



## Til høringsparterne på vedlagte liste

**Center i departementet**  
Center for undergrund,  
viden og adfærd

**Team**  
Kontor for undergrund og  
forskning

**Dato**  
5. januar 2024

**J nr.** 2023-1678

/asjep

**Kontor i styrelse**  
CCS

**J nr.** 2023-4997

### Supplerende høring over forslag til Lov om rørført transport af CO<sub>2</sub>

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet sender hermed vedlagte supplement til lovforslag om rørført transport af CO<sub>2</sub> i høring.

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet skal venligst anmode om at modtage eventuelle høringssvar senest den 12. januar 2024.

Høringssvaret bedes sendt til Energistyrelsens hovedpostkasse [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk) med kopi til David Lund Hansen [dvinn@ens.dk](mailto:dvinn@ens.dk) samt angivelse af journalnummer 2023 - 4997.

### Baggrund og indhold

Energistyrelsen sendte et udkast til forslag til lov om rørført transport af CO<sub>2</sub> i høring i perioden den 24. november 2023 til den 22. december 2023.

På baggrund af modtagne høringssvar, er der udarbejdet tre supplerende bestemmelser i lovforslaget. Alle tilføjelserne er velkendte bestemmelser fra lov om anvendelse af Danmarks undergrund (undergrundsloven), som også ville kunne finde anvendelse på CO<sub>2</sub>-rørledningsanlæg efter undergrundsloven. Bestemmelserne overføres i relevant omfang for at øge klarheden af rammerne for reguleringen af CO<sub>2</sub>-rørledningsanlæg.

Først og fremmest indsættes en bestemmelse om rettighedshavers forsikring. Bestemmelsen vil indebære krav om, at rettighedshavers erstatningsansvar relateret til tilladelse efter loven er dækket af forsikring. Hertil vil ministeren have mulighed for at stille krav om yderligere forsikring. Herudover indeholder tilføjelsen bestemmelser der vil sikre transparens for offentligheden om erstatningskrav.

Dernæst indsættes en bestemmelse om subsidær hæftelse. Denne bestemmelse rammesætter det subsidære økonomiske ansvar for en rettighedshaver, der vælger helt eller delvis, direkte eller indirekte, at overdrage en tilladelse efter loven. Bestemmelsen vil indebære, at et sådant økonomisk ansvar vil kunne gøres gældende, såfremt den nye rettighedshaver ikke kan opfylde de økonomiske forpligtelser i forbindelse med afviklingen af rørledningsanlægget. Bestemmelsen har derfor en tæt sammenhæng med lovforslagets nuværende § 26 samt nedenstående tilføjelse.

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2800  
E: [kefm@kefm.dk](mailto:kefm@kefm.dk)

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Endeligt indsættes en bestemmelse om rettighedshavers afviklingsforpligtelse.

Bestemmelsen vil indebære, at en ansøgning om etablering og drift af rørledningsanlæg efter loven skal ledsages af en plan for afvikling af samtlige anlæg og installationer m.v. Rettighedshavere vil efterfølgende være forpligtet til at gennemføre afviklingsplanen ligesom rettighedshavere vil skulle stille sikkerhed for midler til gennemførelse af en afvikling. Det er hensigten, at reglerne vil følge praksis på kulbrinteområdet.

Supplementet vurderes ikke at medføre økonomiske konsekvenser for erhvervslivet, da en tilladelse til etablering og drift af CO<sub>2</sub>-rørledningsanlæg efter den gældende § 23 u i undergrundsloven vil blive underlagt samme krav efter undergrundslovens tilsvarende bestemmelser om forsikring, subsidiær hæftelse og afvikling.

Supplementet vurderes ikke at medføre nogle væsentlige administrative konsekvenser.

Supplementet er sendt i høring hos de høringsparter, der fremgår af vedlagte høringsliste.

Eventuelle spørgsmål til lovforslaget kan rettes til: David Lund Hansen [dvlunn@ens.dk](mailto:dvlunn@ens.dk).

Det foreslås, at loven skal træde i kraft den 1. juli 2024.

De modtagne høringssvar vil blive offentliggjort på Høringsportalen. Ved afgivelse af høringssvar samtykkes til offentliggørelse af høringssvaret, herunder afsenders navn og mailadresse. Det bemærkes, at høringssvar vil blive oversendt til Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg.

Med venlig hilsen

David Lund Hansen