



EKLY:n ekovuodarikisa 2010 - loppuraportti



Kuva: Kirjoittaja (kameran takana) ja Ari Salminen ekorallissa Konnunsuolla 17.4.2010. Kisan kesto oli 10 h ja osallistujat saivat samalla monta ekovuodaria listoilleen.

Esa Partanen¹

Maaliskuu 2011 (verkkojulkaisu: www.birdlife.fi/ekly)

Etelä-Karjalan Lintutieteellinen Yhdistys Ry

¹ s-posti: esa.partanen@t/yahoo.com

Kokemus on valttia - myös ekopinnojen keruussa

EKLY:n alueella järjestettiin vuonna 2010 toista kertaa koko vuoden kestävä ekopinnakisa, eli ekovuodarikisa. Vuoden 2009 kisaan² verrattuna valtaosa tuolloinkin osallistuneista oli innokkaasti mukana kisassa, josta osoituksena kohentuneet lajimäärät. Toisaalta osa kisaan osallistuneista ei jaksanut/pystynyt jatkamaan kisaamista koko vuoden ajan, joten lopputuloksia ilmoittaneiden määrä jäi jonkin verran vuoden 2009 kisaan vähäisemmäksi. Nyt saatiin vuoden päätyttyä tulokset 13 harrastajalta.

Kisan säännöt olivat samat kuin 2009 vuoden kisassa, eli siihen 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 ekologisempaan 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 kisaan sai jatkaa uudesta kodista käsin. Väliaikatilanteita kerättiin kahden kuukauden välein, kuitenkin siten, että väliaikatilanteen ilmoittamatta jättäminen ei johtanut kisasta hylkäämiseen.

Taulukko 1. Vuoden 2010 EKLY:n ekovuodaritulokset.

1. Sampsa Cairenius, LAP Joutseno, 232 lajia (vuoden 2009 tulos kisaajalla 216 = parannusta +16)
2. Matti Vanhapelto, LAP Mäntylä, 226 lajia (+6)
3. Kari Kärkkäinen, IMA Räikkölä, 189 lajia (+16)
4. Martti Riikonen, LAP Voisalmi, 186 lajia (+8)
5. Janne Aalto, PAR Kangaskylä, 169 lajia (+5)

6. Ari Salminen, LAP Huhtiniemi, 163 lajia (-3)
7. Seppo Löfgren, LAP Vainikkala, 160 lajia (-1)
8. Harri Partanen, PAR Moskuunniemi, 141 lajia (+28)
9. Jari-Pekka Tyyskä, TAI Rehula, 135 lajia (uusi osallistuja)
10. Pertti Narinen, LAP Kourula, 121 lajia (uusi osallistuja)

11. Sirkka-Liisa Vaalivirta, SAV Mäntyperä, 93 lajia, (-14)
12. Saku Kontunen, IMA Tainionkoski, 90 lajia (uusi osallistuja)
13. Tuija Mertanen, IMA Imatrankoski, 72 lajia (uusi osallistuja)

Lisäksi alkuvuonna kisaan osallistuneita oli 9 henkilöä, heistä vähintään huhtikuuhun asti jatkoivat:
Jouko Poutanen RAU Simpele 162 lajia (30.6. asti)
Esa Partanen, LAP Rakuunamäki 95 lajia (30.4. asti)
Anniina Kontiokorpi RAU Simpele 70 lajia (30.4. asti)
Markku Nuppola LAP Jurkkola (Kouvola) 49 lajia (31.8. asti)

² 2009 kisasta on myös loppuraportti EKLY:n kotisivujen pinnakisa-sivuilla.

Tulosten tarkastelua

Voittotulos oli tänä vuonna huima ja lähentelee viime vuoden tulosten jälkeen arviomaani maksimia Etelä-Karjalassa, eli noin 235 lajia. Tämän vuoden tulos jää vain muutamalla lajille tiedossa olevasta EKLY:n aluevuodarien ennätyksestä ilman eko-rajoitetta (236 lajia³).

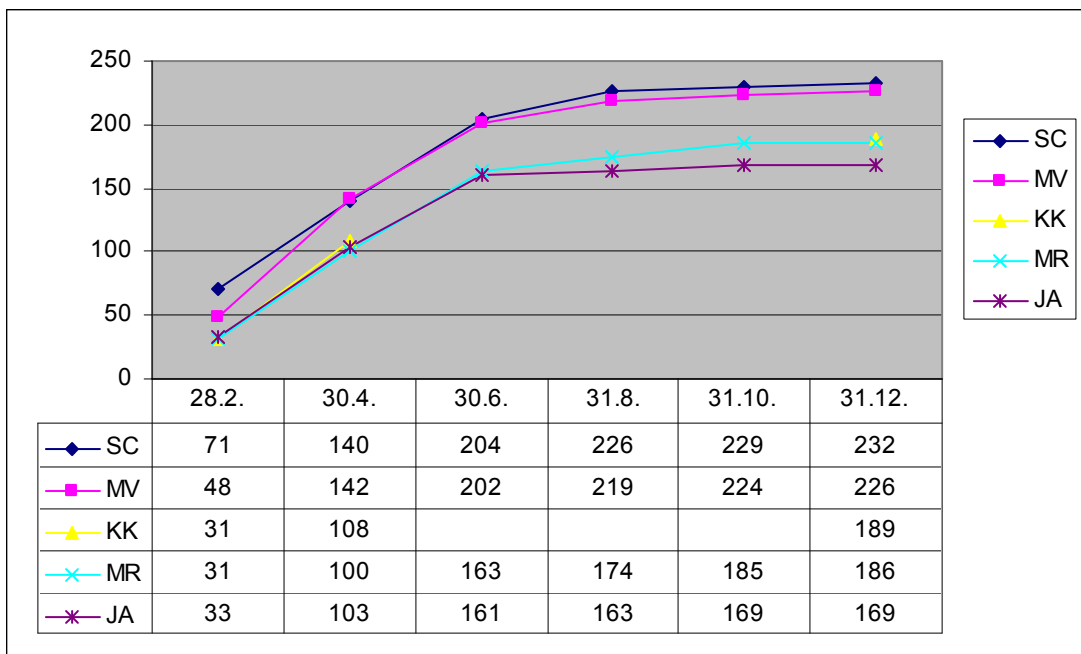
Kärkikaksikon tulokset ovat valtakunnallisesti jälleen todella kovia, tosin vuonna 2010 myös Porin alueen ekopinnakisassa tulokset nousivat uudelle kymmenluvulle: nyt voitto tasattiin siellä lajimäärällä 244 lajia⁴. EKLY:n kisan kakkosen (MV) tuloksen arvoa nostaa se, että miltei kaikki lajit olivat spontaaneja - pinnoista vain 8 oli bongattuja.

Tuloksissa on huomattavaa että miltei jokainen viime vuonnakin osallistunut paransi tänä vuonna selvästi tulosta. Keskimääräinen ero vuoden 2009 tulokseen oli + 6 lajia (mediaani puolestaan +7 lajia).

Voittotaistossa ratkaisu tapahtui alkusyksyllä

Tarkastellessa kärkiviisikon tilanteita vuoden mittaan (kuva ja taulukko alla), huomattavaa ovat seuraavat seikat:

- helmikuussa kärkikaksikon keskinäinen ero oli talven lajimääriin nähden huimat 23 lajia
- huhtikuussa kärjessä ero oli kurottu kiinni, mutta ero seuraavaan porukkaan (sijat 3-) oli jo erittäin selvä
- kesäkuun lopussa kärkikaksikon tilanne oli edelleen tasainen
- ratkaiseva ero kärjessä syntyi heinä-elokuussa ja loppuvuoden ero pysyi tasaisena.



Huom: KK:n väliaikatilanteet kesä-lokakuulta puuttuvat

³ Tieto EKLY:n kotisivujen pinnasivuilla

Voittajan (Sampsu Cairenius) kommentteja vuoden 2010 tuloksesta:

- Todellinen ekovuodareiden keräily vaatii vähintään yhden vuoden harjoittelun, jotta tajuaa ajomatkojen pituuden (esim. onko mahdollista ehtiä sinne tänään jne). Sitä oppii myös arvottamaan lajeja eri tavalla - osa on ekona helppoja, mutta yllättäen suht kesytkin lajit ovat ekona todella vaikeita (esim. läpimuuttavat kahlaajat). Arvioisin, että vuoden 2009 harjoittelu nosti vuoden 2010 lopullista lajimäärää 10-20 lajilla.

- Vuonna 2010 ekoretkipäiviä 267 ja pyöräilykilometrejä yhteensä 5898 km = keskim. 490 km/kuukausi ja jaettuna Suomen retkipäivillä tulee keskiarvoksi 20km joka päivä.

- Pisin retki juhannusyönä 25.-26.6. 178km RUO Kotilammen kääpiöhuitin kautta RUO Utulan ruokosirkkalintuun, joka olikin sitten aivan liian pitkä (50-70km päivämätka on normaali ylärajani).

- Tulosta heikentäneitä asioita:

- 1) alkuvuoden retkeily hyvin pienellä alueella ja pitkälti kävellen kovista pakkasista johtuen
- 2) keskeisenä lintuaikaan touko-kesäkuussa lähes kuukauden Virossa
- 3) Lintutiedotukseen kuulumattomuus (=tieto tuli usein jälkijunassa)

- Lopuksi erikoinen tilastodata: 2010 aikana täysi retkipäivä vuoden kylmimpänä ja kuumimpana päivänä EK:ssa: 23.1.2010 -34,2 °C aamulla Konnunsuolla, 29.7.2010 Lappeenrannan lentoasema +35,2°C, vastaavasti 31 ja 55km fillarilla. Edellisenä tuli paleltumia naamaan ja jälkimmäisenä rankka auringonpistos kolmesta litrasta nestettä huolimatta - en siis suosittelen.

SC:n yllä olevien kommenttien sekä puutoslajien (liitteen lajiluettelo) perusteella näyttää siltä että EK:n puolella on mahdollista saada ekovuodenpinnoja jopa noin 240 lajia. Huomattavaa on, että moni voittajalta puuttumaan jääneistä lajeista on melko helppoja rannikolla ja lisäksi listassa ei ole merilajeja (esim haahka, riskilä jne.) lainkaan. Rannikolla voisi siis ekovuodenpinnoissa paukkua myös 250 lajin raja.

Lopuksi

Kiitos kaikille kisaan osallistuneille ja kommenttejaan lähettäneille! Vuodelle 2011 ei ekokisaa enää saada EKLY:n puolella järjestettyä, sillä uutta järjestäjää kisalle ei ole ilmoittautunut. Toivottavasti ekologinen retkeily kuitenkin jaksaa EK:ssä edelleen innostaa kisan puutteesta huolimatta. Ja ainahan voi yrittää kilpailla itseään vastaan, eli parantaa aiempaa tulostaan...

Liite: EKLY:n ekovuodarikisan 2010 voittajan lajilista.

(Jokaisessa sarakkeessa on 50 lajia)

Laji	pvm	Laji	pvm	Laji	pvm	Laji	pvm	Laji	pvm
denmaj	1.1.	coccoc	17.1.	ciccic	4.4.	ralaqu	6.5.	acraru	25.6.
parcae	1.1.	pinenu	20.1.	butlag	4.4.	fulatr	6.5.	porpus	26.6.
parmaj	1.1.	tetrix	23.1.	ansfab	5.4.	haeost	6.5.	loclus	26.6.
picpic	1.1.	pictri	23.1.	ansalb	5.4.	acthyp	6.5.	ardcin	8.7.
corone	1.1.	strneb	30.1.	ansans	5.4.	stehir	6.5.	calfer	10.7.
carchl	1.1.	lararg	5.2.	galgal	5.4.	acrsch	6.5.	galcri	12.7.
pyrpyr	1.1.	pleniv	5.2.	trioch	5.4.	sylcur	6.5.	steaea	14.7.
embcit	1.1.	strura	9.2.	circya	6.4.	physib	6.5.	strdec	14.7.
bomgar	2.1.	asifla	11.2.	numarq	6.4.	merser	9.5.	caluta	23.7.
turner	2.1.	frimon	11.2.	phooch	6.4.	cuccan	9.5.	lymmin	28.7.
gargla	2.1.	denmin	14.2.	oenoen	6.4.	apuapu	9.5.	syrpar	29.7.
cormon	2.1.	anacre	15.2.	larfus	8.4.	ririp	9.5.	embrus	30.7.
corrax	2.1.	trotro	15.2.	cygcol	14.4.	antcer	9.5.	plusqu	31.7.
accgen	6.1.	carcan	15.2.	ansbra	14.4.	motfla	9.5.	calalb	31.7.
butbut	6.1.	carris	15.2.	braleu	14.4.	motcit	9.5.	nuccar	3.8.
parmon	6.1.	loxcur	15.2.	anapen	14.4.	lulus	9.5.	aytmar	4.8.
cerfam	6.1.	cygolo	16.2.	anaacu	14.4.	lussve	9.5.	calcan	4.8.
stuvul	6.1.	piccan	16.2.	aytfer	14.4.	saxrub	9.5.	limlap	4.8.
pasdom	6.1.	teturo	27.2.	panhal	14.4.	sylcom	9.5.	stecus	9.8.
pasmon	6.1.	halalb	27.2.	falper	14.4.	lancol	9.5.	galmed	11.8.
colliv	7.1.	asiotu	27.2.	tritot	14.4.	locnae	25.5.	stecas	13.8.
accnis	10.1.	cygcyg	11.3.	delurb	14.4.	acris	25.5.	cirgal	19.8.
parcri	10.1.	corfru	16.3.	aquchr	15.4.	acrdum	25.5.	sylnis	20.8.
siteur	10.1.	coloen	22.3.	chadub	15.4.	sylatr	25.5.	chlnig	26.8.
carspi	10.1.	aegfun	22.3.	phycol	15.4.	sylbor	25.5.	cirmac	29.8.
glapas	11.1.	falcol	30.3.	anaque	16.4.	musstr	25.5.	morbac	16.9.
denleu	13.1.	larcac	30.3.	trineb	17.4.	carery	25.5.	chamor	23.9.
turpil	13.1.	erirub	30.3.	limlim	23.4.	crecre	27.5.	phypro	7.10.
carmea	13.1.	ciraer	31.3.	erealp	23.4.	chahia	27.5.	surulu	12.11.
carhor	13.1.	aqucla	31.3.	gavarc	26.4.	calalp	27.5.	alcatt	15.11.
bubbub	16.1.	faltin	31.3.	phipug	26.4.	limfal	27.5.	parpal	6.12.
bracan	17.1.	vanvan	31.3.	numpha	26.4.	trista	27.5.	YHT	232
anapla	17.1.	colpal	31.3.	triery	26.4.	hipcal	27.5.		
clahye	17.1.	alaarv	31.3.	trigla	26.4.	phydes	27.5.	pahimmat	
melnig	17.1.	antpra	31.3.	larmin	26.4.	oriori	27.5.	puutokset:	
melfus	17.1.	motalb	31.3.	stralu	26.4.	embhor	27.5.	tadtad	
buccla	17.1.	turili	31.3.	anttri	26.4.	braber	29.5.	cigpyg	
meralb	17.1.	turvis	31.3.	fichyp	26.4.	perapi	29.5.	falves	
mermer	17.1.	loxpyt	31.3.	gavste	27.4.	milmig	29.5.	galchl	
bonbon	17.1.	larrid	1.4.	phopho	30.4.	hipict	29.5.	areint	
tacruf	17.1.	lularb	1.4.	hirrus	3.5.	phacol	3.6.		
phacar	17.1.	prumod	1.4.	phylus	3.5.	podaur	3.6.		
drymar	17.1.	turphi	1.4.	jyntor	5.5.	caltem	3.6.		
cincin	17.1.	loxleu	1.4.	anastr	6.5.	strtur	3.6.		
regreg	17.1.	embsch	1.4.	anacly	6.5.	capeur	3.6.		
aegcau	17.1.	pluapr	2.4.	aytful	6.5.	locflu	3.6.		
parate	17.1.	larmar	2.4.	poderi	6.5.	ficpar	3.6.		
lanexc	17.1.	grugru	3.4.	podgri	6.5.	phalob	8.6.		
fricoe	17.1.	scorus	3.4.	botste	6.5.	cotcot	24.6.		
carcar	17.1.	callap	3.4.	falsub	6.5.	porpor	24.6.		
Tilanne	50		100		150		200		