

**Miljödepartementet**

Miljöministern

Svenska Sportskytteförbundet  
Frivilliga Skytterörelsen  
Svenska Pistolskytteförbundet  
Svenska Jägareförbundet  
Jägarnas Riksförbund  
Svenska Mångkampsförbundet  
SPOFA  
JAKTIA  
EURENCO Bofors AB  
Svenska Kennelklubben  
Sveriges Jordägareförbund  
NORMA precision AB  
Sveriges Vapenhandlareförening  
Sveriges Vapenägares förbund  
Svenska Skidskytteförbundet

**Ekonomiska styrmedel för bly i ammunition**

---

Tack för ert brev om ekonomiska styrmedel för bly i ammunition. Jag har tagit del av era synpunkter på regeringsuppdraget till Kemikalieinspektionen om att utreda behovet av och möjligheten att införa ekonomiska styrmedel för bly i ammunition.

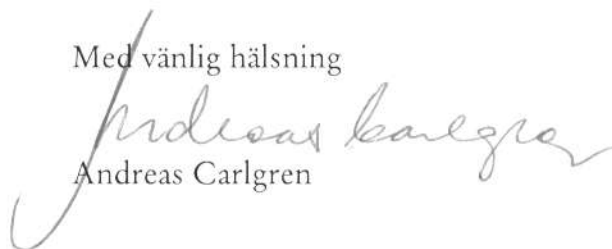
Regeringen tog i december 2007 beslut att tillåta bly i ammunition vid jakt och skytte, med undantag för användning av blyhagel vid jakt på våtmark och över grunt vatten samt vid skytte. Skälen för regeringens beslut var för det första att det finns behov av att använda blyammunition för att säkerställa ammunitionens verkan vid jakt och att det inte finns lämpliga alternativ för all jakt eller för allt skytte. För det andra är metalliskt bly stabilt och orörligt i mark och har därför en begränsad påverkan på miljön. För det tredje ansåg regeringen att ett generellt krav på blyförbud vid skytte eller krav på miljökulfång skulle innebära stora problem för många skytteklubbar. Bly i ammunition kan dock bli ett miljöproblem om det sprids i våtmark och grunda vattenområden. Det kan då intas av sjöfågel som drabbas av blyförgiftning. Det finns även en risk för sekundär blyförgiftning av rovfågel som äter blyförgiftade bytesdjur. Kulfång vid skjutbanor utgör i allmänhet inget miljöproblem under förutsättning att de hanteras på rätt sätt. Skjutbanor kan dock bli klassade som förorenade områden och bli föremål för sanering.

Jag uppskattar det arbete som jägare och skyttar bedriver för att minska användningen av och riskerna med blyammunition. Skytte mot lerduvor är ett bra exempel där blyhagel har ersatts av stålhagel. De åtgärder som har vidtagits har varit framgångsrika och inneburit att användningen av blyammunition i Sverige har minskat under de senaste tio åren. Miljökulfång har också utvecklats och används i allt högre utsträckning på skjutbanor.

Regeringen har i olika sammanhang utrett och infört ekonomiska styrmedel. Bly i ammunition är ett exempel där regeringen vill se om ekonomiska styrmedel kan ge ytterligare stimulans för jägare och skyttar att använda alternativ ammunition. Det är möjligt att frivilliga åtgärder från jägarnas och skyttarnas organisationer är tillräckliga och att inga ytterligare åtgärder är nödvändiga för att alternativ ammunition ska användas i högre utsträckning än idag. Det kan också visas sig att ekonomiska styrmedel ger incitament för till exempel jägarna att använda alternativ, såsom stålhagel, när detta är möjligt. Ekonomiska styrmedel kan också stimulera utveckling och produktion av blyfri ammunition. För det andra vill regeringen få en redovisning av möjligheten att införa ekonomiska styrmedel för ammunition. Det förutsätter bland annat att det finns tillgång till alternativ ammunition som uppfyller djuretiska aspekten och som inte försvårar för jägarna att träna skytte eller för skyttarna att utöva sin verksamhet. Jag vill framhålla att uppdraget inte är begränsat till att belasta blyammunition med högre kostnader, utan är likaväl inriktat på förslag som innebär minskade kostnader för alternativ ammunition.

När Kemikalieinspektionen har redovisat uppdraget i oktober 2008 kommer Miljödepartementet att ha en dialog med alla berörda aktörer om innehållet i redovisningen. Jag vill framhålla att min inriktning i den här frågan är att ha en god dialog med jägare, skyttar och andra berörda och beakta de synpunkter som framförs. Frivilliga åtgärder från jägarnas och skyttarnas organisationer ser jag som mycket betydelsefulla för att minska användningen av och riskerna med bly i ammunition.

Med vänlig hälsning



Andreas Carlgren

Kopia för kännedom:  
Ethel Forsberg, Kemikalieinspektionen  
Lars-Erik Liljelund, Naturvårdsverket