

Hei

Tässä talvilaskennan taulukon ns. lopulliset tulokset, en odota enää uusia tuloksia. Minulle saakka taikka Luonnontieteellisen keskusmuseon järjestelmään on kirjautunut yhteensä 66 reitin tulokset Varsinais-Suomesta. Tulokset löytyvät siis yhdistyksen kotisivuilla olevasta taulukosta

<https://www.tly.fi/tutkimus/talvilintulaskennat/talven-2020-2021-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 Luonnontieteellisen keskusmuseon listoilla oleva 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/project/MHL.3/stats?tab=censuses&year=2020&season=winter>

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

Esimerkiksi kustakin lajista saa kannankehitystä kuvaavan diagrammin yllä olevalta sivulta klikkaamalla ko. lajia. Lintuyhdistys kohdassa ”kaikki” tarkoittaa koko Suomea. Vaihtamalla kaikki-sanalla tilalle haluamansa lintuyhdistyksen saa kullekin lajille sen yhdistyksen osalta diagrammin.

Varsinais-Suomen tuloksista

Lajimäärä (106) on selvästi normaalia korkeammalla tasolla ja ylittää viimeisen 10 joululaskennan kaikki lajisummat. Lienee jopa kaikkien aikojen korkein määrä. Lajimäärän suuruus ei kuitenkaan näkynyt reittien keskimääräisessä lajimäärässä, joka oli 23 lajia. Vuosi sitten yhteislajimäärä 71 reitillä oli vain 93, mutta reittien keskimääräinen lajimäärä kuitenkin 26. Tätä vertailua kuitenkin vaikeuttavat ns. sensitiiviset lajit, joiden osalta ei ole reittikohtaisia tuloksia. Ehkä voisi kuitenkin vetää sen johtopäätöksen, että useat tavalliset lajit olivat tänä talvena vähälukuisia eikä niitä nähty niin usealla reitillä kuin viime talvena.

Yksilömäärä/10reititkm (656) on sen sijaan normaalia tasoa, ehkä jopa korkea ei-marjatalven yksilömäärä. Kaiken kaikkiaan tämä analyysi perustuu yhteensä lähes 41 000 laskettuun lintuun.

Yleisimmät lajit olivat talitiainen ja sinitiaainen (tavattiin 65 reitillä), varis (63), harakka (58) sekä käpytikka (56) ja mustarastas (56). Runsaimmat lajit olivat naakka (98 yks./10reititkm), keltasirkku (67), talitiainen (66), sinitiaainen (50), harmaalokki (48), varis (46) sekä pikkuvarpunen (30) ja isokoskelo (30). Minusta yllättävin asia tällä listalla oli tali- ja sinitiaisen laskenut sijoitus.

Talvea voi tarkastella myös siitä näkökulmasta, mitä ei nähty. Silmään pistävät mm. seuraavat lajit (tavattu vähintään neljä kertaa edellisen 10 vuoden aikana): maakotka, pähkinähakki ja pulmunen. Näistä maakotka on tavattu yhdeksänä talvena.

Laji/lajiryhmäkohtaisesti seuraavaa

- merimetsoja tavattiin paljon, eli entinen ennätys kolmen vuoden takaa lähes kaksinkertaistui.
- harmaahaikaran ennätys viiden vuoden takaa kaksinkertaistui

- kyhmyjoutsenmäärät olivat edelleen korkealla. Nyt tuli taas uusi ennätys. Neljä korkeinta lukemaa ovat neljältä viime talvelta.
- laulujoutsenen lukemat olivat myös suuria, mutta ennätys viiden vuoden takaa ei rikkoutunut, hopeaa kuitenkin.
- harmaasorsasta tuli uusi joululaskentalaji
- sinisorsilla oli edelleen huono vuosi, tosin hieman parannusta viime talveen
- tukkasotkilla oli hyvä vuosi, vaikka ennätyksiä ei rikottukaan.
- neljän tyhjän vuoden jälkeen tavattiin taas haahkoja, nyt peräti kahdella reitillä.
- telkän osalta palattiin muutamaa ennätysellistä vuotta alempiin lukemiin, mutta silti niitä oli paljon.
- uiveloja on paljon, ennätys parin vuoden takaa parani selvästi. Uivelo on hyvä esimerkki lisääntyneistä talvivesilinnuista. Toki lajia tavattiin vain muutamalla reitillä.
- tukka- ja isokoskeloita oli paljon, vaikka ennätyksiä ei haviteltu.
- merikotkia oli edelleen paljon. Laji on nykyään talvilaskennassa runsain ja yleisin petolintu.
- varpushaukkoja oli erityisen runsaasti, vaikka saalislajeja (pikkulintuja) ei niin merkittävän paljon näkynytäkään. Määrä on samaa suuruusluokkaa kuin ennätys joululta 1962!
- myyriä syövästä petolinnuista hiirihaukkoja ja piekanoja oli hyvin paljon ja molemmat tekivät ennätyksen.
- pyitä oli vähän, teeriä ja metsoja viime vuosien normaalisti.
- nokikanoja nähtiin paljon, viimeksi enemmän on ollut talvella 2008/09. Vaihteeksi nähtiin myös luhtakanoja, edelliset olivat runsaan 10 vuoden takaa. Liejukanasta tuli uusi joululaskentalaji.
- talvella harvinaisista kahlaajista nähtiin vain merisirri ja taivaanvuohi.
- nauru- ja merilokkeja tavattiin aika normaalilla tavalla ja kala- ja harmaalokkeja tavallista runsaammin.
- satunnaislaji ruokki teki ennätyksen ja harvalukuisia riskilöitäkin oli paljon.
- kesykyyhkyjä oli hieman normaalia vähemmän, mutta uuttukyyhkyjä paljon, enemmän on ollut viimeksi talvella 2011/12.
- turkinkyhkyjä oli edelleen paljon, vaikka selvästi vähemmän kuin edellisenä talvena.
- varpuspöllöjä oli vaihteeksi paljon, edellisen kerran enemmän on ollut 2009/10.
- harmaapäätikkoja oli selvästi enemmän kuin parina aiempina talvena, jolloin niitä oli hyvin vähän. Viime vuosikymmenen normaalin alle jäätiin kuitenkin edelleen.
- palokärkiä oli hieman viime vuosikymmenen keskiarvoa enemmän. Käpytikkoja oli vähän, edellisen kerran vähemmän on ollut talvella 2007/08.
- tilhiä oli hyvin vähän, viimeksi vielä vähemmän on ollut talvella 2009/10. Asiaa korosti vielä se, että laji tavattiin vain neljällä reitillä ja Utössä nähtiin 2/3 osa kaikista tilhistä.
- Peukaloisia ja punarintoja oli viime vuosien tapaan paljon. Peukaloisen teki uuden ennätyksen.
- Mustarastaita oli selvästi viime vuosia vähemmän, edellisen kerran vielä vähemmän on ollut talvella 2013/14. Räkättirastaita sen sijaan oli vähän, vielä vähemmän oli viime vuosikymmenellä vain kolme kertaa. Huomaa kuitenkin, että Paraisten Heisalan reitillä tavattiin 85 % talven räkättirastaista.
- Hippiaisia oli normaalisti.
- Hömö- ja töyhtötaisia oli viime vuoden tapaan hyvin vähän ja molemmat tekivät selvästi vähäisyysennätyksen. Pitkällä tähtäimellä molemmilla menee erittäin huonosti. Tilannetta voi tarkastella museon sivuilla

hömötiainen:

<https://laji.fi/project/MHL.3/stats?>

[tab=species&year=2020&season=winter&birdAssociationArea=ML.1089&species=MX.34535](https://laji.fi/project/MHL.3/stats?tab=species&year=2020&season=winter&birdAssociationArea=ML.1089&species=MX.34535)

töyhtötiainen:

[https://laji.fi/project/MHL.3/stats?](https://laji.fi/project/MHL.3/stats?tab=species&year=2020&season=winter&birdAssociationArea=ML.1089&species=MX.34553)

[tab=species&year=2020&season=winter&birdAssociationArea=ML.1089&species=MX.34553](https://laji.fi/project/MHL.3/stats?tab=species&year=2020&season=winter&birdAssociationArea=ML.1089&species=MX.34553)

- Kuusi-, sini- ja talitiaisia oli kaikkia tavallista vähemmän.
- Puukiipijöitä oli tavallinen määrä.
- Isolepinkäisiä tavattiin hyvin paljon ja laji teki uuden ennätyksen. Lumeton talvi ja paikatellen hyvät myyräkannat sopivat lajille hyvin.
- Närhiä oli vähän ja harakoita tavallinen määrä.
- Naakkoja tavattiin lähes ennätyksellisesti, vain alkuaikojen aivan erilaisessa ympäristössä talvella 1957/58 niitä oli enemmän.
- Mustavaris tavattiin nyt viidennen kerran tällä vuosituhannella joululaskennassa.
- Variksia tavattiin hyvin paljon, edellisen kerran on enemmän ollut talvella 1985/86.
- korppi teki uuden ennätyksen ja niitä oli nyt ensimmäisen kerran yli 10 yksilöä/10reittikm.
- Varpusen heikot vuodet jatkuvat, nyt toiseksi vähiten kautta aikojen. Sen sijaan pikkuarpusia tavattiin hieman normaalia enemmän, mutta kuitenkin viime vuosien tasoa.
- peippoja ja järripeippoja on vähän.
- Viherpeippo hieman kohensi lukumääriään, mutta on silti alhaisella tasolla.
- Tikli teki vuosi sitten uuden ennätyksen, mutta nyt määrä laski jonkin verran ollen silti korkealla.
- Vihervarpusia oli hyvin vähän ja laji tavattiin vain kolmella reitillä. Lajin vaihtelut ovat suuria, viime vuonna vihervarpusia oli ennätyksellisesti ja kaksi vuotta sitten samaa tasoa kuin tänä vuonna.
- Urpiaisia oli kohtuullisesti etenkin yhden jättiparven takia.
- Käpylintuja on hyvin vähän, edellisen kerran samaa tasoa on ollut talvella 2011/12.
- punatulkkuja on ennätyksellisen vähän, edes suunnilleen samaa tasoa on ollut talvella 2005/06.
- Keltasirkkuja on paljon, edellisen kerran samaa tasoa on ollut talvella 2010/11. Lajin määrät vaihtelevat kohtalaisen paljon talvien välillä.

Laskentaterveisin

Epa