



Folketingets Miljøudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 001-09131

30. maj 2013

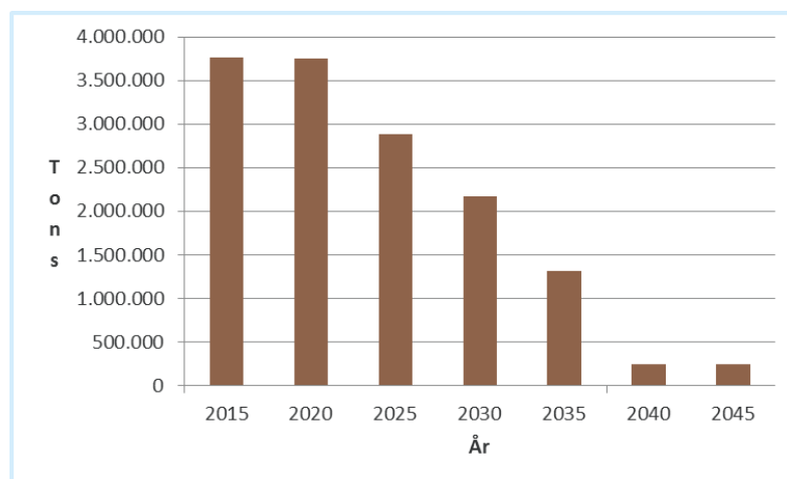
Folketingets Miljøudvalg har i brev af 3. maj 2013 stillet følgende spørgsmål nr. 351 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

Spørgsmål nr. 351 (alm. del)

Ministeren bedes oversende en figur, der viser den nationale forbrændingskapacitet frem til 2050, såfremt der indføres et stop for etablering af nye forbrændingsanlæg samt stop for levetidsforlængelse af eksisterende anlæg, og i stedet lader forbrændingskapaciteten reduceres i takt med at anlæggene forældes.

Svar

Nedenstående figur viser den forventede reduktion i den eksisterende kapacitet i 1.000 tons kapacitet om året.



Figuren viser reduktion i affaldsforbrændingskapacitet på dedikerede affaldsforbrændingsanlæg. Oplysningerne er baseret på anlæggenes egen indberetning til den årlige benchmarking af anlæggene. Det er lagt til grund, at et anlæg har en levetid på 30 år fra etablering eller 20 år fra reovering, og at hele anlæggets kapacitet udgår samtidig med, at den seneste oven falder for aldersgrænsen. Et forbrændingsanlægs levetid kan ikke opgøres med større sikkerhed, da levetiden påvirkes af den løbende drift og vedligeholdelse.

Amagerforbrænding gik f.eks. i drift i 1970 og kører fortsat. Figuren viser eksisterende kapacitet og tager ikke højde for kommende kapacitet, herunder bygningen af Amager Bakke (erstatningen for Amagerforbrænding), udbygningen i Roskilde på KARA/Noverens anlæg eller erstatningen af ovnene på Nordforbrænding.

Pia Olsen Dyhr

/

Claus Torp