

Rikke Hornemann Brandt (FVST)

Fra: Cristina Nissen <crnis@mim.dk>
Sendt: 14. marts 2014 08:59
Til: Rikke Hornemann Brandt (FVST)
Emne: Oversendelse af udtalelse fra DCE (MIM Id nr.: 1108647)
Vedhæftede filer: MarkOgVejfred KatteOgHunde 050214.docx

Kære Rikke

Hermed til brug for oversendelse til Udvalget for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, den udtalelse fra Aarhus Universitet, DCE, som miljøministeren henviste til i forbindelse med besvarelsen af spm. 75.

Med venlig hilsen

Nissen, Cristina (crnis)
Fuldmægtig
Natur & plan
Mobil: (+45) 41 72 16 45
crnis@mim.dk



Miljøministeriet
Departementet

Børsgade 4
DK - 1215 København K
Tlf.: (+45) 72 54 60 00
EAN: 5798000862005
www.mim.dk

Svar på e-mail af 4. marts 2014

af Tommy Asferg & Aksel Bo Madsen, 5. marts 2014.

Det vides ikke, hvor mange hunde og katte, der årligt er blevet aflivet med baggrund i Lov om Mark- og Vejfred. Det er derfor ikke muligt – på det foreliggende grundlag – at vurdere, hvor meget et forbud mod aflivning af omstrefjende hunde og katte vil betyde for den vilde fauna som følge af reduceret prædation og forstyrrelse. Der findes desværre heller ikke systematiske opgørelser over antallet af omstrefjende hunde og katte i Danmark, så alene af den grund er det p.t. ikke muligt at lave et fagligt underbygget skøn over den samlede prædation og forstyrrelse fra disse i forhold til den vilde fauna.

I forhold til antallet af omstrefjende hunde i Danmark er det DCE's vurdering at dette er meget begrænset. Der findes dog en særdeles grundig undersøgelse af føden hos danske katte (Laursen 2006). Konklusionen efter undersøgelse af føderester i mave- tarmsystemet hos ca. 900 katte med adgang til det åbne land var, at kattermad var den væsentligste fødekilde, suppleret i større eller mindre grad med smågnavere. Ingen andre fødeemner spillede en væsentlig rolle i føden. Det hyppigste byttedyr var markmus, efterfulgt af halsbåndsmus/skovmus og rødms. Der blev kun fundet få insektivorer (spidsmus/muldvarp/pindsvin) og lagomorfer (hare/kanin) og ingen mårddyr, eger eller flagermus. Spurvefugle var de hyppigst registrerede fugle. **Omfanget af den direkte prædation, som katte med adgang til det åbne land udøver på vildtlevende fugle og pattedyr, herunder jagtbart vildt som fx hare, fasan og agerhøne, ser på denne baggrund ud til generelt at være begrænset.**

Det skal understreges, at det ikke er nok at kende fødesammensætningen hos et rovdyr for at kunne vurdere effekten på byttedyr bestandene. Det er derfor ikke muligt på baggrund af Laursens undersøgelse at konkludere, om prædationen fra omstrefjende katte har et omfang, der påvirker byttedyr bestandene.

Reference:

Laursen, L. S. 2006. Katten som rovdyr – en analyse af fødevalg hos katte med adgang til det åbne land. – Udarbejdet af Zoologisk Museum, København og udgivet af Foreningen til Dyrenes Beskyttelse med støtte fra Aage V. Jensens Fonde. 146 sider.