

Hei

Kevätlaskennat on tehty ja tässä vähän analyysiä tuloksista. Ne perustuvat Varsinais-Suomen osalta 59 reittiin. Kiitokset kaikille laskijoille!

Juttu on pitkä, joten tavallisten lintujen runsauksista vähemmän kiinnostuneet voivat käyttää tässä vaiheessa delete-näppäintä. Tuloksista kertova taulukko löytyy Turun lintutieteellisen yhdistyksen kotisivuilta osoitteesta

<https://www.tly.fi/tutkimus/talvilintulaskennat/talven-2018-2019-tulokset/>

Taulukossa on kolme osaa: perustaulukko, eloonjäämisprosentti ja laskijat. Tutustukaa näihin, niin saatte aika hyvän kuvan melko leudon talven linnustosta. Tänä vuonna kyse on osin myös alkukevään linnustosta, sillä kevätkuutto ehti vaikuttaa tuloksiin.

Taulukossa on paljon tietoa; tässä lukuohjeita perustaulukkoon: Sarake A lajit, sarakkeet B-F eri vuosikymmenten keskiarvot yks/10 reittikm, sarake G tämän vuosikymmenen yhdeksän aiemman talven keskiarvo, Q tämän talven arvo (= suhteellinen runsaus), R monellako reitillä laji tavattiin (yleisyys), S tämän talven yksilösumma, T runsaimpien lajien tämän vuoden määrä suhteessa vuosikymmenen keskiarvoon (0,5 tarkoittaa että puolet keskiarvosta ja 2,0 kaksinkertaista määrää, kiitos Esa Lehikoiselle ideasta ja sen toteuttamisesta), sarakkeet U→ eri reittien lajien yksilömäärät. Riveillä 136-138 on kaikenlaista yhteenlaskettua tietoa. Huomaa myös kommentit soluissa A137 ja A138.

Koska suurin osa tiedoista on kerätty museon talvilintusivuilta (ks. alla), niin taulukossa on noudatettu museon ohjeita ns. sensitiivisten lajien osalta. Ko. lajit on merkitty taulukkoon vaalean keltaisella värillä ja niistä on taulukossa mukana vain yhteinen tieto runsaudesta. Esimerkiksi merikotka ja kanahaukka kuuluvat tähän ryhmään. Kellertävällä värillä merkitty kirjosiipikäpylintu taas oli tällä vuosikymmenellä uusi laji kevätlaskentaan. Laji on nähty aiemmin vain keväällä 1990.

Valtakunnallista tietoa löytyy seuraavilta sivuilta:

Luonnontieteellisen keskusmuseon LUOMUKSEN sivuilta voi laskeskella mm. eri yhdistysten reittien määriä. Niissä on hämmästyttäviä eroja! Täältä pystyy myös arvioimaan sitä, miten pitkään reittiä on laskettu. Sen kertoo reitin numero: mitä pienempi, sen kauemmin reittiä on laskettu. Huomaa kuitenkin, että alle tuhannen olevat numerot on annettu samalla kertaa eli niiden keskinäistä ikää ei voi arvioida. Joku reitti on voinut olla myös välillä pitkään laskematta.

<https://laji.fi/theme/talvilintulaskenta/stats/censuses?year=2018&season=spring>

Sivulta löytyy myös valtakunnallisia tai yhdistyskohtaisia lajikohtaisia diagrammeja kunkin lajin esiintymisestä eri vuosina (kohta lajit) sekä tietoja kaikista mahdollisista kautta aikojen lasketuista reiteistä ja niiden kartoista (kohta reitit). Kaikista reiteistä ei toki ole olemassa karttaa. Sieltä voi tarkistaa myös onko kaikkien omien laskentojeni tiedot mukana tilastoissa.

Sitten tuloksia Varsinais-Suomesta

- lajeja hieman viime aikoja vähemmän, mutta pitempään ajatellen paljon. Vuosikymmenen keskiarvo 82, nyt siis 86 lajia. Yksilöitä nähtiin jonkin verran vuosikymmenen keskiarvoa enemmän, sillä ka 511 yks/10reittikm ja nyt 590.
- yleisimmät lajit reittien määrällä arvioituna olivat talitiainen ja sinitiaainen 59 reitillä (siis kaikilla reiteillä), varis 57, käpytikka ja viherpeippo (56) sekä keltasirkku (55). Vastaavasti runsaimmat lajit olivat talitiainen, harmaalokki, naakka, sinitiaainen ja keltasirkku.
- maakotka, metso ja tilhi olivat ”tavallisimmat” puutelajit, sillä ne ovat jääneet tällä vuosikymmenellä aiemmin puuttumaan vain kerran kevätlaskennoista. Kuusi kertaa tällä vuosikymmenellä tavattuja lajeja, jotka siis nyt puuttuivat olivat mustalintu, ruokki ja pohjantikka sekä viisi kertaa tavattuja vain nokkavarpunen. Itse pidän yllättävimpänä lajina näistä tilheä, jonka kevätmuutto usein alkaa jo laskentojen kanssa samaan aikaan.
- merimetsoja oli paljon, enemmän on ollut vain keväällä 1994
- kyhmy- ja laulujoutsenia selvästi enemmän kuin viime vuosien normaali.
- hanhia saapui muutamia kevätmuutolta.
- Vesilintuja nähtiin kohtalaisen hyvin. Telkkiä (ennätys) oli erityisen paljon.
- merikotka teki sen taas, eli oli runsain ja yleisin petolintu. Samalla tuli uusi kevätlaskennan ennätys.
- kanahaukkoja oli paljon, jo kolmatta kertaa peräkkäin. Samoin varpushaukka jatkoi tämän vuosikymmenen korkeaa tasoa.
- Hiirihaukkoja oli paljon, mutta piekanoja ei lainkaan. Miksi ei?
- Teeriä ja pyytä tavattiin ilmeisesti ennätysellisen vähän ja metsoja ei lainkaan. Huonosti menee metsien kanalinuilla. Pyy onkin nyt luokiteltu uhanalaiseksi lajiksi.
- kahlaajista töyhtöhyppiä saapui muutamia ja Utön talvehtinut merisirriparvi oli ennätysellinen.
- harmaalokkeja saapui runsaasti laskentoihin kevätmuutolta.
- varhainen alkukevät näkyi kyyhkyissä, jossa sekä uuttu- että sepelkyyhky tekivät ennätysten. Kesykyyhkyjä oli normaali määrä, samoin turkinkyyhkyjä.
- harmaapäätikkoja oli koko talven tapaan vähän myös kevätlaskennassa. Vähemmän on ollut viimeksi keväällä 2000.
- Palokärki sen sijaan teki uuden ennätysten. Suomen kanta on nousussa:

<https://laji.fi/theme/talvilintulaskenta/stats/species/MX.30504?year=2018&season=spring>

- Käpytikkoja oli normaalisti ja pikkutikkoja oli paljon, 7 yksilöä on tavattu vain kolme kertaa aiemmin kevätlaskennoissa.
- kiuruja saapui jo kevätmuutolla
- Peukaloinen ja punarinta ovat vakinaistuneet talvehtijoina
- Mustarastaita oli tämän vuosikymmenen normaalisti, mutta lähivuosiin nähden niukanlaisesti. Samoin räkättirastaita oli ihan normaali määrä.
- hippiäisillä vuosikymmenen toiseksi huonoin tulos, eli niitä on edelleen vähän, kuten talven aiemminkin laskennoissa.
- Metsätiaiset (hömö ja töyhtö) ovat edelleen vähissä ja molemmilla lajeilla tehtiin vähäisyysennätys. Metsänhakkuut ja ilmastonmuutos uhkaavat molempia. Hömötiainen on uusimmassa uhanalaisarvioinnissa arvioitu erittäin uhanalaiseksi ja töyhtötiainen vaarantuneeksi.
- kuusi-, tali- ja sinitiaisia tavattiin normaalisti
- Naakkoja on paljon ja niitä saapui myös jo muutolta. Muilla varislinnuilla oli normaalia.
- varpusella menee edelleen huonosti, nyt sivuttiin pohjia keväältä 2005. Nyt tavattuun määrää eli runsaat 7 yks/10km voi verrata kevään 1970 huippuun 83 yks/10km.

- Pikkuvarpunen rikkoi nipin napin ennätyksen viiden vuoden takaa.
- peippoja oli paljon, nyt toiseksi paras tulos kautta aikojen. Järrejä vain puolet normaalista.
- viherpeippo nousi viime vuoden hämmäntävän alhaisesta määrästä jonkin verran, silti vuosikymmenen toiseksi heikoin tulos.
- Sen sijaan sukulainen tikli teki jo neljättä vuotta peräkkäin erinomaisen tuloksen.
- vihervarpusia pienin määrä tällä vuosikymmenellä
- pikkukäpylintuja paljon ja isokäpylintuja hieman normaalia enemmän
- Punatulkkuja ja keltasirkkuja oli tällä kertaa hieman tavanomaista enemmän.

Lopuksi voi vielä tutustua siihen, miten lintumäärät ovat muuttuneet talven mittaan. Siihen löytyy tietoja alataulukosta ”eloonjäätämistä”. Siellä voi mietiskellä, miten leutokin talvi vaikuttaa linnustoon. Katso vaikka hippiaistä.

Mukavaa ajanvietettä taulukon parissa toivottaa

Epa