



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af den 28. februar 2014 stillet mig følgende spørgsmål 80alm. del, stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA), som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

24. marts 2014

J nr. 2014-683

Spørgsmål 80

Vil ministeren i forlængelse af KEB alm. del – svar på spm. 46 og 47 oplyse, hvor meget biobrændsel (i ton og/eller i PJ nedre brændværdi) der forventes brugt til produktion af el og varme i danske kraft-varme-værker i 2020, og hvor mange ton CO₂ fra værkernes udledning dette medfører?

Svar

Ifølge Energistyrelsens seneste fremskrivning af energiforbrug og –produktion (basisfremskrivning) fra 2012 forventes det, at forbruget af fast biomasse til energi i 2020 vil være 108 PJ.

Det antages, at der spørges til, hvilke udledninger der vil være forbundet med anvendelsen af denne biomasse set i en livscyklusoptik. En livscyklusvurdering af anvendelsen af forskellige typer af biomasse til energi og transport vil blive fremlagt i forbindelse med den kommende offentliggørelse af den analyse af rammevilkårene for bioenergi i Danmark, der er aftalt som en del af energiforliget.

Med venlig hilsen

Rasmus Helveg Petersen