



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 1122
Den 16. december 2024

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 154 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 22. november 2024. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Kristian Bøgsted (DD).

Spørgsmål nr. 154 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Ministeren bedes redegøre for, hvor meget produktionsskov der vurderes at være nødvendigt i Danmark for at undgå en øget afhængighed af import fra udlandet?”

Svar

Skovrejsning er en central del af Danmarks grønne omstilling og bidrager til et bedre klima, rent drikkevand, samt mere og bedre natur og vandmiljø. Jeg har indhentet bidrag fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der kan oplyse:

”Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø oplyser, at det samlede indenlandske træforbrug i 2018 udgjorde 17,5 mio. m³ (solid wood equivalent, swe), heraf var 13,7 mio. m³ (swe) importeret. Af det samlede forbrug blev ca. 86 pct. anvendt som træbiomasse i energisektoren. Der er sket en stigende import af træ særligt på grund af udbygning af energisektoren væk fra kul, olie og gas over til anvendelse af biobrændsler.

Klima-, Energi- og forsyningsministeriet skønner i deres klimafremskrivning 2024, at forbruget af træbiomasse til energi topper i disse år, og at andelen af bioenergi i energiforbruget, primært træbiomasse, vil falde markant fra 35 pct. i 2022 til 13 pct. frem mod 2035. Det skyldes, at andelen af el fra sol, vind og varmepumper i det samlede danske energiforbrug øges markant. Da træ til energi udgør langt den største del af det danske træforbrug og af træimporten, forventes et markant fald i forbruget og dermed i importen.

Den danske hugst er i perioden 2012 til 2022 steget fra 3,1 mio. m³ til 4,8 mio. m³. Det skyldes dels øget efterspørgsel, øgede priser, men formentlig også, at der har været opsparet vedmasse i skovene, og at hugsten af denne begynder at kunne ses i hugststatistikken. Den øgede hugst reducerer behovet for import.

Det danske skovareal er i perioden fra 2010 til 2022 forøget fra 586.337 ha til 642.979 ha. Med indgåelse af *aftale om implementering af et grønt Danmark*, og med målsætningen om plantning af 250.000 ha ny skov frem mod 2045, vil denne trend yderligere forstærkes. Af de 250.000 ha nye skove er det lagt til

grund, at ca. 150.000 ha anlægges som skov, der kan levere træ til det danske marked. Disse skove vil normalt skulle tyndes inden for 15-20 år efter plantning. Udtyndingstræ fra skovrejsningsområder anvendes i dag næsten udelukkende i energisektoren, og den omfattende skovrejsning vil derfor yderligere reducere importbehovet i de kommende år.

Samlet set forventer Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, at der i fremtiden vil være mindre afhængighed af import af træ fra udlandet”.

Jepp Bruus

/

Jacob Kirk Jensen