

med denne fælles forståelse af »Effektiv mærkning« vil regeringen tidligst medvirke til en ophævelse af genmutoriet, når kravet om »effektiv mærkning« inkl. kødet er opfyldt, og at regeringen ligeledes som minimum aktivt vil modarbejde en ophævelse heraf frem til det øjeblik, hvor forbrugerne har mulighed for et reelt valg.

#### Svar (24/9 01)

##### Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

Som jeg redegjorde for i samrådet med Miljø- og Planlægningsudvalget d. 29. august 2001, vil regeringen i de kommende forhandlinger arbejde for at mærkningsreglerne også kommer til at omfatte kød fra dyr der er fodret med genetisk modificeret foder.

Erklæringen om ikke at give nye tilladelser til dyrkning og markedsføring, som Danmark sammen med Grækenland, Frankrig, Italien, Østrig og Luxembourg tilsluttede sig i forbindelse med vedtagelsen af det nye udsætningsdirektiv, udspørg af ønsket om at få vedtaget et effektivt sporbarhedssystem som kan sikre en pålidelig mærkning af GMO'er.

Dette sporbarheds-system skal indebære en forpligtelse til at indhente og videregive oplysninger om GMO indhold op igennem varekæden. Kommissionen har nu fremlagt et udkast til et sådant sporbarhedssystem, hvilket regeringen hilser velkommen.

Der følger nu en forhandlingsrunde, og det er derfor for tidligt at tage stilling til hvornår Danmark mener, at reglerne for sporbarhed i tilfredsstillende omfang sikrer en pålidelig mærkning. I forhold til reglerne om mærkningspligtens omfang vil regeringen som tidligere nævnt arbejde aktivt for at udvide mærkningsreglerne til også at omfatte kød fra dyr der er fodret med genetisk modificeret foder.

#### Spm. nr. S 3995

Til miljø- og energiministeren (14/9 01) af:

**Søren Kolstrup (EL):**

»Kan ministeren redegøre for i hvilket omfang Energistyrelsen og dertil knyttede statslige forskningsinstitutioner som f.eks. GEUS umiddelbart har ressourcer til at påtage sig en forpligtelse til at udvide den årlige rapportering om

den danske olie- og gasproduktion med nye afsnit, der omfatter analyser af, og scenariefremskrivninger af, kulbrinteproduktionen baseret på forskellige vurderinger af reserverne og forskellige udviklingstakter samt forskellige ejendomsforhold (private selskaber, udenlandske selskaber, statslige selskaber) og disse scenariers indvirkning på dels udvalgte samfundsøkonomiske forhold (statsbudget, betalings- og valuta-balance, beskæftigelse m.v.), dels selvforsyningsgraden og forsyningsikkerheden (så der både kan sikres en løbende bred offentlig debat herom og beslutningsgrundlaget for en langsigtet miljøvenlig og samfundsøkonomisk forsvarlig Nordsøpolitik styrkes), herunder endvidere oplyse behovet for ekstra ressourcer for at myndighederne (Energistyrelsen, GEUS eller et nyt institut) vil kunne løfte en sådan opgave?«

#### Begrundelse

Spørgsmålet er stillet ud fra ønsket om, at beslutningstagerne får et alsidigt og præcist grundlag at træffe beslutninger på. Sådanne analyser og scenarier kan bl.a. skabe grundlag for at vælge strategier, som giver optimal mulighed for at bringe udvindingstakten i harmoni med samfundets overordnede energipolitiske vedtagelser (herunder regeringens egen målsætning om en øget implementering af vedvarende energi, hvor denne på sigt kan overtage oliens og gassens nuværende rolle og Danmark fortsat kan være selvforsynende med energi, når Nordsøens lagre en dag er tomme) og som er i overensstemmelse med langsigtede samfundsøkonomiske synspunkter.

#### Svar (24/9 01)

##### Miljø- og energiministeren (Svend Auken):

I rapporten »Danmarks Olie- og Gasproduktion 2000« udgivet af Energistyrelsen i maj 2001 findes en række opgørelser, hvor flere af de ønskede vurderinger er anført. De i rapporten fremlagte prognoser for produktion, selvforsyningsgrader og skønnede statslige indtægter m.v. bygger på den eksisterende viden om olie/gas-felter og -fund i Nordsøen. I de fremlagte prognoser tages udgangspunkt i, at selskaberne producerer olie og naturgas i overensstemmelse med de af staten meddelte koncessioner og tilladelser.