



LAUSUNTO

26.9.2013

**Hallituksen esitys eduskunnalle ampuratalaksi
sekä ampuma-aselain ja eräiden siihen liittyvien lakien muuttamiseksi**

Kristillisdemokraattinen eduskuntaryhmä**LAUSUNTO**

Aselakia on uudistettu viimeksi vuonna 2011. Aselain toinen vaihe, joka käynnistettiin heti hallituskauden aikana, on valmisteltu huolella. Aseturvallisuuden esiselvitystyö antoi hyvän pohjan nyt tehtyyn lakimuutoshankkeelle. Lainvalmisteluprosessin aikana on järjestetty kuulemistilaisuuksia ja valmistelutyöryhmään on kutsuttu laajasti eri järjestöjen ja harrastajien eri edustajia tuomaan näkökulmia käytännön kokemusten perusteella. Kristillisdemokraatit pitävät lain valmistelutapaa hyvänä.

Ampumaratalaki on toivottu alan harrastajien puolesta jo siitä syystä, että voimassa oleva laki on pian 100 vuotta vanha ja tehty keisarin aikaan. Kristillisdemokraatit näkevät että esityksessä tuodaan ampumaratojen parhaat käytännöt lakitasolle joka tuo selkeyttä järjestykseen ja turvallisuuteen. Kristillisdemokraatit näkevät hyvänä ettei esitys rajoittaisi pienimuotoista ampumista maanomistajan omilla mailla tai vaikkapa aseiden kohdistaminen ennen metsästysretken alkamista.

Aseiden säilytykseen laki tuo tarkennusta, korostetaan että kaikki aseet tulisi tavalla tai toisella olla lukkojen takana. Tarkennukset tilapäiseen säilytykseen esimerkiksi metsästysretkellä on myös tervetullut.

Kristillisdemokraatit pitävät perusteltuna, että tehokkaat ilma-aseet tulisivat luvanvaraisiksi. Rajaus 6,35 mm kaliiperin tasolla on hyvä, sillä se mahdollistaa edelleen ilma-aseilla harrastusta perinteisellä pienkaliiperisella ilma-aseella ilman uutta raskasta lupaprosessia.

Edelleen Kristillisdemokraatit näkevät tarpeellisena esitystä, jossa tarkennetaan lääkärin ilmoitusvelvollisuutta ja säilytetään lääkärin ja hoitohenkilökunnan ilmoitusoikeutta. Ratkaisevaa ilmoituksen tehokkuudelle aseturvallisuuden näkökulmasta on poliisin oikeus säilyttää ilmoitusta rekisterissään.

Peter Östman
Kristillisdemokraattisen eduskuntaryhmän puheenjohtaja