



Mottagare
Landsbygds- och
infrastrukturdepartementet

Vår handläggare
Carl-Peter Hedin 010-44 45 050

Ert föregående datum
2024-02-01

Er beteckning
LI2023/03401

Remissyttrande över delbetänkandet Jakt och fiske i renbetesland SOU 2023:46

Inledning

Fortifikationsverket lämnar härmed sitt yttrande överdel betänkandet Jakt och fiske i renbetesland SOU 2023:46.

Yttrande

Fortifikationsverket ansvarar idag för viltvårdsansvaret enligt jaktlagen (1987:259). Av 4 § andra stycket jaktlagen framgår att i viltvården ingår att genom särskilda åtgärder sörja för att viltet får skydd och stöd och att anpassa jakten efter tillgången på vilt. För att åtgärderna utförs och anpassningen sker svarar markägaren och jakträttshavaren. Inom permanenta skyddsobjekt med permanenta tillträdesförbud tillsätter Fortifikationsverket en ansvarig jägare som har tillträdesbehörighet.

Fortifikationsverket uppfattar att denna möjlighet att uppfylla lagkravet avseende viltvård tas bort när ingen kan bedriva viltvård på permanenta skyddsobjekt med permanenta tillträdesförbud. Konsekvensen av utredningens slutsatser är även att Fortifikationsverket inte kan säkerställa att dessa områden inte utsätts för viltskador. Fortifikationsverket anser att denna rådighet krävs för att myndigheten ska kunna fullgöra sitt uppdrag att bidra till Sveriges försvarsförmåga.

Fortifikationsverket föreslår därför att det i föreslagen lydelse i 26 § i jaktförordningen (1987:905) görs ett tillägg för Fortifikationsverket såsom statlig ägarföreträdare, eller att det i 23 § första stycket jaktlagen görs ett tillägg för skyddsobjekt eller anläggning för försvarsändamål.



Beslut

Beslut om yttrandet har fattats av generaldirektör Maria Bredberg Pettersson efter föredragning av verksamhetskontroller Carl-Peter Hedin. Chefen ledningsstaben Magnus Önnestig, chefen projektavdelningen Ulf Håkansson, utvecklingsdirektör Jan Kinnander och chefsjurist Caroline Reuterskiöld Wall har deltagit i den slutliga handläggningen.

Maria Bredberg Pettersson
Generaldirektör