

Klima- og energiminister Connie Hedegaard
Klima- og Energiministeriet
Stormgade 2-6

1470 København K

Det Enerkipolitiske Udvalg

Christiansborg
DK-1240 København K

Tlf. +45 33 37 55 00

Fax +45 33 32 85 36

www.ft.dk

ft@ft.dk

Tilladelse til efterforskning og indvinding af kulbrinter syd for Fyn, Lolland og Falster

12. marts 2008

Kære Connie Hedegaard,

Ref. EPU alm. del – bilag 125

Kontakt

Jan Rasmussen
Udvalgssekretær

Dir. tlf. +45 3337 5520

jan.rasmussen@ft.dk

Du har med brev af 1. marts 2008 sendt Det Enerkipolitiske Udvalg en redegørelse vedrørende en tilladelse i Åben Dør-proceduren til efterforskning og indvinding af kulbrinter i et område syd for Fyn, Lolland og Falster, jf. EPU alm. del – bilag 125. Redegørelsen er fremsendt med henvisning til undergrundens § 6, stk. 1, og det fremgår, at det er din hensigt at udstede tilladelsen, efter at sagen har været forelagt Det Enerkipolitiske Udvalg.

Det Enerkipolitiske Udvalg er blevet orienteret om sagen på et møde den 12. marts 2008.

Jeg kan herefter bekræfte, at redegørelsen har været forelagt Det Enerkipolitiske Udvalg.

Et *mindretal* i udvalget (Enhedslistens medlem) kan ikke støtte en tilladelse til efterforskning og indvinding af olie og gas i et område syd for Fyn, Lolland og Falster. Energistyrelsen lægger vægt på, at efterforskningen vil give ny viden om undergrunden i det pågældende område. Men da efterforskningen sker ud fra kommercielle interesser, vil der implicit tilladelsen til efterforskning ligge en tilladelse til indvinding. Ud over Enhedslistens generelle holdning til vilkårene for indvinding – med alt for favorable vilkår i skattemæssig henseende og det problematiske i at udvide produktionen af fossile energiresourcer i en tid, hvor udledningen af klimagasser er alt for stor – finder Enhedslisten, at der i det pågældende område er potentielt meget store økologiske problemer ved

boringer m.m., som burde evalueres, før en tilladelse overhovedet gives, og ikke som en efterfølgende vurdering.

Med venlig hilsen

Jens Kirk,
formand