



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
14. september 2016

J nr. 2016-2232

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 18. august 2016 stillet mig følgende spørgsmål 298 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

Spørgsmål 298

"Med henvisning til, at mange mindre kraftvarme- og varmeanlæg er økonomisk følsomme over for stigninger i brændselsprisen, bedes ministeren oplyse, om brugen af biomasse fortsat betragtes som den vigtigste del af omstillingen i vores el- og varmeproduktion, når Energistyrelsen i rapport om "Det danske træpillemarked 2014" fra marts 2016, oplyser, at den danske egenproduktion er faldet til 5 pct. i 2014, og vi dermed nu og i fremtiden er en del af et større internationalt marked for certificeret biomasse, der i visse tilfælde importeres fra USA og Canada."

Svar

Med Energifaftalen fra 2012 blev der sat gang i omstilling til biomasse på en række større kraftværker i Danmark. I november 2014 indgik partierne bag energifaftalen fra 2012 en aftale om at tillade, at yderligere 50 fjernvarmeselskaber med høje varmepriser fik adgang til en begrænset produktion af varme baseret på biomasse. Der har således været bred politisk enighed om at øge anvendelsen af biomasse i den danske el- og varmeforsyning.

Biomasse og herunder træpiller er varer på et internationalt marked. Det er ikke nyt, at Danmark importerer en høj andel af de træpiller, der anvendes i energisektoren. Rapporten "Det danske træpillemarked", som er udarbejdet for Energistyrelsen, viser, at importen især kommer fra lande i Europa især de baltiske lande. Dette billede forventes at fortsætte, ikke mindst på grund af en høj kurs på den amerikanske dollar, som giver træpiller produceret i Europa en konkurrencefordel.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk