

Hei

Tässä talvilaskennan taulukon ns. lopulliset tulokset, en odota enää uusia tuloksia. Minulle saakka taikka Luonnontieteellisen keskusmuseon vihko-järjestelmään on kirjautunut yhteensä 63 reitin tulokset Varsinais-Suomesta. Tulokset löytyvät siis yhdistyksen kotisivuilla olevasta taulukosta

<https://www.tly.fi/tutkimus/talvilintulaskennat/talven-2019-2020-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. Huomatkaa, että Turku-Maarianhamina merireitti ei ole mukana taulukossani eikä tässä käsitellyissä tuloksissa. Tutustukaa aineistoon ja katsokaa, että omat tuloksenne ovat oikein taulukossa. Luonnontieteellisen keskusmuseon sivuilla on valtakunnallisia tuloksia

<https://laji.fi/theme/talvilintulaskenta/stats/censuses?year=2019&season=winter>

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 mutta kolmen edellisen vuoden kanssa samaa luokkaa. Yksilömäärä/10reittikm (706) on viime vuosikymmenen kahta marjatalvea alempi, mutta suurin ei-marjatalven määrä.

Yleisimmät lajit olivat talitiainen ja sinitäinen (tavattiin 62 reitillä), varis (61), käpytikka (59) sekä harakka (57). Runsaimmat lajit olivat talitiainen (73yks./10reittikm), keltasirkku (60), sinitäinen (58), vihervarpunen (58), räkättirastas (50) sekä isokoskelo (40). Minusta yllävin laji tällä listalla oli isokoskelo.

Talvea voi tarkastella myös siitä näkökulmasta, mitä ei nähty. Silmään pistävät mm. seuraavat lajit (tavattu vähintään neljä kertaa viime vuosikymmenellä): silkkiuikku, haahka, tukkakoskelo, tuulihaukka, peltopyy, taivaanvuohi, uuttukyyhky, hiiripöllö, lehtopöllö, laulu- ja kulorastas, tundraurpiainen ja pajusirkku. Näistä tukkakoskelo on tavattu viime vuosikymmenellä joka talvi.

### Laji/lajiryhmäkohtaisesti seuraavaa

- kyhmyjoutsenmäärät olivat edelleen korkealla. Nyt tuli uusi ennätys. Kolme korkeinta lukemaa ovat kolmelta viime talvelta.
- laulujoutsenen lukemat olivat sijaan keskinkertaisia eli noin viime vuosikymmenen keskiarvossa
- sinisorsilla oli huono vuosi, edellinen huonompi tulos on jouluna 1981
- tukkasotka oli hyvä vuosi, hopeaa. Ennätys on talvelta 2008/09
- telkkä teki jo kolmatta vuotta peräkkäin uuden ennätyksen, mutta osasy on kyllä uusilla saaristoreiteillä. Joita toki on haluttu mukaan, jotta vesilintujen talvehtimisestä saataisiin uutta tietoa.

- uiveloja on paljon, vaikka viime vuoden ennätyksestä jäätin puoleen. Uivelo on hyvä esimerkki lisääntyneistä talvivesilinnuista. Toki lajia tavattiin vain muutamalla reitillä.
- Isokoskeloita oli taas paljon, vaikka ennätyksiä ei rikottukaan.
- Merimetsoja oli kolmatta vuotta perälläin paljon
- Merikotkia oli ennätyksellisesti, lähes kolme kertaa niin paljon kuin muita petolintuja yhteensä
- Varpushaukkoja oli marjalintutalvien määrä, eli paljon.
- Myyriä syövästä petolinnuista hiirihaukkoja ja piekanoja oli hyvin paljon.
- Pyitä ja teeriä oli vähän, metsoja sentään kolme yksilöä, eli vähän tavallista enemmän.
- talvella harvinaisista kahlaajista nähtiin vain merisirri.
- Kala, harmaa- ja merilokkeja tavattiin aika normaalilla tavalla ja naurulokkeja tavallista runsaammin
- kesykyyhkyjä oli kohtuullisen paljon
- Turkinkyhkyjä oli vaihteeksi hyvin paljon, samaa luokkaa on ollut vain pari kertaa aiemmin, viimeksi talvella 1983/84
- Harmaapäätikkoja oli toista vuotta peräkkäin vähän. Tällä vuosituhanella 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 ja palokärkiä oli hieman viime vuosikymmenen keskiarvoa enemmän. Valkoselkätikkoja tavattiin vaelluksen jälkeen taas useita.
- Tilhiä oli puolet marjatalven 2014/15 määrystä, mutta silti paljon.
- Peukaloisia ja punarintoja oli viime vuosien tapaan paljon. Punarinta sivusi ennätystä ja peukaloinen sai hopeaa.
- Mustarastaita oli hieman normaalia enemmän, olivatko ne vielä hajallaan maastossa? Räkättirastaita sen sijaan oli huonohkon marjavuoden tapaan runsaasti, mutta ei ennätyksellisesti.
- Hippiäisiä oli normaalisti.
- Pyrstötiaisia oli paljon, samaa luokkaa oli kaksi kertaa viime vuosikymmenellä.
- Hömö- ja töyhtötiaisia oli viime vuoden tapaan hyvin vähän, vaikka ei ihan pohjaennätystä tullutkaan. Pitkällä tähtäimellä molemmilla menee huonosti.
- Kuusi-, sini- ja talitaisia on normaali määrä.
- Isolepinkäisiä tavattiin hyvin paljon. Lumeton talvi ja paikatellen hyvät myyräkannat sopivat lajille hyvin.
- Varislinnuilla meni tavallisesti, vain korppeja oli normaalia enemmän.
- Varpusen heikot vuodet jatkuvat, sen sijaan pikkuvarpusia tavattiin normaalia enemmän, nyt toiseksi paras tulos kautta aikojen.
- peippoja on hyvin ja järripeippoja vähän
- Viherpeippo alitti tänä talvena jopa viime vuosikymmenen pohjanoteerauksen. Ei hyvältä näytä.
- Tikli teki uuden ennätyksen ja määrä on jo 60 % viherpeippojen määrästä. Koskahan tikli mahtaa ylittää viherpeipot runsaudessa?
- Vihervarpusia on hyvin paljon. Käytännössä ennätys, sillä samaa luokkaa on ollut talvella 2000/01. Lisäksi niitä on ollut paljon talvella 1956/57, mutta silloin laskettiin vain muutama reitti.
- urpiaismäärät vaihtelevat todella paljon, tänä talvena määritelmä voisi olla tavallisesti.
- Käpylintuja on paljon, noin kolme kertaa normaalimäärä
- punatulkkuja ja keltasirkkuja tavattiin normaalisti.

Laskentaterveisin

Epa