



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 24. maj 2022

Hermed sendes besvarelse af spørgsmål nr. 936 (Alm. del), som Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg har stillet til ministeren for fødevarer, landbrug og fiskeri den 2. maj 2022. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Lise Bech (UFG).

### **Spørgsmål nr. 936 (Alm. del) fra Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg**

”Vil ministeren i forlængelse af artiklen ”Dorthe vækket af politiet: De har sigtet mig for at fodre en hest”, BT Aarhus, den 27. april 2022, oplyse om embedsdyrlægen efter anmeldelse af vanrøgt af dyr på Molslab har tilset hvert enkelt dyr, om dyrene er tilset ved selvsyn eller efter billeder/video, og oplyse hvad dyrenes primære fødekilde er i vinterhalvåret, herunder om græs vokser i Danmark på det tidspunkt?”

### **Svar**

Til brug for besvarelsen af spørgsmålet har jeg indhentet bidrag fra Fødevarestyrelsen, der har oplyst følgende:

”Ved kontrolbesøg, hvor Fødevarestyrelsen bistår politiet på baggrund af en anmeldelse, er det den normale praksis primært at adressere de forhold, der er angivet i anmeldelsen. Det afhænger af den konkrete situation, om hvert enkelt dyr tilses. Ved det seneste kontrolbesøg den 5. maj 2022, hvor Fødevarestyrelsen bistod politiet, blev samtlige heste og kreaturer på Molslaboratoriet tilset. Dyrevelfærdsmæssige forhold vurderes ikke alene på baggrund af billeder/video.

Fødegrundlaget på naturarealer varierer med årstiden og jordbundsforhold m.v. Ud over græs kan der være f.eks. urter og buske. Græsvæksten varierer efter temperatur og kan være meget begrænset i vinterhalvåret.”

Jeg har endvidere indhentet bidrag fra Miljøministeriet, herunder Naturstyrelsen, vedrørende spørgsmålet om græsvækst og fødekilder i vinterhalvåret.

Miljøministeriet og Naturstyrelsen har oplyst følgende:

”Naturstyrelsen kan oplyse, at de forskellige arter af græsser stopper med at gro, når jordtemperaturen kommer under 6-8 grader, hvilket normalt sker i oktober-november. Græsserne er fortsat til stede på arealet, men der sker ikke tilvækst af betydning i vinterperioden. De grønne overjordiske dele af planterne – græsset – begynder typisk at vokse frem i april-maj, når jordtemperaturen stiger.

I vintermånederne foregår der ikke vækst af græsser, som kunne udgøre nye føderessourcer til de planteædende pattedyr, og dyrene er derfor afhængige af, at der er andre fødeemner i tilstrækkeligt omfang på arealerne. Planteædende dyr, der færdes på naturarealer i vinterhalvåret uden tilskuds fodring, lever derfor af de tilbageværende græsser samt siv, bark, grene, kviste mv.

Det er Naturstyrelsens erfaring, at dyr om vinteren begynder at spise nogle af de mere grove græsser, siv mv., som de ikke har spist af i løbet af sommeren. Ligeledes bliver dyrene mere opsøgende og søger føden, hvor de ikke har haft interesse for det i sommerperioden f.eks. på stejle skrånninger, hvor der er vådt, eller hvor vegetationen er sparsom.

Miljøministeriet bemærker i øvrigt, at der foregår helårsgræsning mange steder i landet.”

Rasmus Prehn

/

Paolo Drostby