



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-1586
Den 28. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 524 (MOF alm. del) stillet 31. januar efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 524

"I besvarelsen af MOF alm. del - spm. 308 oplyser ministeren, at der også foretages en overvågning i skove udenfor de områder, som indgår i Natura 2000-områderne (habi-tatområderne). Vil ministeren oplyse, hvilke områder uden for habitatområderne, der i givet fald foretages overvågning af? Efter hvilke kriterier sker det, og bliver de respektive skovejere oplyst herom?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser:

"I naturovervågningen under NOVANA (Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur) indgår en stikprøvevis undersøgelse af alle danske naturtyper på habitatdirektivets bilag I, heraf er 10 skovnaturtyper. Formålet er, at tilvejebringe datagrundlag til EU-rapportering af naturtypernes udvikling og bevaringsstatus uden for og inden for de udpegede habitat-områder. Omkring 1.150 prøvefelter fordelt på i alt 123 lokaliteter ligger i skovnaturtyper uden for habitatområder. Det enkelte prøvefelt undersøges én gang inden for hver 6-årige periode, og i den forbindelse registreres bl.a. floralister, indikatorarter (udvalg af mosser, svampe og laver), stammediametre og dødt ved efter metoder beskrevet i en teknisk anvisning:

<https://ecos.au.dk/fileadmin/ecos/Fagdatacentre/Biodiversitet/TANo1TerrestriskeNaturtyperV4.pdf>

Data kan fremsøges via Danmarks Naturdata: <https://naturdata.miljoportal.dk/advancedSearch>

Artsregistreringer fra skovovervågningen og andre dele af naturovervågningen under NOVANA udstilles desuden på Arter.dk. Forud (sent efterår eller tidligt forår) for hvert års overvågning udsendes breve til lodsejere for alle lokaliteter, hvor der planlægges overvågningsaktivitet.

Udover NOVANA gennemføres i den såkaldte NFI (National Forest Inventory) en stikprøvebaseret dataindsamling om danske skove på grundlag af kriterier for bæredygtig drift. Undersøgelsen foregår uden for såvel som inden for habitatområder og udføres af IGN (Københavns Universitet) på vegne af Miljøstyrelsen. I alt ca. 9.500 prøveflader med skov undersøges hver 5-årige periode. Resultater offentliggøres i de årlige publikationer, Skovstatistik:

<https://ign.ku.dk/samarbejde-med-ign/forskningsbaseret-raadgivning/skovovervaagning/danmarks-skovstatistik/>

Der er lavet aftaler med berørte skovejere om indhentning af disse data."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum