^2$) i områder større enn 1000 m². Poller eller fjorder som gir hyppig gytesuksess under nåværende klimatiske forhold. Økoregion Norskehavet (62-70 °N): Poller, bukter og fjorder med forekomst av levende østers av flere årsklasser.</p> <p>Viktige utforminger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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.</p> <p>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) • Hanelkjell (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. 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 Buskerud

Det er foreslått to kommunegrupper i Buskerud; Drammensfjorden-Hurum og Indre Oslofjord. Buskerud har ansvaret for Drammensfjorden-Hurum gruppen, og Oslo og Akershus har ansvaret for Indre Oslofjordgruppen. Drammensfjorden-Hurum gruppen inkluderer også Svelvik fra Vestfold. Oversikt over kommunene, totalt sjøareal og strandlinje per kommune er angitt i **Tabell 4**.

Tabell 4. Oversikt over inndeling i kommunegrupper i Buskerud, med oversikt over sjøareal og strandlengde.

Kommune	Kommunegruppe	Kommunegr.nr.	Sjøareal (km ²)	Strandlengde (km)
Røyken	Indre Oslofjord	02102	31	46
Lier	Drammensfjorden-Hurum	06103	6	11
Drammen	Drammensfjorden-Hurum	06103	9	17
Hurum	Drammensfjorden-Hurum	06103	97	84
Svelvik/Vestfold	Drammensfjorden-Hurum	06103	20	28

9. Status og anbefalinger på fylke- og kommunegruppenivå

Nedenfor gis en oversikt over status og anbefalinger for kartleggingen av hver av naturtypene for Buskerud. Kapittel 11.Vedlegg C. gir en oversikt over anbefalinger på fylkesnivå, og 11.Vedlegg D. gir tilsvarende oversikt per kommune.

9.1 Større tareskogforekomster (I01)

Naturtypen forventes ikke i Buskerud.

9.2 Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (I03)

Drammensfjorden er beregnet og observert som en fjord med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet. Alle kommunene i fylket grenser til Drammensfjorden. Siden de beregnede forekomstene overlapper med informasjon om observerte forekomster fra litteratur i Skagerrakregionen, anses det ikke nødvendig med ytterligere kartlegging av naturtypen i regionen.

9.3 Israndavsetninger (I07)

Israndavsetninger er kartlagt i Drammensfjorden-Hurum gruppen ut fra geologiske kart og en grov dybdemodell. Analyser av mer detaljerte dybdedata vil påvise flere israndavsetninger og det anbefales at dette gjøres.

9.4 Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)

Potensielle områder for naturtypen er modellert i fylke. Men det ble kun funnet en registreringer i de sentrale kildene. Kartleggingsstatusen er ansett som dårlig for alle kommunene.

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 vil være nyttig i forhold til avgrensning, og verifisering av de modellerte forekomstene.

9.5 Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)

Ålegrasmodellen basert på dyp og grad av bølgeeksponering identifiserer de potensielle områdene for forekomst av ålegras i fylket. Det er ingen registrerte observasjoner av naturtypen i de sentrale kildene. Kartleggingstatus er ansett som dårlig for alle kommunene.

Intervju: Informasjon om forekomst av naturtypen bør generelt innhentes for alle kommunene gjennom intervju.

Feltkartlegging: bør prioriteres for alle kommunene.

Avgrensing / kartfesting: Det er behov for å avgrense og fastsette utbredelsen til reelle forekomster blant de modellerte, og verdisette de ulike forekomstene. Kystlinjen med substratinformasjon fra DNV vil kunne være nyttig i forhold til avgrensning og verifisering av de modellerte forekomstene. Ålegras forekommer kun på løsmassebunn og ikke på fjell eller rullesteinsstrand.

9.6 Skjellsandforekomster (I12)

Området ligger så skjermet til, at det ikke forventes å finne skjellsandforekomster.

9.7 Østersforekomster (X11)

Ved 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). Forekomster av østers i kategori A eller B ut over dette vil en kun forvente å finne på Skagerrakkysten. Derfor er feltverifikasi i denne regionen prioritert høyt, men med utgangspunkt i intervjuer. Det vil være behov for supplerende finansiering lokalt/regionalt.

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 og samt sørlige del av Nordland. Feltverifikasi av naturtypen langs Skagerrakkysten prioritert derfor lavt.

9.9 Gyteområder for fisk (X13)

Det finnes lite kartfestet informasjon om gyteområder i Buskerud på digital form. Ytterligere informasjon om gytefelt kan også foreligge på ikke-digitalisert form i sentrale dataregistre. Videre intervjuundersøkelser anbefales, og verifikasi i felt bør prioriteres dersom gytefelt indikeres gjennom intervjuer. Feltverifikasi av gyteområder er relativt kostbart, men synes å være nødvendig da intervjuer alene gir et noe varierende resultat. For å få en mest mulig effektiv utnyttelse av ressursene, må dette arbeidet samordnes med HI's arbeid knyttet til kysttorsk-problematikken. En

gjennomføring av en fullstendig feltverifikasiing 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 eutroffitorhold i fjorder og kystfarvann. Statens forerensningstilsyn (SFT). 129 sider.
- Aure, J. & Danielsen, D. 1993: Terskelbasseng på Sørlandskysten – organisk belastning og vannutskiftning. Fisken og Havet, Nr. 1 – 1993 16 s.
- Aure, J., Føyn, L. og Pettersen, R., 1997. Miljøundersøkelser i norske fjorder 1975-96. Sørfjorden - Hardanger (1991-96). Fisken og Havet nr. 12 -1997. 24 sider.
- Aure, J., Dahl, F.E., 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 Skjenselva, 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 Sørfjorden. Oksygen og siktedyd i 1999-2000. NIVA Rapport nr 4350-2001. ISBN 82-577-3985-5.
- Molvær, J., 1998. Sørfjorden. Overvåking av oksygenforholdene i juli-desember 1997. NIVArapport nr. 3775-98. Oslo. 32 sider.
- Molvær, J., 1991: Undersøkelse av eutrofiering i Grenlandsfjordene 1988-89. Delrapport 9. Konklusjoner. Overvåkningsrapport nr. 751/97. NIVA-rapport nr. 2697. Oslo. 46 sider.
- Molvær, J., 1999. Grenlandsfjordene 1994-97. Undersøkelser av vannkjemiske forhold og vannutskiftning. Statlig program for forurensningsovervåking rapport nr. 756-99. NIVA-rapport nr. 3960-98. Oslo. 47 sider.
- Molvær, J., 2000. Overvåking av Grenlandsfjordene 1998-99. Badevannskvalitet og oksygenforhold. Statlig program for forurensningsovervåking, rapport nr. 794/00. NIVA-rapport nr. 4214-2000. Oslo. 36 sider.
- Molvær, J. og Stigebrandt, A., 1991: Undersøkelse av eutrofiering i Grenlandsfjordene 1988-89. Delrapport 3. Vannutskiftning i fjordene. Overvåkningsrapport 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 hvilke dataelere. Tabellen er ikke uttommede og startpakkene omfatter i tillegg en rekke mindre dатакilder som ikke er vist.

SPESIELLE NATURTYPER		Undersøkelse/Formål	Datatype	Innsamlingsmetode	Dataelere
Større tareskogforekomster	Modellavurdering ulike prosjekter	Punkter	Feltundersøkelse, Senkekamera	Norsk Institutt for vannforskning (NIVA)	
	Ressurskartlegging	Polygoner	Feltundersøkelse, Ekkolodd	Taretrålingsnæringen, Fiskerdirektoratet (Fdir), Havforskningsinstituttet (Hi)	
	Vitenskapelige undersøkeler	Punkter	Feltundersøkelse, Dykking, senkekamera, ROV	Universitetet i Oslo (UiO), Universitet i Bergen (UiB), NIVA, Norsk institutt for naturforskning (NINA), Hafsforskningsinstituttet (HI)	
	Ressurskartlegging	Polygoner	Feltinnsamling	Fylkesmannen (FM) S-Trøndelag	
	Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Litteratur/Beregning	Høyskolen i Bodø (HiBo)	
	Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Interview	Kystvakten, NIVA	
	Naturypekartlegging i kommunene	Polygoner	Litteratur/Beregning	HiBo	
	Miljø- og vitenskapelige undersøkeler	Punkter	Feltundersøkelse, litteratur	Strøm (1936), Statens forurensningsstilsyn (SFT), NIVA, HI	
	Naturypekartlegging i kommunene	Polygoner	Registrering fra kart	Norsk Institutt for vannforskning (NIVA), Havforskningsinstituttet (HI)/Norges geologiske undersøkelse (NGU) (Mareano)	
	Poller	Polygoner	Litteratur/Beregning	HiBo	

	Undersøkelse	Datatype	Innsamlingsmetode	Viktige dataeiere
Litoralbasseng	Ingen tilgjengelige data i nasjonale kilder	Polygoner	Feltundersøkser/litteratur	Norges geologiske undersøkser (NGU)
Istrandavsetninger	Vitenskapelige undersøkeler	Linjer (punkter)	Litteratur Interview Feltundersøkser	Lohne 2005, NGU, UiB, UiO Direktoratet for naturforvaltning (DN) Naturbase, FM, NIVA, HI
Bløtbunnsområder i strandsonen	Vitenskapelige undersøkeler OSPAR prioriterte habitatet	Punkter	Interview	
Korallforekomster	Naturypekartlegging i kommuner	Polygoner	Interview	
	Vitenskapelige undersøkeler/ Mareano	Punkter	Interview, feltundersøkser (ROV)	Koralldatabasen HI
SPEIELLE NATURTYPER forts. fra forrige side				
Kalkalgeførekomster	Ressurskartlegging (skjellsand)	Polygoner	Modellering, feltundersøkser (grabb)	NGU
Ålegrasenger og andre undervannsenger	Naturypekartlegging i kommunene	Punkter	Interview	NIVA
Skjellsandforekomster	OSPAR prioriterte habitatet	Punkter	Interview	FM, NIVA
	Naturypekartlegging i kommuner	Polygoner	Feltundersøkser (vannlakkert, senkekamera)	Havforskningsinstituttet (HI)
	Vegetasjonsregistrering på strandnottstasjoner	Punkter	Feltundersøkser (vannlakkert, senkekamera)	HI, NIVA, UiO, NINA
	Vitenskapelige undersøkeler		Senkekamera	NIVA
	Modell evaluering	Punkter	Feltundersøkser, ekkolodd, grabb	NGU, NIVA
	Ressursundersøkeler	Polygoner, punkter		
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER				
Østersforekomster	Vitenskapelige undersøkeler	Punkter	Feltundersøkser, intervju, litteratur	HI
Større kamskjellforekomster	Vitenskapelige undersøkeler	Punkter	Feltundersøkser, intervju, litteratur	HI

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE
STAMMER

Gyteområder for fisk

Ressurskartlegging	Punkter	Intervju (fiskere)	Fdir, HI
Vitenskapelige undersøkelser	Punkter	Feltundersøkelser	HI

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

For informasjon om felles metadata for alle datasettene ifj 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_avgrenset.shp	1	12.5 / P NINA	78.2
EUNIS-klasse		eunis_skager50.shp	1	50 / S-G	
Ekstraenius klasse (Kyst/Land 0-10m)		ekstraenius_skagerak25.shp	1	25 / P NINA	
Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen		blb_litt_skagerak.shp	1	25 / P NINA	
Nordsjøen	Tareskog	tare_ns_25m.shp	2	25 / P NIVA	72.5
EUNIS-klasse		eunis_nordsj50.shp	1	50 / S-G	
	Ekstraenius klasse	ekstraenius_nordsjoen25.sh	1	25 / P	

	(kyst/land 0-10m)	p		NIVA	
	Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen	blb_lit_nordsjoen.shp	1	25 / P NIVA	
Norskehavet	Tareskog	tare_nhsor_25m_nedbeitet.shp, tare_nhsor_25m_nedbeitet. shp tare_nmord_50m_nedbeitet .shp	1 1 1	25 / P NINA 25 / P NINA	71.3
	EUNIS-klasse	eunis_norskeh50.shp	1	50 / S-G	
	Ekstraenis klasse (kyst/land 0-10m)	esktraeunis_norskehavet25. shp	1	50 / S-G	
	Tidevannsflate / bløtbunn strandsonen	blb_lit_norskehavet.shp	1	25 / P NINA	
Barentshavet	Tareskog	tare_bh_25m_nedbeitet.shp	1	25 / P NIVA	79.6
	EUNIS-klasse	eunis_barentsh50.shp	1	25 / P NIVA	

Vedlegg C. Status og anbefalinger på fylkesnivå

Oversikt over status – prioriteringer på fylke-kommunegruppenivå for Buskerud. For tåreskogforekomster gjelder status stortareskog og ikke sukkertareutforming. For ålegrasenger gjelder status vanlig ålegras.

Modellert modell	Funnet i felt	Funnet i gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Kartleggingsstatus gjennom modellering, ambefales	Intervju ambefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPEIELLE NATURTYPER						
Større tåreskogforekomster (101)	+	-	-	God	Lav	
Sterke tidevannsstrømmer (102)			-	God	Lav	Ikke forventet
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)		+	+	God	Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	God	Lav	
Poller (105)			-	God	Lav	
Litoralbasseng (106)				Middels	Lav	
Israndavsetninger (107)			+	Dårlig	Høy	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+	+		
Korallforekomster (109)			-	Dårlig		
Løstliggende kalkalger (110)			-	Dårlig	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	+	+	-	Dårlig	Høy	
Skjellsandforekomster (112)			-	Dårlig	Lav	Ikke forventet

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER	Østersforekomster (X11)	Dårlig	+	Middels-Høy	Forventes større bestander i regionen.
Større kamskjellforekomster (X12)	Dårlig	+	Lav	Forventes minimale bestander i regionen.	

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER	Gyeområder for fisk (X13)	Dårlig	+	Høy	Dersom gytefelt påvises i intervju, verifisering i felt

Vedlegg D. Status og anbefalinger per kommune

11.2 Lier

SPEIELLE NATURTYPER	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
Større tåreskogforekomster (101)	+	-	-	-	God	Lav	kan finne tåreskog, hvis strøm ikke forventet
Sterke tidevannsstrømmer (102)				-	God	Lav	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)				+	God	Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	-	God	Lav	
Poller (105)					God	Lav	
Litoralbasseng (106)					Middels	Lav	
Israndavsetninger (107)							

Bløtbunnsområder i strandsonen (I08)	+	+	+	Dårlig	+	Høy
Korallforekomster (I09)	-			Dårlig	-	Lav
Løstliggende kalkalger (I10)	-			Dårlig		Lav
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	+	+	-	Dårlig	+	Høy
Skjellsandforekomster (I12)	-			Dårlig		Lav
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER						
Østersforekomster (X11)	-			Dårlig	+	Lav-middels
Større kamskjellforekomster (X12)	-			Dårlig	-	Lav
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER						
Gylteområder for fisk (X13)	-			Dårlig	+	Høy

Løstliggende kalkalger (I10)	-			Kan forekomme ut fra topografi, men minimale sjøarealer	Ikke forventet.
Naturtypen er ikke forventet i kommunen.					Minimale sjøarealer
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	+	+	-		Naturtypen er ikke forventet i kommunen.

SPECIELLE NATURTYPER						
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	-	God	Lav

11.3 Drammen

Modellert	Funnet i modell	Funnet i felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju	Intervju (dårlig, middels, god)	Prioritet avfeltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPECIELLE NATURTYPER						
Større tareskogforekomster (I01)	+	-	-	-	God	Lav

Sterke tidevannsstrømmer (102)	-	-	God	Lav	Ikke forventet
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)	+	+	God	Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	God	Lav	
Poller (105)	-	-	God	Lav	
Litoralbasseng (106)	-	-	Middels	Lav	
Israndavsetninger (107)	-	-	Dårlig	Høy	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+/-	-	Ikke forventet
Korallforekomster (109)	-	-	Dårlig	Lav	Ikke forventet
Løstliggende kalkalger (110)	-	-	Dårlig	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	+	+	Dårlig	+/-	
Skjellsandforekomster (112)	-	-	Dårlig	Lav	Ikke forventet
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
Østersforekomster (X11)	-	-	Dårlig	+/-	Lav-middels
Større kamskjellforekomster (X12)	-	-	Dårlig	-	Kan forekomme ut fra topografi, men minimale sjøarealer
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-	-	Dårlig	+/-	Dersom intervju påviser gyttefelt, høy prioritert verifisering i felt. Minimale sjøarealer

11.4 Hurum

	Modellert	Funnet i modell felt	Funnet i modell felt	Kartleggingsstatus gjennom modellering, felt eller intervju (dårlig, middels, god)	Intervju anbefales	Prioritet av feltkartlegging basert på kartleggingsstatus eller sannsynlighet for forekomst (høy, middels, lav)	Kommentar
SPESIELLE NATURTYPER							
Større tåreskogforekomster (101)	+	-	-	-	God	Lav	
Sterke tidevannsstrømmer (102)			-	+	God	Lav	Ikke forventet
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)		-	-	-	God	Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	-	God	Lav	
Poller (105)			-	-	God	Lav	
Litoralbasseng (106)					Middels	Lav	
Israndavsetninger (107)		+	+	+	Dårlig	Høy	
Bloatabunnsområder i strandsonen (108)			-	-	Dårlig	+ Dårlig	
Korallforekomster (109)						Lav	Kan forekomme. Bør sees i en regional/nasjonal sammenheng. Lav prioritet på kommunalt nivå
Løstliggende kalkalger (110)				-	Dårlig	Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)		+	+	-	Dårlig	+ Høy	
Skjellsandforekomster (112)				-	Dårlig	Lav	Ikke forventet
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER							
Østersforekomster (X11)			-			Middels-høy	Kan forekomme ut fra topografi
Større kamskjellforekomster (X12)			-		Dårlig	- Lav	Forventer minimal forekomst ut fra

geografi og topografi

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

	-	Dårlig	+	Høy	Dersom intervju påviser gytefelt, høy prioritet verifisering i felt
--	---	--------	---	-----	---

11.5 Svelvik/Vestfold

	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	Kan finne tareskog, hvis strøm Ikke forventet
Sterke tidevannsstrømmer (102)			-	-	God	Lav	
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)			+	+	God	Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	-	God	Lav	
Poller (105)			-	-	God	Lav	
Litoralbasseng (106)				+	Middels	Lav	
Israndavsetninger (107)			+	+	Dårlig	Høy	
Bløtbunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+	+	Dårlig	-	Ikke forventet naturtype.
Korallforekomster (109)			-	-	Dårlig	Lav	
Løstliggende kalkalger (110)				-	Dårlig	+	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (111)	+	+	-	-	Dårlig	Høy	

Skjellsandforekomster (112)	-	Dårlig	Lav	Ikke forventet
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER				
Østersforekomster (X11)	-	Dårlig	+ Middels-høy	Kan forekomme ut fra topografi
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	- Lav	Forventer minimal forekomst ut fra geografi og topografi
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER				
Gyteområder for fisk (X13)	-	Dårlig	+ Høy	Dersom intervju påviser gyttefelt, høy prioritert verifisering i felt

NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER
Gyteområder for fisk (X13)

11.6 Røyken

	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 tareskogforekomster (101)	+	-	-	God		Lav	
Sterke tidevannsstrømmer (102)			-	God	God	Lav	Ikke forventet
Fjorder med naturlig lavt oksygeninnhold i bunnvannet (103)			+	God	God	Lav	
Spesielt dype fjordområder (104)	+	-	-	Middels	+	Lav	
Poller (105)			-	Middels		Lav	
Litoralbasseng (106)						Lav	
Istrandavsetninger (107)	-		+			Høy	
Bloatabunnsområder i strandsonen (108)	+	+	+				

Korallforekomster (I09)	-	Dårlig	+	Lav	Kan forekomme. Bør sees i en regional / nasjonal sammenheng. Ikke forventet i særlig grad
Løstliggende kalkalger (I10)	-	Middels		Lav	
Ålegrasenger og andre undervannsenger (I11)	+	+	+	Høy	
Skjellsandforekomster (I12)	-	Dårlig	+	Lav	Ikke forventet
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE ARTER					
Ostersforekomster (X11)	-	Dårlig	+	Middels	Kan forekomme ut fra topografi
Større kamskjellforekomster (X12)	-	Dårlig	-	Lav	Forventer minimal forekomst ut fra geografi og topografi
NØKKELOMRÅDER FOR SPESIELLE STAMMER					
Gyteområder for fisk (X13)	-	Dårlig	+	Høy	Dersom intervju påviser gyttefelt, høy prioritet verifisering i felt

NIVA: Norges ledende kompetansesenter på vannmiljø

NIVA gir offentlig vannforvaltning, næringsliv og allmennheten grunnlag for god vannforvaltning gjennom oppdragsbasert forsknings-, utrednings- og utviklingsarbeid. NIVA kjennetegnes ved stor faglig bredde og godt kontaktnett til fagmiljøer i inn- og utland. Faglig tyngde, tverrfaglig arbeidsform og en helhetlig tilnærningsmåte er vårt grunnlag for å være en god rådgiver for forvaltning og samfunnsliv.



Norsk institutt for vannforskning

Gaustadalléen 21 • 0349 Oslo
Telefon: 02348 • Faks: 22 18 52 00
www.niva.no • post@niva.no