



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
23. marts 2022

J nr. 2022 - 1297

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 28. februar 2022 stillet mig følgende spørgsmål 145 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Michael Aastrup Jensen (V).

Spørgsmål 145

Hvilke muligheder har Danmark for at modtage gas fra andre udbydere end Rusland?

Svar

Det danske naturgasfelt Tyra er under genopbygning frem mod sommeren 2023, hvorefter Danmark forventes at have en naturgasproduktion på 1,44 mia. m³ i 2023 og 2,85 mia. m³ i 2024. Pt. er den danske gasforsyningssikkerhed i høj grad afhængig af gas fra Tyskland og dansk biogasproduktion.

Den gas, vi importerer fra Tyskland, er en blanding af gas fra forskellige kilder, som løber sammen i de europæiske transmissionsnet. Ifølge ACER (den europæiske samarbejdsorganisation for energiregulatorer) udgjorde import af gas fra Rusland i 2021 ca. 31 pct. af Europas gasforbrug i 2021 og knap 35 pct. inkl. LNG. Norge er den næststørste udbyder (ca. 24 pct.). Samtidig kommer der mindre mængder naturgas i rørledninger fra f.eks. Algeriet, Aserbajdsjan mv. EU (inkl. UK) har også en egenproduktion på ca. 18 pct. af det samlede gasforbrug.

I oktober 2022 åbner Baltic Pipe-ledningen, som kan transportere op til 10 mia. m³ gas om året, hvilket er mere end 3 gange det dansk og svenske forbrug. Baltic Pipe vil primært skulle transportere norsk gas til Polen via Danmark, men der vil også være kapacitet til rådighed i rørledningen til at transportere norsk gas til det danske marked. Den ledige kapacitet sættes til salg på auktion via kapacitetsplatformen PRISMA fra juni 2022, hvor danske såvel som europæiske energiselskaber kan byde ind på kapaciteten. Det bemærkes, at det udelukkende er selve kapaciteten i rørledningen, der sættes til salg. Gashandlere skal samtidig købe selve gassen fra fx Norge, i det omfang Norge kan producere mere naturgas end de allerede afsatte mængder.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk



Det skal endelig nævnes, at vi allerede har en stor dansk produktion af biogas. Den opgraderede biogas udgør i dag ca. 25 pct. af det samlede danske gasforbrug – og andelen forventes at stige kraftigt i de kommende år. Det fremgår af regeringens *Grøn Gasstrategi* fra december 2021, at det danske gasforbrug kan blive 100 pct. grønt inden 2035, hvis der fx gennemføres yderligere støtte til biogas, og indføres højere afgifter og tiltag, der kan udfase gas yderligere.

Den samlede gasproduktion fra Nordsøen og fra biogas vil svare til omkring 87 pct. i 2023 og 151 pct. i 2024 i forhold til Danmarks aktuelle gasforbrug. Vores egen produktion af både naturgas og biogas mindsker naturligvis behovet for at importere gas fra udbydere i andre lande, herunder Rusland.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen