

# Pesäkortti

## lintujen pesien seuraaminen

Luonnontieteellinen keskusmuseo  
[linnustonseuranta@luomus.fi](mailto:linnustonseuranta@luomus.fi)

# Pesien seuranta

- Kerätään tietoja lintujen pesistä, kuten
- Millaisessa ympäristössä?
- Munaluku, poikasmäärä
- Pesinnän ajoittuminen
- Pesimämenestys

# Pesien seuranta

- Keskeisintä:
  - 1) Mikä laji?
  - 2) Vuosi, pvm, koordinaatit
  - 3) Kuinka monta munaa tai poikasta on pesässä?

# Pesän perustiedot

Aluksi täytetään perustiedot, joista tärkeimmät:

- Sijainti (kunta, paikka, koordinaatit)
- Vuosi
- Pesäpaikka (esim. paljas maa, lehtipuu, pönttö)
- Pesimäbiotooppi (esim. lehtomainen sekametsä, tunturinummi, pajukko, viljapelto, maaseutuasutus)

# Valitse vaihtoehtoista pesän varsinainen pesimäbiotooppi

Esimerkki: pyyn pesä sijaitsi...

- Lehtomaisessa kuusimetsässä
- Hakkuuaukea
- Suo
- Tunturi
- Pensaikko
- Ranta
- Viljelymaat
- Asutus
- Sorakuoppa
- Kalliot

# Valitse vaihtoehtoista pesäpaikka

- Esimerkki: Pyyn pesä sijaitsi...
- Kelluu vedessä
- Maassa
- Ruohojen varassa
- Pensaassa
- Puussa
- Puun kolossa
- Pöntössä
- Kiven kolo
- Risukasa tmv.
- Jyrkänne/törmä
- Rakennus

# Valitse pesinnän vaihe

Perustietojen jälkeen kirjataan tiedot pesäkäyntien havainnoista:

- Kuinka monta munaa tai poikasta oli pesässä?
- Mikä oli pesinnän vaihe?

R) Rakennusvaiheita (7 vaihtoehtoa)

E) Emo paikalla (2)

M) Munavaihe (10)

P) Poikasvaihe (10)

T) Tuhoutunut pesä (3)

J) Jälkitarkitus (3)

# Valitse pesinnän vaihe

Esimerkki: Pulmusen poikaset olivat 14.7. klo 9...

- puolikasvuisia, osaksi höyhenpeitteisiä (koodi P4)

15.7. klo 14

- poikaset rengastettiin (P5)

20.7. klo 8

- Poikaset lähtivät normaalisti pesästä (P7)

Jo yhden käyntikerran tiedot ovat arvokkaita!

Voit ilmoittaa samalle päivälle eri käyntiriveille myös useampia koodeja (esim. P4-P5)

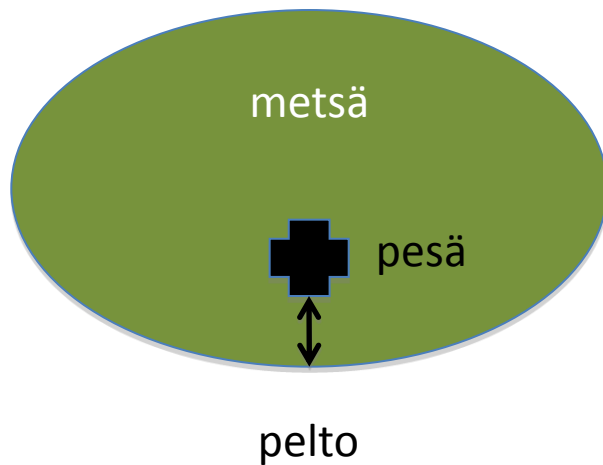


# Pesien seuranta

- Mikäli pesää seurattiin pitempään, raportoidaan onnistuiko pesintä

# Pesien seuranta

- Pesimäbiotooppia ympäröivä maasto
- Reunavaikutus, etäisyys reunasta



# Yhdyskuntalinnut

- Useiden pesien ilmoittaminen yhdeltä kerralta



Räyskä



Merimetso

# Tietojen ilmoittamisessa kaksi vaihtoehtoa:

- Pahvinen pesäkortti
- Sähköinen lomake:  
<http://rengastus.helsinki.fi>



# Tietojen ilmoittaminen

- Pahvinen pesäkortti
- Tilaa museolta
- Postitetaan museolle kesän lopussa



# Tietojen ilmoittaminen

- Sähköinen lomake
- <http://rengastus.helsinki.fi>
- Jos olet rengastaja, kirjaudu olemassa olevilla tunnuksilla

⇒ Valitse: Kirjekyyhky

⇒ Pesäkorttitutkimus

- Muut havainnoijat, kysy tunnukset linnustonseurannasta:  
linnustonseuranta@luomus.fi



# MUISTA!

- Pesillä tulee käydä niin, että linnuille koituu mahdollisimman vähän haittaa
- Muista rauhoitusmääräykset (esim. rauhoitetut luodot, joille maihinnousu on luvanvaraista)
- Minimoi käyntiaika
- Peittele kevyesti etenkin avopesien munat
- Vältä pesillä vierailua huonolla säällä
- Vältä pesillä vierailua arkaluontoisimpina aikoina (useilla lajeilla muninta-aika ja haudonta-ajan alku)
- Munien ja poikasten laskeminen voi olla hankalaa isommilla pesyeillä

# Pesäkorttitilastoja

Laji	Kortteja
1. Kirjosieppo	33 506
2. Talitiainen	23 094
3. Punakylkirastas	12 429
4. Räkättirastas	11 367
5. Kottarainen	5 702
6. Peippo	4 833
7. Sinitiaainen	4 796
8. Harmaasieppo	4 624
9. Laulurastas	4 488
10. Kalalokki	4 009

Tilanne 1.1.2012 <https://rengastus.helsinki.fi/tuloksia/Pesakortit>



# Etsi linnun pesä!

<http://www.luomus.fi/seurannat/pesakortit/>

Tylli

Kalalokki

Tukkasotka

Tundraurpiainen