

# Sähköinen ammunta valtaa alaa ruutiaseilta

Elektroninen ammunta yleistyy kansainvälisillä markkinoilla. Suomessa ampumahiihdon buumi kirittää pohjoiskarjalaista markkinajohtajaa.

## Liperi

**Heikki Hamunen**  
 k.lyritys@kauppalehti.fi

Sijoittaisinko yritykseen, joka tekee ruutiaseita urheiluammuntaan? Ei kannata, jos usko *Suomen Biathlon Oy*:n yrittäjiä **Marko** ja **Mika Kurvista**.

Kurvisten perheyrittäjä vie ampumahiihdon taulu- ja ratajärjestelmiä yli 30 maahan ja on alan markkinajohtaja.

Kurviset ovat joutuneet sopeutumaan eri puolilla maailmaa kiristyviin asesäädöksiin. Lait vaihtelevat rajusti, ja perinteinen ampumaurheilu on kurimuksessa monessa maassa.

”Yhdysvalloissa voit mennä markettiin ja tulla ulos aseeseen ilman erillistä proseduuria. Japanissa ilma-aseiden määrä on tiukasti rajattu, ja Kanadassakin puhutaan ilmakivääreistä luopumisesta”, Marko Kurvinen kuvaa kirjavia käytäntöjä.

Ruutiaseiden kysyntä hiljenee ja ampumaratojen rakentaminen on entistä hankalampaa Länsi-Euroopassakin, mutta ampumaharrastus sinällään ei ole häviämässä.

**KATSEET** ovat usean vuoden ajan kääntyneet ruutiaseista elektroniseen ammuntaan. Kurvisillakin on ruudittoimaan ampumiseen palveluja tuottava yritys, *Eko-Aims Oy*, jonka tuotteissa käytetään kameroistakin tuttua optoniikkaa sekä laserteknologiaa.

## Suomen Biathlon Oy

**Tekee:** Ampumataulu- ja ratajärjestelmiä, palveluita kilpailutapahtumiin, alihankintaa metalliteollisuuteen  
**Perustettu:** 1979  
**Kotipaikka:** Liperi  
**Henkilöstö:** 17  
**Liikevaihto:** 2,5 miljoonaa euroa (6/2015)  
**Nettotulos:** 63 000 euroa (6/2015)  
**Omistus:** Perheyrittäjä

”Ruudittomien aseiden puolelle tulee jatkuvasti uusia valmistajia. Jopa perinteisiä asevalmistajia, jotka vielä muutama vuosi sitten ennustivat, että ruudittomat aseet eivät tule yleistymään”, Marko Kurvinen sanoo.

Nykyaikainen viisiottelu on esimerkki elektronisen ammunnan etenemisestä. Muutama vuosi sitten laji siirtyi kokonaan elektroniiseen ammuntaan.

”Meiltäkin menee tuhat asetta vuosittain viisiotteluun. Laji on lähentynyt valtavaan kasvuun. Nyt kilpailuja voidaan pitää urheilukentillä ja



MIKKO MAKKONEN

**TOIMINTAVARMUUTTA.** Painovoimaa hyödyntävän mekaanisen taulun laikka kaatuu osumasta niin kauan kuin luonnonlait toimivat. Kuvassa ampumahiihtotaulu erityisryhmien ilmakivääreille.

kaupunkien keskustoissa, kun ampumaratojen puute ei enää rajoita toimintaa”, Marko Kurvinen sanoo.

**YRITTÄJIEN** isä **Ilmo Kurvinen** perusti Suomen Biathlonin 1979. Suomen ampumahiihtomaajoukkueen mukana 1970–1980-luvuilla kiertänyt Kurvinen innostui kehittämään taululaitteita, kun ampumahiihdossa ryhdyttiin käyttämään pienoiskivääriä sotilaskivääriin sijasta.

Kiristyvistä säädöksistä huolimatta yrittäjät eivät usko ruutiaseiden kuolemaan urheiluammunnassa. Kansainväliset ampumahiihtokisatkin tullaan heidän mukaansa järjestämään vielä pitkään perinteisellä pienoiskivääriellä.

”Elektroninen ampuminen ei ole vain uhka. Aloittamiskynnys ampumiseen on korkea, ja elektroniikka mataloittaa sitä. Kun päästään aloittamaan elektronisella aseella, se voi tuoda harrastajia myös ruutipuolelle”, yrittäjät sanovat.

**SUOMESSA** ampumahiihtorakentaminen elää uutta tulemistä. Tausalla on suomalaisten naisampumahiihtäjien, **Kaisa Mäkäräisen** ja **Mari Laukkasen** menestys. Kun Mäkäräinen voitti maailmanmestaruuden 2011, nuoria tyttöjä tuli lajin pariin selkeästi aiempaa enemmän.

”Edellinen buumi oli **Heikki Ikon** aikaan. Sen jälkeen ratoja ei juuri rakennettu. Kun nuoret kiinnostuvat lajista, harrastuspaikkoja tarvitaan”, Marko Kurvinen sanoo.

Yhden täysmittaisen ratajärjestelmän hinta on noin 150 000 euroa.

”Viime vuosina on Suomeen rakennettu yksi rata per vuosi. Näyttää siltä, että tahti jatkuu tulevinakin vuosina”, Marko Kurvinen sanoo.

Kotimaan pirstunut myynti paikkaa markkinaromahdusta Venäjällä, joka on ollut yrityksen tärkein markkina. Nytkin kauppa käy itänaapurin, mutta asiakkaat ostavat vain peruspaketin.

”Aiemmin kun venäläinen osti radan, ostettiin kaikki mahdollinen”, Marko Kurvinen kuvaa tilannetta ennen ruplan kurssin sukeltamista.

MIKKO MAKKONEN



**ENTISTÄ HELPOMPAA.** Elektroniikan avulla ampumaharrastukseen pääsee kiinni aiempaa helpommin. Elektroninen ammunta avaa mahdollisuuksia myös erityisryhmille, esimerkiksi näkövammaisille, sanovat Marko (oik.) ja Mika Kurvinen.