

Svar (22/1 96)

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

»Når den øgede kapacitet i den dansk-tyske forbindelse er etableret til efteråret, herunder ved installation af en kompressorstation tæt på den danske grænse, vil der kunne transporteres 4-5 mio. m³ pr. dag fra Tyskland til Danmark og ca. 8 mio. m³ pr. dag fra Danmark til Tyskland. Kapaciteten fra Tyskland til Danmark kan dog øges til ca. 8 mio. m³ pr. dag ved at foretage betydelige investeringer i det nordtyske transmissionssystem.

Med den kapacitet, der er etableret til efteråret, vil der i en nødsituation – som omtalt ovenfor – kunne leveres 4-5 mio. m³ pr. dag fra Tyskland, svarende til i størrelsesordenen 40 pct. af det fuldt udbyggede uafbrydelige marked om vinteren i Danmark. Hvorvidt denne kapacitet fra Tyskland kan erstatte en lagerudbygning i Danmark afhænger imidlertid af, om mængderne er til rådighed, og om der kan indgås en prismæssigt tilfredsstillende aftale herom.«

Spm. nr. S 987

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

»Vil ministeren i skematisk form oplyse, hvorledes de danske naturgaslagres kapacitet har udviklet sig de seneste 5 år i forhold til det samlede danske naturgasforbrug, samt hvorledes denne lagerprocent forholder sig til lagerprocenten i andre naturgaslande?«

Begrundelse

I argumentationen for såvel Tøndergaslageret som for at bygge en ekstra gasledning i Nordøen bliver forsyningssikkerheden anvendt. Det vil være oplysende at få kendskab til, hvorledes lagerkapaciteten har udviklet sig som procent af det samlede naturgasforbrug målt over de seneste 5 år. For at have mulighed for at sammenligne disse tal med noget bedes lagerprocenten oplyst for andre naturgaslande, det kan f.eks. være Tyskland, Holland, Sverige m.fl.

Svar (22/1 96)

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

»Det danske naturgasforbrug og den samlede lagerkapacitet for de seneste 5 år er angivet i nedenstående tabel:

Kalenderår	Naturgasforbrug i Danmark	Lagerkapacitet	Lagerkapacitet i pct. af det danske naturgasforbrug
1991	2,0 mia. m ³	300 mia. m ³	15 pct.
1992	2,0 mia. m ³	300 mia. m ³	15 pct.
1993	2,3 mia. m ³	400 mia. m ³	17 pct.
1994	2,6 mia. m ³	440 mia. m ³	17 pct.
1995	3,0 mia. m ³	490 mia. m ³	16 pct.
1996*)	3,5 mia. m ³	600 mia. m ³	17 pct.

*) Forventede tal.

Der findes ikke naturgaslagre i Sverige. Det er aftalt, at Sverige får lagerbehovet dækket fra de danske lagre. Den danske lagerkapacitet i pro-

cent af det samlede danske og svenske naturgasforbrug reduceres herved med 3 procentpoint i forhold til procentangivelserne i ovenstående skema.