



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-1586
Den 27. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 526 (MOF alm. del) stillet 31. januar 2022 efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 526

”Vil ministeren oplyse, hvad det vil betyde for biodiversiteten, hvis alle nåletræer bortset fra skovfyr fjernes eller ødelægges af storm og biller?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser:

”Naturstyrelsen arbejder for sikring og forbedring af biodiversitet både i skovområder med naturnær skovdrift og i områder med urørt skov og naturnationalparker, bl.a. ved at fremme hjemmehørende arter på bekostning af andre arter. En række nåletræer er af betydning for biodiversiteten, og både skovfyr, taks og enebær er hjemmehørende arter, mens rødgran alt efter de konkrete forhold kan anses som potentielt hjemmehørende eller ikke-hjemmehørende.

Både de nævnte nåletræarter og de ikke-hjemmehørende arter af nåletræer er generelt af betydning for biodiversiteten, idet dog en række af de oversøiske træarter (fra Nordamerika) kan være en trussel ved at opføre sig invasivt på bekostning af hjemmehørende arter.

Hvis alle nåletræer bortset fra skovfyr forsvandt, ville det være til skade for især mange fugle, insekter og svampe, men også visse arter af planter, idet der er en række arter, der er knyttet til nåletræer eller nåleskov. Til gengæld er det påvist, at der er knyttet en højere hjemmehørende biodiversitet i form af vednedbrydende insekter og svampe til danske og europæiske nåletræarter end til de oversøiske.”

Lea Wermelin

/

Signe Nepper Larsen