



## Lausunto Kirkkonummi Evitskog, Mossarnan tulvapelloista

Kyseiset tulvapellot ovat yksi Länsi-Uudenmaan merkittävimmistä lintujen levähdyspaikoista kevät- ja syysmuuton aikana. Alueella levähtää suurin joukoin mm. joutsenia, hanhia ja varsinkin kahlaajalintuja. Aiemmin viereiset Lonoks-järvet olivat mm. laulujoutsenen osalta alueellisesti merkittävä levähdyspaikka. Alla listattuna havaittuja maksimimääriä lajeittain, sekä muutamia yksittäisiä havaintoja harvalukuisimmista lajeista vuodesta 2006 alkaen:

Laulujoutsen	vuosittain niin keväällä kuin syksyllä, maksimi 146yks 10.11.2014
Pikkujoutsen	1yks 1.12.2017 ja 5.5.2015. 3yks 19.4.2011, joista 1yks 1.5. asti
Kanadanhanhi	vuosittain niin keväällä kuin syksyllä, maksimi 140yks 10.11.2014
Merihanhi	vuosittain keväällä, 1-2yks
Metsähanhi	vuosittain keväällä, maksimi 175yks 15.4.2014
Tundranhanhi	vuosittain keväällä, maksimi 34yks 24.4.2014
Valkoposkihanhi	vuosittain niin keväällä kuin syksyllä, maksimi 10yks 8.4.2015
Mustakurkku-uikku	pari rakenteli pesää 2.5.2015!
Harmaasorsa	2yks 20.4.2017 ja 1yks 1.5.2010
Lapasorsa	2yks 20.4.2018 ja 17.4.2017
Jouhisorsa	vuosittain keväällä, maksimi 57yks 20.4.2017
Sinisorsa	vuosittain niin keväällä kuin syksyllä, maksimi 460yks 6.4.2014
Haapana	vuosittain keväällä, maksimi 36yks 1.5.2010
Tavi	vuosittain keväällä, maksimi 720yks 17.4.2017
Heinätavi	1yks 12.4.2017, 2yks 7.4.2016 ja 2yks 5.4.2015, 1yks 15.4.2011
Punasotka	4yks 21.4.2012 ja 10.5.2010
Pikkukuovi	4yks 2.5.2012 ja 1yks 12.4.2007
Mustapyrstökuiri	1yks 26.4.2017 ja 3yks 23.4.2010
Punajalkaviklo	vuosittain keväällä, maksimi 5yks 23.4.2017
Mustaviklo	vuosittain keväällä, maksimi 14yks 2.5.2012
Valkoviklo	vuosittain keväällä, maksimi 43yks 2.5.2010
Liro	vuosittain keväällä, maksimi 72yks 5.5.2013
Suokukko	vuosittain keväällä, maksimi 130yks 8.5.2010
Metsäviklo	vuosittain keväällä, maksimi 8yks 27.4.2016
Taivaanvuohi	vuosittain keväällä, maksimi 28yks 23.4.2017
Jänkäkurppa	1yks 21.4.2017, 25.4.2016 ja 24.4.2015
Tylli	1yks 17.4.2016
Keltävästäräkki	syksyisin, maksimi 30yks 29.8.2014
Niittykirvinen	syksyisin, maksimi 120yks 19.9.2010
Lapinkirvinen	4yks 14.9.2014, 1yks 22.9.2013, 11.9.2010 ja 3.9.2006

Suosittelemme, että peltolaaksoa ei tuhottaisi läjityksellä vaan ehdotamme että alueelle tehtäisiin laajamittainen kosteikko.

Kimpari Bird Projects ry

Juhani Ahola  
040 504 4224  
[rantatie22@elisanet.fi](mailto:rantatie22@elisanet.fi)

Lähteet

KBP:n havaintorekisteri  
Birdlife Suomi, Tiira-lintuhavaintojärjestelmä