

*TTY:n retki Rönnskärin
lintuasemalle 3.-5.10.2014*



Matkalla ulkosaaristoon. © Roland Vösa

Roland Vösa

Perjantai 3.10.

Sää: +12, 3 m/s S, 8/8

Turun lintutieteellisen yhdistyksen retkue rantautui kuuden jälkeen kahdessa aallossa saareen. Retkeä ei tänne oltu aiemmin järjestetty, mutta sehän ei estä hyvää linturetkettä! Rönnskärin lintuaseman sijainti Porkkalan ulkosaaristossa tarjoaa yleensä hyvän linturetken. Asema sijaitsee Suomenlahden kapeimmassa kohdassa, joten suuri määrä lintuja muuttaa niemen läpi sekä keväällä että syksyllä. Etenkin arktisten vesilintujen muutto on voimallista kevät aikaan. Syyspuolella ovat pääosassa petolinnut ja vaeltavat varpuslinnut. Sopivilla kaakkoisilla tuulilla voi vesilintuja nähdä päivän aikana kymmeniä tuhansia.

Alun perin yhdeksänhenkinen porukka kutistui parissa päivässä neljällä henkilöllä. Matkalla tänne pysähdyttiin Halikonlahdella ja Saltfjärdenillä, tuloksena kolme muuttohaukkaa, tuhansia valkopoiskihanhia ja muutama sinisuohaukka.

Viikonlopuksi oli povattu hyvää lintusäätä, kaakkoisia tuulia ja sateita öisin. Saari oli illalla varsin tyhjä linnuista, mainittavimmat havikset kulorastas ja pikkusieppo. Iltatoimena oli

petoverkkojen viritys asemakoivikkoon ja sarvipöllöatrappi soimaan. Toiveena olisi sitten että joku pöllö sinne verkkoon myös eksyisi...

Lauantai 4.10.

Sää: Aamulla heikkoa sadetta. Koko päivän utuista ja sumuista. Näkyvyys aamupäivällä 2-4 km, iltapäivällä 4-10 km. Heikkoa tuulta 1-2 m/s S, illalla 9 m/s E. Lämpötila 10-13 astetta C.

Petoverkot poistettiin klo 2.00 sateen vuoksi. Ennustettu optimaalinen lintusää ei toteutunut: muuton havainnointi jäi sumun takia vähäiseksi. Aamuvakio jätettiin välistä säätilan vuoksi. Huonon sään sattuessa ei kannata toki jäädä vain asemalle kyhjäyttämään, vaan mahdollisimman hyvin hyödyntää sumun ja sateen tuoma tiputuskeli. Sananmukaisesti linnut tippuvat saareen levähtämään huonon säätilan sattuessa muuttoreitille. Tällaisina päivinä voi saarissa olla todella suuria määriä rastaista ja etenkin öisin muuttavia hyönteissyöjiä.

Iltapäivällä verkkoihin tarttui runsaasti sateen tiputtamia hippiaisiä, joiden joukkoon oli eksynyt kaksi taigauunilintua ja pikkusieppo. Saaren eteläpuolella, Salmenin vierellä olevalla pikkuluodolla havaittiin kolme pulmussirriä. Hyvä havainto syysaikaan ulkosaaristossa!

Illalla tuuli navakoitui, eikä pöllöverkkoja viritetty.



Päivän saatiin verkoista kaksi taigauunilintua ja mahdollisesti kolmaskin lintu lymyili puskipissa. © Roland Vösa



Tyytyväinen rengastaja ja nuori pikkusieppo. © Roland Vösa



Nuori varpushaukka käsittelyssä. © Roland Vösa

Sunnuntai 5.10.

Sää: kovenevaa itätuulta aamusta alkaen, pilvistä ja hyvä näkyvyys



Rainer staijaamassa pohjoispuolelle. © Roland Vösa

Eilen illansuussa alkanut valkuposkihanhien ryntäys jatkui läpi yön ja säilyi voimakkaana iltapäivään asti. Vakiolla olikin liikettä kun tuhansia kiloja siirtyi rivakasti myötätuulen avittamana Viron vihreämmille laiturille. Hanhia muutti yhteensä 21 470, joista määritettyjä valkkareita 11 372, 18 sepelhanhea, 16 metsähanhea ja loput ab:ta. Ulkomeren puolella paineli jatkuvasti alleja, mutta niiden muutosta oli vaikea saada käsitystä Bunkkerilta käsin. Eiköhän Gusse hoida Söderiltä allimuuton. Muuta mukavaa vakiolla oli bunkkerin edestä lentänyt nuori muuttohaukka ja eteläpuolelta muuttanut nuori lepy. Aamupäivällä muutonseuranta siirtyi kaakkoisbunkkerille. Sieltä käsin ehti hieman seuraamaan allimuuttoa. Muuten mainittavin havis oli 2 pulmussirriä eteläpuolen luodoilla.

Verkkopuolella kiirettä yllä pitivät tutut hippiaiset, niitä rengastettiin 212. Inan apuna koko aamun häärivät Taina ja Johanna. Verkoissa heilui lisäksi 4 peukaloista ja 7 puukiipijää. Aamun mittaan verkkoja piti sulkea lintujen vilkaan liikehdinnän takia. Yhteensä käsittelyjä tuli 251.

Iltapäivällä havaittiin bunkkerilta vielä muutama piekana ja 80 variksen muuttotarvi. Neljän aikaan alettiin siivoamaan ja saaresta lähdettiin viiden jälkeen.



Johanna tyytyväisenä verkkosaaliseen, peukaloiseen ja hippiäiseen. © Roland Vösa



Suttuinen dokumenttikuva pulmussirristä. © Roland Vösa