



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
31-01-2025

J nr. 2025 - 309

Akt-id 584317

Orientering om modtagelse af og forelæggelse af Energinets ansøgte projekt "Tillæg til business casen for Energiø Bornholm - etablering af AC-station Lindehøj"

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet har d. 30. januar modtaget og er ved at behandle en ansøgning fra Energinet om projektet "Tillæg til business casen Energiø Bornholm – etablering af AC-station Lindehøj". Projektet skal sikre, at Energinet etablerer en ny 400 kV-station Lindehøj på Sjælland. Da projektet har forventede anlægsomkostninger på over 1 mia. kr. forelægges projektet hermed udvalget i overensstemmelse med § 4 e i lov om Energinet.

Station Lindehøj (tidl. Solhøj) var oprindeligt en del af Energinets § 4-tilladelse til at etablere Energiø Bornholms Elinfrastruktur, som blev givet i 2022. Siden da har Energinet haft dele af infrastrukturen, herunder station Lindehøj, i udbud. Energinet vurderer, at station Lindehøj er relevant for at forstærke og øge kapaciteten af elnettet mellem hovedstaden og resten af Sjælland, Lolland og Falster. Lindehøj og den kommende netudbygning skal bl.a. sikre, at VE produceret på Sjælland, Lolland og Falster kan blive transporteret rundt på Sjælland og ind mod hovedstaden. Energinet har derfor sendt en tillægsansøgning om etablering af station Lindehøj.

Anlægsomkostningerne for station Lindehøj er efter udbuddet steget til 2.067 mio. kr. Energinet fik i 2022 godkendt et projektbudget, hvor omkostningerne var 200 mio. kr. Den øgede pris skyldes dels Energinets valg af en afskærmet og arealmæssigt mindre løsning, hvilket vurderes at være en fordel for naboer og natur i bynære områder, og dels pga. generelt øgede priser i et komponentmarked med høj efterspørgsel. Stationen forventes at være etableret ultimo 2029. Energinet har søgt miljøgodkendelse (§ 25) og plangrundlag for det samlede projekt Energiø Bornholm, og er nu i dialog med Styrelsen for Grøn Arealanvendelse og Vandmiljø samt Plan- og Landdistriktsstyrelsen om myndighedsbehandlingen af station Lindehøj.

Energinet skal underskrive kontrakt med leverandøren senest d. 10. februar, og inden da Energinet skal have modtaget § 4-tilladelsen. Jeg agter derfor at behandle ansøgningen inden denne dato.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Jf. lov om Energinet skal projekter forelægges et udvalg nedsat af Folketinget (KEF-udvalget) inden afgørelse efter § 4. Der vil i den forbindelse være mulighed for en teknisk gennemgang af projektet ved Energinet i KEF-udvalget, ligesom jeg løbende er til rådighed for evt. spørgsmål til ansøgningen. Det kan dog blive nødvendigt at godkende § 4-ansøgningen, inden KEF-udvalget har afgivet en evt. udtalelse.

Vedlagt følger notat om Energinets ansøgte projekt "Tillæg til business casen for Energiø Bornholm – etablering af AC-station Lindehøj", som overordnet beskriver projektet og baggrunden herfor. Jeg forholder mig som udgangspunkt positivt over for behovet for projektet og vil færdigbehandle ansøgningen, når projektet har været forelagt udvalget og inden d. 10. februar 2025.

Jeg beklager på forhånd, at processen bliver kortere end den sædvanlige proces mellem ministeriet og KEF-udvalget.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard