

**FORMÅL OG OMFANG:**

*Formålet med beredskapsplanen er å kunne gi den enkelte bedrift, skadevolder, informasjon om hvilke ressurser MIP besitter og hvordan MIP løser akutte forurensingstilfeller.*

*Denne beredskapsplan beskriver hvordan MIP skal håndtere ulykker og skader på mennesker og miljø på eget område, herunder forurensning.*

Prosedyren er ikke dekkende for alle typer forurensing og tiltak, men fokuserer mot utslipp av oljeholdige produkter til jord og vann. Utslipp til luften reguleres av produksjon, utslippstillatelser og monterte renseanlegg. Aktuelle tiltak for begrenning av dette vil bare kunne reguleres av produksjonen.

Risikoanalysen viser at det er nødvendig med tiltak mot oljeforurensing, fortrinnsvis i hovedkloakk.

**Innhold:**

*Alle bedrifter skal ha egne prosedyrer for hvordan man skal håndtere utslipp internt i bedriften.*

Mo Industripark har en felles industrivernstyrke som kan brukes for å bekjempe akutt forurensing.

**Varsling:**

Alle utslipp av betydning skal varsles på **tf:110**

Da vil automatisk SFT og de nødvendige instanser bli varslet.(se 05.1, varslingsrutiner i MIP)

**Forurensing til jord**

Hvis det skulle oppstå utslipp til jord og overflate, er det viktigste tiltaket å få stoppe lekkasjen for å begrense skadene. Deretter vil tiltak som hindrer oljen å nå avløpssystemet, oppsamling og sanering være viktige.

Innsatsleder ved bedriften har ansvaret til eventuelt Innsatsleder fra MIP Brannstasjonen overtar ledelsen på skadestedet. Han skal da vurdere omfanget og sette i verk de nødvendige tiltak.

**Forurensing til kloakk**

Hovedkloakken fra MIP ender opp i Ranfjorden.

Når oljen har nådd avløpssystemet finnes det ikke noen muligheter å stoppe utslippet. Det er montert måling i hovedkloakk, men erfaring viser seg at store mengder olje kan passere før det reagerer. Det er derfor veldig viktig at de alarmrutiner og systemer som befinner seg på de mulige utslippssteder fungerer tilfredstillende.

Hvis utslipp varsles til 110-sentralen, så har de prosedyrer for varsling videre til MIP, IUA, ( Interkommunalt utvalg mot akutt forurensing) SFT,(Statens Forurensingstilsyn)politi, havnevesen etc.

MIP har inngått avtale med IUA, (11.2 Avtale med IUA) slik at det vil være denne organisasjon som styrer ved et eventuelt utslipp til hovedkloakk. MIP har egen representant i beredskapsstyret IUA som også vil bli varslet, og delta i en aksjonsledelse. Denne organisasjonen øver jevnlig.

Industrivernet fra MIP kan bli innkalt ved behov, og vil da bli ledet i arbeidet av personell fra Brannvesen eller andre med nødvendig fagkunnskap. Mulige arbeidsoppgaver vil være enkle skadebøtende tiltak som oppsamling av olje i fjæra, frakting av forurenset masse el. Det er vurdert dit hen at dette arbeid ikke krever noen form for forkunnskaper, og således ikke behov

for øvelse for Industrivernmannskapene til denne type arbeid. Rana IUA har personell som vil gjennomføre opplæring av mannskaper i hvert enkelt tilfelle.

**Avvik:**

*Alle avvik ihht. denne prosedyre meldes til Industrivernleder MIP. Alle bedrifter har selv ansvar for å bekjentgjøre prosedyren internt i egen bedrift*