

TALVIPINNAKISA 2003-2004

01.12.2003 - 29.02.2004

Toista vuotta peräjälkeen järjestetään talvipinnakisa kaikille halukkaille. Kilpailualueena on Etelä-Karjala ja tavoitteena havaita mahdollisimman monta lintulajia. Mielenkiintoisen kisasta tekee talvilintujen vähälukuisuus ja odottamattomuus. Vaikka kyseessä on vakavaksikin arvioitu pinnakisa, on tietojen "pimittäminen" ja havaintojen tarkoituksellinen ilmoittamatta jättäminen ehdottomasti kielletty. Pinnon väliaikatiedot ilmoitetaan [Harry Nyströmille](#) 15.12., 31.12. ja 31.01. sekä lopulliset saldot maaliskuun alussa. Pinnatiedot näkyvät tällä sivulla heti kun ehdin laittamaan ne tänne. Pinnon ilmoitettaessa tulee ilmoittaa havaitut lajit ja niiden lukumäärä. Kysymyksiä ja kommentteja voi lähettää Harry Nyströmille tai Pikkuvarpunen - sähköpostiryhmään.

Lopputilanne 01.12.-29.02.2004:

Etelä-Karjalassa aikajaksolla havaittu yhteislajimäärä on huimat 98!

Paavo Rantanen - 87 lajia

Parhaat: merikotka, tukkakoskelo, taivaanvuohi, viitatiainen

Harry Nyström - 79 lajia

Parhaat: merikotka, peukaloinen, tukkakoskelo, viitatiainen

Veijo Kantele - 72 lajia

Parhaat: pikku-uikku, merikotka, viitatiainen

Seppo Löfgren - 67 lajia

Parhaat: viitatiainen, valkoselkätikka, merikotka

Kari Kärkkäinen - 65 lajia

Parhaat: valkoselkätikka, pikkutikka, käpylintulaji

Kari Weijo - 65 lajia

Parhaat: haapana, kottarainen, viitatiainen

Jari Kontiokorpi - 57 lajia

Parhaat: hiirihaukka, härkälintu, kyhmyjoutsen

Helena Lamberg - 52 lajia

Parhaat: haapana, uivelo, iso turdus

Pertti Narinen - 51 lajia

Parhaat: merikotka, viitatiainen, jänkäkurppa

Jarno Walle - 50 lajia

Parhaat: hiiripöllö, mustarastas, tilhi

Pekka Karhu - 47 lajia

Parhaat: viirupöllö, huuhkaja, pohjantikka

Juho Könönen - 45 lajia

Parhaat: ?

Jukka Könönen - 45 lajia

Parhaat: ?

Mikko Pöllänen - 41 lajia

Parhaat: ?

Terho Poutanen - 34 lajia

Parhaat: uivelo, kanadanhanhi

Esko Kärki - 34 lajia

Parhaat: kanadanhanhi, pyy, tavi

Veikko Horttanainen - 31 lajia

Parhaat: pyy, tilhi, merilokki