



Klima- Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
26. september 2022

J nr. 2022 - 2915

Klima- Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 31. august 2022 stillet mig følgende spørgsmål 537 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Marie Bjerre (V).

Spørgsmål 537

Vil ministeren oplyse, hvor stor den danske biogasproduktion har været indtil videre i 2022, og hvor meget større importen af naturgas ville have været, herunder fra Rusland, uden den danske biogas i gasmikset? Dette bedes endvidere opgjort for 2021, 2020 og 2019.

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

”Produktionen af dansk opgraderet biogas har indtil videre i 2022 udgjort 4 terawatt-timer (TWh). Hvis disse mængder ikke havde været produceret, må det i stort omfang forventes, at forbruget ville have været dækket af importeret naturgas. Mængderne for produktionen i årene 2019-2021 fremgår af tabel 1.”

Tabel 1. Dansk produktion af opgraderet biogas

	2019	2020	2021	2022 ÅTD*
Opgraderet biogas, TWh (nedre brændværdi)	2,7	4,0	5,5	4,0

*2022 ÅTD går til 29. august. Kilde: Evida 2022.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk