



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
10. december 2019

J nr. 2019-4419

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 12. november stillet mig følgende spørgsmål 85 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål 85

Howdan forventer ministeren, at henholdsvis den danske affaldsforbrændingskapacitet og affaldsmængderne udvikler sig over de næste ti år?

Svar

For så vidt angår den danske affaldsforbrændingskapacitet har Energistyrelsen oplyst følgende, som jeg henholder mig til:

”Der forventes en nedgang i den samlede årlige miljøgodkendte kapacitet til affaldsforbrænding på de nuværende 23 dedikerede og multifyrede affaldsforbrændingsanlæg til og med år 2030. Således vurderes det pt., at kapaciteten til affaldsforbrænding i 2019 udgør knap 4 mio. tons, mens den i 2030 forventes at være faldet til knap 3,4 mio. tons.”

Til brug for besvarelse af spørgsmålet vedr. affaldsmængderne har jeg indhentet nedenstående bidrag fra Miljø- og Fødevarerministeriet, som jeg kan henholde mig til.

”Det er et EU-krav, at den reelle genanvendelse for husholdningslignende affald skal være 60 pct. i 2030. Under antagelse af at dette krav opfyldes, forventes der en nedgang i den samlede årlige mængde affald ekskl. farligt affald og imprægneret træ, der går til endelig forbrænding på ca. 300.000 tons i perioden 2019-2030 fra ca. 3,5 mio. tons i 2019 til ca. 3,2 mio. tons i 2030”

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2811
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/1