



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2322
Den 8. december 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 146 (MOF alm. del) stillet den 10. november efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Kristian Pihl Lorentzen (V).

Spørgsmål nr. 146

”Ministeren bedes redegøre for status for den nuværende biodiversitet i Kompedal Plantage med tilhørende hedearealer, herunder om der er påvist forringelser i den lokale biodiversitet i de senere år?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet Naturstyrelsen, som oplyser at:

”Der findes ikke en samlet registrering af biodiversiteten i Kompedal Plantage, og der kan således heller ikke redegøres systematisk for evt. påviste forringelser.

En stor del af de lysåbne hedearealer blev imidlertid en del af Natura 2000 område nr. 228 ”Stenholt Skov og Stenholt Mose” i 2018, og disse arealer er i den forbindelse kortlagt som habitatnaturtyperne tør hede (4030), våd hede (4010), tørvelavning (7150), tidvis våd eng (6410) og revling-indlandsklit (2320). De våde naturtyper har alle tilstandsklasse II (god tilstand). Størstedelen af forekomsten af tør hede har tilstandsklasse III (moderat tilstand), mens revlings-indlandsklit både findes i tilstandsklasse II og III. Enkelte partier af tidvis våd eng, der findes i mosaik med våd hede har tilstandsklasse I (høj tilstand), jf. Natura 2000-basisanalysen for området 2022-2027. Da områderne kun har været kortlagt én gang, er der ikke et validt grundlag for at beskrive udviklingen over tid.

Kompedal Plantage er, med undtagelse af hedearealerne, domineret af nåletræ og indeholder store ensartede flader med rødgran i de ældste dele af skoven. I bevoksningerne plantet efter 1950 vokser rødgran i blanding med nåletræsarterne douglas, grandis, skovfyr og lærk.

Århus Universitet har udarbejdet et bioscorekort i 2018. Af bioscorekortet fremgår de lysåbne arealer som gule med indslag af orange (gul svarer til bioscore 8-11, der sandsynligvis er områder med væsentlige naturværdier eller potentialer; orange formodes jf. bioscoren at være uerstattelige levesteder for rødlistede arter). Plantageområderne fremgår som grøngule (bioscore 4-7, hvilket som hovedregel kan anses som potentielt interessante områder, der kan være værd at undersøge nærmere eller udvikle naturen i)”

Lea Wermelin

/

Signe Nepper Larsen