

Miljødirektoratet

Tel: +47 481 71 000
firmapost@norskog.no
www.norskog.no

NO 956 911 117 MVA

Vår dato: 19.03.2020

Vår ref: AR

Deres ref:

Høringsuttalelse til «Forslag til forskriftsendring om adgang til bruk av kunstig lys ved åtejakt på villsvin og ved ettersøk av påskutt villsvin»

Vi viser til Miljødirektoratets høringsbrev av 7. februar 2020.

NORSKOG støtter det fremlagte forslaget til tilføyelse i utøvelsesforskriftens § 29 b, første og annet ledd. På tross av at det ikke er hørings tema nå ber NORSKOG også om at det i tillegg til fastmontert kunstig lys ved jakt på villsvin på åte, åpnes for å benytte lysforsterkende siktemidler (nattoptikk) ved jakt på innmark med uhøstet grøde og ved åtejakt på villsvin.

Nærmere begrunnelse for NORSKOGs forslag

I den Nasjonale handlingsplanen mot villsvin 2020-2024 blir bruk av kunstig lys til jakt og felling av villsvin beskrevet som et viktig verktøy for å nå målet om «minst mulig villsvin i Norge, spredt utover et minst mulig område». En viktig forutsetning for å nå målene i Handlingsplanen er å hindre skade på dyrka mark forårsaket av villsvin. I handlingsplanen kapittel 5.2.2.5 Blir bruk av kunstig lys under jakt på innmark med uhøstet grøde utredet, med fokus på de fordeler det gir i forhold til å ta ut rett dyr og å identifisere sugge med unger som etter jakttidsforskriften er fredet hele året.

I prosjektet Grunneierbasert tiltaksplan for kontroll av villsvin i Norge opplever vi et sterkt ønske fra bønder og jegere om å få muligheten til å benytte kunstig lys ved andre tilfeller enn det handlingsplanen legger opp til, blant annet bruk av nattoptikk (lysforsterkende siktemidler) ved åtejakt og ved jakt på innmark med uhøstet grøde. Jakt på innmark i vekstsesongen er et effektivt virkemiddel for å redusere skader på avling. Bruk av fastmontert lys på innmark med uhøstet grøde er i praksis vanskelig å få til på grunn av det store og varierte arealet som brukes til matproduksjon.

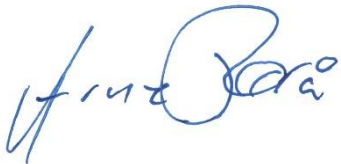
Et av tiltakene som vil bli brukt i grunneierbaserte tiltaksplaner for kontroll av villsvin er beredskapslag av jegere som på kort varsel kan rykke ut for å felle villsvin som gjør skade på innmark. Mye av skaden på innmark forårsaket av villsvin skjer i den mørke tiden på døgnet. Muligheten til å bruke bevegelig kunstig lys under jakt/felling av villsvin som gjør skade på innmark, er av prosjektpartnerne sett på som avgjørende for å nå målsetningen i den nasjonale handlingsplanen. Og vil å skape en bredere aksept for handlingsplanens målsetning blant grunneiere og jegere.

På åteplasser vil jegeren kjenne området godt og skuddplasser vil være godt definert gjennom at det er ryddet rundt åteplassen. Her vil sikkerheten være godt ivaretatt gjennom godt forarbeid.

Erfaringer fra Sverige viser at bruk av nattoptikk/lysførsterkende siktemidler er virkemidler som bidrar til at åtejakt blir mer effektivt. Blant annet er villsvinene mindre skeptiske til å besøke en åteplass hvor det ikke er lys enn en plass hvor det står på lys.

Det å åpne for bruk av bevegelig kunstig lys under jakt på dyrket mark med uhøstet grøde kan etter vår vurdering gjøres samtidig med den foreslåtte forskriftsendringen. Dersom dette ikke skulle la seg gjøre nå, foreslår NORSKOG at det åpnes for en forsøksordning med bruk av kunstig bevegelig lys som avgrenses til den geografi hvor vi i dag har villsvin.

Med vennlig hilsen
NORSKOG



Arne Rørå
Adm.dir