

VOGELRINGSTATION "DE BEER"

VERSLAG 1984

De samenstelling van de ringgroep met als vergunninghouders C. van Deursen en H.F.M. de Beer en als vaste assistenten P. Haasnoot en J.W. van Kuyk bleef in het verslagjaar ongewijzigd.

Ook de lokaties waar werd geringd bleven praktisch onveranderd.

Vinkenbaan

Door de voortdurende wateroverlast ter plaatse werd één baan verlegd in Z.W.-richting, waardoor weer een behoorlijke graspieper- en leewerikenvangst mogelijk werd.

Tengevolge van de hoge waterstand ontbraken in 1984 de modderbanken langs het duinmeer, zodat de steltlopers verstek lieten gaan.

Populaties

Vossen werden in toenemende mate waargenomen, bij een afname van het aantal wezels, vermoedelijk door de hoge waterstand.

Verheugend was het ruime aantal rugstreepadden, bruine padden, landkikkers en groene waterkikkers.

De tapuitensoorten en de wulpen wisten zich uitstekend te handhaven, maar de broedgevallen van veldleeuwerik, graspieper en kneu liepen verder terug.

Vastgesteld werd, dat praktisch het gehele eerste broed van de kneu door de talrijke eksters wordt opgegeten.

Nieuw geringde soorten

Voor het eerst werden in 1984 geringd:

- Bokje
- IJsvogel
- Ortolaan
- Sperwergasmus

Tapuiten

Het onderzoek naar de gehele populatie, enkele jaren geleden gestart, werd in het operatieterrein konsekwent voortgezet.

Er werden 43 broedparen vastgesteld, wederom een zeer sterke vertegenwoordiging, landelijk gezien.

Van 9 broedparen werd het nest niet gespeurd.

Van 9 broedparen werd het nest wel gevonden, maar waren de jongen te groot of was het nest te moeilijk bereikbaar.

Van 25 broedparen werden de jongen geringd naar de volgende gegevens:

4 x 7 = 28
6 x 6 = 36
10 x 5 = 50
3 x 4 = 12
2 x 3 = 6
25 nesten 132 pulli

Derhalve gemiddeld 5,28 pulli per nest, hetgeen uiterst produktief genoemd kan worden.

Kontrolle heeft voorts uitgewezen dat van bijna alle nesten de jongen voorspoedig zijn uitgevlogen.

Visdieven

Door de bouwactiviteiten der laatste jaren op Lelystad-Haven zochten de visdieven in het verslagjaar hun heil aan de rand van het voormalige terrein. Het aantal broedparen ter plaatse liep terug van ca. 750 in 1983 naar ca. 250 stel in 1984.

Daartegenover nam het aantal broedparen op de Houtribsluizen flink toe. Dit terrein herbergt veel broedparen kokmeeuwen en is minder overzichtelijk.

Op voorstel van Peter Kouwenhoven en ondergetekende heeft de Gemeente Lelystad een circulaire verspreid onder de nieuwe bewoners van Lelystad-Haven om vrijwaring te bevorderen van loslopende honden en spelende kinderen op de nog steeds volledig onbeschermd broedkolonie.

Dit heeft tot het gewenste resultaat geleid, mede omdat ook Politie Lelystad en bewaking van R.I.J.P. en S.B.B. preventief hebben gewerkt.

De broedresultaten waren naar rato van het aantal broedparen bevredigend te noemen.

Sijzen

In Zoetermeer werd een fraaie elzengroep ontdekt, waar een groot aantal sijzen en ook een groepje grote barmsijzen overwinterden.

Omdat de tijd te kort was om bij de Gemeente vergunning te verkrijgen werd op particulier terrein met sukses gevangen in januari t/m maart.

De toestemming van de Gemeente Zoetermeer is inmiddels verkregen.

Specificatie geringde vogels

	<u>1983</u>	<u>1984</u>
Nest jongen	3.238	1.575
Volgroeide vogels	<u>3.186</u>	<u>3.757</u>
Totaal	6.424	5.332
Aantal geringde soorten	91	83

	<u>pulli</u>	<u>volgroeid</u>	<u>totaal</u>	Duingebied	
				<u>S.B.B.</u>	<u>elders</u>
Bruine Kiekendief	8	0	8	0	8
Blauwe Kiekendief	0	3	3	3	0
Sperwer	1	10	11	10	1
Torenvalk	6	4	10	4	6
Waterhoen	0	2	2	2	0
Scholekster	4	0	4	0	4
Bontbekplevier	2	0	2	0	2
Kievit	16	0	16	10	6
Bokje	0	1	1	1	0
Watersnip	0	4	4	4	0
Grutto	5	0	5	0	5
Groenpootruiter	0	3	3	3	0
Witgatje	0	1	1	1	0
Kokmeeuw	162	0	162	0	162
Visdief	671	0	671	0	671
Bosuil	3	0	3	0	3
Ransuil	2	0	2	2	0
IJsvogel	0	2	2	2	0
Draaihals	0	1	1	1	0
Groene specht	0	1	1	1	0
Grote bonte specht	0	5	5	5	0
Veldleeuwerik	10	590	600	600	0
Boerenzwaluw	281	0	281	11	270
Boompieper	0	78	78	78	0
Graspieper	42	438	480	480	0
Deverpieper	0	1	1	1	0
Gele kwikstaart	6	2	8	2	6
Witte kwikstaart	16	1	17	6	11
Winterkoning	0	15	15	13	2
Heggemus	0	88	88	82	6
Roodborst	7	47	54	48	6
Nachtegaal	8	5	13	13	0
Zwarte roodstaart	0	2	2	2	0

	<u>pulli</u>	<u>volgroeid</u>	<u>totaal</u>	Duingebied <u>S.B.B.</u>	<u>elders</u>
Gekraagde roodstaart	0	7	7	7	0
Paapje	16	6	22	17	5
Roodborsttapuit	73	2	75	75	0
Tapuit	151	57	208	189	19
Merel	0	20	20	14	6
Kramsvogel	0	12	12	12	0
Zanglijster	0	12	12	9	3
Koperwiek	0	2	2	0	2
Sprinkhaanrietzanger	0	14	14	14	0
Bosrietzanger	0	7	7	7	0
Kleine karekiet	0	33	33	4	29
Spotvogel	0	2	2	2	0
Braamsluiper	0	4	4	4	0
Grasmus	5	55	60	60	0
Tuinfluitier	0	32	32	32	0
Zwartkop	0	94	94	94	0
Tjiftjaf	0	24	24	22	2
Fitis	24	537	561	557	4
Goudhaantje	0	8	8	8	0
Vuurgoudhaantje	0	5	5	5	0
Grauwe vliegenvanger	9	1	10	1	9
Bonte vliegenvanger	0	8	8	8	0
Baardmannetje	0	10	10	0	10
Staartmees	0	29	29	14	15
Glanskop	0	5	5	0	5
Matkop	0	4	4	0	4
Kuifmees	0	3	3	3	0
Zwarte mees	0	15	15	15	0
Pimpelmees	0	56	56	42	14
Koolmees	0	87	87	59	28
Boomklever	0	35	35	0	35
Boomkruiper	0	7	7	4	3
Grauwe klauwier	0	1	1	1	0
Vlaamse gaai	0	2	2	2	0
Ekster	16	3	19	19	0

	<u>pulli</u>	<u>volgroeid</u>	<u>totaal</u>	<u>Duingebied</u>	
				<u>S.B.B</u>	<u>elders</u>
Spreeuw	0	99	99	99	0
Ringmus	0	29	29	29	0
Vink	0	292	292	287	5
Keep	0	67	67	65	2
Groenling	0	21	21	19	2
Putter	0	34	34	34	0
Sijs	0	495	495	115	380
Kneu	17	42	59	59	0
Frater	0	86	86	86	0
Grote barmsijs	0	23	23	8	15
Kleine barmsijs	0	2	2	2	0
IJsgors	0	1	1	1	0
Ortolaan	0	1	1	1	0
Rietgors	14	61	75	75	0
Sperwergrasmus	0	1	1	1	0
Totaal	1.575	3.757	5.332	3.566	1.766
In %	29,5	70,5	100,0	66,8	33,2

Terugmeldingen

In de periode van 1 februari 1984 t/m 31 januari 1985 werden via het vogeltrekstation in Heteren 210 meldingen ontvangen waarvan 25 uit het buitenland. Het betreft hier vogels door onze groep geringd en elders terugontvangen, dan wel exemplaren elders geringd en door ons opnieuw gevangen.

De specificatie hiervan:

	<u>totaal</u>	<u>waarvan uit buitenland</u>
Bruine kiekendief	1	0
Torenvalk	3	0
Bosuil	1	0
Sperwer	1	0
Zilvermeeuw	1	1
Kokmeeuw	12	2
Visdief	66	5

	<u>totaal</u>	<u>waarvan uit buitenland</u>
Tortelduif	1	1
Wintertaling	1	0
Kievit	1	0
Grote bonte specht	1	0
Groene specht	1	0
Zanglijster	1	1
Merel	1	1
Spreeuw	3	2
Ekster	3	0
Koolmees	6	0
Pimpelmees	2	0
Zwarte mees	2	1
Staartmees	11	0
Goudhaan	1	1
Boomkruiper	1	0
Heggenus	8	0
Zwartkop	1	1
Kleine karekiet	8	0
Graspieper	3	0
Rietgors	5	0
Roodborsttapuit	1	0
Boerenzwaluw	11	2
Fitis	10	
Frater	16	1
Sijs	10	3
Grote barmsijs	1	0
Kneu	2	0
Vink	9	3
Keep	1	0
Groenling	1	0
Kruisbek	2	0

Slechts de meest interessante gegevens worden onderstaand vermeld:

3371447 - Kokmeeuw	21-06-1983 - Lelystad 20-08-1984 - Dorset - U.K.
3389973 - Kokmeeuw - nestjong	27-06-1984 - Lelystad 26-08-1984 - Bedford - U.K.
K 765834 - Visdief - nestjong 3.718 km.	21-06-1983 - Lelystad-Haven 10-10-1983 - Noord Atl. Oceaan
K 765915 - Visdief - nestjong 5.172 km.	21-06-1983 - Lelystad 10-12-1983 - Some - Togo
K 743870 - Visdief - nestjong 5.315 km.	13-07-1982 - Lelystad-Haven 15-12-1983 - Robertsport - Liberia
K 782359 - Visdief - nestjong 3.218 km.	29-07-1984 - Lelystad-Haven 21-09-1984 - El Aaiun - Spaans West-Afrika
1172950 - Tortelduif - 1ste kalenderjaar 1.720 km. - geschoten	08-07-1980 - Wassenaarse slag 01-09-1984 - Badajoz - Spanje
5061349 - Zilvermeeuw - nestjong gevangen en los door ringer verstreken tijd: 4053 dagen	21-07-1973 - Maasvlakte 26-08-1984 - Nieuwpoort - België
6018827 - Bruine kiekendief - nestjong treinslachtoffer	25-06-1983 - Halfweg 22-11-1983 - Nieuwebrug
6034668 - Bosuil - 1ste kalenderjaar dood	13-05-1981 - Katwijk aan Zee 25-01-1984 - Leiden
1210897 - Sperwer - 1ste kalenderjaar vers dood	11-11-1983 - Wassenaarse slag 06-03-1984 - Wassenaar
K 675436 - Zanglijster geschoten	13-10-1980 - Wassenaarse slag 01-03-1984 - Chavigny-Bailleul Frankrijk
K 768962 - Merel verstreken tijd: 3 dagen	03-11-1983 - Wassenaarse slag 06-11-1983 - Lincolnshire - U.K.
K 767943 - Spreeuw - 1ste kalenderjaar	14-07-1983 - Wassenaarse slag 08-11-1983 - Suffolk - U.K.
1922121 - Brussel - Zwartkop - volgroeid	22-08-1984 - St. Joris-Winge - België 16-09-1984 - Wassenaarse slag
A 672574 - Graspieper - nestjong	19-05-1984 - Wassenaarse slag 13-08-1984 - Wassenaarse slag

A 640928 - Boerenzwaluw - nestjong	10-08-1983 - Stompwijk 13-05-1984 - Maine et Loire Frankrijk
E 67597 - Fitis - volgroeid verstreken tijd: 1854 dagen	18-07-1979 - Wassenaarse slag 15-08-1984 - Wassenaarse slag
OH 4905 - Goudhaantje - Londen - man - 1ste kalenderjaar verstreken tijd: 9 dagen	10-10-1983 - Merseyside - U.K. 19-10-1983 - Wassenaarse slag
0147031 - Moskou - Zwarte Mees - 1ste kalenderjaar 1136 km. - verstreken tijd: 35 dg.	16-09-1983 - Kaliningrad - Europese Sowjetunie 21-10-1983 - Wassenaarse slag
E 30936 - Staartmees verstreken tijd: 1834 dagen	28-02-1978 - Wassenaar 08-03-1983 - Wassenaarse slag
A 672733 - Frater - volgroeid	09-11-1983 - Wassenaarse slag 25-12-1983 - Bertem - België
A 673048 - Sijs - na 1ste kalenderjaar, man	09-11-1983 - Wassenaarse slag 10-02-1984 - Zulte - België
A 431224 - Sijs - vrouw - volgroeid	22-10-1980 - Wassenaarse slag 10-12-1980 - Beernem - België
A 673538 - Grote barmsijs	18-02-1984 - Zoetermeer 12-03-1984 - Kennemerduinen-Haarlem
B 495232 - Vink - man - 1ste kalenderjaar	08-11-1979 - Wassenaarse slag 09-12-1983 - Kildare - Ierland
958438 - As - Vink	30-07-1982 - More Og Romsdal - Noorw. 21-10-1983 - Wassenaarse slag
B 439477 - Vink - vrouw - 1ste kalenderjaar verkeersslachtoffer	27-10-1978 - Wassenaarse slag 08-04-1984 - Jylland - Denemarken
B 376954 - Vink - vrouw - na 1ste kal.jr.	23-08-1981 - Schiermonnikoog 11-10-1984 - Wassenaarse slag
H 168667 - Kruisbek - volgroeid	24-10-1983 - Wassenaarse slag 07-04-1984 - Tongeren - Gelderland

Tot slot oprechte dank aan al degenen die rechtstreeks of zijdelings medewerking aan het ringonderzoek van ons station hebben verleend.

Speciaal worden genoemd het Ministerie van Landbouw en Visserij, het Vogeltrekstation en de beheerders van ringlokaties.

Ook zijn wij erkentelijk voor de uitstekende verstandhouding met boswachters, jachtopzieners en de politie van de diverse operatie-terreinen.

Voorschoten, Maart 1985

C. van Deursen

H.F.M. de Beer