



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 6. marts 2022

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 603 (MOF alm. del) stillet 10. februar 2022 efter ønske fra Kristian Pihl Lorentzen (V).

### Spørgsmål nr. 603

”Vil ministeren oplyse, om der foreligger undersøgelser af effekten på biodiversiteten på et ca. 120 ha stort areal ved Dovns Klint på Langelands sydspids, hvor Naturstyrelsen tilbage i 2006 udsatte vilde heste, som skulle fungere som landskabsplejere? Vil ministeren i givet fald redegøre for resultaterne af sådanne undersøgelser?”

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Naturstyrelsen, som oplyser at:

”Projektet på Sydlangeland blev ikke etableret som et egentligt videnskabeligt projekt, og der foreligger derfor ikke videnskabelige undersøgelser om effekten på *den samlede biodiversitet* for området. Naturstyrelsen har kendskab til en tysk undersøgelse<sup>1</sup> fra 2008 af de første to års effekt af hestegræsningen på planterne i hegningen ved Dovns Klint. Undersøgelsen var et pilotprojekt, og resultaterne omfatter en beskrivelse af arealernes vegetationstyper og plantearter. Endvidere findes der en dansk undersøgelse<sup>2</sup> af antal og sammensætning af planter på arealerne ved Dovns klint. Resultaterne er ikke statistisk signifikante, men viser en tendens til, at der i de perioder, som den enkelte undersøgelse forholder sig til, er kommet flere plantearter, og at artssammensætningen er mere varieret.

Naturstyrelsens egne observationer fra området er, at ekstensiv helårsgræsning med heste skaber høj strukturel variation i form af tætgræssede flader med lave græsser og urter, moderat græssede flader med høje urter og græsser, samt ugræssede flader med opvækst af buske og træer. Derudover slider hestene huller i vegetationen, så jordbunden blotlægges. Disse varierede forhold udgør potentielle levesteder for mange forskellige arter, bl.a. insekter, fugle, mosser og svampe.”

Lea Wermelin

/

Peter Ilsøe

<sup>1</sup> Mannstedt, T., 2008: Impact of year-round grazing of Exmoor Ponies (*Equus ferus f. caballus*) on half-open grassland using the example of South Langeland.

<sup>2</sup> Steenholdt, K., 2019: Forskelle i vegetationssammensætningen på arealer plejet med hesteafgræsning på forskellige naturtyper på Sydlangeland i Danmark. Projektrapport, Syddansk Universitet.