

BEFARINGSRAPPORT

OLJEVERNAKSJON: Letebrønn:
 Annen hendelse:

Dato: Kl:

Befaringsrapport fylt ut av: Funksjon:

BEFARINGSRAPPORT OG ARBEIDSPLAN FOR
STRANDAKSJON / SANERING

Innsatsområde: Pos.nr.

KOMMMUNE:

Prioritet: <Velg prioritet>

Miljømål:

Strøm (retning / styrke) : <velg retning> m/s

Tidevannforskjell:

Andre forhold:

Strandtyper i områdene med stranding av olje (alle posisjoner):

- | | | |
|-------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Klippestrand | meter | (Bratt berggrunnsområde, helning > 30 grader) |
| <input type="checkbox"/> Strandberg/Svaberg | meter | (Berggrunn, lavere helning enn klippe/fjellvegg. Poller, tidev.dammer vanlig. Kan være stein i tidev.soner/sprekker, sand i lite eksponerte områder) |
| <input type="checkbox"/> Blokkstrand | meter | Blokker/steiner > 60 cm. |
| <input type="checkbox"/> Steinstrand/Grusstrand | meter | Stein- og grusdominert Kornstr. 6-60 cm (steinstrand). Løsmassestrand med kornstrørrelse 2 mm - 6 cm (grusstrand) |
| <input type="checkbox"/> Sandstrand/sanddyne | meter | Løsmassestrand med kornstørrelse 0,6 mm og 2 mm (grov sandstrand). Sandstrand med kornstr. 0,063 mm-0,6 mm (fin sandstrand) |
| <input type="checkbox"/> Leirstrand/Strandeng | meter | Tidevannsflate/våtmark med kornstørrelse <0,063mm. Strandengen er området med vegetasjon nær en tidevannsflate. |
| <input type="checkbox"/> Menneskesk. struktur | meter | |

BEFARINGSRAPPORT

Forurensningssituasjonen i pos.:-

Miljøvirkninger registrert i posisjon:

Metoder / arbeidsplan:

Stipulert antall dagsverk:

Utstyr:

Befaring:

Sluttbefaring: