



KLIMA- OG
ENERGIMINISTERIET

Folketingets Energipolitiske Udvalg
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kemin@kemin.dk
www.kemin.dk

Energipolitisk Udvalg har i brev af 25. oktober 2010 stillet mig følgende spørgsmål 16 alm. del, stillet efter ønske fra Anne Grete Holmsgaard (SF), som jeg hermed skal besvare.

Dato 8. november 2010

Spørgsmål 16:

J.nr. 2010-962

"Vil ministeren fremsende dokumentation for behovet for den ansøgte lagerkapacitet i 25 år? Spørgsmålet skal bl.a. ses i lyset af, dels at Energinet.dk henviste til nyetablet lagerkapacitet i Tyskland, da Energinet.dk opgav at udvide lagerkapaciteten ved udskylning af nye kaverner i Lille Torup, dels statsministerens udmelding om, at Danmark senest i 2050 har udfaset anvendelsen af fossile brændsler."

Svar:

Energinet.dk har på baggrund af de faldende leverancer fra Nordsøen valgt at investere i ny infrastruktur, som fra oktober 2013 muliggør forsyning til Danmark og Sverige fra Tyskland. Der er samtidig gennemført initiativer, som ved midlertidige tekniske løsninger i det nordtyske system har muliggjort leverancer fra Tyskland fra oktober 2010.

Energinet.dk har vurderet det mulige forsyningsbillede i perioden 2011-2030 under forudsætning af leverancer dels fra den danske del af Nordsøen dels fra Tyskland. Det er Energinet.dk's vurdering, at den nuværende lagerkapacitet skal fastholdes ved genudskylning, men at der ikke for nærværende er behov for større udvidelser af gaslagerkapaciteten i Danmark.

EU forventes i fremtiden at stille skærpede krav til lagring af naturgas i takt med, at en større og større andel vil blive importeret fra lande uden for EU. EU vil også stille krav om solidaritet blandt medlemslandene. Og dermed vil lande som f.eks. Sverige, der ikke selv har geologiske muligheder for etablering af sædvanlige naturgaslagre, have krav på leverancer fra nabolandene.

Naturgasforbruget forventes på sigt at falde bl.a. som følge af regeringens målsætning om, at Danmark skal være uafhængig af fossile brændsler i 2050. Uanset forventningerne om et reduceret naturgasforbrug på sigt vil der fortsat være behov for gaslagerkapacitet i Danmark af hensyn til balancering af systemet og opretholdelse af forsynings sikkerheden. Endvidere vil gaslagrene på længere sigt kunne spille en større rolle til sikring af balancering og forsynings sikkerhed ved en eventuel anvendelse af gas baseret på vedvarende energi i naturgasnettet. Herudover vil der ved et

kraftigt udbygget elsystem baseret på vindkraft kunne opstå behov for yderlige gaslagerkapacitet, såfremt gas skal indgå som spids- og reservelast.

Endelig skal det bemærkes, at gasmarkedet, herunder markedet for lagerkapacitet, er liberaliseret, og der således som udgangspunkt er fri næring. Det er derfor en kommerciel beslutning fra lagerselskaberne, hvor stort et lagervolumen, der skal udbydes.

Med venlig hilsen

Lykke Friis