



Energi-,  
Forsynings- og  
Klimaministeriet

Miljø- og Fødevarerudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
19. april 2016

J nr. 2016 - 1082

Miljø- og Fødevarerudvalget har i brev af 4. april 2016 stillet mig følgende spørgsmål 629 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Lisbeth Bech Poulsen (SF).

#### **Spørgsmål 629**

Hvor stor en del af den danske forbrændingskapacitet er udnyttet hvert år siden 2009, og hvordan er prognoserne for de kommende år?

#### **Svar**

Det fremgår af benchmarkinganalysen af affaldsforbrændingssektoren for 2015, at udnyttelsesgraden i den danske affaldsforbrændingssektor var 92 % i 2014, hvilket er det samme som i 2009. I 2010 faldt den til 86 %, steg til 89 % i 2011, og i 2012 og 2013 var den 87 %. Udviklingen er illustreret i figur 1.

Som det ligeledes fremgår af figur 1, er affaldsmængderne for de kommende år estimeret til samme mængde som i 2014 - ekskl. import og mellemdeponi. Det dækker over, at der ventes mere udsortering af genanvendeligt affald fremfor forbrændingseget affald. Samtidig ventes en øget udvinding af affald fra deponier til genanvendelse og forbrænding samt øget afbrænding af haveaffald og erhvervsaffald.

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

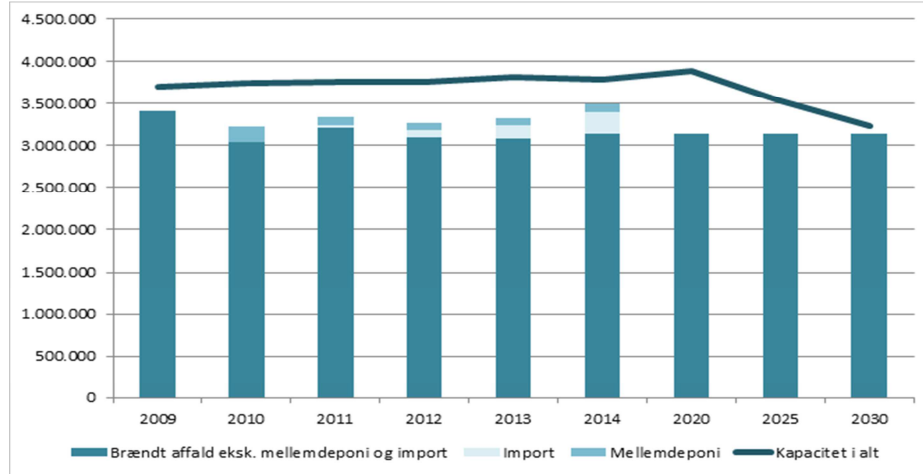
Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)



**Figur 1:** Kapacitet og brændte affaldsmængder<sup>1</sup> i forbrændingssektoren



<sup>1</sup> Brændt affald ekskl. mellemdeponi og import omfatter også biomasse.

<sup>2</sup> Benchmarking af forbrændingssektoren 2015 (data for 2014) ved en antaget levetid på 30 år fra etablering eller 20 år fra renovering, og under antagelse af at hele anlæggets kapacitet udgår, samtidig med at den næste ovn falder for aldersgrænsen. Det kommende ARC I/S (Amagerforbrændingen) er endvidere indregnet.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt