



Miljø- og
Fødevareministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. april 2019

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 2 til L 192, forslag til dyrevelfærdslov, stillet den 1. april 2019 af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 2 til L 192

”Vil ministeren redegøre for, hvorfor der lægges op til hierarkisk at rangordne dyr ved at h en vise til ”graden af udvikling” og reference til placering i det zoologiske system, jf. lov bemærkninger til § 3 i forslag til dyrevelfærdslov?”

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser følgende, hvortil jeg henholder mig:

”Det fremgår af lovforslagets § 3, at enhver, der holder dyr, skal sørge for, at de behandles omsorgsfuldt, herunder at de huses, fodres, vandes og passes under hensyntagen til deres fysiologiske, adfærdsmæssige og sundhedsmæssige behov i overensstemmelse med anerkendte praktiske og videnskabelige erfaringer.

Af bemærkningerne til den foreslåede bestemmelse fremgår, at der ved vurdering af dyrs fysiologiske, adfærdsmæssige og sundhedsmæssige behov skal tages hensyn til dyrets art, graden af udvikling, tilpasning og tamhed. Graden af morfologisk udvikling afspejles i dyrets placering i det zoologiske system.

En vurdering af de nævnte behov for en given dyreart vil bero på, om der er videnskabelig dokumentation for, om den pågældende dyreart er i stand til at føle og opfatte smerte og dokumentation for dyreartens adfærdsmæssige behov. For en lang række dyrearter, som f.eks. pattedyr, fugle og fisk, foreligger der dokumentation for, at de kan føle og opfatte smerte, mens der for andre dyrearter, som f.eks. insekter og snegle, ikke foreligger en tilsvarende dokumentation.

Det er således ikke hensigten med lovforslaget at udarbejde en særlig hierarkisk rangordning af dyr.

Hensynet til en given dyrearts fysiologiske, adfærdsmæssige og sundhedsmæssige behov vil konkret afhænge af den videnskabelige dokumentation, der foreligger, for dyrets evne til at føle og opfatte smerte og for dyrets adfærdsmæssige behov, uanset dyrets placering i det zoologiske system.”

Jakob Ellemann-Jensen

/

Per Henriksen