



# PÄÄLLEKÄYVÄN KARHUN AMPUMAHARJOITTELU

**Suurriistavirka-apua annetaan erilaisissa ongelmatilanteissa, joita voivat aiheuttaa esimerkiksi suurpedot. Karhukannan levittäytyessä kaikkialle Suomeen tulee varautua myös äärimmäisten tilanteiden varalta. Harjoittelu on valmistautumisessa aina paras tapa. Käytännön vinkki: toteuttakaa porukalla hyökkävään karhun ampumaharjoittelurata!**

## ERE GRENFORNS

**S**uuriistavirka-aputoiminnassa (SRVA) mukana olevien ja myös tavallisten karhunmetsästäjien on syytä pitää yllä ampumataitoaan suurpetotilanteita varten. Vaikka taajamiin tulevat karhut pyritäänkin SRVA-toiminnassa aina ensisijaisesti karkottamaan pehmeämpiä keinoja apuna käyttäen, tulee myös ääritilanteisiin varautua. Ihmistä kohti hyökkävään karhun ampumi-

nen on siinä määrin nopea ja haastava tilanne, että se vaatii onnistuakseen harjaantumista.

## RAKENNETAAN KARHURATA

Kohti tulevan karhun ampumaharjoittelu on yleistynyt Ruotsissa karhukannan kasvun myötä. Harjoittelu onnistuu myös meillä yksinkertaisin välinein. Metsästysseura tai riis-



tanhoitoyhdistys voi rakentaa karhuradan tavallisen liikkuvan hirven radan yhteyteen. Rakennuskustannukset jäävät pieniksi, varsinkin jos pystyy hyödyntämään monella jo ennestään nurkissa pyöriviä rakennustarpeita.

◀ Lähestyvän karhun ammunta on hyödyllistä ja mielenkiintoista harjoittelua tositilannetta varten. Ratalaitteisto on yksinkertainen ja helppo rakentaa tavallisen hirviradan yhteyteen. Se on myös varmatoiminen, sillä taulu liikkuu lihasvoimin.

Harjoitteluun ei ole mitään tarkkaa säännöstöä, ja mielikuvituksen käyttö on jopa hyödyllistä – toki turvallisuusnäkökohdat aina huomioiden. Ruotsalaisen mallin mukaan ammuttaessa harjoitus aloitetaan käyttämällä liikkuvan hirven rataa normaaliin tapaan, eli hirvikuvio korvataan vain karhun sivuprofiililla.

Karhukuvioon ammutaan sen liikkeelle lähdeTTYä haluttu määrä laukauksia. Ammunta tapahtuu kohtisuoraan esimerkiksi noin 30 metrin etäisyydeltä. Karhukuvio pysäytetään puoleen väliin aukkoa.

## SE TULEEKIN PÄÄLLE!

Pysäytyksen jälkeen samasta paikasta lähtee ampujaa kohti edestäpäin kuvattu karhukuvio, joka liikkuu vaijerin varassa. Taulua liikutetaan juosten, kuljettamalla narua pois päin taustavallista ampujan takana. Rivakkaliikkeen avustaja on siis harjoittelussa tarpeellinen, ellei joku pellepeloton kehittä tehtävään erillistä sähkömoottorilla toimivaa kuljetinta.

Lähestyvään tauluun ammutaan nopeita tähdätyjä laukauksia se määrä, minkä kukin katsoo tarpeelliseksi tai taitojensa mukaan ehtii. Laukauksia ei todennäköisesti ehdi montaa, ennen kuin taulu onkin jo naamak-

Ere Grenfors



Karhun sivuprofiilikuva liikkuu tavallisessa liikkuvan hirviradan kelmassa.



Kohti tulevan karhun kuvio liikkuu narusta vetämällä vaijerin varassa. Vetonaruja on kaksi, joista toista käytetään ampumapaikalta ja toista näyttösuojasta käsin.

kain ampujan kanssa. Tilanteen nopeus voi yllättää monen ensi kertaa lajia kokeilevan, kuten myös allekirjoittaneen. Kiväärin kiikarin suurennos kannattaa ruuvata riittävän pienelle ammuntaa varten.

Haulikko täyteisillä ladattuna on nopeassa tilanteessa yllättävän kovaa valuuttaa. SRVA-toiminnassa täyteisten käyttö on sallittua, koska kysymyksessä on viranomaistoimintaan verrattava tilanne, eikä normaali karhujahti.

## RATALAITTEISTON OSAT YKSINKERTAISIA

Radan perusosat koostuvat karhutauluista (etu- ja sivuprofiilikuviot), joita saa nykyisin ostaa esimerkiksi Eräkontista tai MKJ:n varastoilta. Lisäksi tarvitaan vaijeri ja pari rissaa, joiden varassa puukehikossa lähestyvä, narulla vedettävä karhukuvio liikkuu ampujaa kohti.

Vaijerin kiinnitystä varten tarvitaan ampujan puoleiseen pätyyn metallitolppa, joka valetaan betoniin. Pälkäneen ampumaradalla, mistä kuvissa esiintyvä karhuratallaitteisto löytyy, on nokkelasti käytetty hyödyksi kaadettavan lipputangon jalustaa. Metallitolppa tuetaan paikalleen sähkötolpista tutulla vaijeriharuksella, jossa kiristyslaitteena voidaan kätevästi käyttää muutaman kymppin hintaista vaijeritaljaa. (Katso kaavakuva)

Näyttösuojan puolella radan purkua ja pystytystä helpottavat metalliset telineet, joihin laudoista tehty vaijerinkiinnityskehikko sopii. Telineeseen kehikko voidaan asettaa helposti mutta tukevasti, ja yhtä lailla ottaa pois ammunnan päätyttyä. ■

Vaijeri kiinnitetään tukevaan, maahan valettuun metallitolppaan, jonka voi kätevästi kiristää paikalleen vaijeritaljalla. Laitteisto on helppo purkaa käytön jälkeen.

## KARHURADAN TARVIKELISTA

- Lautaa ja ruuveja taulukehikoiden rakentamiseen
- Karhutaulut (etu- ja sivuprofiilit)
- Vaijeria, reilu 30 metriä
- Kaksi rissaa vaijeriin, jonka varassa lähestyvä taulukehikko liikkuu
- Vetonarua, noin 2 x 40 metriä
- Betoniin valettava metallitolppa (esim. lipputangon jalka)
- Vaijeritalja tolpan harusvaijerin kiristämistä varten
- Betoniin valettava koukku tolpan haruksen kiinnittämistä varten

