



Det kongelige energidepartement
Det kongelige helse- og omsorgsdepartement
Det kongelige justis- og beredskapsdepartement
Det kongelige klima- og miljødepartement

I følge vedlagte liste

Deres ref

Vår ref

Dato

23/2210-

08.04.2025

Oppdrag til NVE, DSA og DSB - utredningsprogram for etablering av kjernekraftverk i Aure kommune i Møre og Romsdal fylke og Heim kommune i Trøndelag fylke

Energidepartementet, Helse- og omsorgsdepartementet, Klima- og miljødepartementet og Justis- og beredskapsdepartementet gir NVE, DSA og DSB i oppdrag, med sikte på før sommeren, og senest innen september 2025, å utarbeide innstilling til fastsettelse av et helhetlig program for konsekvensutredning av prosjektet som Norsk Kjernekraft AS har meldt i Taftøy Næringspark i Aure og Heim kommuner. Innstillingen skal bygge på tiltakshavers forslag til utredningsprogram, innkomne høringsuttalelser og direktoratenes egne vurderinger. Det skal innhentes råd og innspill fra NSM, PST og POD.

Grunnlag

Energidepartementet mottok 2. november 2023 melding fra Norsk Kjernekraft AS med forslag til utredningsprogram for etablering av kjernekraftverk i Taftøy Næringspark i Aure kommune i Møre og Romsdal fylke og Heim kommune i Trøndelag fylke. Selskapet ønsker å etablere et kjernekraftverk basert på SMR-teknologi, med en samlet maksimal effekt på 1500 MW. Dette vil ifølge selskapet kunne gi en årlig kraftproduksjon på 12,5 TWh som tilsvarer størrelsen på et konvensjonelt kjernekraftverk. Meldingen med forslag til utredningsprogram ble sendt på offentlig høring av Energidepartementet 21. mai 2024 med høringsfrist 21. november 2024. 53 høringssvar ble avgitt innen fristen.

Det følger av forskrift om konsekvensutredninger § 6 første ledd bokstav c, jf. vedlegg I nr. 2 bokstav b, at etablering av kjernekraftverk krever konsekvensutredning.

Konsekvensutredningen skal oppfylle de krav til utredning og vurderinger som etter andre lover er nødvendig for de beslutninger som konsekvensutredningen skal ligge til grunn for, jf. konsekvensutredningsforskriften § 3. Dette innebærer at konsekvensutredningen skal gi tilstrekkelig beslutningsrelevant informasjon for å kunne ta stilling til eventuelle søknader om konsesjon og tillatelser etter blant annet atomenergiloven, energiloven og

Postadresse
Postboks 8148 Dep
0033 Oslo
postmottak@ed.dep.no

Kontoradresse
Akersgata 59
<https://www.regjeringen.no/ed>

Telefon*
22 24 90 90
Org.nr.
977 161 630

Energi- og
vannressursavdelingen

Saksbehandler
Mathias
Rasmussen
22 24 69 23

forurensningsloven. For kjernekraftverk vil det også være nødvendig å se hen til bl.a. brann- og eksplosjonsvernloven, sivilbeskyttelsesloven, el-tilsynsloven og eventuelt sikkerhetsloven.

Etter forskriften er Energidepartementet ansvarlig myndighet for kjernekraftverk etter energiloven. Helse- og omsorgsdepartementet (HOD) er ansvarlig myndighet etter atomenergiloven og Klima- og miljødepartementet (KLD) etter forurensningsloven, i tillegg til Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA).

NVE er delegert myndighet fra Energidepartementet til å behandle konsesjonssaker om ny kraftproduksjon og kraftledninger etter energiloven § 3-1, utenom konsesjon på anlegg der det i forskrift er fastsatt at vedtak fattes av Kongen i statsråd.

DSA er fag- og forvaltningsmyndighet på området strålevern, atomsikkerhet og ikkespredning, radioaktiv forurensning og radioaktivt avfall. DSA er det øverste faglige organ når det gjelder atomsikkerhetsspørsmål, og er innstillende fagmyndighet til konsesjon for atomanlegg etter atomenergiloven. DSA vil i utgangspunktet ivareta HODs og KLDs ansvar etter forskrift om konsekvensutredninger i disse sakene med mindre annet er bestemt. Det vises til brev fra KLD til DSA datert 3. desember 2019.

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB) skal ha oversikt over risiko og sårbarhet i samfunnet og skal være en pådriver i arbeidet med å forebygge ulykker, kriser og andre uønskede hendelser, og skal sørge for god beredskap og effektiv ulykkes- og krisehåndtering. DSB forvalter flere regelverk som vil kunne berøres av en eventuell etablering av kjernekraft i Norge.

Krav til konsekvensutredning etter forskrift om konsekvensutredninger gjelder også for anlegg for bearbeiding eller disponering av bestrålt kjernebrensel eller avfall med høy radioaktivitet og anlegg for lagring av radioaktivt avfall, som er planlagt å vare mer enn ti år, på et annet sted enn produksjonsstedet, jf. forskriften § 6 første ledd bokstav c, jf. vedlegg I nr. 3 bokstavene a og b. Slike anlegg må også planlegges for ved etablering av kjernekraftverk og utredes som en del av tiltaket. For tiltakene i vedlegg I nr. 3 bokstavene a og b er HOD, KLD og DSA ansvarlige myndigheter etter forskriften.

Formål og oppdrag

Departementene gir på denne bakgrunn NVE, DSA og DSB i oppdrag, etter atomenergiloven, strålevernloven, forurensningsloven, energiloven og internasjonalt avtaleverk, å utarbeide innstilling til et helhetlig program for konsekvensutredninger for prosjektet som Norsk Kjernekraft AS har meldt i Aure og Heim kommuner. Formålet med konsekvensutredningen er å belyse det planlagte tiltakets konsekvenser og bidra til et grunnlag for et godt opplyst og forsvarlig beslutningsgrunnlag i eventuelle senere konsesjonsprosesser etter henholdsvis atomenergiloven og energiloven, samt for tillatelser etter forurensningsloven og godkjenninger etter strålevernloven.

Innstillingen til program for konsekvensutredning skal overholde krav i forskrift til konsekvensutredninger og veiledere knyttet til denne, og legge til rette for gjennomføring av konsekvensutredninger i tråd med disse kravene. Det skal også legges til rette for å utrede arealvirkninger og konsekvenser for miljø og samfunn som en del av nødvendige beslutningsunderlag for eventuelle senere søknader etter de respektive lovene. Forslaget til program skal videre legge til rette for overholdelse av krav knyttet til eventuelle vesentlige virkninger over og utover landegrenser i forskrift om konsekvensutredninger og Konvensjon om konsekvensutredninger for tiltak som kan ha grenseoverskridende miljøvirkninger. I innstillingen skal det også sees hen til annet relevant lovverk, slik som brann- og eksplosjonsvernloven, sivilbeskyttelsesloven, el-tilsynsloven og eventuelt sikkerhetsloven. Endring av risikobildet lokalt og regionalt, konsekvenser for den kommunale beredskapen, og konsekvenser for nød- og beredskapsaktører skal ivaretas.

DSA skal særlig ivareta forhold som må inngå i et program for konsekvensutredninger for å danne grunnlag for søknader etter atomenergiloven, forurensningsloven og strålevernloven.

Et program for konsekvensutredning må også omfatte krav om å beskrive forventede utslipp både under og etter drift, samt løsninger for brukt brensel og annet radioaktivt avfall som kan danne grunnlag for søknader om tillatelse til forurensning og håndtering av avfall etter forurensningsloven, basert på DSAs veileder om søknader etter forurensningsloven.

Kjernerkeftverk har potensielle sikkerhetsmessige konsekvenser. Etablering av kjernerkeftverk må vurderes opp mot risiko- og trusselbildet. Et helhetlig program for konsekvensutredninger bør på egnet vis omfatte sikkerhetshensyn. NVE, DSA og DSB skal innhente råd og innspill fra NSM, PST og POD på et tidlig tidspunkt. Både forebyggende sikkerhet, sikrings- og beredskapstiltak er relevant.

Videre saksbehandlingsprosess

NVE, DSA og DSB skal samarbeide om oppdraget. NVE gis i oppdrag å koordinere arbeidet. Direktoratene skal levere et omforent forslag til utredningsprogram til ED, HOD, KLD og JD. Eventuell uenighet må framgå klart av innstillingen. Det skal så langt det er mulig framgå av innstillingen hvilke deler av utredningsprogrammet som er nødvendige for å oppfylle krav etter henholdsvis energiloven, atomenergiloven, strålevernloven, forurensningsloven, brann- og eksplosjonsvernloven, sivilbeskyttelsesloven, e-tilsynsloven og eventuelt sikkerhetsloven.

Frist for oppdraget:

Innstillingen skal sendes til Energidepartementet og Helse- og omsorgsdepartementet. Det skal tas sikte på at innstillingen ferdigstilles før sommeren, og senest i september 2025.

Med hilsen

Lars Christian Sæther (e.f.)
ekspedisjonssjef

Thomas Baardseng (e.f.)
ekspedisjonssjef

Adresseliste:

Norges vassdrags- og energidirektorat
Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet
Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap