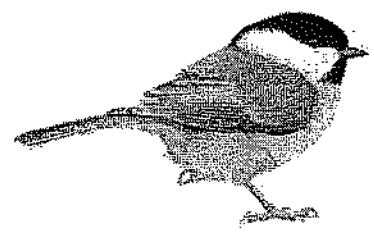


*Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken*

*Nestkastverslag 2003*



© 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100

© 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100



# GOOISE NESTKASTBEWONERS IN 2003

*SUBGROEP NESTKASTEN*

*A.C. Driessen*

*Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken*

*Hilversum, 2003 Uitgave 137*

© Copyright 2003 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.





## Samenvatting.

Het aantal gecontroleerde nestkasten lag dit jaar net boven de 1000. Dit ondanks het feit dat van niet ieder nestkastgebied gegevens werd ingeleverd.

Het aantal tweede broedsels van de Koolmees was bijzonder laag. Slechts in 8 gevallen werd een tweede legsel geproduceerd. Het totaal was 338 broedsels.

Bij de Zwarte Mees is ook een daling van het aantal tweede legsels.

Achter in het verslag is als bijlage een meerjarenoverzicht opgenomen van de nestkastgebieden die al vele jaren worden gecontroleerd. In de 60-er jaren werden de eerste kasten opgehangen en gecontroleerd. Zoals blijkt is de Ringmus nagenoeg uit onze gebieden te zijn verdwenen. Daarentegen is de Bonte Vliegenvanger in aantal toegenomen.

## Het weer nader verklaard

### Februari 2003: zonrecord in koude en droge maand

Het aantal uren zon is alle records te boven gegaan. De Bilt noteerde in februari 158 uren zon, wat twee keer zoveel is als normaal. In het grootste deel van het land was tussen 16 en 26 februari geen wolk te zien, wat uniek was. Het zuidoostelijk deel van ons land was met ongeveer 169 uren het zonnigste gebied. Februari was met 1,8 graden tegen 3,0 de koudste maand. De Bilt had deze maand 20 vorstdagen tegen 13 normaal. De maand eindigde met voorjaarachtig weer. De neerslag bleef grotendeels beperkt tot het begin van de maand. Vanaf 10 februari bleef het tot op de laatste dag vrijwel overal droog.

### Maart 2003: Zonrecord in droge en zachte maart

De zon heeft nog niet eerder zo veel geschieden als de laatste maanden. Na de recordzonnige februari heeft nu ook maart een record aantal zonuren geboekt. In De Bilt scheen de zon 198,9 uren tegen 114 normaal. Een dergelijk aantal uren zon is normaal voor zomermaand juli. Maart leverde bovendien bijzonder weinig regen op. Gemiddeld over het land viel 23 mm tegen 65 mm normaal. Door de enorme hoeveelheid zon en de lage vochtigheidsgraad van de lucht was de verdamping erg groot. De vochtigheidsgraad op enkele dagen tot rond 20%, wat extreem is voor ons land. De minste neerslag viel in het westen van ons land. De Bilt berekende gemiddeld over maart een temperatuur van 7,3 graden tegen 5,8 graden normaal.

### April 2003: zeer zonnig en zacht

Na de recordzonnige februari en maart is april op de vijfde plaats gekomen bij de zonnigste aprilmaanden sinds 1901. De Bilt registreerde 228 uren zon tegen 158 normaal. Gemiddeld over het land scheen de zon 231 uren met de meeste zon langs de westkust. Rond het midden van de maand was er in ons land bijna een week lang geen wolk te bekennen. Tussen 3 en 24 april was het zeer droog. De vele zon en de lage luchtvochtigheid van 20% droegen in hoge mate bij aan het neerslagtekort, dat dagelijks met 3 tot 4 mm aangroeide. Gemiddeld over het land viel 46 mm tegen 44 normaal. April was bovendien zacht met een gemiddelde temperatuur van 9,9 graden tegen 8,4 normaal. Het warmere weer begon pas na de elfde, de eerste dagen waren ronduit koud met vrijwel dagelijks vorst. Lokaal kwam het zelfs tot matige vorst.

### Mei 2003: vrij warm, nat en met de normale hoeveelheid zon.

Tot en met de 25e mei was het weer sterk wisselvallig en vaak aan de koele kant. De laatste dagen van de maand verliepen fraai en zomers. Uiteindelijk kwam de gemiddelde temperatuur in De Bilt uit op 13,2 °C tegen een langjarig gemiddelde van 12,7 °C. Daarmee kan de maand als vrij warm worden geclassificeerd. Het aantal warme dagen (maximumtemperatuur  $\geq 20,0$  °C) bedroeg in De Bilt acht tegen negen normaal. Gemiddeld over het land scheen de zon in mei 215 uren. Het gemiddelde bedraagt 209 uren. Vooral van 21 tot en met 25 mei was de zon maar weinig te zien. Daarna volgde een zeer zonnig slot van de maand met op veel plaatsen dagelijks ruim 10 uren zonneschijn. Gemiddeld over het land was de maand nat met 85 mm neerslag tegen normaal 57 mm. De hoeveelheid neerslag was grillig verdeeld over het land. Natte dagen waren 12, 19 en 20 mei. Op deze dagen viel plaatselijk ruim 20 mm neerslag.

## **Juni 2003: zeer warm en zonnig**

De meteorologische zomer is dit jaar goed begonnen: juni is voor het eerst in 10 jaar een zeer warme, zeer zonnige en droge maand geworden. De Bilt berekende gemiddeld 17,8 graden tegen 15,2 normaal. Opmerkelijk was dat vrijwel alle dagen warm waren: het KNMI telde een uitzonderlijk aantal van 27 warme dagen (minstens 20,0 graden) tegen 12 normaal. Op 13 dagen steeg de temperatuur in De Bilt tot minstens 25 graden. De zon scheen veel vaker dan we in juni gewend zijn, de zon was iedere dag te zien. Gemiddeld over het land werden 255 uren zon gemeten tegen 192 normaal. Neerslag viel er echter te weinig, gemiddeld over het land 40 mm tegen 71 mm normaal.

**Copyright © KNMI**

Tabel 1.

## Gecontroleerde terreinen in 2003

Naam gebied	aantal kasten	controleur	Oppervlakte
Aardjesberg	15	A.P. Vermeule	
Beek de	29	E. Schüssler	14 ha
Bierweg (Kessler)	34	R. E. Beskers	3.5 ha
Bikbergen I	36	M. Doornveld	13 ha
Bikbergen II	78	R.E. Beskers	37 ha
Boekestein	46	L. en J. Hartog	60 ha
Crailo	18	E.F. Weel	50 ha
Dassenbos A27	27	J. Terlouw	20 ha
Eikenrode	20	C. de Rooij	
Flevorama	57	R.E. Beskers	13 ha
Fransche Kamp de	34	F. Beffers	50 ha
Heidebloem	28	A.C. Driessen	
Hilversums wasmeer	19	J. Terlouw	
Julianaoord	24	E. Slabbekoorn	
Korp van Oudheusden	69	C. de Rooij	35 ha
Lieberg de	19	A.C. Driessen	2 ha
Michaël St.	67	R.E. Beskers	14,5 ha
Naarderweg Blaricum	41	R.E. Beskers	2 ha
Oud Bussem	64	R.E. Beskers	9 ha
PWN Bussum	43	V. van den Brink	8 ha
PWN Laren	52	D.A. Jonkers	13 ha
Raboes Blaricum	46	R.E. Beskers/A.Feenstra	9 ha
Smithuijserbos N	30	J. Terlouw	40 ha
Snip de	33	S. Ketelaar	10 ha
Sypestein	38	C. de Rooij	
Zuiderhof de	34	R.E. Beskers	5 ha
<b>Totaal</b>	<b>1001</b>		



Nestkasttypen per gebied 2003

	Totaal	Koolmees	Pimpelmees	Zwarte mees	Roodstaart	Vliegenvanger	Boomkruiper	Ringmus	Spreuw	Specht	Bosuil	Holenduff	Driehoekkast	Witte Kwikstaart	Tulnkast	Boomklever	Roodborst
Aardjesberg	15	15					2	1			1	1				1	
Beek de	29	25				2	2	1									
Bierweg	34	17	5		5	1	1										
Bikbergen I	36	35					10	1	2	1	2	1				8	
Bikbergen II	78		30	16	5	2	4		3			3	2				
Boekestein	46	18	7	6	1	2	1										
Crallo	18	17															
Dassenbos A27	27	27															
Eikenrode	20	13			2	4					1						
Fleorama	57	14	15	4	6	4	5		1	1				1	1	3	2
Fransche Kamp de	34	34															
Heidebloem	28	25				2	1										
Hijversums wasmeer	19	16			1		2										
Julianaoord	24	18	4				1		1								
Korp van Oudheusden	69	26	22	9		7	2		2		1						
Lieberg de	19	16					1					2				15	
Michael St.	67	1	24	5	7	7	4		1		1	2					
Naardenweg	41	30	3	2	1	1	1				2						
Oud Bussem	64	7	19	4	6	3	3	8	3	1	1	1				8	
PWN Bussum	43	38					2		1	1	1						
PWN Laren	52	48				1	2				1						
Raboes	46	14	9		7		4					7					
Smithuijserbos N	30	22			2		2			2	1	1					
Snip de	33	32				1											
Sypestein	38	21	1	5	2		3		5		1						
Zuiderhof de	34	6	7	2	4	5	3	2	1		1						
Totaal	1001	535	146	53	49	42	56	12	20	6	14	18	2	1	1	43	3

Tabel 2

Tabel 3

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Koolmees</b>	2003			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Aardjesberg	10	1	11	13-apr	93	90	90	11	6	6
Beek de	11	1	12	8-apr	101	93	91	7	?	?
Bierweg	16	1	17	15-apr	140	111	106	5	2	2
Bikbergen I	23		23	11-apr	164	136	132			
Bikbergen II	8	1	9	18-apr	73	66	56	7	5	3
Boekestein	16		16	17-apr	125	109	94			
Crailo	4		4	10-apr	21	19	19			
Dassenbos A27	14		14	9-apr	116	82	69			
Eikenrode	3		3	17-apr	24	16	13			
Flevorama	11		11	9-apr	91	81	43			
Fransche Kamp de	20		20	16-apr	190	184	180			
Heidebloem	10	1	11	20-apr	76	63	63	5	4	4
Hilversums wasmeer	12		12	19-apr	116	100	89			
Julianaoord	10		10	10-apr	75	55	52			
Korp van Oudheusden	24		24	14-apr	189	142	116			
Lieberg de	3		3	25-apr	14	14	14			
Michael St.	9		9	13-apr	71	54	53			
Naarderweg	9		9	7-apr	77	65	63			
Oud Bussem	15		15	5-apr	116	108	104			
PWN Bussum	19		19	23-apr	148	99	54			
PWN Laren	25		25	6-apr	234	186	181			
Raboes	19		19	19-apr	150	121	114			
Smithuijserbos	13	1	14	30-mrt	119	105	83			
Snip de	18	2	20	?	?	?	109	?	?	?
Sypestein	7		7	22-apr	56	36	23			
Zuiderhof de	9		9	8-apr	62	55	51			
<b>Totaal</b>	<b>338</b>	<b>8</b>	<b>346</b>	<b>30-mrt</b>	<b>2641</b>	<b>2190</b>	<b>2062</b>	<b>35</b>	<b>17</b>	<b>15</b>

Tabel 4

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Zwarte Mees</b>	2003			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Bierweg	1		1	9-apr	6	4	4			
Bikbergen I	1	1	2	29-mrt	13	6	6	9	6	6
Bikbergen II	5	1	6	7-apr	42	37	36	5	5	5
Crailo	1		1	11-apr	5	5	5			
Dassenbos A27	1		1	18-mei	5	0	0			
Flevorama	1		1	16-apr	7	7	7			
PWN Laren	2		2	2-apr	17	16	15			
Raboes	1		1	14-apr	7	6	6			
Smithuijserbos	2	1	3	7-apr	8	2	2	7	7	7
<b>Totaal</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>29-mrt</b>	<b>110</b>	<b>83</b>	<b>81</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>18</b>

Tabel 5

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Spreeuw</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Julianaoord	1		1	17-apr	8	0	0			
Korp van Oudheusden	4		4	19-apr	26	≥9	≥9			
Lieberg de	2		2	?	10	7	7			
Naarderweg	1		1	20-apr	4	0	0			
Sypestein	4		4	?	22	20	18			
<b>Totaal</b>	12		12	<b>17-apr</b>	70	36	34			

Tabel 6

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Pimpelmees</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Aardjesberg	2	1	3	17-apr	23	18	18	5	0	0
Beek de	8	1	9	8-apr	75	73	73	7	?	?
Bierweg	9		9	9-apr	74	67	67			
Bikbergen I	7		7	9-apr	48	45	44			
Bikbergen II	30		30	9-apr	288	242	222			
Boekestein	9		9	17-apr	79	73	68			
Crailo	10		10	8-apr	80	80	77			
Dassenbos A27	4		4	16-apr	46	43	39			
Eikenrode	8		8	14-apr	61	30	24			
Fleorama	21		21	6-apr	190	152	138			
Fransche Kamp de	6		6	22-apr	78	74	74			
Heidebloem	7		7	5-apr	74	65	65			
Hilversums wasmeer	5		5	13-apr	56	39	28			
Julianaoord	6		6	8-apr	59	53	52			
Korp van Oudheusden	19		19	12-apr	180	114	68			
Lieberg de	6		6	11-apr	58	38	38			
Michael St.	27		27	8-apr	281	246	212			
Naarderweg	5		5	7-apr	53	44	42			
Oud Bussem	22		22	6-apr	221	184	163			
PWN Bussum	7		7	7-apr	67	52	52			
PWN Laren	11		11	6-apr	132	111	77			
Raboes	12		12	11-apr	117	103	77			
Smithuijserbos	5		5	16-apr	40	35	34			
Snip de	8		8	?	?	?	66			
Sypestein	11		11	22-apr	56	36	33			
Zuiderhof de	10		10	6-apr	88	78	55			
Totaal	275	2	277	5-apr	2524	2095	1906	12	0	0

Tabel 7

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Glanskopmees</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Bikbergen II	1		1	15-apr	7	6	6			
Boekestein	1		1	?	?	?	?			
Fleorama	3		3	5-apr	20	19	7			
Heidebloem	1		1	4-apr	8	8	8			
Michael St.	1		1	7-apr	8	8	8			
Oud Bussum	1		1	14-apr	7	5	5			
Totaal	8		8	4-apr	50	46	34			

Tabel 8

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Matkop</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
PWN Laren	2		2	10-apr	19	10	10			
Totaal	2		2	<b>10-apr</b>	19	10	10			

Tabel 9

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Boomklever</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Aardjesberg	1		1	10-apr	8	8	8			
Beek de	1		1	10-apr	6	5	5			
Bierweg	3		3	31-mrt	20	16	16			
Bikbergen I	2		2	11-apr	15	15	15			
Bikbergen II	5		5	6-apr	34	30	29			
Boekestein	1		1	14-apr	>3	>2	?2			
Dassebos A27	1		1	13-apr	5	0	0			
Eikenrode	2		2	19-apr	14	13	12			
Flevorama	2		2	13-apr	8	5	0			
Heidebloem	7		7	4-apr	45	42	42			
Julianaord	3		3	10-apr	20	18	18			
Korp. Van Oudheusden	6		6	31-mrt	43	34	33			
Lieberg de	1		1	8-apr	7	6	6			
Michael St.	7		7	1-apr	45	41	37			
Oud Bussum	4		4	4-apr	23	17	17			
PWN Bussum	1		1	7-apr	7	7	7			
PWN Laren	3		3	12-apr	14	14	14			
Raboes	5		5	12-apr	30	28	27			
Smithuijserbos N	1		1	9-apr	3	0	0			
Sypestein	2		2	≤18-apr	12	5	5			
<b>Totaal</b>	<b>58</b>		<b>58</b>	<b>31-mrt</b>	<b>362</b>	<b>306</b>	<b>293</b>			

Tabel 10

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Bonte Vliegenvanger</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Bikbergen I	1		1	1-mei	5	3	3			
Dassenbos A27	5		5	29-apr	31	31	31			
Fransche Kamp de	1		1	2-mei	5	3	3			
Heidebloem	1		1	4-mei	5	1	0			
Hilversums wasmeer	4		4	29-apr	23	22	19			
Korp. Van Oudheusden	4		4	6-apr	26	14	14			
Snip de	1		1	?	7	7	7			
Lieberg de	3		3	2-mei	10	6	6			
Smithuijserbos N	5		5	25-apr	29	21	18			
<b>Totaal</b>	<b>25</b>		<b>25</b>	<b>25-apr</b>	<b>141</b>	<b>108</b>	<b>101</b>			

Tabel 11

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Wilde eend</b>	2003		totaal	datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Oud Bussem	1		1	?	5	0	0			
<b>Totaal</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>?</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

Tabel 12

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Ringmus</b>	<b>2003</b>		totaal	datum 1e ei	<i>1e broedsel</i>			<i>2e broedsel</i>		
	1e broedsel	2e broedsel			ei	juv	uit	ei	juv	uit
Korp. Van Oudheusden	1		1	?	5	1	1			
<b>Totaal</b>	1		1	?	5	1	1			

Tabel 13

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Holenduif</b>	<b>2003</b>			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Boekestein	2		2	?	?	?	?			
Lieberg de	2		2	26-apr	4	4	4			
Michael St.	1	2	3	10-apr	2	0	0	3	3	3
Naarderweg	1		1	?	2	0	0			
Raboes	1	2	3	15-mrt	2	2	2	4	2	2
Sypestein	1		1	?	1	1	1			
<b>Totaal</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>15-mrt</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

Tabel 14

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Roodborst</b>	<b>2003</b>			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Eikenrode	1		1	≤19-apr	6	3	3			
Lieberg de	1		1	3-mei	6	4	4			
Zuiderhof de	1		1	25-apr	6	5	5			
<b>Totaal</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>19-apr</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>12</b>			

Tabel 15

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Boomkruiper</b>	<b>2003</b>			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Flevorama	1		1	10-mei	6	6	6			
Smithuijserbos N	1		1	21-apr	6	0	0			
<b>Totaal</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>21-apr</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			

Tabel 16

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Winterkoning</b>	<b>2003</b>			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Michael St.	1		1	5-mei	6	6	6			
Naarderweg	1		1	25-apr	6	5	5			
Zuiderhof de	1		1	18-apr	1	0	0			
<b>Totaal</b>	<b>3</b>		<b>3</b>	<b>18-apr</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>11</b>			

Tabel 17

Totalen van de broedgegevens *per soort* per controlegebied

<b>Bosuil</b>	<b>2003</b>			datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Bierweg	1		1	27-mrt	2	2	2			
Naarderweg	2		2	9-mrt	4	4	3			
PWN Bussum	1		1	?	4	0	0			
<b>Totaal</b>	<b>4</b>		<b>4</b>	<b>9-mrt</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>5</b>			



Tabel 18

Totaal van de broedsels *per soort* in het gehele onderzoeksgebied 2003

Vogelsoort				datum 1e ei	1e broedsel			2e broedsel		
	1e broedsel	2e broedsel	totaal		ei	juv	uit	ei	juv	uit
Koolmees	338	8	346	30-mrt	2646	2190	2062	35	17	15
Pimpelmees	275	2	277	5-apr	2524	2095	1906	12	0	0
Zwarte Mees	15	3	18	29-mrt	110	83	81	21	18	18
Glanskopmees	8		8	4-apr	50	46	34			
Boomklever	58		58	31-mrt	362	306	293			
Boomkruiper	2		2	21-apr	12	6	6			
Bonte Vliegenvanger	25		25	25-apr	141	108	101			
Winterkoning	3		3	18-apr	13	11	11			
Holenduif	8	4	12	15-mrt	11	7	7	7	5	5
Roodborst	3		3	19-apr	18	12	12			
Ringmus	1		1	?	5	1	1			
Wilde Eend	1		1	?	5	0	0			
Bosuil	4		4	09--3	10	6	5			
Matkop	2		2	10-apr	19	10	10			
Spreeuw	12		12	17-apr	70	36	34			

Tabel 19

Gemiddeld aantal uitgevlogen jongen per soort van het eerste broedsel

Koolmees	338	6.1
Pimpelmees	275	6.93
Zwarte Mees	15	5.4
Glanskopmees	8	4.25
Matkop	2	5.0
Boomklever	58	5.06
Boomkruiper	2	3.0
Bonte Vliegenvanger	25	4.04
Winterkoning	3	3.67
Roodborst	3	4.0
Holenduif	8	0.88
Spreeuw	12	2.84
Ringmus	1	1.0
Bosuil	4	1.25
Wilde Eend	1	0.0

	Koolmees	Pimpelmees	Zwarte mees	Gekraagde Roodstaart	Glanskop	Holeduif	mees spec	Boomklever	Bonte Vlieg.	Torenvalk	Ringmus	Roodborst	Spreeuw	Wilde Eend	Matkop	Boomkruiper	Winterkoning
mislukte broedsels 1995																	
Aardjesberg	1	1		1						1							
Beek de																	
Bierweg																	
Bikbergen I																	
Bikbergen II	1							1									
Boekestein	4	2		1								1					
Crailo	1																
Dassenbos	4	1															
Eikenrode	1	2															
Lieberg de	3	1															
Laarder wasmeer	4	3							1								
Korp. Van Oudheusden	4																
Hilversums wasmeer	1																
Heidebloem	2	1															
Flevorama																	
Fransche Kamp de	2																
Horneboeg	3							1									
Julianaoord																	
Michaël St.	1																
Naarderweg																	
Nieuwenoord		3															
Oud Bussem	2																
PWN Laren																	
Raboes																	
Schaep & Burgh	1																
Sypestein	2	2									1						
Smithuljserbos		1															
Snip de	8								1								
Spanderswoud	2	1				1											
Zuiderhof de																	
<b>Totaal</b>	<b>47</b>	<b>18</b>		<b>2</b>		<b>1</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>					

## Vernielingen / bijzonderheden 2003

### **Bikbergen I**

1 nestkast werd in het broedseizoen door mensen vernield. Hierdoor gingen 8 eitjes kapot. Nadat de kast weer opgehangen was, vlogen toch nog 4 juv. koolmezen uit.

### **Boekestein**

Maar liefst 13 nestkasten werden door mensen vernield. Voor beide controleurs is de lol, na de jaarlijks terugkerende vernielzucht, er af.

### **Fransche kamp de**

De ladder van de controleur werd gestolen en enkele kasten werden vernield.

### **Julianaoord**

De bosuilkast werd tijdens een storm van de boom geblazen en werd later vervangen door de controleur vervangen door een spreeuwenkast.

### **Korporaal van Oudheusdenkazerne**

Hier verdwenen niet alleen 2 kasten, maar ook de bomen waaraan zij bevestigd waren.

### **Naarderweg**

Een spreeuwenbroedsel met 4 eitjes werd kapot onder de boom aangetroffen (eekhoorn?)

### **PWN Bussum**

Het nest van de Bosuil werd geplunderd (door Havik?). Een kast werd door een Specht "vernield".

### **Snip de**

Een nestkast werd door een Grote Bonte Specht onder handen genomen.

### **Zuiderhof de**

1 nestkast werd geplunderd door een Eekhoorn.

-----

### **Bierweg**

Bij twee koolmeesbroedsels worden pimpelmees eitjes gelegd. Zowel de kool- als de pimpelmees eitjes komen uit. Bij een legsel van 6 eitjes van een Zwarte Mees worden door een Pimpelmees 13 eitjes bij gelegd. De Pimpelmees broedt het geheel uit met als resultaat het uitvliegen van 10 pimpeltjes en 4 zwarte meesjes !!

### **Bikbergen I**

In het nest van een Koolmees (5 eieren) worden 2 pimpleitjes gelegd. Een broedsel van een Zwarte Mees wordt verstoord door een Pimpelmees.

### **Flevorama**

1 legsel met 12 Pimpelmees eitjes wordt verstoord door soortgenoot. Van de 9 nieuwe eitjes komen er 7 uit.

Door de controleur van Flevorama en de Zuiderhof wordt een grote sterfte (96) van juvenielen vastgesteld. Ongeveer 50% gaat al in de nestfase dood. Dit gebeurde allemaal in de periode van 19 mei t/m 29 mei. Oorzaak is nog niet kunnen worden vastgesteld. Vorig jaar lag het sterftecijfer op 63 dode jongen.

### **Fransche kamp de**

Als gevolg van het dichtgroeien van enkele plaatsen in het gebied moeten enkele kasten worden verplaatst

#### Naarderweg

In een bosuilkast met 2 jonge bosuilen werd 1 jong uit het vogelasiel toegevoegd. Alle jongen vlogen uit.

Tijdens een avondcontrole op 26 februari werd al het begin van nestbouw van een Boomklever geconstateerd. Op 27 maart was het nest compleet. Op 12 april blijkt al het nestmateriaal op de grond te liggen en is een Spreeuw aan het broeden op 2 eieren. Op 26 april ligt ook dit nest (4 eieren) op de grond (Eekhoorn?)

#### PWN Bussum

Op 30 april wordt in een lege kast een eitje van Koolmees aangetroffen.

In de bosuilkast wordt op 15 april een broedsel gevonden met 4 eieren. Het bosuilpaartje is waarschijnlijk geslagen door de in het gebied aanwezige Havik, want in de omgeving treft men een plukplaats aan.

#### PWN Laren

Op 19 april ligt tussen het broedsel van een Koolmees een peervormig ei. Op 5 april blijkt dat een Boomhommel een kast in beslag genomen heeft. Op de zelfde datum wordt een Pimpelmeesnest gevonden met veel zilverpapierdraadjes.

#### Ringgegevens 2003

Naarderweg	6-mei	2 juv. Bosuilen
Bikbergen II	15-mei	15 juv. Boomklevers
	12-mei	8 juv. Zwarte mezen en 6 juv. Glanskoppen
Dassenbos A27		2 ad. ♀ bonte vliegenvangers 27 juv bonte vliegenvangers
Hilversums wasmeer		2 ad. ♀ bonte vliegenvangers 13 juv bonte vliegenvangers
Naarderweg	22-apr	2 juv. bosuilen
	24-apr	1 juv. bosuil 1 ad. Bosuil
Oud Bussum	12-mei	6 juv. Boomklevers
Raboes	15-mei	6 juv. Zwarte mezen
Smithuyserbos		14 juv. Bonte Vliegenvangers 1 ad. ♀ bonte vliegvanger (terugvangst)
Sypestein		1 juv. Holeduif

## Aangetroffen zoogdieren in nestkasten. (2003)

Bikbergen I	29 maart	6 Rosse Vleermuizen
	25 april	1 Rosse Vleermuis
	2 mei	1 Rosse Vleermuis
Bikbergen II	6 februari	1 Dwergvleermuis
	23 april	1 Dwergvleermuis
	2 mei	4 Dwergvleermuizen
	7 mei	9 Dwergvleermuizen
	17 mei	7 Dwergvleermuizen
	27 mei	9 Dwergvleermuizen
	7 juni	2 Dwergvleermuizen
22 juni	9 Dwergvleermuizen	
Dassenbos A27	17 mei	1 vleermuis
Flevorama	24 april	2 Dwergvleermuizen
	1 mei	3 Dwergvleermuizen
	7 mei	4 Dwergvleermuizen
	19 mei	4 Dwergvleermuizen
	29 mei	1 Dwergvleermuis
	16 juni	1 Dwergvleermuis
Michaël St.	28 april	2 Dwergvleermuizen
	5 mei	2 Dwergvleermuizen
	13 mei	2 Dwergvleermuizen
	21 mei	2 Dwergvleermuizen
	31 mei	1 Dwergvleermuis
	28 juni	2 Dwergvleermuizen
Oud Bussem	31 oktober '02	3 Rosse vleermuizen
	30 juni	3 Dwergvleermuizen
	8 juni	3 Dwergvleermuizen
Raboes	17 april	1 juv. Eekhoorn
	30 juni	6 Grootoorvleermuizen (zeldzaam in het Gooi)
	19 juni	7 Grootoorvleermuizen
Zuiderhof de	1 mei	2 Dwergvleermuizen
	8 mei	1 Dwergvleermuis
	19 mei	2 Dwergvleermuizen
	17 juni	2 Dwergvleermuizen

## Dankwoord

Een ieder, die een bijdrage heeft geleverd aan het nestkastonderzoek van de Vogelwerkgroep Het Gool en omstreken wordt daarvoor hartelijk bedankt.

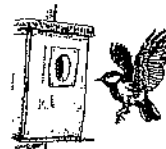
Dit geldt vooral de controleurs, die weer de nodige uurtjes in het veldwerk hebben gestopt. Zij staan vermeld in tabel 1.

Verder gaat dank uit naar Jan Terlouw voor het uitwerken van de veldgegevens en naar Roel Huizenga en Ab Grobbe voor het voorbereidende werk dat zij hebben gedaan in verband met het vervaardigen van nieuwe nestkasten. En naar de leden van de vogelwerkgroep die hun steentje hebben bijgedragen tijdens de jaarlijkse nestkast-timmerochtend.

De terreinbeheerders en -eigenaren voor het verlenen van hun toestemming.

Huizen, november 2003

A.C. Driessen  
Slangekruid 4  
1273 VM Huizen.



Nestkastonderzoek Landgoed de Beek in de periode 1963 t/m 2002																																						
Soort/jaar	63	64	65	66	67	68	69	70	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	0	2		
Koolmees	13	23	16	16	15	17	14	12	6	13	5	16	25	18	15	14	19	11	17	14	13	11	12	6	13	16	15	17	11	11	17	17	16	12	9	7		
Pimpelmees	3	2	3	7	12	6	5	5	4	1	12	12	7	6	6	8	10	8	8	7	8	4	3	9	14	10	8	12	16	18	10	10	12	7	7			
Matkop					1																																	
Glanskop																	1							1														
Gekr. Roodstaart	3	2		1				1																														
Spreeuw	2	4	9	5	5	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Boomklever			2	3	2							1			3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Bo.Vliegenvanger												1			1	1	1	1					1			2												
Ringmus								1																														
Gr. Bo. Specht									1	1			2	1	1																							
Holenduif								1	1																													
Bosuil				1		2	2	1																			1											
Roodborst																																						
Aantal broedsels	19	30	23	35	37	30	23	23	14	16	18	30	36	27	24	26	30	23	27	23	21	21	18	10	10	23	33	25	26	24	27	36	27	36	25	16	15	
Aantal nestkasten	31	36	30	32	40	38	35	32	19	19	35	32	30	32	40	32	30	30	30	30	30	30	30	19	13	30	44	43	40	36	34	40	40	36	33	33	29	
Aantal bezet	19	29	23	30	33	30			14	16	18							23											24	26	34	25	24	25	18	15		
Aantal soorten	3	5	3	5	6	4	4	7	5	4	3	4	5	4	3	6	3	5	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	

Nestkastonderzoek Boekestein 1964 t/m 2002

Soort/jaar	64	65	66	67	68	69	70	71	72	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	0	1	2			
Koolmees	14	16	20	18	19	15	16	20	12	12	15	15	21	20	14	20	15	12	18	23	17	14	22	17	12	28	29	24	19	19	18	22	19	22	21	14	24	14			
Pimpelmees	6	6	13	8	4	3	10	9	10	6	8	8	13	7	6	7	6	6	9	9	5	7	5	14	11	12	14	12	17	11	10	17	10	9	11	10	13	14			
Ringruis	3	1	10	9	6	2	1	1	2																																
Boomkruiper	1	1				1	1	2	1	1								1						1																	
Gr. Vliegenvang	1	2	2																																						
Spreeuw	3	10	14	7	5	4	4	4	2																																
Boomklever	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1							2	1					1	2	1	1														
Glanskop	1	1	1	1	1	4	3	1	3	2	3	2	2	4	2	2	2		1					1																	
Winterkoning	1	1	1	1	1	1	1																																		
Gekr. Roodstaart	3	4	6	2	6	1	2	2	1	2	2	1	2	4	1	2		2	1	3	1	1	2																		
Roodborst				2				1											1	1	1				1																
Kauw				1	1	1																																			
Bosuil				1																																					
Torenvalk						1																																			
Matkop								1																																	
Holenduif									1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	4	2			
Bo. Vliegenvanger										1				3	4				3	8	7	7	6	5	2	3	2	1	1												
Zwarte Mees																								1																	
Mees spec.																5	1	1																							
Aantal broedsels	25	30	62	62	44	35	42	40	36	29	33	30	42	34	29	40	26	29	40	43	32	30	37	36	30	46	46	40	37	31	35	44	32	36	37	33	40	31			
Aantal nestkaste	35	36	78	89	93	52	70	71	69	67	75	69	69	69	64	64	64	67	62	65	65	56	56	51	58	65	66	62	60	57	62	56	58	58	61	60	48				
Aantal bezet	23	26	58	56	41	35	41	38	34	29	33	25	41	33	27	38	25	28	35	43	32	30	37	36	30	41	46	39	37	30	31	42	31	35	36	32	39	31			
Aantal soorten	5	7	10	12	7	10	8	9	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	7	5	6	6	7	6	6	6	6	4	5	3	3	5	4	4	4	5	6	4	5		



Nestkastonderzoek		PWN Bussum in de periode 1963 t/m 2002																				
Soort/jaar	63	69	70	71	72	73	78	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	0	1	2
Koolmees	8	7	15	15	12	13	6?				23	30	22	17	18	19	18	15	11	10	15	13
Pimpelmees	2	2	2	3	5	3	2	4	5	2	3	2	7	5	2	3	1	4	3	5	7	
Gekr. Roodstaart	3	5	5	6	3	4																
Ringmus	6	5	22	36	24																	
Spreeuw	1	2	2	2	3																	1
Zwarte Mees			1																			
Gr. Bo. Specht			1					1										1	1			
Glanskop				1	1																	
Merel					1																	
Matkop						1																
Winterkoning						1					1											
Roodborst							1															
Bosuil								1	1	1	1	1	1									
Holenduif										1	1	1	1	1	1	1	1					
Bo. Vliegenvanger												1										
Torenavalk															1	1	1	1	3	1		
Boomklever																						
Aantal broedseis	13	21	31	49	60	49	9				25	37	25	26	27	23	24	18	18	14	21	22
Aantal nestkasten	18	33	54	52	59	53	17	30	30	30	34	34	34	30	30	29	29	27	30	31	31	30
Aantal bezet																						
Aantal soorten	3	5	7	6	7	7	3	6	2	2	6	4	4	4	5	4	5	4	3	3	3	3

Nestkastonderzoek Craillo 1967 t/m 1998

Soort/jaar	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	88	89	90	92	95	96	97	98
Koolmees	26	20	20	20	25	18	24	29	22	20	32	23	34	41	29	32	24	25	30	16	18	16	15	7	13	16	13
Pimpelmees	9	5	1	3	5	6	6	5	2	7	6	9	9	5	8	5	10	11	11	13	10	12	9	6	11	10	7
Ringruis	2	2	5	5	8	11	5	13	6	2	1																
Spreeuw	8	7	5	4	1	7	2	6	4	5	2																
Gekr. Roodstaar	2	9	4	4	3	1	3	1	3	2	2	1	1	2	2			2	2								
Boornklover	2			1		3	2	2	1					1		2	2	1	1							1	1
Kuifmees		1																									
Holenduif			2	2	2		2						2														
Bo. Vliegenvanger						2	1	1	1	1	1	1					1		1								1
Gr.bo.Specht							4	1	1	1	1																
Zwarte Mees											3	1	1														
Roodborst												1															
Bosuil													1														
Mees spec.													5						1								
Boornkruiper																											1
Aantal broedsels	49	44	37	39	44	48	42	57	39	38	51	39	53	48	39	39	37	39	46	30	28	28	24	13	26	27	20
Aantal nestkaste	50	48	50	51	53	51	53	53	52	52	57	58	57	55	50	56	57	56	52	38	38	38	42	18	26	26	27
Aantal bezet																											
Aantal soorten	6	6	6	7	6	7	6	8	7	7	8	7	6	4	3	3	4	4	6	3	2	2	2	2	4	3	2

Nestkastonderzoek de Fransche Kamp in de periode 1967 t/m 2002																																	
Soort/jaar	67	68	69	70	71	72	77	78	79	80	81	82	83	84	85	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	0	1	2			
Koolmees	26	30	6	1	1	7	8	5	44	40	58	51	41	62	21	28	43	41	49	40	10	36	48	36	24	26	24	34	28				
Pimpelmees	1	1	1	1	1	1	2	1	5	6	3	10	5	6	2	7	15	15	8	40	7	6	9	9	8	9	8	8					
Ringmus	20	35	15	71	79	52	84	69	70	25	4																						
Huisemus	2	1	2																														
Gekr. Roodstaart	2	1					2																										
Spreeuw	3	3			2	4	2																										
Boomklever																																	
Bo. Vliegenvanger										4	2	4	5	10	8	2																	
Ringmus																																	
Glanskop																																	
Holenduijf																																	
Bosuil																																	
Roodborst																																	
Aantal broedsels	54	70	24	72	82	58	91	83	76	69	53	64	56	55	72	37	38	52	56	64	49	51	44	55	49	38	40	38	43	38			
Aantal nestkasten	50	49	50	52	55	59	50	51	50	50	50	48	48	50	50	39	42	47	46	42	42	43	38	38	43	42	43	42	43	42	43	40	
Aantal bezet	43	38	23	46	55	57	50	40	42	41	44	38	43	50	45	37	38	42	42	38	42	40	33	38	36	33	40	35	43	36			
Aantal soorten	6	5	4	2	3	4	2	5	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4		

Nesikastonderzoek de Heidebloem 1967-2000																																	
soort / jaar	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	0		
Koolmees	8	6	9	21	16	7	4	1		2	14	13	21	32	26	28	14	7	4	12	17	14	22	17	17	13	20	23	18	12	14		
Pimpelmees	2	1	1			1				3	1	1		2		4	3	3	7	3	9	9	8	9	11	12	8	9	10	10	11		
Ringmus	20	37	19	20	24	44	45	54	33	36	9	31	12	10	9	7	5	4															
Huisemus	1					2	2	3	1	1	2	1	1																				
Grauwe Vl.vanger	1											1	1	3		1							1	1	1	4	4	1	2	1			
Bonte Vl.vanger																	1																
Gekr. Roodstaart	1			1														1															
Grote bo.specht						1		1										1															
Spreeuw							3																										
Niet gespecifc																																	
Tijfjaf																																	
Mere																							1										
Glanskop																								1									
Boonkiever																										1	2	2	2	1	3		
Zwarte mees																											2	1					
aantal broedseis	32	45	29	42	40	55	54	59	34	42	24	47	35	45	36	42	23	15	16	17	16	17	26	24	31	28	29	30	34	37	32	24	29
aantal nesikasten	25	21	22	25	24	32	33	35	37	36	35	30	29	29	29	28	28	18	15	17	17	27	23	28	28	28	28	28	29	29	29		
aantal bezel	22	21	19	25	24	32	32	35	34	30	20	28	20	29	25	28	22	15	15	17	17	24	23	25	26	27	25	28	29	24	27		

		Nestkastonderzoek Korp. Van Oudheusden kazerne 1968 t/m 2002																			
Soort/jaar	68	69	70	71	72	82	83	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	0	2
Koolmees	21	29	25	24	21	19	20	22	31	28	34	35	48	32	31	26	32	31	13	26	27
Pimpelmees	5	6	6	10	8	11	4	6	15	14	11	21	14	18	21	16	18	22	12	18	19
Ringmus	8	4	7	39	3	4	4	4	4	4	4	4	4					1	3	1	
Spreeuw	11	17	7	11	13	8	5	1	1	2	4	1	2	3	5	1	2	1	3		
Gekr. Roodstaar	1				1																
Glanskop	1	1																	1	1	1
Kuifmees	1																				
Bo. Vliegenvanger	1	3	3	4	6	6	4	2	2	3	2	3	2	3	5	2	4	5			
Matkop			1	1					1												
Zwarte Mees					2																
Boonklever				1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	3	4
Roodborst									1												1
Aantal broedsels	46	59	39	56	86	45	38	36	53	50	55	67	65	55	56	48	61	65	32	53	59
Aantal nestkaste	53	55	60	60	60	45	45	38	60	64	67	66	66	66	66	69	66	71	71	71	71
Aantal bezel	38	47	36	48	57	41	32	35	53	47	50	60	52	54	52	43	59	60	32	52	54
Aantal soorten	5	7	4	6	8	6	6	5	4	6	6	6	4	5	4	5	6	7	7	6	6

Nestkastonderzoek Smithuijsbos-N in de periode 1966 t/m 2002	
	68 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 0 1 2
Soort/jaar	
Koolmees	21 18 15 29 8 13 14 9 13 14 13 21 27 16 18 20 22 22 19 23 19 23 14 7 8 13 12 10 14 6 16 9
Pimpelmees	4 6 9 6 1 3 2 5 6 4 3 4 3 9 24 5 6 3 6 8 6 7 6 6 7 5 5 10 4 2 5 3 7 4
Kuilmees	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Zwarte Mees	3 10 8 4 3 4 2 2 4 3 3 3 2 2 7 4 3 8 2 4 9 3 3 1 2 3 2 6 5 2 4 1 4
Gekr. Roodstaar	2 1
Onbekend	6 5
Gr.bo. Specht	1 1
Bosuil	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Holenduif	1 1 1 2 1 2 4 2 3 1
Bo. Vliegenvanger	1 1 7 6 1 1 7 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1
Boomklever	1 1 1
Boomkruiper	1 1
Roodborst	2 1 1
Aantal broedseis	31 34 39 42 13 22 18 16 28 19 20 25 21 48 72 25 33 31 45 34 31 42 29 34 23 14 16 28 24 19 21 16 27 22
Aantal nestkaste	63 53 41 40 25 24 24 24 25 26 25 27 24 49 56 31 58 53 51 53 51 48 47 58 31 31 31 31 31 31 31
Aantal bezet	27 28 35 30 13 14 16 14 22 17 15 20 20 43 56 20 24 31 37 32 30 36 23 22 23 14 14 22 19 18 21 15 27 21
Aantal soorten	5 3 5 6 4 4 3 3 7 6 4 6 6 8 9 5 6 8 6 5 5 5 4 4 4 3 3 6 5 5 3 4 5 4

		Nesikastonderzoek Spanderswoud in de periode 1970 t/m 2002																						
Soort/jaar	70	71	72	73	74	76	77	78	79	80	81	83	84	88	89	90	91	92	95	96	98	99	0	2
Koolmees	6	13	17	9	14	10	32	21	20	33	30	27	20	13	18	27	26	13	13	15	4	7	6	6
Pimpelmees	9	9	11	14	9	1	10	11	6	3	7	2		6	6	5	3	10	12	11	4	10	4	5
Glanskop		1	1	1							1													
Zwarte Mees		1	2				2			1			1	1	1	1								
Torenvalk		2	3	2		3	2	1		1		1					1	1						
Spreeuw			1				2	1		1														
Bo. Vliegenvanger		1	2			2	5	3	5	6	4	7	8	2	1	1								
Wilde Eend		1	1																					
Ringmus					1	1																		
Kauw					1		1				1						1							
Gekr. Roodstaart						1																		
Bosuil							1		1	1	1	1	1											
Holenduif							1		3	3	3	2	1		2	2	1	4	3	1	2	3	3	
Roodborst																1								
Boonklever																				1	2			
Aantal broedseks	15	26	37	29	26	17	55	37	35	49	47	40	31	22	26	37	34	24	30	31	9	19	13	14
Aantal nesikaste	37	36	53	57	30	52	71	75	58	58	73	58	58	22	64	64	58	46	42	39	14	22	22	22
Aantal bezet																								
Aantal soorten	2	5	8	6	5	5	8	5	5	8	7	6	5	4	4	6	6	3	4	4	3	3	3	3

D.A. Jonkers,  
KOGGEWAGEN 3  
1261 KA BLARICUM