

1. Registreringskjema forurenset strand DEL 1 Dato: (dd.mm.åå)

Sted: Kommune: Pos. nr:

IUA: Innsatsområde:

Posisjon start: N Ø Posisjon stopp: N Ø

Befaring utført av: Telefonnummer:

2.a. Strandtype gitt i ant. **meter**: Klippe [], Svaberg [], Blokkstrand [], Stein/grus [], Sand [], Sandstrand med vegetasjon [], Leirstrand med vegetasjon [], Menneskeskapt struktur av blokker [] Menneskeskapt struktur (annen) []'

Annet/Spesifiser:

2.b Tørrfallsområde Ja/nei []

3. Grad oljepåslag gitt i ant. **meter** og oljetykkelse i **mm**: [m / mm]: Hel/Delvis dekket (>50%) [/] Flekkvis-sprut (11-50%) [/] Sporadisk (<10%) [/] Pøler

Bredde på forurenset område i meter: []

Annet/Spesifiser: -

4. Tidevann Høyvann [], Lavvann [] Fallende sjø [], Stigende sjø []

Spesielle forhold:

5. Bilde: Angi referanse til bilde:

6. Observasjoner i miljø: Fugler obs. i området:

Ant. døde fugl: [] Ant. tilsølte lev. fugl [] Ant. døde sjøpattedyr : [] Ant. tilsølte lev. sjøpattedyr [] Friluftsområde [] Kulturminner []

Annet/Spesifiser:

*Standard sanering: 1. Stenge olje inne m lenser. 2. Manuell grovsanering/rydding. 3. Oppsaml flytende olje-opsamling/pumping. 4. Spyling ut i lense. 5. vekselvis spyle og bruke absorpsjonsmiddel (bark) for å binde olje. Samle opp oljeforurenset bark mellom hver gang (Bruk tidevannet). Se også: <http://www.beredskapsportalen.no/actlog/tiltakstrand.htm> for veiledning.

7. Bølgeeksponering fra kompassretning: Betydelig Moderat Beskyttet

8. HMS: Bratt terreng Glatt Bølger Strøm Isdekning

Annet/Spesifiser:

9. Adkomst: Tungt kjøretøy Bil Til fots Helikopter Lettbåt
Dypgående fartøy (min. 2 meter) Kai/brygge Landgangsfartøy

Angi antall meter gange og kort om terreng:

Annet/Spesifiser:

10. Plan for sanering: Standard sanering* , Annet må avklares m. rådgiver/miljøstab.

Annet forslag/Spesifiser (se også skjema Del II):

11. Personell og utstyr: Bigbag ant. Oljefat ant: , Abs.lense ant m.
Sekker absorbent Småbåt ant. Lavtrykk spyler ant. Høytrykk spyler ant.
Barkblåser Antall personer , Antatt antall dager i arbeide .

Annet:

*Standard sanering: 1. Stenge olje inne m lenser. 2. Manuell grovsanering/rydding.
3. Oppsaml flytende olje-oppsamling/pumping. 4. Spyling ut i lense. 5. vekselvis spyle og bruke absorpsjonsmiddel (bark) for å binde olje. Samle opp oljeforurensset bark mellom hver gang (Bruk tidevannet).
Se også: <http://www.beredskapsportalen.no/actlog/tiltakstrand.htm> for veiledning.

Registreringsskjema forurenset strand del II Miljøfaglig befaring

Pos. nr:

Befaring Del II utført av: : : Telefonnummer:

Dato: (dd.mm.åå)

1. Forurensningsgrad:

Dekningsgrad verifisert

Tykkelse og lengde verifisert

Strandtype verifisert

2. Miljøforhold og virkninger registrert i posisjonen (Se også utfylte deler av Del I):

MOB-område:

Sjøfugl (hekkning, beiteomr, overvintringsområde):

Område i bruk for sjøpattedyr.

Friluftsområde:

Landskapsvernområde:

Havbruksanlegg:

Annet (spesifiser):

Tilsølt levende sjøfugl?

Antall og arter sjøfugl levende tilsølt: (hvis identifiserbare, evt. grov gruppering):

Tilsølt død sjøfugl?

Antall og arter sjøfugl døde tilsølt: (hvis identifiserbare, evt. grov gruppering):

Tilsølt levende sjøpattedyr?

Antall og arter sjøpattedyr levende tilsølt: (hvis identifiserbare, evt. grov gruppering):

Tilsølt døde sjøpattedyr?

Antall og arter sjøpattedyr døde tilsølt: (hvis identifiserbare, evt. grov gruppering):

Dødt og levende tilsølt vilt fra posisjonen er tatt hånd om etter retningslinjene.

Tilsølt bruksområde (fergekai, skolevei, badestrand):

Spesifiser miljøobservasjoner:

*Standard sanering: 1. Stenge olje inne m lenser. 2. Manuell grovsanering/rydding.
3. Oppsaml flytende olje-oppsamling/pumping. 4. Spyling ut i lense. 5. vekselvis spyle og bruke absorpsjonsmiddel (bark) for å binde olje. Samle opp oljeforurenset bark mellom hver gang (Bruk tidevannet).
Se også: <http://beredskapsportalen.no/actlogg/tiltakstrand.htm> for veiledning.

3. Posisjonens prioritet: Høy Middels Lav

4. Metoder/arbeidsplan utover standard metode*

Sett kryss ved valgte metoder.

A=anbefalt, F= frarådet, B=brukbar

Metode	Blokk-strand	Grus-strand	Klippe	Leir-strand	Sand-strand	Stein-strand	Strand-eng	Strandberg/(svaberg)	Menneske-sk. strukt.
Manuell rensing	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>
Maskinell rensing	F	B <input type="checkbox"/>	F	F	A <input type="checkbox"/>	F	F	F	F
Overskylling	F	B <input type="checkbox"/>	F	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	F	F
Lavtrykksspyling	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>
Høytrykksspyling	A <input type="checkbox"/>	F	A <input type="checkbox"/>	F	F	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>
Skimmer/vakumsuging	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
Absorberingsmidler	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	A <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
Fjerning av vegetasjon	F	B <input type="checkbox"/>	F	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	F	B <input type="checkbox"/>	F	F
Strandrene-middel	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
Herdings	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	F	F	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	F	B <input type="checkbox"/>	F
Brenning	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Bioremediering	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	F	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>
Frysing	B? <input type="checkbox"/>	F	B? <input type="checkbox"/>	F	F	F?	F	B <input type="checkbox"/>	F

Annet/spesifiser:

5. Miljømål:

5.1 Miljømål i posisjonen:

5.2 Frister:

Ferdig grovsanert innen: (dd/mm/åå):

Ferdig finsanert innen: (dd/mm/åå):

6. Befaringsplan:

Ny befaringsplan: (dd/mm/åå):

Sluttbefaringsplan: (dd/mm/åå):

*Standard sanering: 1. Stenge olje inne m lenser. 2. Manuell grovsanering/rydding.

3. Oppsaml flytende olje-oppsamling/pumping. 4. Spyling ut i lense. 5. vekselvis spyle og bruke absorpsjonsmiddel (bark) for å binde olje. Samle opp oljeforurenset bark mellom hver gang (Bruk tidevannet).

Se også: <http://beredskapsportalen.no/actlogg/tiltakstrand.htm> for veiledning.