

## Vedlegg E: Sikkerhetsdokument

### 1. Overordnet risikoanalyse

- Beskriv kort hvor hendelsen har skjedd og hvor innsatsområdet er.
- Beskriv terrengmessige utfordringer som kan ha konsekvenser for mannskapenes sikkerhet (glatt, ulendt, utilgjengelig ...)
- Beskriv helsemessige utfordringer knyttet til forurensningen (helsefare ved innånding, hudkontakt etc.) Sikkerhetsdatablad for stoffet må innhentes.
- Værmelding for de nærmeste timene (vind, nedbør, temperatur, bølgehøyde ...).
- Konsekvenser for arbeid og sikkerhet.
- Ved arbeid i områder med høy miljørbarhet, må det tas hensyn til dette i planleggingen av arbeidet. Personellsikkerhet kommer alltid foran miljøhensyn i enhver situasjon.

### 2. Målsetting for mannskapenes sikkerhet

Overordnet målsetting:

- Innsatsen skal gjennomføres uten personskader.

Hovedmål:

- Unngå at innsatsmannskaper får akutte/direkte skader i arbeidet.
- Unngå at innsatsmannskaper utsettes for påvirkning som kan medføre helseskade på lengre sikt.
- Unngå at beboere, besøkende og andre som ikke inngår i innsatsen kan skades

Virkemidler for å oppnå målene:

- Sørge for god sikkerhetsopplæring av innsatspersonell.
- Identifisere, vurdere og minimere helserisiko knyttet til aktivitetene underinnsatsen.
- Iverksette nødvendige forebyggende tiltak som følge av disse vurderingene (f.eks gjennom sikker jobb analyse (SJA)).
- Påse at riktig verneutstyr er tilgjengelig og blir brukt.
- etablere et rapporteringssystem for avvik (rapportering av uønskede hendelser (RUH-skjema))
- Overvåke og påpeke mangler i sikkerheten i alle faser av innsatsen.
- Begrense adgang til skadestedet for utenforstående.

### 3. Vernerunder

IUA eventuelt vertskommunen kan gjennomføre vernerunder for å påse at lov- og forskriftskrav, kravene i dette dokumentet og lokale tiltaksplaner følges opp.

Vernerunden skal dokumenteres i en egen rapport.