

Fra: Dag Otto Skar (fntldos@statsforvalteren.no)

Sendt: 09.03.2022 16:05:23

Til: Beredskap

Kopi:

Emne: DSA: Informasjon 10 til Atomberedskapsorganisasjonen

Vedlegg:

Til Fylkesberedskapsrådet og kommunene i Trøndelag

Under følger informasjon nr 10 fra DSA

Mvh Dag Otto Skar/fylkesberedskapssjef

Fra: Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet <beredskap@atomberedskap.no>

Til: SF Trøndelag, Beredskap <sftlberedskap@statsforvalteren.no>

Informasjon 10 til Atomberedskapsorganisasjonen

Situasjonen i Ukraina på atomsikkerhetsområdet er fortsatt alvorlig og uavklart. DSA har fortsatt kontakt med ukrainske myndigheter og får god og relevant informasjon. DSA overvåker europeiske inkludert Ukrainske og norske målestasjoner som foreløpig ikke har vist forhøyede verdier, med unntak av rundt Tsjernobyl-anlegget som tidligere rapportert. Det ble avholdt et møte i dag i Kriseutvalget for atomberedskap, hvor det ble gitt oppdatering på status og videre arbeid relatert til Ukraina-situasjonen.

DSA er informert om at Tsjernobylanlegget i Ukraina har fått brudd i strømforsyningen. Det er ingen operative reaktorer ved anlegget, men det befinner seg et lager for brukt brensel på området. Så langt DSA kjenner til har det ikke vært noen utslipp fra anlegget.

Deler av brenselagrene er avhengige av kjøling. Ifølge ukrainske myndigheter har anlegget strømproduserende dieselaggregater på plass, og disse aggregatene har diesel nok for 48 timer. Deretter må ny diesel etterfylles. DSA vurderer det slik at det dermed ikke er noen akutt fare for utslipp av radioaktive stoffer. Selv om det skulle oppstå problemer med kjølingen vil anlegget klare seg over en lengre periode(uker) før det blir problemer og eventuelt utslipp.

I samarbeid med MET kjøres det daglige spredningsprognoser. Værsituasjonen i Ukraina de neste 48 timene tilsier at Norge ikke ville bli berørt av et eventuelt utslipp. Ifølge Meteorologisk institutt er prognosene sikre.

DSA er på beredskapsnivå 2 og følger situasjonen nøye.

Godkjent av: Per Strand

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA)