

RISTO KUNNAS



Poliisi-  
hallinnon  
asevenkoilun keskiöön  
joutuneesta Terä-Ase-  
keskuksesta on takavarikoitu  
**250**  
starttipistoolia ja  
-revolveria.

## Uhka päällä

**Poliisihallitus on lykännyt kerta toisensa jälkeen näkemystään starttiaseiden kohtalosta.**

Viimeisin luvattu määräaika oli viime viikon perjantaina. Mitään ei kuitenkaan kuulunut.

Asia kiinnostaa useita kymmeniä tuhansia starttiaseiden omistajia. Uhka on päällä: mikäli Terä-Asekeskuksen todetaan myyneen laittomasti luvanvaraisia merkinantovälineitä, laittomia ovat silloin myös harrastajien välineet.

- Varmasti tullaan antamaan ohjeistus, aikataulusta en osaa sanoa, toteaa ylitarkastaja **Mika Koponen** Poliisihallituksen asehallinnosta.

Koposen mukaan ohjeistuksen valmistelu vaatii vielä lisäselvityksiä.

- Iso ongelma on se, miten starttiaseet saadaan luvitettua, hän toteaa.

## Tällainen on starttiase

■ Starttiaseet (pistoolit ja revolverit) tunnetaan nimensä mukaan urheilukilpailuista. Niitä käytetään yleensä lähtölaukauksen merkiksi varsinkin juoksu- ja uintilajeissa. Aseissa on umpipiiput, ja ne laukaisevat vain paukkupatruunoita, ei luoteja.

■ Starttiaseita käytetään myös metsästyskoirien koulutuksessa. Varsinkin kanakoirien koulutuksessa ne ovat tärkeitä apuvälineitä, kun koiraa totutetaan aseeseen ja metsästyksen kulkuun.

■ Suomessa on 1950-luvulta lähtien myyty jopa satoja tuhansia starttiaseita. Tähän saakka niihin ei ole tarvinnut hakea aseenkantolupaa. Epäselvän tilanteen vuoksi monet kauppiat ovat nyt vetäneet starttiaseet myynnistä.

■ Kaasupistoolit ja -revolverit puolestaan on tarkoitettu itsepuolustuskäyttöön, kuten pippurisumuttimet. Kaasuseet ovat nykyisin harvinaisia, sillä sumuttimet ovat osoittautuneet käytännöllisemmiksi. Kummatkin vaativat aseenkantoluvan.

pari-kolmesataa tuhatta laitonta starttiasetta, pohtii asekauppias Sami Raunio.

## riski piipun räjähtämisestä



- Haperoa metalliseosta. Ei tällaisesta voi tehdä oikeaa ampuma-asetta, kokenut aseasentaja Markus Weckström analysoi.

**- Näistä helpolla ampuma-aseita? Väitteen esittäjällä ei taida olla lääkitys kohdallaan!**

Kokenut aseasentaja tyrmää suorilta kädeltä näkemykset, joiden mukaan starttiaseista voisi helposti tehdä toimintakuntoisia ampuma-aseita.

Pitkän uran asekauppiaina ja aseasentajana luonut **Markus Weckström** tarkastelee Iltalehden hänelle toimittamia, syytteen mukaan laittomia starttiaseita. Poliisihallituksen mukaan näistä voisi kuka tahansa ilman mitään erityistaitoja tehdä toimintakuntoisia ampuma-aseita.

Starttipistoolien ja -revolverien piiput on tukittu terästäpein. Tylsäkin rautasaha uppoaa

halvasta seosmetallista valmistettuun revolverin piippuun kuin veitsi limppuun. Piippu on nyt edestä auki, mutta takana on yhä vastaava tappi. Jos sen vielä poistaisi, torsoon ei jäisi lainkaan piippua.

Weckström kiinnittää pistoolista sahatun piipunpätkän sorviin. Terä syö ahnaasti kevytmetallia. Sorvi syyttää pehmeää, kuusenkoristetta muistuttavaa kierrettä. Vertailun vuoksi Weckström näyttää oikean asemetalin jäykkää lastua.

- Tällainen piippumateriaali ei missään tapauksessa ole kelvoinen normaalipistoolin patruunan paineelle.

- En voi väittää, ettenkö tuosta starttirevolverista voisi tehdä ampuma-asetta. Se vaatii kui-

tenkin aseasentajan taidot ja on liki yhtä vaikeaa kuin oikean aseiden valmistaminen. Siltikään en itse uskaltaisi sillä ampua.

- Missään tapauksessa ei mitään näistä pysty kotikonstein asetta saamaan aikaan. Teoria ja käytäntö ovat kaksi eri asiaa, Weckström huomauttaa.

Suurin riski epätoivoisesta yrityksestä olisi Weckströmin mukaan piipun räjähtäminen tai patruunanapojen hajoaminen.

Weckström naputtelee vielä starttipistoolin luistia. Sekään ei kestä juuri minkäänlaista iskua.

- Petollisen pirstaloituvaa seosta koko ase, hän toteaa.

**RISTO KUNNAS**

risto.kunnas@ilmedia.fi

**KUVAT**

**KARI PEKONEN**