



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022 - 1586
Den 28. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 527 (MOF alm. del) stillet den 31. januar efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 527

” Vil ministeren oplyse, hvilken biodiversitet der knytter sig til ikke-hjemmehørende nåletræ som f.eks. rødgran, omorikagran og ædelgran?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Miljøstyrelsen, der oplyser at:

”Det er ikke simpelt at opdele træarterne i henholdsvis hjemmehørende og ikke-hjemmehørende arter, og derfor er det også svært at sige, hvilken biodiversitet, der knytter sig til ikke-hjemmehørende nåletræarter. Generelt er der dog knyttet flere arter til de træarter, der anses for at være hjemmehørende end til ikke-hjemmehørende. De danske nåleskove består i vid udstrækning består af arter, der ikke anses for at være hjemmehørende. Nåleskovene er levesteder for en lang række arter af fugle, insekter, svampe osv.”

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum