

**Strategiplan prioritert område
Kongsfjord**

Utarbeidet 11.04.13

Innhold

1	Innledning	3
2	Kongsfjord	3
2.1	Generell informasjon.....	3
2.2	Tidevann.....	3
2.3	Aktuelt utstyr.....	3
2.4	Adkomst.....	3
2.5	Sjøkart.....	3
2.6	Beredskapsregion.....	4
2.7	Miljøstrategi.....	4
2.8	Miljøprioriterte ressurser.....	4
2.9	Sosio-økonomiske ressurser.....	5
2.10	Tiltaksvalg for beskyttelse.....	5
2.11	Operativt fokus.....	5
2.11.1	Beskyttelse.....	5

1 Innledning

Dette dokumentet inneholder kortfattet beskrivelse av operativ strategi og miljøstrategi for det prioriterte området Vega. 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 Kongsfjord

2.1 Generell informasjon

2. *Farvann*

Området har en eksponert kyststripe mot åpent hav, på utsiden av øyene og i østlig og vestlig kant av området. Innenfor øyene er området mer beskyttet. Det er sterke tidevannsstrømmer i området innerst i vika, ved inngangen til det store gruntvannsområdet inn mot elveutløpet. Enkelte holmer og skjær innerst i vika. Relativt grunt vann (0-20 m) nærmest land, men jevnt økende dyp til ca 200 meter ca 5 km fra land.

2.2 Tidevann

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

2.3 Aktuelt utstyr

NOFO systemer i åpent farvann og helt inn til kysten i størstedelen av området. Unntak er inne i bukter og viker, hvor lettere utstyr kan være nødvendig.

2.4 Adkomst

E6/E75 til Tana bru. Videre på Rv. 890.

2.5 Sjøkart

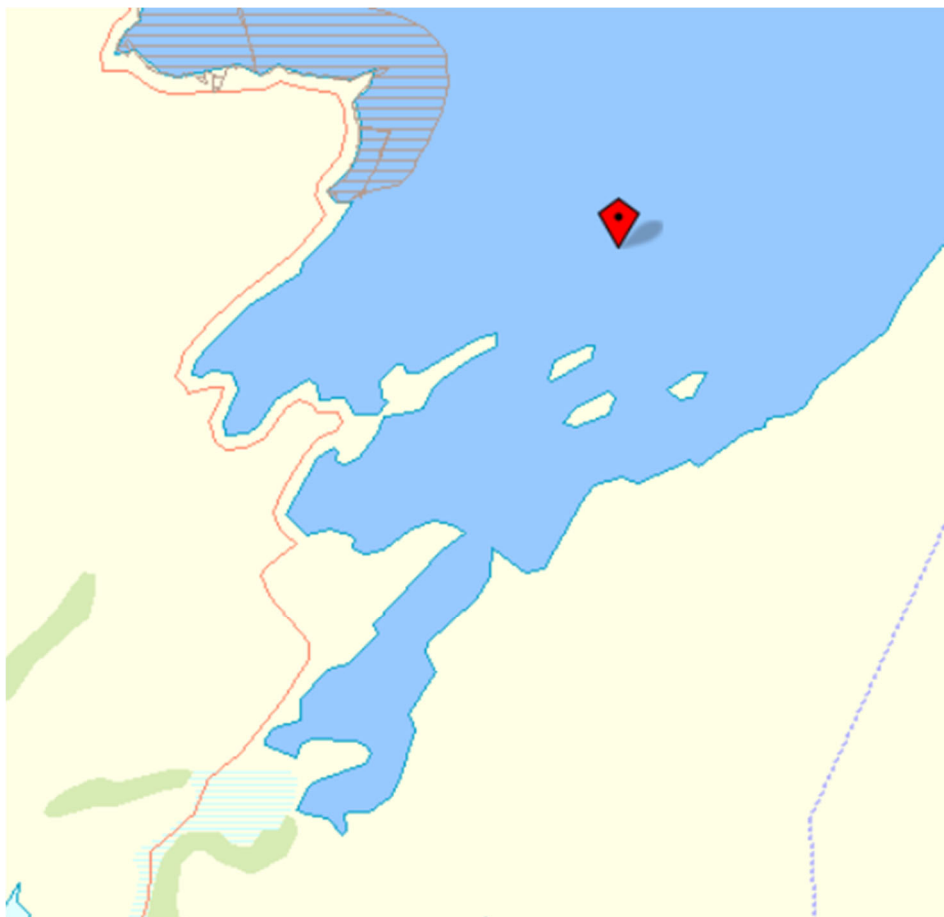
Nr. 111

2.6 Beredskapsregion

Beredskapsregion 34: Øst-Finnmark.

2.7 Miljøstrategi

2.8 Miljøprioriterte ressurser



Gyteområder: Nordmannsneset- Berlevåg, Storsteinbukta: Rognkjeks (april-juni), Tobis og annen sil (nov-des)

MOB A sommer:

Navn: Kongsøya Naturreservat

Kommune: Berlevåg

Hovedtype: Marine pattedyr, Sjøfugl

Undertype: Hårfellingsplass sel, Kasteplass sel, Fuglefjell, Hekking, Egg og dunvær

Arter: Alke, Havert, Krykkje, Lunde, Praktærfugl, Steinkobbe, Storskarv

Navn: Kongsfjord: Austerbotn

Kommune: Berlevåg

Hovedtype: Botaniske verdier, Marine pattedyr, Sjøfugl

Undertype: Strandeng, Grus/Steinstrand, Hårfellingsplass sel, Kasteplass sel, Rasting

Arter: Steinkobbe

2.9 Sosio-økonomiske ressurser

Fiskerinæringen er den viktigste næringen i Berlevåg, fordi en betydelig del av innbyggerne arbeider i fangst- eller mottaksleddet. I tillegg består næringslivet av flere handels- og servicebedrifter.

2.10 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. Emulsjon av de fleste Statoils oljer på Haltenbaken forventes å ha redusert til dårlig dispergerbarhet ved inndrift til området. Imidlertid vil prøvetaking av emulsjonen ved et eventuelt utslipp avgjøre operative muligheter for tiltaksvalg.

2.11 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.

2.11.1 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, 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.

Strandrensing

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

