

NESTKASTENVERSLAG 1976 - 1977 - 1978

UITGAVE VAN DE SUBGROEP NESTKASTEN VAN DE

VOGELWERK GROEP HET GOOI EN OMSTREKEN

SAMENSTELLING: H.W. DE SOETE - J.P. SEYFFERT



Van een aantal terreinen zijn geen gegevens ontvangen.

Door een vergissing zijn de verslagen van Hoorneboeg Konferentieoord niet in het totaal verslag opgenomen en zijn daarom op pag. 27 apart vermeld.

035

10/10/19

10/10/19

10/10/19

10/10/19

10/10/19

10/10/19

DE GECONTROLEERDE TERREINEN EN DE MEDEWERKERS IN 1976

<u>Naam:</u>	<u>Ha:</u>	<u>Aantal kasten:</u>	<u>Controleur:</u>
Bantam	59	54	S. Schaapherder
de Beek	-	35	E. Schüssler
Bikbergen	55	102	R. + E. Torenbeek M. Verdonk E. Osieck
Boekesteyn	20	69	J. + L. Hartog
Crailo	50	52	-
Cronebos	45	62	G. Nijland W. Kluver
Dassenbos	27	52	-
Heidebloem	17	36	E. Schüssler
Hilverbeek	35	54	L. Wernars E. Hinterding
Hilversums Wasmeer Complex	75	68	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	25	67	A.G. Heise
Hilversums Wasmeer	-	12	-
Kortenhoef Westzijde	-	8	R. van Poelgeest
Laarder Wasmeer	85	61	Y.S. Vogel
de Limiten	-	136	Ilco van Woersem
St. Michaël	25	22	H.J. ten Brinke
Oud-Bussum	-	37	-
Oppad	2	6	B. van Poelgeest
Smitshuyzerbos	-	24	H.W. de Soete
Spanderswoud	35	52	J. Mekel
Suikerpot	100	6	B. van Poelgeest
de Snip	10	33	-
Vogelreservaat	-	<u>11</u>	-
Het totaal aantal kasten		<u><u>1.059</u></u>	



### ALGEMEEN OVERZICHT

In 1976 werden 1.059 nestkasten in het Gooi e.o. door leden van de subgroep nestkasten gecontroleerd. Deze hingen verspreid over 24 terreinen. Van het Zuidelijk- en Oostelijk Flevoland zijn geen nestkastgegevens ontvangen. Het aantal gecontroleerde terreinen is gelijk met vorig jaar gebleven.

Overzicht nestkasten aantallen:

in 1972	-	1.677	kasten
in 1973	-	1.562	kasten
in 1974	-	1.104	kasten
in 1975	-	957	kasten
in 1976	-	1.059	kasten

Helaas zijn er dit jaar praktisch geen ringgegevens doorgegeven.

### OVERZICHT VAN DE SOORTEN NESTKASTEN

mezenkasten	-	455	stuks
selektievesten	-	77	-
super-selektievesten	-	47	-
boomkruiperkasten	-	32	-
boomkleverkasten	-	5	-
spechtenkasten	-	4	-
vliegenvangerkasten	-	23	-
roodstaartkasten	-	25	-
spreeuwenkasten	-	42	-
torenvalkkasten	-	14	-
bosuilkasten	-	22	-
steenuilkasten	-	3	-
zwaluwkasten	-	20	-
vleermuiskasten	-	6	-
flatkasten	-	2	-
holenduifkasten	-	5	-
kerkuilenkasten	-	2	-
draaihalskasten	-	5	-
totaal		789	stuks

Het grote verschil met het totaal aantal nestkasten komt door dat van een aantal terreinen geen gespecificeerde opgave van de kasten is verstrekt.

### DODE VOLGROEIDE VOGELS IN NESTKASTEN

Heidebloem	:	1	ringmus
Vogelreservaat	:	2	koolmezen
		1	ringmus

ZOOGDIEREN IN NESTKASTEN

- Bantam : 1 paartje eekhoorns verblijft het hele seizoen in nestkast.
- Boekesteyn : 1 vleermuis in selectieve nestkast met gat rond 28 mm.
- Cronebos : 1 eekhoorn in selectieve kast.  
: 3 dwergvleermuizen (pipistrellis spec.).
- Hilverbeek : 1 dwergvleermuis (pipistrellis spec.)  
: 5 rose vleermuizen (nyctalus noctula)
- Hoorneboeg-Zwarteberg : In 2 nestkasten werden omstreeks half juni vleermuizen aangetroffen, soort en aantal onbekend.

Er zijn dit jaar helaas van Bikbergen geen vleermuisgegevens ontvangen.

INSECTEN IN NESTKASTEN

- de Beek : Hommels verstoren nest van pimpelmees van 9-5 tot 20-5.
- Bikbergen : 1 wespennest  
: 2 hommelnesten
- Boekesteyn : 1 hommels
- Cronebos : 1 wespennest
- Hoorneboeg-Zwarte berg : 1 wespennest
- de Limieten : 1 wespennest
- Spanderswoud : 2 wespennesten  
: 2 hommelnesten

VERNIELINGEN AAN NESTKASTEN

<u>Terrein</u>	<u>Mens</u>	<u>Specht</u>	<u>Onbekend</u>
Bantam	8	-	-
de Beek	5	-	5
Cronebos	5	-	-
Hilverbeek	1	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	3	4	-
Laarder Wasmeer	3	1	1
de Limieten	-	10	-
Smitshuyzerbos	2	-	-
	<u>27</u>	<u>15</u>	<u>6</u>

### RINGGEGEVENS UITGEVLOGEN JONGEN

- Kortenhoef Westzijde : 1 bosuil, ringno. 6.027.192,  
geringd door D. Buitenhuis
- Spanderswoud : 3 bonte vliegenvangers, ringno.  
390.1226 t.m. 390.1228.  
5 torenvalken, ringno. 301.8051  
t.m. 301.8055.

Er zijn veel meer vogels geringd dan uit dit lijstje blijkt,  
doch de ringgegevens zijn niet door de controleurs opgegeven.

### BIJZONDERE LEGSELS EN VERSTORINGEN

- Bantam : 1 broedsel vankoolmees verstoord  
door ringmus.  
2 broedsels koolmees door mensen  
verstoord; dak en eieren verdwenen.
- Hilversums Wasmeer Complex: Van 1 broedsel gekraagde roodstaarten  
alle 6 jongen dood op nest.
- Hilverbeek : 1 roodborst broedt in nestkast;  
6 eieren - 4 jongen uitgevlogen,  
1e eidatum 22-4.
- Laarder Wasmeer : Holenduif had in totaal 5 broedsels.  
in 1 kast: 10 ei km + 2 ei ringmus,  
geen jongen  
in 1 kast: 9 ei km + 3 ei ringmus,  
uitgevlogen 8 km.
- de Limieten : Merel broedt in balkonkast .  
Grauwe vliegenvangers broeden mas-  
saal onder overstekende dakranden  
op speciale plankjes.  
Holenduiven worden veel door bos-  
uilen geslagen in de kasten.  
Oplossing: vervaardig speciale holen-  
duifkasten met voor de bosuil te  
kleine gaten, max. rond 8 cm.; hier-  
door worden de broedsels gespaard.

tabel 1

- 4 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>KOOLMEES</u>								
Bantam	18	2	20	19-4	141	108	16	14
de Beek	4	1	5	11-4	29	28	1	-
Bikbergen	33	4	37	-	264	209	24	15
Boekesteyn	9	6	15	24-4	66	61	-	-
Crailo	20	-	20	-	154	133	-	-
Cronebos	7	2	9	22-4	70	58	-	-
Dassenbos	26	7	33	-	174	128	49	21
Heidebloem	2	-	2	8-5	13	6	-	-
Hilverbeek	12	-	12	31-4	74	73	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	23	12	35	-	189	149	77	61
Hoorneboeg-Zwarte berg	31	23	54	28-4	264	200	164	95
Hilversums Wasmeer	3	-	3	-	26	22	-	-
Laarder Wasmeer	14	7	21	17-4	135	82	55	26
de Limieten	21	5	26		geen gegevens			
St. Michaël	5	-	5	17-5	-	-	-	-
Oud Bussum	9	4	13	-	71	69	26	24
Smitshuyzerbos	7	2	9	30-4	62	52	12	9
Spanderswoud	10	-	10	-	62	49	-	-
Suikerpot	1	-	1	14-4	6	6	-	-
de Snip	10	2	12	-	78	56	18	-
Vogelreservaat	6	-	6	-	48	43	-	-
<b>Totaal</b>	<b>271</b>	<b>77</b>	<b>348</b>		<b>1926</b>	<b>1532</b>	<b>442</b>	<b>265</b>

PIMPELMEES

Bantam	7	-	7	20-4	74	50	-	-
de Beek	12	-	12	14-4	94	83	-	-
Bikbergen	8	-	8	-	64	48	-	-
Boekesteyn	8	-	8	21-4	65	60	-	-
Crailo	7	-	7	-	65	45	-	-
Cronebos	9	-	9	20-4	79	64	-	-
Dassenbos	2	-	2	-	15	12	-	-
Heidebloem	3	-	3	-	16	10	-	-
Hilverbeek	8	-	8	27-4	84	77	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	4	1	5	-	36	28	6	6
Hoorneboeg-Zwarte berg	3	-	3	-	30	17	-	-
Laarder Wasmeer	3	-	3	16-4	24	18	-	-
de Limieten	18	2	20		geen gegevens			
Oud Bussum	2	1	3	-	19	19	10	9
Smitshuyzerbos	4	1	5	27-4	40	35	4	4
Spanderswoud	1	-	1	-	12	12	-	-
de Snip	4	-	4	-	40	33	-	-
<b>Totaal</b>	<b>103</b>	<b>5</b>	<b>108</b>		<b>757</b>	<b>611</b>	<b>20</b>	<b>19</b>



tabel 1				- 5 -				
A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>GLANSKOPMEES</u>								
Bikbergen	1	-	1	-	11	11	-	-
Boekesteyn	2	-	2	18-4	12	10	-	-
Hilverbeek	1	-	1	30-4	9	9	-	-
<b>Totaal</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>4</b>		<b>32</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>KUIFMEEES</u>								
Oud-Bussum	1	-	1	-	5	5	-	-
<u>ZWARTE MEES</u>								
Bikbergen	4	1	5	-	36	36	3	-
Cronebos	4	1	5	20-5	44	15	-	-
Dassenbos	2	2	4	-	11	9	8	6
Hoorneboeg Zwarte-berg	1	-	1	-	10	9	-	-
Smitshuyzerbos	1	1	2	11-5	11	10	9	7
<b>Totaal</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>17</b>		<b>112</b>	<b>79</b>	<b>20</b>	<b>13</b>
<u>RINGMUS</u>								
Bantam	4	3	7	26-4	20	14	15	13
Cronebos	1	-	1	27-5	2	2	-	-
Crailo	2	-	2	-	10	-	-	-
Heidebloem	24	12	36	14-4	125	88	67	32
Hoorneboeg-Zwarte berg	4	3	7	-	23	9	21	17
de Limieten	7	2	9	-	geen gegevens			
Laarder Wasmeer	28	24	52	26-4	144	69	138	58
Spanderswoud	1	-	1	-	2	2	-	-
de Snip	7	9	16	-	42	29	50	38
Oud-Bussum	1	-	1	-	3	2	-	-
Vogelreservaat	5	1	6	-	40	20	1	-
<b>Totaal</b>	<b>84</b>	<b>54</b>	<b>138</b>		<b>411</b>	<b>235</b>	<b>292</b>	<b>158</b>
<u>HUISMUS</u>								
Cronebos	1	-	1	1-5	6	6	-	-
Heidebloem	1	-	1	-	5	5	-	-
<b>Totaal</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>		<b>11</b>	<b>11</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>SPREEUW</u>								
Bikbergen	1	-	1	-	6	4	-	-
Crailo	4	-	4	-	17	14	-	-
Hilverbeek	1	-	1	24-4	4	4	-	-
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>		<b>27</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

tabel 1

- 6 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>BOOMKRUIPER</u>								
Bikbergen	2	-	2	-	12	11	-	-
Boekesteyh	1	-	1	15-5	4	4	-	-
Cronebos	1	-	1	15-5	4	-	-	-
Hilverbeek	1	-	1	3-5	13	5	-	-
de Limieten	1	-	1		geen gegevens			
Totaal	6	-	6		33	20	-	-
<u>GROTE BONTE SPECHT</u>								
Bikbergen	1	-	1	-	2	2	-	-
de Beek	1	-	1	18-5	1	-	-	-
Crailo	1	-	1	-	3	-	-	-
Hilversums Wasmeer Complex	2	-	2	-	4	-	-	-
Totaal	5	-	5		10	2	-	-
<u>BOOMKLEVER</u>								
Bantam	2	-	2	24-4	15	14	-	-
de Beek	1	-	1	12-5	7	7	-	-
Bikbergen	1	-	1	-	5	-	-	-
Boekesteyn	1	-	1	1-5	7	7	-	-
Totaal	5	-	5		34	28	-	-
<u>GEKRAAGDE ROODSTAART</u>								
Bikbergen	3	-	3	-	20	14	-	-
Boekesteyn	2	-	2	15-5	14	6	-	-
Crailo	2	1	3	-	12	6	2	-
Cronebos	3	-	3	14-4	23	16	-	-
Dassenbos	3	2	5	-	15	14	10	9
Hilverbeek	2	-	2	10-5	13	12	-	-
Hilversums Wasmeer Complex	5	1	6	-	32	22	6	4
Hoorneboeg-Zwarte berg	3	2	5	-	21	12	8	-
de Limieten	8	-	8		verder geen gegevens			
Oud-Bussum	1	-	1	-	5	-	-	-
de Snip	2	1	3	-	13	5	4	4
Totaal	34	7	41		136	87	30	17
<u>BOSUIL</u>								
Suikerpot	1	-	1	-	1	1	-	-
de Limieten	1	-	1	-	geen gegevens			
Totaal	2	-	2		1	1	-	-

tabel 1

- 7 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>BONTE VLEGENVANGER</u>								
Bantam	1	-	1	10-5	7	7	-	-
Crailo	1	-	1	-	4	-	-	-
Dassenbos	-	1	1	-	-	-	6	6
Hilverbeek	1	-	1	30-5	7	6	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	4	1	5	-	24	16	6	6
de Limieten	6	-	6	-	geen gegevens			
Spanderswoud	2	-	2	-	11	11	-	-
<b>Totaal</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>17</b>		<b>53</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<u>TORENVALK</u>								
Kortenhoef-Zwestzijde	1	-	1	18-4	5	5	-	-
Spanderswoud	3	-	3	-	8	6	-	-
Suikerpot	2	-	2	-	11	11	-	-
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>		<b>24</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>HOLENDUIF</u>								
Bikbergen	1	-	1	-	3	2	-	-
Bokesteyn	1	1	2	25-5	3	2	1	1
Hilverbeek	1	-	1	21-5	2	2	-	-
de Limieten	4	2	6	-	geen gegevens			
Laarder Wasmear	2	5	7	-	2	2	9	5
<b>Totaal</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>17</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>6</b>
<u>ROODBORST</u>								
Hilverbeek	1	-	1	22-4	6	4	-	-

tabel 2

- 8 -

Totaal overzicht broedresultaten A. eieren B. uitgevlogen jongen C. mislukte broedsels	Totaal aantal broedsels			Totaal aantal		
	1e	2e	tot.	A	B	C
Koolmees	271	77	348	2.368	1.797	61
Pimpelmees	103	5	108	777	630	14
Glanskopmees	4	-	4	32	30	-
Kuifmees	1	-	1	5	5	-
Zwarte mees	12	5	17	132	92	7
Ringmus	84	54	138	703	393	32
Huismus	2	-	2	11	11	-
Spreeuw	6	-	6	27	22	-
Boomkruiper	6	-	6	33	20	2
Grote bonte specht	5	-	5	10	2	4
Boomklever	5	-	5	34	28	1
Gekraagde roodstaart	34	7	41	166	104	13
Bosuil	2	-	2	1	1	-
Bonte vliegenvanger	15	2	17	65	52	2
Torenvalk	6	-	6	24	22	-
Holenduif	9	8	17	20	14	3
Roodborst	1	-	1	6	4	-

DE GECONTROLEERDE TERREINEN EN DE MEDEWERKERS IN 1977

<u>Naam:</u>	<u>Ha:</u>	<u>Aantal kasten:</u>	<u>Kontroleur:</u>
de Beek	-	32	E. Schüssler
Bikbergen	55	102	R. + E. Torenbeek M. Verdonk E. Osieck
Boekesteyn	20	69	J. + L. Hartog
Crailo	50	57	-
Cronebos	45	37	W. Kluver G. Nijland
Dassenbos	27	42	-
Dendrologische tuin	-	5	-
Heidebloem	17	35	E. Schüssler
Fransche Kamp	-	50	-
Hilverbeek	35	51	L. Wernars E. Hinterding
Hilversums Wasmeer Complex	75	69	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	25	65	-
Hilversums Wasmeer	-	13	-
Laarder Wasmeer	85	57	Y.S. Vogel
Larenberg	-	39	I. Grootenhuis D. Huesman N. Lucassen
Oud-Bussum	-	39	-
Smitshuyzerbos	-	25	H.W. de Soete
de Snip	10	34	-
Spanderswoud	35	71	J. Mekel
Vogelreservaat	-	<u>11</u>	-
Het totaal aantal kasten		<u>903</u>	

### ALGEMEEN OVERZICHT

In 1977 werden 903 kasten in het Gooi e.o. door de leden van de subgroep nestkasten gecontroleerd. Deze hingen verspreid over 19 terreinen. Het aantal terreinen dat werd gecontroleerd is vergeleken met 1976 afgenomen.

Overzicht nestkasten aantallen:

in 1972 - 1.677	in 1975 - 957
in 1973 - 1.562	in 1976 - 1.059
in 1974 - 1.104	in 1977 - 903

### OVERZICHT VAN DE SOORTEN NESTKASTEN

mezenkasten	-	347 stuks
selektievekasten	-	56 -
super selektievekasten	-	27 -
boomkruiperkasten	-	26 -
spechtenkasten	-	6 -
vliegenvangerkasten	-	19 -
roodstaartkasten	-	9 -
torenvalkkasten	-	7 -
bosuilkasten	-	9 -
steenuilkasten	-	2 -
vleermuiskasten	-	5 -
spreeuwenkasten	-	6 -
flatkasten	-	4 -
	totaal	<u>523 stuks</u>

Onbekend zijn 380 kasten.

### DODE VOLGROEIDE VOGELS IN NESTKASTEN

Heidebloem	:	1 pimpelmees
Laarder Wasmeer	:	1 pimpelmees d.d. 5-4 1 koolmees d.d. 5-4
de Snip	:	1 ringmus
Vogelreservaat	:	1 ringmus

### ZOOGDIJREN IN NESTKASTEN

Bikbergen	:	In augustus en september vele dwerg-vleermuizen in nestkast.
Boekesteyn	:	1 eekhoornnest d.d. 1-5 met 4 naakte jongen, waarschijnlijk verstoord, op 8-5 was de kast leeg.
Spanderswoud	:	3 nesten, 1 paar eekhoorns heeft 2 jongen groot gebracht.

INSECTEN IN NESTKASTEN

In het algemeen geldt dat in nestkasten worden gevonden  
spinnen, rupsen, kevertjes en wespen.

VERNIELINGEN AAN NESTKASTEN

<u>Terrein</u>	<u>Mens</u>	<u>Specht</u>	<u>Onbekend</u>
de Beek	2	-	1
Bikbergen	-	2	-
Boekesteyn	1	1	1
Cronebos	1	2	-
Dassenbos	-	3	-
Heidebloem	2	-	-
Hilverbeek	8	1	-
Laarder Wasmeer	1	1	-
Smitshuyzerbos	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	<u>17</u>	<u>10</u>	<u>2</u>

RINGGEGEVENS UITGEVLOGEN JONGEN

Boekesteyn	:	8 gekraagde roodstaarten, ringno. A 129.798 t.m. 805. Geringd op 31-5-1977 door van Ingen te Naarden.	
Horneboeg-Zwarte berg	:	zwarte mees	9
		ringmus	9
		gekraagde roodstaart	15
		bonte vliegvanger	16
		ransuil	<u>9</u>
		totaal	<u>58</u>

Op de terreinen van het Gooisch Natuurreservaat werden in  
1976: 114 vogels geringd en in 1977: 58 vogels.

BIJZONDERE LEGSELS EN VERSTORINGEN

de Beek	:	1 legsel km + 1 legsel pm, geen jongen. 6 ei pm + 7 ei km.
Laarder Wasmeer	:	5 ei rm + 1 ei km, geen jongen. 5 ei rm + 2 ei km, 5 jonge rm uitgevlogen. 2 ei rm + 6 ei km, geen jongen. 8 ei rm + 1 ei gekr. roodst., leeggehaald.
Oud-Bussum	:	roodborstje broedt in nestkast.
Smitshuyzerbos	:	1 km broedt ruim één maand op 3 eieren, broedsel is mislukt. De mees ging niet van de eieren af, moest eraf getild worden.

tabel 1

- 12 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>KOOLMEES</u>								
de Beek	14	2	16	10-4	99	84	12	12
Bikbergen	59	2	61	28-4	415	248	16	5
Boekesteyn	20	1	21	23-4	139	111	-	-
Crailo	31	1	32	-	224	178	6	6
Cronebos	15	2	17	-	121	96	6	-
Dassenbos	24	3	27	-	181	150	22	13
Dendrologische tuin	3	-	3	-	23	21	-	-
Heidebloem	10	4	14	14-4	60	42	44	24
Fransche Kamp	2	5	7	-	16	16	41	29
Hilverbeek	15	-	15	16-4	99	71	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	45	6	51	-	415	263	31	26
Hoorneboeg-Zwarte berg	39	14	53	-	352	210	87	38
Hilversums Wasmeer	10	1	11	-	74	69	7	4
Laarder Wasmeer	17	1	18	21-4	158	112	6	-
Larenberg	14	-	14	5-4	77	13	-	-
Oud-Bussum	19	1	20	-	153	121	5	5
Smitshuyzerbos	10	4	14	22-4	95	72	26	24
de Snip	8	2	10	-	55	45	13	11
Spanderswoud	32	-	32	5-4	244	173	-	-
Vogelreservaat	3	1	4	-	26	23	8	7
<b>Totaal</b>	<b>390</b>	<b>50</b>	<b>440</b>		<b>3026</b>	<b>1929</b>	<b>330</b>	<b>205</b>
<u>PIMPELMEES</u>								
de Beek	8	4	12	24-4	76	71	19	-
Bikbergen	8	1	9	24-4	81	58	6	5
Boekesteyn	13	-	13	18-4	139	132	-	-
Crailo	6	-	6	-	55	53	-	-
Cronebos	14	-	14	-	85	47	-	-
Dassenbos	6	-	6	-	49	44	-	-
Heidebloem	1	-	1	-	8	-	-	-
Hilverbeek	10	-	10	20-4	117	84	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	8	1	9	-	73	60	5	5
Hoorneboeg-Zwarte berg	3	-	3	-	30	27	-	-
Hilversums Wasmeer	1	1	2	-	4	4	7	6
Laarder Wasmeer	2	1	3	22-4	27	11	8	5
Larenberg	5	-	5	1-5	41	25	-	-
Oud Bussum	5	-	5	-	46	46	-	-
Smitshuyzerbos	6	-	6	23-4	43	33	-	-
de Snip	1	1	2	-	2	-	8	7
Spanderswoud	10	-	10	23-4	104	81	-	-
Vogelreservaat	1	-	1	-	7	1	-	-
<b>Totaal</b>	<b>108</b>	<b>9</b>	<b>117</b>		<b>887</b>	<b>777</b>	<b>43</b>	<b>28</b>



tabel 1

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd le ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>GLANSKOPMEES</u>								
Boekesteyn	2	-	2	22-4	15	14	-	-
<u>KUIFMEES</u>								
Cronebos	1	-	1	-	7	6	-	-
Smitshuyzerbos	1	-	1	15-4	7	7	-	-
Totaal	2	-	2		14	13	-	-
<u>ZWARTE MEES</u>								
Bikbergen	1	1	2	18-4	8	7	8	8
Crailo	2	1	3	-	14	13	2	-
Cronebos	3	-	3	-	26	18	-	-
Dassenbos	3	-	3	-	23	23	-	-
Horneboeg-Zwarte berg	1	-	1	-	9	9	-	-
Oud Bussum	1	-	1	-	9	9	-	-
Smitshuyzerbos	2	2	4	14-4	18	15	15	13
Spanderswoud	1	1	2	5-4	9	4	8	8
Totaal	14	5	19		116	98	33	29
<u>RINGMUS</u>								
Crailo	1	-	1	-	4	-	-	-
Cronebos	1	-	1	-	6	4	-	-
Heidebloem	7	2	9	23-4	37	21	14	9
Fransche Kamp	46	39	84	-	230	223	190	181
Horneboeg-Zwarte berg	6	6	12	-	26	7	33	15
Laarder Wasmeer	33	29	62	-	178	78	159	24
Larenberg	1	-	1	-	6	3	-	-
Oud Bussum	1	2	3	-	5	4	8	8
de Snip	15	16	31	-	70	34	90	59
Vogelreservaat	7	2	9	-	37	9	13	1
Totaal	118	96	214		599	383	507	297
<u>SPREEUW</u>								
de Beek	1	-	1	26-4	3	3	-	-
Bikbergen	2	-	2	18-4	11	9	-	-
Crailo	4	1	5	-	8	3	2	2
Dendrologische tuin	1	-	1	-	5	-	-	-
Hilverbeek	2	-	2	19-4	9	9	-	-
Larenberg	3	-	3	13-4	12	5	-	-
Spanderswoud	2	-	2	19-4	7	3	-	-
Totaal	15	1	16		55	32	2	2

tabel 1

- 14 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>BOOMKRUIPER</u>								
Bikbergen	1	-	1	-	5	-	-	-
Cronebos	1	-	1	-	4	4	-	-
Hilverbeek	1	-	1	19-4	6	6	-	-
Larenberg	1	-	1	23-4	1	-	-	-
Totaal	4	-	4		16	10	-	-
<u>GROTE BONTE SPECHT</u>								
Bikbergen	3	-	3	30-4	8	8	-	-
Crailo	-	1	1	-	-	-	1	-
Hilversums Wasmeer Compl.	2	-	2	-	7	5	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	1	-	1	-	2	-	-	-
Totaal	6	-	7		17	13	1	-
<u>BOOMKLEVER</u>								
de Beek	1	-	1	25-4	5	5	-	-
Boekesteyn	1	-	1	11-4	7	7	-	-
Hilverbeek	1	-	1	21-4	6	6	-	-
Totaal	3	-	3		18	18	-	-
<u>GEKRAAGDE ROODSTAART</u>								
Bikbergen	2	-	2	20-5	13	10	-	-
Boekesteyn	4	-	4	29-4	21	14	-	-
Crailo	2	-	2	-	5	4	-	-
Cronebos	4	-	4	-	24	12	-	-
Dassenbos	2	4	6	-	8	6	16	11
Hilverbeek	2	-	2	30-4	14	14	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	8	1	9	-	39	29	6	6
Hoorneboeg-Zwarte berg	3	2	5	-	20	13	10	9
Laarder Wasmeer	1	-	1	-	1	-	-	-
Oud Bussum	1	-	1	-	6	-	-	-
de Snip	1	-	1	-	6	6	-	-
Smitshuyzerbos	1	-	1	3-6	7	6	-	-
Totaal	31	7	38		164	114	32	26
<u>BOSUIL</u>								
Smitshuyzerbos	1	-	1	-	3	3	-	-
Spanderswoud	1	-	1	20-3	4	3	-	-
Totaal	2	-	2		7	6	-	-

tabel 1

- 15 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>BONTE VLIEGENVANGER</u>								
Crallo	1	-	1	-	8	8	-	-
Cronebos	1	-	1	-	7	6	-	-
Hilversums Wasmear Compl.	2	-	2	-	11	11	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	2	2	4	-	12	10	12	10
Hilverbeek	2	-	2	3-5	13	13	-	-
Spanderswoud	5	-	5	15-5	28	22	-	-
Bikbergen	2	-	2	12-5	10	6	-	-
	<u>15</u>	<u>2</u>	<u>17</u>		<u>89</u>	<u>76</u>	<u>12</u>	<u>10</u>
<u>RANSUIL</u>								
Hoorneboegse Hei	1	-	1	-	4	4	-	-
Zwarte berg	1	-	1	-	5	5	-	-
	<u>2</u>	<u>-</u>	<u>2</u>		<u>9</u>	<u>9</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>HOLENDUIF</u>								
Boekesteyn	1	-	1	1-4	2	2	-	-
Hilverbeek	1	-	1	-	3	2	-	-
Smitshuyzerbos	1	-	1	15-5	2	2	-	-
Spanderswoud	-	1	1	20-7	-	-	2	2
	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>4</u>		<u>7</u>	<u>6</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
<u>TORENVALK</u>								
Laarder Wasmear	1	-	1		geen gegevens			
Spanderswoud	2	-	2	6-5	8	5	-	-
	<u>3</u>	<u>-</u>	<u>3</u>		<u>8</u>	<u>5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<u>KAUW</u>								
Hilverbeek	1	-	1	23-4	2	2	-	-
<u>ROODBORST</u>								
Oud-Bussum	1	-	1	-	6	mislukt		

tabel 2

- 16 -

Totaal overzicht broedresultaten A. eieren B. uitgevlogen jongen C. mislukte broedsels	Totaal aantal broedsels			Totaal aantal		
	1e	2e	tot.	A	B	C
Koolmees	390	50	440	3.356	2.134	78
Pimpelmees	108	9	117	930	805	9
Glanskopmees	2	-	2	15	14	-
Kuifmees	2	-	2	14	13	-
Zwarte mees	14	5	19	149	127	2
Ringmus	118	96	214	1.106	680	51
Spreeuw	15	1	16	57	34	2
Boomkruiper	4	-	4	16	10	2
Grote Bonte Specht	6	-	7	18	13	2
Boomklever	3	-	3	18	18	-
Gekraagde roodstaart	31	7	38	196	140	8
Bosuil	2	-	2	7	6	-
Bonte vliegenvanger	15	2	17	101	86	1
Ransuil	2	-	2	9	9	-
Holenduif	3	1	4	9	8	-
Torenvalk	3	-	3	8	5	-
Kauw	1	-	1	2	2	-
Roodborst	1	-	1	6	-	-

DE GECONTROLEERDE TERREINEN EN DE MEDEWERKERS IN 1978

<u>Naam:</u>	<u>Ha:</u>	<u>Aantal kasten:</u>	<u>Controleur:</u>
de Beek	-	30	E. Schüssler
Bikbergen	55	100	M. Verdonk
Boekesteyn	20	69	J. Hartog
Crailo	50	58	W. Cohen
Cronenbos	45	26	W. Kluyver
Dassenbos	27	47	B. van Poelgeest
Dendrologische tuin	-	5	-
Fransche kamp	-	51	-
Heidebloem	17	30	E. Schüssler
Hilversums Wasmeer	-	12	-
Hilversums Wasmeer Complex	75	69	E.P. Klomp
Hoorneboeg-Zwarte berg	25	71	G. Heise
Laarder Wasmeer	85	54	Y.S. Vogel
de Loods	-	11	B. van Poelgeest
Oud Bussum	-	37	-
Prov. Waterleiding gebied Laren	-	51	N. Lucassen
Smitshuyzerbos	-	26	H.W. de Soete
de Snip	10	33	-
Spanderswoud	-	75	J. Mekel
Vogelreservaat	-	11	-
Zuiderhof-Flevorama	-	<u>45</u>	P. Vos
Het totaal aantal kasten		<u>911</u>	

### ALGEMEEN OVERZICHT

In 1978 werden 911 nestkasten in het Gooi e.o. door leden van de subgroep nestkasten gecontroleerd.

Deze hingen verspreid over 21 terreinen.

Overzicht nestkasten aantallen:

in 1975 -	957	in 1977 -	903
in 1976 -	1.059	in 1978 -	911

### OVERZICHT VAN DE SOORTEN NESTKASTEN

mezenkasten	-	341	stuks
selektievesten	-	58	-
super selektievesten	-	27	-
boomkruiperkasten	-	16	-
spechtenkasten	-	4	-
vliegenvangerkasten	-	16	-
roodstaartkasten	-	16	-
torenvalkkasten	-	5	-
bosuilkasten	-	13	-
steenuilkasten	-	4	-
onbekend aantal kasten	-	411	-
	totaal	911	stuks

### DODE VOLGROEIDE VOGELS IN NESTKASTEN

Cronebos	:	koolmees zonder kop in nestkast.
Laarder Wasmeer	:	3 adulten km, waarvan één op zeven eieren.
Prov. Waterleiding gebied Laren	:	1 adult pm op eieren.

### ZOOGDIEREN IN NESTKASTEN

Bikbergen	:	vele dwergvleermuizen in nestkasten.
-----------	---	--------------------------------------

### INSECTEN IN NESTKASTEN

Boekesteyn	:	hommels verstoren mezenest met 9 jongen.
Laarder Wasmeer	:	1 wespennest
Smitshuyzerbos	:	1 wespennest

### BIJZONDERE LEGSELS EN VERSTORINGEN

Boekesteyn	:	1 eekhoorn verstoort roodstaartbroedsel.
------------	---	--

RINGGEGEVENS UITGEVLOGEN JONGEN

- Boekesteyn : holenduif  
op 31-5 2 holenduiven ringno.  
3.227.381 en 3.227.382
- P.W.N. gebied Laren : op 5-6 12 bonte vliegenvangers en  
13 gekr. roodstaarten geringd, even-  
als 1 adulte bonte vliegenvanger.  
op 6-6 2 adulte bonte vliegenvangers  
geringd.
- bij avondcontrole:  
2 reeds geringde adulte bonte vliegen-  
vangers ringno. A129847 en S916418,  
deze beide waren op Drakensteyn ge-  
ringd

		Laarder Wasmeer	Hilversums Wasmeer-Smitshuizerbos	Dassenbos	Hoorneboeg-Zwarte berg	de Snip	Crailo	Bikbergen	Bikbergen (avondcontrole)	Totaal
Koolmees	volg.	1	-	-	-	-	-	1	31	33
Pimpelmees	"	-	-	-	-	-	-	1	3	4
Zwarte mees	juv.	-	-	-	8	-	9	7	-	24
Kuifmees	"	-	-	-	-	7	-	-	-	7
Glanskopmees	"	-	-	-	-	-	-	6	-	6
Ringmus	"	21	-	-	8	5	-	-	-	34
Ringmus	volg.	2	-	-	-	1	-	-	-	3
Gekr. roodst.	juv.	-	7	7	18	-	-	7	-	39
Grote bonte specht	"	-	6	-	-	-	-	1	-	7
Grote bonte specht	volg.	-	-	-	-	-	-	-	2	2
Spreeuw	juv.	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Boomklever	"	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Boomklever	volg.	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Boomkruiper	juv.	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Bonte vliegenvanger	"	-	7	12	46	-	-	-	-	65
Bonte vliegenvanger	volg.	-	-	-	3	-	-	-	-	3
Holenduif	juv.	3	-	-	-	-	7	9	-	19
Kauw	"	-	-	-	-	-	-	4	-	4
Torenvalk	"	2	-	-	-	-	-	-	-	2
<b>Totaal</b>		<b>29</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>83</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>50</b>	<b>37</b>	<b>267</b>

Gelukkig zijn er dit jaar veel meer meldingen van geringde vogels binnengekomen. Het totaal aantal (ons bekend) geringde vogels was vorig jaar slechts 58 (in 1976 was dit 114), nu konden in totaal 267 nieuwe ringen uitgedeeld worden !!! Hiervan waren 46 vogels al volgroeid (de meeste geringd tijdens avondcontrole) en de rest - 221 - als nestjong. Niet opgenomen in deze lijst zijn de kokmeeuwen, die in het Hilversums Wasmeer geringd werden.



tabel 1

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>KOOLMEES</u>								
de Beek	18	7	25	21-4	137	108	48	29
Bikbergen	38	3	41	24-4	314	270	20	10
Boekesteyn	19	1	20	-	153	121	-	-
Crailo	21	2	23	20-4	162	145	10	10
Cronebos	6	1	7	24-4	49	47	8	8
Dassenbos	13	6	19	-	103	97	38	35
Dendrologische tuin	2	-	2	10-5	14	8	-	-
Fransche kamp	4	4	8	3-5	28	23	29	25
Heidebloem	5	8	13	20-4	46	46	57	35
Hilversums Wasmeer	11	2	13	26-4	87	35	10	10
Hilversums Wasmeer Compl.	36	3	39	22-4	352	214	21	21
Hoorneboeg-Zwarte berg	28	10	38	25-4	242	174	61	21
Laarder Wasmeer	23	3	26	23-4	220	169	22	21
de Loods	7	-	7	24-4	50	38	-	-
Oud Bussum	18	3	21	25-4	117	96	16	16
Prov. Waterl. gebied Laren	17	1	18	-	143	110	5	-
Smitshuyzerbos	8	1	9	22-4	68	52	8	6
de Snip	12	5	17	18-4	103	89	27	24
Spanderswoud	20	1	21	28-4	188	137	4	-
Vogelreservaat	3	2	5	27-4	29	5	11	3
Zuiderhof-Flevorama	13	-	13	-	111	110	-	-
<b>Totaal</b>	<b>322</b>	<b>63</b>	<b>385</b>		<b>2716</b>	<b>2094</b>	<b>395</b>	<b>274</b>
<u>PIMPELMEES</u>								
de Beek	4	3	7	20-4	36	10	16	5
Bikbergen	16	-	16	30-4	165	134	-	-
Boekesteyn	7	-	7	-	65	54	-	-
Crailo	8	1	9	23-4	78	58	3	1
Cronebos	4	-	4	25-4	40	18	-	-
Dassenbos	3	-	3	30-4	103	97	-	-
Fransche kamp	1	1	2	22-5	28	23	7	6
Heidebloem	1	-	1	24-4	8	8	-	-
Hilversums Wasmeer	1	-	1	27-4	12	9	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	11	-	11	22-4	98	80	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	3	-	3	28-4	32	20	-	-
Laarder Wasmeer	3	1	4	22-4	38	29	8	-
de Loods	1	-	1	26-4	2	-	-	-
Oud Bussum	5	1	6	24-4	44	34	8	8
Prov. Waterl. gebied Laren	8	-	8	-	84	59	-	-
Smitshuyzerbos	4	-	4	23-4	41	29	-	-
de Snip	3	-	3	27-4	23	11	-	-
Spanderswoud	11	-	11	29-4	144	95	-	-
Vogelreservaat	1	-	1	20-4	12	11	-	-
Zuiderhof-Flevorama	6	-	6	-	58	58	-	-
<b>Totaal</b>	<b>101</b>	<b>7</b>	<b>108</b>		<b>1111</b>	<b>837</b>	<b>42</b>	<b>20</b>

tabel 1

A eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>GLANSKOPMEES</u>								
Bikbergen	1	-	1	14-4	9	6	-	-
Boekesteyn	4	-	4	-	29	23	-	-
<b>Totaal</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>5</b>		<b>38</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>KUIFMEES</u>								
Smitshuyzerbos	1	-	1	14-4	9	7	-	-
de Snip	1	-	1	25-4	7	7	-	-
<b>Totaal</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>		<b>16</b>	<b>14</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>ZWARTE MEES</u>								
Bikbergen	1	-	1	23-4	8	7	-	-
Crailo	1	-	1	-	9	9	-	-
Cronebos	1	-	1	17-5	9	9	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	1	1	2	14-4	8	6	8	8
Hoorneboeg-Zwarte berg	1	-	1	27-4	8	8	-	-
Oud Bussum	1	-	1	2-5	8	8	-	-
Smitshuyzerbos	2	1	3	13-4	68	52	6	5
<b>Totaal</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>10</b>		<b>118</b>	<b>99</b>	<b>14</b>	<b>13</b>
<u>MATKOPMEES</u>								
Prov. Waterleiding gebied Laren	1	-	1	-	9	9	-	-
<u>RINGMUS</u>								
Fransche kamp	31	38	69	26-4	165	159	190	180
Heidebloem	20	11	31	24-4	120	99	64	51
Hoorneboeg-Zwarte berg	4	3	7	30-4	16	10	22	2
Laarder Wasmeer	17	6	23	5-5	90	62	31	26
Prov. Waterleiding gebied Laren	5	1	6	-	54	14	10	3
de Snip	8	4	12	28-4	45	22	24	6
Vogelreservaat	6	4	10	30-4	29	7	28	5
<b>Totaal</b>	<b>91</b>	<b>67</b>	<b>158</b>		<b>519</b>	<b>373</b>	<b>369</b>	<b>273</b>
<u>HUISMUS</u>								
Heidebloem	1	1	2	26-4	5	1	5	4

tabel 1

- 23 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>SPREEUW</u>								
de Beek	1	-	1	26-4	4	-	-	-
Bikbergen	1	-	1		5	5	-	-
Crailo	2	-	2	26-4	9	2	-	-
Fransche kamp	1	1	2	8-5	6	6	7	7
Spanderswoud	1	-	1	9-5	3	3	-	-
<b>Totaal</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>7</b>		<b>27</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<u>BOOMKRUIPER</u>								
Bikbergen	1	-	1	15-5	6	4	-	-
Boekesteyn	1	-	1	-	6	5	-	-
Cronebos	1	-	1	27-4	4	4	-	-
<b>Totaal</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>		<b>16</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>GROTE BONTE SPECHT</u>								
Bikbergen	1	-	1	-	2	1	-	-
de Beek	2	-	2	-	-	-	-	-
Dassenbos	1	-	1	21-5	1	-	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	3	-	3	6-5	10	6	-	-
<b>Totaal</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>7</b>		<b>13</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>BOOMKLEVER</u>								
Bikbergen	1	-	1	8-5	5	5	-	-
<u>GEKRAAGDE ROODSTAART</u>								
Bikbergen	2	-	2	21-5	14	14	-	-
Boekesteyn	1	-	1	-	1	-	-	-
Crailo	1	1	2	27-5	8	8	2	2
Dassenbos	1	1	2	25-5	7	-	5	4
Fransche kamp	2	-	2	10-5	8	7	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	3	-	3	24-5	19	18	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg	1	1	2	17-5	7	5	5	4
Oud Bussum	1	-	1	2-6	5	-	-	-
Prov. Waterleiding gebied								
Laren	2	1	3	-	11	11	3	-
Smitshuyzerbos	1	-	1	20-5	7	6	-	-
de Snip	3	-	3	2-6	12	10	-	-
Zuiderhof-Flevorama	1	-	1	-	5	5	-	-
<b>Totaal</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>23</b>		<b>104</b>	<b>84</b>	<b>15</b>	<b>10</b>

tabel 1

- 24 -

A. eieren B. uitgevlogen jongen	aantal broedsels			dd 1e ei	totalen 1e br.		totalen 2e en 3e br.	
	1e	2e	tot.		A	B	A	B
<u>BONTE VLEGENVANGER</u>								
de Beek	1	-	1	15-5	6	6	-	-
Crailo	1	-	1	12-5	3	-	-	-
Dassenbos	2	-	2	8-5	13	12	-	-
Hilversums Wasmeer Compl.	2	-	2	10-5	13	12	-	-
Hoorneboeg-Zwarte berg Prov. Waterleiding gebied	16	-	16	7-5	63	53	-	-
Laren	4	-	4	-	32	23	-	-
Spanderswoud	3	-	3	6-5	21	20	-	-
<b>Totaal</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>29</b>		<b>151</b>	<b>126</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>TORENVALK</u>								
Laarder Wasmeer	1	-	1	-	2	2	-	-
Spanderswoud	1	-	1	11-5	5	5	-	-
<b>Totaal</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>2</b>		<b>7</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<u>HOLENDUIF</u>								
Boekesteyn	1	-	1	-	2	2	-	-
Laarder Wasmeer	1	1	2	-	2	2	2	1
Smitshuyzerbos	1	-	1	-	2	-	-	-
Spanderswoud	2	-	2	30-4	4	3	-	-
Zuiderhof-Flevorama	2	-	2		4	1	-	-
<b>Totaal</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>8</b>		<b>14</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
<u>KAUW</u>								
Zuiderhof-Flevorama	1	-	1	1-5	5	5	-	-
<u>ROOBBORST</u>								
Crailo	1	-	1	-	5	-	-	-
<u>TJIFTJAF</u>								
	1	-	1	28-5	7	-	-	-

tabel 2

- 25 -

Totaal overzicht broedresultaten A. eieren B. uitgevlogen jongen C. mislukte broedsels	Totaal aantal broedsels			Totaal aantal		
	1e	2e	tot.	A	B	C
Koolmees	322	63	385	3.111	2.368	55
Pimpelmees	101	7	108	1.153	857	15
Glanskopmees	5	-	5	38	29	1
Kuifmees	2	-	2	16	14	-
Zwarte mees	8	2	10	132	112	1
Matkopmees	1	-	1	9	9	-
Ringmus	91	67	158	888	646	19
Huismus	1	1	2	10	5	-
Spreeuw	6	1	7	34	23	2
Boomkruiper	3	-	3	16	13	-
Grote bonte specht	7	-	7	13	7	4
Boomklever	1	-	1	5	5	-
Gekraagde roodstaart	19	4	23	119	94	5
Bonte vliegenvanger	29	-	29	151	126	2
Torenavalk	2	-	2	7	7	-
Holenduif	7	1	8	16	9	2
Kauw	1	-	1	5	5	-
Roodborst	1	-	1	5	5	1
Tjiftjaf	1	-	1	7	-	1

BEHANDELING DER SOORTEN

Hieronder volgt het overzicht in % van de uitgevlogen jongen over de jaren 1975 t.m. 1978:

KOOLMEES (Parus major)

1975 - 58%  
1976 - 76%  
1977 - 64%  
1978 - 76%

GLANSKOPMEES (Parus palustris)

1975 - 82%  
1976 - 94%  
1977 - 93%  
1978 - 76%

PIMPELMEES (Parus caeruleus)

1975 - 73%  
1976 - 81%  
1977 - 87%  
1978 - 74%

KUIFMEES (Parus cristatus)

1975 - 84%  
1976 - 100%  
1977 - 93%  
1978 - 88%

ZWARTE MEES (Parus ater)

1975 - 58%  
1976 - 70%  
1977 - 85%  
1978 - 85%

GEKR. ROODSTAART (Phoenicurus phoen.)

1975 - 50%  
1976 - 63%  
1977 - 72%  
1978 - 78%

RINGMUS (Passer montanus)

1975 - 45%  
1976 - 56%  
1977 - 62%  
1978 - 73%

BOSUIL (Strix aluco)

1975 - 81%  
1976 - 100%  
1977 - 86%  
1978 - -

HUISMUS (Passer domesticus)

1975 - 80%  
1976 - 100%  
1977 - -  
1978 - 50%

BONTE VLIEGENVANGER (Ficedula hypoleuca)

1975 - 84%  
1976 - 80%  
1977 - 85%  
1978 - 84%

SPREEUW (Sturnus vulgaris)

1975 - 69%  
1976 - 82%  
1977 - 60%  
1978 - 68%

TORENVALK (Falco tinnunculus)

1975 - 86%  
1976 - 92%  
1977 - 63%  
1978 - 100%

MATKOPMEES (Parus Montanus)

1975 - -  
1976 - -  
1977 - -  
1978 - 100%

HOLENDUIF (Columba oenas)

1975 - 41%  
1976 - 70%  
1977 - 89%  
1978 - 56%

BOOMKRUIPER Certhia brachydactyla) ROODBORST (Erithacus Rubecula)

1975 - 37%  
1976 - 60%  
1977 - 63%  
1978 - 81%

1975 - -  
1976 - 67%  
1977 - -  
1978 - -

GROTE BONTE SPECHT (Dendr. major)

1975 - 57%  
1976 - 20%  
1977 - 72%  
1978 - 54%

RANSUIL (Asio otus)

1975 - 55%  
1976 - -  
1977 - 100%  
1978 - -

BOOMKLEVER (Sitta europaea)

1975 - 78%  
1976 - 82%  
1977 - 100%  
1978 - 100%

KAUW Corvus monedula)

1975 - -  
1976 - -  
1977 - 100%  
1978 - 100%

Hoorneboeg Konferentieoord 1976 1977 1978

	1e broedsel			2e broedsel			mislukte broedsels		
	'76	'77	'78	'76	'77	'78	'76	'77	'78
Koolmees	7	18	8	-	1	1	-	6	1
Pimpelmees	3	2	1	-	-	-	-	1	-
Glanskopmees	1	-	1	-	-	-	-	-	1
Spreeuw	2	2	4	-	1	-	-	-	-
Boomklever	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Boomkruiper	1	2	-	-	-	-	-	-	-
Gekr. roodstaart	-	1	2	-	-	-	-	-	-
Bonte vliegenvanger	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Holenduif	-	1	2	-	-	-	1	1	-
Bosuil	-	1	1	-	-	-	-	-	1
	totaal eieren			totaal uitgevlogen jongen					
	'76	'77	'78	'76	'77	'78			
Koolmees	57	103	63	57	59	38			
Pimpelmees	22	18	?	21	7	?			
Glanskopmees	9	-	-	8	-	-			
Spreeuw	6	7	19	5	4	15			
Boomklever	14	11	-	11	7	-			
Boomkruiper	7	-	-	6	-	-			
Gekr. roodstaart	-	7	?	-	6	?			
Bonte vliegenvanger	-	-	?	-	-	?			
Holenduif	1	2	4	0	0	?			
Bosuil	-	2	1	-	2	0			

soorten nestkasten

11 mezenkasten - 3 selektievekasten - 6 roodstaartkasten -  
 3 vliegenvangerkasten - 1 boomkruiperkast - 2 bosuilenkasten  
 1 torenvalkkast - totaal 27 kasten

ringgegevens E.R. Osieck

1977 29/5 Boomklever 5 jongen B97.320 t/m B97.325  
 1976 28/5 Glanskopmees 8 jongen S800411 t/m S800418  
 Boomkruiper 6 jongen X87060 - 87062 t/m 87066  
 Boomklever adult B316579  
 jongen B316580 t/m B316584

Beschadiging kasten

9 maal door spechten

Kontroleur

R. Wortelboer

The first step in the process of the  
 development of the human brain is the  
 formation of the neural tube. This  
 process begins in the third week of  
 development, when the ectoderm  
 differentiates into the neural plate.  
 The neural plate then folds inward to  
 form the neural tube, which will  
 eventually give rise to the brain and  
 spinal cord. The neural tube is  
 composed of three parts: the forebrain,  
 midbrain, and hindbrain. The forebrain  
 gives rise to the cerebral cortex, the  
 thalamus, and the hypothalamus. The  
 midbrain gives rise to the cerebral  
 peduncles and the tectum. The hindbrain  
 gives rise to the cerebellum, the  
 pons, and the medulla oblongata.

The development of the human brain  
 is a complex process that involves  
 the differentiation of the neural tube  
 into the various regions of the brain.  
 The forebrain, midbrain, and hindbrain  
 each give rise to different structures,  
 and these structures continue to  
 develop and mature over time. The  
 process of brain development is  
 highly regulated, and any disruption  
 can lead to developmental disorders.  
 Understanding the normal process of  
 brain development is essential for  
 identifying and treating these disorders.

The development of the human brain  
 is a complex process that involves  
 the differentiation of the neural tube  
 into the various regions of the brain.  
 The forebrain, midbrain, and hindbrain  
 each give rise to different structures,  
 and these structures continue to  
 develop and mature over time. The  
 process of brain development is  
 highly regulated, and any disruption  
 can lead to developmental disorders.  
 Understanding the normal process of  
 brain development is essential for  
 identifying and treating these disorders.

The development of the human brain  
 is a complex process that involves  
 the differentiation of the neural tube  
 into the various regions of the brain.  
 The forebrain, midbrain, and hindbrain  
 each give rise to different structures,  
 and these structures continue to  
 develop and mature over time. The  
 process of brain development is  
 highly regulated, and any disruption  
 can lead to developmental disorders.  
 Understanding the normal process of  
 brain development is essential for  
 identifying and treating these disorders.

The development of the human brain  
 is a complex process that involves  
 the differentiation of the neural tube  
 into the various regions of the brain.

The development of the human brain  
 is a complex process that involves  
 the differentiation of the neural tube  
 into the various regions of the brain.