



Kulturministeren

Kulturministeriet
Nybrogade 2
1203 København K

Tlf : 33 92 33 70
E-mail : kum@kum.dk
Web : www.kum.dk

Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg
Christiansborg
1240 København K

14. juni 2022

Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg har den 17. maj 2022, efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Pia Kjærsgaard (DF), stillet mig følgende spørgsmål nr. 174 (Alm. del), som jeg hermed besvarer.

Spørgsmål:

Kan ministeren oplyse, om Naturhistorisk Museum på området ved Mols Laboratoriet udfører forskning i forhold til de løsgående dyr (kvæg og heste), og hvad det helt præcis indebærer at udføre forskning på dyrene, og hvordan det bliver reguleret og kontrolleret? Vil ministeren samtidigt oplyse, om - såfremt man ikke udfører forskning i forhold til dyrene ved Mols Laboratoriet - om det vil være strafbart for udefrakommende at fodre dyrene, hvis den foder man giver dem, er det normale foder, dyrene spiser?

Svar:

Jeg har forelagt spørgsmålet for Slots- og Kulturstyrelsen, som har oplyst følgende:

”Molslaboratoriet indgår i Naturhistorisk Museums forskningsprogram. I laboratoriets forskningsprojekt Rewilding Mols undersøges påvirkningen af fauna og flora i et område, hvor naturen passer sig selv uden menneskelig indgriben. Som et led i undersøgelsen er der udsat Exmoor-ponyer og Galloway-kvæg i området. Dyrene indgår som et essentielt element i Molslaboratoriets forskning. De sikres adgang til vand, og der udlægges naturlige mineraler, men de bliver ikke fodret. Dyrene kan reproducere sig frit og etablere flokke og territorier, hvorved de må konkurrere om ressourcerne. Hvis enkelte dyr mistrives, eller der ikke er føde nok, tages de ud af bestanden. Projektet indgår i videnskabelige samarbejder med forskere fra bl.a. Aarhus Universitet og Københavns Universitet. Dyreholdet på laboratoriet er under lovpligtig regelmæssig kontrol og tilsyn, der sikrer, at laboratoriet overholder gældende dyrevelfærdslovgivning.”

Jeg henholder mig til styrelsens oplysninger om, at der udføres forskning i forhold til de løsgående dyr ved Molslaboratoriet, hvorfor jeg vurderer, at anden del af spørgsmålet ikke er aktuelt.

Ane Halsboe-Jørgensen