

Tampereen Vähäjärven tekolautan naurulokkien pesintäseuranta 2022

Pekka Rintamäki/Agriborealis osuuskunta

Tampereen Vähäjärven länsipäässä on ollut vuosikymmeniä naurulokkikolonia, jonka pesimämenestystä haluttiin edistää pesimälavoilla (2x 10m). Pesimälavoista on positiivisia kokemuksia Varsinais-Suomesta ja Pitkanmaalta Tampereen Iidesjärveltä ja viime vuodelta Tampereen Vähäjärveltä. Tekolautan avulla on mahdollista vähentää ainakin ketun pesäpredaatiota, todennäköisesti myös minkin ja supikoiran.

Käynti 13.5.2022 klo 16.00 – 16.45

Yhteensä järvellä n. 45 naurulokkia, joista **14** hautoi pesimälavoilla (vuonna 2021 **10**). Lisäksi **2** hautovaa naurulokki järven länsipäässä rannalla tai sen tuntumassa.

Muita lajeja **tavi** 2k + kn ja **tukkasotka** k.

Käynti 6.6.2022 klo 15.30 – 16.15

Vielä **5** hautovaa naurulokkia lautalla, **5** emolla 2 +2 + 1 + 1 +2 eli yhteensä **8** poikasta (kuva 1.). Vastaavana ajankohtana 31.5.2021 yhteensä **4** poikasta.

Käynti 13.6.2022 klo 8.15 – 8.45

Naurulokki 8 ad, joista **2** hautoo – pesimälavoilla **ei yhtään** poikasta. Käyntien perusteella yhtään poikasta ei vuonna 2022 päässyt lentoon kun vuonna 2021 ainakin kolme poikasta varttui lentokykyiseksi.

Muita havaintoja **tavi** 3k, **sinisorsa** 2k + 3k + 2k ”kööpenhaminalaisia” (koiraita, joilla on rinnan yläosassa valkea laikku ja sorsan yleisväritys on hyvin tumma).



Kuva 1. Tampereen Vähäjärven naurulokin tekolautta 6.6.2022. Yhteensä **8** poikasta, joista kolme näkyy kehnosti kuvasta. Lautalle ilmaantui hämmästyttävän nopeasti kasvillisuutta. Kuvasta myös näkyy, että pesimälavaa ei enää tue ja nosta ylös päin ponttoonit.

Yhteenveto kevään – kesän 2022 tarkkailuista Vähäjärvellä

13.6.2022 havaittiin, että pesimälavoja korkeammalle veden pinnasta nostavat ponttoonit puuttuivat. Vertailun vuoksi kuvat 2. (31.5.2021) ja 3. (13.5.2022), missä näkyy, että vuonna 2022 ponttoonit eivät enää tukeneet pesimälauttoja ja maapedoilla oli helpompi pääsy tekolautalle. Aika selvää, että sen vuoksi vuonna 2022 naurulokin pesinnät epäonnistuivat.



Kuva 2. Pesimälautat 31.5.2021, jolloin ne oli selvästi koholla veden pinnan yläpuolella ja osa naurulokkien pesinnöistä onnistui.



Kuva 3. Pesimälautat 13.5.2022, jolloin ponttoonien puuttumisen vuoksi tekolautta kellui veden pinnalla mahdollistaen maapedojen pääsyn lautalle.