

Protokoll fört vid enskild föredragning

Näringsavdelningen
Skogsbruksbyrån II, N4a

Beslutande

Vicelanråd
Camilla Gunell

Föredragande

Jaktförvaltare
Robin Juslin

Justerat

Omedelbart

Ärende/Dnr/Exp.

Beslut

Nr 39

Offentligt samråd från den Europeiska kemikaliemyndigheten om begränsning av användning av blyhagel i vatten- och våtmarksområden.

ÅLR 2017/6332

Beslöts besvara samrådet elektroniskt i kemikaliemyndighetens webbförmulär enligt följande:

Ålands landskapsregering stöder intentionen att begränsa användningen av blyhagel i vatten- och våtmarksområden. Det råder dock en del oklarheter kring alternativa hagelmaterials giftighet som behöver utredas samtidigt för att säkerställa att blyhagel inte ersätts med något annat material med liknande eller annan problematik. Det finns heller inget material som ersätter bly i alla situationer så det kommer att behövas en övergångsperiod där jägarna ges möjlighet att lära sig vilka alternativ som passar för deras ändamål eller om de behöver införskaffa ett modernare hagelvapen.

Stålhagel förefaller vara det säkraste alternativet sett till giftigheten, men med andra problem förenade med materialets hårdhet och densitet. Stålhagel ökar risken för rikoschetter vid skott mot hårda ytor, men det är generellt inget problem vid jakt över vatten eller våtmarksområden. Det finns även en ökad risk för skador på vapnet, så endast moderna, stålhagelgodkända vapen bör användas vid jakt med stålhagel. Stål är dock ett välfungerande alternativ om man korrekt anpassar patronvalet efter stålhaglets ballistiska egenskaper. Vismuthagel har liknande egenskaper som bly och kan användas i alla hagelvapen. Vismut förefaller också vara ett säkrare alternativ sett till giftigheten, men det är inte fullständigt klarlagt. Det är dock betydligt dyrare än stål. Volfram är klassat som ett kritiskt material i EU och det finns fortfarande osäkerheter gällande giftigheten vilket gör det till ett tveksamt alternativ. Med en kostnad på omkring 4 € per skott är det också det dyraste alternativet. Zink är inte godkänt som ett giftfritt alternativhagel i USA och kopparhagel, vilka nyligen har ökat i tillgänglighet på den europeiska marknaden, är fortfarande ett relativt nytt alternativ med oklar giftighet med avseende på effekter av icke-dödande skott som inbäddas i vävnaden.

Sammanfattningsvis behöver alternativa hagelmaterial utredas grundligt inför att ett blyförbud införs för att undvika att ett material med känd giftighet byts ut till ett alternativ med okända egenskaper. Användningen av alternativa hagelmaterial bör därför regleras samtidigt. Metoden som tillämpas i USA, med listor på godkända giftfria alternativ, verkar vara en lämplig lösning.
