



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
9. februar 2023

**J nr.** 2023 - 428

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. januar 2023 stillet mig følgende spørgsmål 29 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

### Spørgsmål 29

Ifølge Danmarks Statistik er gasforbruget faldet med 37 pct. i 2022. I hvilket omfang skyldes det, at erhvervslivet har udfaset gas, og kan det oplyses, i hvilket omfang der er blevet elektrificeret? Er det en tendens, der har udsigt til at fortsætte i 2023?

### Svar

Det danske gasforbrug har i 2022 været lavere end i de forgangne år. Klima-, Energi- og Forsyningsministeriets (KEFM) opgørelser af gasforbruget adskiller sig dog fra Danmarks Statistiks opgørelse, da KEFM medregner forbruget af opgraderet biogas samt korrigerer for udsving i udetemperatur og sammenligner det forventede gasforbrug i 2022 på baggrund af *Klimastatus og -fremskrivning 2022* (KF22), dvs. før energikrisen. Af KF22 forventes et lavere gasforbrug i 2022 end foregående år bl.a. som følge af bl.a. energieffektivisering og elektrificering.

Det samlede gasforbrug i 2022 var i alt ca. 19 pct. lavere end forventet på baggrund af KF22. Det samlede gasforbrug i 2022 var ca. 23 pct. lavere end i 2021. Begge tal er graddagekorrigeret.

Der er på nuværende tidspunkt ikke et klart billede af, hvordan gasforbrugsreduktionerne har fundet sted. En del af faldet i gasforbruget kan dog tilskrives de stigende gaspriser, som danske borgere og virksomheder har oplevet i 2022, da stigende priser giver et økonomisk incitament til at reducere og omlægge energiforbruget. Det bemærkes, at der i KF22 allerede var taget højde for visse prisstigninger.

Faldet i gasforbruget i 2022 i erhvervslivet kan dertil tilskrives omfattende brændselskonverteringer blandt store gasforbrugere, da en del industri og fjernvarmeværker har konverteret fra gas til olie. En del af forklaringen kan dog også være lavere aktivitet i dele af industrien. Konverteringer og produktionsændringer kan være midlertidige reduktioner som reaktion på usikkerhed og prisstigninger. Der kan ligeså være sket energieffektiviseringer med mere permanent effekt på gasforbruget, men

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/2



det er ikke på nuværende tidspunkt muligt at adskille effekten af disse fra brændselskift og produktionsændringer i 2022.

Der foreligger på nuværende tidspunkt ikke en opgørelse af omfanget af elektrificering af gasforbruget i erhvervslivet i 2022. Det kan dog bemærkes, at der også er sket et fald i elforbruget i produktionserhvervene på omkring 5 pct. i 2022 set ift. KF22. Reduktionen i elforbruget hos produktionserhvervene siger dog ikke i sig selv noget om elektrificering, men kan skyldes høje elpriser.

Det er endnu usikkert, hvorvidt tendensen med reduktion i erhvervslivets gasforbrug fortsætter i 2023, selvom reduktionen er vokset gennem 2022.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard