

Hei

Kevätlaskennat on tehty ja tässä vähän analyysiä tuloksista. Ne perustuvat Varsinais-Suomen osalta 60 reittiin. Kiitokset kaikille laskijoille!

Tuloksista kertova taulukko löytyy Turun lintutieteellisen yhdistyksen kotisivuilta osoitteesta

<https://www.tly.fi/tutkimus/talvilintulaskennat/talven-2020-2021-tulokset/>

Taulukossa on kolme osaa: perustaulukko, eloonjäämisprosentti ja laskijat. Tutustukaa näihin, niin saatte aika hyvän kuvan talven linnustosta. Tänä vuonna kyse on osin myös alkukevään linnustosta, sillä kevätmuutto ehti vaikuttaa tuloksiin. Taulukossa on paljon tietoa; tässä lukuohjeita perustaulukkoon: Sarake A lajit, sarakkeet B-H eri vuosikymmenten keskiarvot yks/10 reittikm, K tämän talven arvo (= suhteellinen runsaus), L monellako reitillä laji tavattiin (yleisyys), M tämän talven yksilösumma ja N monellako reitillä laji tavattiin (%). Riveillä 139-141 on kaikenlaista yhteenlaskettua tietoa. Huomaa myös kommentit soluissa A140 ja A141.

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.

Valtakunnallista tietoa löytyy seuraavilta sivuilta: Luonnontieteellisen keskusmuseon LUOMUKSEN sivuilta voi laskeskella mm. eri yhdistysten reittien määriä. Niissä on hämmästyttäviä eroja! Täältä pystyy myös näkemään miten pitkään ja montako kertaa kutakin reittiä on laskettu. Joku reitti on voinut olla myös välillä pitkään laskematta.

<https://laji.fi/project/MHL.3/stats?tab=censuses&year=2021&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 ovatko kaikkien omien laskentojesi tiedot mukana tilastoissa.

Tuloksia Varsinais-Suomesta

2010-luvun keskiarvo kevätlaskennoissa on 82 lajia, ja keväällä 2020 tavattiin peräti 102 ja keväällä 2021 88 lajia. Näihin nähden nyt havaittua lajimäärää 92 voi pitää aika korkeana määränä. Yksilöitä nähtiin myös tavallista enemmän eli 607 yks./10 reittikm. Kevätmuuton alku vaikutti hieman niin laji- kuin yksilömäärään. Yleisimmät lajit reittien määrällä arvioituna olivat sinitiainen ja talitiainen, joita tavattiin 60 reitillä, varis (59), viherpeippo ja käpytikka (58) sekä naakka, keltasirkku ja punatulkku (54).

Vastaavasti runsaimmat lajit olivat talitiainen (83 yks./10 reittikm), harmaalokki (66), sinitiainen (65), naakka (62) ja keltasirkku (43). Oudoin puutelaji oli tundraurpiainen, joka on tavattu viimeisen 10 vuoden aikana 8 kertaa kevätlaskennassa. Ruokki on tavattu 7 kertaa, valkoselkätikka ja pajusirkku 6 kertaa sekä lapasotka, hiiripöllö, pohjantikka, rautiainen ja mustavaris viisi kertaa.

Lajikohtaisia tuloksia

- Harmaahaikaroita oli kohtuullisen paljon, eli kolmanneksi eniten kautta aikojen.
- Kyhmyjoutsenia oli kohtuullisesti. Laulujoutsenia oli melko tavanomaisesti, mutta huomaa, että lajia tavattiin 43 % reiteistä. Viimeksi laulujoutsen puuttui kokonaan keväällä 2011.
- Hanhia saapui kevätmuutolla vain muutama eli yksi tundrahanhi, 6 kanadanhanhea ja vähän enemmän metsä- ja merihanhia.
- Vesilintuja nähtiin yleisesti ottaen vähän. Vain sinisorsa, telkkä ja isokoskelo olivat kohtuullisen runsaita. Tukkasotkalla näkyi selvästi lajin uudehko tapa talvehtia Suomen vesillä, joka tuo lajin meille aiempaa aikaisemmin.
- Merikotka teki sen taas, eli oli runsain ja yleisin petolintu. Samalla syntyi uusi ennätys ja toisen kerran yli kolme lintua 10 reittikm kohden.
- Kanahaukkoja oli kohtuullisen paljon, samoin varpushaukkoja.
- Hiirihaukkoja oli ennätysellisesti. Laji havaittiin 23 % reiteistä ja siitä on tullut vakituinen talvehtija maakuntaan. Viimeksi laji on jäänyt näkemättä keväällä 2005. Piekanoja sen sijaan havaittiin vain yksi.
- Kanalinnuista pyitä tavattiin melko normaali määrä. Teeriä sen sijaan oli häkellyttävän paljon, edellisen kerran enemmän on ollut keväällä 1994. Samoin peltopyitä nähtiin hyvin paljon, viimeksi keväällä 1976 on ollut enemmän.
- Kurki tavattiin kolmannen kerran kevätlaskennassa.
- Kahlaajista töyhtöhyyppiä saapui vähäisiä määriä kevätmuutolta.
- Harmaalokkeja oli viime vuosien tapaan paljon. Merilokkeja oli myös hyvin paljon, viimeksi enemmän on ollut keväällä 2002.
- Kesykyyhkyjä oli normaalisti, mutta uuttukyyhkyjä on vain pari kertaa ollut enemmän. Sepelkyyhky on aikaistanut muuttoaan hyvin paljon viime vuosina, joka näkyy myös kevätlaskennassa. Kyse lienee ”kaupunki”kyyhkyistä?
- Harmaapäätikkoja oli paljon, vain neljä kertaa on ollut enemmän. Palokärki teki ennätyksen. Laji on lisääntynyt viime vuosina, sillä ensimmäisen kerran 1 yksilö/10reittikm ylittyi vasta keväällä 2015 ja nyt oli jo neljäs vuosi peräkkäin yli yhden.
- Käpytikka teki uuden ennätyksen. Lajilla rikkoutui toisen kerran 10 yks./10reittikm, sillä edellinen kerta oli keväällä 2013. Pikkutikka teki myös huikean uuden ennätyksen. Laji on selvästi lisääntynyt kevätlaskennoissa tällä vuosituhannella.
- Kiurulla kolmas hyvä vuosi peräkkäin. Kevätmuutot ovat aikaistuneet, mutta edellisen kerran lajia ei nähty lainkaan keväällä 2018.
- Tilhiä tavattiin vain noin 150 yksilöä eli aika tavanomainen määrä. Olisin luullut niitä näkyvän enemmän näin marjatalvena. Eivät tainneet tulla juuri lainkaan maakuntaan saakka tänä vuonna.
- Peukaloisia ja punarintoja tavattiin viime vuosien normaali määrä.
- Mustarastaita oli paljon, nyt kolmannen kerran keväällä yli 10 yks./10reittikm. Oletin niitä kyllä näkyvän vielä enemmän näin marjatalvena.
- Räkättirastaat sen sijaan olivat tavallisen vähälukuisia, eikä esiintymisessä ollut mitään merkkejä marjatalvesta.
- Kulorastas tavattiin nyt kolmatta vuotta peräkkäin kevätlaskennassa. Ovatkohan kaikki olleet kevätmuuttajia?
- Hippiäisellä meni normaalisti.
- Pyrstötiaisia oli vähän, selvästi vähemmän kuin viime vuosina tavallisesti on ollut. Ehkä talvi kuitenkin oli lajille ankara.
- Metsätiaiset (hömö ja töyhtö) ovat edelleen hyvin vähissä. Huomaa, että töyhtötiainen tavattiin kaksi kertaa useammalla reitillä kuin hömötiainen ja hömötiaisen kuolleisuus on töyhtötiaista suurempaa (alataulukko eloonjäämis%). Metsänhakkuut ja ilmastonmuutos uhkaavat molempia. Hömötiainen on uusimmassa uhanalaisarvioinnissa arvioitu erittäin uhanalaiseksi ja töyhtötiainen vaarantuneeksi.
- Talitaisia tavattiin normaalisti ja sinitiaisia vähän tavallista enemmän.

- Edelleen ihmettelen puukiipijän runsautta nykymetsissä. Laji teki pari vuotta sitten ennätyksen ja edelleen niitä on paljon. Ilmeisesti ilmastonmuutoksen vaikutukset kumoavat metsien tilan huononemisen.
- Isolepinkäisiä oli tavallista vähemmän, edellisen kerran vielä vähemmän on ollut keväällä 2015. Ilmeisesti aikaisin alkutalvesta tullut lumipeite vaikutti lajiin.
- Närhiä oli tavallista enemmän, viimeksi 2014 on vielä enemmän. Harakoita oli tavanomainen määrä.
- Naakkoja ja variksia oli viime vuosien tapaan paljon. Molemmilla lajeilla kevätmuutto toi lisäystä. Korppeja oli tavanomaisesti.
- Varpusella menee edelleen huonosti, vaikka nyt hieman parempi tulos kuin kahtena edellisenä keväänä. Pikkuvarpusia oli lähes ennätyksellinen määrä.
- Peippoja ja järrejä oli keväällä 2020 paljon, 2021 vähän ja nyt taas paljon. Mikä seikka selittää peipon ja järrien talvikannan muutoksia?
- Viherpeippoja oli edelleen vähän. Alan jo uskoa, että laji ei enää kykene nousemaan viidentoista vuoden takaiseen kukoistukseen. Nyt oli 16 yksilöä ja keväällä 2007 oli 94 yksilöä/10 reittikm.
- Tiklejä oli tavanomainen viime vuosien määrä.
- Vihervarpusia ei tavattu viime keväänä lainkaan, mutta nyt 12 yks./10reittikm. Lajin määrät vaihtelevat hyvin paljon vuodesta toiseen ravintotilanteesta johtuen.
- Käpylintuja tavattiin kohtalaisen paljon.
- Punatulkkuja oli selvästi normaalia enemmän, vielä enemmän oli viimeksi keväällä 2011.
- Keltasirkkuja oli muutaman heikon vuoden jälkeen taas vuosituhannen normaali määrä.

Lopuksi voi vielä tutustua siihen, miten lintumäärät ovat muuttuneet talven mittaan. Siihen löytyy tietoja alataulukosta ”eloonjäämis%”. Siellä voi mietiskellä, miten leutokin talvi vaikuttaa linnustoon. Katso vaikka hippiäistä ja hömötiaista. Mukavaa ajanvietettä taulukon parissa toivottaa

Epa