



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-4507
Den 26. marts 2021

Miljøministerens foreløbige besvarelse af spørgsmål nr. 1012 (MOF alm. del) stillet 5. marts efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Peter Juel-Jensen (V).

Spørgsmål nr. 1012

"Vil ministeren oplyse følgende angående træer: 1) I hvor stor grad plantes der nåletræ i de danske statsskove, her under Douglasgran?, 2) Hvilken type træ, løvtræ eller nåletræer optager mest og hurtigst CO₂?, 3) Hvornår i et træs levetid, optager træet mest CO₂?, 4) Skovdød forårsaget af biller er en stor udfordring i Centraleuropa, men er alle typer nåletræ lige modtagelige over for angreb fra disse biller, og ses der allerede angreb fra biller i danske skove? 5) I hvor stor grad anvendes Douglasgran i Danmark som nyttetræ, og er det korrekt, at netop denne type træ i nogen grad kan anvendes uden en forudgående trykimprægnering? 6) Importeres der i dag Douglastræ til Danmark, og forventes denne import at stige i fremtiden i takt med, at der indføres mere urørt skov?"

Svar

Det har desværre ikke været muligt at besvare spørgsmålet inden for fristen. Det forventes, at spørgsmålet kan besvares midt i april 2021.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum