



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-3680  
Den 13. december 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 234 (MOF alm. del) stillet 06.12.2021 efter ønske fra (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

### Spørgsmål nr. 234

” Vil ministeren kommentere på, at det i rapporten ”Biodiversitetseffekter af rewilding” er anført: ”Især mangler der langsigtede studier. Derfor bygger mange af konklusionerne i rapporten på et relativt begrænset empirisk grundlag.”, og vil ministeren ligeledes redegøre for de videnskabelige usikkerheder og uenigheder, der foreligger om rewilding som forvaltningstype?”

### Svar

Det fremgår af rapporten, at den ikke dækker de langsigtede effekter af rewilding. Det er naturligt, at der ikke findes langsigtede resultater af brugen af rewilding, da rewilding er et relativt nyt koncept. For en redegørelse af de videnskabelige usikkerheder og uenigheder, der foreligger om rewilding som forvaltningstype, vil jeg henvise til rapporten.

På længere sigt vil overvågning i naturnationalparkerne medvirke til opsamling af erfaring og viden. Eksempelvis fremgår det af forvaltningsplanerne for de tre kommende naturnationalparker (Stråsø, Almindingen og Tranum), at udviklingen ift. natur, friluftsliv og turisme, fredet eller beskyttet kultur- eller verdensarv samt dyrevelfærdsmæssige forhold vil blive løbende monitoreret.

Den løbende monitoring samt den 4-6 årige redegørelse af udviklingen vil kunne indgå i grundlaget for vurderingen af resultaterne af gennemførte tiltag samt behovet for evt. tilpasninger af forvaltningen i den enkelte naturnationalpark. Der vil blive udviklet og gennemført et monitoringsprogram, der kan dokumentere udviklingen i de biodiversitetsmæssige og strukturelle forhold i naturnationalparken, samt følge op på effekterne af de forvaltningsmæssige ændringer og tiltag, der gennemføres i forbindelse med etablering af parkerne. Der kan desuden være behov for at iværksætte monitoring af særligt sårbare og/eller sjældne arter (f.eks. arter på Habitatdirektivet), der ikke er omfattet af anden artsovervågning. Der vil derudover blive iværksat forskningssamarbejder med relevante forskningsinstitutioner om aktuelle biodiversitetsrelaterede emner.

I en ekspertudtalelse fra 2020 om genopretning af biodiversitet og økosystemer i Danmark, der er afgivet i forbindelse med det danske IPBES-samarbejde fra en lang række universitetsforskere i biodiversitet, peges på fem handlemuligheder til at imødegå hovedtruslerne mod Danmarks natur. Fire af disse omhandler direkte eller indirekte initiativer med at udlægge urørt skov og etablere naturnationalparker. Det drejer sig om etablering af flere selvforvaltende naturområder på mere end 1000 ha, genopretning af naturlig hydrologi, udlægning af urørt skov og genopretning af nøglearter og deres økosystemfunktioner herunder udsætning af vilde planteædere, herunder forvildede husdyr.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum

