



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
4. maj 2021

J nr. 2021 - 1655

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. april 2021 stillet mig følgende spørgsmål 337 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Rasmus Helveg Petersen (RV).

Spørgsmål 337

Vil ministeren opgøre andelen af fossilt indhold i dansk affaldsforbrænding årlig frem til 2030 med de seneste aftaler opgjort i mio. ton CO₂e?

Svar

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

"Tabel 1 viser aktuelle og forventede udledninger fra forbrænding af den fossile andel af affald på danske affaldsforbrændingsanlæg.

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
mio. ton CO ₂ e	1,60	1,67	1,67	1,65	1,64	1,54	1,34	1,21	1,07	0,93	0,78	0,65

Tabel 1: Udledninger fra forbrænding af den fossile andel af affald på danske affaldsforbrændingsanlæg [mio. ton CO₂e].

Kilde: "Klimastatus og -fremskrivning 2021". 2019 er seneste statistikår.

Reduktionen i CO₂e-udledninger frem mod 2030 er den forventede følge af tiltag i den politiske aftale om "*Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi*".

Klimaplanens tiltag forventes at medføre et fald i de forbrændingsegne affaldsmængder samt en reduktion i kapaciteten til forbrænding af affald. Frem mod 2030 forventes endvidere et fald i import af affald til forbrænding i Danmark samt øget udsortering af plast fra det forbrændingsegne affald. Det bemærkes, at særligt udsortering af plast i kombination med en kapacitetstilpasning vil medføre en reduktion i den fossile andel af det forbrændingsegne affald og dermed en reduktion i fossile (non-biogene) udledninger."

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

Side 1/1