

AKSJONSPLAN

Aksjon mot akutt forurensning -

Utarbeidet av:

Dato:

Kl:

Godkjent av:

1. SITUASJONSBEKRIVELSE

1.1 Kort beskrivelse av hendelsen

Kilden til utslippet:

Sted (posisjon): ° ' "N, ° ' "E

Vanddyb og avstand til land: m dyp, km fra

1.2 Karakteristikk av utslippet

Stoffspesifikke egenskaper av utslippet:

Oljetype:

Type utslipp:

Overflate Sjøbunn

Mengde sluppet ut:

m³/døgn Ikke kjent ennå

Evt. andre forhold:

1.3 Miljøbeskrivelse og vurdering av skadepotensialet

Værforhold mht. oppsamling/sikt osv.:

Vindforhold: m/s

Strømforhold: m/s

Bølgehøyde: m

Merknader:

1.4 Beredskapsplanen er basert på følgende dimensjonerende hendelse:

Utslippspunkt dimensjonerende hendelse: ° ' " N, ° ' ' Ø

Beregnet dimensjonerende utslippsmengde m³/døgn

Oljetype dimensjonerende hendelse:

Oljetetthet dimensjonerende hendelse: kg/m³

Oljedrift dimensjonerende hendelse:

<bilde>
Influensområde - overflateutslipp

<bilde>
Influensområde - sjøbunnsutslipp

<bilde>
Spesielt Miljøfølsomme Områder

<bilde>
MOB A og B lokaliteter innen mulig influensområde

1.5 Effekt av iverksatte tiltak

Første tiltak igangsatt (tidspunkt):

(dd.mm.yyyy)

timer:min

Oppsamlet oljemengde:

m³

Dispergert mengde:

<Velg>

m³

Dispergert areal:

km²

Avgrensning av spredning:

2. AKSJONSMÅL OG MILJØMÅL

- Fjerne olje og emulsjon av oppsamlingsbar tykkelse så snart som mulig.
- Hindre at olje og emulsjon kommer i kontakt med sårbare miljøressurser og når land.
- Hindre remobilisering av strandet olje
- Overvåking av forurensningen omfang med fartøy, og helikopter for luft overvåking.
- Mekanisk oppsamling så nær kilden som mulig
- Vurdere bruk av dispergeringsmidler iht. plan.
- Beskytte områder (Prioriteringer iht MOB-modellen/analysen)
- Se også Aksjonsmål og Miljømål i planverket
- Flere mål:

3. AKSJONSORGANISASJONEN

| | | | |
|-----------------------------------|-------|--------|-----------|
| Aksjonsleder: | Navn: | , Tlf: | |
| Skadestedsleder: | Navn: | , Tlf: | |
| Ledere for andre stabsfunksjoner: | Navn: | , Tlf: | Funksjon: |
| Miljø: | Navn: | , Tlf: | Funksjon: |
| Kystkoordinat: | Navn: | , Tlf: | Funksjon: |
| Ressurs: | Navn: | , Tlf: | Funksjon: |
| Samband: | Navn: | , Tlf: | Funksjon: |
| Maritim: | Navn: | , Tlf: | Funksjon: |

Aksjonsledelsens geografiske plassering:

Formidling av informasjon under hendelsen:

Via telefon, fax, e-mai, internett

Presseansvarlig: Navn: , Tlf:

Internettadresser:

Rapporteringsrutiner:

Etter behov. SKL Hav rapporterer rutinemessig til Aksjonsledelsen/Operasjonsledelsen

Ansvarsfordeling (dersom annet enn ledere):

Sambandsplan:

Se

Tidspunkt for neste aksjonsplan:

Dag: <VelgDag> Dato: . : (dd: mm)

Kl. : (timer: min)

4. AKSJONSSTRATEGI

A. Aksjonsstrategien i innledende fase er iht. Beredskapsplan for dimensjonerende hendelse.

basert på

B. Dersom innledende aksjonsstrategi avviker fra godkjent beredskapsplan, skisseres ny plan nedenfor

Åpent hav - barriere 1 og 2

| Metode | Systemer/utstyr | Responstid, plan | Responstid, rev | Mob. |
|---------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 1: timer | System 1: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 2: timer | System 2: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 3: timer | System 3: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 4: timer | System 4: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 5: timer | System 5: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 6: timer | System 6: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 7: timer | System 7: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 8: timer | System 8: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 9: timer | System 9: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 10: timer | System 10: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 11: timer | System 11: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 12: timer | System 12: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 13: timer | System 13: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 14: timer | System 14: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 15: timer | System 15: timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | NOFO-system fra | System 16: timer | System 16: timer | <input type="checkbox"/> |

Evt. tilleggsbehov er vurdert innen 8 timer e. etabl. av ber.org. Resultat av vurd.:

Kystnært - barriere 3

| Metode | Systemer/utstyr | Responstid, plan | Rev. resp. tid | Mob. |
|---------------|------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |

Evt. tilleggsbehov er vurdert innen 8 timer e. etabl. av ber.org. Resultat av vurd.:

Kystnært - barriere 4

| Metode | Systemer/utstyr | Responstid, plan | Rev. responstid | Mo b. |
|---------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |

Evt. tilleggsbehov er vurdert innen 8 timer e. etabl. av ber.org. Resultat av vurd.:

Strandsanering - barriere 5

| Metode | Systemer/utstyr | Responstid, plan | Rev. responstid | Mob. |
|---------------|----------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | <Velg system>fra | System : timer | System : timer | <input type="checkbox"/> |
| <Velg metode> | Oljeopptaker (stk.) | timer | timer | <input type="checkbox"/> |
| | Slamsugere (stk.) | timer | timer | <input type="checkbox"/> |
| | transportfartøy med materiell | timer | timer | <input type="checkbox"/> |
| | | | | <input type="checkbox"/> |

Evt. tilleggsbehov er vurdert innen 8 timer e. etabl. av ber.org. Resultat av vurd.:

Fjernmåling og etterkantundersøkelser

| Metode | Kommentar | Responstid, plan | Rev. responstid | Mob. |
|---|---|------------------|-----------------|--------------------------|
| Etterkantundersøkelser, inkl. vannovervåkning | Iverksettes iht NOFO avtale med Akvaplan-Niva | timer | timer | <input type="checkbox"/> |
| Overvåking med helikopter og IR-utstyr: | NOFO avtale med Norsk Helikopter | timer | timer | <input type="checkbox"/> |
| Overvåkningsfly med SLAR, IR/UV, video, foto | Avtale med SFT | timer | timer | <input type="checkbox"/> |
| Aerostatballong m/FLIR | NOFO | timer | timer | <input type="checkbox"/> |

5. VARSLING OG MOBILISERING

Varslede instanser:

Iht. egen beredskapsplan samt NOFOs operative plan

Merknader:

6. RESSURSDISPONERING

Tilgjengelige ressurser:

Se over. Se også NOFOs Planverk <http://www.planverk.org/nofo/> og Beredskapsportalen:

<http://www.beredskapsportalen.no/>

Bruk av ressurser:

NOFO systemer vil forme Barriere 1 for aksjon så nær kilden som mulig samt langs drivbane mot land.

7. HELSE OG SIKKERHET FOR INNSATSPERSONELL

Krav til sikkerhet:

Iht. rutiner

Ansvarsforhold:

Iht. rutiner

Bruk av verneutstyr:

Ved arbeid på dekk, i strandsone osv. iht. HMS-instruks.

Måling av gasskonsentrasjoner m.v.:

Iht. HMS-instruks

Andre retningslinjer:

Iht. rutiner