

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
7. april 2021

J nr. 2021 - 633

Berigtigelse af svar på KEF-udvalgets spørgsmål 178, af 5. marts 2021

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 4. februar 2021 stillet mig følgende spørgsmål:

”Hvilke energiformer skal erstatte den el- og varmeproduktion, som i dag kommer fra forbrænding, når en række forbrændingsanlæg nedlægges? Hvilken klimapåvirkning fås fra disse energiformer?”

Jeg besvarede spørgsmålet d. 5. marts 2021. I svaret er anført:

”Under gældende regulering og uden nye tiltag, herunder en reduktion af forbrændingskapaciteten i affaldssektoren, forventes elproduktionen fra affaldsforbrænding i 2030 at udgøre 1,3 TWh, svarende til ca. 2-3 procent af den totale danske elproduktion, mens fjernvarmeproduktion fra affaldsforbrænding i 2030 forventes af være ca. 25 PJ, svarende til 19 procent af den totale danske fjernvarmeproduktion.

Ved lukning af forbrændingsanlæg vil fjernvarmeproduktion fra afbrænding af affald være reduceret med 3 PJ sammenlignet med et forløb uden lukning, svarende til 0,2 procent af den samlede danske fjernvarmeproduktion”.

Jeg er d. 9. marts 2021 blevet gjort opmærksom på en fejl i ovenstående svar. Ved lukning af forbrændingsanlæg vurderes fjernvarmeproduktion fra afbrænding af affald at være reduceret med, hvad der svarer til 2 procent af den samlede danske fjernvarmeproduktion, og ikke 0,2 procent, som angivet i svar af 5. marts 2021.

Energistyrelsen oplyser yderligere, at tallene 1,3 TWh, 25 PJ og 19 procent i første afsnit ovenfor er angivet ud fra beregninger, der baserer sig på, at initiativer i *Klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi* er gennemført. Disse tal skulle imidlertid være angivet ud fra et såkaldt frozen policy-scenarie, hvilket vil sige under gældende regulering og uden nye tiltag. Dette er nødvendigt for at illustrere udgangspunktet for klimaplan for en grøn affaldssektor og cirkulær økonomi i forhold til el- og fjernvarmeproduktion.

Jeg finder det derfor relevant at fremsende et korrigeret svar.

Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Stormgade 2-6
1470 København K

P: +45 3392 2800
E:

www.kefm.dk

Side 1/2

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen