

# **Strategiplan eksempelområder Nordkinnhalvøya nordøst**



## Innhold

<b>1</b>	<b>Innledning</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Nordkinn</b> .....	<b>4</b>
2.1	Generell informasjon.....	4
2.2	Farvann.....	4
2.3	Tidevann.....	4
2.4	Aktuelt utstyr.....	4
2.5	Adkomst.....	4
2.6	Sjøkart.....	4
2.7	Beredskapsregion.....	4
2.8	Miljøstrategi.....	5
2.9	Miljøprioriterte ressurser.....	5
2.10	Sosio-økonomiske ressurser.....	5
2.11	Tiltaksvalg for beskyttelse.....	5
2.12	Operativt fokus.....	5
2.13	Operativ strategi.....	5
2.14	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 Nordkinnhalvøya nordøst

### 2.1 Generell informasjon

### 2.2 Farvann

Svært åpent og eksponert område. Rent og dypt farvann helt inn til strandsonen

### 2.3 Tidevann

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

### 2.4 Aktuelt utstyr

NOFO systemer i åpent farvann.

### 2.5 Adkomst

Riksvei 888, deretter med båt fra Gamvik eller Skjånes.

### 2.6 Sjøkart

Nr. 108, 109

### 2.7 Beredskapsregion

Beredskapsregion 33: Midt-Finnmark.

## 2.8 Miljøstrategi

## 2.9 Miljøprioriterte ressurser

Gytemråder: Rognkjeks (mai-jul), tobis og annen sil (mai-jul Kobbeneset)



### **MOB A sommer:**

Navn: Omgangsstauran Naturreservat

Kommune: Gamvik

Hovedtype: Sjøfugl

Undertype: Fuglefjell, Hekking

Arter: Krykkje, Storkarv, Lomvi

## 2.10 Sosio-økonomiske ressurser

I Gamvik kommune er det hovedsakelig fiske og jordbruk som har lagt livsgrunnlaget for både fastboende og sesongarbeidere.

## 2.11 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.

## 2.12 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.

## 2.13 Operativ strategi

## 2.14 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, komplett 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 vandyp 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.