

## Specifieke informatieverzoeken

### Jacht

1. **Alternatieven voor lood voor randvuurkalibers:** Zoals aangegeven in het bijlage XV-verslag is er tegenstrijdige informatie over de nauwkeurigheid van loodvrije munitie voor randvuurkalibers (zoals bijvoorbeeld .17 HMR, .22 LR, enz.) voor de jacht. In sommige onderzoeken wordt gesteld dat loodvrije munitie nauwkeurig genoeg is voor deze kalibers, terwijl dit in andere onderzoeken wordt betwist. U wordt verzocht informatie te verstrekken over de nauwkeurigheid van loodvrije munitie voor deze kalibers in de vorm van tests, veldverslagen of dergelijke, evenals informatie over de ontwikkeling van loodvrije alternatieven voor dit type munitie in de toekomst.
2. **Alternatieven voor lood voor bepaalde vormen van jacht:** Het bijlage XV-verslag geeft aan dat in de raadpleging nader onderzoek moet worden gedaan naar de geschiktheid van loodvrije munitie voor de jacht op klein wild met kogels van het type full metal jacket en voor het populatiebeheer van zeehonden (waar dit is toegestaan).
  - a. Voor de **jacht op klein wild met kogels van het type full metal jacket** wordt u verzocht informatie te verstrekken over de vraag i) of en onder welke omstandigheden het gebruik van kogels van het type full metal jacket in de EER is toegestaan en ii) of er loodvrije alternatieven beschikbaar zijn en wat de technische prestaties/geschiktheid hiervan zijn voor deze vorm van jacht.
  - b. Voor het **populatiebeheer van zeehonden** wordt u verzocht informatie te verstrekken waarmee de ECHA-comités beter inzicht kunnen krijgen in het aantal EER-landen waar dit aan de orde is en in de beschikbaarheid van loodvrije alternatieven en de technische prestaties/geschiktheid hiervan voor deze vorm van jacht.
3. **Onderscheid tussen grote en een kleine kalibers:** De huidige scheiding tussen grote en kleine kalibers (5,6 mm) is gebaseerd op een scheiding voor jacht op reewild die in de jachtwetgeving in heel Europa wordt gehanteerd. De kleinste geteste alternatieven hebben een kaliber van .222 tot .223 (5,55 mm). Is de voorgestelde scheiding tussen kleine en grote kalibers passend als wordt gekeken naar de verschillen in de geschiktheid en beschikbaarheid van alternatieven?

### Schietsport

4. **Gebruik van schietbanen/-terreinen voor landbouwdoeleinden:**
  - a. U wordt verzocht informatie te verstrekken over het gebruik van schietbanen/-terreinen voor landbouwdoeleinden, zoals de productie van gewassen of tuinbouwproducten voor menselijke of dierlijke consumptie en andere agrarische activiteiten (bv. rundveehouderij en pluimveehouderij tijdens perioden waarin er niet wordt geschoten). Verstrek zo mogelijk kwantitatieve informatie, zoals het aantal schietbanen en -terreinen (permanent of tijdelijk in gebruik) in uw land of regio (met een focus op de EER) die voor landbouwdoeleinden worden gebruikt.
  - b. Stelt de huidige wetgeving in uw land grenzen aan de concentratie van lood in de bodem die voor landbouwdoeleinden wordt gebruikt?
5. **Maatregelen ter beperking van lozingen in het milieu op schietbanen voor kleiduifschieten (trap en/of skeet):**
  - a. Hoeveel (aantal en percentage) trap- en/of skeetschietbanen (in uw land of regio of de EER) hebben maatregelen om regelmatig (ten minste eenmaal per jaar) meer dan 90 % van de verbruikte loodhagel terug te halen? Hoeveel afzonderlijke trap- en/of skeetschiettorens heeft een dergelijke schietbaan gewoonlijk? Licht toe hoe de schattingen van het aantal banen en torens tot

- stand zijn gekomen en voeg ondersteunende gegevens toe.
- b. Verstrek informatie over de soorten maatregelen waarmee dit terughaalpercentage wordt bereikt en over de kosten die daarmee gemoeid zijn (geef gegevens van voorbeelden).
  - c. Verstrek informatie over de maatregelen die nodig zijn voor de inperking van loodhagel en de controle daarop en, indien nodig, de behandeling van afvloeiend oppervlaktewater – en geef ook de soort maatregelen en kosten ervan op (ook in verhouding tot het aantal torens waar het om gaat).
6. **Maatregelen ter beperking van lozingen in het milieu op buitenschietbanen voor geweer en/of pistool:**
- a. Hoeveel (aantal en percentage) buitenschietbanen voor geweer en/of pistool (voor alle vuurlinies) in uw land, regio of EER beschikken over kogelvallen? Licht toe hoe deze schatting tot stand is gekomen en voeg ondersteunende gegevens toe. Zijn er naast kogelvallen andere maatregelen getroffen ter beperking van lozingen in het milieu?
  - b. Als er geen kogelvallen worden gebruikt, welke andere maatregelen zijn er dan aanwezig ter beperking van lozingen van lood in het milieu?
7. **Maatregelen ter beperking van blootstelling van schutters:**
- a. Verstrek informatie over de aanbevelingen en maatregelen die op buitenschietbanen zijn getroffen ter beperking van de blootstelling van de schutters aan lood.
  - b. Zijn er in uw land of regio aanbevelingen over de controle op de bloedloodconcentratie van sportschutters of gegevens over de blootstelling van sportschutters aan lood beschikbaar?
8. **Sanering van schietbanen/-terreinen:**
- a. Voorziet de nationale wetgeving in uw land of regio (met een focus op de EER) in de sanering van schietbanen en -terreinen aan het einde van de levensduur?
  - b. Indien dit voorzien is, wie is dan verantwoordelijk voor de financiering en uitvoering van de sanering?
  - c. Hoe worden risico's aan het einde van de levensduur beheerd als er geen sanering plaatsvindt (gezien het feit dat afvloeiend water ook het land, het grondwater en het oppervlaktewater buiten het terrein kan verontreinigen)?
9. **Vervanging van loodmunitie in de buitenschietsport:**
- a. Bestaan er voor **hagel** initiatieven (in Europa of elders) om het gebruik van loodhoudende munitie in de internationale schietsport geleidelijk uit te bannen? Wat zou een redelijke termijn zijn om hierover een besluit te nemen en dit door te voeren in internationale schietwedstrijden?
  - b. Voor **kogels** beschrijft het bijlage XV-verslag dat loodvrije alternatieven te kampen hebben met beperkingen wat betreft beschikbaarheid en geschiktheid vanwege de nauwkeurigheidseisen in de schietsport. U wordt verzocht informatie te verstrekken in de vorm van tests, veldverslagen of dergelijke, en ook informatie over de ontwikkeling van alternatieven voor dit type munitie in de toekomst.

## Visserij

10. **Thuisgieten van loodhoudende visloodjes en loodhoudend kunstaas:** De indiener van het dossier neemt aan dat thuisgieten een populaire activiteit is onder vissers. Voorts wordt aangenomen dat als alleen een beperking zou worden opgelegd op het in de handel brengen, maar niet op het gebruik van loodhoudend visgerei, thuisgieten zou winnen aan populariteit. Verstrek alle ondersteunende informatie op grond waarvan de ECHA-comités deze aannames kunnen beoordelen, zoals informatie over het percentage vissers dat hun eigen loodhoudende visloodjes en loodhoudend

kunstaas maakt of informatie over het percentage thuisgegoten loodhoudende visloodjes en loodhoudend kunstaas ten opzichte van aangeschaft materiaal.

11. **Alternatieven voor lood in visgerei:** Verstrek informatie en ondersteunende gegevens over de beschikbaarheid van loodvrije alternatieven voor de verschillende soorten loodhoudend visgerei (d.w.z. loodjes en kunstaas  $\leq 50$  g en  $> 50$  g, en looddraden). Als er geen alternatieven zijn, leg dan uit op welke analyse deze conclusie is gebaseerd.

## Horizontale kwesties

12. **Effecten van de voorgestelde beperking:** In het bijlage XV-verslag wordt voorgesteld een concentratiegrens van 1 gew.% in te stellen voor het in de handel brengen en het gebruik, en verschillende overgangperiodes voor verschillende vormen van jacht (hagel / kleinkaliber-kogels / grootkaliber-kogels), schietsport (hagel/kogels) en visgerei (looddraden en 'zinkers bedoeld voor opzettelijk lossen' / loodjes en kunstaas  $\leq 50$  g / loodjes en kunstaas  $> 50$  g). Geef informatie over de effecten van de voorgestelde beperking (kosten en baten voor de samenleving, met inbegrip van de industrie en het mkb) en ga na op welke manier deze effecten zouden afhangen van de concentratiegrens en de duur van de voorgestelde overgangperiodes. Zie bijlage XVI bij Reach voor een overzicht van de elementen die in een effectbeoordeling moeten worden opgenomen.
13. **Controle van milieublootstelling:** Verstrek informatie over organisaties in Europa die regelmatig controleren wat de effecten zijn van de blootstelling van in het wild levende dieren aan loodhoudende munitie en loodhoudend visgerei.
14. **Vrijwillige militaire oefening:** Het bijlage XV-verslag beschrijft de praktijk van 'vrijwillige militaire oefening' die naar verluidt in sommige EER-landen plaatsvindt. Verstrek nadere informatie over deze praktijk, met een motivering waarom daarvoor loodhoudende munitie vereist is en waarom voor deze activiteit een specifieke afwijking nodig is buiten het bestaande voorgestelde toepassingsgebied en de bestaande voorgestelde afwijkingen.