

Talviset vesilintulaskennat 2020 – koordinoointia ja analysointia TLY:ssä

Kim Kuntze 13.2.2021

 **Kim Kuntze** <kim.kuntze@gmail.com>

ma 6. tammik. 2020 21.54



-> Ukuliverkko ▾

Heips,

alla väliaikatietoa laskennoista kunnittain sen perusteella, mitä Tiiraan oli tallennettu tätä kirjoittaessani. Ensisijaisen laskenta-ajan viimeinen päivä on huomenna, mutta laskentoja voi vielä jatkaa **18.1.** saakka. Ainakin toistaiseksi säätyypissä ei ole näkyvissä isompia muutoksia, eli laskentojen jatkamiseen ei ole estettä. Kuitenkin mitä pikemmin loput laskennat tehdään, sitä vähemmän linnuilla on aikaa vaihtua. Otan myös mieluummin vastaan tietoja, että jokin alue on jäässä.

Uusikaupunki: varsin hyvä tilanne, mutta Lopmeri ja siitä etelään kokonaan havainnoimatta, lisäksi makeanvedenaltaalla isoja puutealueita (vai onko jo jäässä?) ja Iso-Kaskisen-Korsaaren

 **Kim Kuntze** <kim.kuntze@gmail.com>

ke 22. tammik. 2020 21.59



-> Ukuliverkko ▾

Heil

Talvehtivia vesilintuja laskettiin pitkin maakuntaa vuoden alussa. Vesilintuhavaintoja kertyi laajennetun laskenta-ajan puitteissa yli 3000 kappaletta. Tämä sisältää toki päällekkäisiä havaintoja. Laskennat kattoivat melko hyvin koko saariston joitain vaikeasti tavoitettavia kolkkia lukuun ottamatta. Tulokset ovat siis kattavammat kuin neljä vuotta sitten ja antavat siten totuudenmukaisemman kuvan talvivesilinnuistamme. Mahtavaa, että näin suuria projekteja saadaan harrastajavoimin toteutettua.

Tässä välissä suuret kiitokset kaikille projektiin osallistuneille. Palaamme alustaviin tuloksiin mahdollisimman pian, kunhan saamme ne koostettua. Myöhemmin on luvassa myös Ukuli-juttu tarkemmista tuloksista, ja luultavasti ensi vuonna ilmestyvässä Linnut-vuosikirjassa julkaistaan valtakunnalliset tulokset.

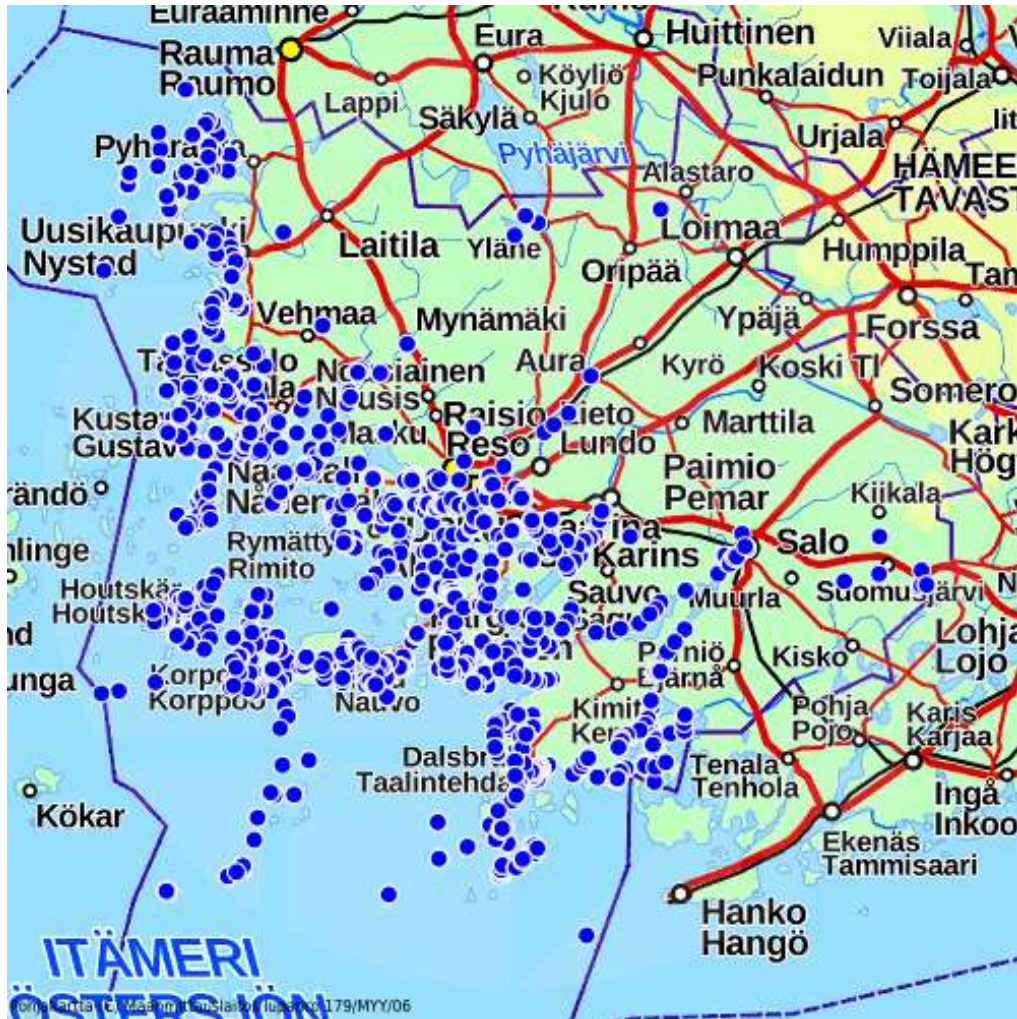
Laskentoja koordinoineiden puolesta,
Kim

Summattuna: laskennat ovat edenneet hienosti ja suurin osa tärkeistä alueista on jo tarkastettu tai varattu tarkastettavaksi, siitä kiitos kaikille. Jos haluat osallistua etkä ole vielä varannut aluetta, niin ainakin Korppoossa ja Iniössä, eri yhteysaluksilla (Rymättylä, Velkua, Nauvo N, Nauvo S, Korppoo S, Houtskari Äpplö), luultavasti myös Uudessakaupungissa, Kustavissa, Taivassalossa ja Nauvossa on tekemistä. Lyhyemmälle visiitille esim. Turusta käsin suosittelen vierailua Satavan-Kaksikerran alueelle tai Luonnonmaalle. Toki myös jo tarkastettuihin alueihin voi tehdä täsmäntäviä käyntejä, mikäli Tiiran perusteella jotkin alueet ovat jääneet katveeseen. Kannattaa tutustua havaintopaikkojen sijaintiin Laajan haun kautta ja etsiä esimerkiksi cygolo,anapla,aytful,buccla,mermer,vi-lajiyhdistelmällä sekä sitten plotata havainnot kartalle, niin pääsee selville, missä lintuja on jo katsottu kussakin kunnassa.

Vaikka sisämaa-alueita ei olekaan listattu, otetaan totta kai niiltäkin havainnot huomioon tuloksissa.

Mukavia retkiä,
T. Kim

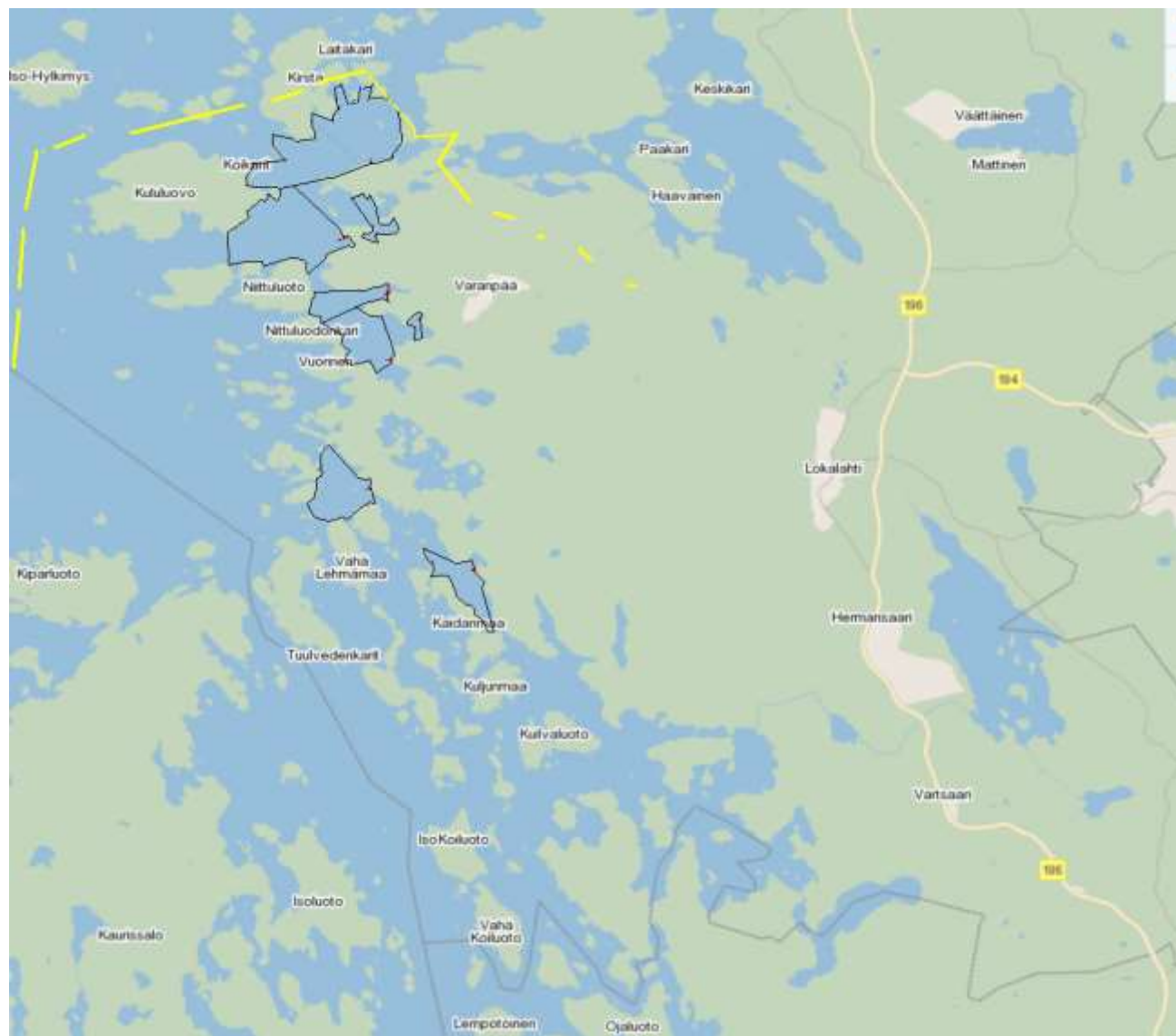
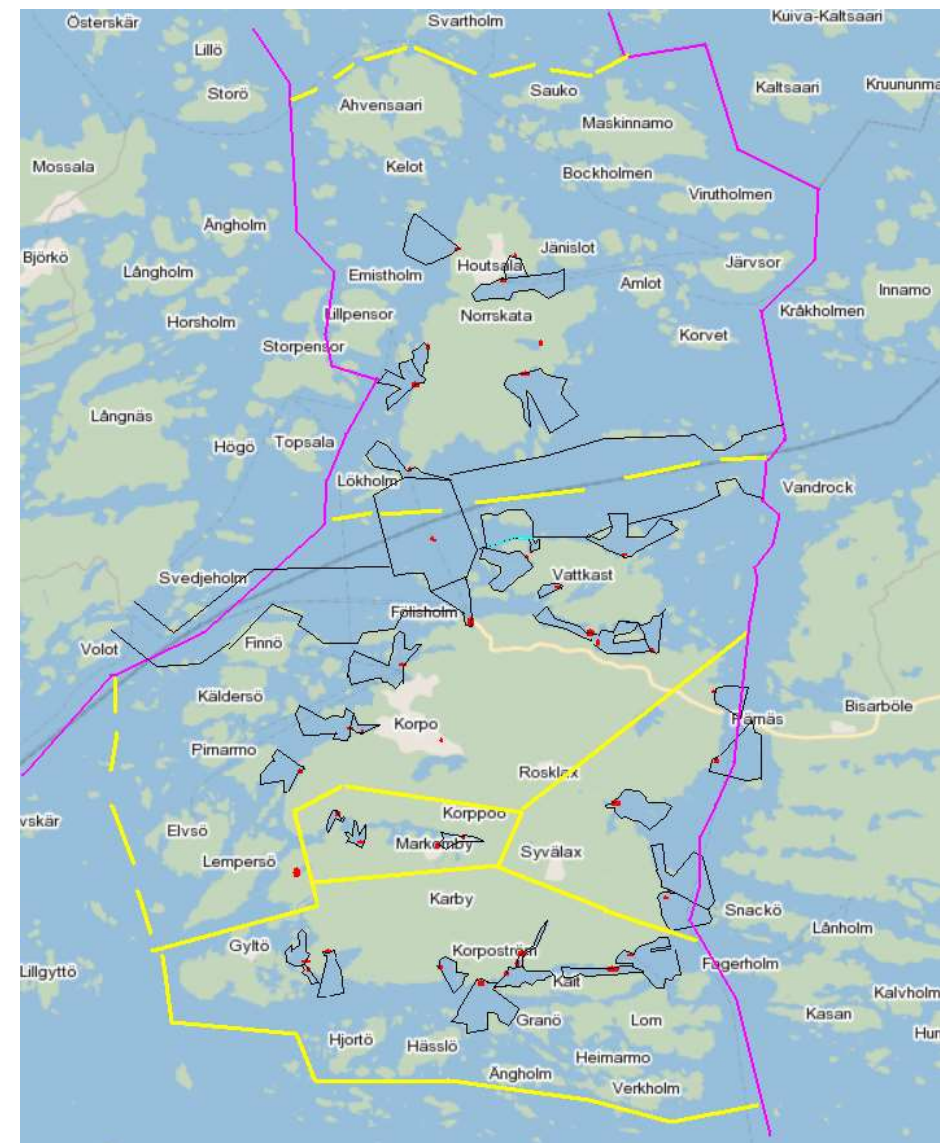
Tilastot kuulostavat hyvältä...



4 909 havaintoa
737 havaintopaikkaa
336 henkilöä

= hyvä kattavuus?

...mutta kun mikään ei riitä!



Arviot

- KK: ”Kyllä Nauvosta varmaan lähemmäs puolet havainnoitiin”
- Totuus (EG, AS): $< 25 \%$
 - ⇒ Kattavuus arvioidaan helposti yli
 - ⇒ Tarkat/perustellut arviot saa laskemalla
 - ⇒ Nauvo: Bcla hav. $440 * 4 \approx 1800$

	Havaittu	Arvioitu
Kyhmyjoutsen	3 680	8 987
Laulujoutsen	1 001	1 365
Haapana	5	10
Tavi	22	26
Sinisorsa	2 570	5 776
Harmaasorsa	1	1
Jouhisorsa	6	8
Tukkasotka	3 916	12 603
Lapasotka	87	164
Haahka	5	8
Allihaahka	1	1
Alli	209	998
Mustalintu	105	271
Pilkkasiipi	234	454
Telkkä	8 299	33 849
Uivelo	438	1 434
Tukkakoskelo	97	170
Isokoskelo	20 987	65 902

	Havaittu	Arvioitu
Kaakkuri	3	11
Kuikka	4	8
Jääkuikka	1	1
Silkkiuikku	7	20
Merimetso	97	301
Riskilä	45	130
Ruokki	0	10
Nokikana	3	5
Vesilinnut yht.	41 823	132 513
Merilokki	661	1 704
Harmaalokki	2 525	4 718
Kalalokki	1 522	5 190
Naurulokki	51	108
Lokit yht.	4 759	11 720

Talvehtivat vesilinnut Varsinais-Suomessa tammikuussa 2020

KIM KUNTZE, ESKO GUSTAFSSON & ASKO SUORANTA

Talvehtivia vesilintuja laskettiin valtakunnallisesti tammikuussa 2020. Laskennat kattoivat varsin hyvin koko Varsinais-Suomen, ja sääolosuhteet suosivat laskentoja paremmin kuin neljä vuotta aiemmin. Laskentojen perusteella Varsinais-Suomessa talvehtii nykyään leutoina talvina noin 130 000 vesilintua.

Vuonna 2023?

- Laskentasektorit havainnoijilta
- Lokit
- Valmiiksi määriteltyjä laskentapisteitä/-reittejä?
- Venelaskentoja tuntemattomille alueille?