

Hei

Kevätlaskennat on tehty ja tässä vähän analyysiä tuloksista. Ne perustuvat Varsinais-Suomen osalta 60 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-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, J tämän talven arvo (= suhteellinen runsaus), K monellako reitillä laji tavattiin (yleisyys), L tämän talven yksilösumma, M 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), rivit 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 taulukkaan 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 reittiä on laskettu. Joku reitti on voinut olla myös välillä pitkään laskematta.

<https://laji.fi/project/MHL.3/stats?tab=censuses&year=2020&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 on 82 lajia, ja keväällä 2020 tavattiin peräti 102 lajia. Näihin nähden nyt havaittua lajimäärää 85 voi pitää aika normaalina määränä. Yksilöitä nähtiin myös aika tavanomaisesti eli 550 yks./10 reittikm. Kevätmuuton alku vaikutti hieman niin laji- kuin yksilömäärään. Yleisimmät lajit reittien määrällä arvioituna olivat sinitiainen, talitiainen ja varis, joita tavattiin 59 reitillä, viherpeippo (56), korppi (54) sekä käpytikka (52).

Vastaavasti runsaimmat lajit olivat naakka (95 yks./10 reittikm), talitiainen (79), sinitiainen (54), harmaalokki (43) ja varis (38). Oudoimmat puutelajit olivat turkinkyhky ja vihervarpunen, jotka on tavattu joka kevätlaskennassa viimeisen 10 vuoden aikana. Tundraurpiainen on puuttunut yhtenä vuonna, maakotka kahtena sekä pohjantikka ja pajusirkku neljänä vuonna.

Lajikohtaisia tuloksia

- Merimetsoja oli kohtuullisen paljon, vaikka viime vuoden ennätystä ei lähennelty.
 - Kyhmy- ja laulujoutsenia oli paljon, vaikka viime vuoden ennätyksiä ei rikottu kummallakaan lajilla.
 - Hanhia saapui kevätmuutolla vain muutama eli kaksi metsähanhea ja yksi merihanhi.
 - Vesilintuja nähtiin yleisesti ottaen selvästi vähemmän kuin keväällä 2020. Pilkkasiipi ja mustalintu tekivät kuitenkin uuden ennätyksen. Telkkä hipoi vuoden takaista ennätystä ja tukka- ja lapasotkia oli paljon.
 - Merikotka teki sen taas, eli oli runsain ja yleisin petolintu. Samalla syntyi uusi ennätys, vaikka vielä jäätiin hieman alle kolme lintua 10 reittikm kohden.
 - Kanahaukkoja oli paljon, mutta varpushaukkoja viime vuosiin nähden vähän.
 - Hiirihaukka ja piekana jäivät viime vuoden ennätystasosta, mutta silti niitä tavattiin paljon.
- Molemmista on tullut uusia vakituisia talvehtijoita maakuntaan.
- Kanalintuja tavattiin vähän. Yksi metso, yksi peltopyyparvi ja 31 fasaania edustavat normaalitasoa, mutta pyitä on tavattu yhtä vähän edellisen kerran keväällä 2003 ja teeriä vielä vähemmän viimeksi keväällä 2001.
 - Kahlaajista töyhtöhyyppeä saapui kevätmuutolta, mutta samaa tasoa on ollut noin viiden vuoden välein.
 - Harmaalokkeja oli viime vuosien tapaan paljon, vaikka viime kevään ennätyksestä jäätiin puoleen. Meri- ja kalalokkeja oli tavanomainen määrä.
 - Riskilöitä oli Utössä paljon, vain keväällä 2012 on ollut enemmän.
 - Uuttukyyhkyjä on ollut ennenkin näin paljon.
 - Harmaapäätikkoja oli tavanomaisesti, mutta palokärki oli myös lähes ennätystasolla, vain muutaman kerran on ollut enemmän.
 - Käpytikoilla oli huono vuosi, edellisen kerran samaa tasoa oli keväällä 2015. Valkoselkä- ja pikkutikalla palattiin normaalimääriin.
 - Kiuruja saapui runsaasti kevätmuutolta, vain keväällä 1975 on ollut samaa tasoa.
 - Tilhiä tavattiin vain yksi yksilö. Ihan outo ilmiö tämä ei ole, sillä viimeksi keväinä 2019 ja 2012 niitä ei tavattu lainkaan.
 - Peukaloisia tavattiin viime vuosien normaali määrä. Talvi kuritti niitä siis kohtalaisen paljon, koska viime kevään ennätys ei ollut lähelläkään. Punarintoja oli tavanomainen määrä.
 - Mustarastaita oli paljon, vaikka marjoja ei ollut edes syksyllä lainkaan. Ilmeisesti alueellamme mustarastat ovat jo niin suurin joukoin paikkalintuja, että määrät pysyvät korkeana marjatilanteesta riippumatta.
 - Räkättirastat sen sijaan olivat hyvin vähissä, vain neljä lintua. Edellisen kerran samaa tasoa on ollut keväällä 2011.
 - Kulorastas tavattiin nyt viidennen kerran kevätlaskennassa, ensimmäinen oli 2008. Lienee ollut kevätmuuttaja?
 - Hippiäisellä meni huonosti, vaikka kanta ei ihan pohjalla olekaan.
 - Pyrstötiaisia oli hippiäisen tapaan vähän, viimeisen 10 vuoden aikana vain kolme kertaa on ollut samaa luokkaa.
 - Metsätiaiset (hömö ja töyhtö) ovat edelleen vähissä ja hömötiainen teki taas vähäisyysennätyksen. Lajilla menee todella huonosti, sillä viimekeväinen edellinen ennätys puolittui. Metsänhakkuut ja ilmastonmuutos uhkaavat molempia. Hömötiainen on uusimmassa uhanalaisarvioinnissa arvioitu erittäin uhanalaiseksi ja töyhtötiainen vaarantuneeksi.
 - Tali- ja sinitiaisia tavattiin hieman normaalia vähemmän.
 - Vaihteeksi tavattiin pähkinänakkeleita, tällä kertaa kaksi yksilöä. Lajilla oli syksyllä pieni vaellus.

- Edelleen ihmettelen puukiipijän runsautta nykymetsissä. Laji teki vuosi sitten ennätyksen ja edelleen niitä on paljon. Ilmeisesti ilmastonmuutoksen vaikutukset kumoavat metsien tilan huononemisen.
- Isolepinkäisiä oli normaalisti.
- Naakka teki uuden ennätyksen suurella erolla seuraavaan. Variksia oli myös paljon, edellisen kerran enemmän on ollut keväällä 1985. Molemmilla lajeilla kevätmuutto toi lisäystä. Korppi teki ennätyksen, edellinen oli keväältä 2016.
- Varpusella menee edelleen huonosti, nyt tehtiin kaikkien aikojen pohjanoteeraus, joka hiuksenhienosti alittaa viime kevään luvun.
- Pikkuvarpusen kohdalla palattiin viime kevään ennätyksen jälkeen vuosikymmenen keskimääräiselle tasolle.
- Peippoja ja järrejä oli viime keväänä paljon ja nyt vähän. Mikä seikka selittää peipon ja järnin talvikannan muutoksia?
- Viherpeippoja oli taas vähän, vaikka kanta hieman kohosi vuoden takaisesta. Alan jo uskoa, että laji ei enää kykene nousemaan runsaan kymmenen vuoden takaiseen kukoistukseen. Nyt oli 21 yksilöä ja keväällä 2007 oli 94 yksilöä/10 reittikm.
- Tiklejä oli melko vähän verrattuna viime vuosiin, edellisen kerran vähemmän on ollut keväällä 2014.
- Vihervarpusia ei tavattu lainkaan. Aiemmin on nolville jääty vain keväinä 1995, 1987, 1986, 1980 ja 1973.
- Kaikkia käpylintuja tavattiin vähän.
- Punatulkkuja on selvästi normaalia vähemmän, vielä vähemmän on ollut vain keväällä 2005.
- Vaihteeksi tavattiin myös taviokuurna. Niitä on nähty vain seitsemänä aiempaan keväänä, edellisen kerran 2015.
- Keltasirkkuja oli hyvin vähän. Vähemmän on ollut vain keväinä 1997 ja 1998.

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