

Kontor/afdeling

Center for undergrund og beredskab

Dato

18. marts 2022

J nr. 2021-1010

/dps

Høringsbrev vedrørende udkast til bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer og ændring af offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen

Udkast til følgende bekendtgørelser sendes hermed i høring:

- NY bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer
- Ændring af bekendtgørelse nr. 434 af 2. maj 2017 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore, som ændret ved bekendtgørelse nr. 1419 af 25. juni 2021. (offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen) - Nyudstedelse

Baggrund og indhold

Klima-, Energi- og Forsyningsministeren har i Folketingssamlingen 2021/22, fremsat forslag L 137 til lov om ændring af lov om anvendelse af Danmarks undergrund (Geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer og statslig deltagelse i CO₂-lagringstilladelser).

Med lovforslaget foreslås bl.a., at der indsættes en bemyndigelse i undergrundsloven til at klima-, energi- og forsyningsministeren kan etablere en særskilt tilladelsesordning for geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer (demonstrationsprojekter).

Lovforslaget foreslås at træde i kraft d. 1. juli 2022.

EnergistyrelsenCarsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: ens@ens.dk

www.ens.dk

Udkast til bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer er en udmøntning af denne bemyndigelse. Bemyndigelsen i loven vil være delegeret til ENS, jf. bekendtgørelse nr. 2573 af 22. december 2021 om Energistyrelsens opgaver og beføjelse (delegationsbekendtgørelsen).

Bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer

Bekendtgørelsen indeholder bl.a. regler om, hvilke områder der kan meddeles tilladelse i, krav til ansøgninger om tilladelser, herunder krav til oplysninger i ansøgning, meddelelse af tilladelser, herunder vilkår for tilladelsen, offentliggørelse af oplysninger om meddelte tilladelser, herunder projektbeskrivelse og om CO₂-lagringslokalitet, revurdering, ajourføring og tilbagekaldelse af tilladelse m.v.

Som konsekvens af den foreslåede nye tilladelsesordning i bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer, vil offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen skulle ændres.

Ændring af bekendtgørelse nr. 434 af 2. maj 2017 om konsekvensvurdering vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore, som ændret ved bekendtgørelse nr. 1433 af 25. juni 2021 (Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen)

Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen indeholder regler om habitatvurderinger vedrørende internationale naturbeskyttelsesområder og beskyttelse af visse arter ved forundersøgelser, efterforskning og indvinding af kulbrinter, lagring i undergrunden, rørledninger, m.v. offshore. Bekendtgørelsen gennemfører dele af habitatdirektivet og fuglebeskyttelsesdirektivet.

Med ændringen af offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen bliver reglerne om habitatvurderinger knyttet op på den nye tilladelsesordning, der etableres i bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer.

Ændringer, som har baggrund i lovforslaget og forslaget til den nye bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer er følgende:

- Udvidelse af anvendelsesområde, jf. ny § 1, stk. 2, nr. 3.
- Tilføjelse af ny tilladelsesordning, jf. ændringer til de nye § 3, stk. 1, § 7, og § 10.

Af andre ændringer og præciseringer kan bl.a. nævnes:

- Tidligere § 3 slettes, da den er overflødig.
- Præcisering ift. væsentlighedsvurdering, jf. præcisering af § 1, stk. 1. præcisering af overskrift og præcisering af § 4, stk. 4, som bliver § 3, stk. 4.
- Opdatering ift. miljøvurderingsloven og miljøvurderingsbekendtgørelsen, jf. ændringerne til de eksisterende §§ 5 og 6, som med forslaget bliver §§ 4 og 5.
- Dispensationsmulighed knyttes op på § 7, som bliver § 6, jf. ændring til § 9, som bliver § 8.

Herudover er der foretaget nogle ændringer af ren lovteknisk karakter i bekendtgørelsen.

Ændringerne fremgår med rettelsesmarkeringer i udkastet til nyudstedelsen af bekendtgørelsen. Det bemærkes, at udkastet er en konsolideret version, hvor ændringerne i medfør af ændringsbekendtgørelse nr. 1433 af 25. juni 2021, er indsat.

Konsekvenser for erhvervslivet

Bekendtgørelsen forventes ikke at medføre direkte erhvervsøkonomiske konsekvenser for erhvervslivet på over 10 mio. kr. årligt. Det forventes, at en ansøger til en tilladelse vil skulle afholde visse administrative omkostninger, som vil relatere sig til udarbejdelse af ansøgningsmateriale i forbindelse med en ansøgning om tilladelse, samt opfølgning ift. f.eks. vilkår fastsat i tilladelsen m.v., dog i mindre omfang end, hvad der følger af de gældende regler.

Vedrørende vurderingen af agil erhvervsrette regulering se vedhæftede skema til brug for vurdering af principper for agil erhvervsrettet lovgivning.

Ikrafttrædelse

Da bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer udgør en plan omfattet af planer og programmer-begrebet, jf. Miljøvurderingsloven, skal der foretages en miljøvurdering af bekendtgørelsen. Det indebærer, at bekendtgørelse ikke kan sættes i kraft før planen med tilhørende miljørapport er vedtaget. På den baggrund foreslås, at Klima-, energi- og forsyningsministeren kan fastsætte tidspunktet for bekendtgørelsens ikrafttrædelse.

Ændringerne til Offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen forventes at træde i kraft den 1. juli 2022.

Høringsfrist

Bemærkninger til udkast til bekendtgørelser bedes sendt til Energistyrelsen på mailadressen ens@ens.dk med kopi til undertegnede på e-mail dps@ens.dk, med angivelse af journalnummer 2021-1010 senest den 22. april 2022.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse.

Eventuelle spørgsmål i forbindelse med de to bekendtgørelser kan fsva. bekendtgørelse om geologisk lagring af CO₂ på under 100 kt med henblik på forskning, udvikling eller afprøvning af nye produkter og processer stiles til Ditte Parmer Simonsen: dps@ens.dk, tlf. 33 95 43 25, og fsva offshorekonsekvensvurderingsbekendtgørelsen til Charlotta Castenfors Laursen: ccl@ens.dk, tlf. 33 82 67 68.

Med venlig hilsen

Ditte Parmer Simonsen
Specialkonsulent