



Kymenlaakson Lintutieteellinen Yhdistys

## KYLY:n ekopinnakisa 2018 - loppuraportti



Esa Partanen<sup>1</sup> (teksti ja kuvat)

20.1.2019 (verkkajulkaisu: [www.kyly.fi](http://www.kyly.fi))

Kymenlaakson Lintutieteellinen Yhdistys Ry

---

<sup>1</sup> s-posti: [esa.partanen@t/yahoo.com](mailto:esa.partanen@t/yahoo.com)

*Kannen kuva kirjoittajan 9.6.2018 ekorallista Kotkan Meripuistosta. Kyseinen ekoralli tuotti kirjoittajalle linnustonseurantaan kuuluvan pistelaskennan toteutuksen lisäksi mm. seitsemän uutta vuodenpinnaa & uutta lajia ekopinnakisaan.*

## **Ekokisailusta tullut jo perinne**

Kyly:n alueella on järjestetty vuodesta 2011 lähtien koko vuoden kestävä ekopinnakisa. Ekopinnakisassa osallistujamäärä on vaihdellut 11 ja 16 kisaajan välillä, joten suosio on ollut melko tasaista. Yhteensä kisaan on eri vuosina osallistunut noin 30 lintuharrastajaa ja näistä viisi uskollista ovat olleet kisassa joka vuosi.

Kisassa lasketaan vuoden aikana lajit, jotka havaitaan ilman moottoriajoneuvoilla tehtyjä retkiä. Käytännössä siis väli koti–havainto–koti tulee kulkea ilman moottoriajoneuvoja. Näin pihapinnat lasketaan automaattisesti mukaan ja julkinen liikenne on myös rajattu pois, vaikka sitä voidaankin pitää yleisesti yksityisautoilua ekologisempänä vaihtoehtona.

Allekirjoittanut on toiminut kisan vetäjänä, ja lisäksi vuoden 2010 syksystä lähtien samoilla periaatteilla Kymenlaaksossa on järjestetty kesä- ja elokuussa myös yhden päivän ekorallit.

Lisää Kyly:n ekopinnakisoista löytyy ekopinnakisan sivulta - mm. tarkemmat säännöt, aiemmin vuosien tulokset sekä laajemmat yhteenvetoraportit vuosien 2011, 2012 sekä 2016 kisoista ([www.kyly.fi](http://www.kyly.fi) > toiminta > ekopinnakisa).



*Raja sallittavissa kulkuvälineissä pitää vetää mahdollisimman selväksi. Kuvassa näkyvä varsin ekologinen vaihtoehto, eli sähköavusteinen polkupyörä, on rajattu ainakin tässä vaiheessa ekopinnakisasta pois (ellei aja ilman avustusta), koska siinä käytetään apuna myös ulkopuolista energiaa käyttävää moottoria.*

## Vuoden 2018 kisan tulokset

Kisatuloksissa kärkitulokset olivat poissaolojen vuoksi edellisiin vuosiin nähden heikompi, koska yhtään 200 lajin ylitystä ei saatu. Keskimääräinen tulos oli samoin hieman heikompi kuin 2016, jolloin tuloksia analysoitiin viimeksi tarkemmin: vuoden 2018 keskiarvo oli 156 lajia (2016 164), mediaanitulos (eli keskimäinen) 166 (2016 168/169), sekä kisan keskimäisen 50 % tulosten väli 152 – 175 (2016 145- 184).

Verrattuna 2017 tuloksiin, voittajaa lukuun ottamatta tulokset kuitenkin joko nousivat tai olivat samoja (muutamat nyt osallistuneet eivät olleet mukana 2017).

**Taulukko 1.** Kylyn ekopinnakisan 2018 tulokset lajimäärien osalta. Spondet = spontaanisti havaitut lajit, eli ennakkotiedon mukaan havaitut lajit (=bongatut) eivät ole tässä lukemassa mukana. Ero vrt 2017 on kokonaislajimäärän mukaan.

Sija	Nimi + kotipaikka	Tulos	Spondet	Ero 2017	Lisätietoja, mm. parhaat lajit/pahimmat puutteet.
1	Ari Eerola, Kotka Laajakoski	185	177	-9	Parhaat idäntururikyyhky, isolokki, ruokosirkkalintu, keltahemppo. Ks. jäljempänä tarkemmin
2	Kirsi Leiri, Hamina Sivatti	182	175	N/A	parhaita idäntururikyyhky, metso & ruokosirkkalintu
3	Hannu Friman, Hamina Sivatti	180	173	N/A	parhaita idäntururikyyhky & ruokosirkkalintu
4	Eero Parkko, Hamina Salmenkylä	175		+6	
5	Ari Vuorio, Pyhtää Heinlahti	171	171	+13	Pihalta 164 lajia.
6	Esa Partanen, Kotka Kotkansaari	166	165	+7	Parhaat lajit toukokuiset leveäpyrstökihu ja arosuohaukka (oma pihalta). Puutteina mm. sinisuohaukka, suosirri ja peukaloinen. Pihalta lajeja 109.
7	Teemu Tast, Kotka Kaarniemi	157	156	+4	Parhaita jalohaikara, viirupöllö ja idänuunilintu. Pihalta 119 lajia.
8	Joni Räsänen, Kotka Metsola	152		+5	parhaita spondeja kirjosiipikäpylintu & liejukana, muita parhaita lapinsirri & sitruunavästäräkki. Pahimpia puutteita pyy, teeri, metsäviklo, hömötiainen, töyhtötiainen sekä pähkinänakkeli.
9	Klaus Niemelä, Virolahti Sydänkylä (mökki)	142	142	+0	vuoden paras lokakuussa mökkitieltä löytynyt harjalintu
9	Pekka Koskinen, Iitti Kausala	121		+0	vuoden parhaat kuovisirri sekä merihanhi
11	Eetu Paljakka, Kouvola Ruotila (mökki)	86		N/A	Kaikki lajit mökin lähituntumasta.

Kärkiviisikon pinnakertymä (taulukko 2) osoittaa jälleen, kuinka loppukevät ja alkukesä ovat tuloksen kannalta ratkaisevia. Vuoden 2016 kisään erona kertymässä oli se, että kesäkuun lopun tilanteen jälkeen tuli vielä pientä muutosta kärkiviisikko sisäisessä järjestyksessä (kesäkuun jälkeen Kirsi Leiri johti yhdellä lajilla).

## Taulukko 2. Ekopinnakisan 2018 kärkiviisikon pinnatilanteet vuoden mittaan.

Sijoitus	Kisaaja	28.2.	30.4.	30.6.	31.8.	31.10.	31.12.
1	Ari Eerola, Kotka Laajakoski,	62	146	180	182	184	185
2	Kirsi Leiri, Hamina Sivatti,	49	136	181	181	182	182
3	Hannu Friman, Hamina Sivatti,	49	132	180	180	180	180
4	Eero Parkko, Hamina Salmenkylä,	47	111	159	163	174	175
5	Ari Vuorio, Pyhtää Heinlahti,	?	?	?	162	167	171

### Voittajan (Ari Eerola 185 lajia) koostetta omasta kisastaan:

Kisa alkoi räväkästi: 1.1.2018 42-lajia Kotka-Pyhtää alueelta!

Vuoden parhaat lajit jo helmikuussa bongatut Haminan idänturturikyhky ja Kotkan isolokki, sekä vappuaaton ruokosirkkalintu Haminassa.

Spontaaneista parhaina Kotkan Hovinsaaren keltahemppo toukokuussa ja arosuohaukkanaaras huhtikuun puolivälissä Kotkan Eskolan pelloilla.

Kevätarktika ja syysmuutto jäivät vähälle huomiolle, joten pahimpia puutteita olivat: sepelhanhi, lapasotka, kahlaajia, lapinkirvinen, pensassirkkalintu ym



Arktisia lajeja näkee toukokuun päämuuttoaikaan myös mantereelta. Kuvassa Kotkan keskustan pohjoispuolelta ohittava alliparvi illalla 17.5.2018 (kuvattu puhelimesta kaukoputken läpi). Edellisenä iltana vastaavaa reittiä meni kirjoittajan yksi parhaista ekopinnakisan lajeista, eli leveäpyrstökihi.

## **Lisäluettavaa ekopinnakisoista:**

Kylyn ekopinnakisat: <http://www.kyly.fi/index.php/toiminta/ekopinnakisa>  
mm. vuosien 2011, 2012 sekä 2016 kisojen loppuraportti

Partanen, E. 2009: Ekopinnakisa tuli jäädäkseen. Satakunnan linnut 2/2009. Porin lintutieteellinen yhdistys ry.

Partanen, E. 2010: Fillariretkiä sateessa ja paisteessa – EKLY:n ekopinnakisan 2009 loppuraportti (ladattavissa <http://www.ekly.org/>). Etelä-Karjalan Lintutieteellinen yhdistys ry

Partanen, E. 2017: Ekopinnakisasta tullut myös Kymenlaaksossa toimiva perinne – vuoden 2016 kisan yhteenveto. Lintukymi 1/2017. (ladattavissa [www.kyly.fi/index.php/yhdistys/lintukymi](http://www.kyly.fi/index.php/yhdistys/lintukymi))

Toiskallio, T. 2015: Pyörällä päästään ja pyörällä päästään – ekopinnakisa 2014. Ornis Karelica 38 vsk (2014). Etelä-Karjalan Lintutieteellinen yhdistys ry.