



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4507
Den 29. marts 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1018 (MOF alm. del) stillet 5. marts 2021 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål nr. 1018

”Vil ministeren tage initiativ til yderligere beplantning, også med Douglasgran, for at sikre de danske skove og den danske produktion, der er afhængig af træ samt de kommende generationer, da der jo er en vis produktionstid på træ?”

Svar

Jeg kan henvise til svar på spørgsmål 1012 (alm. del), hvoraf det fremgår at Naturstyrelsen siden indførelsen af naturnær skovdrift i 2004 i stigende omfang har udnyttet skovens evne til at forynge sig selv, og der i aftagende grad plantes træer.

Regeringen arbejder samtidig på at fremme skovrejsning, bl.a. via klimaskovfonden. Den har klimaet som sit centrale hovedhensyn, men vil også bidrage til at øge træproduktionen på længere sigt. Regeringen har til forslaget til lov om klimaskovfonden bemærket, at fonden skal tilstræbe, at der etableres robuste, stabile og modstandsdygtige skove, og at det forventes at løvtræ vil indgå sammen med nåletræ for at opbygge robuste skove med en balanceret klima-natureffekt. Douglasgran er i modeller for skovrejsning fra Københavns Universitet nævnt som eksempel på en højtydende træart med stort potentiale for CO₂-optag, og som en art, der sine steder kan være velegnet til at indgå i blanding med andre træarter. Det vil være op til fonden selv, inden for lovgivningens rammer, eventuelt at fastlægge nærmere retningslinjer for træartsvalg og træartsblandinger m.v.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum