



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2020 - 13936
Den 30. august 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1181 (MOF alm. del) stillet den 6. juli 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 1181

” Hvis den danske varme- og energisektor politisk reguleres, så anvendelsen af brænde og flis reduceres, vil det forringe økonomien i skovene markant og fjerne grundlaget for at plante ny skov. Vil ministeren kommentere problemstillingen og redegøre for, hvordan regeringen vil sikre, at der fortsat kan foretages udtynding i løbet af skovens opvækst- og produktionstid, så det træ der kommer fra udtyndingen kan sælges og anvendes til flis, som en væsentlig del af skovens løbende driftsøkonomi?”

Svar

Danmarks anvendelse af træ til energiformål er steget betydeligt over de senere år. Produktionen af træ til energi fra danske skove er også steget i takt hermed, så den i dag udgør over halvdelen af skovbrugets samlede direkte afsætning af træprodukter. En del af restprodukterne fra træindustriens oparbejdning af den øvrige del anvendes også til energi. Træ til energi udgør således en væsentlig del af skovbrugets aktuelle afsætning – og på volumenbasis langt størsteparten.

Regeringen og et bredt flertal i Folketinget har d. 22. juni 2020 indgået en klimaaftale, hvor det bl.a. er aftalt, at der skal ses på konsekvenserne ved på sigt at begrænse brugen af træbiomasse til el- og varmeproduktion. Der skal derfor gennemføres en analyse, der skal se på relevante tiltag og konsekvenserne ved disse. De mulige økonomiske konsekvenser for skovbruget vil indgå i analysen.

Jeg kan tilføje, at Miljø- og Fødevarerministeriet har igangsat en analyse af mulige samfundsgevinster ved arealanvendelse og bioraffinering. Formålet med analysen er at beskrive scenarier for, hvordan biomasse og raffinering af biomasse bedst muligt kan skabe grøn omstilling og vækst på samme tid. Træproduktets mulige rolle heri vil indgå i analysen.

Lea Wermelin

/

Katrine Barnkob Lindgreen