

Hei

Tässä talvilaskennan taulukon ns. lopulliset tulokset, en odota enää uusia tuloksia. Minulle saakka taikka Luonnontieteellisen keskusmuseon vihko-järjestelmään on kirjautunut yhteensä 67 reitin tulokset Varsinais-Suomesta. Tulokset löytyvät siis yhdistyksen kotisivuilla olevasta taulukosta

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

Taulukon lukeminen kannattaa aloittaa alataulukosta lukuohjeita. Huomatkaa, että taulukossa on vaalean keltaisella sellaiset sensitiiviset lajit, joiden osalta museolta on saatavissa vain yhteenvetotieto, ei reittikohtaisia tietoja. Olen jättänyt ko. lajit pois myös minulle suoraan ilmoitetuista reittituloksista. Tutustukaa aineistoon ja katsokaa, että omat tuloksenne ovat oikein taulukossa. Luonnontieteellisen keskusmuseon sivuilla on valtakunnallisia tuloksia

<https://laji.fi/theme/talvilintulaskenta/stats/species?year=2018>

Siellä on hyvin monenlaisia ja monella tavalla esiteltyjä tuloksia. Kannattaa tutustua.

Kustakin lajista saa diagrammin yllä olevalta sivulta klikkaamalla ko. lajia. Lintuyhdistys kohdassa ”kaikki” tarkoittaa koko Suomea. Vaihtamalla kaikki-sanan tilalle haluamansa lintuyhdistyksen saa kullekin lajille sen yhdistyksen osalta diagrammin.

Varsinais-Suomen tuloksista

Lajimäärä (89) on hieman normaalia korkeammalla tasolla, vaikkakin neljää viime vuotta vähemmän. Yksilömäärä/10reittikm (652) on tämän vuosikymmenen kahta marjatalvea alempi, mutta suurin ei-marjatalven määrä.

Yleisimmät lajit olivat talitiainen ja sinitiainen (tavattiin 66 reitillä), varis (64), käpytikka (63) sekä punatulku ja keltasirkku (60). Runsaimmat lajit olivat talitiainen, keltasirkku, isokoskelo, sinitiainen, sinisorsa, naakka, pikkuvarpunen sekä harmaalokki. Minusta yllävimmat lajit tällä listalla olivat isokoskelo ja sinisorsa.

Talvea voi tarkastella myös siitä näkökulmasta, mitä ei nähty. Silmään pistävät mm. seuraavat lajit (tavattu vähintään kolme kertaa tällä vuosikymmenellä): haahka, ampuhaukka, lehtokurppa, riskilä, sepelkyyhky, hiiripöllö, lehtopöllö, valkoselkätikka, niittykirvinen, laulu-, punakylki- ja kulorastas, vuorihemppo ja pulmunen.

Laji/lajiryhmäkohtaisesti seuraavaa

- kyhmyjoutsenmäärät olivat edelleen korkealla. Viime vuoden ennätysten jälkeen tuli hopeaa
- laulujoutsenen lukemat olivat sen sijaan varsin alhaisia, selkeästi alle vuosikymmenen keskiarvon
- sinisorsilla oli hyvä vuosi muutaman heikon jälkeen
- tukkasotkia oli varsin tarkasti vuosikymmenen keskiarvon mukainen määrä
- telkkä teki jo toista vuotta peräkkäin uuden ennätysten, mutta osasyys on kyllä uusilla saaristoreiteillä. Joita toki on haluttu mukaan, jotta vesilintujen talvehtimisestä saataisiin uutta tietoa.
- uiveloja on paljon, ennätys kolmen vuoden takaa melkein kolminkertaistui. Uivelo on hyvä esimerkki lisääntyneistä talvivesilinnuista. Toki lajia tavattiin vain muutamalla reitillä.

- isokoskelo teki ennätyksen neljä vuotta sitten, nyt jälleen uusi ennätys.
- Merimetsoja ei ole aiemmin tavattu meillä yhtä paljon. Valtakunnan tasolla huiput olivat talvina 1996/07 ja 2002/03.
- Merikotkia oli tavallinen määrä, eli paljon
- Varpushaukkoja oli marjalintutalvien määrä, vaikka räkättirastaita ei ravintona ollutkaan.
- Myyriä syövästä petolinnuista hiirihaukkoja ja piekanoja oli tämän vuosikymmenen perusmäärä ja yksi tuulihaukkakin näkyi.
- Ampuhaukalla katkesi jo 7 vuotta kestänyt jakso eikä niitä tavattu yhtään.
- pyytä (joita vähän) lukuun ottamatta kanalinnut ovat ihan vuosikymmenen peruslukemissa, tällä kertaa sentään nähtiin peltopyitä.
- vaihteeksi näkyi nokikanoja, ovatkin olleet viime talvina kateissa.
- talvella harvinaisista kahlaajista nähtiin taivaanvuohi ja merisirri.
- Nauru-, kala, harmaa- ja merilokkeja tavattiin aika normaalilla tavalla
- kesykyyhkyjä oli käytännössä vuosikymmenen keskiarvomäärä
- Harmaapäätikkoja oli vähän. Tällä vuosituhannella on vain kerran talvella 2006/07 ollut vähemmän. Syy olisi mielenkiintoista tietää, itse en osaa edes arvata. Vastaavaa ei näy valtakunnan tasolla:

<https://laji.fi/theme/talvilintulaskenta/stats/species/MX.30530?year=2018>

- käpytikkoja oli hieman vuosikymmenen keskiarvoa vähemmän ja palokärkiä enemmän. Pikkutikkoja tavattiin vain yksi, joka on selvästi alle keskiarvon.
- Ilman Utössä tavattuja 72 tilheä olisi tilhen lukema ollut vuosikymmenen heikoin.
- Punarinta tavattiin tällä vuosikymmenellä 9/10 talvena, kun sitä ei vielä 1970-luvulla tavattu joululaskennoissa lainkaan.
- Mustarastaita oli normaalisti, siis pitkällä tähtäimellä paljon, mutta räkättejä sen sijaan hyvin vähän.
- Hippiäinen teki uuden pohjanoteerauksen. Miten ennätysellisen lämpimän kesän jälkeen voi olla näin??? Koko maassa on talvella 1957/58 ollut hieman vähemmän, nyt oli toiseksi vähiten.

<https://laji.fi/theme/talvilintulaskenta/stats/species/MX.33954?year=2018>

- Ruotsissa veikattiin joskus 10-15 vuotta sitten kesän kuivuuden vaikuttaneen hippiäisten ravintoon, kun niitä oli syksyllä vähän. Voisiko tästä olla kyse? Toki kanta on ollut 20 vuotta pienessä laskusuunnassa.
- Pyrstötiaisia oli vähän.
- hömötiaisia on ennätysellisen vähän ja töyhtötiaisia melkein tämän vuosikymmenen normaalisti. Pitkällä tähtäimellä molemmilla menee huonosti.
- Sinitiaisia on vähän vähemmän ja talitiaisia vähän enemmän kuin vuosikymmenen keskiarvo. Sinitiaisia ainakin vaelsi syksyllä paljon pois Suomesta.
- Kuuden ”lihavan” vuoden jälkeen puukiipijöitä tavattiin normaalia vähemmän. Voisiko olla sama syy kuin hippiäisellä?
- Varislinnuista närhiä, harakoita ja korppeja tavattiin vähän keskiarvoa enemmän. Lisäksi pitää mainita mustavaris, jota on edellisen kerran tavattu talvella 2012/13
- varpusia tavattiin kolmen heikomman vuoden jälkeen hieman enemmän. Lämmin toukokuu vaikuttaa, sillä ensimmäiset poikueet ovat tuottoisimmat.
- Sama näyttää olevan pikkuarpusella, jolla on kaikkien aikojen toiseksi paras tulos
- peippoja on hyvin ja järripeippoja vähän
- Viherpeippo teki viime vuonna vuosikymmenen pohjanoteerauksen. Nyt sentään vähän nousua.
- Vihervarpusia on vähän, edellisen kerran samaa luokkaa oli talvella 2005/06

- urpiaismäärät vaihtelevat todella paljon, tänä talvena määritelmä voisi olla kohtuullisen paljon
- myös tundraurpiaisia oli paljon
- punatulkkuja ja keltasirkkuja tavattiin vähän normaalia runsaammin.

Laskentaterveisin

Epa