



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 20. marts 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 644 (MOF alm. del) stillet efter ønske fra Jacob Jensen (V)

Spørgsmål nr. 644

"Vil ministeren oplyse, hvor mange arter på den danske rødliste som er afhængige af urørt skov?"

Svar

Rødliste 2019 giver ikke et svar på, hvor mange arter der potentielt kan være afhængig af urørt skov. De eksperter der har rødlistevurderet arterne på rødliste 2019, har haft en valgfri mulighed for samtidig at angive arternes levesteder. Der er kun angivet levesteder for halvdelen af de rødlistede arter. Af disse er ca. halvdelen angivet som tilknyttet skov eller krat. Det er Aarhus Universitets vurdering, at op imod 30 % af de skovlevende arter er afhængige af dødt ved, som med tiden naturligt vil blive forøget i områder, der udlægges til urørt skov. Andre arter end dem, der er direkte afhængig af dødt ved vil også kunne få bedre levevilkår ved at udlægges urørt skov, f.eks. arter tilknyttet skovlysninger.

Københavns Universitet har i 2016 offentliggjort en rapport med en anbefaling om at udlægges 75.000 ha konkrete arealer til urørt skov for at bevare biodiversiteten i de danske skove. Heri angives det, at urørt skov med stor sikkerhed giver markant forbedrede vilkår for den skovlevende biodiversitet bredt set og giver den største sikkerhed for arternes bevarelse på lang sigt. I rapporten er det angivet, at ca. 65 % af alle landlevende arter på rødlisten er tilknyttet skov og at ca. 36 % kun findes i skov. For de landlevende truede arter på rødlisten er ca. 60 % tilknyttet skov og ca. 44 % findes kun i skov (opgørelsen er baseret på den forrige rødliste fra 2010).

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum