Svar på fråga 2020/21:3011 av Marléne Lund Kopparklint (M)   
Fortsatt tillgång till säker och passande ammunition för jägare och sportskyttar och svar på fråga 2020/21:3019 av Sten Bergheden (M) Blyförbud i ammunition

Marléne Lund Kopparklint har frågat mig om hur jag ska se till att Sveriges jägare, sportskyttar och yrkesgrupper ska ha tillgång till säker och passande ammunition.

Sten Bergheden har frågat mig om vilka åtgärder jag tänker vidta så att ett utökat blyförbud i EU inte ska drabba Sveriges jägare och skyttar.

I dagsläget pågår det inte några förhandlingar och det finns inga beslut tagna om att införa ett utökat förbud mot bly i ammunition. Det som pågår nu är ett offentligt samråd om Europeiska kemikaliemyndighetens (Echa) förslag till ett utökat förbud av bly i ammunition och i vissa fiskeredskap. Samrådet är öppet till den 24 september i år. Samrådet är öppet för alla. Information om samrådet finns på Echas webbplats.

Echa anser i den omfattande riskbedömning som ligger till grund för förslaget om ett utökat blyförbud i ammunition att användningen av blyammunition medför en oacceptabel risk för den vilda faunan, kreatursbesättningar, miljön och människors hälsa och att risken behöver hanteras på EU-nivå. Militär användning av blyammunition, tillsammans med annan icke-civil användning av blyammunition, t.ex. av polis- och tullstyrkor, ingår inte i det förslag till förbud som Echa har tagit fram. Echa har i sin analys av alternativ funnit att det i dag finns fullgoda alternativ till blyammunition tillgängliga på EU-marknaden, såsom ammunition av stål eller vismut. Användningen av dessa alternativ innebär mindre risk för människors hälsa och miljön.

Det finns många starka och vetenskapliga argument för varför användningen av bly behöver fasas ut. Bly är ett av de giftigaste ämnen mänskligheten känner till. Bly påverkar nervsystemet och hjärnans utveckling och leder till lägre intelligens, och är särskilt skadligt för ofödda barn och under de första levnadsåren. Effekterna uppstår redan vid extremt låga doser och all exponering, hur liten den än är, bedöms leda till skadliga effekter.

Stockholm den 9 juni 2021

Per Bolund