



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 22. august 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 1204 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 21. juli 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Karina Adsbøl (UFG).

Spørgsmål nr. 1204 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg

”Hvilke undersøgelser er gyldige i forhold til at kunne afvise halthed og/eller unormalt bevægelsesmønster hos henholdsvis heste og køer? Har ministeriet en guide for udførsel af halthedsundersøgelser af henholdsvis heste og køer?”

Svar

Det lægges til grund for besvarelsen, at spørgsmålet vedrører undersøgelser om halthed og/eller unormalt bevægelsesmønster hos heste og kreaturer, der anvendes til naturpleje eller lignende på større arealer, idet spørgeren tidligere har stillet spørgsmål om dette emne.

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet er der indhentet en udtalelse fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Der er ikke specifikke regler eller guidelines/vejledninger for, hvordan man skal undersøge for halthed og/eller unormalt bevægelsesmønster hos heste og kreaturer.

Fødevarestyrelsen kan oplyse, at Naturstyrelsen i samarbejde med Fødevarestyrelsen, relevante eksperter og interessenter er i gang med at udarbejde et forsknings- og erfaringsbaseret velfærdsvurderingssystem til at bedømme dyrs sundhedstilstand. Vurderingssystemet vil blive anvendt på Naturstyrelsens dyr på de statsejede naturarealer, herunder bl.a. de kommende naturnationalparker. Da dyrene bevæger sig frit i terrænet, er der ikke tale om en konkret udførelse af halthedsvurdering, men en vurdering af en række velfærdsparametre, herunder sygdomme som f.eks. halthed. Selvom dyrene således observeres på en vis afstand (f.eks. 10 meter), er det fuldt ud muligt at lave en dækkende velfærdsvurdering. Hvis det på denne baggrund vurderes nødvendigt, vil det relevante dyr blive undersøgt nærmere.

Fødevarestyrelsen kan endvidere oplyse, at Aarhus Universitet har udarbejdet en vidensyntese¹ for Naturstyrelsen om systemer af relevans for vurdering af dyrevelfærden hos store græssere i de kommende naturnationalparker. Ifølge projektbeskrivelsen vurderes det på baggrund af oplysninger fra en række naturafgræsningsprojekter i EU, hvor dækkende de aktuelle praksis er i forhold til en multi-

¹ [Vidensyntese Systemer af relevans for vurdering af dyrevelfærden hos store græssere med bilag.pdf \(au.dk\)](#)

dimensionel vurdering af dyrevelfærd, og der gives anbefalinger til, hvilke elementer der vil være relevante at inddrage i et system til overvågning og vurdering af dyrevelfærd i danske naturnationalparker. Videnssynthesen konkluderer blandt andet, at de fleste projekter har udviklet deres eget system, som typisk inkluderer dagligt/jævnligt tilsyn af alle dyr (ved få dyr) eller screening af hele flokken med særlig opmærksomhed på unormale forhold, som f.eks. dyr der ikke følger med flokken (ved mange dyr). Der ses ikke at være en udbredt opfattelse af behov for et præcis system til vurdering og diagnosticering af halthed.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby