



## Hirvivahinkoja metsissäsi?

### MTK haluaa helpottaa valkohäntäpeuran metsästystä

Uusimman kanta-arvion mukaan valkohäntäpeuroja oli ennen uutta vasomiskautta jo 100 000 yksilöä. Kantaonkaksinkertaistunutreilussaviidessävuodessa. Tiheimmän kannan alueella valkohäntäpeuroja on jopa 85 yksilöä tuhannella hehtaarilla. Ylitiheä valkohäntäpeurakanta aiheutti viime vuonna yli 5100 liikenneonnettomuutta. Poliisi ei enää edes rekisteröi peurakolareiden määriä, sillä niitä sattuu lounaisessa Suomessa niin usein. Myös vahingot maataloudelle ovat moninkertaistuneet.

Valkohäntäpeuran kannan säätely on paikallisesti kriisissä. Tilanteen helpottamiseksi on välttämätöntä helpottaa metsästystä. Pitää selvittää valon käytön mahdollisuuskyttäsjahdissa..Ajavankoirankäyttöön myös syytä helpottaa, nostamalla ajometsästyksessä sallittavaa säkäkorkeutta. Metsästysajan jatkaminen helmikuun puoliväliin on ministeriöltä erittäin tervetullut muutos.

Metsästyslupajärjestelmää pitää joustavoittaa lainsäädäntömuutoksella. Niille riistanhoitoyhdistysalueille, missä valkohäntäpeurakanta on ylisuuri, tulisi avata pikaisesti kaatolupien jälkihaku, jossa metsästyseurat voisivat hakea suoraan kaatolupia lisää niin paljon, että kannan leikkaaminen todella on mahdollista. Tarvittaessa on tehtävä myös muita metsästystä lisääviä säädösmuutoksia.

Hirven ja valkohäntäpeuran kanta-arviot löydät verkosta osoitteesta [www.riistahavainnot.fi](http://www.riistahavainnot.fi)



**Metsänomistajat**



## Mitä metsänomistaja voi tehdä hirvituhojen estämiseksi?

Vahinkoja voidaan estää tehokkaimmin pitämällä hirvikanta metsästyksen avulla sopivan kokoisena. On tärkeää, että hirvenmetsästys on sallittua mahdollisimman kattavasti kaikilla metsäalueilla. Maanomistajien kannatta aktiivisesti viestiä toiveistaan hirvikannan säätelystä oman alueen metsästykselle.

Tiheät ja hyvin hoidetut taimikot kestävät parhaiten hirviä. Tuhoja vähentää liiallisen lehtipuuvesakon poistaminen, joten varhaisperkaus on tärkeä toimenpide. Ongelma-alueilla kasvatettava taimikko kannattaa pitää mahdollisimman tiheänä noin 5 metrin pituusvaiheeseen asti.

Erikoistapauksissa myös syönninestoainekäsittelyllä voidaan taimikohtaisesti ehkäistä tuhoja. Suojattavan taimen ylimmät kasvaimet on käsiteltävä karkoteaineella.



## Korvausten hakeminen on tärkeää

Hirvituhojen korvausjärjestelmä uudistui vuosi sitten. Korvaustasot nousivat ja taimikkoarvoja päivitettiin ylöspäin. Pienin korvattava vahinko on 170 euroa. Maastomittausta on yksinkertaistettu ja vahinkotarkastajat määrittävät vaurioita vain kasvatettavaksi tarkoitetusta puustosta.

Korvausten hakeminen on tärkeää. Ensinnäkin omalle kohdalle sattuneen vahingon korvauksentakia. Toiseksi hirvivahinkotilastot osoittavat paremmin todellista vahinkotilannetta, kun suurempi osa vahingoista kertyy tilastoihin. Viralliset hirvivahinkotilastot vaikuttavat kaatolupien määriin ja niiden kohdistumiseen.

Metsäkeskuksen [www-sivuilla](http://www.sivuilla) on laskuri korvaussumman ja -kelpoisuuden arviointiin.



[www.mtk.fi](http://www.mtk.fi)  
[www.metsanomistajat.fi](http://www.metsanomistajat.fi)



Metsänomistajat

