



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2019 - 15859
Den 11. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 42 (MOF alm. del) stillet 15. oktober 2019 efter ønske fra Thomas Danielsen (V).

Spørgsmål nr. 42

”Vil ministeren kommentere resultaterne af det tyske forskningsprojekt ”The impact of even-aged and uneven-aged forest management on regional biodiversity of multiple taxa in European beech forests” (Ammer m.fl., 2017), som har undersøgt hvilke skovdriftsformer, der gavner biodiversiteten?”

Svar

Den tyske undersøgelses hovedfokus var en sammenligning af forskellige driftsformer. Resultatet var, at der i nogle sammenhænge blev fundet større diversitet for visse artsgrupper ved en klassisk drift med ensaldrende bevoksninger, med indbyrdes forskellig alder, sammenlignet med en drift med mere uensaldrende bevoksninger. Som reference arbejdede undersøgelsen desuden med skove, der havde ligget urørt i mindst tyve år. Miljø- og Fødevareministeriet har ikke forholdt sig til artiklens forskningsmæssige kvalitet.

Jeg lægger vægt på, at vores fremadrettede arbejde med biodiversitet i skov baseres på den bedste viden, vi har, og at vi herunder også inddrager relevante udenlandske erfaringer.

Lea Wermelin

/

Katrine Barnkob Lindgreen