



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
22. juni 2022

J nr. 2022 - 535

Forelæggelse af endeligt udkast til ny bekendtgørelse om lagring af CO₂ på under 100 kilotons m.v. i Nordsøen efter afsluttet høring heraf, samt forelæggelse af endeligt udkast til miljørapport og sammenfattende redegørelse af strategisk miljøvurdering (SMV) af bekendtgørelse om lagring af CO₂ på under 100 kilotons m.v. i Nordsøen efter afsluttet høring heraf.

Til udvalgets orientering fremsendes endeligt udkast til bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer samt strategisk miljøvurdering (SMV) af fremtalte bekendtgørelse. Derudover fremsendes de pågældende høringsnotater, der sammenfatter høringssvarene, som er modtaget i forbindelse med høring af udkastet til bekendtgørelsen og tilhørende miljørapport.

Når denne bekendtgørelse samt offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelse træder i kraft, vil det være muligt for aktører at søge om tilladelse til pilot og demonstrationsprojekter for CO₂-lagring i Nordsøen. Det er et vigtigt skridt på vejen mod at vi kan få etableret de første CO₂-lagre i Danmark.

Bekendtgørelsen og tilhørende miljørapport var i offentlig høring fra den 18. marts til den 22. april 2022.

Udstedelse af bekendtgørelsen vedrører pilot- og demonstrationsprojekter i det nordlige område af den vestligste del af den danske del af Nordsøen (lagring af CO₂ på under 100 kilotons m.v.) og er en udmøntning af lovforslag L 137, fremsat den 23. februar 2022, som bl.a. indeholder en bemyndigelse til klima-, energi- og forsyningsministeren til at kunne etablere en særskilt og mindre omfattende tilladelsesordning for pilot- og demonstrationsprojekter. Lovforslaget blev vedtaget den 19. maj og vil træde i kraft den 1. juli 2022.

Formålet med den strategiske miljøvurdering er at vurdere de miljømæssige konsekvenser af bekendtgørelsen, samt at sikre at miljøhensyn integreres bedst muligt. Miljørapporten vurderer, at bekendtgørelsen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på miljøet, herunder at projektområdet findes egnet, da undergrunden er velegnet og med stort potentiale for geologisk lagring, det er placeret tilstrækkeligt langt væk fra Natura 2000 områder, og muliggør genbrug af eksisterende platforme.

Høring af bekendtgørelsen har givet anledning til en række mindre, immaterielle justeringer i bekendtgørelsen. En oversigt over disse ændringer kan findes i høringsnotatet, som er vedlagt denne orientering.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Høring af miljøvurdering af bekendtgørelsen har ledt til en række mindre tilpasninger i miljørapporten. Disse har medført en uddybelse af eksempelvis støjberegning, artsbeskrivelser og således en skærpelse af beslutningsgrundlaget. Tilpasningerne ændrer dog ikke ved rapportens konklusioner om væsentligheden af bekendtgørelsens miljøpåvirkninger.

I overensstemmelse med reglerne i Espoo konventionen har Miljørapporten desuden været i international høring hos berørte nabostater. Heraf tilkendegav Norge og Tyskland ønske om deltagelse. I perioden fra den 18. marts til den 27. april 2022 blev der gennemført en offentlig høring af Norge og Tyskland over miljørapporten for bekendtgørelsen. Hverken Norge eller Tyskland havde bemærkninger til miljørapporten. En kopi af Miljøstyrelsens samtykke til udstedelse af bekendtgørelse om lagring af CO₂ på under 100 kilotons m.v. i Nordsøen er vedlagt denne orientering.

Bekendtgørelse om lagring af CO₂ på under 100 kilotons m.v. i Nordsøen forventes udstedt den 1. juli 2022.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen