

Spørgsmål 8:

»Vil ministeren med et ændringsforslag lave en bestemmelse i selve lovteksten, som til fulde opfylder de løfter, der blev givet fra regeringen angående A.P. Møller og 2012-situationen i forbindelse med forhandlingerne i EU af direktivet i december 1993?«

Svar:

Direktivets artikel 13 har følgende ordlyd: »Bestemmelserne i artikel 3 og 5 gælder ikke for nye tilladelser, som Danmark tildeler inden den 31. december 2012 for de områder, som opgives den 8. juli 2012 ved udløbet af den tilladelse, der blev tildelt den 8. juli 1962. De nye tilladelser skal tildeles på grundlag af objektive og ikkediskriminerende principper. Denne artikel skaber derfor ingen præcedens for medlemsstaterne.«

I lovforslagets § 2, stk. 2, fastsættes det, »at bestemmelserne i forslaget §§ 12 og 12 a som affattet ved denne lovs § 1, nr. 6 og 7, gælder ikke for nye tilladelser til efterforskning og indvinding af kulbrinter i henhold til § 5, som meddeles inden den 31. december 2012 for de områder, hvortil eneretten bortfalder den 8. juli 2012 ved udløbet af eneretsbevillingen af 8. juli 1962 til efterforskning og indvinding af kulbrinter m.v. i Danmarks undergrund. Sådanne tilladelser skal meddeles på grundlag af objektive og ikkediskriminerende principper.«

Koncessionsdirektivets bestemmelse om en overgangsordning med henblik på 2012-situationen er således implementeret i selve lovteksten. Det fremgår endvidere af den gældende lovs § 40, stk. 2, at »bevillinger og tilladelser, der er meddelt efter lov nr. 181 af 8. maj 1950 om efterforskning og indvinding af råstoffer i kongeriget Danmarks undergrund med tilhørende overenskomster og aftaler opretholdes med de ændringer, der følger af denne lov . . .«. Da der i forslaget § 2, stk. 2, er en udtrykkelig henvisning til eneretsbevillingen, må overgangsordningen anses for korrekt implementeret, ligesom der ikke er behov for yderligere at lovfæste 1962-bevillingens vilkår vedrørende 2012-situationen.

Det bemærkes i den forbindelse, at lovforslaget til den nugældende lov indgik i de forhandlinger mellem energiminister og bevilningshaverne, der førte frem til aftalen af 19. maj 1981. Aftalen bygger på §§ 40 og 42 i det i

1981 fremsatte lovforslag til den nugældende lov, og der blev vedtaget de ændringer til lovforslaget, som aftalen nødvendiggjorde, jf. § 20 i aftalen.

Spørgsmål 26:

»I bemærkningerne til den nye § 12 a, stk. 2; siges det, at det auktionssystem, der indføres med paragraffen, også hidtil har kunnet anvendes, men ikke har været benyttet. Hvad er da baggrunden for at have det med i loven? Det ses ikke at være nødvendigt ud fra direktivtekstens artikel 5.«

Svar:

Som det er nævnt i de almindelige bemærkninger, har direktivet i et vist omfang karakter af et rammedirektiv, der på en række områder giver medlemslandene mulighed for at anvende direktivets regler, hvis de ønsker det, uden at de dog er forpligtet hertil. I besvarelsen af spørgsmål 6 er givet en oversigt over sådanne bestemmelser i direktivteksten med det forbehold, at direktivteksten ikke er entydig på dette punkt.

Direktivets artikel 5, stk. 1, omhandler auktionsprincippet og bestemmer at:

»Medlemsstaterne træffer de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at

1. Tilladelser tildeles på grundlag af kriterier, der under alle omstændigheder vedrører:

- a) enhedernes tekniske og finansielle kapacitet, og
- b) den måde, hvorpå de har til hensigt at foretage prospektering og efterforskning og/eller at indlede produktion i det pågældende geografiske område, samt i givet fald
- c) den pris, som enheden er parat til at betale for at opnå tilladelsen, hvis tilladelsen udbydes til salg,
- d) andre relevante, objektive og ikkediskriminerende kriterier med henblik på at foretage det endelige valg mellem ansøgningerne, hvis to eller flere ansøgninger har opnået samme resultat efter vurderingen på baggrund af kriterierne under litra a) og b) samt i givet fald litra c) . . .«.

Det fremgår af teksten, at medlemsstaterne ikke er forpligtet til at anvende andre kriterier end de i litra a) og b) nævnte, men formulerin-