



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2020-24586  
Den 21. december 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 449 (MOF alm. del) stillet 3. december 2020 efter ønske fra René Christensen (DF).

### Spørgsmål nr. 449

"I aftale mellem regeringen (Socialdemokratiet) og Venstre, Radikale Venstre, Socialistisk Folkeparti, Enhedslisten, Det Konservative Folkeparti, Liberal Alliance og Alternativet om "Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi" fra 16. juni 2020 regnes med en reduktion af forbrændingskapaciteten på 30 pct. i 2030, og at affaldsmængderne til forbrænding skal reduceres til 2,6 mio. tons for at gøre dette muligt. Vil ministeren redegøre for, om de affaldsfremskrivninger, som ligger til grund og skal reduceres til 2,6 mio. tons, er fremskrevet med den generelle økonomiske vækst?"

### Svar

Det bekræftes, at affaldsfremskrivningerne, der ligger til grund for estimeringen af de ca. 2,6 mio. tons affald til forbrænding på de dedikerede og multifyrede anlæg i 2030 er fremskrevet på baggrund af den generelle økonomiske udvikling.

Affaldsfremskrivningerne er baseret på FRIDA-modellen<sup>1</sup>, som kobler udviklingen i mængden af forskellige typer affald med den generelle økonomiske og demografiske udvikling med udgangspunkt i ADAM-modellen<sup>2</sup>. Den seneste FRIDA-model er udarbejdet i april 2017, og modellen er baseret på data for perioden 1994 til og med 2015 samt ADAM-fremskrivningen fra Finansministeriets Økonomiske Redegørelse 2017. Udviklingen i mængden af husholdnings- og husholdningslignende affald (municipal waste) per indbygger har været stabil siden 2012, og affaldsfremskrivningen er derfor efterfølgende korrigeret for at afspejle denne udvikling retvisende. Det betyder, at udviklingen i husholdnings- og husholdningslignende affald per indbygger antages at være stabil fra 2018 og frem.

Lea Wermelin

/ Kristian Hovgaard Juul-Larsen

<sup>1</sup> FRIDA-modellen er Miljøstyrelsens model til fremskrivning af affaldsmængder i Danmark, og er udviklet af DTU.

<sup>2</sup> ADAM-modellen er en makroøkonomisk model, som er udviklet af Danmarks Statistik og bruges til analyser af økonomisk politik og økonomiske fremskrivninger i Finansministeriet.