



13.4.2023

Pienten hirvieläinten kevätlaskenta 2023

1. Taustaa laskennasta

”Kevätlaskenta on oikea-aikaisesti ja järjestelmällisesti toteutettuna hyvä menetelmä hirvieläinkantojen koon arviointiin, etenkin vahvemman kannan alueilla. Ennen kaikkea laskenta antaa indeksinkaltaisen arvion siitä, mihin suuntaan kannan kehitys on menossa. Parhaiten menetelmä soveltuu valkohäntäpeurojen laskemiseen.

Metsäkauriiden, hirvien ja kuusipeurojen laskeminen on epävarmempaa, sillä ne eivät hakeudu keväisin pelloille yhtä hanakasti. Kevätlaskenta soveltuu hyvin etenkin peltovaltaisille alueille. Metsävaltaisilla alueilla eläimiä on enemmän metsässä piilossa, jolloin laskenta ei anna yhtä luotettavaa tulosta.

Laskennan idea on sen jatkuvuus. Peräkkäisinä keväinä tehdyt laskennat antavat helposti vertailtavaa tietoa kannanarvioinnin tueksi. Olennaista on tehdä laskenta vuodesta toiseen samalla tavalla, jolloin tulokset ovat vuosien välillä vertailukelpoisia. Tämä tarkoittaa sitä, että laskentareitti tai laskettava alue ovat vuodesta toiseen samoja ja että laskenta tehdään vuosittain yhtä monena iltana. Myös laskennassa käytettyjen välineiden (esim. kiikarit tai lämpökamerat) on oltava samoja joka vuosi. Laskennan dokumentointi tulee tehdä riittävän tarkasti ja toimittaa tiedot edelleen riistanhoitoyhdistyksen käyttöön.

Kevätlaskentaa voidaan olosuhteista riippuen toteuttaa koko riistanhoitoyhdistyksen alueella, yhden tai useamman metsästysseuran alueella tai vain osalla seuran aluetta. On huomioitava, että laskenta ei kerro peurojen kokonaismäärää alueella, mutta antaa kuitenkin jonkinlaisen minimikanta-arvion. Tulosten vaihtelusta vuosien välillä voidaan päätellä, onko kanta kasvanut, pienentynyt vai pysynyt ennallaan edellisen metsästyskauden jäljiltä.” / RKe:n Ohje, Antti Rinne

2. Laskennan suoritus Tarvas ry:n alueella

Laskenta suoritetaan lauantaina 15.4.2023, kokoontuminen lahtivajalla klo 18.00

- ryhmäjaot
- alueet
- lisäohjeet
- laskennan aloitus n. klo 19.00
- laskenta-aika n. klo 21.30-22.00/ riippuen pimeän tulosta

Tarvas ry:n laskenta-alue on Tarvas ry:n metsästysalue, joka on jaettu seitsemään (7) lohkokoon (kartta liitteenä).

Laskennan suorittavat peuraseurueen jäsenet, jotka ovat jaettu seitsemään (7) ryhmään, ryhmänjohtajina toimivat nimetyt metsästyksen varajohtajat (ryhmäjaot liitteenä). Koejäsenet jaetaan eri ryhmiin. Myös kaikki muuta halukkaat ovat tervetulleita!

Laskenta kannattaa suorittaa ajoneuvosta käsin, jotta eläimet eivät säikkyisi peltojen läheisyydessä liikkuvia ihmisiä. Varustuksena laskijoilla on kiikarit sekä vhf-puhelimet. Vhf puhelimilla voidaan mm. informoida laskijoiden sijainnista ja liikkuvista eläimistä vierekkäisille laskijoille, jolloin voidaan välttää päällekkäistä laskentatulosta.



13.4.2023

Laskijat ilmoittavat havaintonsa omien ryhmiensä johtajille, jotka taas ilmoittavat lohkonsa laskentatuloksen metsästysjohtajalle, joka puolestaan ilmoittaa koko alueen tuloksen Rhy:lle.

Jokainen laskija voi kirjata havaintonsa paperille ja ilmoittaa tuloksen ryhmänjohtajalle esim. puhelimitse tai muulla viestillä laskenta-ajan umpeuduttua. Tarvittaessa ryhmän kokoontuminen tietojen keruuta varten ennen kotiinlähtöä on mahdollista.

Laskennan tulosten kirjauksessa voi hyödyntää (ja voi ainakin kokeilla) myös omariistan henkilökohtaisia riistolokia, mutta tiedon keruujärjestelmän 100% toimintavarmuudesta ei ole vielä takeita, niin tehdään varmuudeksi laskennan tulosten ilmoittelu muita viestintävälineitä käyttäen.

Laskennan tarkoitus on saada jonkinlainen käsitys vallitsevasta peurakannasta, mutta jos muitakin hirtieläimiä (hirvet, kuusipeurat, kauriit) on nähtävissä, niin myös ne kirjataan omiksi havainnoikseen.

Laskennan peurahavainnoksi riittää eläinten kokonaismäärä, mutta mikäli sukupuoli on selkeästi erotettavissa, urokset ja naarat (vasojen erottaminen voi olla hankalaa, kun ovat ylivuotisia) voi kirjata omina havaintoinaan.

Ryhmänjohtajia pyydän ilmoittamaan lohko-kohtaiset tulokset allekirjoittaneelle 16.4.2023 klo 12.00 mennessä. Kiitos.

Havaintorikasta laskentaa toivottaen

Markku Melamies