

Miljøstyrelsen
Tolderlundsvej 5
5000 Odense
Arter og Naturbeskyttelse
J.nr. 2023 - 8709



DANMARKS JÆGERFORBUND

Danmarks Jægerforbund
Molsvej 34
8410 Rønde

Tlf. + 45 88 88 75 00

post@jaegerne.dk

CRV-nr. 15 79 61 46

Vedrørende høring over bekendtgørelse om våben og ammunition der må anvendes til jagt og regulering.

23. juni 2023

Miljøstyrelsen har 16. juni 2023 sendt ovennævnte bekendtgørelse i skriftlig høring, og Danmarks Jægerforbund ønsker at afgive følgende bemærkninger.

Danmarks Jægerforbund vil gerne udtrykke stor ros til Miljøstyrelsen for hurtigt at udarbejde ovennævnte bekendtgørelse med Vildtforvaltningsrådets indstilling om jagt på større hjortevildt med bue.

Danmarks Jægerforbund har følgende bemærkninger til forslaget:

Vi anbefaler, at man arbejder videre med at undersøge om kravet til energi og pilevægt i §5. stk. 1, kan sænkes fra minimums (E0) 80 Joule til minimums **E0 70 joule**, og at pilevægten ligeledes sænkes fra et minimum på 33 gram til **30 gram**. Vores motivation for dette er, at pilens placering er den vigtigste faktor for et effektivt drab. Dette understøttes af forsøget med jagt på større hjortevildt som i rapporterne konkluderer;

- Ingen sammenhæng mellem dyrets størrelse og antallet af anskydninger.
- Ingen sammenfald mellem pilevægt og antallet af anskydninger.
- Ingen sammenfald mellem pilens energi og antallet af anskydninger.
- Træfpunkt er den vigtigste faktor for kort flugtafstand (Kortest tid fra påskydning til bevidstløshed).

Der er således ikke noget i resultatet af forsøget, der indikerer at en minimumskrav på 80 joule og en pilevægt på 33 gram, vil give kortere tid til død, end hvis de samme dyr blev truffet med en pil med minimums energikrav på 70 joule og 30 gram.

Det er vores erfaring, at mange buejægere er fysisk udfordret ved at skulle skyde med en bue som leverer 80 Joule, og at disse jægere ville opnå større præcision ved et minimumskrav på 70 Joule. En høj jæger med lange arme og dermed træklængde, vil let kunne opnå kravet, mens end mindre jæger, på grund af kort træklængde, kun kan opnå kravet ved at skyde med mange pund på buen og en tung pil. Begge dele gør det sværere at skyde præcist.

Det er samme argumentation vi lægger til grund for at sænke kravet til pilevægt, da en pil, som vejer 33 gram vil have en krummere pilebane end en pil, der vejer 30 gram.

Vi anbefaler ligeledes, at det undersøges om mekaniske spidser kan tillades til jagt på større hjortevildt.

En mekanisk spids flyver som udgangspunkt som en træningsspids, og bueskytten har derfor samme pilebane ved træning som på jagt. Da præcision er altafgørende for et effektivt skud, så vil muligheden for at kunne anvende mekaniske spidser til alt hjortevildt efter vores opfattelse generelt forbedre effektiviteten.

I dag er de mekaniske spidser af meget høj kvalitet, og der er flere højkvalitets spidser på markedet, som er udviklet til jagt på større hjortevildt. Stort hjortevildt i DK har ikke en bredde på brysthule eller bygning/pels, som kræver meget kraftigt penetration for at opnå gennemskud. Vi anbefaler, at mekaniske spidser til større hjortevildt ledsages af krav om en skærende diameter fra 25 til 38 mm (1,5 tomme).

Spørgsmål vedrørende høringsvaret eller behov for uddybning kan rettes til Chefkonsulent Lars Thune Andersen, afdelingen for rådgivning & Uddannelse. Telefon: 23930330. Mail: lta@jaegerne.dk

Venlig hilsen
Danmarks Jægerforbund



Claus Lind Christensen
Formand

Direkte tlf. + 45 27 80 28 55
E-mail clc@jaegerne.dk