

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

Sendt: 16.03.2022 15:06:07

Til: Beredskap

Kopi:

Emne: DSA: Informasjon13 til Atomberedskapsorganisasjonen

Vedlegg: plots_2022-03-16T090000Z_toa.png

Informasjonsbrev nr. 13 fra DSA - Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet videresendes med dette til medlemmer av fylkesberedskapsrådet, atomberedskapsutvalget og kommunale beredskapspostkasser.

Med hilsen

Vaktsjef SFTL

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

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

Informasjon 13 til Atomberedskapsorganisasjonen

16. mars 2022

IAEA melder på sine nettsider 15. mars kl. 18:50, norsk tid:

Tsjernoby

IAEA rapporterer at ordinær strømforsyning er gjenopprettet. Personellskifte er fortsatt ikke gjennomført. IAEA mottar fortsatt ikke direkte data fra målesystemene i området.

Ved Zaporizhzhya anlegget melder ansatte at russiske militære har uskadeliggjort blindgjengere.

Zaporizhzhya

Ved Zaporizhzhya-anlegget melder ansatte at russiske militære har uskadeliggjort blindgjengere.

For mer informasjon fra IAEA, se:

[Update 22 – IAEA Director General Statement on Situation in Ukraine | IAEA](#)

Værprognoser mottatt fra MET i dag kl 11:45:

Høytrykk over Russland gir på onsdag stort sett østlig og sørøstlig vindretning over det vestlige Ukraina og videre opp i gjennom Polen, mens øst i Ukraina er det mer nordøstlige vinder. På torsdag er det fortsatt vind fra nordøst i østlige del av Ukraina, mens i vest vil vinden dreie mer nordøst og øst utover ettermiddagen. Sterkest vind finner vi øst i Ukraina, mens i vest er det fortsatt ganske rolige vindforhold.

Eventuelle utslipp fra Rivne ser ut til å kunne såvidt berøre deler av Finnmarksvidda og kanskje helt øst i Øst-Finnmark i slutten av perioden, ellers vil ikke utslipp fra de andre stedene berøre våre områder, slik det ser ut nå. Utslipp fra Chernobyl og Rivne ser ut til å berøre Sverige og Finland i slutten av perioden.

Prognosene er sikre.

Godkjent av: Per Strand

Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA)