



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
5. marts 2021

J nr. 2021 - 672

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 5. februar 2021 stillet mig følgende spørgsmål 190 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 190

Hvilken betydning får projektet med en udbygning af gasnettet til Lolland-Falster for import af f.eks. russisk gas til Danmark og Europa pr. år frem til 2035 (opgjort i kubikmeter)?

Svar

Der leveres i dag meget små gasmængder til Danmark fra Nordsøen på grund af den midlertidige nedlukning af Tyra-komplekset. Tyra-feltet forventes genåbnet i sommeren 2023, hvorefter Danmark igen forventes at blive nettoeksportør af naturgas. I nedlukningsperioden er Danmark (og Sverige) afhængig af import af gas fra Tyskland, men injiceret opgraderet biogas dækker dog i dag ca. 20 pct. af Danmarks gasforbrug.

I sommeren 2022 forventes Baltic Pipe-projektet at være færdiggjort, hvorved Danmark får adgang til norsk gas. Med genåbning af Tyra-komplekset i sommeren 2023 vil Danmark således have mulighed for forsyning af naturgas fra både den danske del af Nordsøen, fra Norge og fra Tyskland.

Gas handles på kommercielle vilkår, og det er gasleverandørernes indkøb af gas, som afgør, hvor gassen til de danske gaskunder har sin oprindelse. Det kan således fx være dansk gas eller gas fra Norge, Nederlandene, Tyskland eller Rusland. Herudover vil gasforsyningen være baseret på opgraderet biogas tilført gassystemet. Med det kommende udbud af støtte til biogas forventes en større mængde opgraderet biogas tilført gassystemet i årene fremover. Samtidig forventes der at ske et betydeligt fald i gasforbruget i den kommende årrække.

Det er således ikke muligt at opgøre importen af russisk gas til Danmark årligt frem til 2035. Den må dog forventes at være ret begrænset henset til de øvrige gasforsyningskilder og et generelt faldende gasforbrug, jf. ovenfor.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2800
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1