



## Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

Folketingets Europaudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
18. marts 2024

J nr. 2024-539

Folketingets Europaudvalg har i brev af 4. marts 2024 stillet følgende spørgsmål, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

### Spørgsmål 1 vedr. KOM (2024) 0101

I forlængelse af drøftelsen på Europaudvalgets møde den 1. marts 2024 bedes ministeren redegøre for, hvordan initiativer i "Klimaaf tale om grøn strøm og varme" og initiativer for øget biogasproduktion har reduceret Danmarks gasforbrug, samt hvor meget de enkelte initiativer har bidraget til reduktionen.

### Svar

#### *Baggrund*

EU's ministerråd vedtog den 5. august 2022 en nødforordning om koordinerede foranstaltninger til reduktion af efterspørgslen efter naturgas. Med nødforordningen indførtes et frivilligt, nationalt reduktionsmål på 15 pct. sammenlignet med medlemslandenes gennemsnitlige naturgasforbrug i en referenceperiode fra den 1. april 2017 til 31. marts 2022. I tilfælde af alvorlig forsyningsknaphed havde Kommissionen mulighed for at erklære unionsalarm, hvilket ville udløse en obligatorisk reduktionsforpligtelse på 15 pct. Den 28. marts 2023 vedtog Rådet en etårig forlængelse af forordningen gældende for perioden 1. april 2023 til 31. marts 2024.

#### *Reduktionsandel*

Ifølge Energistyrelsens månedsstatistik reducerede Danmark sit nationale gasforbrug med 27 pct. i perioden fra august 2022 til marts 2023. Fratrækkes biogasproduktionen reduceredes naturgasforbruget med 41 pct. i samme periode. Forskellen mellem de to reduktionsopgørelser skyldes, at den grønne gas fortrænger naturgasforbruget, hvilket medfører en reelt højere reduktionsandel. Fra april 2023 til december 2023 reducerede Danmark sit nationale naturgasforbrug med 19 pct. Fratrækkes biogasproduktionen reduceredes naturgasforbruget med 39 pct. i samme periode. I begge reduktionsperioder levede Danmark dermed op til EU's reduktionsmål.

#### *Initiativer i Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022*

Med *Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022* er der sat en ambition om, at der fra 2035 ikke skal anvendes gas til rumopvarmning i danske husstande.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Med afsæt i aftalen og for at sætte fart på udrulningen af fjernvarme indgik den daværende S-regering og KL i juni 2022 *aftale om fremskyndet planlægning for udfasning af gas til opvarmning og klar besked til borgerne*. Med aftalen fik kommunerne til opgave at udarbejde varmeplaner og udsende breve med klar besked om fremtidige grønne varmemuligheder til olie- og gasfyrsejere i gasforsynede områder inden udgangen af 2022. Som opfølgning på varmeplanerne skulle kommuner og forsyningsselskaber i 2023 udarbejde og godkende konkrete projektforslag for fjernvarme. Ambitionen er at understøtte udrulningen af fjernvarme, hvor det giver mening, inden udgangen af 2028.

Der er i alt afsat ca. 5 mia. kr. til puljer til udfasning af olie- og gasfyr i perioden 2020-2026 (afkoblingsordningen, skrotningsordningen, fjernvarmepuljen, varmepumpepuljen og energirenoveringspuljen). Med *Klimaaf tale om grøn strøm og varme 2022* blev det besluttet at opsplitte bygningspuljen fra 2023 og foretage et serviceeftersyn af puljerne mhp. at nedsætte sagsbehandlingstiden og gøre det lettere at søge og modtage tilskud via puljerne, så flere hurtigere får udfaset olie- og gasfyr. Sagsbehandlingstiden for varmepumpepuljen og energirenoveringspuljen er mere end halveret sammenlignet med den tidligere bygningspulje.

Siden udgangen af 2021 er knap 65.000 gaskunder ophørt som kunder hos Evida. Dette svarer til en reduktion på knap 16 pct. Gaskunder omfatter i dette tilfælde alle typer kunder hos Evida. Overstående initiativer skønnes at være understøttende, men er ikke forbundet med en konkret reduktion af gasforbruget. Faldet i antallet af gaskunder må dog ses i lyset af bl.a. ovenstående tiltag samt øvrige rammebetingelser, som fx høje gaspriser i 2022 og større usikkerhed på gasmarkedet samt den forbedrede økonomi for varmepumper.

#### *Initiativer for øget biogasproduktion*

Med *klimaaf tale om grøn og varme 2022* er der også fastsat en politisk ambition om, at Danmark senest i 2030 vil være 100 pct. forsynet med grøn gas. I 2023 dækkede biogas omkring 37 pct. af det danske ledningsgasforbrug, og over hele landet tilføres mere og mere biogas til det danske gassystem. Alene i 2023 blev der produceret ca. 700 millioner kubikmeter biogas, der blev distribueret via det danske gassystem. Det er ca. 90 millioner kubikmeter mere end i 2022 og svarer til en nettodrivhusgasreduktion på ca. 180.000 tons CO<sub>2</sub>-ækvivalenter.

Stigningen i biogasproduktionen i 2023 var bl.a. baseret på de nye biogasanlæg, der blev sat i drift i 2022 under den nu lukkede støtteordning. Samlet set forventes biogasproduktionen øget i de kommende år.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard