

Valkohäntäpeurahavaintojen kirjaaminen  
Oma riistaan

## Sisällysluettelo

1.	Peurahavaintojen keruun tarkoitus	3
2.	Havainto-ominaisuuden käyttö	3
3.	Missä tilanteissa ja kuka havainnot kirjaa?	3
4.	Havainto-ominaisuuksien käyttöönotto	3
5.	Seuraan liittyminen Oma riistassa	4
6.	Peurahavainnot Oma riistassa	5
7.	Havainnon kirjaaminen selainversiossa	6
8.	Saaliin kirjaaminen mobiilisovelluksella	7
9.	Sarvitietojen tarkentaminen – miksi?	7
10.	Valkohäntäpeuran sarvien mittaus	7
11.	Metsäkauriin sarvien mittaus	10

## 1. Peurahavaintojen keruun tarkoitus

- Saada kerättyä kannanarviointia varten tarkempaa tietoa
  - Vasatuotto rhy- / hta-tasolla
  - Lehmä/pukki-suhde rhy- / hta-tasolla
  - Tällä hetkellä koko Suomi samoilla rakenneluvuilla, joka lisää huomattavasti kanta-arvion epätarkkuutta
    - Kannan tuottoprosentti 59,5 %
    - Sukupuolijakauma 1,24 naarasta/uros
- Parempaa tietoa miten peuraa metsästetään (käyttäismetsästys/ajometsästys)
- Tähän mennessä Oma riistaan valkohäntäpeurasta kertyneet havainnot ovat olleet metsästäjien omaa tietoa – nyt on tarkoitus saada tietoa niin kanta-arvion, kuin verotussuunnittelun tueksi

## 2. Havainto-ominaisuuden käyttö

- Yksittäiset metsästäjät kirjaavat itse **peurajahdin** yhteydessä tekemiään **näköhavaintoja** Oma riistaan
  - Kirjaus **vain yksityishenkilön** roolin kautta
  - Havainnot eivät kulje metsästyksenjohtajan kautta
- Metsästäjät saavat takaisin havaintodataa hirvipuolen tapaan paketoituna taulukoiksi, kuvaajiksi ja lämpökartoiksi

## 3. Missä tilanteissa ja kuka havainnot kirjaa?

**Kyttäysjahti:** jokainen metsästäjä itse kaikki havaitsemansa eläimet

**Seuruejahti:** jokainen metsästäjä itse kaikki havaitsemansa eläimet

**Vierasjahti:** joku seuran jäsenistä kirjaa vieraiden havainnot

**Joku ei käytä Oma riistaa:** joku muu kirjaa hänen puolestaan, tai jätetään kirjaamatta

## 4. Havainto-ominaisuuksien käyttöönotto

1. Seuran yhteyshenkilö menee Oma riistassa seuranäkymään
2. Valitsee ”jäsenet” -välilehden ja lisää kaikki peurajahtiin osallistuvat henkilöt jäseniksi ”kutsu jäseneksi” -painikkeella
3. Valitsee ”ryhmät” -välilehden ja painaa ”Lisää ryhmä” (mikäli peuraryhmää ei ole jo luotu)
4. Kun peuraryhmä on luotuna, lisää jäsenet

5. Kaatoilmoitusten tekemisen edellytyksenä on, että "Metsästys" -välilehdellä on lisätty lupa ja peuraryhmä. Tämä on edellytyksenä myös havaintojen kirjaamiselle.

**Kun koko ketju kunnossa, eli jäsen on yhdistettävissä peuralupa- ja peuraryhmän kautta, näkyy jäsenillä valkohäntäpeurahavaintoa kirjattaessa uusi vaihtoehto "peuran metsästyksen yhteydessä".**

## 5. Seuraan liittyminen Oma riistassa

1. Toimita metsästäjännumerosi seuran Oma riista -yhteyshenkilölle
2. Yhteyshenkilö lähettää sinulle Oma riistassa jäsenkutsun
3. Käy hyväksymässä kutsu
4. Jäseneksi liityttyäsi yhteyshenkilö lisää sinut seuran peuraporukkaan

The screenshot shows the 'Oma riista' website interface. At the top right, the user is logged in as 'Yhteyshenkilö ASKO PARTANEN'. The navigation menu includes 'OMAT TIEDOT', which is highlighted. The main content area is divided into three sections:

- Henkilötiedot:**
  - SYNTYMÄÄNÄ: 11.11.1911
  - SUKUNIMI: Partanen
  - ETUNIMI: Asko
  - ÄIDINKIELI: suomi
- Metsästäjärekisteri:**
  - METSÄSTÄJÄNUMERO: 11111111
  - RIISTANHOITOMAKSU: Maksumutta: metsästäjätuokio vanhenes 1.1.2025
  - MAKSUPÄIVÄ:
  - TUTKINNON SUORITUSPÄIVÄ: 1.1.1990
  - RYHÄJÄSENYS: Nukun awulun riistanhoitoyhdistys abt
  - LOIMI: Ei
- Ampumakoesuoritukset:**

KODI	VORASSAOLONA	SUORITUSPAIKKA
Hirvi / Peura	17.6.2020 - 17.6.2023	Savukosken riistanhoitoyhdistys
Karhu	17.6.2020 - 17.6.2023	Savukosken riistanhoitoyhdistys

**Seurojen jäsenkutsut**

**Mujunen Pentti, yhteislupa**

**✓ Oletko varma**

Hyväksymällä seuran jäsenyyden annat seuralle luvan liittää seuran saalistilastoon saamiesi saaliiden lukumäärätiedon.

Lisäksi hyväksyt pyynti- tai poikkeusluvalla tapahtuvassa metsästyksessä (hirvi, karhu, ilves, jne) saamasi saalistiedon näkyvyyden metsästyksenjohtajalle tai luvan yhteyshenkilölle.

Lisäksi annat luvan nimesi ja paikkakuntasi näkyvyyteen seuralle. Yhteystietojen näkyvyyden määrittelet erikseen hyväksymisen jälkeen.

## 6. Peurahavainnot Oma riistassa

Peurahavainnot tulevat samaan tapaan näkyviin seuran sisällä kuin hirvipuoilellakin, eli **oman seuran** muiden metsästäjien kirjaamat havainnot tulevat myös näkösälle

- Havainnot näkyvät muodossa uros, naaras, vasa

u	N+0	N+1	N+2	N+3	N+4	T
1	1	1	0	0	0	0

u	N+0	Y	N+1	N+2	N+3	N+4	T
9	3	0	3	3	0	1	1

u	N+0	N+1	N+2	N+3	N+4	T
1	1	1	0	0	0	0

## 7. Havainnon kirjaaminen selainversiossa

The screenshot displays the 'Oma riista' web application interface for reporting a sighting. The top navigation bar includes 'RIISTALOKI', 'SAALISREKISTERI', 'VIESTIT', 'ALUEET', 'LUVAT', and 'OMAT TIEDOT'. The user is logged in as 'PENTTI MOJONEN'. The main area is divided into a map and a form.

**Map:** The map shows a geographical area with various locations labeled, including Vanhakartano, Kivimäki, Omenamäki, Pöytälahti, and Kuurnasuo. A red circle highlights the 'Kirjaa havainto' button on the map.

**Form:** The form is titled 'Riistaeläin' and contains the following fields:

- Laji:** valkohäntäpeura (indicated by a red arrow)
- Peuran metsästysyhteydessä:**  (indicated by a red arrow)
- Havaintotyyppi:** Näkö
- Metsästystapa:** (dropdown menu)
- Paikka ja aika:** (dropdown menu with options: Kyttäminen / vaihtaminen, Seuruemetsästys koiran kanssa, Muu)
- Sijainti:** (text field)
- Päivä:** (text field)
- Aika:** (text field)
- Yksilötiedot:**
  - Aikuisia uroksia: 0
  - Vasettomia naaraita: 0
  - Naaras + 1 vasa: 0

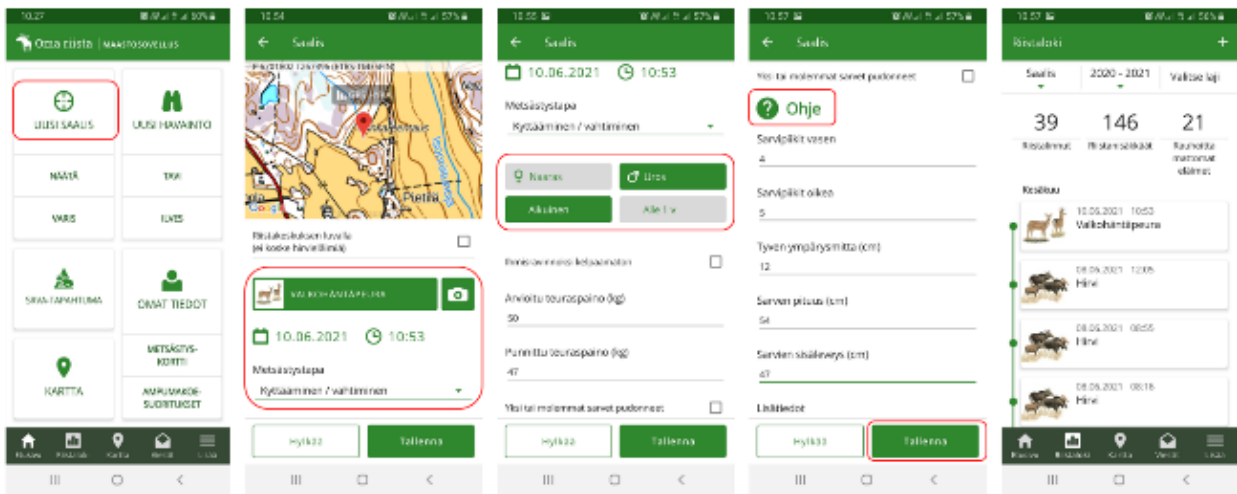
Buttons at the bottom of the form include 'Peruuta' and 'Tallenna'.

The bottom part of the screenshot shows the details of a reported sighting for 'Valkohäntäpeura (3)'. The details include:

- Havainto:** 19.12.2019 12:00
- Sijainti:** P 6776301 I 394429 (ETRS-TM35FIN)
- Ilmoittaja:** Pentti Mojonen
- Havaintaja:** Pentti Mojonen
- Havaintotyyppi:** Näkö
- Peuran metsästysyhteydessä:** Kyllä
- Metsästystapa:** Seuruemetsästys koiran kanssa
- Yksilötiedot:** (empty)

Buttons at the bottom of the details section include 'Suji', 'Poista', and 'Munika'.

## 8. Saaliin kirjaaminen mobiilisovelluksella



## 9. Sarvitietojen tarkentaminen – miksi?

- Saalistiedon keruussa tullaan tarkentamaan kerättäviä sarvitietoja valkohäntäpeuran ja metsäkauriin osalta
- Uusilla kerättävillä tiedoilla saadaan hyvä kuva urossaaliin ikäjakaumasta
- Seurat voivat käyttää tietoa suunnitellessaan urosten metsästysverotusta

## 10. Valkohäntäpeuran sarvien mittaus



Kuvat: Antti Rinne

- Sarven tyven ympärys
- Sarvien suurin sisäleveys
- Sarven pituus

**Huom! Sarvimitat mitataan  
suuremmasta sarvesta!**

**Sarven tyven ympärys ohuimmasta kohdasta sarviruusukkeeseen ja ensimmäisen piikin välillä.**





Sarvien sisäleveys mitataan sarvien leveimmästä kohdasta.



Sarven pituus mitataan sarven tyvestä sarven kärkeen ulkopintaa pitkin.



## 11. Metsäkauriin sarvien mittaus



Kuvat: Antti Rinne

- Sarven tyven paksuus
- Sarven pituus

**Huom! Sarvimitat mitataan suuremmasta sarvesta!**



**Sarven pituus mitataan sarven tyvestä sarven kärkeen ulkopintaa pitkin.**



Sarven paksuus mitataan välittömästi tyviruusukkeen yläpuolelta pois lukien helmiäisyys.

