

Kymmenen kohdan pikaohje pistelaskentaan:

- 1) Suunnittele 20 pisteestä koostuva reitti, jossa pisteet ovat vähintään 250 metrin päässä toisistaan (avoimessa 350 m). Havainnointipisteet tulisi sijoittaa niin, että 50 metrin säteellä pisteestä olisi vain yhtä pääelinympäristöä.
- 2) Kysy linnustonseurannalta (linnustonseuranta (at) luomus.fi), meneekö reittäsi päällekkäin jo olemassa olevien aktiivreittien kanssa. Tarkista myös, ettei pistereitti mene päällekkäin minkään vakiolinjan kanssa:
<http://www.luomus.fi/seurannat/linjalaskenta/vakiolinjat.php>
- 3) Mitä helppokulkuisemman reitin suunnittelet, sitä varmemmin tulet sen kiertämään vastaisuudessaakin. Kulku pisteestä toiselle voi tapahtua esimerkiksi jalan, polkupyörällä tai autolla.
- 4) Sopiva pistelaskenta-aika on Suomen eteläosissa 20.5.-20.6. ja pohjoisosissa 30.5.-30.6. (tunturissa 5.7. asti). Laskennan toistaminen seuraavina vuosina tulisi tapahtua ± 7 vrk ensimmäistä laskentapäivästä.
- 5) Ota mukaan ainakin kartta reitistäsi, havaintovihko, maastolomake, (lyijy)kynä, sekunttikello (löytyy nykyään useimmista kännyköistä) ja kiikari.
- 6) Aloita laskenta etelässä aikaisin aamulla noin klo 4. Pohjoisessa aloitus voi olla aikaisempikin. Aloitusaika tulee olla sama kun laskenta toistetaan. Kirjaa aloitus- ja lopetusaika vihkoon.
- 7) Havainnoi jokaisessa pisteessä tasan 5 min. Kirjaa kaikki havaitsemasi linnut poislukien vesilinnut ja lokkilinnut (kahlaajat ja rantakanat lasketaan paitsi nokikana) ja erottele ovatko linnut ensihavaintotilanteessa 50 m säteen sisällä (S) vai ulkopuolella (U) pisteestä. Päähavainnointi tapahtuu kuuntelemalla ja paljain silmin havainnoimalla. Kiikareita käytetään lähinnä lajimäärityksen varmistamiseen.
- 8) Määritä havaintopisteen elinympäristö (jaottelu 17 luokasta tarkemmin ohjeissa).
- 9) Laskennan jälkeen maastolomakkeen tiedot puretaan verkkolomakkeelle osoitteessa <https://rengastus.helsinki.fi/> (=> Lintuvaara => Pistelaskenta) tai paperiselle koontilomakkeelle.
- 10) Pistelaskenta on hyvin helppo tehdä! Laskentaan menee vain arviolta 2,5 – 4 tuntia.