



SUOMEN JOUSIMETSÄSTÄJÄIN LIITTO RY:N MUISTIO LIITTYEN SUOMEN  
METSÄSTÄJÄLIITON TEKEMÄÄN EHDOTUKSEEN LAAJENTAA JOUSELLA  
METSÄSTYKSESSÄ SALLITTUA RIISTAELÄINLAJISTOA

- Yleistä** Suomen Jousimetsästäjien Liitto ry (SJML) tukee Suomen Metsästäjäliiton (SML) tekemää esitystä jousella metsästettäväksi sallittujen riistaeläinten luettelon laajentamiseksi hirveä pienempiin hirvieläimiin.
- Haluamme tässä muistiossa tarjota näkökulmiamme mahdollisessa muutoksessa huomioon otettavista yksityiskohdista suositusten muodossa. Olemme jakaneet yksityiskohdat kolmeen osa-alueeseen: välinevaatimukset, mahdollinen ampumakoe ja koulutusasiat. Vastaamme mielellämme mahdollisiin lisäselvityspyyntöihin.
- Välinevaatimukset** Suosittelemme nuolen tosiasialliseen, mitattuun energiaan perustuvaa välinevaatimuksen määrittelyä koskien hirveä pienempien hirvieläinten metsästystä jousimetsästysvälinein. Mielenpitemme on, että 40 joulun raja on sopiva mainituille eläimille. Nuolen kärjen osalta katsomme nykyisessä asetuksessa määritellyt vaatimukset riittäviksi. Liite 1 sisältää tarkempia perusteluita.
- Mahdollinen ampumakoe** Ampumakoe tulisi suorittaa sillä jousityypillä, jolla henkilö aikoo metsästä. Jousityypit voisi määrittellä kahteen luokkaan; jouset joissa on täydessä vedossa kevennys (taljajousi) ja jousiin, joissa tätä kevennystä ei ole (pitkä-, vastakaari- ja primitiivijousi). Koesuoritus tulisi ampua 20 cm kokoiseen osuma-alueeseen 20 metrin etäisyydeltä. Suoritus koostuisi neljästä laukauksesta, joiden kaikkien tulisi olla osuma-alueen sisällä. Kokeen voisi suorittaa taulukärkisillä nuolilla. Suoritus tulisi toistaa vähintään kolmen vuoden välein.
- Yksi mahdollinen maali käytettäväksi voisi olla luonnollisen kokoinen metsäkauriin kuva ("Kauristaulu pohjoismaiseen metsästysammuntaan", Danmarks Jaegerförbund). Koejärjestelyt olisi varmasti kohtuudella organisoitavissa nykyisille riistanhoitopiirien järjestämille ampumakoepaikoille.
- Koulutus** Hirvieläinten metsästyksessä suosittelemme käytettäväksi jousimetsästäjille laadittua International Bowhunting Education Program (IBEP)-kurssia, jonka suorittamista vaaditaan useissa maissa ja USA:n osavaltioissa. Suomessa kurssista on vapaaehtoisuuteen perustuen hyviä kokemuksia. Kurssin voisi lisätä riistanhoitopiirien järjestämiin kursseihin. Liite 2 sisältää lyhyesti lisätietoa IBEP-kurssista.
- Pitkällä aikavälillä olisi luonnollisesti toivottavaa, että maassamme järjestettävä yleinen metsästäjäkoulutus ja sen materiaali kehittyisi kattamaan laajemmin myös jousimetsästyksen liittyvät erityispiirteet.
- Suomen Jousimetsästäjien Liitto ry:n kouluttajien ja jäsenistön ammattitaito on tarvittaessa käytössä koulutettaessa metsästysalan järjestöjen henkilökuntaa hoitamaan metsästäjien koulutusvelvoitetta sekä kehitettäessä yleisen metsästäjäkoulutuksen materiaalia.

Mäntyharjussa, 15.9.2006

SJML hallituksen puolesta

---

Juha Kylmä  
Puheenjohtaja  
p. (040) 589 2938  
e. [juha.kylma@co.inet.fi](mailto:juha.kylma@co.inet.fi)

---

Ari Kontiainen  
Varapuheenjohtaja  
p. (040) 719 6358  
e. [ari.kontiainen@iki.fi](mailto:ari.kontiainen@iki.fi)



Liite 1: Perusteluita ehdotetulle 40 joulen rajalle hirveä pienemmille hirvieläimille

Nuolen hyvä läpäisy perustuu metsästyskärjen leikkaavuuteen, joka vähentää oleellisesti liike-energian merkitystä. Leikkaava kärki työntyy saaliseläimen kudosten läpi menettämättä osumassa suurta määrää liike-energiaansa.

Mainitsemamme metsästyskärkisen nuolen energiavaatimus, 40 joulea, on käytännössä koettu läpäisyltään riittäväksi valkohäntäpeuralle, joten suuremman energian vaatiminen ei ole perusteltua. Mainitulla joulemäärällä saadaan lähes aina koko eläimen lävistävä haavakanava peurojen kokoisissa eläimissä. Pienempi joulemäärä lisää riskiä lyhyempään haavakanavaan.

Leikkaavan metsästyskärjen nykylaisädännön kauriille vaatima koko (halkaisija vähintään 22 mm) on todettu täysin riittäväksi huomattavasti peuraakin isompien saaliseläinten metsästyksessä niin suomalaisten, kuin ulkomaisten jousimetsästäjien toimesta maissa, joissa suurriistan metsästys jousivälinein on sallittu. Esimerkkeinä hirviantilooppi, mustakarhu ja hirvi.

Liite 2: Lisätietoa IBEP-kurssista

International Bowhunting Education Program (IBEP) on amerikkalaisen National Bowhunting Education Foundationin (NBEF, [www.nbef.org](http://www.nbef.org)) tuotteistama jousimetsästyksen peruskurssi. Jotkut USA:n osavaltiot hyväksyvät myös internetissä ([www.bowhunter-ed.com](http://www.bowhunter-ed.com)) suoritettua IBEP-kurssin.

Kurssi sisältää mm. yleiseen turvallisuuteen, metsästysetiikkaan, jousimetsästysvälineisiin, jousimetsästyksessä käytettyihin tekniikoihin sekä onnistuneeseen riistalaukukseen olennaisesti liittyviä asioita. Viimeksi mainitun aihealueen kohdalla perehdytään perusteellisesti USA:ssa tyypillisimmän jousella metsästettävän riistaeläimen, valkohäntäpeuran, anatomiaan.

Kurssi on sovittavissa sopivin painotuksin Suomen olosuhteisiin niin, että se täydentää opetussisällöltään tämänhetkisen yleisen metsästäjäututkinnon opetuskokonaisuutta niiltä osin, jotka ovat jousiaseen tuntemisessa ja sillä metsästettäessä tarpeellisia.

Konkreettinen etu IBEP-kurssin suorittamisesta joillekin metsästäjille olisi myös se, että kurssin suoritusta vaaditaan tietyillä alueilla jousella metsästämiseen. Lähin tällaisista alueista on Ahvenanmaa.