

Til sammenligning er det indenlandske naturgasforbrug og lagerkapacitet for andre

europæiske naturgaslande angivet i nedenstående skema:

	Indenlandsk naturgasforbrug	Lagerkapacitet	Lagerkapacitet i pct. af naturgasforbruget	Antal gennemsnitsmåneder markedet kan forsynes ved bortfald af største leverandør
Danmark . . . . .	3,5 mia. m <sup>3</sup>	0,6 mia. m <sup>3</sup>	17 pct.	1 måned
Tyskland . . . . .	70 mia. m <sup>3</sup>	10 mia. m <sup>3</sup>	15 pct.	5 måneder
Frankrig . . . . .	35 mia. m <sup>3</sup>	10 mia. m <sup>3</sup>	28 pct.	10 måneder
Italien . . . . .	50 mia. m <sup>3</sup>	14 mia. m <sup>3</sup>	28 pct.	11 måneder

DONG's bestyrelse har besluttet, at forsyningsikkerhedsberedskabet skal kunne klare et forsyningssvigt på 2 måneder. For at dette kan opnås, skal der etableres yderligere lagerkapacitet eller indgås aftale med en ny leverandør om gasforsyninger gennem et nyt rørsystem uafhængigt af de nuværende transportsystemer.

Forsyningsikkerheden øges, og lagerbehovet reduceres, hvis der er to eller flere uafhængige leverandører af naturgas. Såvel Tyskland som Frankrig og Italien har 3 eller flere leverandører. Landene har derved en høj forsyningsikkerhed, og lagrene skal i en nødforsyningsituation kun anvendes til at erstatte den leverance, som er bortfaldet.

Hollands forsyningsikkerhed har igennem mange år bygget på det meget store landbaserede Groningengasfelt. I de senere år har der imidlertid vist sig tegn på dalende leverancer fra Groningenfeltet, og Holland har derfor taget initiativ til at etablere lagre.«

#### Spm. nr. S 988

Til miljø- og energiministeren (11/1 96) af:  
**Kim Behnke (FP):**

»Vil ministeren oplyse, hvordan sammenhængen er mellem den gasmængde, DUC leverer fra Nordsøen, og det forbrug, der er hos naturgaskunderne, og vil ministeren oplyse, hvorledes DUC er aftalemæssigt forpligtet til gasleverancer, samt hvilke tekniske begrænsninger der eventuelt er på gasleverancerne?«

#### Begrundelse

I forbindelse med, at en række virksomheder på Fyn blev bedt om at skifte til olieenergi som følge af ekstra træk på naturgassen, er det blevet hævdet, at årsagen til dette problem er, at DUC ikke kunne levere nok gas fra Nordsøen.

#### Svar (22/1 96)

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Jeg har forelagt spørgsmålet for Dansk Naturgas, som har oplyst følgende, hvilket jeg henviser til:

»DUC's tekniske installationer i Nordsøen er udbygget til at kunne opfylde de daglige gasleverancer på 16-17 mio. m<sup>3</sup> pr. dag, som er aftalt mellem DUC og Dansk Naturgas. I vinterperioden overstiger gasefterspørgslen de mængder, som kan leveres fra DUC. Dansk Naturgas supplerer derfor i vinterperioden leverancerne fra DUC med leverancer fra Dansk Naturgas' underjordiske gaslagre.

I denne vinter har det på grund af koldt vejr i november, december og begyndelsen af januar – hvor den samlede gasefterspørgsel har udgjort op til 23 mio. m<sup>3</sup> pr. døgn – ikke været tilstrækkeligt at aftage de maksimale mængder fra DUC og supplere med lagergas. Derfor er leverancerne til et mindre antal afbrydelige kunder i Danmark blevet afbrudt. De afbrydelige kunder får en rabat på gasprisen mod til gengæld at være parate til at blive afbrudt om vinteren. Samtidig med afbrydelserne i Danmark er gaseksporten til Tyskland blevet reduceret.«