



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021 - 4118  
Den 21. januar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 309 (MOF alm. del) stillet 14. december 2021 efter ønske fra (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

### Spørgsmål nr. 309

”Er ministeren bekendt med, at det ikke er biodiversiteten direkte som registreres i NOVANA, men i stedet såkaldte indikatorer, og at man ikke har en dokumenteret sammenhæng mellem disse indikatorer og biodiversiteten? Er ministeren samtidig bekendt med, at der således savnes videnskabeligt grundlag for de konklusioner, som drages i rapporten fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi ”Danmarks Biodiversitet 2020 – Tilstand og udvikling” om naturens tilstand i de danske skove generelt?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, som oplyser at:

”Både i Danmark og globalt anvendes en række parametre og indikatorer til at afspejle bl.a. status for arterne og deres levesteder. En af de vigtigste indikatorer for udviklingen i biodiversiteten er, som det også fremgår af DCEs rapport om Danmarks Biodiversitet 2020, udviklingen i tilstanden, udbredelsen og arealet af levesteder, der er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven og habitatdirektivet, fordi disse levesteder tilsammen huser de fleste truede arter i Danmark.

I det nationale overvågningsprogram for vand og natur (NOVANA) indsamles der data til en række parametre/indikatorer, der bl.a. anvendes til at afrapportere bevaringsstatus hvert sjette år for de naturtyper (og dermed levesteder) og arter, der er omfattet af habitatdirektivet til EU.

I NOVANA-programmet indgår overvågning af forskellige, typisk sjældne, arter. Sjældne danske arter er ofte tilknyttet sjældent forekommende levesteder. Forekomst og udbredelse af disse arter vil ofte give et godt fingerpeg om kvaliteten af levestederne. I NOVANA-programmet overvåges også en række såkaldte indikatorarter, som er en række mosser, svampe og larver på træer. De fleste af indikatorarterne forekommer kun på ældre eller meget gamle træer og flere af indikatorarterne stiller krav til et fugtigt mikroklima i skoven. Ved systematisk at indsamle viden om indikatorarterne opnås dels viden om skovens kvalitet som levested og dels viden om udbredelse og forekomst af disse arter. Endelig opnås viden om skovens potentiale i biodiversitetssammenhæng. Når det gælder de parametre, der overvåges i skovene, er disse udvalgt i et samarbejde mellem Københavns Universitet og Aarhus Universitet.

I NOVANA-programmet foretages overvågningen af skovene med henblik på at kunne udtale sig om de skovnaturtyper, der er omfattet af habitatdirektivet, herunder om kvaliteten af skovene som levesteder for forskellige arter. En række af de ting, der overvåges for at kunne vurdere tilstanden f.eks. antallet af gamle træer med huller og råd, skovbryns forekomst og sammensætning og om der er afvandet/grøftet

i skoven, giver samtidig information om den potentielle biodiversitet, som området kan indeholde.

Miljøstyrelsen har ansvaret for overvågningsprogrammet. En række fagdatacentre på universiteterne bistår med bl.a. faglig programrådgivning, udarbejder og vedligeholder tekniske anvisninger for dataindsamlingen, afholder interkalibrering af prøvetagning og målinger i felten, sørger for kvalitetssikring og vurdering af overvågningsdata på landsplan samt udarbejder årlige, faglige rapporter om overvågningsresultaterne."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum