



Folketingets Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025 - 831
Den 18. februar 2025

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 125 (KEF alm. del) stillet 22. januar efter ønske fra Theresa Scavenius (UFG).

Spørgsmål nr. 125

”Det fremgår af side 3 i »Monitorering af affaldsforbrændingskapacitet 2024«, ens.dk, den 8. januar 2025, at slam er steget med hele 467 pct. i perioden 2020-2023. Vil ministeren oplyse, hvad der er årsagen til det?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

”Den samlede mængde slam til forbrænding er ikke steget med 467 pct.

Den delmængde af slam, der er modtaget til forbrænding på almindelige forbrændingsanlæg, er steget markant i perioden 2020-2023. Den største stigning skete i 2021. Årsagen er, at ét enkelt forbrændingsanlæg siden 2021 har modtaget mere slam til forbrænding.

Miljøstyrelsen gør opmærksom på, at rapporten »Monitorering af affaldsforbrændingskapacitet 2024» ikke indeholder oplysninger om, hvor meget slam der i samme periode er blevet forbrændt på andre typer af forbrændingsanlæg, f.eks. på slamforbrændingsanlæg. Derfor viser rapporten ikke, hvor meget slam, der samlet set, er blevet forbrændt i Danmark i perioden 2020-2023. Det kan derfor ikke konkluderes ud fra denne rapport, at den samlede mængde slam til forbrænding i Danmark er steget med 467 pct.”

Magnus Heunicke

/

Kasper Rise