

Nimenomaiset tietopyynnot

Metsästys

- Vaihtoehdot lyijylle reunasytytteisissä kaliipereissa:** Kuten liitteen XV mukaisessa raportissa sanotaan, metsästyksen käytettävien reunasytytteisten lyijyttömien ammusten (.17 HMR, .22 LR jne.) tarkkuudesta on ristiriitaista tietoa. Joidenkin tutkimusten mukaan näiden kaliiperien lyijyttömät ammuksat ovat riittävän tarkkoja, kun taas toiset tutkimukset kumoavat tämän väitteen. Pyydämme toimittamaan tietoa näiden kaliiperien lyijyttömien ammusten tarkkuudesta esimerkiksi testeinä ja kenttäraportteina sekä tietoa tällaisten ammusten lyijyttömien vaihtoehtojen tulevasta kehityksestä.
- Vaihtoehdot lyijylle tietyntyyppisessä metsästyksessä:** Liitteen XV mukaisen raportin mukaan lyijyttömien ammusten soveltuvuutta pienriistan metsästämiseen täysvaippaluodeilla ja hyljekantojen hallintaan (alueilla, joilla tämä on sallittua) on tarkasteltava kuulemisen yhteydessä lisää.
 - Mitä tulee **pienriistan metsästyksen täysvaippaluodeilla** (esim. linnustus Pohjoismaissa), pyydämme toimittamaan tietoja siitä, (i) onko täysvaippaluodien käyttö sallittua ETA:n alueella ja jos on, niin missä olosuhteissa, ja (ii) onko käytettävissä lyijyttömiä vaihtoehtoja ja mikä on niiden tekninen suorituskyky tai soveltuvuus tämäntyyppiseen metsästyksen.
 - Mitä tulee **hyljekantojen hallintaan**, pyydämme toimittamaan tietoja, jotka auttavat kemikaaliviraston komiteoita ymmärtämään, kuinka monessa ETA-maassa tätä harjoitetaan, onko saatavissa lyijyttömiä vaihtoehtoja ja mikä on niiden tekninen suorituskyky tai soveltuvuus tämäntyyppiseen metsästyksen.
- Suuren ja pienen kaliiperin erottaminen:** Nykyinen raja-arvo suuren ja pienen kaliiperin välillä (5,6 mm) perustuu metsäkauriin metsästystä koskevaan raja-arvoon, joka on määritetty metsästyslaeissa ympäri Eurooppaa. Pienimmät testatut vaihtoehdot ovat kaliiperia .222 ja .223 (5,55 mm). Heijastaako ehdotettu pienen ja suuren kaliiperin välinen raja-arvo riittävästi eroja vaihtoehtojen soveltuvuudessa ja saatavuudessa?

Urheiluammunta

- Ampumaratojen tai -alueiden käyttö maataloustarkoituksiin:**
 - Pyydämme toimittamaan tietoa ampumaratojen tai -alueiden käytöstä maataloustarkoituksiin, kuten ihmisten tai eläinten ravinnoksi tarkoitettujen viljely- tai puutarhakasvien tuotantoon ja muihin maatalouteen liittyviin toimiin (esim. karjan- ja siipikarjankasvatus niinä aikoina, kun ammuntaa ei harrasteta). Jos mahdollista, anna määrällistä tietoa, kuten niiden ampumaratojen ja -alueiden lukumäärä, joita käytetään (pysyvästi tai väliaikaisesti) maataloustarkoituksiin omassa maassasi tai omalla alueellasi (painopisteenä ETA).
 - Rajoitetaanko maasi nykyisessä lainsäädännössä maataloustarkoituksiin käytettävän maaperän lyijypitoisuutta?
- Ympäristöpäästöjen vähentämistoimet trap- ja skeet-ampumaradoilla:**
 - Ilmoita niiden trap- ja/tai skeet-ampumaratojen lukumäärä ja osuus (omassa maassasi, alueellasi tai ETA:ssa), joissa kerätään säännöllisesti (vähintään kerran vuodessa) yli 90 prosenttia käytetyistä lyijyhauleista. Kuinka monta yksittäistä trap- ja/tai skeet-ampumapaikkaa tällaisilla ampumaradoilla on yleensä käytettävissä? Selvennä, miten ampumaratojen ja -paikkojen arvioituun lukumäärään päädyttiin, ja toimita tätä tukevaa näyttöä.
 - Anna tietoa siitä, millaisilla toimilla tällaiseen talteenottoasteeseen päästiin,

sekä näiden toimien kustannuksista (anna yksityiskohtaista tietoa esimerkitapauksista).

- c. Anna tietoa toimista, joita tarvitaan lyijyhaulien ympäristöön pääsyn ehkäisyyn ja valvontaan sekä tarvittaessa pintaveden (valumaveden) käsittelyyn. Ilmoita myös tällaisten toimien tyyppi sekä kustannukset (myös suhteessa ampumapaikkojen lukumäärään).

6. Ympäristöpäästöjen vähentämistoimet ulkona sijaitsevilla kivääri- tai pistooliampumaradoilla:

- a. Ilmoita niiden ulkona sijaitsevien kivääri- tai pistooliampumaratojen lukumäärä ja osuus (ota huomioon kaikki ampumalinjat), joissa käytetään luotiloukkuja omassa maassasi, omalla alueellasi tai ETA:ssa. Selvennä, miten tähän arvioon päädyttiin, ja anna sitä tukevaa näyttöä. Rajoitetaanko ympäristöpäästöjä muilla tavoilla kuin luotiloukuilla?
- b. Jos luotiloukut eivät ole käytössä, millä tavoin lyijyn päätymistä ympäristöön rajoitetaan?

7. Toimet, joilla rajoitetaan ampujien altistumista:

- a. Pyydämme toimittamaan tietoa suosituksista ja toimista, joilla rajoitetaan ampujien altistumista lyijylle ulkoampumaradoilla.
- b. Onko omassa maassasi tai omalla alueellasi suosituksia urheiluampujien veren lyijypitoisuuden seurannasta tai saatavilla tietoa urheiluampujien lyijyaltistuksesta?

8. Ampumaratojen tai -alueiden ennallistaminen:

- a. Onko ampumaratojen tai -alueiden ennallistamisesta niiden käyttöön päätyttyä säädetty oman maasi tai alueesi lainsäädännössä (painoalueena ETA)?
- b. Jos on, kuka on vastuussa ennallistamisen rahoituksesta ja toteutuksesta?
- c. Miten riskejä hallitaan käyttöön päätyttyä, jos ennallistamista ei tehdä (huomioiden, että valumavesi voi saastuttaa maan, pohjaveden ja pintaveden myös alueen ulkopuolella)?

9. Lyijyammusten korvaaminen ulkona tapahtuvassa urheiluammunnassa:

- a. Onko käynnissä **hauleja** koskevia aloitteita (Euroopassa tai muualla), jotka koskevat lyijyammusten käytön vaiheittaista lopettamista kansainvälisessä urheiluammunnassa? Mikä olisi järkevä aikataulu, jossa asiasta voitaisiin tehdä päätös ja panna se täytäntöön kansainvälisissä urheiluammuntakilpailuissa?
- b. Liitteessä XV kuvataan **luoteja** koskevia rajoituksia, jotka koskevat lyijyttömien vaihtoehtojen saatavuutta ja soveltuvuutta urheiluammunnan tarkkuusvaatimusten kannalta. Pyydämme toimittamaan tietoa tämäntyyppisten ammusvaihtoehtojen tulevasta kehityksestä esimerkiksi testeinä ja kenttäraportteina.

Kalastus

10. Lyijypainojen ja -vieheiden kotivalu: Asiakirja-aineiston toimittaja olettaa, että kotivalu on yleistä kalastajien keskuudessa. Lisäksi kotivalun suosion oletetaan kasvavan, jos rajoitusta sovelletaan ainoastaan lyijyä sisältävien kalastustarvikkeiden markkinoille saattamiseen eikä niiden käyttöön. Pyydämme toimittamaan tätä tukevia tietoja, jotta kemikaaliviraston komiteat pystyvät arvioimaan näitä olettamuksia. Esimerkiksi tietoa siitä, mikä osuus kalastajista valmistaa itse lyijyä sisältävät kalastuspainonsa ja -vieheensä, sekä kotitekoisten lyijyä sisältävien kalastuspainojen ja -vieheiden lukumäärästä suhteessa kaupasta ostettuihin.

11. Vaihtoehdot lyijyä sisältäville kalastustarvikkeille: Pyydämme toimittamaan tietoja ja näyttöä, joka tukee erityyppiset lyijyä sisältävät kalastustarvikkeet (esim. ≤ 50 g:n ja > 50 g:n painot ja vieheet sekä lyijysiimat) korvaavien lyijyttömien

vaihtoehtojen saatavuutta. Jos vaihtoehtoja ei ole, selitä, mihin analyysiin tämä päätelmä perustuu.

Horizontaaliset kysymykset

12. **Ehdotetun rajoituksen vaikutukset:** Liitettä XV koskevassa raportissa ehdotetaan pitoisuusrajaksi yhden prosentin massaosuutta (1 % w/w) markkinoille saattamista ja käyttöä varten. Lisäksi ehdotetaan erilaisia siirtymäkausia erityyppiselle metsästykselle (haulit, pienikaliiperiset luodit tai suurikaliiperiset luodit), urheiluammunnalle (haulit tai luodit) ja kalastustarvikkeille (lyijysiimat ja tarkoituksella pudotettavat painot, ≤ 50 g:n painot ja vieheet tai > 50 g:n painot ja vieheet). Pyydämme toimittamaan tietoa ehdotetun rajoituksen vaikutuksista (yhteiskunnalle, teollisuudelle ja pk-yrityksille koituvista kustannuksista ja hyödyistä) sekä harkitsemaan, miten nämä vaikutukset vaihtelisivat pitoisuusrajan ja ehdotettujen siirtymäkausien keston mukaan. Vaikutusten arviointiin sisällyttävät elementit kuvataan REACH-asetuksen liitteessä XVI.
13. **Ympäristöaltistumisen valvonta:** Pyydämme toimittamaan tietoa eurooppalaisista järjestöistä, jotka valvovat säännöllisesti vaikutuksia, jotka aiheutuvat luonnonvaraisen eläimistön altistumisesta lyijyä sisältäville ammuksille ja kalastustarvikkeille.
14. **Vapaaehtoinen sotilaskoulutus:** Liitettä XV koskevassa raportissa kuvataan vapaaehtoista sotilaskoulutusta, jota järjestetään joissakin ETA-maissa. Pyydämme toimittamaan tietoa tästä käytännöstä sekä perustelemaan, miksi lyijyammusten käyttö on tarpeen ja miksi tätä toimintaa varten tarvitaan nimenomainen poikkeus, joka on ehdotettua sovellusalaa ja poikkeuksia laajempi.