



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 299 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Villum Christensen (LA).

Spørgsmål 299

"Vil ministeren oplyse, om det ikke er "at gå tilbage til fortiden" at brænde biomassen af til produktion af elektricitet og varme, når den kan anvendes højere oppe i værdikæden til væsentlig flere og forædlede formål, som menneskeheden også har brug for? F.eks. kan biomasse anvendes til fremstilling af en del af de produkter, som i dag tilvejebringes af olieindustrien, f.eks. plastik, beklædningsgenstande og kemiprodukter mm."

Svar

Teknologisk tegner der sig gode muligheder for at vi fremover kan øge anvendelsen af biomasse til både energi, brændstoffer, materialer, kemikalier og meget andet i Danmark. I hvilket omfang det kommer til at ske, vil udover teknologiudviklingen også afhænge af, om det kan ske på en omkostningseffektiv måde. Det kan i givet fald skabe vækst gennem styrkede afsætningsmuligheder i landbruget og skovbruget, og samtidigt bidrage til innovation og teknologiudvikling på et område, hvor danske virksomheder står stærkt.

Regeringen er optaget af at sikre gode vilkår for anvendelse af biomasse i Danmark. Udviklingen bør være drevet af efterspørgslen i markedet samt hensynet til økonomisk og miljømæssig bæredygtighed.

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