



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2025-270
Den 5. februar 2025

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 352 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har stillet til ministeren for grøn trepart den 10. januar 2025. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 352 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Kan ministeren oplyse, hvilke konkrete forhold, der er blevet ringere i de danske skove siden habitatdirektivet trådte i kraft i 1992, og som har betydning i forhold til direktivets krav?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der oplyser følgende:

”Felldata fra det nationale overvågningsprogram NOVANA viser, at bl.a. lysforholdene generelt er forringet for skovtyperne i perioden 2007-2022, hvilket er et resultat af at skovene er tættere bevokset. Denne forandring er sandsynligvis medvirkende til, at antallet af arter i urtelaget ligeledes er forringet i perioden. Derudover er der bl.a. tegn på ophobning af kvælstof, der kommer naturligt fra atmosfæren, og altså en mulig øget næringsstofpåvirkning i skovene.”

Der henvises i øvrigt til den samtidige besvarelse af spørgsmål nr. 353 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg for så vidt angår flere forhold som er forbedret siden 1992.

Jepp Bruus

/

Charlotte Brøndum