

Hei

Tässä talvilaskennan taulukon ns. lopulliset tulokset. Minulle saakka taikka Luonnontieteellisen keskusmuseon järjestelmään on kirjautunut yhteensä 70 reitin tulokset Varsinais-Suomesta. Tulokset löytyvät yhdistyksen kotisivuilla olevasta taulukosta

<https://www.tly.fi/tutkimus/talvilintulaskennat/talven-2022-2023-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 myös, 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=species&year=2022&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-sanan tilalle haluamansa lintuyhdistyksen saa kullekin lajille sen yhdistyksen osalta diagrammin.

### **Varsinais-Suomen tuloksista**

Lajimäärä (86) on normaalia matalammalla tasolla, mutta kuitenkin selvästi suurempi kuin viime vuoden 76 lajia. Pienehkö lajimäärä näkyi myös reittien keskimääräisessä lajimäärässä, joka oli vain 21 lajia. Sensitiivisten lajien osalta ei ole reittikohtaisia tuloksia, joten todellinen lajimäärä on hieman suurempi. Ehkä voisi kuitenkin vetää sen johtopäätöksen, että useat tavalliset lajit olivat tänä talvena vähälukuisia eikä harvaluisempia talvehtijoita nähty niin usealla reitillä kuin viime talvina on totuttu. Marraskuussa alkaneet talviset olosuhteet vaikuttivat laji- ja yksilömäärään.

Yksilömäärä/10reittikm (566) on matalaa tasoa, edellisen kerran vähemmän on ollut talvella 2015/16. Kaiken kaikkiaan tämä analyysi perustuu yhteensä 37 000 laskettuun lintuun.

Yleisimmät lajit olivat talitiainen (tavattiin 69 reitillä) ja sinitiainen (68), varis (67), punatulkku (64), korppi ja käpytikka (63) sekä keltasirkku (61). Runsaimmat lajit olivat naakka ja isokoskelo (68 yks./10reittikm), talitiainen (57), sinitiainen (44), keltasirkku (42) ja harmaalokki (31).

Talvea voi tarkastella myös siitä näkökulmasta, mitä ei nähty. Lajit, joita on tavattu edellisen kymmenen talven laskennoissa yhdeksän kertaa, mutta nyt puuttuivat ovat alli, mustalintu, tukkakoskelo; kahdeksan kertaa tavatut lajit: ampuhaukka; seitsemän kertaa: hiiripöllö; kuusi kertaa: taivaanvuohi, pohjantikka, rautiainen.

Uusia joululaskentalajeja löytyi tällä kertaa kaksi: härkälintu ja aroharmalokki.

Laji/lajiryhmäkohtaisesti tuloksista voi kertoa seuraavaa:

- Merimetsoja tavattiin viime vuosien tavanomainen määrä ja tuttuun tapaan vain Utön reitillä.
- Vuosi sitten ei nahty lainkaan harmaahaikaraa joululaskennassa ja nytkin vähän.
- Kyhmyjoutsenmäärät palasivat viime vuoden notkahduksen jälkeen tavanomaisiin lukemiin. Lajia tavattiin joka neljännellä reitillä, joten sisä- ja välisaariston talvikannan muutokset taitavat näkyä kohtuullisesti laskennassa.
- Laulujoutsenet olivat melko vähissä, vaikka niitä tavattiinkin 10 reitillä.
- Tukkasotkia nähtiin tavanomaisesti, mutta ei toki erityisen paljon.
- Telkkiä oli ennätyksellisesti ja niitä nähtiin yhteensä 1800 yksilöä. Määrät ovat aivan eri tasoa kuin viime vuosituhannella.
- Isokoskeloita oli myös ennätyksellisesti. Ilmeisesti järvet alkoivat jäätyä tänä talvena siten, että siirtyminen merelle osui juuri laskenta-aikaan.
- Merikotkia näkyi hieman totuttua vähemmän, mutta niitä tavattiin silti joka toisella reitillä. Laji on nykyään talvilaskennassa runsain ja yleisin petolintu.
- Kanahaukkoja tavattiin vähän, edellisen kerran vielä vähemmän on ollut talvella 2013/14.
- Varpushaukkoja oli runsaasti. Laji taitaa olla talvella runsastunut, sillä nyt jo seitsemäs peräkkäinen talvi, jolloin varpushaukkoja on näkynyt enemmän kuin 2000-luvun kahden ensimmäisen vuosikymmenen keskiarvon mukainen määrä.
- Myyriä syövästä petolinnuista hiirihaukka on vakinaistunut tällä vuosituhannella ja laji nähtiin nyt selvästi useammalla reitillä kuin kanahaukka. Veikkaan, että lumen määrän vähentyminen ilmastonmuutoksen myötä on merkittävä syy runsastumiseen. Sama koskee piekanaa, joka tavattiin laskennoissa 1956-1999 viitenä talvena, mutta 2000-2022 14 talvena.
- Pyitä ja teeriä oli vähän, mutta fasaaneja normaali määrä.
- Naurulokkeja tavattiin vain kaksi, eli vähän. Laji on viimeksi puuttunut joululaskennasta talvella 2010/11. Sen sijaan kala-, harmaa- ja merilokkeja tavattiin normaali määrä.
- Kesykyyhkyjä oli hieman normaalia enemmän. Turkinkyhkyjä näkyi mukavasti kolmella reitillä.
- Pöllöistä nähtiin tavanomaisesti kolme varpuspöllöä, joka sen osalta on normaali määrä. Lisäksi näkyi kaksi lehtopöllöä, joka ei ole tavallista.
- Harmaapäätikan ja palokärjen osalta määrät jäivät hieman normaalia pienemmiksi.
- Käpytikkoja oli paljon, vaikka ennätystä ei hätyytelty. Ehkä tällaiset määrät ovat nykynormaalia?
- Kolme valkoselkätikkaa kuvastaa sitä, että syksyllä oli lajilla pientä liikehdintää. Samoin pikkutikalla oli melko hyvä tulos.
- Tilhiä oli vähän, tätä luokkaa niitä on pari kertaa vuosikymmenessä.
- Peukaloisia tavattiin marras-joulukuun pakkasista huolimatta vielä kohtuullinen määrä, yhteensä 7 yksilöä. Punarintojakin näkyi vain kuusi yksilöä.
- Mustarastaita oli vähän, vain vajaa kolmannes viime talven määrästä. Mutta silti kaksinkertainen määrä verrattuna 2000-luvun ensimmäisen vuosikymmenen keskiarvoon.
- Räkättirastaita oli hyvin vähän, viimeksi talvella 2018/19 on ollut samaa tasoa. Lajin talviset määrät vaihtelevat rajusti, sillä nyt niitä oli vain 0,4 prosenttia viime talven määrästä.
- Hippiäisiä oli hieman normaalia vähemmän.
- Pyrstötiaisia oli viime vuosia vähemmän, mutta pitemmällä ajalla tarkastellen melkein normaalisti.
- Hömötiainen teki uuden vähäisyysennätyksen. Edellinen oli kahden vuoden takaa ja nyt määrä oli vain 55% siitä. Lajin alamäki jatkuu hälyttävän nopeaa tahtia. 1960-80-lukujen määristä hömötiaisia on maakunnassa enää jäljellä noin 5%.
- Töyhtötiainen ei rikkonut kahden vuoden takaista vähäisyysennätystä, mutta niitä oli nyt kolmannen kerran peräkkäin alle 2 yksilöä/10reittikm. Aiemmin näin vähän ei lajia ole ollut

- koskaan. Laji on myös vähentynyt, mutta ei niin rajusti kuin hömötiainen. Töyhtötiainen elää karummilla metsäalueilla kuin hömötiainen ja ehkä kalliomäkien ja karukkojen männiköt eivät ole olleet yhtä suurten muutosten kourissa kuin rehevämmät metsämaat.
- Kuusitiaisia oli vähän, edellisen kerran vielä vähemmän on ollut talvella 2001/02.
  - sini- ja talitiaisia oli myös tavallista vähemmän jo kolmatta vuotta peräkkäin.
  - Puukiipijöitä oli myös hieman tavallista vähemmän, edellisen kerran vielä vähemmän on ollut 2018/19.
  - Isolepinkäisiä tavattiin melko vähän toista vuotta peräkkäin.
  - Närhiä oli normaalia vähemmän ja niitä oli viimeksi vähemmän talvella 2007/08. Samoin harakoita oli vähän ja edellisen kerran vielä vähemmän niitä oli talvella 2004/05.
  - Naakkoja tavattiin hyvin paljon. Niitä oli kolmanneksi eniten tällä vuosituhanella. Variksia ja korpeja tavattiin normaalisti.
  - Kottaraisia tavattiin vain 2 yksilöä yhdellä reitillä. Lajin määrät vaihtelevat melkoisesti ja edellisen kerran laji on jäänyt kokonaan näkemättä talvella 2010/11.
  - Varpusen heikot vuodet jatkuvat, nyt vähäisyysennätys. Lajin määrät olivat laskennoissa korkeimmillaan 1970-luvulla ja nyt tavataan selvästi alle 10% niistä yksilömääristä.
  - Sen sijaan pikkuarpusia tavattiin hieman viime vuosia vähemmän, mutta kuitenkin aika tavanomaisesti. Pikkuarpusen kannan kasvu lienee pysähtynyt.
  - Peippoja oli selvästi normaalia vähemmän. Järripeipolla määrät heittelevät peippoja enemmän, mutta nyt oli aika tavallinen määrä.
  - Viherpeippoja oli viime talvena hyvin vähän, mutta nyt hieman enemmän. Ehkä tämä määrä on tämän hetken normaali? Laji on kuitenkin pysynyt yleisenä, koska tavattiin 83% reiteistä.
  - Tiklejä oli tavanomaista vähemmän. Edellisen kerran vielä vähemmän oli talvella 2013/14.
  - Vihervarpusia tavataan talvisin hyvin vaihtelevia määriä. Nyt ehkä sellainen keskinkertainen määrä?
  - Urpiaisia oli vähän ja samaa tasoa on ollut edellisen kerran talvella 2014/15.
  - Käpylintuja oli kolmatta vuotta peräkkäin vähän. Missä ne ovat?
  - Punatulkkuja oli hyvin paljon. Samaa tasoa tai enemmän on ollut vain talvina 1958/59, 1983/84 ja 1995/96. Vuosituhannen ennätys, vaikka vain kaksi vuotta sitten niitä oli ennätysvähän. Ainakin osa lienee peräisin Suomen itäpuolelta.
  - Keltasirkkuja oli vähän, edellisen kerran vähemmän on ollut talvella 2015/16. Lajin määrät vaihtelevat kohtalaisen paljon talvien välillä.

Laskentaterveisin

Epa