



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Folketinget
Christiansborg

Ministeren

Dato
16. maj 2024

J nr. 2023 - 5421

Til orientering fremsendes bekendtgørelse og høringsnotat til bekendtgørelse om en forenklet og hurtig ansøgnings- og tilladelsesproces for repowering af bestående elproduktionsanlæg på havet.

Høringsnotatet sammenfatter høringsvarene, som er modtaget i forbindelse med høring af bekendtgørelsen.

Bekendtgørelsen var i høring fra den 28. februar 2024 til den 5. april 2024.

Formålet med bekendtgørelsen er at fastsætte regler om en forenklet og hurtig ansøgnings- og tilladelsesproces for repowering af bestående elproduktionsanlæg på havet. Reglerne forsimples og øger transparensen for ansøgnings- og tilladelsesprocessen ved så vidt muligt at præcisere hvilke ansøgninger, der kræver ny tilladelse, samt ved at fastsætte minimumskrav til indhold i ansøgningen til Energistyrelsen.

Når der foretages repowering af elproduktionsanlæg på havet, er der tale om ændringer af et bestående projekt, med henblik på at erstatte eller øge anlæggets kapacitet. Definitionen af repowering rummer projektændringer, som varierer i størrelse fra mindre, tekniske ændringer som eksempelvis softwareopdateringer til større repowering-projekter, f.eks. udskiftning af hele møller. Indeholder en projektændring så væsentlige ændringer, at det efter en konkret vurdering ikke udgør en ændring af et bestående projekt men derimod udgør et nyt kommercielt projekt, falder det dog ikke inden for definitionen af repowering. Nye kommercielle projekter kræver nye forundersøgelsestilladelser (samt etablerings- og elproduktionstilladelser), bl.a. fordi der følger krav om mere omfattende miljøvurderinger. Der skelnes derfor mellem repowering af bestående elproduktionsanlæg og en projektændring der er så væsentlig, at der er tale om etablering af et nyt elproduktionsanlæg (et nyt kommercielt projekt).

I høringsvarene giver branchen bl.a. udtryk for, at bekendtgørelsen ikke skaber en forenklet og hurtig ansøgnings- og tilladelsesproces, og ikke tilstrækkeligt konkretiserer, hvad der vil udgøre repowering og en 'væsentlig ændring' af et projekt. Energistyrelsen vurderer, at bekendtgørelsen indfører en forenkling af ansøgningsprocessen idet der i forbindelse med en ansøgning om repowering kun skal indsendes oplysninger om projektændringens påvirkning af miljø og natur, og

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

således ikke for projektet i sin helhed. Det vurderes ikke hensigtsmæssigt yderligere at præcisere, hvad der udgør repowering og en 'væsentlig ændring', da det altid vil være en konkret vurdering om den ansøgte projektændring falder inden for bekendtgørelsens anvendelsesområde, hvornår der er tale om en væsentlig ændring og hvilke oplysninger Energistyrelsen skal bruge, eksempelvis om miljøkonsekvenser, for at træffe afgørelse.

Repowering adskiller sig i øvrigt fra en administrativ forlængelse af elproduktionstilladelsen (levetidsforlængelse) af et eksisterende anlæg, da disse begrænser sig til en forlængelse af driftsperioden ud over den oprindelige elproduktionstilladelse.

Høringen har givet anledning til to justeringer af bekendtgørelsen. Der henvises til høringsnotatet for grundigere gennemgang.

Bekendtgørelsen udstedes i dag og træder i kraft den 1. juli 2024.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard