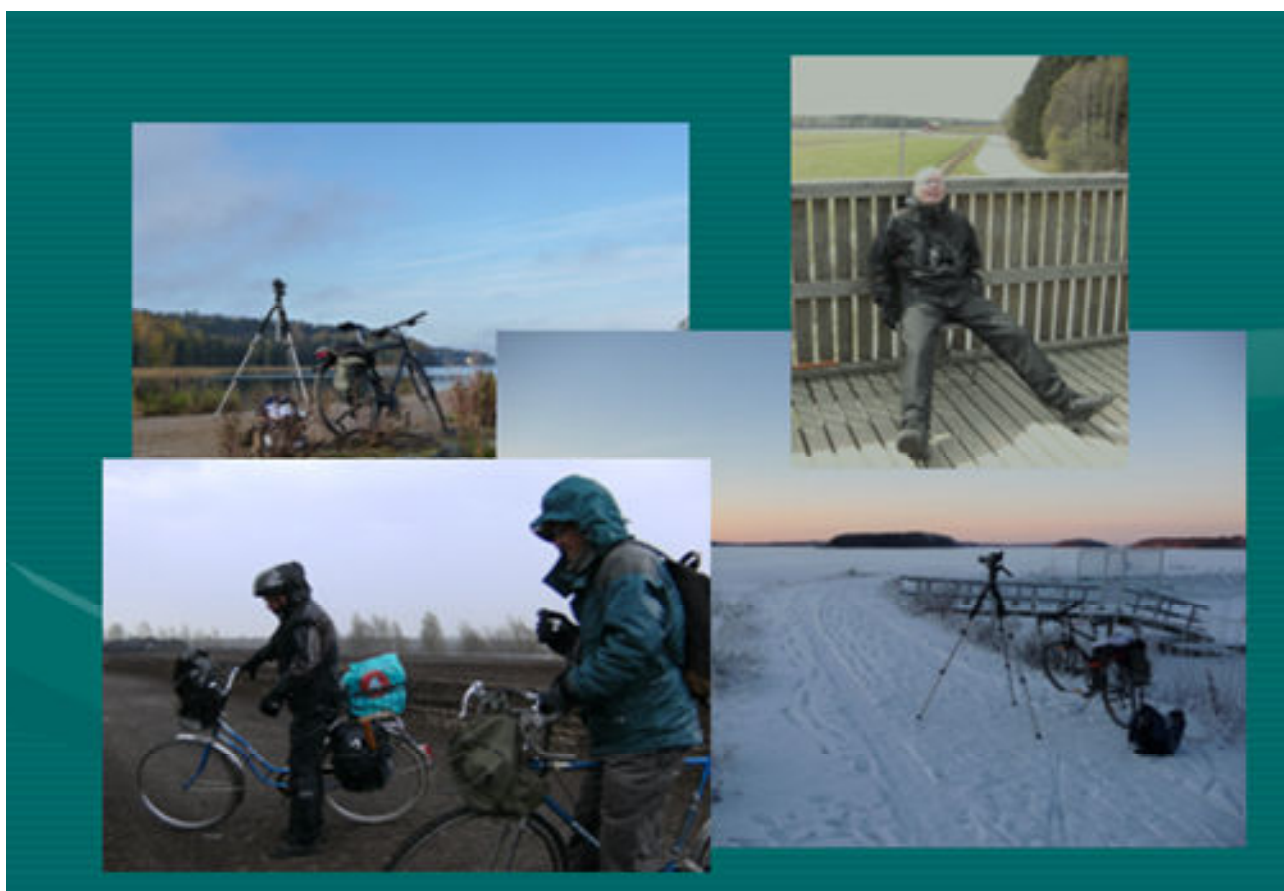




## Fillariretkiä sateessa ja paisteessa – EKLY:n ekopinnakisan 2009 loppuraportti



Esa Partanen<sup>1</sup>

Heinäkuu 2010, versio 2. (www-julkaisu: [www.birdlife.fi/ekly](http://www.birdlife.fi/ekly))

Etelä-Karjalan Lintutieteellinen Yhdistys Ry

---

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

Kannen kuvat: Ekoretkelyn tunnelmia Lappeenrannasta vuodelta 2009 (raportin kuvat Esa Partanen, ellei muuta mainita)

## Uusi kisa sai heti innostuneen vastaanoton

EKLY:n alueella järjestettiin vuonna 2009 ensimmäistä kertaa koko vuoden kestävä ekopinnakisa. Mukana oli hienosti 24 lintuharrastajaa eri puolilta maakuntaa, näistä ulkopaikkakuntalaisia oli neljä henkilöä. Lisäksi yksi harrastaja oli mukana alkukevään.

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

Kisa oli avoin kaikille, mutta alueena oli vain Etelä-Karjalan alue ja ulkopaikkakuntalaisten mukana olo oli mahdollista siten, että lähtöpaikaksi hyväksyttiin kodin lisäksi myös joko sukulaisen piha, kesämökki tms. selvästi kisaajalle ”kuuluva” piha. Kesken vuoden muuttaessa kisa sai jatkua uudesta kodista käsin.



Askolan altaiden kiikarointia ekopinnojen toivossa. (Lappeenranta, syyskuu 2009)

## Ekoilun taustaa

Kisan eko-liite juontuu siitä että pyrkimys oli kannustaa ekologiseen, eli ympäristöä huomioon ottavaan retkeilyyn. Yksi lintuharrastuksen merkittävimmistä ympäristökuormituksista on liikkumiseen käytettävät fossiiliset polttoaineet ja niistä aiheutuvat päästöt, käytännössä siis autoilun tms. moottorikäyttöisten ajoneuvojen aiheuttamat päästöt. Toki lintuharrastuksella on muitakin ympäristökuormituksia, esimerkiksi välineistön (kiikarit, kaukoputket jne.) aiheuttama kuormitus niiden valmistuksen aikana. Toisaalta lintuharrastuksella voi olla myös luontoa ja ympäristöä suojelevia vaikutuksia, kuten erilaisten seurantojen, selvitysten jne. luonnonsuojelullinen merkitys.

Näiden muiden tekijöiden huomioiminen on kuitenkin monimutkaista ja niinpä ekopinnoja on laskettu usean yhdistyksen alueella siten että huomio kiinnitetään liikkumiseen. Moottoriajoneuvojen käyttö on joko kokonaan kielletty tai sitä on rajoitettu niin että vain julkiset

kulkuvälineet ovat käyviä. EKLY:n kisassa rajausta oli tämä tiukempi, eli joukkoliikenne-erityisillä ei saanut kartuttaa ekopinnojaan.

Koko vuoden kestäviä ekopinnakisoja on järjestetty viime vuosina ainakin Lapin, Suomenselän, Satakunnan, Suupohjan ja Turun seudun alueilla<sup>2</sup>. Ekopinnojen laskua järjestetään näissä yhdistyksissä E-K:n tapaan myös tänäkin vuonna. Lisäksi lyhyempiä ralleja on järjestetty ekosäännöillä useammalla alueella, Etelä-Karjalassa näitä ovat olleet fillari-ralli vuosina 2006 - 2008 ja ekoralli keväällä 2010. Joissakin pinnakisoissa on ollut lisäksi erikseen ekosarja (esim. Kuusamon lintumaratonissa viime vuosina). Tietty normaaleissa pinnakisoissa tai -ralleissakin on ollut paikoin ekohenkisiä joukkueita esim. polkupyörillä.

## Kisan tulokset

**Taulukko 1.** Vuoden 2009 EKLY:n ekopinnatulokset. Sulkeissa oleva paikka tarkoittaa varsinaista asuinpaikkaa, eli kisapaikka oli sukulaisen paikka, kesämökki tms.

1. Matti Vanhapelto, Lappeenranta Mäntylä	220 lajia
2. Sampsa Cairenius, Lappeenranta Joutseno	216 lajia
3. Martti Riikonen, Lappeenranta Voisalmi	178 lajia
4. Kari Kärkkäinen, Imatra Räikkölä	173 lajia
5. Jari Kontiokorpi, Rautjärvi Simpele	172 lajia
6. Jouko Poutanen, Rautjärvi Simpele	170 lajia
7. Esa Partanen, Lappeenranta Keskusta	169 lajia
8. Ari Salminen, Lappeenranta Huhtiniemi	166 lajia
9. Janne Aalto, Parikkala Kangaskylä	164 lajia
10. Seppo Löfgren, Lappeenranta Vainikkala	161 lajia
11. Anniina Kontiokorpi, Rautjärvi Simpele (tammi-maaliskuussa Lemi Kytölä)	160 lajia
12. Juha-Matti Valonen, Parikkala Hovinmäki (Loppi)	159 lajia
13. Arttu Valonen, Parikkala Hovinmäki (Loppi)	158 lajia
14. Matti Lötjönen, Parikkala Satumäki (Helsinki)	155 lajia
15. Pertti Narinen, Lappeenranta Kourula	142 lajia
16. Miika Alatalo, Lappeenranta Kesämäki	136 lajia
17. Harri Partanen, Parikkala Moskuunniemi	113 lajia
18. Terho Poutanen, Ruokolahti Aisaniemi (Espoo)	111 lajia (tilanne 31.10.)
19. Sirkka-Liisa Vaalivirta, Savitaipale Mäntyperä	107 lajia
20. Jarkko Rutila, Taipalsaari Rehula (Lappeenranta)	102 lajia
21. Jari Salminen, Luumäki Jurvalanharju	100 lajia
22. Anna-Liisa Pirhonen, Lappeenranta Leiri	94 lajia (tilanne 31.10.)
23. Veikko Horttanainen, Lappeenranta Pontus	68 lajia, (tilanne 30.11.)
24. Markku Nuppola, Lappeenranta Jurkkola (Kouvola)	31 lajia

Yhteensä kisassa havaittiin 234 lajia (liite). Määrä kuvastanee melko hyvin summaa mihin ”ekovuodarien” tulos voisi nousta yhdellä kisaajalla Etelä-Karjalassa. Vertailuna EKLY:n aluevuodarien ennätys ilman eko-rajoitetta on 236 (EKLY:n pinnasivut). Vuoden 2009 aikana

<sup>2</sup> ks. kyseisten yhdistysten kotisivut

Etelä-Karjalassa havaittiin toki yhteensä jonkin verran enemmän lajeja, eli reilut 250 lajia (liite). Joukossa on kuitenkin monia hyvin harvinaisia lajeja ja kun ottaa ottaen huomioon että polkupyörällä ei pitkiä bongausretkiä voi tehdä nopeasti, 250 lajin rajan saavuttaminen ekoretkeilyllä vuodessa lienee Etelä-Karjalassa käytännössä mahdotonta.



Ekopinnakisa kannustaa tulemaan stajijapaikalle polkupyörillä. (Lappeenranta, lokakuu 2009)

## Tulosten tarkastelua – kärkitulokset huippuluokkaa

Kisatuloksia tarkastellessa voi porukan jakaa karkeasti kolmeen luokkaan:

- I Yli 200 lajia (sijat 1. ja 2.) – todella aktiivista retkeilyä ja ekopinnojen keräämistä
- II Noin 140 - 180 lajia (sijat 3.-16.) – kohtuullisen aktiivista ekoretkeilyä
- III alle 120 lajia (sijat. 17.-24.) – rajoittunutta tarkkailua / satunnaisretkeilyä

Ensimmäiset luokan, eli kärkikaksikon tulokset ovat valtakunnallisestikin arvioiden todella kovaa luokkaa, etenkin kun ottaa huomioon että kyseessä on sisämaa-alue. Porin seudulla lajisto on tunnetusti monipuolista ja siellä ekopinnakisan kärkitulos oli vuonna 2008 231 ja 2009 217 lajia<sup>3</sup>.

Toinen luokka kuvastaa lajimääriä jonka verran aktiiviharrastaja saa ekopinnoja Etelä-Karjalassa kohtuullisen aktiivisella retkeilyllä. Keskimääräistä ekopinnoista kuvaa kisan keskimäinen tulos (eli mediaani), joka oli 159 ekopinnaa.

Pyysin kisan päätteeksi myös tietoja retkeilystä, seuraavassa kärkiviisikon tietoja:

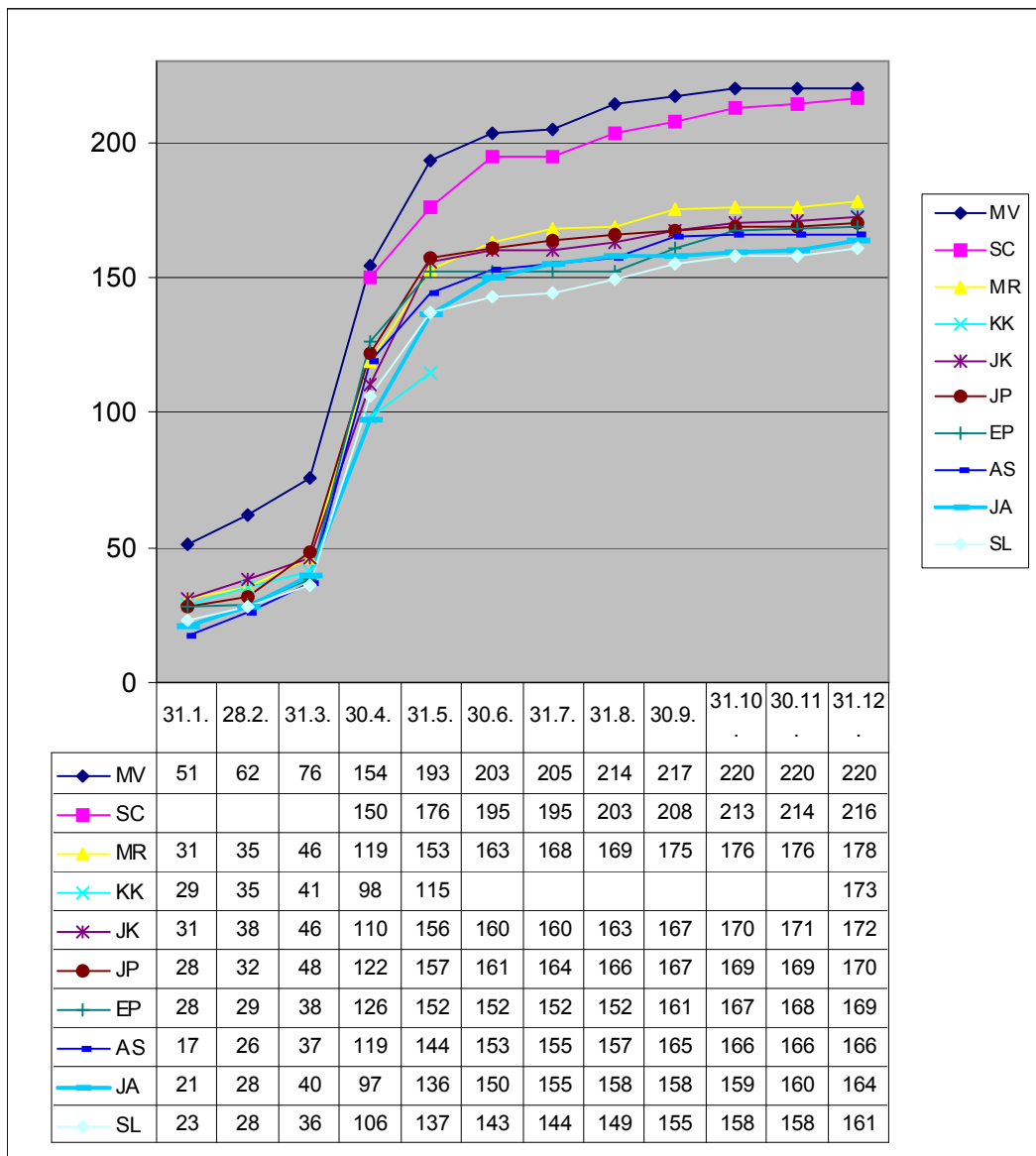
1. Matti Vanhapelto – 220 lajia – Aiempien vuosien tapaan lähes päivittäistä polkupyöräretkeilyä Lappeenrannan alueella. Valtaosa spontaaneja lajeja, vain 5 bongattua lajia.
2. Sampsa Cairenius – 216 lajia – Polkupyöräretkeilyä pääosin alueelta Joutsenon Keskusta - Konnunsuo - Kukkuroinmäki. Joitakin pidempiäkin retkiä ja autoretkeilyn loppuminen lähes täysin.
3. Martti Riikonen – 178 lajia – Aiempien vuosien tapaan polkupyöräretkeilyä Lappeenrannan alueella, kilometrejä noin 8 000 - 9 000. Osa lajeista myös kerrostaloasunnon ikkunasta.
4. Kari Kärkkäinen – 173 lajia – Polkupyöräretkeilyä, kävelyä ja hiihtelyä Imatralla.
5. Jari Kontiokorpi – 172 lajia – Ekopinnot läheltä: stajista Simpeleen vesitornissa, koiralennekkejä sekä talvilintulaskennat. Pisin paikka reilun viiden kilometrin päässä.

<sup>3</sup> 2008 kisa: Partanen 2009: Ekopinnakisa tuli jäädäkseen (Satakunnan Linnut 2/2009, s.14). 2009 kisa: [www.satakunnanlinnut.fi](http://www.satakunnanlinnut.fi) > pinnakisat

Pääosa kärjen pinnoista tuli siis aktiivisella polkupyöräretkeilyllä. Toisaalta Jari Kontiokorven tulos osoittaa lähistön hyvän muutosseurantapaikan arvokkuuden. Myös itse poimin valtaosan ekovuodareistani Lappeenrannan Korkkitehtaanrannan (1-2 km päässä kotoani) stajiprojektissani. Seppo Löfgren taas sai neljää lajia lukuun ottamatta kaikki lajit piha-alueeltaan, joka muuten on Suomen kärkipiha kaikkien aikojen pihapinnoissa mitattuna.

### Kisan kulun tarkastelua – kevätkaudet näyttivät jo kisan suunnan selvästi

Seuraavassa kuvassa ja taulukossa on kärkikymmenikön tilanteiden kehittyminen vuoden mittaan. Kuvasta näkyy kuinka kärkikaksikko erottui muista jo huhtikuussa selvästi. Muutenkin huhtikuun lopun tilanne antoi varsin hyvän kuvan jo muistakin lopputuloksista, sillä muutamaa poikkeusta (KK:n nousu, EP:n tasainen jakso kesällä) lukuun ottamatta kaikki kärkikymmeniköstä saivat loppuvuonna varsin tasaisesti lisäpinnoja pysyen parinkymmenen lajin sisällä. KK:lla kevään työkiireet ”häiritsivät” pahasti retkeilyä ja omalta osaltani (EP) kesän pinnallisäykset jäivät saamatta asuttuani reilut kolme kuukautta Suomen ulkopuolella.



Huom: SC aloitti pinnojen laskemisen huhtikuussa ja KK:n väliaikatilanteet kesä-marraskuulta puuttuvat

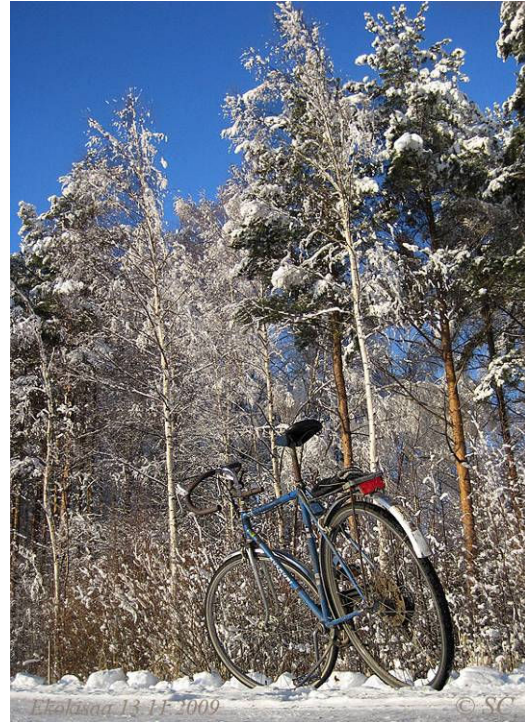
## Ekopinnojen keruu koettiin mielenkiintoisena

Keräsin vuoden päätyttyä myös kommentteja kisasta ja kokonaisuutena kisaan oltiin kommenttien perusteella tyytyväisiä sekä sitä pidettiin mielenkiintoisena. Kisan kakkosen, eli SC:n kommentit kuvastavat hyvin ekopinnakisan luonnetta verrattuna muuhun pinnojenkeruuseen:

### Sampsu Cairenius kommentteja ekokisasta ja ekoretkeilystä:

- Idea tuntui aluksi turhalta, mutta pikkuhiljaa polkukilometrien lisääntyä ja tavallisten lajien saavuttua muuttomatkaltaan alkoi kisan todellinen luonne paljastua.
- Nythän on niin että kohtuullisella retkeilyllä voi ajatella saavansa XX lajia (vaihtelee alueittain), mutta kyse onkin tämän lajimäärän ylittävistä luvuista.
- Miten nähdä harvinaisia/todella harvinaisia lajeja? Siihen ei ole muuta keinoa kuin a) bongaus ja b) loputon retkeily/ kytäily hyvillä lintupaikoilla. Eli ekokisakin alkaa muistuttaa tällä tasolla normaaliretkeilyä, missä monilla on tavoitteena nähdä harvinaisia lajeja/ hyviä muuttoja.
- Usein aika rankkoja retkiä, esim. lokakuun lopussa muutaman asteen lämmössä kylmässä vesisateessa JOU - LAP Kaisanen - JOU (57 km, lähtö klo 14, paluu pimeässä) oli aika rankka, mutta pilkkasiipi ja lapasotka hoituivat tuolla retkellä.
- Mutta em. kuvaa hyvin kisan luonnetta: lähiretkeilyalueelta puuttuvat lajit on vaikea saada lajilistaan.
- Toisaalta: tyytinä varhaisaamun hetkinä (keväällä) fillarin selästä havaitsee todella hyvin ympäröivän luonnon lintuja; esimerkiksi Kunnusuo ympäristössä ainoa oikea liikkumisväline on polkupyörä.
- [Kisan] parhaat hetket: ei muista, niin paljon lintuja ja kokemuksia vuoden aikana - arosuot ja haarahaukat sekoittuvat onnistuneisiin bongauksiin ja hienoihin muuttoihin.

- Se, että kylmyys ja lumi ei suuremmin haitannut fillariretkeilyä alkukeväällä/ talvella oli minulle vllätvs
- Kisasta jäi hyvä fiilis, joskin merilajien vähyys EK:ssa antaa turhaa tasoitusta muille koville lintupaikkakunnille.



Ekokisaa 13.11.2009. Takana olevasta männystä lähti lentoon ukkometso. Kuva © Sampsu Cairenius

## Lopuksi

Ekopinnojen keruu on selvästi saanut kiinnostusta Suomessa viime aikoina ja hyvin mahdollista että ekopinnarallien ja -kisojen suosio nousee jatkossa ja alkaa vertailua valtakunnallisella tasolla. Toisaalta ekopinnakisat soveltuvat hyvin juuri alueelliseksi, sillä ekopinnakisoissa liikkuminen rajautuu yleensä pienelle alueelle.

Toki ekopinnojen määrittely ei ole yksiselitteinen ja ekopinnojen asia on vain yksi näkökohta lintuharrastuksen ekologisuuteen. Ekopinnojen ovat kuitenkin hyvä motivointitekijä retkeilyn ekologisuuteen, sillä pinnojen keruu tulee jatkossakin olemaan suosittu lintuharrastuksen muoto.

Esimerkiksi tässä kisassa moni (SC, AS, JA, JV & AV – lyhenteet nimikirjainten mukaan) ilmoitti että polkupyöräretkeilyn tai muun ekoretkeilyn osuus kasvoi omassa retkeilyssä. Voidaan siis todeta ekopinnakisan säästävien polttoainetta ja sitä kautta ympäristöä. Toki niillä joilla ei ollut autoa muutenkaan käytössä (ainakin MV, MR, JP & EP), retkeilytapoihin ei tullut suurta muutosta.

Kiitos kaikille kisaan osallistuneille ja kommenttejaan lähettäneille!

**Liite: EKLY:n ekopinnakisan 2009 lajit ja voittajan lajilista.** (Nimilyhenteet nimikirjainten mukaan)

LAJI	MV:llä	Kuukausi (MV)	Muilla (kenellä)	LAJI	MV:llä	Kuukausi (MV)	Muilla (kenellä)
Kyhmyjoutsen			EP,AS,KK,MA	Arosuohaukka	x	huhtikuu	
Pikkujoutsen	x	huhtikuu		Niittysuohaukka			JA, SC
Laulujoutsen	x	maaliskuu		Kanahaukka	x	tammikuu	
Metsähanhi	x	maaliskuu		Varpushaukka	x	tammikuu	
Lyhytnokkahanhi	x	huhtikuu		Hiirihaukka	x	tammikuu	
Tundrahanhi	x	huhtikuu		Piekana	x	tammikuu	
Merihanhi	x	huhtikuu		Maakotka	x	lokakuu	
Kanadanhanhi	x	maaliskuu		Kiljüketka	x*	toukokuu	JA*
Valkoposkihanhi	x	toukokuu		Pikkukiljüketka			SC,JP
Sepelhanhi	x	toukokuu		Sääksi	x	huhtikuu	
Ristisorsa	x	huhtikuu		Tuulihaukka	x	tammikuu	
Haapana	x	huhtikuu		Punajalkahaukka			SL
Harmaasorsa	x	toukokuu		Ampuhaukka	x	huhtikuu	
Tavi	x	tammikuu		Nuolihaukka	x	huhtikuu	
Sinisorsa	x	tammikuu		Muuttohaukka	x	huhtikuu	
Jouhisorsa	x	huhtikuu		Luhtakana	x	huhtikuu	
Heinätaavi	x	huhtikuu		Luhtahuitti	x	toukokuu	
Lapasorsa	x	huhtikuu		Ruisräikkä	x	toukokuu	
Punasotka	x	huhtikuu		Liejukana	x	huhtikuu	
Tukkasotka	x	huhtikuu		Nokikana	x	huhtikuu	
Lapasotka	x	lokakuu		Kurki	x	huhtikuu	
Alli	x	huhtikuu		Meriharakka	x	huhtikuu	
Mustalintu	x	huhtikuu		Avosetti			MR
Pilkksiipi	x	toukokuu		Pikkutylli	x	huhtikuu	
Telkkä	x	huhtikuu		Tylli	x	toukokuu	
Uivelo	x	huhtikuu		Kapustarinta	x	huhtikuu	
Tukkakoskelo	x	huhtikuu		Tundrakurmitsa	x	toukokuu	
Isokoskelo	x	helmikuu		Töyhtöhyppä	x	maaliskuu	
Pyy	x	tammikuu		Isosirri	x	kesäkuu	
Teeri	x	tammikuu		Pulmussirri	x	heinäkuu	
Metso	x	tammikuu		Pikkusirri	x	kesäkuu	
Viiriäinen	x	toukokuu		Lapinsirri	x	toukokuu	
Fasaani	x	tammikuu		Kuovisirri	x	heinäkuu	
Kaakkuri	x	toukokuu		Suosirri	x	toukokuu	
Kuikka	x	huhtikuu		Jänkäsirriäinen	x	kesäkuu	
Jääkuikkalaji			SL	Suokukko	x	huhtikuu	
Pikku-uikku	x	huhtikuu		Jänkäkurppa	x	huhtikuu	
Silkiuikku	x	huhtikuu		Taivaanvuohi	x	huhtikuu	
Härkälintu	x	huhtikuu		Heinäkurppa	x	elokuu	
Mustakurkku-uikku	x	huhtikuu		Lehtokurppa	x	huhtikuu	
Merimetso	x	tammikuu		Mustapyrstökuiri	x	elokuu	
Kattohaikara			SC,EP,AS,JK,A K,JA,JV,AV	Punakuiri	x	toukokuu	
Kaulushaikara	x	huhtikuu		Pikkukuovi	x	huhtikuu	
Harmaahaikara	x	tammikuu		Kuovi	x	huhtikuu	
Mehiläishaukka	x	toukokuu		Mustaviklo	x	toukokuu	
Haarahaukka	x	kesäkuu		Punajalkaviklo	x	huhtikuu	
Merikotka	x	helmikuu		Lampiviklo	x	toukokuu	
Ruskosuohaukka	x	huhtikuu		Valkoviklo	x	huhtikuu	
Sinisuohaukka	x	huhtikuu		Metsäviklo	x	huhtikuu	

## Liite jatkuu

LAJI	MV:llä	Kuukausi (MV)	Muilla (kenellä)	LAJI	MV:llä	Kuukausi (MV)	Muilla (kenellä)
Liro	x	huhtikuu		Keltavästäräkki	x	huhtikuu	
Rantasipi	x	huhtikuu		Västäräkki	x	tammikuu	
Karikukko	x	elokuu		Tilhi	x	tammikuu	
Vesipääsky	x	kesäkuu		Koskikara	x	tammikuu	
Merikihu	x	elokuu		Peukaloinen	x	tammikuu	
Pikkulokki	x	huhtikuu		Rautiainen	x	huhtikuu	
Naurulokki	x	huhtikuu		Punarinta	x	huhtikuu	
Kalalokki	x	huhtikuu		Satakieli	x	toukokuu	
Selkälokki	x	huhtikuu		Sinirinta	x	toukokuu	
Harmaalokki	x	helmikuu		Mustaleppälintu	x	huhtikuu	
Merilokki	x	huhtikuu		Leppälintu	x	huhtikuu	
Räyskä	x	elokuu		Pensastasku	x	huhtikuu	
Kalatiira	x	huhtikuu		Mustapäätasku			SC
Lapintiira	x	elokuu		Kivitasku	x	huhtikuu	
Mustatiira			SC	Mustarastas	x	tammikuu	
Kesykyyhky	x	tammikuu		Räkättirastas	x	tammikuu	
Uuttukyyhky	x	maaliskuu		Laulurastas	x	huhtikuu	
Sepelkyyhky	x	maaliskuu		Punakylkirastas	x	huhtikuu	
Turkinkyyhky			SC	Kulorastas	x	huhtikuu	
Turturikyyhky			SC	Pensassirkkalintu	x	toukokuu	
Käki	x	toukokuu		Viitasirkkalintu	x	kesäkuu	
Huuhkaja	x	helmikuu		Ruokokerttunen	x	toukokuu	
Hiiripöllö	x	maaliskuu		Rytikerttunen	x	kesäkuu	
Varpuspöllö	x	maaliskuu		Luhtakerttunen	x	toukokuu	
Lehtopöllö	x	helmikuu		Viitakerttunen	x	toukokuu	
Viirupöllö	x	maaliskuu		Rastaskerttunen	x	toukokuu	
Lapinpöllö	x	huhtikuu		Pikkukultarinta			JK,AK,JP,AV,JV
Sarvipöllö	x	helmikuu		Kultarinta	x	toukokuu	
Suopöllö	x	toukokuu		Mustapääkerttu	x	huhtikuu	
Helmiopöllö	x	tammikuu		Lehtokerttu	x	toukokuu	
Kehraaja	x	toukokuu		Hernekerttu	x	toukokuu	
Tervapääsky	x	toukokuu		Pensaskerttu	x	toukokuu	
Kuningaskalastaja	x	syyskuu		Idänuunilintu	x	kesäkuu	
Käenpiika	x	toukokuu		Lapinuunilintu	x	kesäkuu	
Harmaapäätikka	x	maaliskuu		Taigauunilintu	x	syyskuu	
Palokärki	x	tammikuu		Sirittäjä	x	huhtikuu	
Käpytikka	x	tammikuu		Tiltalti	x	huhtikuu	
Valkoselkätikka	x	tammikuu		Pajulintu	x	huhtikuu	
Pikkutikka	x	tammikuu		Hippiäinen	x	tammikuu	
Pohjantikka	x	tammikuu		Harmaasieppo	x	toukokuu	
Kangaskiuru	x	huhtikuu		Pikkusieppo	x	toukokuu	
Kiuru	x	maaliskuu		Kirjosieppo	x	huhtikuu	
Tunturikiuru	x	huhtikuu		Sepel-/Balkaninsieppo			SL
Törmäpääsky	x	toukokuu		Pyrstötäinen	x	tammikuu	
Haarapääsky	x	huhtikuu		Hömötäinen	x	tammikuu	
Räystäspääsky	x	huhtikuu		Töyhtötäinen	x	tammikuu	
Metsäkirvinen	x	huhtikuu		Kuusitiainen	x	tammikuu	
Niittykirvinen	x	huhtikuu		Sinitäinen	x	tammikuu	
Lapinkirvinen	x	elokuu		Talitiainen	x	tammikuu	



## Liite jatkuu

LAJI	MV:llä	Kuukausi (MV)	Muilla (kenellä)
Pähkinänakkeli	x	tammikuu	
Puukiipijä	x	tammikuu	
Kuhankeittäjä	x	kesäkuu	
Pikkulepinkäinen	x	toukokuu	
Isolepinkäinen	x	tammikuu	
Närhi	x	tammikuu	
Kuukkeli			ML
Harakka	x	tammikuu	
Pähkinähakki	x	tammikuu	
Naakka	x	tammikuu	
Mustavaris	x	helmikuu	
Varis	x	tammikuu	
Korppi	x	tammikuu	
Kottarainen	x	tammikuu	
Varpunen	x	tammikuu	
Pikkuvarpunen	x	tammikuu	
Peippo	x	tammikuu	
Järripeippo	x	helmikuu	
Viherpeippo	x	tammikuu	
Tikli	x	tammikuu	
Vihervarpunen	x	tammikuu	
Hemppo	x	maaliskuu	
Vuorihemppo	x	huhtikuu	
Urpainen	x	tammikuu	
Tundraurpiainen	x	tammikuu	
Kirjosiipikäpylintu	x	elokuu	
Pikkukäpylintu	x	tammikuu	
Isokäpylintu	x	maaliskuu	
Punavarpunen	x	toukokuu	
Taviokuurna	x	lokakuu	
Punatulkku	x	tammikuu	
Nokkavarpunen	x	syyskuu	
Lapinsirkku	x	huhtikuu	
Pulmunen	x	maaliskuu	
Keltasirkku	x	tammikuu	
Peltosirkku	x	toukokuu	
Pohjansirkku	x	elokuu	
Pajusirkku	x	huhtikuu	

### Ekopinnakisassa yhteensä 234 lajia.

\*MV:lla kiljuketkalaji, JA:lla ainoana määritetty kiljuketka

### Ekopinnakisan puutoslajit, eli lajit jotka havaittiin vuonna 2009 EKLY-alueella mutta joita ei tavattu ekopinnakisassa:

Punakaulahanhi  
Amerikantavi  
Allihaahka  
Peltopyy  
Mustahaikara  
Jalohaikara  
Tunturihaukka  
Rantakurvi  
Tunturikihi  
Isolokki  
Pikkukajava  
Riskilä  
Harjalintu  
Lyhytvarvaskiuru  
Isokirvinen  
Virtavästäräkki  
Sinipyrstö  
Sepelrastas  
Kirjokerttu  
Pussitiainen  
Valkopäätiainen  
Lapintiainen  
Yht. 22 lajia = yhteensä EKLY-alueella 256 lajia vuonna 2009.

**Huom:** lista on Tiiran havaintojen mukaan, osa havainnoista ei ole vielä RK:n/ARK:n-käsittelemiä.

Lisäksi esim. seuraavat olivat ”helppoja” puutoksia vuodelta:

Pikkuhuitti  
Keräkurmitsa  
Leveäpyrstökihi  
Sitruunavästäräkki  
Viirusirkkalintu