



LANDBRUKS- OG MATDEPARTEMENTET
Postboks 8007 Dep
0030 OSLO

Deres ref.:
20/1300-1

Vår ref.:
20/18430-2

Dato:
18.12.2020

Hørings svar - endringer i viltloven mv. - bruk av kunstig lys ved jakt på villsvin mv.

Viser til høringsbrev mottatt 05.10.2020 fra Landbruks- og Matdepartementet om forslag til endringer i viltloven mv.

Bakgrunn:

Landbruks- og matdepartementet foreslår, i samarbeid med Klima- og miljødepartementet, endringer i lov om jakt og fangst av vilt (viltloven) og forskrift om utøvelse av jakt, felling og fangst (utøvelsesforskriften).

Forslaget innebærer at synlig bevegelig lys (lommelykt) og nattoptikk kan benyttes ved ordinær jakt på villsvin med visse begrensninger. Målsetningen til regjeringen er færrest mulig villsvin spredt over et minst mulig område. Villsvin er nattaktive, og en villsvinjeger som jakter i den mørke delen av døgnet vil gjerne ha behov for å benytte, eller ha tilgang til, ulike former for kunstig lys. Departementet foreslår derfor at synlig bevegelig lys kan benyttes ved jakt på villsvin, med visse begrensninger. Det vil her være aktuelt å benytte en lommelykt eller en lommelyktlignende lyskaster som monteres på våpenet, og som slås på og lyser opp villsvinet i skuddsituasjonen. Det foreslås derfor fra departementet at bruken avgrenses til å gjelde i umiddelbar tilknytning til skuddsituasjonen. Med "umiddelbar tilknytning til skuddsituasjonen" menes sekundene det tar for å kunne identifisere villsvinet, vurderingene forut for skuddøyeblikket, selve skuddøyeblikket, samt observasjon av skuddreaksjon, fluktretning og eventuelt fall til det påskutte villsvinet.

Innspill fra Sarpsborg kommune:

Det gis ingen nærmere begrunnelse i høringsnotatet for hvorfor departementet ikke ønsker å åpne for bruk av bevegelig synlig lys ved lokalisering av villsvinet. Det foreslås fra departementet at bruken avgrenses til å gjelde i umiddelbar tilknytning til skuddsituasjonen. Etter Sarpsborg kommune oppfatning savner dette forslaget grunnlag i praktisk erfaring fra jakt på villsvin. Slik forslaget foreligger vil bruk av kunstig lys i kun «umiddelbar tilknytning til skuddsituasjonen» kunne føre til brudd på fredningen av ungeførende sugge (jaktidsforskriften), og påfølgende inhumant uttak av mordyr, da jegeren oftest trenger mer tid på seg til å finne ut om villsvinet er en sugge med unger eller ei. Om lyset skruses på rett før skuddet skal avfyres, vil lyset kunne skremme unna villsvinene, slik at et dyrevelferdsmessig sikkert skudd ikke lar seg gjennomføre. Det vil være en bedre løsning å tillate bruk av synlig bevegelig lys på villsvinjakt uten tidsbegrensning, for å sikre en effektiv, sikker og dyrevelferdsmessig god avskyting av villsvin. Sarpsborg kommune støtter

forslagetets begrensning av bruk av synlig bevegelig lys på villsvin til å kun gjelde i åpent terreng og ved åteplass.

Vi ønsker i tillegg at artene mårhund, bisamrotte og villmink (som er fremmede arter med svært høy risiko) også bør kunne jaktes på med kunstig lys i form av bevegelig synlig lys. Dette for å få et mer effektivt uttak av fremmede arter, som samtidig er mer humant for viltet og sikrere for jegeren enn dagens muligheter. Det er ulogisk at kun villsvin av de fremmede artene kan jaktes med slike midler. Både mårhund og mink har vedtatte handlingsplaner, med målsetting omtrent på linje med villsvin.

For mink er det en stor fordel å kunne benytte synlig bevegelig lys for sikker og human avlaving av mink som er jaget inn bak steiner eller i bergsprekker (svært kort hold og presis avlaving ved bruk av lys og finkalibret rifle). I dag er denne bruken av lys ikke tillatt, og jakten er dermed begrenset til å skyte minken før den er jaget inn, eller når den stikker ut av skjulestedet. Det betyr større sjanse for skadeskyting og mindre sikre skudd, som rikosjetter osv. Uttaket av mink vil også bli mindre effektivt enn ved bruk av bevegelig synlig lys.

For mårhund er bruk av bevegelig synlig lys avgjørende under jakt med hund, da jakten gjerne foregår i mørket med stillende hunder. Dette er den mest effektive, humane og sikre jakten på mårhund, og dagens regelverk begrenser mulighetene for denne formen for uttak av denne fremmede arten, med svært høy risiko for vår fauna.

Konklusjon:

For å sikre en effektiv, sikker og dyrevelferdsmessig avskyting av villsvin ønsker Sarpsborg kommune at synlig bevegelig lys uten tidsbegrensning skal kunne benyttes ved jakt på villsvin. Slik bruk bør bare være tillatt når jakten foregår i åpent terreng eller ved åteplass.

Av samme hensyn ønsker Sarpsborg kommune også at synlig bevegelig lys skal kunne benyttes i jakt på artene mårhund, bisamrotte og villmink.

Med hilsen

Dette brevet er signert elektronisk

Jon Myrli
Virksomhetsleder
Virksomhet byggesak, landbruk og kart
Sarpsborg kommune

Kopi til: Lars Noreng/Team sekretariat

Saksbehandler: Stine Marie Engmark Espe, Virksomhet byggesak, landbruk og kart