



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2022-1713
Den 18. februar 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 547 (MOF alm. del) stillet 2. februar 2022 af ikkemedlem af udvalget (MFU) Hans Andersen (V).

Spørgsmål nr. 547

”Vil ministeren oplyse det videnskabelige grundlag for, at den planlagte udsætning af ca. 10 elge i den kommende naturnationalpark i Gribskov reelt skulle kunne medvirke til en forbedret biodiversitet?”

Svar

”Jeg har forelagt spørgsmålet til Naturstyrelsen, som oplyser at”:

”Når der tales om de store planteædende pattedyr har hver art sine helt egne karakteristika ud fra deres fysiologi, krav til levested og herunder fødegrundlag. Hvor kreaturer er typiske ”græssere”, som færdes i flokke og lever helt overvejende af græs og urter, så er elgene karakteriseret ved at være solitære dyr, som er helt overvejende ”browsere” og som lever af vedplanter som træer og dværgbuske (eks. birk, blåbær, pil mv.). Elgene adskiller sig desuden fra de fleste andre pattedyr ved, at de gerne søger deres føde i og omkring ganske våde områder. Erfaringerne fra de udsatte elge i Lille Vildmose understøtter dette, og peger på, at elgene vil udgøre et vigtigt element i forvaltningen af den våde, lysåbne natur i Gribskov. Udsætning af elge har tillige været drøftet i den videnskabelige arbejdsgruppe for naturnationalparker.”

Lea Wermelin

/

Signe Nepper Larsen