



Samråd i Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalg d. 18. august 2022 vedr. virksomheders konverteringer væk fra gas

Center
Center for Grøn Omstilling

Dato 18. august 2022

J nr. 2022-2331

/ MIBIN

Samrådsspørgsmål K

I Folketingets Klima-, Energi-, Forsyningsudvalg har Carsten Kissmeyer (V) stillet klima-, energi- og forsyningsministeren samt miljøministeren følgende samrådsspørgsmål K:

”Set i lyset af den alvorlige situation med truende gasmangel, bedes ministrene vurdere, om det er tilstrækkeligt, at flere virksomheder har ventet adskillige måneder på at få godkendelse til at skifte væk fra gas som beskrevet i artiklen »Myndigheder bremser virksomheder, der vil kvitte brugen af gas«, Jyllands-Posten, den 1. august 2022, samt om ministrene vil tage initiativ til, at sagsbehandlingstiden hurtigst muligt bliver nedbragt.”

Klima-, energi- og forsyningsministerens svartale:

[Indledning]

Tak for ordet, og tak for spørgsmålet.



Jeg vil gerne kvittere for, at vi får drøftet, hvordan vi kommer igennem en potentiel situation med reducerede gasmængder.

Jeg vil indlede med at give en status på den situation, vi ser på energiområdet og særligt gasområdet i dag. Jeg vil herefter overlade ordet til miljøministeren, som vil redegøre for spørgsmålet om miljøtilladelser.

[Gasforsyning i Danmark]

Danmark har historisk set været nettoeksportør af naturgas. Fra efteråret 2019 og forventeligt til vinteren 2023/2024 er det største danske naturgasfelt i Nordsøen, Tyra-feltet, nedlukket pga. reovering. Indtil da kommer den danske gasforsyning primært fra tre kilder:

- Import fra Tyskland og fra oktober også fra Norge
- Fra de danske gaslagre
- Og fra danske biogasanlæg

[Gas fra Tyskland]

I Danmark har den flerårige kontrakt mellem Gazprom og Ørsted bidraget til Danmarks forsyningssikkerhed. Kontrakten blev afbrudt før sommerferien grundet Gazproms krav om betaling i rubler. Rusland har dertil siden indførelsen af europæiske sanktioner gradvist reduceret leverancerne af gas til EU gennem flere af de store gasledninger, herunder



Nord Stream 1, der går fra Rusland til Tyskland. Flowet gennem Nord Stream 1 er på nuværende tidspunkt reduceret til ca. 20 pct. af ledningens kapacitet. Danmarks eneste importmulighed i dag er netop gas fra Tyskland.

[Gas fra Norge]

Vi forventer dog, at Baltic Pipe er færdig til tiden, så den delvist åbner d. 1. oktober 2022. Dermed får Danmark allerede fra den kommende vinter en ekstra forsyningsmulighed med norsk gas.

[Gas fra de danske gaslagre]

En anden vigtig komponent for gasforsyningssikkerheden er Energinets to underjordiske gaslagre. Gaslagrene bliver typisk fyldt op af de kommercielle aktører på gasmarkedet i løbet af sommerhalvåret, hvor gasforbruget er lavere. De danske gaslagre er lige nu ca. 90 pct. fyldte. Som det ser ud nu vil Danmark derfor kunne leve op til EU's målsætning om 80 pct. lagerfyldning til november i år.

[Gas fra biogasanlæg]

Som det sidste, men ikke desto mindre ret vigtigt, har vi i Danmark en stor biogasproduktion på forventeligt 25 pct. af Danmarks gasforbrug i 2022. Ud over at være CO₂-neutral bidrager biogasproduktion dermed også til Danmarks gasforsyning. Det er med til at gøre Danmarks gasforbrug til



det **nok** grønneste i verden. Hen over sommeren nåede vi faktisk et døgn med næsten 100 pct. grøn gas i det danske gasforbrug.

[Status for den danske gasforsyning]

På trods af den nuværende situation bliver der fortsat leveret gas til Danmark, og der fyldes fortsat gas på de danske gaslagre. Energistyrelsen har for nuværende ikke kendskab til konkrete forsyningsproblemer i Danmark, hvorfor der ikke er ændringer i vores beredskabsniveau. Imidlertid er det stadig en alvorlig situation, hvor tingene hurtigt kan ændre sig.

Det er samtidig vigtigt at holde sig for øje, at det europæiske gassystem er én samlet enhed. Så længe gassen flyder fra Rusland til det europæiske kontinent, kan vi ikke være sikre på, at vi er uafhængige af russisk gas.

[Energibesparelser]

Derfor er det også vigtigt, at have fokus på at spare så meget som muligt på gasforbruget. I juli blev EU-energirådet enige om at alle EU-landene frivilligt skal reducere deres nationale gasforbrug med mindst 15 pct. i de kommende måneder for, at EU kan komme igennem den næste vinter uden afbrydelser af gassen.



Vi forventer, at Danmark lever op til besparelseskra­vet på 15 pct. – og derved mindsker vi risikoen for pludselige afbrydelser af gasforsyningen til virksomheder. Danmarks biogasproduktion og generelt faldende gasforbrug hjælper os også her. Yderligere besparelser vil dog bidrage til forsyningssikkerheden også efter den kommende vinter.

[Nødplan]

Hvis vi kommer i en situation med gasmangel er EU-reglerne er klare: Gasforsyningen skal lukkes helt eller delvist til de største gasforbrugende virksomheder – de såkaldt ikke-beskyttede gaskunder. Dermed prioriteres gassen bl.a. til husholdninger – så borgerne ikke fryser om vinteren – og til sundhedsvæsenet.

De ikke-beskyttede gaskunder i den kommende vinter er 73 virksomhedslokationer inden for flere sektorer, herunder bl.a. fødevarer, medicinalprodukter og raffinaderier. Danmarks nødplan tager højde for, at det kan være samfundskritisk at afbryde nogle af de ikke-beskyttede virksomheder med kort varsel. Det kan fx have negative konsekvenser for miljøet, fødevarerforsyningen og sundhed, hvis der bliver lukket for energien. I en krisesituation med mangel på gas prioriteres gassen derfor også til de virksomheder, som ikke umiddelbart har alternativer til gas,



og hvor en lukning vil være samfundskritisk. Vi ser hele tiden på om vi kan forbedre vores nødplaner.

[Afrunding]

I flere tilfælde vil de ikke-beskyttede gaskunders umiddelbare alternativ være baseret på en anden fossil energikilde – olie. Et skifte fra naturgas til olie vil isoleret set medføre flere CO₂-udledninger, men den nuværende energikrise ændrer ikke på regeringens grønne ambitioner:

- Vi skal reducere vores naturgasforbrug i Europa
- Vi skal være helt uafhængige af gas fra Rusland
- Og vi skal erstatte naturgasforbruget med grøn energi.

Jeg tror, at spørgerne og regeringen står det samme sted: Vi vil gerne sikre, at industrien i Danmark har rammerne til at kunne skifte væk fra gas i en situation med gasmangel. Regeringen følger situationen tæt – det er særligt vigtigt i denne situation, hvor udviklingen i energimarkederne er vanskelig at forudsige.

Tak for ordet.

[Herefter kan udvalgsformanden give ordet videre til miljøministeren]