



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 17. januar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 359 (MOF alm. del) stillet den 20. december 2021 efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 359

” Vil ministeren, med henvisning til svar på MOF alm. del - spm. 153, kommentere på, om det er fornuftigt at betegne skovnaturtypens tilstand som ”ugunstig”, når skovnaturtypen ikke opfylder kravet om 45 m³ dødt ved pr. hektar? Hvilke initiativer vil ministeren tage i brug for at sikre dødt ved i nationalparker?”

Svar

Jeg har forelagt første del af spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

” Tilstedeværelsen, samt mængden, af dødt ved har stor betydning for biodiversiteten i skov, da dødt ved udgør levested for et stort antal vedboende arter af både svampe, dyr og planter. Træart, størrelse (diameter), hvorvidt det døde ved ligger på skovbunden eller er stående opret i skoven og nedbrydningsstadier spiller desuden en vigtig rolle for, hvilke arter der kan bruge det døde ved som levested. Jf. Danmarks Skovstatistik er der i de danske skove gennemsnitligt registreret 6,3 m³/ha dødt ved. Skovstatistikken dækker over data indsamlet i både private og offentlige skove. Data for mængden af dødt ved i kortlagte skovhabitattyper opført på bilag 1 i EU´s Habitatdirektiv registreres i forbindelse med den nationale overvågning af vand og natur (NOVANA). I danske, uensaldrende bevoksninger opgør skovstatistikken den gennemsnitlige mængde af dødt ved til 9,2 m³/ha, ligesom produktive skovtyper med høj stående vedmasse kan rumme store mængder af dødt ved. Således har bl.a. skovnaturtypen, alder på skoven, træarter m.v. betydning for mængden af dødt ved og dermed for biodiversiteten.

I forbindelse med indberetning til EU om bevaringsstatus for de danske skovtyper opført på habitatdirektivets bilag I varierer kriteriet for mængden af dødt ved per ha for, at en naturtype kan opnå gunstig bevaringsstatus. En produktiv naturtype som f.eks. bøg på muld skal have 20 m³/ha, mens en langt mindre produktiv skovhabitattype som fx skovklit kun skal have 2 m³/ha. Kriteriet skal efter EU-retningslinjerne være opfyldt på 90% af naturtypens areal.”

Jeg har forelagt anden del af spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser følgende:

” I nationalparker vil skovarealerne som udgangspunkt blive forvaltet ud fra de samme retningslinjer, som gælder for urørt skov, suppleret med de specifikke forhold, som vil kunne variere fra nationalpark til nationalpark. Sikring af dødt ved sker dels ved at efterlade dødt ved og dels som udvikling gennem løbende tilførsel af nyt dødt ved. I forbindelse med den indledende naturgenopretning af arealerne fældes der træer, hvoraf dele sælges (primært ikke-hjemmehørende træarter), mens

andre dele efterlades, så der hurtigt sker en markant forøgelse af mængden af liggende dødt ved i skovbunden.

Genopretning af den naturlige hydrologi vil i mange tilfælde bidrage til forøgelsen af dødt ved. Derudover foretages der såkaldt veteranisering af et antal træer i forbindelse med arealernes naturgenopretning, hvilket medvirker til langsigtet gradvis dannelse af dødt ved på stående levende træer. Endelig udsættes der græssende store dyr, som gradvis og løbende påvirker træer og buske ved bid, skrælning, fejning og barkskrab, hvilket medfører naturlig dannelse af dødt ved i mange varianter.”

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum