

Oma riistan hirvitiedoista

Luken tuottamien automaattisten hirviraporttien
esittely ja tulkintaohjeita

2.10.2017 Hirvieläinten verotussuunnittelutiimi
Suomen riistakeskus / Luonnonvarakeskus

tuomas.kukko@luke.fi

Automaattiset hirviraportit Oma riistassa

- Luke tuottaa Oma riistan hirvenmetsästyksen tilastoaineistoista jahdin aikana 1.9.-31.12. päivittäin uudistuvan tietopaketin
- Jahdin tiedot siirtyvät Lukelle keskiyöllä, ja päivittyvät raporteille seuraavan aamun/päivän aikana
- Lapissa tietojen päivitys alkoi tänä syksynä ensimmäisen jahtiviikonlopun jälkeen
- Etelässä **jahtitiedot päivitettiin tänä syksynä takautuvasti siten, että myös peltohirvet näkyvät taulukoissa ja kaavioissa**
- Raporttien tarkoitus on auttaa seuroja metsästyksen seurannassa sekä tuottaa suuremmille alueille nopeasti koottu tieto kannanhoidon tueksi

Kauden aikana täydentyvät taulukot

- Metsästyspäivät
 - Metsästystavat
 - Hirvihavainnot
 - Hirvisaaliit
 - Teuraspainot
 - Kuntoluokitukset
 - Sarvityypit
 - Sarvipiikit
-
- Taulukoihin kertyy jahtikauden aikana tallennetut tiedot metsästyspäivistä, havainnoista ja saaliista
 - Taulukoiden otsikko-osioissa on kuvattu kunkin taulukon sisältö
 - Vertailu on mahdollista edellisten kausien tilanteeseen samana kalenteripäivänä tai kauden lopun tilanteeseen
 - Helppo kopioida ja liittää tiedot esim. suoraan Exceliin (copy + paste)
 - Alueet: seurue / rh-yhdistys / hirvitalousalue / RK-alue / koko maa
 - Keskeisin käyttötarkoitus: **palauttaa kerätty data tiedon tuottajille**

Kauden aikana täydentyvät aikasarjakuvat

- **Saaliskertymät**
 - yhteensä
 - sonnit
 - lehmät
 - aikuiset
 - vasat
 - **Saalisosuudet**
 - sonni-%
 - aikuis-%
 - vasa-%
 - urosvasa-%
 - **Indeksit**
 - havaintoja / päivä
 - havaintoja / hlöpäivä
 - saalista / päivä
 - saalista / hlöpäivä
-
- Kertovat jahdin etenemisestä verrattuna aiempiin vuosiin
 - Vertailukelpoisuus saalistiedoissa ennen vuotta 2016 riippuu alueesta
 - Indeksit tasaantuvat kauden loppua kohti, jolloin vertailu edellisvuosiin, suosituksiin ja omiin tavoitteisiin on mahdollista
 - Alkukaudesta erityisesti viikonloppujen jälkeen tulee paljon muutoksia
 - Alueet: seurue / rh-yhdistys / hirvitalousalue / RK-alue / koko maa
 - Keskeisin käyttötarkoitus: **hahmottaa jahdin tilanne jatkuvasti**

Kartat havainnoista ja saaliista

- **Havainnot**

- yhteensä
- sonnit
- vasattomat lehmät
- 1-vasaiset lehmät
- 2-vasaiset lehmät

- **Saaliit**

- yhteensä
- sonnit
- lehmät
- vasat

- **Indeksit**

- havaintojen sonni-%
- havaintojen vasa-%
- havaintoja / päivä
- havaintoja / hlöpäivä
- saalista / päivä
- saalista / hlöpäivä

- Kertovat kullakin alueella ja alueen välittömässä läheisyydessä, miten havainnot ja saaliit ovat jakautuneet maantieteellisesti
- Kartat ovat alkukaudesta pisteittäisiä: kartta täydentyy tiedon lisääntyessä
- Indeksikartoissa on pienempi tarkkuus kuin havainto- ja saaliskartoissa
- Alueet: rh-yhdistys / hirvitalousalue / RK-alue / koko maa
- Keskeisin käyttötarkoitus: **helpottaa jahdin kohdentamista alueella**

Kauden yhteenvetotiedot

- **Sorkkaeläimet-taulukko**
 - kokoaa pienten hirvieläinten ja villisian arviot seurueilta
 - taulukon otsikossa liuta tulkintaohjeita ja huomautuksia
- **Sorkkaeläinkartat**
 - hirvi, valkohäntä, metsäkauris, kuusipeura, villisika
 - havainnollistavat seurueiden arvioiden mukaisia sorkkaeläinten maantieteellisiä esiintymistiheyksiä
 - metsäpeura-karttoja ei julkaista, koska tutkitumpaa tietoa [täällä](#)
- **Tiheysindeksit**
 - seurueiden tuottama tietopaketti tiivistettynä yhdistyksittäin
- **Kanta-arviotaulukko**
 - Luken edelliskeväinen kanta-arvio hirvitalousalueelle