

Fra: Statsforvalteren i Trøndelag (sftlberedskap@statsforvalteren.no)

Sendt: 14.03.2022 13:37:18

Til: Beredskap

Kopi:

Emne: DSA - Informasjon 12 til Atomberedskapsorganisasjonen

Vedlegg: Kart_-_ankomsttid_MET.png

Til medlemmer i Fylkesberedskapsrådet, atomberedskapsutvalget og kommunenes beredskapspostkasse

Se oppdatert informasjon fra DSA under.

Dersom noen får meldingen dobbelt, beklager vi dette, det skyldes ulike distribusjonslister.

Mvh
beredskap, SFTL

Informasjon 12 til Atomberedskapsorganisasjonen

14.mars.2022

DSA følger situasjonen i Ukraina nøye. Anleggene i Tsjernobyl og Zaporizhzhya er fortsatt under russisk kontroll.

Prognoser fra Meteorologisk institutt viser at vær-situasjonen i Ukraina de neste 48 timene tilsier at Norge ikke ville bli berørt av et eventuelt utslipp. Ifølge Meteorologisk institutt er prognosene sikre. Et høytrykk over Øst-Europa og et lavtrykk nord for Det Kaspiske hav preger vær-situasjonen. Vest i Ukraina ventes skiftende eller sørøst bris.

Øst i Ukraina ventes nordvestlig bris, dreierende østlig tirsdag kveld og natt til onsdag.

Ved eventuelt utslipp blir Norge ikke påvirket, men eventuelle utslipp nordvest i Ukraina kan nærme seg Baltikum og nordøstlige del av Polen i løpet av onsdagen. Prognosene er sikre.

Tsjernobyl

IAEA har fått melding fra ukrainske Energatom at Tsjernobyl nå har ekstern strøm igjen etter fire dager uten, samt at drivstoff til nødstrømsgeneratorer er etterforsynt. Ukrainske myndigheter har ikke direkte kontakt med anlegget og er bekymret for sikkerheten på grunn av helsetilstanden til ansatte etter lengre tids russiske kontroll.

Skogbrannsesongen i området er i ferd med å starte, og i mangel av stedlig kontroll overvåker de statusen ved hjelp av ressurser fra NASA. Skogbranner vil virvle opp radioaktiv forurensning i området.

Zaporizhzhya

IAEA melder 12. mars at det er iverksatt rotasjon av personell ved Zaporizhzhya kjernekraftverk, operatøren melder at det ikke er innblanding i deres daglige aktiviteter. Det blir meldt at tilstedeværelsen av russiske styrker påvirker arbeidsmoralen og forårsaker press. Det skal være 11 representanter fra State Atomic Energy Corporation of the Russian Federation (Rosatom) til stede ved anlegget og i tillegg ca. 400 russiske soldater. Det er motstridende meldinger om i hvilken grad russiske myndigheter er innblandet i driften av anlegget.

Dataoverføring fra Safeguards-systemet var ute av drift, men IAEA meldte 11. mars at systemet igjen er operativt. Det er ikke oppdaget endringer i strålingsnivåer ved anlegget.

Forskningsinstituttet i Kharkiv

Det har ikke kommet ny informasjon angående forsøksreaktoren ved forskningsinstituttet i Kharkiv. IAEA meldte 11. mars at bygningen fikk mindre skader, og at strømtilførsel og strålingsnivåer er normale. Skader som kan påvirke reaktoren er ikke oppdaget.

Godkjent av: Per Strand

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA)