



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima- Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
16. december 2019

J nr. 2019-4688

Klima- Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K har i brev af 21. november 2019 stillet mig følgende spørgsmål nr. 120 alm. del, som jeg hermed skal besvare.

Spørgsmål 120

Ministeren bedes kommentere materialet fra Partnerskabet Træ til Energi i forbindelse med foretræde for udvalget den 21. november 2019 om anvendelse af biomasse til energiformål jf. KEF alm. del - bilag 80 og 87.

Svar

Partnerskabet Træ til Energi fremfører en række synspunkter i materialet, herunder:

- Skove dyrkes for at producere kvalitetstræ. Flis er et restprodukt, vi skal anvende intelligent.
- Dansk flis produceres bæredygtigt og indgår i klimaregnskabet via LU-LUCF straks ved skovning. Der opbygges pt. kulstoflager i danske skove – skovene vokser mere end vi fælder.
- Flis/biomasse har potentiale for en bedre anvendelse, men det kræver produktudvikling og forskning.
- Klimaforandringer kan modvirkes ved at øge kulstofpuljen i skov bl.a. gennem skovrejsning, øge anvendelsen af træ til energi og materialer til erstatning for fossil energi samt ved at reducere afskovning.
- Det giver en positiv klimaeffekt at fortrænge kul med biomasse.
- Biomasse er en uvurderlig ressource, som vi får endnu mere brug for i fremtiden.

Jeg er enig med Partnerskabet Træ til Energi i mange af de fremførte synspunkter, herunder at vi skal anvende træ intelligent, og at vi globalt får endnu mere brug for træ i fremtiden bl.a. til materialer. Det er korrekt, at der i øjeblikket opbygges kulstoflager i danske skove, da arealet med skov øges. Det er også korrekt, at klimaforandringer kan modvirkes ved at øge skovenes kulstofpulje, og at danske skoves kulstoflager tælles med i den danske LULUCF-opgørelse.

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Jeg er enig i, at det kan give en positiv klimaeffekt at fortrænge kul med restprodukter fra produktion og forarbejdning af træ til møbler og byggematerialer. Sådanne restprodukter er imidlertid en meget begrænset ressource set i forhold til det globale forbrug af fossil energi. Anvendelse af biomassen udgør derfor et centralt dilemma i arbejdet med at skabe et klimaneutralt samfund. Der er netop derfor brug for en nuanceret debat.

Vi er i gang med at analysere grundigt på biomassens bæredygtighed og den rolle biomassen fremad skal spille. Jeg vil i det nye år præsentere resultatet af det arbejde.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen