



KNSY ry Lintulaskenta 2023

Vesilinnut

Kuohi- ja Nerosjärvien rantaviiva ja ympäröivä luonto muodostavat otolliset olosuhteet monille kasveille, kaloille ja linnuille. Matalat, runsaskasvustoiset rantavedet tarjoavat ravintoa ja pesimäpaikkoja vesilinnuille, kahlaajille ja lokeille. Kuohijärven suurin syvyys on 33 m ja sen keskisyvyys on noin 9,6 m. Nerosjärvellä on keskisyvyyttä noin 4,5 metriä ja sen suurin syvyys on 20,5 metriä. Näin runsaissa vesissä viihtyvät sukeltajat mm. koskelot ja kuikat. Matalammissa vesissä viihtyvät puolisukeltajat; mm. sorsalinnut ja sotkat sekä joutsenet.

Viime vuosien aikana vesilintujen määrä järvillämme on vähentynyt. Tämä saattaa johtua vesien rehevöitymisestä ja samentumisesta ja pikkukalakantojen lisääntymisestä. Vieraslajit kuten minkki ja supikoira hävittävät lintujen pesiä.

Metsä- ja maalinnut

Ympäristö muuttuu, jatkuvasti. Maa- ja metsälintujen osalta niiden elinolosuhteisiin vaikuttaa ilmaston- ja pesimisolosuhteiden muutos. Ilmaston lämpeneminen tuo meille uusia lajeja, vaikutus on ilmeisesti myös päinvastainen. Tämän havainnon on meistä moni pannut merkille viime vuosina. Pesimismahdollisuuksiin liittyy myös oleellisesti metsiin kohdistuvat toimenpiteet; harvennus- ja avohakkuut. Suomessa on havaittu hieman yli 480 lintulajia, joista säännölliseen pesimälinnustoomme kuuluu noin 240 lajia joista n. 90 pesii pääsääntöisesti erityyppisissä metsissä.

KNSY lintulaskenta 2023

Toivomme Sinun seuraavan järvillämme ja lähiympäristössä esiintyviä lintulajeja. Voit ottaa käyttöön oheisen tai verkkosivuiltamme löytyvän seuranta-kaavakkeen. (<http://www.knsy.info>)

Havaintokaavakkeen palautus

Palauta havaintokaavake joko sähköpostilla: knsy.fi@gmail.com tai postitse: Raimo Kuitunen, Pisanniitty 4A1, 02280 Espoo, 30.9.2023 mennessä.

Lajien tunnistaminen lauluäänen perusteella (RFJM)

Jyväskylän yliopistossa kehitetyn Muuttolintujen kevät -nimisen sovelluksen kannattaa ladata älypuhelimien sovelluskaupasta. Sovellus tuntee tällä hetkellä 150 suomalaista lintulajia. Sovelluksen tunnistus-algoritmia kehitetään jatkuvasti.

Linnut reagoivat elinympäristön muutoksiin nopeasti ”Jos linnusto voi hyvin niin muukin lajisto voi hyvin”.

Kiitos osallistumisesta