



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Orientering om den strategiske miljøvurdering og 7. udbudsrunde: Energiklagenævnets afgørelse over Energistyrelsens miljøvurdering af udbud med henblik på efterforskning og produktion af olie og gas samt udbud med henblik på injektion af CO₂ i eksisterende oliefelter

Ministeren

7. marts 2014

J.nr. 2013-2570

Jeg orienterede udvalget den 6. februar 2014 (' Fremsendelse af § 12 redegørelse samt orientering om den strategiske miljøvurdering og 7. udbudsrunde') om, at Energiklagenævnet var ved at behandle klager over den strategiske miljøvurdering, som går forud for udbudsrunderne for indkaldelse af ansøgninger vedr. kulbrintetilladelser.

Energistyrelsen har oplyst, at de har modtaget Energiklagenævnets afgørelser den 21. februar 2014 i klager over Energistyrelsens miljøvurdering af udbud med henblik på efterforskning og produktion af olie og gas samt udbud med henblik på injektion af CO₂ i eksisterende oliefelter. Af afgørelserne fremgår, at Energiklagenævnet stadfæster Energistyrelsens miljøvurdering. Energiklagenævnets afgørelser blev offentliggjort på nævnets hjemmeside d. 3. marts.

Af orienteringen af den 6. februar 2014 fremgik det, at eventuelle spørgsmål fra udvalget vedrørende klagerne og Energiklagenævnets afgørelse først kan besvares, når Energiklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Da Energiklagenævnet nu har truffet afgørelse i sagen, kan jeg også besvare eventuelle spørgsmål i forbindelse med miljøvurderingen, der ligger til grund for kommende udbud med henblik på efterforskning og produktion af olie og gas samt udbud med henblik på injektion af CO₂ i eksisterende oliefelter.

Jeg ser frem til den tekniske gennemgang den 13. marts 2014, hvor der vil blive orienteret nærmere om lancering af 7. runde, herunder om den strategiske miljøvurdering.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen