



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2024 - 3143
Den 9. april 2024

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 546 (MOF alm. del) stillet den 13. marts 2024 efter ønske fra Morten Messerschmidt (DF).

Spørgsmål nr. 546

”Hvad mener ministeren om den kritik, der rejses i Information den 7. marts af, at Miljøstyrelsen har valgt at hjemtage udarbejdelsen af skovstatistikken, uden at have et gennemtestet alternativ at sætte i stedet? Der henvises til artiklen ”»Helt på månen«: Miljøstyrelsen har opsagt forskerkontrakt for selv at indsamle klimadata” Information, den 7. marts.”

Svar

Jeg har forelagt dit spørgsmål for Miljøstyrelsen, som oplyser, at forpligtelsen til at overvåge skovenes tilstand og skovbrugets udvikling følger af skovloven. Der foretages både en generel og en intensiv skovovervågning. Det er den generelle skovovervågning og udarbejdelse af den nationale skovstatistik, som Miljøstyrelsen har valgt at hjemtage. Københavns Universitet varetager fortsat den intensive skovovervågning af danske skoves økosystemer med fokus på f.eks. træers sundhed og vandkvalitet.

Miljøstyrelsen oplyser, at styrelsen fortsat vil samarbejde med relevante forskningsinstitutioner, herunder Københavns Universitet, om den generelle skovovervågning og skovstatistikken, bl.a. for at sikre armslængde og kvalitet i overvågningen, herunder håndtering af kontinuitet i data.

Miljøstyrelsen oplyser, at hjemtagningen af den generelle skovovervågning og skovstatistikken skyldes øget behov for digitaliseringen af skovstatistikken og behov for at målrette statistikken mod rapporteringsforpligtelser vedr. bl.a. klimaeffekt, naturgenopretning, skovrydning, vedvarende energi og miljø-økonomiske regnskaber, som Miljøstyrelsen har eller vil få ansvar for at implementere.

Hjemtagningen skal endelig ses i sammenhæng med styrelsens digitalisering af hele natur- og miljøovervågningsområdet. Miljøstyrelsen arbejder allerede med digitalisering af overvågning af lysåben natur, og styrelsen forventer, at der med hjemtagning af den generelle skovovervågning kan udarbejdes et sammenhængende digitalt arealkort. Det første digitale arealkort for skov forventes klar i sommeren 2024.

Magnus Heunicke

/

Charlotte Brøndum