



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

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

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 353 (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. 353 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

”Kan ministeren bekræfte at følgende afgørende forhold i forhold til habitatdirektivets krav er forbedret i Danmark siden 1992: skovareal, løvskovsareal, areal urørt skov, mængde af dødt ved, luftforureningsniveau og indeks for skovfuglearter?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø, der oplyser følgende om de nævnte forhold:

”Med udgangspunkt i den samlede skovnatur (både habitatnatur og ikke-habitatnatur) er der en stigende positiv trend for flere af de nævnte forhold. Det fremgår af Skovstatistik 2022¹, at Danmarks *skovareal* i 2022 er opgjort til 642.979 ha eller 14,9 pct. af landets areal. Der foreligger på nuværende tidspunkt ikke en samlet opgørelse for areal af *urørt skov* i Danmark. På baggrund af den igangværende implementering af den politiske beslutning fra 2020, om udlæg af 75.000 ha urørt skov, vurderes arealet af urørt skov i Danmark at have været stigende gennem en årrække.

Mængden af dødt ved er stigende og såvel den samlede som den gennemsnitlige mængde af dødt ved har været stigende og er næsten fordoblet siden påbegyndelsen af Danmarks Skovstatistik. Det kan tilføjes, at feltdata fra det nationale overvågningsprogram NOVANA viser, at der specifikt for flere af habitatdirektivets skovnaturtyper siden 2004 er observeret et stabilt eller stigende niveau for mængden af dødt ved. Luftforureningsniveauet for kvælstofdeposition i Danmark har generelt været faldende siden 1990. Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø kan ikke bekræfte, at indeks for skovfugle er blevet forbedret siden 1992. Det er Dansk Ornitologisk Forening, der beregner skovfugleindeks baseret på årligt indsamlede data efter en international standard.”

Jeppe Bruus

/

Charlotte Brøndum

¹ https://static-curis.ku.dk/portal/files/376995779/Rapport_Skovstatistik_2022_web.pdf