

Fra: Christer Thomassen Furøy <christer.thomassen.furoy@statsforvalteren.no>

Sendt: 21.07.2023 13:31:54

Til: Postmottak Fedje <postmottak@fedje.kommune.no>

Emne: Informasjon/referat - Informasjon 95 om atomsituasjonen i Ukraina og brev frå DSB (intern sak 2023/36)

Til kommunedirektørar/rådmenn, beredskapskontaktar og kommuneoverlegar/smittevernlegar

Kopi til KS, fylkeskommunen og helseføretaka m.fl.

Grunna sommerferie vert det òg sendt kopi av e-posten til postmottaket i kommunen.

Informasjon 95 om atomsituasjonen i Ukraina og brev frå DSB om tilsyn med kommunale leikeplassar

Direktoratet for strålevern og atomtryggleik (DSA) har i dag sendt ut oppdatert informasjon om atomsituasjonen i Ukraina. De kan lese den nedanfor. Vi legg og ved eit brev som DSB har bedt oss om å sende vidare til kommunane. Det handlar om tilsyn med leikeplassar. Vi ber om at brevet vert formidla vidare til rette vedkomande i kommunen.

Her er informasjonen frå DSA:

Hovedpunkt:

- *Ingen ny informasjon vedrørende påstått utplassering av eksplosiver.*

Statusrapport - situasjonen i Ukraina

Siden ødeleggelsen av Kakhovka-demningen har det blitt gjennomført flere aktiviteter for å sikre tilgang til andre eksisterende vannkilder og aktiviteter for å finne nye vannkilder. Det har blant annet blitt gjennomført prøveboring av brønn utenfor anlegget, det blir gjennomført testing av vannmengde og -kvalitet for å avgjøre om beliggenheten av prøvebrønn er egnet. Som tidligere nevnt reduseres vannstanden i kjøldammen med rundt 1 cm i døgnet, og det gir nok kjølevann til noen måneder med drift.

IAEA-eksperter har inspisert kjøledammen, og bekreftet integriteten av sluseanlegget og ingen lekkasjer i konstruksjonen. Det er også pågående aktiviteter for å styrke fortifikasjonene ved kjøledammen, og veggene i den mindre kanalen som overfører vann fra utslippskanalen til kjøledammen.

Som tidligere nevnt har IAEOs ekspertteam gjennomført besøk ved to av enhetene, og har nå besøkt to nye enheter. De har imidlertid fortsatt ikke fått tilgang til hele anlegget, eller tilgang til taket på reaktorbygningene.

Øvrige kjernekraftverk

Det er ikke meldt om statusendring ved Ukrainas øvrige kjernekraftverk siden forrige rapportering.

DSAs vurdering

Situasjonen ved Zaporizjzja-anlegget er fortsatt alvorlig med redusert tilgang på vann til kjøling av reaktorene, redusert tilgang til strømlinjer, fortsatt press på driftspersonell og slitasje på anlegget. DSA overvåker situasjonen nøye og opprettholder tett og god kontakt med ukrainske atomsikkerhetsmyndigheter og IAEA.

Værprognoser fra MET

Vindforhold over Ukraina de neste 48 timene:

Et lite lavtrykk beveger seg fredag over området. Dette gir vestlig og nordvestlig vind i vest og vest/sørvestlig vind i øst på fredag. Fra fredag til lørdag blir lavtrykket erstattet med et lite høytrykk. Dette gir sørvestlig vind i vest og nordvestlig vind i øst. Lørdag kveld og natt til søndag går det over til nordvestlige vinder i vest og sørlig eller skiftende vindretning i øst.

Prognosene er relativt sikre, men noe usikkerhet tilknyttet plassering av trykksystemer i området.

Eventuelle utslipp fra kjernekraftverk vil ikke berøre Norge i løpet av de neste 48 timene.

Venleg helsing
Statsforvaltaren

(intern sak 2023/36)