

# Kevät- Seuranta

Lähde mukaan kevään tuloon,  
tarkkaile luontoa ja ilmoita  
havainnoistasi!

2017



- Kuka tahansa voi osallistua.
- Yksittäisetkin havainnot ovat arvokkaita – kaikkia kohtia ei tarvitse täyttää.
- Ilmoita havainnot heti netissä tai kevään loppuksi tällä lomakkeella.
- Kaikkien havaintoja ilmoittaneiden kesken arvotaan palkintoja.
- Jaa kuvia havainnoistasi somessa aihetunnisteella **#kevätseuranta**

## Teema 2017: Yhdessä kevääseen

Tämän vuoden Kevätseurannan teemana on yhdessäolo.

Kevätluonto kuhisee yhteistyötä ja yhteiseloja: kimalaiset pörräävät pajunkukissa, teeret keikaroivat yhdessä soitimella, hanhet muuttavat parvimuodostelmissa ja muurahaiset ahkerovat yhdyskunnissaan. Myös ihmisiä voi havaita pik-

nikillä nauttimassa vihertyvästä luonnosta. Katso teemalajit lomakkeelta tai tutustu niihin tarkemmin verkossa!

Kannustamme kaikkia lähtemään yhdessä luontoon havainnoimaan kevään merkkejä. Ota kaveri, perhe, lapsenlapsi tai isovanhempi mukaasi retkelle – nautitaan keväästä yhdessä!

**Lisätietoja ja sähköinen havaintojen ilmoittaminen: [www.kevatseuranta.fi](http://www.kevatseuranta.fi). Ilmoitathan havaintosi – osallistut arvokkaaseen tutkimustyöhön!**

## Teema 2017:

## Yhdessä kevääseen



hanhien muuttotarvi

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



ihmisiä piknikillä

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kekomuurahainen

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kimalainen

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



paju kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



teeret soitimella

H H H H H H H H  
R R R R R R R R

## Kasvit

ensihavainto (pvm)

seurantaviikonloput\*



kielo kukkii

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



koivunlehti 1 cm

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



koivunlehti 2 cm

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kullero kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



käenkaali kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



leskenlehti kukkii

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



mustikka kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



oravanmarja kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



peltokorte (tiötähkä)

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



rentukka kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



sinivuokko kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



tuomi kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



valkovuokko kukkii

H H H H H H H H  
R R R R R R R R

## Hyönteiset



nokkosperhonen

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



seitsepistepirkko

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



sitruunaperhonen

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



sääski (hytynen)

H H H H H H H H  
R R R R R R R R

# Linnut



haarapääsky

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kirjosieppo

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kiuru

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kottarainen

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



kurki

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



käki

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



laulujoutsen

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



naurulokki

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



pajulintu

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



peippo

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



punakylkirastas

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



rantasipi

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



tervapääsky

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



tuulihaukka

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



töyhtöhyppä

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



västäräkki

H H H H H H H H  
R R R R R R R R

## Matelijat ja sammakkoeläimet



kyy

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



rantakäärme •

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



sammakonkutu

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



sisilisko

H H H H H H H H  
R R R R R R R R



vaskitsa •

H H H H H H H H  
R R R R R R R R

## Nisäkkäät



lepakko

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R



siili

H H H H H H H H  
R R R R R R R R

Havainnoitsijan nimi

Puhelinnumero

Havaintopaikka

Osoite

Maakunta

Havaintokunta

Postinumero ja -toimipaikka

Syntymävuosi

Haluan lisätietoa  
Luonto-Liitosta

# Ohjeita lomakkeen täyttöön

## Teema: Yhdessä kevääseen

Teemalajeista ja tapahtumista merkitään ensihavaintojen päivämäärät ja seurantaviikonloppujen runsausarviot. Hanhiparven esiintyminen runsaana tarkoittaa vähintään viiden muuttoparven havaitsemista. Paju kukkii, kun pajunkissoihin ilmestyy keltaisia heteitä tai vihreitä emejä. Teeren soitimen voi havaita näkemällä tapahtuman tai kuulemalla soidinäänen.

## Havaintopaikka

Yhdellä lomakkeella ilmoitetaan vain yhden paikkakunnan havainnot. Jos retkeilet useammalla paikkakunnalla tai etäännyt yli 10 km lähtöpaikastasi saman kunnan sisällä, täytä useampia lomakkeita. Voit myös tulostaa lomakkeen netistä tai palauttaa havaintojasi sähköisesti (ks. ohessa).

## Lajit

**Kasveista** kerätään kukkimishavaintoja. Koivusta seurataan kuitenkin lehden pituutta ja peltokortteesta keltaruskean itiötähkän nousemista maan pintaan.

**Eläimistä** tarkkaillaan muutolta saapumista tai heräämistä. Linnuista ilmoitetaan siis saapuneet muuttolinnut (ei talvehtineita) ja muista eläimistä horroksesta heränneet yksilöt. Sammakoista ilmoitetaan kutu.

**Määritä** lajit tarkasti. Esimerkiksi pajulintu on tunnistettava laulusta erotukseksi samannäköisestä tililtästä. Lepakon, kimalaisen tai sammakonkudun kohdalla lajia ei tarvitse määrittää. Katso tunnistusohjeita Kevätseurannan nettisivuilta. Jos et ole varma lajista, jätä havainto merkitsemättä.

## Ensihavainto

Ensihavainto on päivä, jolloin havaitset lajin ensimmäisen kerran kevään aikana. Ensihavaintoja voi tehdä milloin vain. Ensihavainnon päivämäärä merkitään lajin kohdalle viivalle.



valkovuokko kukkii

**3.5.**

Pallolla • merkityistä lajeista ilmoitetaan kuitenkin kaikki havainnot esimerkiksi erillisellä paperilla.

## Seurantaviikonlopun ja runsausarviot

Kevätseurantaviikonloppuina tarkkaillaan, kuinka runsaiksi lajit ovat tulleet. Kaikkina seurantaviikonloppuina ei tarvitse retkeillä. Merkitse lomakkeen yläreunaan, jos retkeilit viikonloppuna, ja ympyröi kunkin viikonloppun sarakkeesta havaitsemiesi lajien runsausarviot (H tai R). Jos et havaitse lajia lainkaan, älä ympyröi kumpaakaan vaihtoehtoa. Huom: lomakkeessa on tilaa myös yhden vapaavalintaisen retkipäivän runsausarvioille. Jos täytät tämän sarakkeen, muista merkitä retkipäiväsi yläreunaan.

### \*SEURANTAVIIKONLOPUT 2017

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> A. 11.–12.3. | <input type="checkbox"/> E. 6.–7.5.              |
| <input type="checkbox"/> B. 25.–26.3.            | <input checked="" type="checkbox"/> F. 20.–21.5. |
| <input checked="" type="checkbox"/> C. 8.–9.4.   | <input checked="" type="checkbox"/> G. 3.–4.6.   |
| <input checked="" type="checkbox"/> D. 22.–23.4. | <input checked="" type="checkbox"/> H. 15.5.     |

A B C D E F G H  
H H H H H H H H  
R R R R R R R R

H = **harvalukuinen**, 1–5  
havaintoa viikonloppun aikana  
R = **runsaas**, yli 5 havaintoa  
viikonloppun aikana  
**ei ympyrää = ei havaintoa**

## Havaintojen ilmoittaminen 31.7. mennessä:

Postita lomake osoitteeseen: Luonto-Liitto / Kevätseuranta, Annankatu 26 A 5, krs. 00100 Helsinki. Voit lähettää havaintoja myös netissä (www.kevatseuranta.luomus.fi). Heti seurantaviikonloppun jälkeen sähköisesti palautetut havainnot ovat mukana Ylen aamu-tv:n koosteessa joka toinen viikko.

Kevätseurannan yhteistyökumppanit:



Lomakkeen ulkoasu: Jan Rosström, taitto: Marjut Anttilainen  
Kannen kuva: Antti Salovaara

Muut kuvat: Milla Aalto, Antti Aaltonen, Matti Aukia, Mika Bruun, Joonas Gustafsson, Mikko Heikkinen, Irma Kortekallio, Hannu Koskenvaara, Markku Lappalainen, Sampo Laukkanen, Urpo Lehtimäki, Elina Leskinen, Sonja Martikainen, Juha Merilä, Lauri Mäenpää, Antti Nyman, Anna-Liisa Pirhonen, Inka Pliit, Petro Pynnönen, Matti Rekilä, Teppo Rämä, Timo Saloranta, Teemu Saloriutta, Hannu Tiihonen, Olli Vesikko, Gun-Britt Väänänen ja Luonto-Liitto.