

2008.a. talvituvate veelindude loenduse tulemustest

2008.a. veelindude taliloendusel osales 128 Eesti Ornitoloogiaühingu liiget ja kirjasaatjat. Suurem osa vaatlusi laekus püsiseirealadelt, mida on Eesti rannikul kokku ca 100 ja sisemaal 42. Seirealadeks on valitud rannikulõigud ja siseveekogud, mis on regulaarselt kaetud vaatlejatega. Loomulikult olid ja on oodatud ka kõik teised vaatlused, mis on tehtud väljaspool neid alasid. 2008.a. jaanuariloenduste tulemustest annavad ülevaate tabelid 1 ja 2.

Tabel 1. Sinikael-pardi arvukus sisemaal seirealadel 1996-2008.a. jaanuaris.

SEIREKOHT	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Kose-Uuemõisa	62	28	20	22	12	5	27	0	26	12	26	4	8
Kose	61	34	33	31	41	38	38	32	62	20	56	42	73
Saku, Saku jõgi	60	60	60	102	76	85	55	211	85	108	117	152	130
Tallinn, Kadriorg	179	132	75	52	235	152	220	50	230	31	125	200	189
Tallinn, Mustamäe	525	456	280	421	480	286	827	1372	1027	289	884	450	1055
Jäneda	114	168	68	175	90	266	96	3	99	62	57	135	126
Lohala, Preediku paisjärv	-	-	148	115	106	68	-	-	8	113	-	21	11
Prandi allikjärv	-	27	100	100	65	-	75	26	130	130	0	0	2
Jõgeva	367	73	7	93	23	101	115	160	137	45	70	84	74
Põltsamaa	-	-	-	-	-	32	84	-	-	39	-	-	36
Äntu allikad	172	80	-	72	76	50	40	0	30	20	-	-	28
Arkna	0	100	-	64	40	50	30	0	218	591	340	80	103
Haljala tiigid	190	64	110	94	80	70	60	1	114	87	52	16	49
Imastu	17	84	150	177	270	200	150	27	70	100	5	51	152
Jõepere allikad	100	180	0	67	69	70	21	120	120	207	117	270	262
Kadrina	23	-	190	122	137	110	79	1	30	90	30	0	29
Käru kalatiigid	28	27	-	28	20	25	20	0	40	30	16	-	2
Koluotsa	150	80	7	30	0	9	100	1	8	100	0	0	0
Mõdriku	162	70	53	11	30	30	35	28	52	67	250	29	435
Moe	260	21	200	161	161	190	144	170	78	60	90	130	105
Neeruti	-	-	-	-	-	-	4	-	-	36	0	0	0
Rakvere	121	110	180	130	175	179	215	486	607	453	257	400	416
Vao	260	-	-	102	30	67	15	0	-	30	-	-	23
Vetiku järv	-	-	250	-	320	170	140	5	28	163	2	390	56
Koluvere	88	26	74	102	105	137	127	192	-	-	-	-	9
Sindi	74	32	47	17	34	-	9	38	-	2	37	27	2
Pärnu	-	180	160	210	280	261	436	307	302	132	260	723	432
Rapla	28	33	11	20	16	-	53	16	1	-	51	-	63
Vängla sild	138	26	0	12	-	3	12	0	0	0	34	-	8
Kehtna	120	80	70	130	80	-	-	0	-	-	-	-	-
Kuressaare	147	74	100	36	160	98	385	100	153	106	147	142	178
Leisi-Angla	134	-	0	-	105	54	128	0	-	-	-	-	-
Pähkla	370	49	6	30	300	100	250	-	0	-	-	-	-
Tartu	180	195	65	150	30	70	51	100	167	150	277	297	507
Tõravere	0	40	8	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
Elva	-	82	-	-	40	80	110	-	160	138	162	163	250
Tõrva	30	22	51	46	65	110	53	50	-	72	86	57	200
Valga	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	266	249
Viljandi	220	42	185	142	323	132	238	271	252	258	230	249	70
Rõuge	80	70	-	40	55	-	-	60	72	75	80	-	80
Võru	279	114	91	73	144	138	88	31	188	76	114	162	410
Põlva	39	100	30	66	100	-	23	-	120	79	120	-	93

Tabel 2. Talvituvate veelindude liigiline koosseis 2008.a. jaanuariloenduste põhjal.

Liik	rannik		sisemaa		kokku
	seirata	mitteseirata	seirata	mitteseirata	
Järvekaur	4				4
Punakurk-kaur	11				11
määramata kaur	12	1			13
Tuttpütt	163				163
Hallpõsk-pütt	3				3
Väikepütt				1	1
Kormoran	144	19			163
Hallhaigur	19	19	3	3	44
Kühmnokk-luik	10017	2857	4	11	12889
Laululuik	927	439	48	1	1415
Väikeluik	5				5
määramata luik	543	116		8	667
Kanada-lagle	2				2
Rabahani				8	8
Piilpart	64				64
Sinikael-part	6392	2212	5794	1543	15941
Viupart	1				1
Muskuspart			3		3
Punapea-vart	13	1			14
Tuttvart	173	5	2		180
Merivart	45				45
Hahk	11	6			17
Kirjuhahk	1089				1089
Aul	15950	2049			17999
Tõmmuvaeras	98	47			145
Mustvaeras	222	36			258
Sõtkas	8516	4261	5	30	12812
Väikekoskel	383	132		1	516
Rohukoskel	400	321			721
Jääkoskel	2476	1646	7	47	4176
Krüüsel	7				7
Lauk	3	1	6		10
Merikotkas	79	34		3	116
Höbekajakas	3269	840	42	6	4157
Kalakajakas	2941	1168	19		4128
Merikajakas	256	133			389
Naerukajakas	403	465			868
KOKKU	56298	17068	5934	1672	80972

2009. aastal on rahvusvaheline veelindude taliloenduse kesksed kuupäevad 17.-18. jaanuar, kuid kindlasti lähevad arvesse ka kõik jaanuarikuus tehtus vaatlused. Samal ajal toimub ka rahvusvaheline kormoranide loendus Loenduskokkuvõttes palume ära märkida vaadeldud liigid, lindude arv, sooline kuuluvus ning luikede puhul ka vanus ja kui võimalik, siis ka pesakonna suurus. Kindlasti pange kirja võimalikult täpne vaatlusaeg ja koht (veekogu, küla, asula jne.), kasutatud optika ning märkused jääolude ja ilma kohta. Vaatlussektorite kaart, vaatlusankeet on saadaval internetis, aadressil: <http://www.eov.ee>. Üsna pea leiata sealt ka 2008.a. aruande Kokkuvõttes palume ära saata 1.veebruariks 2009.a., aadressil: **EOÜ, Talvituvad veelinnud, Pk. 227, 51001, Tartu** või leho.luigujoe@emu.ee

HEAD UUT AASAT !