



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 2621
Den 28. marts 2023

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 262 (MOF alm. del) stillet den 3. marts 2023 efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål nr. 262

Vil ministeren kommentere materialet fra Foreningen Bevar de Danske Skoves foretræde for udvalget den 1/3-23 om nationalparker og store arealer med urørt skov, jf. MOF alm. del – bilag 109 og 186?

Svar

I materialet anerkendes det, at vi har en global biodiversitetskrise. Samtidig rejses der kritik af den krisefortælling, der har været om naturens og biodiversitetens tilstand i Danmark.

Blandt andet problematiseres brugen af data fra rødlisterne og de konklusioner, der kan drages ud fra disse. Jeg har forelagt materialet for Miljøstyrelsen, der oplyser, at dette sammen med andre input indgår i styrelsens overvejelser og løbende dialog med Aarhus Universitet om rødlistearbejdet. Jeg kan i forhold til rødlisten i øvrigt henviser til mit svar på MOF spørgsmål nr. 159 (alm del).

I materialet indgår også et biodiversitetsindeks fra OECD, der viser positiv udvikling i høj-indkomst-lande og Vesteuropa siden 1970'erne. Jeg har forelagt indekset for Miljøstyrelsen og bedt om et fagligt notat, der redegør for de data, indekset bygger på og de konklusioner, der kan drages ud fra dette. Når notatet foreligger, vil det blive oversendt til udvalget.

I materialet peges der på muligheder for at øge den danske skovproduktion, herunder ved brug af højtydende ikke-hjemmehørende træarter. Der peges også på muligheder for via bæredygtig skovdrift at kombinere hensyn til træforsyning, grøn omstilling, klima og biodiversitet.

Fremme af bæredygtig skovdrift er en del af skovlovens formål. Det kan gøres på flere måder, fx via naturnær skovdrift.

I Danmark forvalter Naturstyrelsen de statsskove, der ikke lægges urørt eller reserveres til andre formål, efter principper for naturnær skovdrift. Styrelsen indgår sammen med statsskovbrug i Slesvig-Holsten, private danske skovejere, rådgivere indenfor skovbrug og forskere fra Københavns universitet, i et større EU-finansieret projekt (LIFE Forest Fit for Future). Det har til formål at opsamle og videreformidle erfaringer med denne form for skovdrift.

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum