

**Strategiplan prioritert område
Utsira**

Utarbeidet 11.04.13

Innhold

1	Innledning	3
2	Utsira	3
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
3	Miljøstrategi	4
3.1	Miljøprioriterte ressurser	4
3.2	Sosio-økonomiske ressurser	5
4	Tiltaksvalg for beskyttelse	5
4.1	Operativt fokus.....	5
4.2	Operativ strategi.....	5
4.2.1	Beskyttelse.....	5

1 Innledning

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

2.1 Generell informasjon

2.1.1 *Farvann*

Åpent havområde med få øyer rundt Utsira.

2.1.2 *Tidevann*

Middel høyvann 55 cm, middel lavvann 20 cm, tidevannsdifferanse 34 cm. Åkrehamn sekundærhavn.

2.1.3 *Aktuelt utstyr*

NOFO-klasset utstyr for benyttelse i åpne havområder.

2.1.4 *Adkomst*

Med båt, ferge fra Haugesund.

2.1.5 *Sjøkart*

Nr. 17

2.1.6 Beredkapsregion

Beredkapsregion 14: Nord-Rogaland/Sunnhordland.

3 Miljøstrategi

3.1 Miljøprioriterte ressurser

Det er registrert gyteområde for sild (feb-apr), sei (feb-apr) og lyr (apr-mai).



MOB A hele året:

Navn: Nåtevik-Tednevik

Hovedtype: Sjøfugl

Undertype: Overvintring, Næring

Arter: -

Navn: Skarholmen

Hovedtype: Sjøfugl

Undertype: Overvintring, Næring

Arter: -

Navn: Spannholmene

Hovedtype: Marine pattedyr, Sjøfugl

Undertype: Hårfellingsplass sel, Kasteplass sel, Hvileplass sel, Overvintring, Hekking

Arter: Alke, Havert, Krykkje, Lomvi, Rødnebbterne, Sildemåke, Svartbak

3.2 Sosio-økonomiske ressurser

Hovednæringsveien i kommunen er først og fremst fiske.

4 Tiltaksvalg for beskyttelse

I gyteperioden (fra måned til måned) er ikke kjemisk dispergering et aktuelt tiltaksalternativ. I øvrige deler av året vil kjemisk dispergering være et alternativ i områder med tilstrekkelig vannutskifting. Oljeemulsjon kan forventes å ha redusert til dårlig dispergerbarhet ved inndrift til området pga lang forvitring på overflaten. Imidlertid vil prøvetaking av emulsjonen ved et eventuelt utslipp avgjøre operative muligheter for tiltaksvalg.

4.1 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.

4.2 Operativ strategi

4.2.1 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, 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 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.