

**Strategiplan prioritert område
Sværholtklubben**

Utarbeidet 11.04.13

Innhold

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

2.1 Generell informasjon

2.2 Farvann

Åpent og eksponert område med rent farvann og havdyp > 50 meter rett ut fra nordlige deler.

2.3 Tidevann

Middel høyvann 248 cm, middels lavvann 70 cm, tidevannsdifferanse 178 cm. Hammerfest standardhavn.

2.4 Aktuelt utstyr

NOFO systemer i åpent farvann.

2.5 Adkomst

Adkomst kun via båt

2.6 Sjøkart

Nr. 104, 108

2.7 Beredskapsregion

Beredskapsregion 33: Midt-Finnmark.

2.8 Miljøstrategi

2.9 Miljøprioriterte ressurser

Det er registrert gyteområder for rognkjeks (apr-juni) i området Sværholtklubben.



MOB A sommer:

Navn: Sværholtklubben Naturreservat

Kommune: Nordkapp

Hovedtype: Sjøfugl

Undertype: Fuglefjell, Hekking

Arter: Krykkje, Alke, Teist.

2.10 Sosio-økonomiske ressurser

I Nordkapp kommune er primærnæringene fiske og turisme i tillegg til miljøer med mekaniske verksteder, elektronisk- nautisk- og skipselektronisk service.

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. Emulsjon av de fleste Statoils oljer på Haltenbanken 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.

2.12 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, 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.

Strandrensing

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