



Miljø- og Fødevareudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
20. april 2016

J nr. 2016 - 1251

Miljø- og Fødevareudvalget har den 31. marts 2016 stillet mig følgende spørgsmål 636 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 636

Vil ministeren redegøre for, hvordan den faktiske/reelle affaldsforbrændingskapacitet i Danmark udvikler sig frem mod 2040, når den p.t. installerede forbrændingskapacitet korrigeres for tekniske, varmeafsningsmæssige, godkendelsesmæssige (miljø) begrænsninger samt allerede vedtagne investeringer i etablering af ny kapacitet? Opgørelsen af den faktiske/reelle affaldsforbrændingskapacitet i Danmark bedes fremsendt opgjort pr. ton pr. år pr. værk i tal, samt en grafisk fremstilling af den akkumulerede kapacitet frem mod 2040.

Svar

Energistyrelsen har udarbejdet vedlagte notat om kapacitetsudviklingen i affaldsforbrændingssektoren frem mod 2040. Notatet indeholder en tabel med de enkelte anlægs nuværende kapacitet og en grafisk fremstilling af den samlede forbrændingskapacitet. Notatet viser, at kapaciteten i forbrændingssektoren er på knap 3,9 mio. tons, og at kapaciteten vil falde i takt med, at udslidte anlæg lukker, hvis der mod forventning ikke bygges ny kapacitet.

Jeg kan endvidere henvise til den tidligere miljøministers besvarelse af Miljøudvalgets alm. del spørgsmål nr. 351 af 30. maj 2013. Figur 1 i vedlagte notat beror på de samme forudsætninger som figuren i svaret på alm. del spørgsmål nr. 351 af 30. maj 2013, men er opdateret med data fra benchmarkingen af forbrændingssektoren 2015 (data fra 2014) og den kommende kapacitet, som er ved at blive bygget.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk