

Tiltak ved søl og utslipp av LRA

Publisert 30.09.2019 av Odd Erik Dingsøy
Sist endret 30.09.2019 av Odd Erik Dingsøy
#577

HMS håndbok / Hovedprosesser CIPSOLVE / Felles dokumentasjon Hovedprosess CIPSOLVE /
Tiltak ved søl og utslipp av LRA

Formål

Instruksen skal anvendes ved utslipp/søl av LRA eller LRA kontaminert væske

Hensikten med instruksen er å sikre at utslipp/søl av LRA eller LRA kontaminert væske blir samlet opp for å sikre mennesker og miljø.

HMS

Støvmaske min. P3-type. NB! Dersom skjegg benyttes overtrykksmaske

Vernebriller

Vaskbar hekdekkende dress, utenpå arbeidsklær.

Vaskbare og tette hansker og vernesko.

Verneutstyrregime trer i kraft ved mistanke om LRA og ved påvist LRA.

Ansvar

Utøvende personell er ansvarlig for gjennomføring av instruks og varsling av strålevernansvarlig ved utslipp/søl.

Strålevernansvarlig er ansvarlig for etter kontroll, varsling til ledelse og eventuell varsling til Statens strålevern.

Aktivitet/Beskrivelse

Gjennomfør målinger med kontaminasjonsmåler for å kartlegge omfanget av utslipp/søl.

Alt utslipp/søl skal samles opp ved bruk av egnet utstyr(spade, slamsuger, absorbenter)

Anbringes i egnede beholdere.

Etter kontroll med kontaminasjonsmåler.

Strålevernansvarlig/ledelse skal vurdere omfanget av utslipp/søl til ytre miljø og eventuelle konsekvenser og eventuelt varsle sentrale myndigheter(DSA/MD) hvis det er påkrevd.

Strålevernansvarlig er ansvarlig for varsling til DSA (Direktorat for strålevern og atomsikkerhet) hvis utslipp/søl kan medføre fare for radioaktiv eksponering utover normalnivå for mennesker eller ved fare for utslipp av radioaktive stoffer til ytre miljø/omgivelser.

Hendelsen skal eventuelt rapporteres i henhold til gjeldende HMS prosedyrer.