



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-2322  
Den 8. december 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 153 (MOF alm. del) stillet den 10. november efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

### Spørgsmål nr. 153

” Er ministeren enig i, at god biodiversitet sagtens kan gå hånd i hånd med træproduktion og fortsat bevægelsesfrihed for mennesker og vilde dyr i de danske skove?”

### Svar

Mange arter er i dag truet og kan forsvinde mellem hænderne på os. Tilstanden af Danmarks natur vurderes hvert sjette år, jf. habitatdirektivets Artikel 17. I afrapportering fra 2019 vurderes det, at 95 % af naturtypevurderingerne og 57 % af artsvurderingerne er i ugunstig bevaringstilstand. F.eks. er ca. 2/3 af alle overdrev, eng og klippe naturtyper og alle skovnaturtyper i dårlig tilstand.

Aarhus Universitet har for nyligt udgivet rapporten ”Danmarks Biodiversitet 2020”, hvori det fremgår, at bevaringsstatus for de 10 danske skovtyper, som er omfattet af Habitatdirektivet, er vurderet som stærk ugunstig. Denne tilstand er kritisk, da skoven er det økosystem, som indeholder flest arter og også flest af de arter, der er opført som truede på Den danske Rødliste. Ifølge rapporten skyldes den ugunstige bevaringsstatus især, at ”*mængden af gamle træer og dødt ved er langt under det naturlige niveau og også under det niveau, som vurderes at være nødvendigt for at kunne opretholde naturtypens tilknyttede arter*”. Når træer svækkes eller går ud, efterlades dødt ved, som udnyttes af en lang række arter, hvis levevis er knyttet til nedbrydningen af det døde ved. Det fremgår endvidere af rapporten, at ”*den største trussel mod skovenes biodiversitet er tab af levesteder på grund af især afvanding, tilplantning, hugst og opdyrkning. Den fortsatte hugst af gamle løvtræsbevoksninger truer de arter, som er knyttet til gamle og døde træer.*”

For at sikre optimale forhold for biodiversiteten i de kommende naturnationalparker, indebærer det blandt andet ophør af skovproduktion, genopretning af naturlig hydrologi samt muligheden for at udsætte store græssere, der kan udføre vigtige økosystemfunktioner og bidrage til, at naturen i højere grad kan udvikle sig på egne præmisser

For så vidt angår spørgsmålet om god biodiversitet og adgang, så mener jeg, at der er plads til både natur og mennesker. Det gælder også i de kommende naturnationalparker.

Der henvises i øvrigt til besvarelsen af spørgsmål nr. 145, 147, 148 og 151 (MOF alm. del).

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum