



Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug og
Fiskeri
Christiansborg
1240 København K

J.nr. NST-301-00474

Den 11. november 2014

Folketingets udvalg for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har i brev af 13. oktober 2014 stillet spørgsmål nr. 14 (alm. del), som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Mette Bock (LA).

Spørgsmål nr. 14 (alm. del)

Mener ministeren, at Naturstyrelsens aktuelle administration af bekendtgørelsen om vildtskader, herunder administrationen af lovens dispensationsmuligheder, lever op til formålet med bekendtgørelsen?

Svar

Ja, det er min vurdering, at bekendtgørelsen om vildtskader generelt bliver administreret efter formålet.

Formålet med vildtskadebekendtgørelsen er at fastsætte nærmere regler for regulering af skadevoldende vildt. Ved regulering forstås i denne sammenhæng ombringelse af fritlevende pattedyr eller fugle (normalt ved skydning), f.eks. for at imødegå omfattende markskader eller risiko for overførsel af smitte fra dyr til mennesker.

Vildtskadebekendtgørelsen indeholder på denne baggrund regler om, i hvilke perioder det er tilladt at regulere hver af de af bekendtgørelsen omfattede arter. Disse perioder er fastlagt ud fra rådgivning af det af miljøministeren nedsatte Vildtforvaltningsråd, der består af 7 organisationer, bl.a. Landbrug og Fødevarer, Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Ornitologisk Forening og Danmarks Jægerforbund. Vildtskadebekendtgørelsen tages op til revision mindst hver 4. år i Vildtforvaltningsrådet i forbindelse med deres drøftelser om jagttider i Danmark. Dette skete senest i 2013. Naturstyrelsens praksis for udstedelse af reguleringstilladelser følger bekendtgørelsens regler.

På baggrund af den seneste tids fokus på, om reglerne er hensigtsmæssige i forhold til regulering af ringduer, kan jeg oplyse, at jeg har bedt Vildtforvaltningsrådet om at genoverveje rammerne for regulering af ringduer. På baggrund af rådets indstilling vil jeg se på, om der er behov for at justere bekendtgørelsen.

Kirsten Brosbøl / Oluf Engberg