

gas er på 9 mia. kubikmeter årligt. Med spørgsmålet ønskes bl.a. dette produktionsmål bekræftet.

**Svar (16/9 97)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Der kan ikke gives noget entydigt svar på, hvor stor DUC's produktionskapacitet er. Ved myndighedsbehandlingen af anlæg og installationer bliver de ansøgte anlæg vurderet i forhold til de ansøgte produktionsprofiler og øvrige foreliggende oplysninger om den eller de forekomster, som de skal anvendes til. Det bliver således ikke vurderet, hvad den maksimale kapacitet er.

Der findes ikke noget samlet produktionsmål for operatørerne i Nordsøen. I Energistyrelsens årlige rapport »Danmarks olie og gasproduktion 1996« fra maj 1997 findes Energistyrelsens produktionsprognoser. Det fremgår heraf, at der i perioden 1997 til 2001 forventes en årlig produktion på mellem 14,1 og 18,2 mio. m<sup>3</sup> olie. Efter år 2000 forventes produktionen at falde, således at den vil være omkring 6 mio. m<sup>3</sup> olie i år 2010. For gassens vedkommende forventes på grundlag af godkendte udbygningsplaner en årlig produktion på mellem 7,5 og 8,0 mia. m<sup>3</sup> i perioden 1997 til 2001. For så vidt angår DUCs gasleverancer til DANGAS forudsætter kontrakterne at leverancerne opretholdes på 7,5 mia m<sup>3</sup> om året, så længe det er teknisk og økonomisk forsvarligt for DUC at opretholde produktionen på dette niveau.

**Spm. nr. S 3292**

Til miljø- og energiministeren (4/9 97) af:

**Bent Hindrup Andersen (EL):**

»Forudsætter en stigende naturgasproduktion i Nordsøen en tilsvarende stigende olieproduktion, og hvilken olieproduktion vil en eventuel naturgasproduktion på 9 mia. kubikmeter årligt medføre?«

**Svar (16/9 97)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Ved produktion af naturgas medfølger lette, flydende kulbrinter såkaldt kondensat, som findes opløst i gassen i reservoiret. Størrelsen af kondensatproduktionen vil afhænge af sammensætningen af kulbrinter i det eller de felter, hvorfra der produceres. En forøget naturgasproduktion vil derfor ikke medføre en procentvis tilsvarende stigning i olieproduktionen. Det er ikke muligt at give et generelt svar på, hvilken olieproduktion en eventuel naturgasproduktion på 9 mia. kubikmeter årligt vil medføre, da det afhænger af fra hvilke felter, der produceres. Det bemærkes, at DUC i henhold til de nuværende kontrakter med DANGAS med de begrænsninger, der følger af myndighedsgodkendelser, har frihed til en teknisk/økonomisk optimering af produktionen fra de enkelte felter, når det sker på en måde, som er forenelig med forsyningssikkerheden.

**Spm. nr. S 3293**

Til miljø- og energiministeren (4/9 97) af:

**Bent Hindrup Andersen (EL):**

»Hvad er regeringens seneste prognose for naturgasforbruget i Danmark og for eksporten af naturgas set i sammenhæng med den seneste prognose for den forventede udvinding af naturgas i Nordsøen frem til år 2020?«

**Svar (16/9 97)**

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):** Energistyrelsens seneste fremskrivning for naturgasforbruget i Danmark, eksporten af naturgas samt den forventede indvinding af naturgas i Nordsøen frem til år 2020 fremgår af nedenstående tabel.