

de nødvendige undersøgelser inden 1. januar 2000 hvad angår de felter, som concernen nu har fået en yderligere frist på 3-4 år til at undersøge?»

### Begrundelse

I spørgsmål nr. S 3545 anmodes om en forklaring på, hvorfor A.P. Møller har fået en frist på 3-4 år til yderligere undersøgelser på en række Nordsøfelter, når disse retteligt burde være gennemført før tilbageleveringsfristen den 1. januar 2000. Ministeren svarer ikke på spørgsmålet, men oplyser alene, at »for disse felter er det ikke i dag muligt med tilstrækkelig sikkerhed at foretage endelig afgrænsning«.

Med spørgsmålet ønskes nærmere belyst, hvem der har ansvaret for, at det tilstrækkelige beslutningsgrundlag for en afgrænsning af tilbageleverede arealer foreligger, og om der har været særlige omstændigheder der har betydet, at det måske ikke har været muligt at tilvejebringe dette grundlag inden fristen den 1. januar 2000.

### Svar (19/9 2000)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Det påhviler bevillingshaverne at indsamle de oplysninger, der er nødvendige for at kunne foretage afgrænsning af olie- og gasfelterne i Nordsøen.

Ved Energistyrelsens godkendelse i sommeren 1997 af arbejdsprogrammer for Det Sammenhæng-ende Område for perioden 1997-2002, var der enighed mellem Energistyrelsen og A.P. Møller om, at Det Sammenhængende Område stort set måtte anses for færdigefterforsket. Der var således enighed om, at det på det dengang foreliggende grundlag ikke var muligt at pege på boreværdige prospekter, samt at nye efterforskningsmål i givet fald måtte forventes at skulle findes i vanskeligt erkendbare, komplekse geologiske fælder. Efterforskningen af sådanne fældetyper ville kræve anvendelse af højteknologisk databehandling og de mest moderne fortolkningsværktøjer.

I løbet af 1997-98 udførte A.P. Møller i overensstemmelse med arbejdsprogrammet en ny omfattende fortolkning af kalklagene i Det Sammenhængende Område ved brug af sådanne nye moderne metoder. Dette arbejde, der også

indebar væsentlige elementer af metodeudvikling, medførte, at man fik øjnene op for nye muligheder for at finde olie og gas i området. Ved udførelse af et antal boringer i 1998-99 blev det bekræftet, at adskillige af de kendte forekomster havde en væsentlig større arealmæssig udstrækning end hidtil antaget, samt at der kan findes olie og gas uden for strukturerne, det vil sige i områder, hvor man tidligere ikke troede, der var mulighed for at finde olie eller gas. I løbet af 1999 blev således Halvdan og Sif felterne fundet i Det Sammenhængende Område, på steder hvor man få år før ikke troede, at der var mulighed for at finde olie eller gas.

For områder, hvor der i forbindelse med tilbagelevering af arealer pr. 1. januar 2000 er foretaget en »maksimumafgrænsning«, er det ikke i dag muligt med tilstrækkelig sikkerhed at foretage endelig afgrænsning. På baggrund af den ovennævnte nye kortlægning er der tale om en betydelig større udbredelse af olie og gas i Det Sammenhængende Område, end man tidligere troede, og der er endnu tale om en betydelig usikkerhed i tolkningen af de nye oplysninger, hvorfor bevillingshaverne skal indhente flere oplysninger. Der skal således indhentes yderligere seismiske oplysninger i Det Sammenhængende Område, samt om nødvendigt udføres flere boringer. Når nye tolkede data foreligger, kan der foretages en endelig afgrænsning af en række områder.

### Spm. nr. S 3790

Til fødevarerministeren (8/9 2000) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Vil ministeren nærmere redegøre for den danske regerings bestræbelser for at få gjort GMO-mærkningen effektiv og vil ministeren herunder oplyse de konkrete danske krav til en optimal GMO-mærkning, samt oplyse, hvorledes og hvornår der er mulighed for at få ændret de gældende mærkningsregler via EU, og hvornår de i givet fald tidligst kan træde i kraft?«

### Begrundelse

I besvarelsen af spørgsmål nr. S 3528 gør ministeren opmærksom på, »at man fra dansk side fortsat arbejder for, at der indføres et generelt