



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-3875
Den 5. januar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 267 (MOF alm. del) stillet 9. december 2021 efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 267

”Kan ministeren bekræfte, at biodiversiteten i statsskovene har været i fremgang i de senere år med hensyn til antallet af fuglearter og plantearter?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser:

”Der foreligger ikke en særskilt opgørelse over, om antallet af fuglearter og plantearter i statsskovene har været i fremgang i de senere år.”

Hvert sjette år skal Danmark, jf. habitatdirektivets Artikel 17, rapportere bevaringsstatus for naturtyper og arter til EU-kommissionen. I den seneste rapportering fra 2019 fremgår, at af de 60 rapporterede naturtyper er 95 pct. i enten stærkt ugunstig eller moderat ugunstig bevaringsstatus, og af de 84 rapporterede arter er 57 pct. i stærkt eller moderat ugunstig status. Når det gælder skovene fremgår det, at en række parametre er vurderet stærkt ugunstige for alle skovtyperne, og arealandelen i en gunstig bevaringsstatus er yderst begrænset. I rapporten vurderes, at en stor del af skovenes samlede biodiversitet er knyttet til gamle og døende træer, og at det ud fra overvågningsdata ses, at skovene i udpræget grad mangler dødt ved, levende træer med hulheder og råd, store træer, og i nogen grad også blomstrende træer og buske med nektar og pollenressourcer til insekter. I rapporten vises også udviklingen i bevaringsstatus i den seneste 12-årige periode (2007-2018) for naturtyperne. Fem pct. af naturtyperne er vurderet til at være i fremgang, 13 pct. er stabile og 33 pct. vurderes at være i tilbagegang. For halvdelen af naturtyperne kan der endnu ikke angives en udviklingstendens.

Den seneste Skovstatistik fra 2020 viser bl.a. i forhold til mængden af dødt ved i skovene tegn på en svag, men stabil stigning fra 2005-2019. Fra 2019 til 2020 er der en svag stigning i nåletræ og et svagt fald for løvtræ. Dødt ved er valgt som indikator for skovbiodiversitet, da hovedparten af de truede arter som er knyttet til skov, er afhængige af tilgængelighed af dødt ved. Skovstatistikken ser også på udvikling i strukturel diversitet, hvor der generelt ses en nedgang i ensaldrende bevoksninger og en fremgang i fleraldrende bevoksninger, hvilket umiddelbart styrker biodiversitetspotentialet.

I en ekspertudtalelse fra 2020 om genopretning af biodiversitet og økosystemer i Danmark, der er afgivet i forbindelse med det danske IPBES-samarbejde fra en lang række universitetsforskere i biodiversitet, peges på fem handlemuligheder til at imødegå hovedtruslerne mod Danmarks natur. Fire af disse omhandler direkte eller indirekte initiativer med at udlægge urørt skov og etablere naturnationalparker. Det drejer sig om etablering af flere selvforvaltende naturområder på mere end

1000 ha, genopretning af naturlig hydrologi, udlægning af urørt skov og genopretning af nøglearter og deres økosystemfunktioner herunder udsætning af vilde planteædere, herunder forvildede husdyr.

./.

Jeg kan herudover henvise til min besvarelse af spørgsmål nr. 136.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum