

Riistakolmiolaskennat ja vesilintulaskentojen kehittäminen

Matti Kervinen

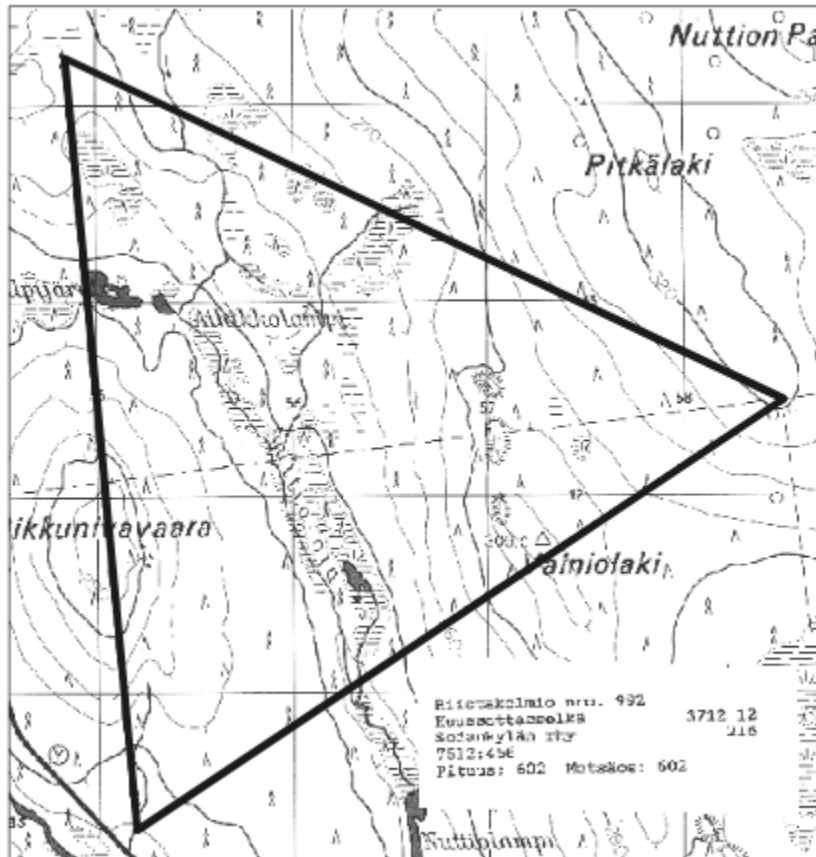
riistasuunnittelija

Suomen riistakeskus Pohjois-Savo

Eräilta, Kuopio 23.1.2019



Riistakolmiot



Talvilaskenta käynnissä nyt!

- Laskenta-aika 15.1.-28.2.
- Laskenta kannattaa suorittaa heti kun keliolosuhteet sen sallivat!



Riistakolmiot.fi

- Ohjeet
- Laskentatulosten palautus
- Raportit
- Taulukot
- Kuvaajat
- Ajankohtaista
- Lajintunnistusopastusta
- jne jne...

RIISTAKOLMIOT.FI

Etusivu Kolmiolaskenta Laskentaohjeet Ajankohtaista Raportit Lajitieto Yhteystiedot

Kirjoita hakusana

TALVILASKENTA
2019

SIIRRY
KOLMIOLASKENTAAN

Lumijälkilaskenta on käynnissä

Lumijälkiä lasketaan peltokolmioilla 1.1.- 28.2.2019. Riistakolmioilla laskenta-aika on Etelä- ja Keski-Suomessa 15.1.-28.2.2019 ja Pohjois-Suomessa 15.1.-15.3.2019. Laskenta kannattaa suorittaa heti keliolosuhteiden salliessa. Viime vuosina suotuisia olosuhteita on ollut varsin vähän.

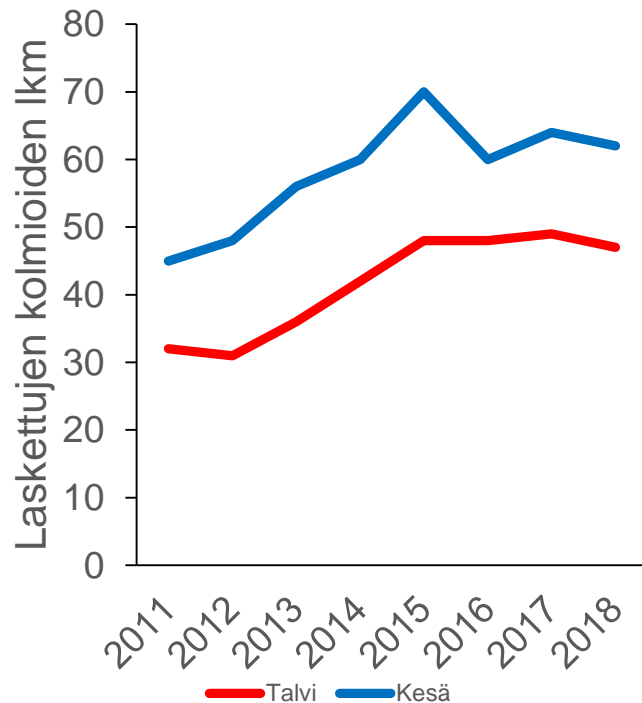
Myös talvilaskennan tulokset ovat tärkeitä. Talvilaskentojen tuloksia ei käytetä metsästyksen säätelyssä niin suoraviivaisesti kuin kesälaskentojen tuloksia. Talvilaskennat antavat kuitenkin äärimmäisen tärkeää tietoa monien lajien pitkäaikaisista kannanmuutoksista. Ajankohtaisia raportteja voi seurata [täältä](#) (Huom! raportit päivittyvät sitä mukaa, kun laskenta etenee).

Antoisaa laskentaa!

Lue lisää

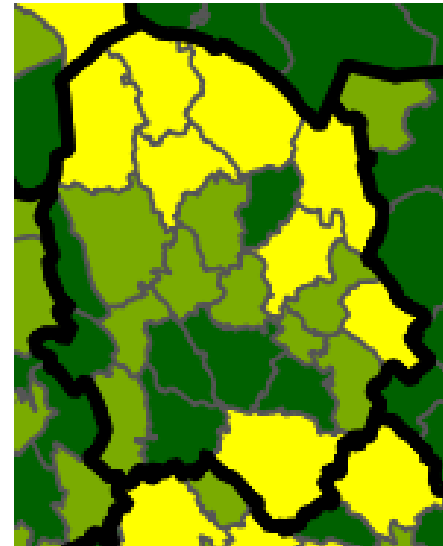
Riistakolmioiden tavoitemäärä

- 1 kolmio / 200 km², kuitenkin vähintään 3 kpl / rhy



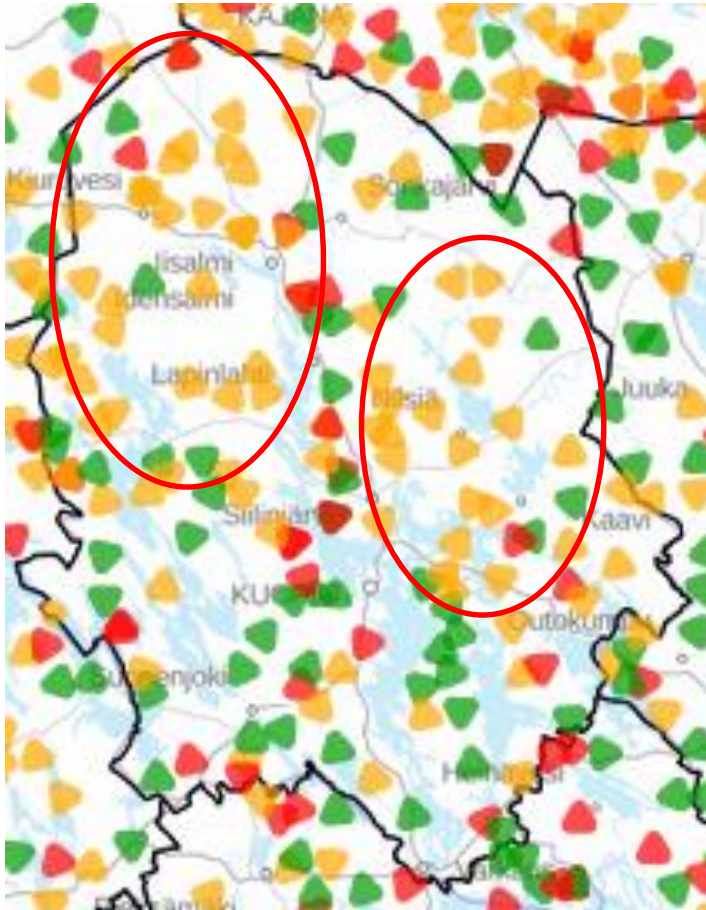
Tavoitteesta puuttuu kolmioita, kpl

0
1 - 2
3 - 5



Riistakolmiolaskenta

Talvi 2018



Kesä 2018



Keltaiset kolmiot laskematta -> hiipuneiden kolmioiden herättely, yhteistyö naapuriseuran kanssa

Vesilintulaskennat

- Pysyvät laskentapisteen, alueen vesistötyypit tulisi olla kattavasti edustettuina

Parilaskenta

- Yksittäiset, parit, ryhmät, parvet
- Laskenta tehdään samalla kohteella ja samasta pisteestä 2 kertaa loppukeväällä
- 1. laskenta noin viikko jäiden lähdön jälkeen, 2. laskenta n. 2-3 viikkoa 1. laskennan jälkeen
- Aamu paras laskenta-aika
- Kohteesta riippuen laskenta kestää yleensä 5-15 min

Poikuelaskenta

- Sorsapoikueiden lkm, yksilömäärät ja poikasten ikäluokat
- Myös poikueettomat aikuiset
- Laskenta tehdään kertaalleen ajalla 1.–20.7.
- Laskenta-aika aamu tai ilta
- Laskennan kesto väh. 2x parilaskentaan verrattuna

Laskentaohjeet: <https://www.luke.fi/tietoa-luonnonvaroista/riista/vesilinnut/>

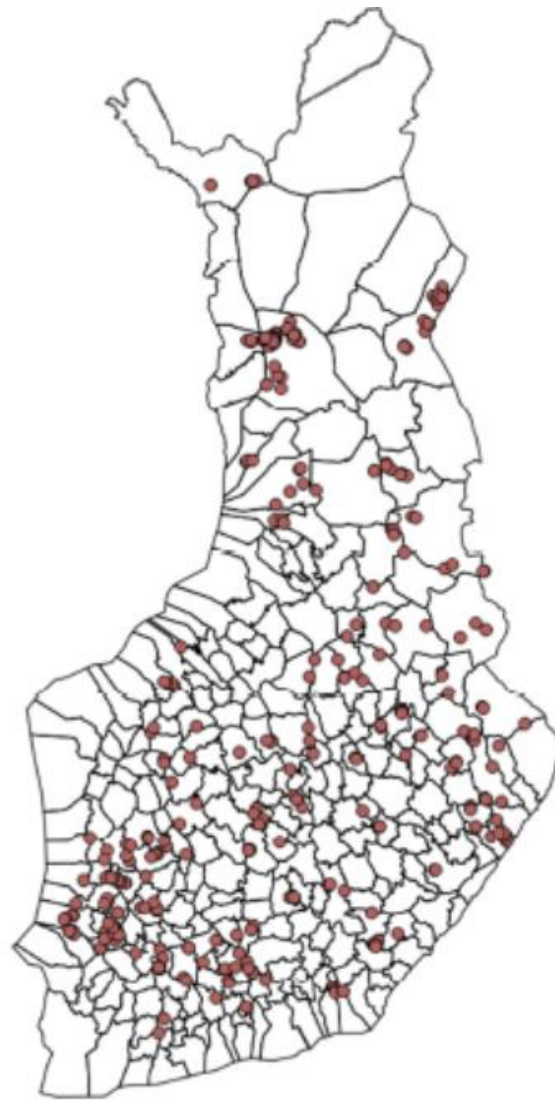
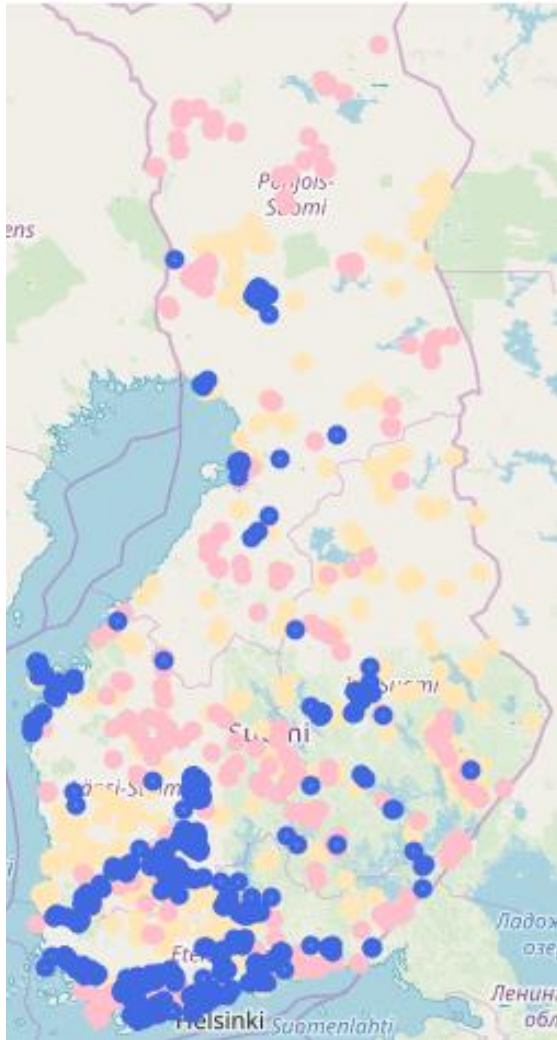
Vesilintulaskentojen kehittäminen

- Valmisteilla laaja YM:n ja MMM:n yhteinen hankekokonaisuus vesilintukantojen hoitoon, teemat:
 - suojeltujen lintuvesien tehokkaampi hoito
 - maa- ja metsätalouden kosteikoiden hoito ja kunnostaminen
 - vesilintujen levähdysalueverkosto
 - ekologisesti ja sosiaalisesti kestävä metsästys, lainsäädäntötarpeet
 - vieraspetokantojen hallinta ”arkiluonnon” kohteilla ja suojelluilla lintuvesillä
 - vesilintukantojen seurannan kehittäminen
- Riistaseurantoihin osallistuminen on rhy:sten valtionavun jakoperusteena

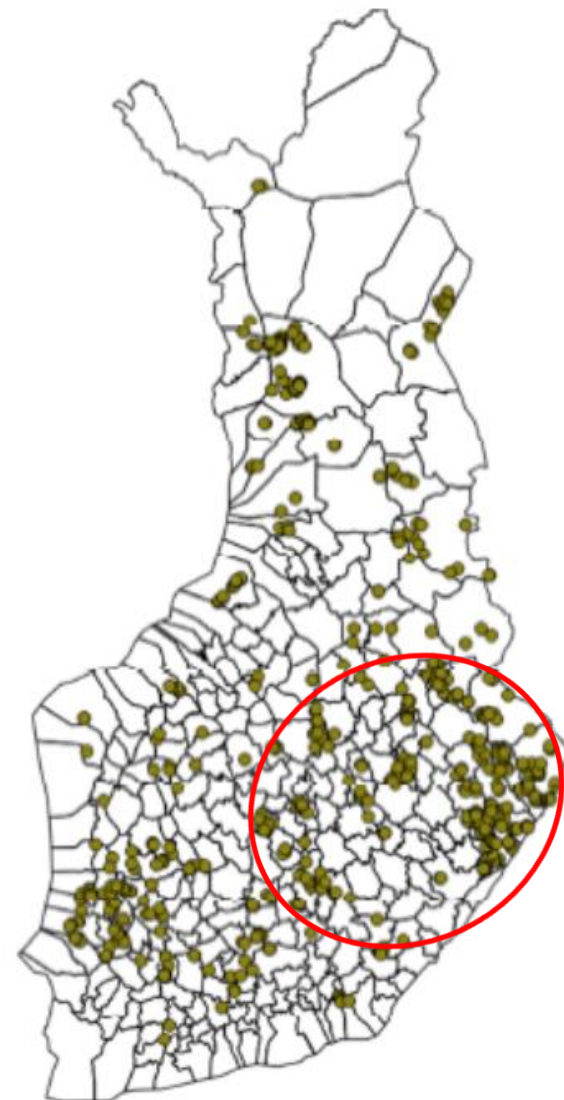
Uusia vesilintulaskentapisteitä tarvitaan!

- Laskentapisteet painottuneet Etelä- ja Lounais-Suomeen reheville lintuvesille
- Pohjois-Suomi lähes tyhjä laskentapisteistä
 - Suuret pinta-alat aapasoiden rimmikoita, metsälampia yms. ei lainkaan laskentojen piirissä
- Laskennan kohteeksi soveltuu lampi, järvi, järvenlahti tai jokivars
- Aineiston edustavuuden kannalta on toivottavaa, että laskentoja tehdään seudun kaikilla vesistötyypeillä vuosittain
- Laskennan tekeminen vuodesta toiseen samalla pisteellä antaa parhaiten tietoa kannanmuutoksista





2017 lasketut Luken pisteet

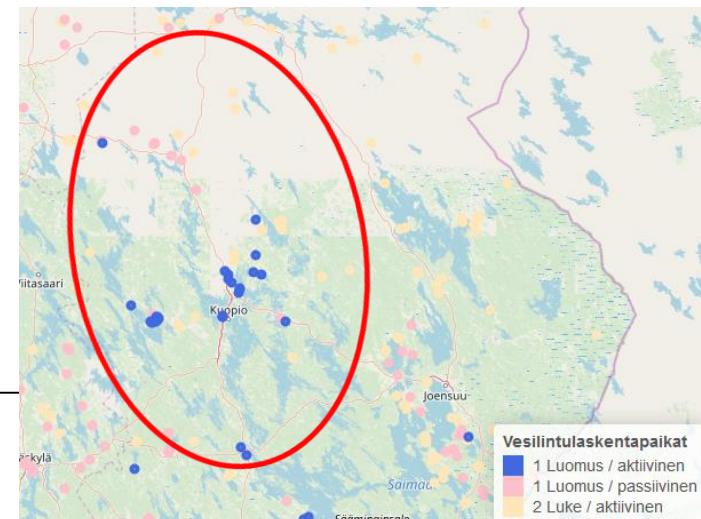
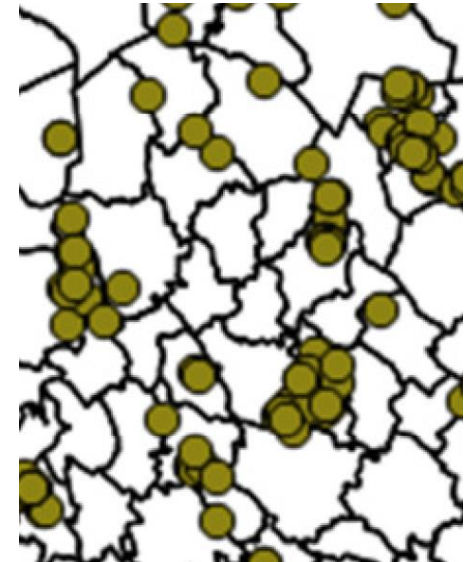


2018 lasketut Luken pisteet

Luomuksen ylläpitämät:
siniset aktiivisia, punaiset
hiipuneita (kelt. Luken pisteitä)

Uuden laskentapisteen perustaminen, vaatimukset

- Pisteestä voidaan pysyvien maamerkkien avulla rajata pysyvä laskentasektori (sektorin rajat merkitään kartalle, mieluummin ahdas rajaus kuin liian laaja).
- Pisteestä on hyvä näkyvyys sektorille: vesikasvillisuuden tai valaistuksen mahdollinen muuttuminen vuodesta toiseen tai heikko tuuli eivät vaikuta laskentojen tulokseen.
- Lintulajit ovat aina tunnistettavissa kiikarilla tai kaukoputkella kauimmaisestakin sektorin kolkasta.
- Pisteeseen päästään kaikissa oloissa (myös kelirikko- ja tulva-aikaan).



Vesilintulaskentapisteen tai riistakolmion perustamisessa auttavat ja ohjeistavat

Katja Ikonen

asiantuntija, seurannat

Luonnonvarakeskus

katja.ikonen@luke.fi

p. 029 532 7010

Matti Kervinen

riistasuunnittelija

Suomen riistakeskus Pohjois-Savo

matti.kervinen@riista.fi

p. 029 431 2234

