



Miljø- og  
Fødevareministeriet  
Departementet

# Pressemeddelelse

Den 12. november 2020

## Danmark vil forbyde bly i ammunition til jagt

Miljøminister Lea Wermelin og Danmarks Jægerforbund ønsker at udfase bly i riffelammunition til jagt, fordi bly er et tungmetal, som ikke hører hjemme i naturen. Med denne beslutning bliver Danmark det første land i verden, som helt forbyder bly i ammunition til jagt – både i hagl og riffelammunition.

Hvert år nedlægges der i Danmark cirka 200.000 pattedyr. Hvis alle jægere anvender blyholdig riffelammunition, så svarer det, ifølge Danmarks Jægerforbund, til at danske jægere efterlader op til 2.000 kilo bly i naturen hvert år. Bly skal ikke ende i vores natur eller fødekæder. Bly er giftigt for livet i vandløb og søer. Eksempelvis kan fisk, krebsdyr og vandplanter tage skade, og selv meget små mængder bly kan skade udviklingen af hjernen og indlæringssevnen hos børn.

Derfor ønsker miljøminister Lea Wermelin og Danmarks Jægerforbund at udfase bly i riffelammunition, for at opnå en mere bæredygtig jagt i Danmark.

- Bly er et tungmetal, som ikke hører hjemme i naturen eller i vores fødekæder. Når man går på jagt herhjemme skal det ske på en måde, der er bæredygtig, og som ikke forurener vores fælles natur. Derfor er jeg glad for, at regeringen nu, sammen med Danmarks Jægerforbund, kan arbejde målrettet på, at Danmark bliver det første land i verden, der forbyder bly i riffelammunition til jagt. Ligesom vi var det første land i verden, der forbød bly i haglpatroner, siger Lea Wermelin.

### **Første land i verden, der forbyder bly i jagtammunition**

Salg og brug af blyhagl til hagljagt i Danmark blev allerede forbudt i 1996.

Danmarks Jægerforbund har længe arbejdet på at finde alternativer til de blyholdige projektiler, som benyttes i riffelpatroner til riffeljagt. Nu er alternativerne så gode, at det vil være muligt, at gøre jagten blyfri.

- For os som grøn interesseorganisation er det helt essentielt, at vores passion, som er jagten, ikke efterlader sig forurening i naturen. Derfor var Danmark det første land i verden, som forbød bly i haglpatroner. Vi bliver det første land i verden, som kræver bionedbrydelige haglskåle i haglpatroner, og nu bliver vi også det første land i verden, som forbyder bly i riffelammunition til jagt, siger Marie-Louise M. Achton-Lyng, formand for Danmarks Jægerforbunds våbenudvalg.

### **Arbejdet går i gang**

Udfasning af bly i riffelammunition vil kræve en ændring af bekendtgørelse om våben og ammunition, der må anvendes til jagt m.v.

Projektiler indeholdende bly er tungere end blyfrie alternativer som eksempelvis kobber, og derfor skal regler for krav til kuglevægt gennemgås for alle danske vildtarter.

Det er særligt afgørende, at justeringer af reglerne vedrørende krav til jagtammunition foretages på en sådan måde at blyfri riffelammunition sikrer en effektiv og forsvarlig nedlæggelse af vildtet.

Miljø- og Fødevareministeriet undersøger derfor nu, hvordan kravene til riffelammunition kan tilpasses, så riffelammunition uden bly kan anvendes på forsvarlig vis, samt hvilke faglige og sikkerhedsmæssige forhold, der er knyttet til at indføre et sådant forbud. Herefter kan udfasningen af bly komme til at ske i praksis.

Forbuddet mod bly i riffelammunition til jagt forventes at træde i kraft i løbet af 2023 efter en overgangsfase.

### **Yderligere oplysninger:**

Presserådgiver Nina Maria Klok, Miljø- og Fødevareministeriet, tlf. 24968157 e-mail: [nimkl@mfvm.dk](mailto:nimkl@mfvm.dk)

### **Fakta:**

- Salg og brug af blyhagl til hagljagt i Danmark er allerede forbudt.

- Begrænsning af bly i riffelammunition til jagt vil kræve en ændring af bekendtgørelse om våben og ammunition, der må anvendes til jagt m.v.
- Der vil være tale om midlertidige nationale regler, indtil der vedtages EU regler på området. Det Europæiske Kemikalieagentur arbejder på et lignende forbud i EU. Derfor kan Danmark indføre et forbud allerede nu uden, at det vil være i strid med EU-reglerne.
- Udfasningen af bly i riffelammunition til jagt forventes at træde i kraft i 2023 efter en overgangsfase.

