

**Svar (13/7 2000)**

**Miljø- og energiministeren** (Svend Auken): Det fremgår af mit svar på spørgsmål nr. S 3186, at Energistyrelsens opgørelse af reserverne ikke skelner mellem gas, der hidrører fra »naturligt« forekommende gas eller fra injicerede gas-mængder. Reserveopgørelsen giver det bedste bud på, hvor store mængder gas der kan produceres i fremtiden.

**Spm. nr. S 3188**

Til miljø- og energiministeren (4/7 2000) af:

**Søren Kolstrup** (EL):

»Hvor stor en andel af den opskrevne naturgas-reserve fra 1. januar 1999 til 1. januar 2000 skyldes nye fund, og hvor meget af opskrivningen på ca. 26 mia. Nm<sup>3</sup> skyldes andre årsager, og er der i løbet af 1999 gjort nye fund, der afviger fra niveauet for nye fund i de foregående år?«

**Begrundelse**

Ultimo februar 2000 var der i pressen en række nyhedshistorier om nye store naturgasfund. Der kan f.eks. henvises til Politiken d. 23. februar 2000, hvor der under overskriften »Enorme gasfund i Nordsøen« oplyses, at DONG og DUC har fundet 30 mia. kubikmeter, og at DONG med henvisning til de nye fund vil fremskynde sin plan om en ny naturgasledning til Polen med henblik på øget dansk eksport af naturgas. I Jyllands-Posten d. 24. februar 2000 oplyses, at der i den danske del af Nordsøen er langt mere naturgas end hidtil antaget, hvilket for alvor kan sætte gang i eksporten af gas. DONG oplyser til bladet, at »Den store mængde gas betyder, at vi nu vil accelerere bygningen af gasledningen tværs over Østersøen.«

I forlængelse af denne presseomtale blev ministeren kaldt i samråd i Folketingets Energipolitiske Udvalg om disse postulerede fund og om planerne for en ny naturgasledning til Polen. Med henvisning til talenotitsen (EPU, alm. del., bilag 503) oplyste ministeren, »at der i den seneste tid (er) fundet mere olie og naturgas i den danske del af Nordsøen, end man før troede der fandtes.« Ministeren gør endvidere opmærksom på, at det for tiden overvejes, »hvorledes de

danske gasreserver skal udnyttes på længere sigt«, og at der heri kan indgå en tilladelse til at forøge produktionen ud over det eksisterende maksimum på 7,5 mia. kubikmeter årligt, hvilket ifølge ministeren forudsætter en øget eksport, »og her kunne for eksempel en gasledning til forsyning af det polske marked komme på tale.«

Det er således klart, at de postulerede nye fund bruges til at sætte skub i planerne om naturgasledningen til Polen.

Det fremgår imidlertid af Energistyrelsens rapport »Danmarks olie og naturgasproduktion 1999«, at årsagen til opskrivningen af naturgasreserverne skyldes en række forhold og med spørgsmålet ønskes belyst, hvor stor en del af opskrivningen der kan tilskrives »nye fund«, og hvor stor en del der kan tilskrives andre forhold, idet der henvises til, at naturgasreserverne pr. 1. januar 1996 og 1. januar 1997 var på samme niveau som den nye opgørelse pr. 1. januar 2000 (korrigeret for den mellemliggende produktion), og at der alene er tale om en opskrivning i forhold til årene 1998 og 1999, hvor der blev foretaget en væsentlig nedskrivning af gasreserverne.

**Svar (13/7 2000)**

**Miljø- og energiministeren** (Svend Auken): Energistyrelsen har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Energistyrelsens opgørelse af de danske reserver af olie og naturgas følger en systematik, hvor reserverne deles op i tre kategorier: Igangværende og besluttet indvinding, planlagt indvinding og mulig indvinding. Ved den årlige reserveopgørelse kan reserverne skifte fra den ene kategori til den anden, f.eks. vil myndighedernes godkendelse af en plan for udbygning af et felt flytte reserverne fra »planlagt indvinding« til »igangværende og besluttet«. Nye analyser af et felt kan medføre, at der foretages korrektioner i reserveopgørelsen for de enkelte felter fra år til år, ligesom nye fund af olie og gas kan påvirke den samlede reserveopgørelse. Nye oplysninger om et felt kan eksempelvis fremkomme ved bo-rearbejde, ved analyse af produktionsdata og ved ny kortlægning.

Ved opgørelse af gasreserverne pr. 1. januar 2000 blev der i kategorierne »igangværende og besluttet indvinding« og »planlagt indvinding« foretaget ændringer. Den forventede gasindvinding på Tyra feltet blev på baggrund af en re-