|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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. | |