



Den 7. januar 2020

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 257 (MOF alm. del) stillet 9. december 2019 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 257

”Vil ministeren redegøre for, hvordan etableringen af urørt skov og de dertil hørende forrådnelsesprocesser påvirker i forhold til drivhusgasser?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser:

”Det er vanskeligt at vurdere, hvordan etableringen af urørt skov samlet påvirker i forhold til drivhusgasser, da det både skal vurderes, hvor meget kulstof der bindes i træerne over jorden, og hvor meget der bindes i jorden uden at blive frigivet. En række studier har belyst spørgsmålet ud fra forskellige vinkler og datasæt - og kommet med forskellige konklusioner.

Som eksempel kan nævnes, at Naturstyrelsen i starten af 2019 fik Københavns Universitet til at undersøge effekten på optag og udledning af drivhusgasser, når styrelsen i de kommende år udlægger 13.800 ha skov til biodiversitetsformål og dermed går fra naturnær skovdrift til skove med biodiversitetsformål, herunder urørt skov.

Københavns Universitet konkluderer, at skov udlagt til biodiversitetsformål som aftalt i Naturpakken (2016) på langt sigt vil reducere arealets optag af drivhusgasser mere end, hvis arealet fortsat ville blive forvaltet efter Naturstyrelsens naturnære skovdriftsprincipper, hvor der sker løbende hugst på arealerne.

Notatet kan findes på https://static-curis.ku.dk/portal/files/215230082/Sagsnotat_klima_NP_20190208.pdf.”

Lea Wermelin

/

Peter Ilsøe