



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

Dato  
26. august 2016

J nr. 2016-2149

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 11. august 2016 stillet mig følgende spørgsmål 285 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Andreas Steenberg (RV).

**Spørgsmål 285**

"Er ministeren, i forlængelse af Energiwatch's artikel af 20. juli 2016: "Balladen om biomassen" enig i, at det ikke giver økonomisk mening at konvertere til biomasse, når vi har en så stor andel af vind og sol?"

**Svar**

Den høje andel af sol og vind i det danske energisystem er primært i elsektoren, hvorimod den kollektive varmforsyning har en væsentlig andel fossile brændsler. Når en række kraftværker konverterer til biomasse frem mod 2020, vil det især have effekt på fjernvarmen, idet elkapaciteten på kraftværkerne vil falde. Konverteringen til biomasse på de centrale værker var en del af Energifaftalen fra 2012.

Generelt er det regeringens ønske, at der er fair konkurrence mellem VE-teknologier, som medfører en omkostningseffektiv og markedsdrevet udbygning med vedvarende energi. Her er det værd at bemærke, at regeringens forslag om at flytte PSO'en fra elregningen vil være med til at fremme anvendelsen af el i varmesektoren.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og  
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6  
1470 København K

T: +45 3392 2800  
E: [efkm@efkm.dk](mailto:efkm@efkm.dk)

[www.efkm.dk](http://www.efkm.dk)