



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr 2021 - 3877
Den 14. december 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 273 (MOF alm. del) stillet 9. december 2021 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget Pia Kjærsgaard (DF).

Spørgsmål nr. 273

”Vil ministeren oplyse, om der er videnskabeligt belæg for, at rewilding er den mest effektive metode til at skabe mere biodiversitet og angive hvilke?”

Svar

Flere rapporter har dokumenteret sammenhængen mellem udsætning af dyr og biodiversitet. Her kan jeg blandt andet henvise til Aarhus universitets rapport om [Biodiversitetseffekter af rewilding](#) fra januar 2021. Endvidere kan fremhæves IPBES Danmarks ekspertudtalelse ”[Genopretning af biodiversitet og økosystemer](#)” fra juni 2020. Af ekspertudtalelsen fremgår det bl.a., at udsætning af vilde planteædere, herunder forvildede husdyr, er et vigtigt led i genopretningen af økologiske processer, og at planteæderne har en tydelig effekt på vegetationsstruktur, men også på omsætningen af kulstof i økosystemerne hvorigennem de skaber levesteder og resurser for andre organismer.

Naturpleje med store græssende dyr er en del af en bred vifte af tiltag i lovgrundlaget for nationalparker, som alle har til formål at forbedre områdernes natur og biodiversitet. Her kan nævnes genopretning af naturlig hydrologi, ophør af skovdrift, ophør af landbrugsproduktion, naturgenopretning og udsætning af store græssende dyr. Brugen af de store planteædere er derfor blot ét af flere værktøjer, der i nationalparkerne kan tages i brug for at forbedre de naturlige dynamikker samt naturens og biodiversitetens muligheder for at udvikle sig på egne præmisser.

I forhold til de langsigtede effekter af naturpleje med store græssende dyr vil jeg henvise til min tidligere besvarelse af spørgsmål 234 (MOF alm. del).

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum