

Miljø- og Fødevarerministeriet
E-mail: mfvm@mfvm.dk
J.nr. 2020-1684

26. maj 2020

Friluftsrådets høringsvar vedrørende udkast til bekendtgørelse om vildtskader

Friluftsrådet takker for muligheden for at afgive høringsvar vedrørende udkast til bekendtgørelse om vildtskader.

Friluftsrådets bakker op om de foreslåede ændringer i bekendtgørelse om vildtskader, der blandt andet giver mulighed for at regulere mårhund og vaskebjørn på anlagte foderpladser med anvendelse af elektronisk lysforstærkede sigtemidler samt regulering af vaskebjørn hele døgnet. Dette for at sikre en rig og mangfoldig natur for friluftslivet i Danmark og i forlængelse af anbefalingerne fra Vildtforvaltningsrådet.

Friluftsrådet gør dog opmærksom på, at bekendtgørelse om jagt og regulering ved brug af rovfugle (BEK nr. 1072 af 27/08/2018) jf. § 1 stk. 2 tillader jagt og regulering med rovfugle, der lovligt holdes i medfør af de til enhver tid gældende regler om hold af fugle i fangenskab. Denne bekendtgørelses § 6 præciserer endvidere, at *”Egnede rovfugle, jf. stk. 2, må anvendes til jagt eller til regulering på følgende arter: bramgås, krage, råge, husskade, måger, svømmeænder, troidand, taffeland, hønsefugle, vadefugle, duer, blis-høne, hare og vildkanin”*.

I forlængelse heraf – og for at sikre overensstemmelse i lovgivningen mellem bekendtgørelse om vildtskader og bekendtgørelse om jagt og regulering ved brug af rovfugle – foreslår Friluftsrådet, at bekendtgørelse om vildtskaders § 29 udvides til også at omfatte regulering med rovfugl, hvor denne metode egner sig til reguleringen. Oplagt er de arter, der eksplicit fremgår af bekendtgørelse om jagt og regulering ved brug af rovfugle. Såfremt regulering ved brug af rovfugle skrives ind i bekendtgørelsen bør tilhørende paragraffer som fx §§ 13, 16 og 17 mv. også opdateres.

Formålet med den foreslåede ændring er at ligestille de forskellige lovlige reguleringsformer, så regulering ifølge bekendtgørelse både kan ske vha. glatløbet haglgevær, riflet våben samt fælder, bue og rovfugle, hvor relevant og muligt.

Med venlig hilsen

Jes Lind Bejer
Naturpolitisk konsulent