|  |  |
| --- | --- |
| **Mål, strategi, aktiviteter** | **Beskrivelse** |
| **Mål for innsats** | * *Fjern olje og emulsjon på overflaten*
* *Hindre at olje og emulsjon når land og/eller sårbare miljøressurser*
* *Velg det tiltaksalternativet som gir minst miljøbelastning*
 |
| **Strategi** | * *Bekjemp utslippet nærmest mulig kilden, samtidig som sikkerheten til innsatspersonellet ivaretas*
* *Beskytt sårbare miljøressurser og miljøprioriterte områder*
* *Ring inn og ta opp kystnær olje/emulsjon*
* *Igangsett grov strandrensing iht. prioritet*
 |
| **Tiltak som skal iverksettes** | * *Fjernmåling/Overvåking iverksettes alltid*
* *Mekanisk opptak, eventuelt mekanisk dispergering eller kjemisk dispergering*
 |
| Dersom: | Så: |
| Vindstyrke <2 m/s | Vurder tiltaksalternativer iht. beslutnings-skjema |
| Vindstyrke 2-15 m/s | Vurder tiltaksalternativer iht. beslutnings-skjema |
| Vindstyrke >15 m/s | Vurder tiltaksalternativer iht. beslutnings-skjema |
| **Mobilisering fra 1. linje** | Beskrevet ressurs | Første NOFO-system innen X antall timer |
| **Mobilisering fra 2. linje** | Følgende ressurser skal mobiliseres: | x NOFO-systemer i barriere 1 & 2 (som skal være fullt utbygget innen Y timer).Ressurser til kyst- og strandsone dersom nødvendig. |
| For alle utslipp gjelder:* Rekvirer ressurser for overvåking
* Ta prøver for å teste oljens dispergerbarhet
* Rekvirer ressurser for miljøundersøkelser
* Rekvirer tankkapasitet om nødvendig
* Kontinuerlig vurder behovet for ytterligere ressurser
 |
| **Demobilisering** | Demobiliser ressurser som nødvendig |
| **Normalisering** | Overvåking av havområdet etter at oljevernaksjonene er avsluttet vurderes kontinuerlig. Oljeholdig avfall behandles ihht. krav og retningslinjer. |