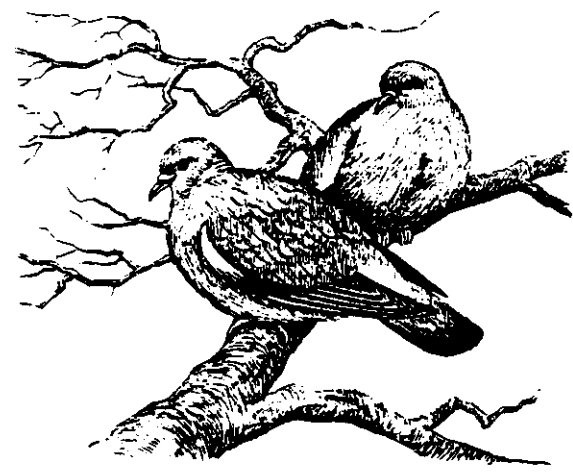


EIGENDOM
Vogelwerkgroep
Het Gooi en Omstreken

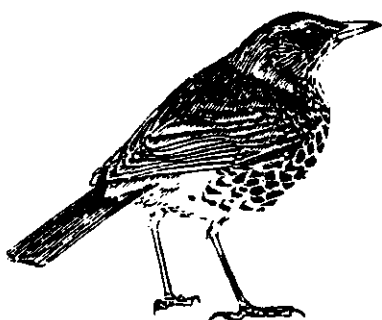
Tuinvogelonderzoek 1995



Planning en coördinatie: Dick A. Jonkers
Samenstelling rapport: Fernand C. Jager

TUINVOGELONDERZOEK 1998

Subgroep Avifauna
Fernand C. Jager



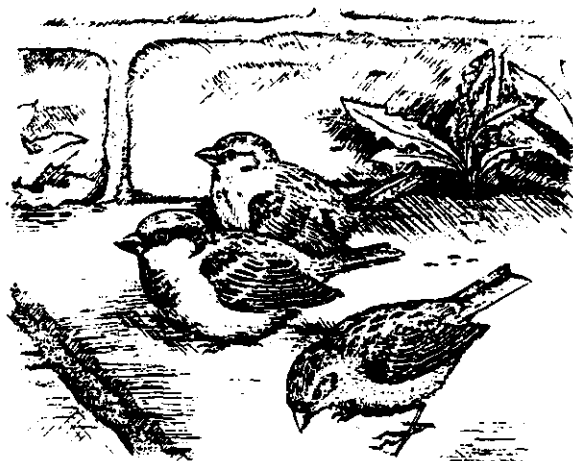
Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken
Postbus 1028 1200 BA Hilversum
Hilversum 1999 Uitgave 106

©. Copyright 1999 Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken. Hilversum.
Overname van gegevens is alleen toegestaan met bronvermelding en na
schriftelijke toestemming van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken

INHOUD	bl
SAMENVATTING	2
1. INLEIDING	3
2. WERKWIJZE	3
3. RESULTATEN	3
3.1 Waargenomen soorten per seizoen.	
3.1.1 Winter	
3.1.2 Lente	
3.1.3 Zomer	
3.1.4 Herfst	
3.2 Jaaroverzicht	3
4. NABESCHOUWING	3

SAMENVATTING

De toptien zag er voor de wintermaanden als volgt uit: koolmees, merel, pimpelmees, roodborst, vink, heggemus, ekster, spreeuw, huismus en houtduif . Verder waren er incidentele waarnemingen van: torenvalk, stormmeeuw, ransuil, groene specht, vuurgoudhaantje, kleine barsijs, braamsluiper, zwarte roodstaart, goudvink, grauwe- en bonte vliegenvanger.



Dit onderzoek werd uitgevoerd met medewerking van de volgende leden van de vogelwerkgroep:

G. Bieshaar, Y. Bosman, A.T. Bijl, J.G. Calis, A. Driessen, W. Duurland, G.J. de Graauw, W.J.A. Hoeffnagel, R.T. Huizenga, F.C. Jager, I.G. Jeltjes, D.A. Jonkers, G.F.J. Kamer, A.L.C van Klaveren-van Oord, E. Koning, H. Koopman, M. Kraal, C.N. Kruseman, A. de Leeuw, G. Marmelstein, J.A. Matthaei, J.J. Platteel, A.M. van der Poel, L.C. van der Poel, M.D. Prins, C. Rothermundt, M. Rothermundt, P. Schut, J. Terlouw, A. Vermeule en F. Wilms

1. INLEIDING.

De bedoeling van dit tuinvogelonderzoek, dat sinds 1992 loopt, is geen andere dan om na te gaan welke veranderingen er optreden in de "gewone" vogelbevolking van het Gooi over een reeks van jaren.

2. WERKWIJZE.

Het onderzoek kwam dit jaar tot stand dankzij de medewerking van 31 leden van de vogelwerkgroep. Elk kwartaal werd een formulier verstrekt, waarin per week kon worden aangegeven; het maximale aantal, dat van een bepaalde vogelsoort, die week in de tuin werd gezien. Verder werden bijzonderheden over de tuin verschaft; grootte, inrichting, beplanting enz.

2. RESULTATEN.

3.1 Waargenomen soorten per seizoen.

3.1.1 Winter (tabel 1 en 5).

Sperwers werden geregeld gezien. De koolmees voerde de lijst aan. Hij werd in 93% van de tuinen waargenomen. Redelijk zachte winter; kramsvogel en koperwiek slechts incidenteel gezien, vrij veel sijzen.

3.1.2. Lente. (tabel 2 en 5).

De merel voerde weer de lijst aan. Incidentele waarneming van een zwarte roodstaart. De braamsluiper werd in een aantal tuinen waargenomen.

3.1.3. Zomer. (tabel 3 en 5).

De vogelbevolking was in het algemeen aanzienlijk kleiner dan in de winter. Toch werd de koolmees nog in 83% van de tuinen gezien. Huismussen daarentegen slechts in 54% van de tuinen. De grauwe- en de bonte Vliegenvanger werden incidenteel waargenomen.

3.1.4. Herfst. (tabel 4 en 5).

Geleidelijk keerden een aantal soorten terug om te overwinteren. Enkele zwartkoppen blijven tot het eind van het seizoen. Incidentele waarneming van een geelgors. Koperwieken werden tegen het eind van het seizoen in toenemende mate gezien.

3.2. Jaaroverzicht. (tabel 5).

Een duidelijke afname van de houtduif in de herfst. Bij de mezen bleek de koolmees het minst gevoelig voor seizoensinvloeden, de staartmees het meest. Zanglijsters werden het hele jaar door geregeld gezien.

3. NABESCHOUWING.

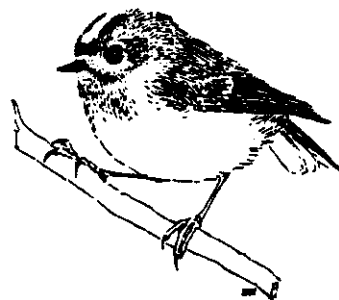
Gegevens uit een onderzoek als dit krijgen pas hun betekenis als zij kunnen worden vergeleken met de resultaten van onderzoeken uit voorgaande jaren. Deze gegevens staan evenwel thans nog niet ter beschikking.

Tabel 1 : Winter 1995. Aantal tuinen, waarin de genoemde soorten werden waargenomen.

Week no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Getelde tuinen	29	29	30	29	30	30	30	31	29	31	28	31	30
Blauwe Reiger		1											
Sperwer	2		2		2	3	4	1	2	2		1	
Torenvalk			1										
Stormmeeuw	1												
Kokmeeuw	8	6	2	3			2	1	1			1	
Holenduif	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1			
Houtduif	18	17	18	15	19	18	18	18	17	19	19	21	19
Turkse Tortel	14	16	18	17	18	17	19	17	17	18	17	17	15
Ransuil							1						
Groene Specht											1		
Grote bonte Specht	4	4	2	2	4	2	3	3	3	4	5	3	3
Witte Kwikstaart	1		1	1									
Winterkoning	11	9	11	7	9	8	12	11	10	9	12	11	8
Heggemus	20	19	17	18	21	24	24	23	20	22	20	18	19
Kramsvogel	2				1	1	1	1	1				
Zanglijster	1	2	4	1	2		3	2	1	3	2	5	7
Koperwiek				1	2	1							1
Merel	27	26	27	27	28	27	26	28	25	27	26	28	28
Roodborst	25	22	22	21	25	23	24	27	23	21	16	17	19
Zwartkop				1							1	2	2
Fitis												1	1
Tjiftjaf										1		2	10
Goudhaantje	3	4	4	2	5	2	4	2	3	2	4	1	2
Vuurgoudhaantje							1						
Glanskop	1												
Zwartkop	1												
Roepmees	4	3	2	1	3	2	3	4	3	3	2	1	4
Roepmees	28	27	28	27	26	28	29	28	26	27	26	29	29
Pimpelmees	27	26	26	27	28	27	26	27	25	25	22	25	25
Staartrmies	9	7	9	12	12	10	14	13	10	11	13	12	12
Boomklever	1	1	1	3	1	2	3	3	1	2	3	4	3
Boomkruiper	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1
Appelvink												1	1
Groenling	13	8	6	7	8	10	11	8	9	10	7	10	9
Putter	1				1					1		1	1
Sijs	2	5	5	7	7	12	11	13	15	14	12	11	10
Kleine Barmsijs	1												
Goudvink	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1		
Vink	22	22	20	24	21	23	21	17	23	19	21	18	21
Keep	1												
Huisemus	22	18	19	19	20	19	18	18	20	19	17	20	18
Ringmus	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2
Spreeuw	23	18	21	19	20	23	20	21	18	16	16	17	19
Zwarte Kraai	1	2	1	1		2	4	1	1	2	1		3
Kauw	17	14	16	17	17	18	19	14	15	16	20	18	20
Ekster	21	22	19	19	21	19	21	18	16	20	22	20	21
Vlaamse Gaai	9	6	11	7	5	9	8	9	8	8	10	8	10

Tabel 2: Lente 1995. Aantal tuinen, waarin de genoemde soorten werden waargenomen.

Week no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Getelde tuinen	24	24	26	25	25	23	21	20	21	24	25	19	19
Blauwe Reiger						1	1						
Sperwer					1							1	
Holenduif	1	1	1	1									
Houtduif	17	17	19	17	18	17	14	13	14	18	18	12	15
Turkse Tortel	15	15	12	17	13	11	13	9	10	10	10	11	12
Ransuil		1											
Gierzwaluw					1	1	1	1	1		1	1	1
Groene Specht								1					
Grote bonte Specht	2	2	3				1	1	1	1	2	2	1
Witte Kwikstaart										1	1		
Winterkoning	7	5	8	4	3	4	4	3	3	2	5	3	4
Heggenus	18	17	15	17	14	13	13	11	9	10	9	12	10
Zanglijster	4	2	3	2	4	2	2	1	2	5	3	2	3
Braamsluiper				1	1			1		3		2	
Tuinfluitcr										1	1	1	1
Merel	22	22	24	23	23	21	20	17	18	20	22	16	16
Roodborst	14	11	10	9	11	5	5	4	5	6	6	5	4
Zwarte Roodstaart			1										
Zwartkop	1	1	5	2	4	2	1	3	2	1	2	2	2
Fitis		4		1	2	1			2	1	2		2
Tjiftjaf	6	6	5	4	3	3	1		1	1	1	1	1
Koolmees	22	23	22	22	24	18	18	17	18	18	19	13	18
Pimpelmees	19	20	17	15	18	16	14	17	12	14	12	10	9
Zwarte Mees													1
Staatmees	4	2	3	4	4	2	1	3	1	3	5	2	1
Boomklever	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1
Witkruiper	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Witvink	1	1	1	1									
Rozenling	4	5	4	5	3	1	1	1	1	1	2		1
Putter		1		1									
Sijs	4	5	1		1								
Goudvink	2	1									1	1	1
Vink	14	7	11	8	8	7	6	4	5	5	5	6	5
Huisinus	18	19	17	18	17	17	14	17	16	17	18	11	14
Ringmus	2	1											
Spreeuw	17	17	12	13	12	11	11	8	13	9	8	8	9
Zwarte Kraai	2	1	3	1	2	2	1	2	1	1	2	3	2
Kauw	15	15	14	14	13	16	9	14	14	14	14	10	12
Ekster	17	15	14	17	16	16	15	12	14	17	18	15	15
Vlaamse Gaai	10	11	10	8	6	4	5	4	6	11	9	9	7

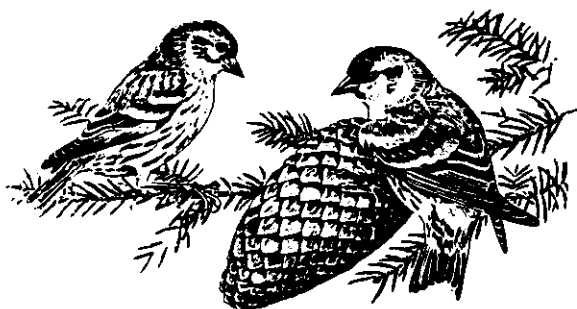


Tabel 3 : Zomer 1995. Aantal tuinen, waarin de genoemde soorten werden waargenomen.

Week no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Getelde tuinen	19	20	22	16	18	16	20	21	22	22	21	23	23
Sperwer			1		1		1						
Buizerd						1							
Kokmeeuw									1	1			
Holenduif										1			
Houtduif	14	16	13	12	11	12	14	13	13	10	12	11	8
Turkse Tortel	9	12	10	10	12	10	11	14	12	10	11	13	13
Ransuil	1												
Groene Specht				1									
Grote bonte Specht	1	2	5			2	1	2	2		2	1	1
Witte Kwikstaart			1										
Winterkoning	4	5	3	2	2	3	4	4	5	4	5	4	4
Heggemus	6	6	7	5	4	4	5	9	6	7	9	9	10
Zanglijster	1	2	3	1	2	1	1	1		1	2	1	1
Koperwiek										1			
Braamsluiper	1	1	1				1		1				
Tuinkuiter			1	1									
Merel	19	20	19	14	15	12	17	16	18	15	18	18	19
Roodborst	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	5	8	9
Zwartkop	2	3					1	1		1	1	1	1
Fitis	2	3	1	1		1	1	1	1		1		
Tjiftjaf	1	1	4	2	1	1	1	1	3	7	7	6	5
Goudhaantje											1		
Grauwe Vl. vanger	1						1	1					
Bonte Vl. vanger								1					
Kuifmees	1	1											
Koolmees	15	14	17	12	13	14	17	20	19	16	21	23	18
Pimpelmees	12	11	12	10	9	8	9	13	12	10	14	14	14
Zwarte Mees	1	2					1		1	3	1	2	1
Staartmees	2	2	2	1	1	1	2	2	2	4	3	2	2
Boomklever	1	1	1	1	1	1	1	1		1	3	1	1
Boomkruiper	1	1			2	2		2		1	3	2	1
Appelvink					1	1	1	1		1	1	1	1
Groenling			2				1				1		1
Goudvink				1									
Vink	3	4	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2
Witgors	12	13	11	8	12	9	9	11	11	11	11	12	12
Witgors												1	
Spreeuw	6	6	2	5	1	1	1	5	7	5	8	8	10
Zwarte Kraai	1	1	1	2	1		1	1	1			1	1
Kauw	11	11	11	8	8	10	11	12	10	9	10	10	10
Ekster	14	13	13	8	9	8	13	11	11	10	13	14	13
Vlaamse Gaai	6	6	5	3	3	4	4	9	5	5	5	6	7

Tabel 4: Herfst 1995. Aantal tuinen, waarin de genoemde soorten werden waargenomen.

Week no.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Getelde tuinen	22	23	23	23	24	24	24	23	25	24	26	26	25
Blauwe Reiger			1										
Sperwer				1	1		1					1	
Kokmeeuw			1	2	2	2	1	2	2	5	5	5	7
Stormmeeuw												1	1
Holenduif													1
Houtduif	8	7	4	8	9	6	9	9	10	13	12	13	12
Turkse Tortel	10	10	11	11	11	12	11	14	15	15	14	14	18
Grote bonte Specht				1		1		2	1	4	4	2	2
Boerenzwaluw				1									
Winterkoning	6	10	11	9	11	12	11	12	7	9	11	10	9
Heggenus	10	9	9	15	16	15	15	15	16	20	14	17	18
Merel	20	21	21	21	22	23	22	23	25	24	25	25	24
Kramsvogel										1	2		3
Zanglijster	1	1	2	3	1	5	1	2	3	2	1	2	2
Koperwiek			1	1	1	1	1	4	1	3	1	3	3
Grote Lijster			1	1		1		1			1		2
Roodborst	11	11	14	19	19	21	18	16	20	21	21	22	23
Zwartkop	1		1					1	1	1		1	1
Tjiftjaf	4												
Goudhaantje	1	1	1	2	3	5	3	2	4	3	1	2	4
Vuurgoudhaantje									1				
Koolmees	17	18	19	19	21	24	22	22	24	23	24	24	25
Pimpelmees	15	15	15	17	17	19	18	18	21	20	22	23	22
Glanskop	1												
Matkop									1	3	1	2	2
Wintertmee	4	4	5	4	6	4	5	4	6	3	4	5	7
Wintertmee		1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3
Wintertmee	1	1	1	3	3	1	1	1	2	1	2	1	1
Wintertmee	2	1	2	1	1	3	4	3	4	10	8	9	14
Wintertmee		1							1				
Sijs								1	5	4	2	2	1
Kleine Barmsijs													1
Goudvink									1	1	1	1	
Appelvink	1												
Geelgors									1				
Vink	2	3	7	10	8	13	15	14	14	18	20	19	22
Keep							1			1		1	2
Huismus	12	13	12	12	13	13	13	12	13	16	14	14	16
Ringmus								1		3	3	3	2
Spreeuw	12	15	16	13	14	14	15	13	17	19	18	22	22
Zwarte Kraai		2	1	2		2	1	2	2	2	3	5	3
Kauw	10	12	12	11	14	13	12	13	16	15	18	17	17
Ekster	10	12	13	12	11	14	15	13	14	13	14	17	19
Vlaamse Gaai	5	6	6	8	3	4	7	7	6	10	9	9	9



Tabel 5: **Overzicht 1995**. Trefkans (%/week).

Seizoen	Winter	Lente	Zomer	Herfst
Houtduif	61	71	60	38
Turkse Tortel	57	53	56	53
Winterkoning	33	19	19	41
Heggemus	68	57	33	61
Kramsvogel	2	0	0	2
Zanglijster	9	12	6	8
Koperwiek	1	0	0	6
Merel	90	89	84	95
Roodborst	74	32	18	69
Tjiftjaf	3	11	15	1
Koolmees	93	85	83	90
Pimpelmees	87	65	56	78
Staatmees	37	12	10	20
Boomklever	7	4	5	6
Boomkruiper	4	5	5	6
Groenling	30	10	2	20
js	32	4	0	5
Vink	70	31	13	53
Huisemus	64	72	54	55
Ringmus	7	1	0	4
Spreeuw	65	50	25	67
Zwarte Kraai	5	8	4	8
Kauw	57	59	50	58
Ekster	67	68	57	57
Vlaamse Gaai	30	34	26	29