



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 644 (MOF alm. del) stillet 18. februar efter ønske fra Hans Andersen (V).

Spørgsmål nr. 644

”Udlægningen af de 75.000 ha urørt skov i de kommende naturnationalparker indebærer, at den fremtidige hugst i de berørte skove ophører. Har ministeren fået udført beregninger på, hvor meget naturnationalparkerne vil forringe den danske CO₂-balance med årligt, og hvilke udgifter det vil indebære, at den danske reducerede skovhugst skal kompenseres med import af træ fra andre lande? Og vil ministeren give et overblik over, hvor stor denne import forventes at blive, og i hvilken udstrækning den vil komme fra dyrkning af truede tropiske regnskove og andre oprindelige/upåvirkede skove?”

Svar

Der vil kun blive delvist overlap mellem udpegning af de op til i alt 75.000 ha urørt skov og udpegning af naturnationalparkerne. Den urørte skov i naturnationalparkerne er således indeholdt i det samlede udlæg af urørt skov. Jeg kan henvise til besvarelsen af spørgsmål nr. 515 for så vidt angår naturnationalparkernes påvirkning af CO₂ balancen.

Institut for Fødevare- og Ressourceøkonomi (IFRO), Københavns Universitet, peger i udredningen ”Det danske marked for træ” på, at der ikke findes eksisterende modeller, som kan belyse sammenhæng mellem reduceret hugst i Danmark og øget hugst i udlandet, hvorfor antagelser om dette er usikkert. Rapporten kan findes her:
https://static-curis.ku.dk/portal/files/269598702/IFRO_Udredning_2021_06.pdf

I forhold til importeret træ gælder, at uanset hvor træet kommer fra, vil den der bringer træet på markedet skulle overholde reglerne i EU's tømmerforordning (EUTR). Forordningen forbyder omsætning i første omsætningsled af ulovligt fældet træ i EU. Den påbyder samtidig virksomheder, der bringer træ i omsætning på EU-markedet, at vurdere og minimere risikoen for, at træet hidrører fra ulovligt fældet træ.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum