



Energi-,
Forsynings- og
Klimaministeriet

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
12. oktober 2018

J nr. 2018-1457

Orientering om at lovforslag om ændring af undergrundsloven sendes i høring

Til Udvalgets orientering fremsendes høringsbrev, ekstern høringsliste og udkast til lovforslag om ændring af undergrundsloven. Lovforslaget indeholder følgende hovedelementer:

1. Indskrænkning af det område af Danmark, hvor man kan få tilladelse til efterforskning og indvinding af kulbrinter.
2. Indførelse af lovkrav om subsidiært økonomisk ansvar for udgifter til afvikling af anlæg ved indirekte overdragelser af visse tilladelser efter undergrundsloven.

Ad. 1. Det foreslås, at undergrundsloven ændres, så det fremover ikke vil være muligt at få tilladelse til efterforskning og indvinding af kulbrinter på land og i de indre farvande. Baggrunden for dette er regeringens beslutning fra februar 2018 herom.

Ad. 2. Det foreslås, at undergrundsloven ændres, så det følger direkte af loven, at indirekte overdragere er subsidiært økonomisk ansvarlige for udgifter til afvikling af anlæg i Nordsøen. Overdragelser af tilladelser efter undergrundsloven sker som enten direkte overdragelser, hvor tilladelsen bliver overdraget, eller som indirekte overdragelser, hvor det ikke er selve tilladelsen, der overdrages, men bestemmede indflydelse over det selskab, der har tilladelsen. I dag er der kun lovkrav om subsidiær hæftelse ved direkte overdragelser. Det gøres med ændringen til et lovkrav ved fremtidige indirekte overdragelser.

Lovforslaget sendes i høring den. 12. oktober 2018 med frist for afgivelse af høringssvar den. 16. november 2018. Jeg vil i forbindelse med fremsættelsen sende høringssvar og høringsnotat til udvalgets orientering.

Jeg forventer, at lovforslaget kan fremsættes i Folketinget i Jan II.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

Side 1/1