

**Strategiplan prioritert område**

**Bliksvær**

**Utarbeidet 16.04.13**

## Innhold

<b>1</b>	<b>Innledning</b> .....	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Bliksvær</b> .....	<b>3</b>
2.1	Generell informasjon.....	3
2.1.1	Farvann.....	3
2.1.2	Tidevann .....	3
2.1.3	Aktuelt utstyr .....	3
2.1.4	Adkomst.....	3
2.1.5	Sjøkart.....	3
2.1.6	Beredskapsregion .....	4
2.2	Miljøstrategi.....	4
2.2.1	Miljøprioriterte ressurser .....	4
2.2.2	Sosio-økonomiske ressurser .....	4
2.2.3	Tiltaksvalg for beskyttelse.....	4
2.2.4	Operativt fokus.....	4
2.3	Operativ strategi.....	4
2.3.1	Beskyttelse.....	4

# 1 Innledning

Dette dokumentet inneholder kortfattet beskrivelse av operativ strategi og miljøstrategi for det prioriterte området Værøy. 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
- Tørrfallsområder
- 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 Bliksvær

### 2.1 Generell informasjon

#### 2.1.1 *Farvann*

Urent farvann sør og nord og til dels på østsiden av Bliksvær. Mange holmer/små øyer. Relativt grunt på sør/sørøst siden av Bliksvær, noe dypere på nord/nordvestsiden. Også omgitt av andre øygrupper i avstand ca 10 km.

#### 2.1.2 *Tidevann*

Middel høyvann 248 cm, middel lavvann 74 cm, tidevannsdifferanse 174 cm. (Bodø primærhavn).

#### 2.1.3 *Aktuelt utstyr*

NOFO systemer i åpent farvann. Kyst- og fjordsystemer kan brukes mellom holmer og skjær i godt vær.

#### 2.1.4 *Adkomst*

Rv 80 til Bodø, båt fra Bodø.

#### 2.1.5 *Sjøkart*

Nr. 65

### **2.1.6 Beredkapsregion**

Beredkapsregion 27: Salten

## **2.2 Miljøstrategi**

### **2.2.1 Miljøprioriterte ressurser**

Ingen gyteområder er dokumentert innen området.

MOB A hele året

Bliksvær dyrelivsfredning. Overvintring, myting og hekking for sjøfugl og uspesifisert sjøpattedyr  
Arter: Grågås, havørn, steinkobbe, storskarv og toppskarv

Bliksvær naturreservat (hovedøya, Terra og Kjervær). Botaniske verdier, marine pattedyr og sjøfugl.

Tangstrand, strandeng, sandstrand, oterområde, overvintring, myting, hekking, egg og dunvær kasteplass sel  
Arter: Grågås, gråmåke, havørn, oter, steinkobbe, storskarv

### **2.2.2 Sosio-økonomiske ressurser**

Naturvernsområde. Er også et viktig utfarts- og friluftsområde.

### **2.2.3 Tiltaksvalg for beskyttelse**

Kjemisk dispergering være et alternativ i områder med tilstrekkelig vannutskifting. Prøvetaking av emulsjonen ved et eventuelt utslipp avgjøre operative muligheter for tiltaksvalg.

### **2.2.4 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. Ytterligere beskrivelse av operativ strategi er gitt i kap 2.3.

## **2.3 Operativ strategi**

### **2.3.1 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 vanndyp 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 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 for gyteområder. Eventuelt behov for innbyrdes prioritering mellom øvrige miljøprioriterte lokaliteter avhenger av årstid og konsekvenspotensial.

### ***Nedstrøms***

Områdets karakter tilsier at olje som driver inn i området i stor grad også vil kunne drive videre ut av området. På selve Bliksvær er det imidlertid flere større bukter hvor olje vil kunne samle seg. 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***

Strandtypen er hovedsakelig strandberg, med noe sandstrand. Plan for grovrensing av strender utarbeides ut fra en samlet prioritering i forhold til forurensningsgrad og grad av selvrensing.