



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Ministeren

Dato  
03-03-2025

J nr. 2025 - 573

Akt-id 588769

## Svar på KEF alm. del – spm. 108

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 21. januar 2025 stillet mig følgende alm. del spørgsmål 108, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

### Spørgsmål 108

Vil ministeren redegøre for størrelsen af det danske ledningsgasforbrug i 2023 og 2024 baseret på seneste data fra Evida eller anden relevant kilde? Det faktiske/estimerede årsforbrug for samme bedes sammenstillet med forventningen i Klimastatus og -fremskrivning 2024 og samtidig angive, hvor stor en del af afvigelsen der kan forklares med koldere vejr og andre midlertidige faktorer.

### Svar

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet udgiver årligt en Klimastatus og -fremskrivning. Formålet med klimastatus og -fremskrivningen er at redegøre for, hvordan Danmarks drivhusgasudledninger har udviklet sig fra 1990 til seneste år med statistik, samt at skønne over, hvordan udledningerne vil udvikle sig fremadrettet. Den årlige klimastatus og -fremskrivning udgør grundlaget for at vurdere i hvilken udstrækning, klimalovens reduktionsmål samt de danske EU-klimaforpligtelser kan forventes indfriet i kraft af de tiltag på klima- og energiområdet, der allerede er besluttet.

Klimastatus og -fremskrivningen udarbejdes af Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet herunder Energistyrelsen med inddragelse af forskere fra Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) og Nationalt Center for Fødevarer og Jordbrug (DCA) på Aarhus Universitet, samt Institut for Fødevarer- og Ressourceøkonomi (IFRO) og Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning (IGN) på Københavns Universitet. Dertil er en række ministerier og styrelser inddraget.

Klimastatus og -fremskrivningen baserer sig således på et omfattende vidensgrundlag med inddragelse af landets førende forskningsinstitutioner.

Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk



Der vil mellem de enkelte år være udviklinger, hvor dele af reduktionerne går hurtigere og andre langsommere end forventet året før. Der er behov for at være varsom med at overfortolke betydningen af ændringer i enkeltstående forudsætninger, da der således kan forventes at være modsatrettede bevægelser.

Jeg ser frem til at præsentere et samlet overblik i Klimastatus og -fremskrivning 2025, som udkommer i april. Den vil indeholde opdaterede beregningerne, der tager højde for den afvigelse, der er mellem det fremskrevne gasforbrug i Klimastatus og -fremskrivning 2024 og den foreløbige energistatistik, men også indtager yderligere forhold, der påvirker fremskrivningen.

Med venlig hilsen

Lars Aagaard