

Trektellen Diemerpark

KeesJan van Bergeijk



Ik ben niet zo'n beste vogelaar dus grijp ik elke gelegenheid aan om mijn kennis te vergroten. De Vogels van Europa is stukgelezen. Lezingen en excursies van de Vogelwerkgroep worden trouw door mij bezocht. Pas een paar dagen geleden heb ik ook, zoals inmiddels zovelen van ons, de waarnemingsapp op mijn mobiel gezet en een Grote Gele Kwikstaart als huissoort kunnen invoeren.

Ik weet dat er door diverse leden geïnventariseerd wordt door middel van BMP* en MUS* en dat er door onze leden individueel wordt geteld in het veld. En dan maak je kennis met het fenomeen Trektellen en denkt daar wil ik eens bij zijn, vogels herkennen in een combinatie van geluid en vlucht, laat ik het eens nog wat lastiger maken voor mezelf.

Frank van Groen heeft sinds 2013 in het najaar een trektelpost op het Diemerpark

en ik heb het afgelopen najaar regelmatig mogen meedraaien in het groepje dat daar (bijna) elke ochtend in wisselende samenstelling naar boven staat te kijken.

Er wordt geteld vanaf zonsopgang, dus vroeg uit bed, 20 minuten fietsen, de natuur in. Ik ben er dan een paar uurtjes bij, maar de echte diehards gaan langer door. We hebben daar, tussen het tellen door, leuke gesprekken over ... Vogels, en de vele honden die daar worden uitgelaten door hun bazen. Veel van de honden kennen we al bij naam. Eerste check is of de Torenvalk aanwezig is in de kast die daar is geïnstalleerd op initiatief van de groep van leden die het Diemerpark inventariseert. Zit de Slechtvalk in mast 5? Daarna een controle van de zogeheten “vertrekstruik”, één van de struiken die kleinere vogels gebruiken om door te trekken naar het zuiden. De lokale Cetti's Zangers, Dodaarzen en de grote groepen Spreeuwen die van hun slaappleats op IJburg vertrekken hebben onze interesse en dan kan het echte tellen beginnen.

Is het nu een Merel, Zanglijster, Koperwiek of Kramsvogel? Mijn medetellers weten dat, maar ik niet, dus dit jaar toch maar eens de *Veldgids Vogeltek met sonogrammen en separate geluiden en de bijbehorende *app aangeschaft, 't helpt. Ik mocht dit jaar de “score” voor de Houtduif bijhouden, ik heb er een handtellertje voor gekocht.

Nu ben ik, als uw penningmeester, soms meer geïnteresseerd in cijfertjes. De vraag was, wat zien we nu eigenlijk in het totaal. Veelal direct na de telling voert Frank zijn of door de groep verzamelde dag-gegevens in op *Trekellen.nl, (telpost Diemerpark). Bezoek eens deze site, we zijn in Nederland niet de enigen die trekellen!

Het resultaat, nog niet wetenschappelijk verwerkt, van zeven jaar trekellen in het Diemerpark, met in 2019 de Gaai als jaarsoort, willen we graag met u delen. In totaal werden 166 soorten waargenomen. In de tabel ziet u echter een overzicht van de soorten waarvan er, in genoemde periode, meer dan 150 in totaal zijn geteld. Niet in de lijst staan dus (niet jaarlijks getelde) bijzonderheden zoals Visarend, Rode Wouw, Barmsijs, Kruisbek, Beflijster en Ortolaan.

Kom gerust eens meetellen.
KeesJan van Bergeijk

Verwijzingen:

BMP = Broedvogelmonitoring, zie <https://www.sovon.nl/nl/bmp>

MUS = Meetnet Urbane Soorten, zie <https://www.sovon.nl/nl/mus>

Trekellen = <https://www.trektellen.nl/>

Diemerpark = <https://www.trektellen.nl/count/view/1105/20191110> , laatste dag 10 november.

Veldgids Vogeltek = KNNV-uitgeverij, in samenwerking met VBN en Sovon = ISBN 978905116657

App = BirdsoundsEurope

	Telpost Diemerpark 2013-2019 >150									blad 1	
	Soort	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	totaal	hoogste jaar	
1.	Rotgans	7	0	65	3	0	0	127	202	127 (2019)	
3.	Brandgans	1412	3189	2218	910	649	2358	4712	15448	4712 (2019)	
5.	gans spec.	0	416	1553	104	150	405	945	3573	1553 (2015)	
7.	Grauwe Gans	1538	3372	3496	2482	2755	5122	4319	23084	5122 (2018)	
8.	Kleine Rietgans	1189	19	470	102	91	71	3	1945	1189 (2013)	
9.	Toendrarietgans	33	252	529	5	368	247	244	1678	529 (2015)	
10.	Kolgans	6852	7985	6813	4894	2023	3448	5058	37073	7985 (2014)	
12.	Knobbelzwaan	85	158	102	47	100	175	211	878	211 (2019)	
14.	Nijlgans	59	229	363	182	369	346	676	2224	676 (2019)	
17.	Slobeend	72	93	29	100	165	16	31	506	165 (2017)	
18.	Krakeend	21	454	315	239	218	138	177	1562	454 (2014)	
19.	Smient	330	230	265	824	173	590	354	2766	824 (2016)	
20.	Wilde Eend	68	225	308	199	223	555	784	2362	784 (2019)	
21.	eend spec.	0	0	87	290	61	89	83	610	290 (2016)	
22.	Pijlstaart	6	46	49	132	82	42	80	437	132 (2016)	
23.	Wintertaling	0	22	16	83	22	26	11	180	83 (2016)	
25.	Tafeleend	112	95	31	21	62	40	153	514	153 (2019)	
26.	Kuifeend	17	165	190	311	169	150	161	1163	311 (2016)	
33.	Lepelaar	0	70	168	349	82	159	115	943	349 (2016)	
34.	Blauwe Reiger	0	84	58	67	88	75	175	547	175 (2019)	
36.	Grote Zilverreiger	15	20	53	25	23	124	80	340	124 (2018)	
39.	Aalscholver	1044	3651	3766	4719	4170	12276	8121	37747	12276 (2018)	
42.	Sperwer	13	28	32	28	36	44	41	222	44 (2018)	
49.	Buizerd	5	28	12	7	14	17	149	232	149 (2019)	
52.	Kievit	45	484	247	256	295	139	336	1802	484 (2014)	
53.	Goudplevier	0	2	81	0	50	1	102	236	102 (2019)	
57.	Wulp	147	492	1395	40	111	33	84	2302	1395 (2015)	
64.	Watersnip	2	81	47	134	67	61	170	562	170 (2019)	
71.	Kokmeeuw	2008	6053	4034	2730	5542	1854	2324	24545	6053 (2014)	
74.	Stormmeeuw	357	414	318	159	482	139	343	2212	482 (2017)	
75.	Grote Mantelmeeuw	10	43	12	20	20	19	27	151	43 (2014)	
76.	Zilvermeeuw	61	373	272	189	246	176	491	1808	491 (2019)	
79.	Kleine Mantelmeeuw	9	94	523	151	271	241	905	2194	905 (2019)	
83.	Stadsduif	13	107	0	26	0	1	18	165	107 (2014)	
84.	Holenduif	19	132	57	64	72	142	90	576	142 (2018)	
85.	Houtduif	1954	3909	3612	1723	3501	7836	6815	29350	7836 (2018)	
89.	Gierzwaluw	0	0	345	86	3	0	1	435	345 (2015)	
91.	Grote Bonte Specht	5	18	35	17	37	37	47	196	47 (2019)	

	Telpost Diemerpark 2013-2019 >150									blad 1
	Soort	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	totaal	hoogste jaar
98.	Halsbandparkiet	25	2	67	44	31	54	41	264	67 (2015)
100.	Gaai	0	25	6	6	12	11	2334	2394	2334 (2019)
102.	Kauw	23	109	88	50	67	86	104	527	109 (2014)
106.	Pimpelmees	4	56	73	21	80	85	251	570	251 (2019)
107.	Koolmees	15	55	57	39	119	186	287	758	287 (2019)
110.	Veldleeuwerik	306	1080	321	254	425	728	294	3408	1080 (2014)
111.	Oeverzwaluw	0	0	24	46	81	21	61	233	81 (2017)
112.	Boerenzwaluw	1	452	1005	1366	1524	2764	1891	9003	2764 (2018)
113.	Huiszwaluw	0	6	7	0	313	25	6	357	313 (2017)
116.	Tjiftjaf	0	22	23	20	37	61	121	284	121 (2019)
125.	Spreeuw	8530	30505	29088	15541	25120	50976	45341	205101	50976 (2018)
127.	Merel	81	221	85	143	152	292	299	1273	299 (2019)
128.	Kramsvogel	380	858	2078	710	442	1657	701	6826	2078 (2015)
129.	Koperwiek	142	16314	1983	466	1511	3577	10847	34840	16314 (2014)
130.	Zanglijster	32	816	126	405	643	2116	2111	6249	2116 (2018)
141.	Ringmus	10	43	2	6	86	78	43	268	86 (2017)
142.	Heggenmus	0	155	143	167	126	166	164	921	167 (2016)
143.	Gele Kwikstaart	0	5	87	77	12	42	23	246	87 (2015)
145.	Witte Kwikstaart	18	222	133	151	211	452	278	1465	452 (2018)
147.	Graspieper	104	4422	714	1949	2263	5526	1461	16439	5526 (2018)
151.	Vink	415	2124	1798	800	2950	6395	3238	17720	6395 (2018)
152.	Keep	14	49	49	22	49	200	66	449	200 (2018)
154.	Goudvink	4	21	12	13	25	62	109	246	109 (2019)
155.	Groenling	116	265	194	178	273	511	702	2239	702 (2019)
156.	Kneu	6	68	111	21	75	63	105	449	111 (2015)
161.	Putter	174	305	246	180	499	188	485	2077	499 (2017)
162.	Sijs	9	55	343	138	161	320	1979	3005	1979 (2019)
166.	Rietgors	43	174	94	240	174	282	106	1113	282 (2018)
	jaar	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	Totaal	
	totalen	28014	91691	71211	45022	60693	114433	112537	523601	
	uren per jaar geteld	26	104	114	91	103	143	165	746	
	gemiddeld per uur	1077	882	625	495	589	800	682	702	