



Folketingets Miljøudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 001-07774

Den 8. oktober 2012

Folketingets Miljøudvalg har i brev af 11. september 2012 stillet følgende spørgsmål nr. 404 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Per Clausen (EL).

**Spørgsmål nr. 404 (alm. del)**

I Regeringens Affaldsstrategi 2009-12 fra 18. marts 2009 er i tabel 2 (side 19) en opgørelse for bl.a. Affaldsregion Hovedstaden, hvad angår forbrændingskapacitet og affaldsmængder til forbrænding fremskrevet til år 2020. Vil ministeren fremsende en opdateret oversigt, (gerne dækkende en længere periode end 2020) baseret på de aktuelle forventninger til affaldsmængder til forbrænding samt oplyse, hvilken kapacitet et nyt forbrændingsanlæg på Amager optimalt bør have i forhold til de nu forventede affaldsmængder til forbrænding?

**Svar**

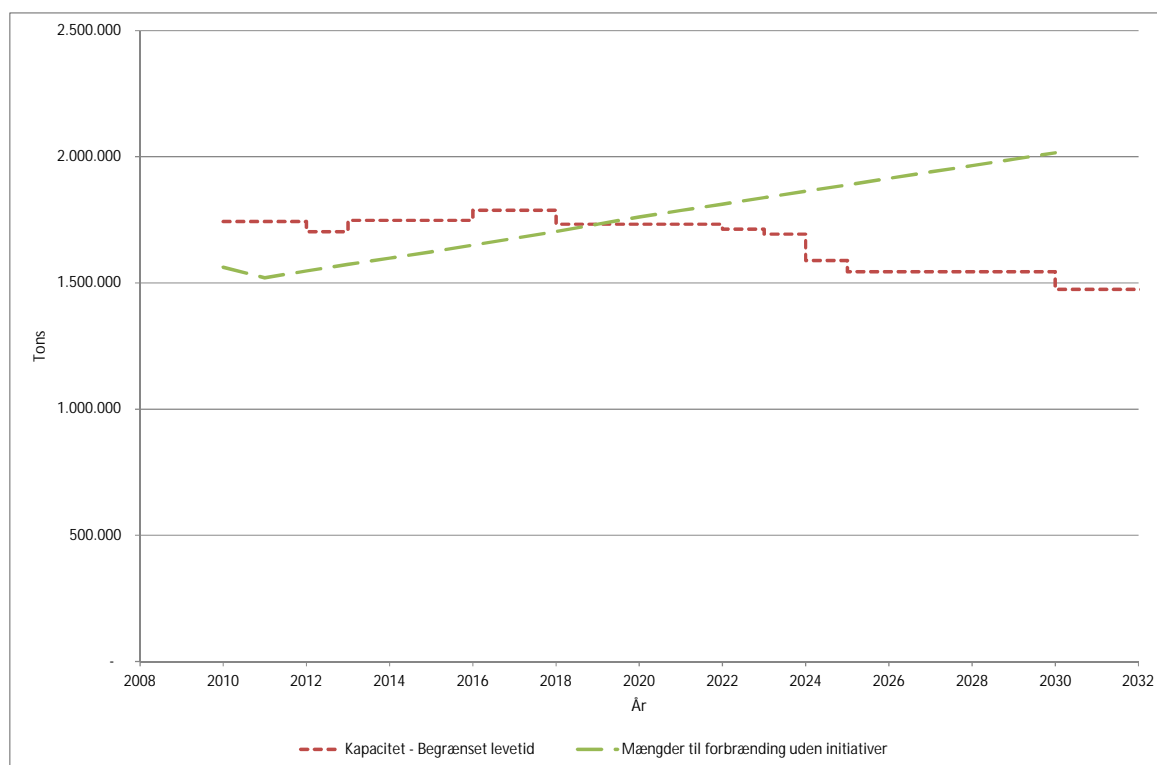
På figuren nedenfor er forbrændingskapaciteten og den forventede udvikling i affaldsmængderne til forbrænding gengivet. Der er taget udgangspunkt i et geografisk område, der dækker Region Sjælland og Region Hovedstaden. Grunden til, at et større geografisk område er relevant, er dels, at der sker en udveksling af affald mellem regionerne og mellem anlæg, og dels fordi virksomhederne søger at anvende de billigste anlæg. Det er derfor nødvendigt at se på både Hovedstadsregionen og Region Sjælland for at få et reelt billede af kapacitetssituationen.

Fremskrivningen af affaldsmængderne er en basis-fremskrivning, der forudsætter status quo i behandling af affaldet i forhold til i dag. Data stammer fra den seneste fremskrivning af affaldsmængderne fra april 2012, der ligeledes er anvendt ved implementeringen af energiaftalen,

Med hensyn til kapacitetsfremskrivningen viser figuren en situation, hvor der *ikke* bygges erstatningskapacitet for udtjente anlæg. Det betyder, at kapaciteten på en ovn bortfalder efter endt levetid. Erfaringsmæssigt er den tekniske levetid på et forbrændingsanlæg omkring 35 år, hvilket er lagt til grund i denne kapacitetsfremskrivning. Der tages udgangspunkt i anlæggenes godkendte affaldsgrundlag, herunder også den planlagte udvidelse af KARA/Noverens anlæg i Roskilde, der sættes i drift i 2013. Det

godkendte affaldsgrundlag for Amagerforbrændings kommende anlæg er 440.000 tons/år, hvilket også indgår i fremskrivningen af kapaciteten.

Figuren viser et billede af status quo. Der er ikke taget højde for forventninger om import eller eksport af affald, for renovering eller udskiftning af udtjente affaldsforbrændingsanlæg eller for nye politiske initiativer.



**Forbrændingskapacitet og forventede affaldsmængder til forbrænding for Region Sjælland og Region Hovedstaden med status quo i affaldsbehandlingen i forhold til i dag.**

Amagerforbrænding og Amagerforbrændings ejerkommuner søgte i 2009 om et affaldsgrundlag på 560.000 tons/år for deres planlagte anlæg. Energistyrelsen godkendte i 2010 et affaldsgrundlag på 440.000 tons/år på baggrund af en vurdering fra Miljøstyrelsen i henhold til reglerne. Miljøstyrelsen foretog denne vurdering ud fra de forudsætninger og forventninger der var til affaldsmængderne i 2010.

Ida Auken

/

Claus Torp