



Majavan metsästys jousella -opas

SJML koulutusmateriaali
jousimetsastys.fi

Versio 1.1



Mitä metsästysasetus säättää?

- Majavanmetsästyksestä on säädetty seuraavaa
 - Jousen vetojäykkyys oltava vähintään 180 N eli noin 40,5 paunaa.
 - Metsästyskärjen leikkuuhalkaisijan on oltava vähintään 22 mm.
 - Nuoli on kytkettävä siimalla jouseen.
 - Majavan metsästysaika on 20.8 – 30.4.
 - Euroopanmajavan metsästykseseen vaaditaan pyyntilupa.





Käytä riittävän voimakasta joustia

- Majavan pyyntiin tarvitaan riittävän voimakas metsästysjousi. Yleisimmin käytetään yli 60-paunaisia jousia.
- Syitä
 - majava on vantteraluinen ja voimakas eläin
 - nuoleen kiinnitetty siima hidastaa nuolta ja heikentää läpäisyä
 - etenkin pitemmillä ampumaetäisyyksillä ja kastuneena
- Alle 60-paunaisella jousella tulee tarkkaan harkita suurikokoisen majavan ampumista lyhyeltäkin etäisyydeltä.
- Suurin suositeltu ampumamatka majavalle on 10 metriä. Paras etäisyys on noin 5 metriä - tehokkaallakin jousella.





Majavakelan ja siiman valinnasta

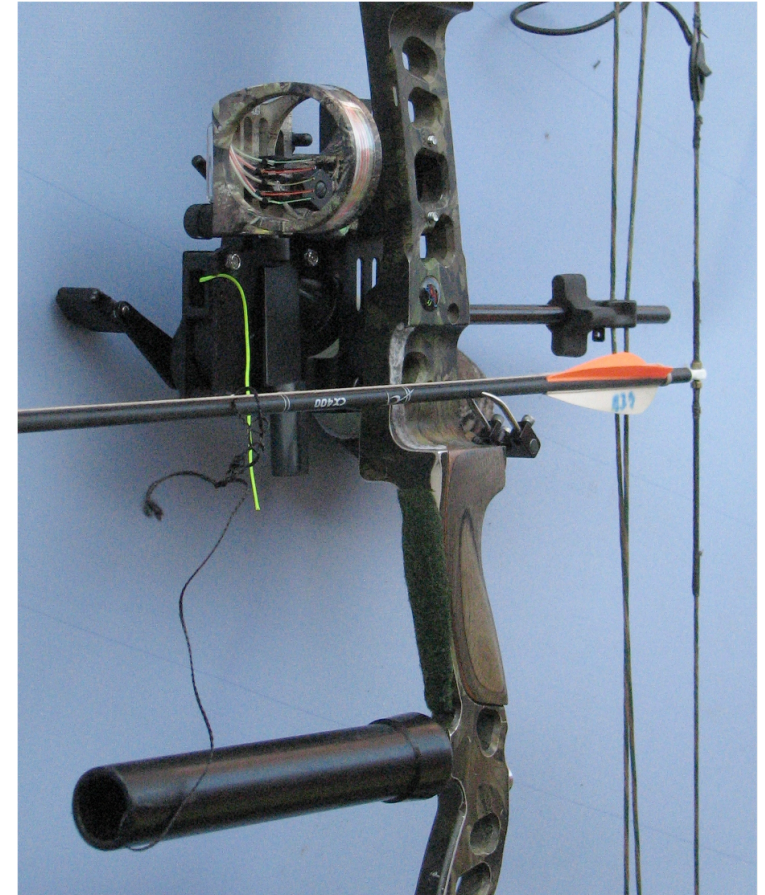
- Kelaksi tulee valita toimiva ja luotettavaksi havaittu malli
 - AMS Retriever
 - Martin Bow Reel
- Siiman vetolujuuden on oltava vähintään 50 kg.
- Sopiva siiman pituus on 15-20 metriä, pitemmästä on vain haittaa.
- Jahtiin on hyvä varata mukaan varasiima
 - kastunut siima saattaa jäätyä, jolloin vaihtosiimalle on tarvetta





Varakela ja -siima

- Varakelaa ja -siimaa tarvitaan, jos majava esim. sukeltaa ensimmäisen siiman sotkuun pohjassa oleviin puihin.
- Tällöin voi ampua varasiimaan kiinnitetyn nuolen majavaan ja katkaista ensimmäisen siiman.
- Varakelaksi käy vakaajan paikalle kiinnitetty putki, johon toisen siiman voi tunkea käyttövalmiiksi (ks. kuva).





Käytä tukevia metsästyskärkiä

- Suositellaan kiinteäteräistä metsästyskärkeä, tai vaihdettavateräistä, jossa terät on lukittu rungon sisään muuten kuin kierreholkkia vastaan.
- Majavalle sopiviksi on havaittu mm.
 - Muzzy, Innerloc, G5 Montec, NAP Hellrazor





Rakenna painava nuoli

- Nuolen painoa voi kasvattaa mm.
 - valitsemalla raskaamman nuoliaihion,
 - käyttämällä täyspitkää nuoliputkea,
 - asentamalla nuolen sisään lisäpainoputken,
 - käyttämällä raskasta, messinkistä kierreholkkia ja / tai
 - käyttämällä raskasta metsästyskärkeä.
- Majavanuoli saisi painaa vähintään 500 grainia. Lisäpainoputkella paino voi nousta jopa 700 grainiin.
- Raskas nuoli vaikuttaa osumapisteeseen vain vähän lyhyillä ampumaetäisyyksillä, mutta lisää läpäisyä merkittävästi.





Käytä lisäpainoputkea

- Lisäpainoputki asennetaan varsinaisen nuoliputken sisälle, kuvassa valkoinen.
- Lisäpainoputkia saa eri painoisina, esim.
 - 3, 8 ja 11 grainia/tuuma
- Katkaise lisäpainoputki hieman nuolta lyhyemmäksi, jotta saat nokin tiukasti paikoilleen.
- **Huom:** Painava nuoli saattaa edellyttää alaspäin joustavan nuolihyllyn säätämistä jäykemmäksi





Runkosiima lenkille sulkien taakse

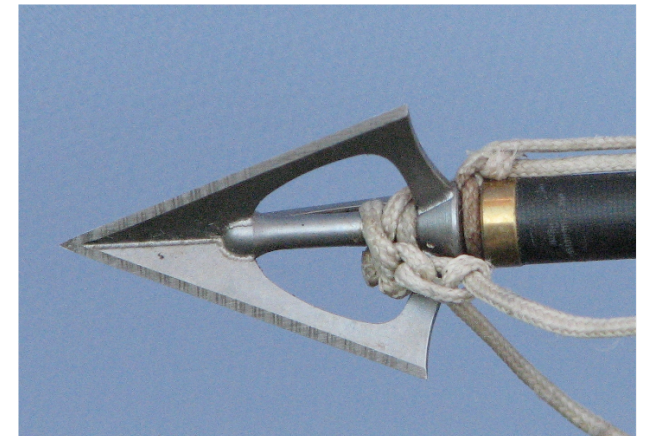
- Runkosiima kiinnitetään peräpäästä sulkien taakse yksinkertaisella lenkkisolmulla.
- Runkosiimana käytetään yleensä samaa siimaa kuin kelassakin.
- **Huom:** Nuoliputkeen ei tule porata reikää siimaa varten - vaaratilanne!





Runkosiima kiinni kärjen taakse

- Runkosiiman voi kiinnittää monella tapaa, esim.
 - tekemällä solmun kärjen ja kierreholkin väliin (ks. kuva 1),
 - kärjen ja insertin väliin tulevaan priikkaan, jossa korvake, tai
 - sitomalla siiman suoraan (ks. kuva 2)
- Solmun voi varmistaa pikaliimalla.
- **Huom:** Runkosiima tulee tehdä kaksinkertaisena, jolloin se muodostaa lenkin. Kelalta tuleva siima sidotaan vain runkosiiman toiseen puoliskoon. Tämä estää saaliin menettämisen, jos nuoli katkeaa.



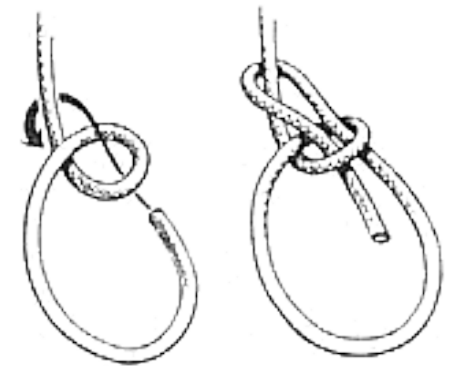


Kiinnitä siima runkosiimaan

- Kelalta tuleva siima kiinnitetään runkosiimaan kiristymättömällä solmulla (sarja puolisorkkia tai paalusolmu)
- Toinen vaihtoehto on käyttää pientä teräsrengasta, joka 'juoksee' runkosiimaa pitkin hyvin.



Paalusolmu





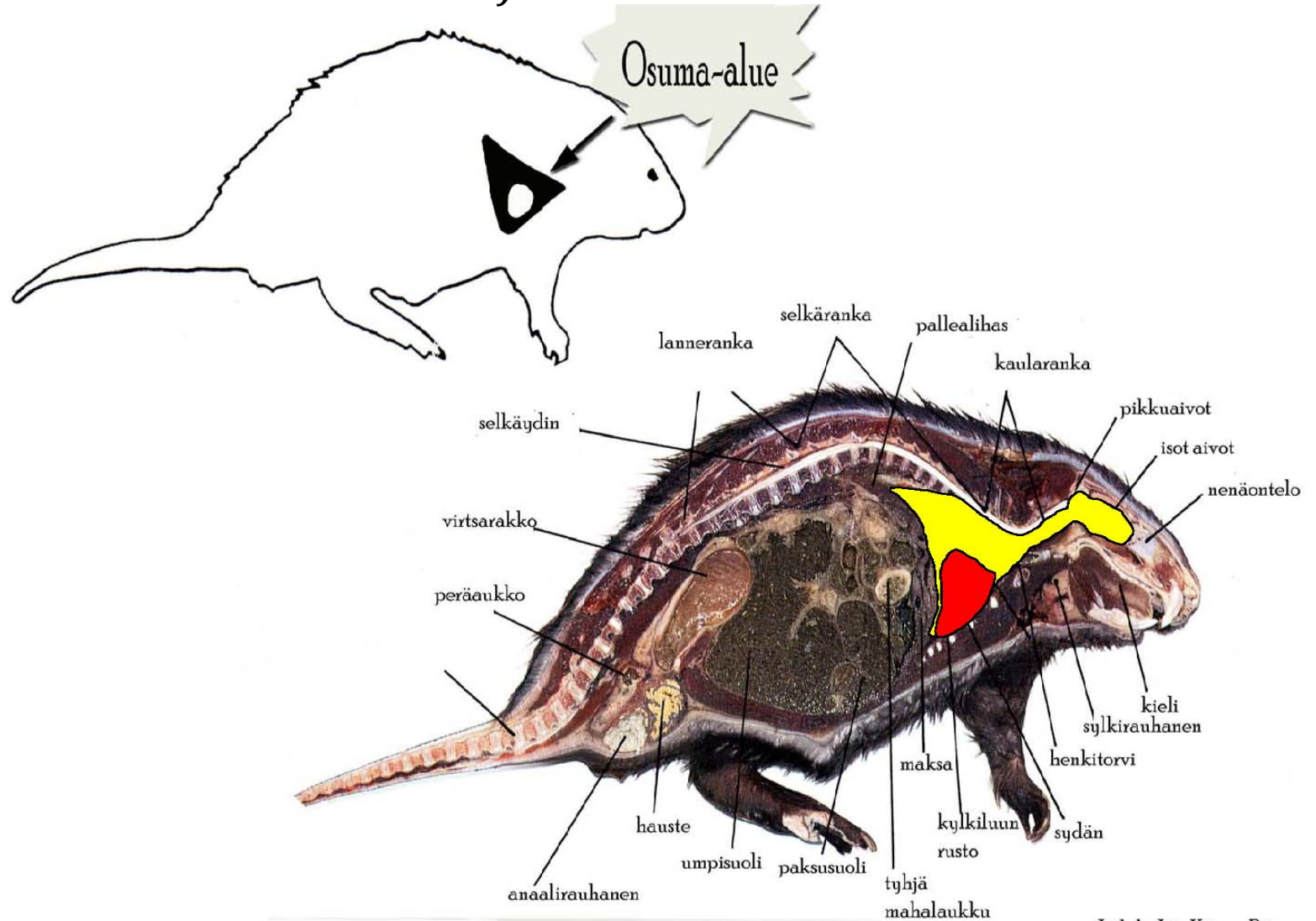
Estä ennalta siiman sotkut

- Siima saattaa maastossa tai passissa liikuttaessa helposti karata kelalta ja sotkeutua risuihin.
- AMS Retrieverissä siima voidaan lukita paikalleen kuvan osoittamalla tavalla.
- Majavanuoli voidaan sulittaa suorilla nuolilla tai jättää kokonaan sulattomaksi.





Tunne majavan vitaalialueet



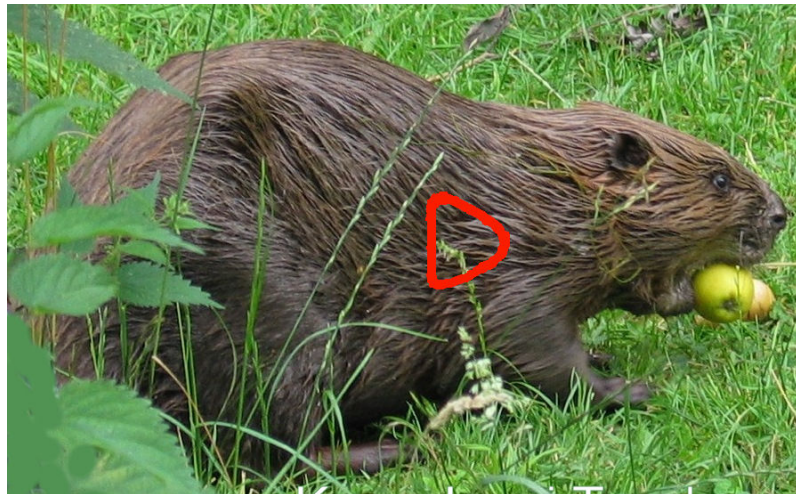
Lähde: Lär Kämma Bävern
G. Hartman och B. Georén





Tunne majavan vitaalialueet

- Peukalosäntö: tähtää pisteeseen, joka on korvasta yhtä pitkällä taaksepäin, kuin mitä on etäisyys korvasta kuonon kärkeen.
- **Huom:** Uivalla majavalla osa vitaaleista on veden pinnan alla.





Huomioitavia asioita, osin kerraten

- Siima vaikuttaa aina nuolen lentoon ja läpäisytehoon
 - harjoittele ennen majavametsälle lähtöä
 - oikease siimaan tulleet kierteet harjoittelun jälkeen
 - liian pitkä siima on käytännössä hankala
- Rakenna min. kolme majavanuolta, joista yksi harjoitteluun
 - metsälle mukaan ainakin kaksi majavanuolta
- Valitse passipaikka, jossa ei ole suuremmin risuja. Pesän lähistöllä on aina puita ja risuja pohjassa.
- Jos tarvitset 'paikkonuolta', varo ettet ammu siimaa poikki.
- Pitkävartinen ja todella terävä nostokoukku helpottaa saaliin nostoa vedestä.
- Puukon tulee olla käden ulottuvilla eikä repun pohjalla.
- Turvaköysi on halpa henkivakuutus usein liukkailla rannoilla.



Kauppalista

- ☐ Raskaita nuolia
- ☐ Lisäpainoputkia
- ☐ Messinkisiä kierreholkkeja
- ☐ Tukevia, raskaita kärkiä
- ☐ Majavakela
- ☐ Varasiima
- ☐ Nostokoukku
- ☐ Turvaköysi



Tekijät, lähteet

- Teksti
 - Mikko Alhainen, Jouko Kulin, Ari Kontiainen
- Kuvat
 - Marko Kukkamaa, Mikko Alhainen, Jouko Kulin, Jouni Tanskanen
 - Lär Känna Bavern, Svenska jägareförbundet
 - AMS Retriever, <http://www.amsbowfishing.com/>
- Muut lähteet
 - Artikkelit majavanuolen ja siiman testauksesta
 - <http://www.jousimetsastys.fi/wp/2006/09/13/kevyt-vai-painava-nuoli-majavametsalle/>
 - Artikkelit runkosiiman kiinnittämisestä
 - <http://www.jousimetsastys.fi/wp/2006/04/07/majava-kalastusnuolen-narun-kiinnitys/#more-207>
 - Kuva majava-/kalastusnuolen siiman kiinnittämisestä
 - <http://www.jousimetsastys.fi/wp/2006/04/07/majava-kalastusnuolen-narun-kiinnitys/>
 - Paalusolmun kuva
 - <http://www.toimenpojat.fi/suoritus/kuvat/solmut/paalusolmu.gif>

