

# Ans F War slikytt oljeutslip petiki sing elsk sjonsplan Redning Evakuering Normalisering

	Varsling	Bekjempelse	Redning	Evakuering	Normalisering
Portvakt Alarm- sentral	Varsle iht. "Sjekkliste for Alarmsentralen (Portvakt)"		Ha oversikt over eksterne ressurser inne på Industriområdet.		
Kontrollrom / Nødkontrollsenter	Varsle iht. "Varslingsskjema - Nødsituasjoner"	Aksjoner: - Iverksette gjøremål på  "Sjekkliste for nødkontrolleder"  Prosess: - Stoppe produksjon? - Trykkavlaste prosess? - Notere på  "Varslingsskjema – Nødsituasjoner"  Personell: - Arbeidstillatelser i området? - Registrering av personell?  Kommunikasjon: Nødvendig kontakt med: - skip ved kai - beredskapstaubåt - oljevernbåter - Trafikksentralen - Øvrige kaier - KO	Prosess status? Fartøystatus? Personellstatus?	Skip ved kai? Ved uhell på land som kan true skip ved kai, be skipet forlate kai hvis mulig og forsvarlig.	
Innsatsleder & Utrykningsleder (Fremskutt KO)		Organisere: - Opprette fremskutt KO - Innkalle ytterligere ressurser? - Lede driftsmessige og beredskapsmessige tiltak  Tiltak: - Forhindre antennelse? - Stoppe lekkasje - Hindre spredning til sjø - Bemanne oljevernbåt - Utlegging av lenser - Pumpe opp/absorbere - Stoppe laste-/losse- operasjoner? - Prøvetaking med beredskapsfartøy?	Vurdere redningsaksjonen opp mot innsatspersonells sikkerhet Redde skadde Søk etter savnede		Utføre gassmåling / kontroll i aktuelt område.

Unit: Rønningen og Rafnes Industriområde

Beredskapsplan - Operativ del

Date:

2013-08-15

20

Approved by: Oyvind Nordberg Eriksen

Maintainer: Oyvind Nordberg Eriksen

INEOS Norge AS

6.0

Version:

 $HPN\ 00 HPMS\ Styrende\ dokumenter/09\ Ivareta\ krav\ og\ forventninger\ til\ HMS \backslash Håndtere\ nødsituasjoner/Vedlegg\ Beredskapsplan$ 

Verified by: Ola Brevig

Path: Operativ del

Varsle politiet pr. tlf og fax (Meldingsskjema avh. av alarmnivå)

# Varsle internt/eksternt

- se "11 Varsling vel alvorlig ulykke / hendelse"

Varsle andre ressurser? standby eller rykke ut F.eks:

- Kystverket
- Trafikksentralen
- Veolia / Tofsland ?

Ring 110 ved store oljeutslipp og behov for ytterligere materiell: (IUA = "Interkommunalt Utvalg mot Akutt forurensning", dekkes ved oppringning til 110)

#### Konsekvensvurdering

- Hendelse
- Mengde og type olje
- Spredning
- Vind og strømretning
- Skade på naturen, ref. "sårbare miljøområder" (Se miljøkart i KO)
- Brann
- Eksponeringsfare for personale
- Lukt/gass

Stadig innhente fakta og vurdere potensialet for utvikling

## Begrense omfanget:

- Stanse lekkasje
- Informere
   Utrykningsleder
   om oljen flyter eller
   synker
- Oppsamling av olje
- Etablere sikringssone
- Evakuering?

# Oppfølging av konsekvenser:

- Prøvetaking
- Gassmåling

#### Ressurser

- -Behov for ekstraressurser?
- -Koordinere og hente inn
- -Koordinere med politiet
- Utpeke fagleder industri?

#### Informere

- -LRS (Politiets Lokale Rednings Sentral) og andre offentlige instanser
- Internt?
- Være info.ansvarlig når "Kommunikasjonsansvarlig" ikke er tilgjengelig
- Være informasjonsknutepunkt
- Planlegge pressekonferanse ?

## Støtte:

- Støtte innsatsledelsen med råd, veiledning og ressurser.
- Skaffe mat til innsatsmannskap?
- Skaffe uthvilte innsatsmannskap?

#### Alarmstatus?

#### Personellstatus?

### Prosesstatus?

- Evakuering ved fare for gass/olje/ brann
- Gi ordre om evakuering dersom dette er besluttet

Verifiser at hendelsen er under kontroll; (spør utrykningsleder/ driftsvakt i berørt fabrikk)

SJA før personell går inn i området

Informere involvert personell internt/eksternt om at "Faren er over".

Sikre skadested og dokumenter

Debrief og kollegastøtte

Registrere involvert personell?

Ved større oljelekkasjer: - Etablere

- overvåkning av fjorden - Evt. Sanering
- Evt. Sanering og restaurering

Utarbeide rapport etter avsluttet aksjon/innsats

Version: **6.0** Date: **2013-08-15** 

Path: