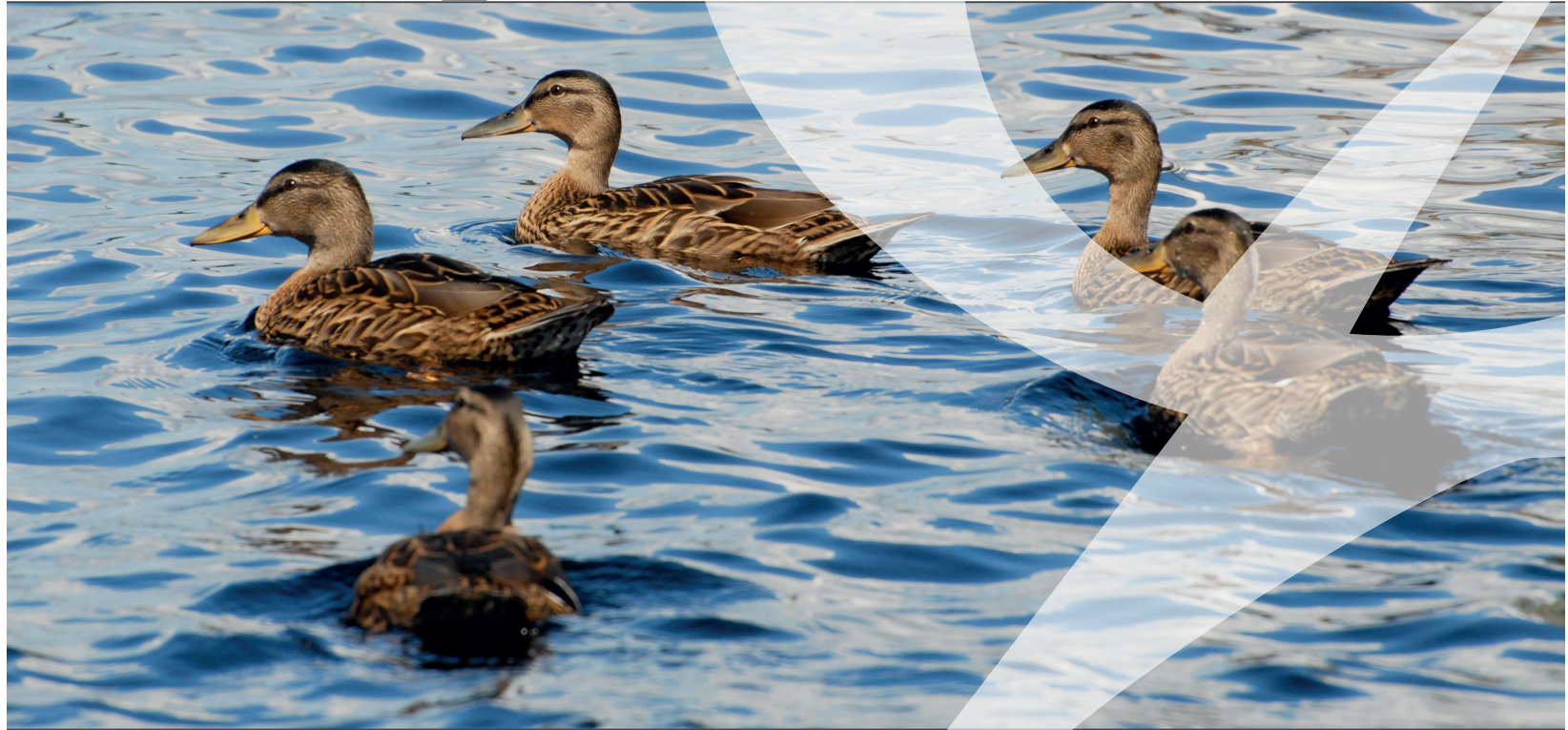




Luke Tietokortti



Vesilintujen pari- ja poikuelaskennoilla

tietoa vesilintukannoista

Luonnonvarakeskus (Luke) tuottaa vuosittain yhdessä Luonnontieteellisen keskusmuseon kanssa arvion vesilintukannoista ja niiden tilasta. Ensisijaisia laskettavia lajeja ovat sinisorsa, tavi, haapana, telkkä ja nokikana.

Viranomais- ja asiantuntijapalvelut

Tehokkaasti ja vapaaehtoisvoimin tuotettu riistatieto luo perustan eettisesti ja ekologisesti kestäväälle luonnonvarojen käytölle!



Vesilintuseuranta

Vesilintulaskennan kohteeksi soveltuu lampi, järvi, järven- ja merenlahti, merenranta tai jokivarsi. Kohteella voi olla yksi tai useampi laskentapistete. Ensimmäisesti laskettavien lajien lisäksi on suotavaa, että kohteelta lasketaan myös muut vesilintulajit.

- ✓ **Vesilintujen parilaskenta.** Laskenta tehdään samalla kohteella ja samoista pisteistä loppukevällä kahteen kertaan. Ensimmäinen laskenta olisi hyvä tehdä noin viikko jäiden lähdön jälkeen. Laskenta tehdään aamulla, aamupäivällä tai illalla. Varhainen aamu on usein tuuli- ja valaistusoloiltaan sopivin. Laskentapisteeseen saavutetaan lintuja mahdollisimman vähän häiriten. Laskennassa tarvitaan kiikari tai kaukoputki.
- ✓ **Vesilintujen poikuelaskenta.** Vesilintujen poikuelaskentojen päätavoitteena on selvittää sorsien vuotuinen lisääntymistulos erityyppisillä vesillä ja eri puolilla Suomea. Poikasten lukumäärän lisäksi sorsapoikueista määritetään myös ikäluokka. Poikuelaskenta tehdään samoilla pisteillä kuin keväinen parilaskenta.



Lisätietoja:

KATJA IKONEN, asiantuntija, Luke
TONI LAAKSONEN, erikoistutkija, Luke

etunimi.sukunimi@luke.fi

www.luke.fi/tietoa-luonnonvaroista/riista/vesilinnut/

LASKENTAPISTEET VALITAAN HUOLELLA

- ✓ Kohteella olevasta pisteestä voidaan maa-merkkien avulla rajata pysyvä laskentasektori (sektorin rajat merkitään kartalle, mieluiten 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.
- ✓ Laskentapisteeseen päästään kaikissa oloissa, myös kelirikko- ja tulva-aikaan.

SEURANTATIETOA HYÖDYNNETÄÄN MONIPUOLISESTI

- ✓ Vesilintulaskentojen päätavoitteena on seurata pesimäkantojen muutoksia erityyppisillä vesillä ja eri osissa Suomea sekä tutkia niiden syitä.
- ✓ Laskenta palvelee vesilintukantojen järkevää verotusta ja riistanhoitoa sekä linnuston ja ympäristön seurantaa.
- ✓ Monet vesilintukannat ovat taantuneet, joten seurantatietoja tarvitaan entistä enemmän. Tietoa hyödyntävät riistahallinto sekä vesilintujen ja vesiluonnon suojelusta vastaavat tahot.