

ke 18 år, og således forbliver det uafklaret, hvor mange års ekstra produktion de yderligere reserver rækker til. Imidlertid har Energistyrelsen i sin årlige rapport om olie og naturgas i Danmark for året 1997 opgjort reserverne pr. 1. januar 1998 til 137 mia. m³. Dette svarer ligeledes til 18 års produktion udregnet med den samme årlige produktion som i ministerens svar på nr. S 2888.

Heraf slutter spørgeren, at hvor reserverne pr. 1. januar 1998 rakte til år 2016, rækker de nu til år 2018, altså en øget reserve på 2 års produktion. Hertil kommer, at ifølge DONGs redegørelse til Folketinget 1999 forventes det årlige salg efter år 2000 øget til ca. 9 mia. m³ årligt og hertil kommer tabet fra produktionen på formentlig mindst 1 mia. m³. Hermed kan de nye reserver anslås til at svare til at strække de kommende års produktion med mellem 1 og 2 år. Med spørgsmålet ønskes ministerens bekræftelse af, at de opskrevne reserver er på dette niveau, hvilket har interesse i forhold til en vurdering af, i hvilket omfang de ekstra reserver med rimelighed kan benyttes som argument for at bygge en helt ny gasledning med henblik på at øge den danske eksport af naturgas.

Svar (28/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Energistyrelsen opgør årligt pr. 1. januar de samlede danske reserver af naturgas og olie, og disse offentliggøres i styrelsens årsrapport »Danmarks Olie og Gas Produktion«. De opgjorte reserver er de mængder af olie og gas, som inden for en overordnet økonomisk ramme kan indvindes med kendt teknologi. Der er tale om opgørelser, hvor der indgår skøn. Af nedenstående tabel fremgår de seneste 4 års opgørelse af gasreserverne pr. 1. januar i de respektive år.

Mia. m ³	1997	1998	1999	2000
Gasreserver	158	137	123	142

Som det fremgår af tabellen, kan der både ske ned- og opskrivninger af reserverne fra år til år. Det bemærkes i øvrigt, at tallene ikke er umiddelbart sammenlignelige, idet der hvert af de pågældende kalenderår mellem opgørelserne er brugt ca. 7 til 8 mia. m³ gas fra felterne.

I den seneste årsrapport har Energistyrelsen opgjort, at DUC's gasreserver pr. 1. januar 2000

er steget med 26 mia. m³ siden forrige opgørelse pr. 1. januar 1999. Sammenholdes dette eksempelvis med, at der i 1999 i alt blev brugt 7,8 mia. m³ naturgas fra felterne i Nordsøen, svarer DUC's øgede gasreserver til lidt mere end tre års produktion på niveau med 1999.

I forbindelse med opgørelse af gasreserverne er det vigtigt at bemærke, at der fortsat er gode muligheder for, at der er endnu større gasmængder i den danske del af Nordsøen.

Spm. nr. S 3038

Til miljø- og energiministeren (19/6 2000) af: **Søren Kolstrup** (EL):

»Vil ministeren med henvisning til besvarelsen af spørgsmål nr. S 2885 oplyse, om de i svaret nævnte forhandlinger mellem Energistyrelsen og DUC alene omhandler spørgsmålet, om den aktuelle tilbagelevering af 25 pct. af det såkaldte sammenhængende areal i Nordsøen eller om forhandlingerne også inddrager andre aspekter, som kan betyde ændringer i 1981-aftalen, og/eller om forhandlingerne inddrager spørgsmålet om, hvad der skal ske med DUCs koncession efter år 2012?«

Svar (28/6 2000)

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Som det fremgår af min besvarelse af spørgsmål nr. S 2885, fremsendte A.P. Møller ved udgangen af 1999 et forslag til tilbagelevering af arealer i Det Sammenhængende Område i Nordsøen. Der forhandles om dette forslag til tilbagelevering af arealer mellem A.P. Møller og Energistyrelsen. I disse forhandlinger indgår ikke forhold vedrørende spørgsmålet om, hvad der skal ske med A.P. Møllers koncession efter år 2012, eller tilsvarende forhold.

Spm. nr. S 3039

Til miljø- og energiministeren (19/6 2000) af: **Søren Kolstrup** (EL):

»Kan ministeren bekræfte, at DUC under henvisning til undtagelsesbestemmelserne i 1981-