



Miljø- og
Fødevarerministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. Februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 452 (MOF alm. del) stillet 17. januar 2020 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 453

"Vil ministeren redegøre for naturens egen naturlige udvikling opdelt på nedgang i eller bortfald af arter i Danmark over de seneste ca. 50 år som følge af henholdsvis: 1) landbrug, 2) anden menneskelig tilstedeværelse og aktiviteter ud over landbrug samt 3) naturens egen gang?"

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, der oplyser følgende:

"I Danmark har vi lavet nationale rødlistener siden 1990. De første to rødlistener, Rødliste 1990 og Rødliste 1997 omfattede hhv. 3176 og 3142 arter, men for mange artsgrupper kun uddøde, truede og næsten truede arter. Både Rødliste 1990 og Rødliste 1997 var baserede på ekspertvurderinger men lænede sig ikke i samme grad op ad internationalt definerede standardkriterier som rødlistearbejdet gør i dag. Fra og med den seneste rødliste, Rødliste 2010, som blev udarbejdet i perioden 2003–2010, er IUCN's kriterier og guidelines anvendt. Under Rødlisten 2010 har eksperterne haft den valgfrie mulighed at vurdere arternes levesteder. Dette var ikke obligatorisk, og der er derfor kun angivet levesteder for halvdelen af arterne. Det fremgår også af vurderingerne, at langt de fleste vurderede levesteder hovedsageligt vedrører de rødlistede arter og i mindre grad de Livskraftige (LC). Rødlisten kan ikke i sig selv danne grundlag for en analyse af naturens udvikling som følge af landbrug, anden menneskelig tilstedeværelse eller aktiviteter samt naturens egen gang.

Det nationale overvågningsprogram NOVANA har først inddraget overvågning af naturtyper og arter inden for de seneste 15 år. Det er ikke muligt at give en databaseret oversigt over udviklingen i arter de seneste 50 år knyttet til konkrete påvirkningsfaktorer.

FN's Naturpanel har dog slået fast, at menneskelige handlinger truer flere arter med global udryddelse nu end nogensinde før. Omkring 1 million arter er udryddelsestruet, og udryddelsen af arter sker i øjeblikket med en hastighed, der er mindst 10-100 gange højere end den naturlige rate for uddøen. FN's Naturpanel fastslår og så, at ændret arealanvendelse haft den største negative indvirkning på naturen på land siden 1970. Det er især ændret arealanvendelse til landbrug, byer og infrastruktur, der har medført at naturlige skov, græsland og vådområder er forsvundet. I havet er det den direkte udnyttelse af organismer, hovedsagelig igennem fiskeri, der har haft den største påvirkning."

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum