

Strategiplan eksempelområder Nordkinn

Utarbeidet 13.04.13

Innhold

1	Innledning.....	3
2	Nordkinnhalvøya nordøst	3
2.1.1	Generell informasjon.....	3
2.1.2	Farvann.....	3
2.1.3	Tidevann	3
2.1.4	Aktuelt utstyr	3
2.1.5	Adkomst.....	3
2.1.6	Sjøkart.....	3
2.1.7	Beredskapsregion	3
2.1.8	Miljøstrategi.....	4
2.1.9	Miljøprioriterte ressurser	4
2.1.10	Sosio-økonomiske ressurser	4
2.1.11	Tiltaksvalg for beskyttelse.....	4
2.1.12	Operativt fokus.....	5
2.2	Operativ strategi.....	5
2.2.1	Beskyttelse.....	5

1 Innledning

Dette dokumentet inneholder kortfattet beskrivelse av operativ strategi og miljøstrategi for det prioriterte området Nordkinn. Sammen med det tematiske kartmaterialet utarbeidet for området utgjør dette den miljøstrategiske planen for dette området.

Det tematiske kartmaterialet foreligger som storformat PDF dokumentet, tilgjengelig for utskrift ved behov.

Følgende kart foreligger for det enkelte området:

- Basiskart
- Verneområder
- Operasjonsdyp for ulike fartøystyper ved utvalgte værforhold
- Strandtyper
- Adkomst og infrastruktur

Planene er å betrakte som en første versjon, og vil bli komplettert med kartinformasjon, samt med mer utfyllende beskrivelse av miljøstrategi rettet mot egenskapene til de miljøprioriterte lokalitetene. Dette vil bli gjennomført når utdragskriterier fra Naturbasen er etablert og komplettert med data fra NINA.

2 Nordkinn

2.1.1 *Generell informasjon*

2.1.2 *Farvann*

Åpent og eksponert område, med dyp mindre enn 20 m i vestlige del av området. Rent og dypt farvann helt inn mot strandsonen, enkelte skjær nær stranden.

2.1.3 *Tidevann*

Middel høyvann 280 cm, middel lavvann 76 cm, 204 cm tidevannsdifferanse. Vardø standardhavn.

2.1.4 *Aktuelt utstyr*

NOFO systemer i åpent farvann.

2.1.5 *Adkomst*

Riksvei 888, deretter med båt fra Gamvik eller Skjånes.

2.1.6 *Sjøkart*

Nr. 108, 109

2.1.7 *Beredskapsregion*

Beredskapsregion 33: Midt-Finnmark.

2.1.8 Miljøstrategi

2.1.9 Miljøprioriterte ressurser



Gyteområder: Rognkjeks (mai-jun), tobis og annen sil (mai-jul)

MOB A hele året:

Navn: Nordkyn: Kinnarodd-Sandfjorden

Kommune: Lebesby

Hovedtype: Botaniske verdier, Sjøfugl, Våtmark

Undertype: Sandstrand, Næring, Myting, Hekking, Våtmark m/ornitol. Verdier, Våtmark m/bot. Verdier

Arter: -

2.1.10 Sosio-økonomiske ressurser

I Lebesby kommune er det hovedsakelig fiske og jordbruk, havbruk som er hovednæringene.

2.1.11 Tiltaksvalg for beskyttelse

I gyteperioden er ikke kjemisk dispergering et aktuelt tiltaksalternativ. I øvrige deler av året vil kjemisk dispergering være et alternativ i områder med tilstrekkelig vannutskifting.

2.1.12 Operativt fokus

Beskyttelse mot påslag har hovedfokus. Deretter har oppsamling av olje i strandsonen (akutfase strand) fokus i de områdene som benyttes av sjøfugl og marine pattedyr, samt i områder der sjøfugl oppholder seg på vannet.

2.2 Operativ strategi

2.2.1 Beskyttelse

Oppstrøms

Basert på resultater fra kartlegging av forurensningen vil tyngre systemer benyttes til bekjempelse oppstrøms for området. Dette vil være ressurser fra barriere 2, komplettert etter behov.

Ytre deler av området

Kystsystemer som inngår i planen vil primært disponeres i ytterkant av området, for å hindre inndrift av olje inn til de deler av området hvor vanddyb setter begrensninger for operasjon.

Innen området

Fjordsystemer som inngår i planen vil primært disponeres i loside områder der kystsystemer ikke kan operere, samt på lesiden i forhold til gjeldende vind- og bølgeretning.

Miljøprioriterte områder

Innen det utvalgte området skal de lokaliteter og områder som er markert på temakartet prioriteres for beskyttelse. Områder under tidevannssonen prioriteres kun for beskyttelse i den tidsperiode konsekvenspotensialet er tilstede. Eventuelt behov for innbyrdes prioritering mellom øvrige miljøprioriterte lokaliteter avhenger av årstid og konsekvenspotensiale.

Nedstrøms

Basert på kartlegging og observasjoner av oljens drivretning vil ressurser disponeres på lesiden etter behov.

Akutfase strand

Ressurser for innsats i akutfase strand disponeres i forhold til registrert påslag, og fare for sekundærforurensning. Området har eksponert beliggenhet med bratte klippevegger og har store utfordringer mht. strandaksjoner.

Strandrensing

En plan for grovrensing av strender utarbeides ut fra en samlet prioritering i forhold til forurensningsgrad og strandtypens egenskaper.