



Folketingets Europaudvalg
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
19. april 2023

J nr. 2023-1983

Folketingets Europaudvalg har i brev af 28. marts 2023 stillet følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marianne Bigum (SF).

Spørgsmål 2 vedr. KOM (2023) 0174

I forlængelse af drøftelserne på Europaudvalgets møde den 24. marts 2023 bedes ministeren oplyse, hvad der ligger bag reduktionen på 42 pct. af forbruget af naturgas i Danmark. Hvor stor en andel af denne reduktion skyldes reelle besparelser, og hvor stor en andel skyldes forbrug af biogas i stedet?

Svar

Gasforbruget i Danmark har i 2022 været lavere end de forgangne år. I 2022 har det været ca. 19 pct. lavere end forventet ifm. fremskrivningerne i *Klimastatus og fremskrivning 2022 (KF22)*. I fremskrivningen tages der højde for en forventet tendens mod lavere gasforbrug.

Rådets forordning (EU) 2022/1369 af 5. august 2022 om koordinerede foranstaltninger til reduktion af efterspørgslen efter gas indfører et – i første omgang frivilligt – reduktionsmål i gasforbruget for alle EU-lande på mindst 15 pct. i perioden fra 1. august 2022 til 31. marts 2023. Beregningsmetoden tager udgangspunkt i medlemsstaternes gennemsnitlige gasforbrug i perioden fra august til marts over en femårig periode begyndende med august 2017 til marts 2018. Med udgangspunkt i de metodeprincipper, der er oplyst fra Kommissionen, beregnes den realiserede besparelse for Danmark til 42 pct. Besparelsen dækker over reduktioner i det fossile naturgasforbrug inkl. offshore-forbrug, hvor offshore-forbrug bl.a. dækker over forbrug af naturgas i forbindelse med udvinding på platforme. Der er endnu ikke valideret statistik for gasforbruget i februar og marts 2023. Besparelsen er derfor et udtryk for reduktionen i perioden august 2022 til januar 2023 ift. samme måneder i referenceperioden.

I henhold til disse metodeprincipper medregnes produktionen af opgraderet biogas i beregningen. Stiger produktionen af biogas, vil dette alt andet lige medføre en højere reduktionsandel fsva. det fossile naturgasforbrug.

Produktionen af opgraderet biogas er steget fra at udgøre omkring 22-23 pct. af det årlige danske gasforbrug pr. 1. januar 2022, dvs. i slutningen af referenceperioden, til omkring 33-34 pct. af det årlige forbrug pr. 31. december 2022. Stignin-

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk



gen skyldes primært en reduktion i det samlede gasforbrug, hvorfor biogasproduktionen udgør en større andel, når det samlede gasforbrug reduceres. På årsbasis udgør biogas således en væsentlig andel af Danmarks forbrug af ledningsgas.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard