

[Honoré]

land. De hidtil påviste gasreserver var imidlertid ikke tilstrækkelige til at retfærdiggøre et så stort projekt. Men længere fremme i redegørelsen står der så, at man imidlertid har fundet endnu mere gas i Ekofiskfeltet. Jeg vil gerne spørge, om det er opdagelser, der er fremkommet siden affattelsen af statusrapporten, og om disse opdagelser modificerer statusrapportens betragtninger.

Så siges det, at de nye gasforekomster måske kan være basis for et transportsamarbejde. Jeg er klar over, at vi derigennem nedbringer udgifterne til vores eget ledningssystem, men mit spørgsmål er, om Danmark kan være sikker på at kunne købe noget af den norske naturgas, der ellers skulle gå til Tyskland. Hvad er indholdet af de kontrakter, nordmændene har med Tyskland angående mængderne af naturgasleverancer? Udelukker de, at andre lande såsom Danmark kan få del deri? Giver de tyskerne forkøbsret til denne naturgas? Giver de dem ret til en vis procentdel? Skal Danmark eventuelt købe sin del af gassen fra de norske felter af tyskerne?

Et andet spørgsmål, som ministeren er inde på, er spørgsmålet om eksport af gas til udlandet. Jeg er klar over, at mange argumenter taler imod eksport af gas til udlandet. Der er argumentet om forsyningssikkerhed, tab af mulighed for at sikre os leverancer fra nye fund på dansk område og muligheden for et gassamarbejde med nabolandene. Men alligevel bliver vi nødt til at undersøge også denne mulighed især i form af byttearrangementer. Dette er også blevet foreslået fra anden side, fra Oliebranchens Fællesrepræsentation.

Handelsministeren omtaler dette spørgsmål og mener, at det bliver en handel mellem DUC og udenlandske gasselskaber. Men, spørger jeg, kan man ikke tænke sig, at det bliver Danmark, der i kraft af forkøbsretten køber gassen og derefter videresælger den til de udenlandske selskaber imod f. eks. kul, elektricitet eller olie? Kan Danmark eventuelt opnå garantier for tilstrækkelige olieforstyringer fra Norge til rimelige priser? Er det tænkeligt, at Danmark for valutaindtægter ved salg af naturgas på verdensmarkedet engang vil kunne sikre sig tilstrækkelig olie?

Der er et andet problem, som jeg synes vi i for ringe grad har været inde på, og det er spørgsmålet om sikkerhedsproblemerne om-

kring gasforsyningen. Man har i høj grad fokuseret på sikkerhedsproblemerne omkring kernekraftværker. Det har man derimod ikke gjort, hvad angår naturgasforsyningen. Her vil jeg da gerne spørge, hvor stor risikoen er for, at der kan ske ulykker på den store ledning ind til Jylland og på de 700 km højtryksledning. Hvordan vil en sådan ulykke forme sig? Hvor stor risiko indebærer den for omkringboende? Hvordan vurderer man mulighederne for, at terroristaktioner kan være rettet imod sådanne ledninger? Og en ting, som mange husstande sikkert vil være interesseret i, er, hvilke farer der er forbundet med at anvende gas i husene. Hvis gassen er lugtfri, vil der formodentlig være eksplosionsfare i tilfælde af utætheder i gasledningerne. Man må have gjort en række erfaringer i udlandet med hensyn til risikomomentet, som vi også må drage ind i vore overvejelser. Og dersom der er store risici ved gashøjtryksledninger, overvejer regeringen så at lade etableringen af naturgas være afhængig af en folkeafstemning på landsplan eller på lokalt plan?

Naturgasplanen opererer med et enormt gaslager, der skal udjævne sæsonudsvingninger. Jeg vil gerne vide, om man har overvejet de sikkerhedsmæssige forhold omkring et sådant kæmpelager af naturgas. Frembyder et sådant kæmpelager ikke langt større farer end noget kernekraftværk? Jeg synes, det må være helt klart, at vi ikke kan træffe nogen afgørelse om anvendelse af naturgas, før de sikkerhedsmæssige forhold omkring også et sådant kæmpenaturgaslager er fuldt ud belyst.

Ministeren fremhæver, at der ikke er noget konfliktpunkt mellem naturgas og kernekraft. Grunden er, at de hver har deres anvendelsesområde. Jeg tillader mig at sætte et spørgsmålstejn ved denne opfattelse. Naturgassen skal for en stor del anvendes til boligopvarmning. Dette kan imidlertid også ske ved elopvarmning og anvendelse af overskudsvarme fra kraftværker gennem fjernvarme. Således kan elektricitetsværker og naturgas godt have fælles anvendelsesområde, og jeg mener derfor, at beslutningen om anvendelse af naturgas må ses i sammenhæng med regeringens planer for kraftvarmeværker, herunder kernekraft.

Som bekendt forudsætter anvendelsen af naturgas også, at de enkelte husstande an-