

Generaldirektören
Annica Sohlström

Regeringskansliet
Näringsdepartementet

Angående Naturvårdsverkets förslag på jakttider

3 juli 2020 N2020/01735/FJR

Livsmedelsverket har tagit del av Naturvårdsverkets förslag till nya jakttider.

Livsmedelverket anser i allmänhet att förslagen är väl genomarbetade och grundar sig på de utgångspunkter som framförs i förslaget. Regionalisering av beslut möjliggör regional anpassning men ökar samtidigt behovet av effektiv och likvärdig uppföljning av jakten av olika arter vid alla länsstyrelser.

Livsmedelsverket uppskattar att förslaget på många punkter förenklar jakttiderna. Detta underlättar offentliga kontrollens genomförande vid vilthanteringsanläggningar där viltet kan tas in enbart efter jakt.

Livsmedelsverket anser dock att delar av förslaget kan leda till att det kan bli svårt att uppfylla en central utgångspunkt i strategin för svensk viltförvaltning – skapa en viltförvaltning som möjliggör för alla att uppleva viltets värden på olika sätt. Att kunna uppleva viltet på plats i naturen bidrar positivt till folkhälsan. Jakt som ett sätt att bruka vilt bör inte inskränka de andra former som strategin innefattar. Denna situation kan uppstå nu till exempel som konsekvens av slopat jaktuppehåll under brunsten för älg i norra delar av landet. De motiv som anges i förslaget till länsstyrelsernas möjliga beslut om uppehåll innefattar inte denna faktor. Upplevelsen att inte tryggt kunna vistas i skog och mark kan minska mängden svamp och bär som plockas och innebär större svinn.

Att öka antalet jakttillfällen för jägare anges i förslaget som ett viktigt motiv för att förlänga jakttiderna till exempel för klövviltet. Antalet jakttillfällen kan öka, även om många andra faktorer än ökade jakttider påverkar möjligheten att jaga. Ökat antal jakttillfällen kan leda till att tillgången till viltkött för konsumenter ökar men även här finns det flera andra faktorer som påverkar den slutliga effekten.

Livsmedelsverket vidhåller förslagets syn på att den enskilde jägaren är mest lämpad att avgöra när nyttjandet av vilt är lämpligt utifrån olika skäl och förutsättningar. Verket vill dock framföra att under naturliga vinterförhållanden befinner sig hjortdjurens ämnesomsättning i negativ balans vilket leder till en större sannolikhet att slaktkroppens muskelansättning är sämre och fettreserverna mycket små. Slaktkroppens pH-sänkning i

2020-10-01

Dnr 2020/02314

musklerna efter uppslaktning förutsätter energi som inte alltid finns under senare delen av vintern. Slaktkroppen kan komma att ha högre pH vilket ökar risken för bakterietillväxt på slaktkroppens ytor. Dessa bakterier behöver inte utgöra en livsmedelshygienisk risk men kan minska kvaliteten på köttet och öka behovet av rensning. Samtidigt kan kyla och svåra snöförhållanden, framför allt i norra delen av landet, skapa tekniska hinder för omhändertagandet av det fällda viltet. Eventuellt måste det skjutna viltet styckas redan vid fällplats för att överhuvudtaget kunna tas till vara. Dessa faktorer var för sig och tillsammans kan påverka viljan att ta vara på det skjutna viltet på senvintern och på det sättet öka risken för svinn.

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Annica Sohlström. I den slutliga handläggningen har deltagit avdelningschef Karin Cerenius, områdeschef Eirikur Einarsson och senior veterinärinspektör Arja Helena Kautto, föredragande.

Annica Sohlström

Arja Helena Kautto