

KERKUILENOVERLEG NOORD- BRABANT

VERSLAG 1997

Gerard van der Kaa
Ger van den Oetelaar

Verslag Kerkuilenoverleg 1997 Noord Brabant

Ger van den Oetelaar
Kasterensestraat 15
5298 NV Liempde
Tel. : 0411-632043
Email: vandenoetelaar@wxs.nl

Gerard van der Kaa
van Rijckevorsellaan 17
5062 DH Oisterwijk
Tel. : 0135-215364
Email: gvdkaa@stad.dsl.nl

Voorwoord

Dit is het achtste jaarverslag van het Kerkuilenoverleg Noord Brabant. 1998 is een lustrumjaar in het bestaan van het Kerkuilenoverleg. Dit is namelijk het vijftiende jaar dat we bij elkaar komen. De allereerste keer dat we bij elkaar kwamen was op initiatief van vogelwerkgroep Midden-Brabant, waar ik zelf ook lid van ben. We kunnen na vijftien jaar wel vast stellen dat het een zeer goed initiatief is geweest, gezien het grote aantal Brabantse Kerkuilenliefhebbers dat elk jaar naar de vergadering komt. Niet alleen de opkomst naar de vergaderingen is hoog, maar ook de activiteiten rond de bescherming van de Kerkuil is bij de meeste vogelwerkgroepen erg goed.

Er worden elk jaar toch weer nieuwe activiteiten ontplooid; zo zijn er regelmatig tentoonstellingen over de Kerkuil, ook worden er regelmatig lezingen over de Kerkuil gehouden. Met name Ger houdt zich hier het meest mee bezig; ikzelf heb vorig jaar voor het eerst ook een lezing gehouden in Chaam. Het is niet mijn sterkste kant, maar de belangstelling was groot; er waren ongeveer 50 mensen aanwezig.

Het verheugt me bijzonder dat er in het noord-westen van onze provincie nu ook erg actief aan de Kerkuilenbescherming wordt gewerkt door o.a. Leon Goedegebure en consorten. Ook Kerkuilenproject Beneden-Amer is in een gedeelte van deze regio actief.

Er zijn al op diverse plaatsen Kerkuilen gesignaleerd, dus hebben we hopelijk in 1998 ook enkele broedgevallen in deze omgeving.

De komende jaren zal er extra aandacht worden besteed aan de registratie van verkeersslachtoffers onder Kerkuilen. Vogelbescherming is een project gestart met de bedoeling knelpunten te inventariseren.

Voor dit project is een tijdelijke coördinator aangesteld die alle gegevens over verkeersslachtoffers onder Kerkuilen gaat verzamelen. Uiteindelijk wil men in samenwerking met Rijkswaterstaat stappen kunnen ondernemen om die knelpunten zoveel mogelijk op te lossen.

Dus is het van belang dat alle geringde maar ook de ongeringde verkeersslachtoffers doorgegeven worden aan mij zodat ik ze in de database kan opslaan.

Ik wens jullie veel succes en een goed Kerkuilenjaar in 1998.

Gerard van der Kaa

Inleiding:

Het nu volgende verslag is op een heel andere manier samengesteld als jullie normaal gewend zijn. Normaal gesproken is Ger degene die het verslag samenstelt, en hij maakt daarbij veel gebruik van tabellen. Ik ben zelf niet zo thuis in die rekenkunsjes, vandaar dat jullie er niet zoveel tegenkomen. Het is ook niet zo uitgebreid als andere jaren, maar ook de slechte broedomstandigheden geven daar niet zo'n aanleiding toe.

Ik heb geprobeerd om het een iets minder zakelijk aanzien te geven, en wat meer gebruik te maken van wat andere mensen zoal te vertellen hebben over hun hobby.

Ik hoop dat er voor het verslag van 1998 een nog groter aanbod komt vanuit de regio's. Het geeft het verslag toch een heel ander aanzien. En zo komt iedereen op de hoogte van wat er onder de mensen leeft. Het liefst zou ik hebben dat iedere werkgroep een kort eigen verslagje instuurt met broedresultaten en eventuele bijzonderheden of gebeurtenissen, zodat iedereen op de hoogte is van de ontwikkelingen in Noord-Brabant.

Graag reacties!!!!

De rede waarom Ger geen tijd heeft gehad, is jullie inmiddels al bekend. Ger is sinds kort benoemd tot wethouder van de gemeente Boxtel. Hij zit midden in zijn inwerkperiode, en heeft daarom geen tijd gehad om dit verslag samen te stellen. Zodoende stond ik voor het blok en moest toen binnen veertien dagen dit verslag samen stellen. Aangezien verslagen maken niet mijn sterkste kant is zullen jullie het daarom met een wat korter en eenvoudiger verslag moeten doen. We zullen in de toekomst zeer waarschijnlijk niet meer veel op Ger kunnen rekenen.

Vandaar dat ik in mijn uitnodiging aan een ieder gevraagd heb om eens na te denken of een of twee van jullie mij willen assisteren met het samenstellen van het jaarlijkse verslag.

Ik wil daar het liefst net voor of na nieuwjaar mee beginnen, zodat we wat meer tijd hebben om het een en ander goed op poten te zetten. Zoals het nu gebeurd is, legt het toch een te zware druk op mijn privéleven. Dit komt niet ten goede aan mijn gezinsleven, en ook niet ten goede van het kerkuilenbeschermingswerk.

Alle andere werkzaamheden doe ik met heel veel plezier, en deze kan ik ook beter in mijn vrije tijd inpassen. Hoewel ik ook hier mee op moet letten, want er kruipt toch meer tijd in als dat het op het eerste gezicht lijkt.

Ik hoop in ieder geval dat er vanuit de regio's wat assistentie komt opdagen.

Rest mij nog om Nico Hilgers te bedanken, die mij geholpen heeft met het corrigeren en aanvullen van de gegevens. En voor de zorg van het kopiëren van het verslag.

Gerard van der Kaa

RESULTATEN 1997

Het jaar 1997 was voor de Kerkuilen een bijzonder slecht jaar. Vroeg in het jaar was ik op enkele plaatsen om kasten schoon te maken ; toen bleek me al dat er weinig activiteit te bespeuren was. Ook uit gegevens van andere controleurs bleek dat er weinig paren actief waren. Normaal tref ik vroeg in het jaar wel verse braakballen in de kasten aan maar deze keer waren er kasten die al een hele tijd niet in gebruik waren. Blijkbaar waren de uilen op andere plaatsen naar voedsel op zoek gegaan.

Ook van andere controleurs hoorde ik weinig hoopvolle berichten. Toen ik eind mei ging controleren trof ik maar op een van één van de vier plaatsen die normaal rond die tijd jongen hadden, één ei aan.

Ook bij andere controleurs bleek dit het geval te zijn; alle uilen die tot broeden kwamen waren minimaal vier á vijf weken later, en waar ze tot broeden kwamen waren de broedsels erg klein. In tabel 1 en 2 is het een en ander wat beter te zien.

GEGEVENS OVER DE KERKUILBROEDGEVALLEN OVER DE PERIODE 1987-1997

Tabel 1:

JAAR	AANTAL BROED- PAREN N. Br.	AANTAL BROED- PAREN NED.	AANTAL BROED- PAREN %	MISLUKTE BROEDSELS	'VRIJE' BROED- PAREN	% 'VRIJE'	AANTAL 2° BROEDSELS
1987	50	258	18.6	1	13	27,1	0
1988	69	388	20.6	3	13	18,3	11
1989	112	713	15.7	9*	7	6,3	0
1990	143	1135	13.3	6* 1	24	17,7	5
1991	48	575	8,2	1* 9	8	10,6	0
1992	91	764	11,4	3* 3	8	12,2	4
1993	125	1072	12.1	6* 5	13	5	2
1994	139	825	16.8	7* 9	12	0,8	0
1995	138	1050	13.7	5* 1	18	7,2	6
1996	159	1400	11.6	8* 13	14	5,5	4
1997	59	821	7.0	5* 2	4	6,9	0

* = afloop onbekend

De percentages van het aantal broedparen zijn berekend inclusief mislukte broedsels.

Tabel 1 geeft duidelijk aan dat de broedresultaten ten opzichte van 1996 bijzonder laag waren. Iets meer dan een derde deel van het aantal broedsels van 1996. En het aantal jongen is iets meer dan een kwart van het aantal jongen van 1996. Alles bij elkaar een bedroevend resultaat. Een eind verder op staat een verslag van Maurice La Haye over de resultaten van het braakballenonderzoek, hierin komt heel goed de relatie van de muizenstand ten opzichte van de broedresultaten tot uitdrukking.

Uit dit onderzoek blijkt dat de veldmuis in 1997 in verhouding met andere jaren veel minder op het menu stond, en dat het aantal spitsmuizen op het menu veel hoger was.

Voorzichtig kunnen we hieruit wel concluderen dat de stand van de veldmuis van grote invloed is op het broedgedrag van de Kerkuil.

Het aantal 'vrije' broedparen verandert niet zo heel veel de laatste jaren, het is dus mogelijk dat de Kerkuilen tegenwoordig meer de voorkeur geven aan de kasten, maar het is ook mogelijk dat de controles en de inventarisaties meer gericht zijn op de kasten.

En dat er weinig gericht onderzoek is naar 'vrije' broedgevallen.

De 'vrije' broedgevallen komen dikwijls pas laat in het seizoen aan het licht, en meestal door tips van derden.

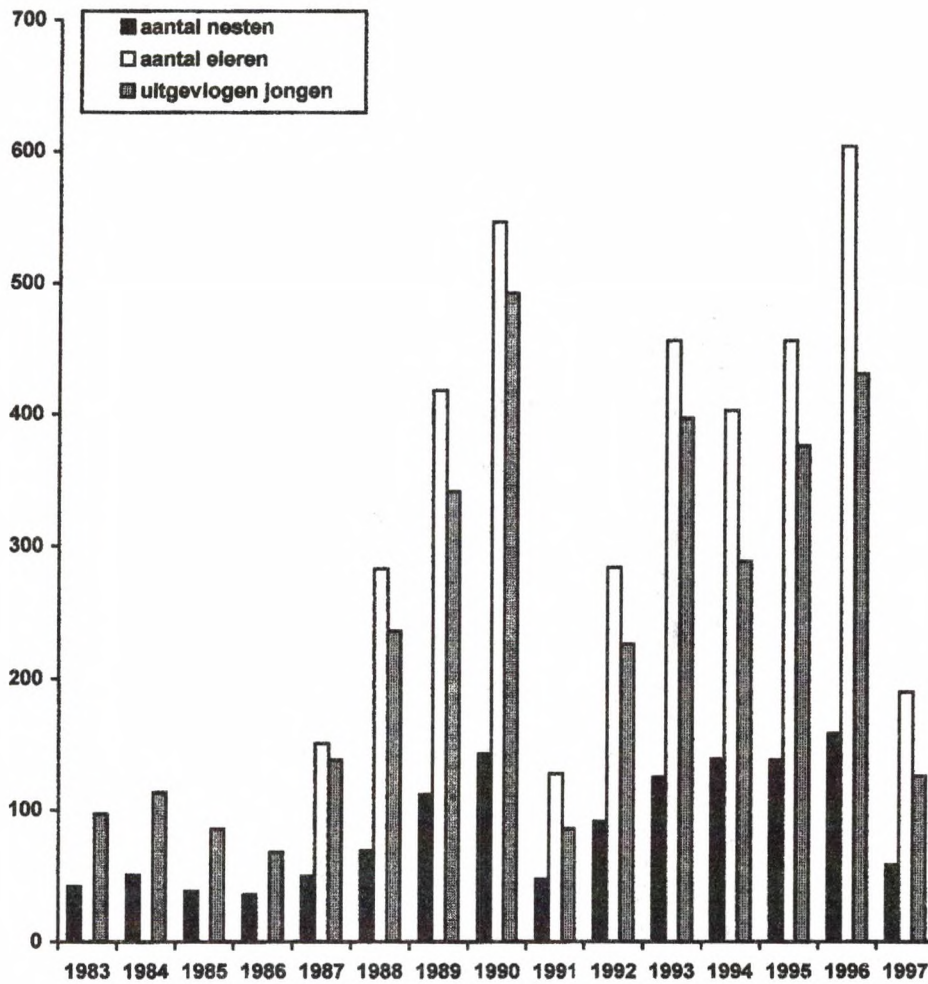
Misschien levert het dit jaar startende SOVON atlasproject nieuwe gegevens op zodat we betere vergelijkingen kunnen maken.

Tabel 2:

JAAR:	TOTAAL AANTAL EIEREN:	GEMIDDELD AANTAL EIEREN PER BROEDPAAR	AANTAL UITGEVLOGEN JONGEN	GEMIDDELD AANTAL JONGEN PER BROEDPAAR
1987	151	3,2	138	2,8
1988	283	4,1	236	3,4
1989	418	3,7	341	3,0
1990	547	3,8	492	3,4
1991	128	2,7	86	1,8
1992	284	3,1	226	2,5
1993	456	3,6	397	3,2
1994	403	2,9	288	2,1
1995	456	3,3	376	2,7
1996	604	3,8	431	2,7
1997	190	3,2	126	2,1

Uit tabel 2 komen duidelijk de slechte resultaten naar boven Dit is nog eens duidelijker weergegeven in grafiek 1.

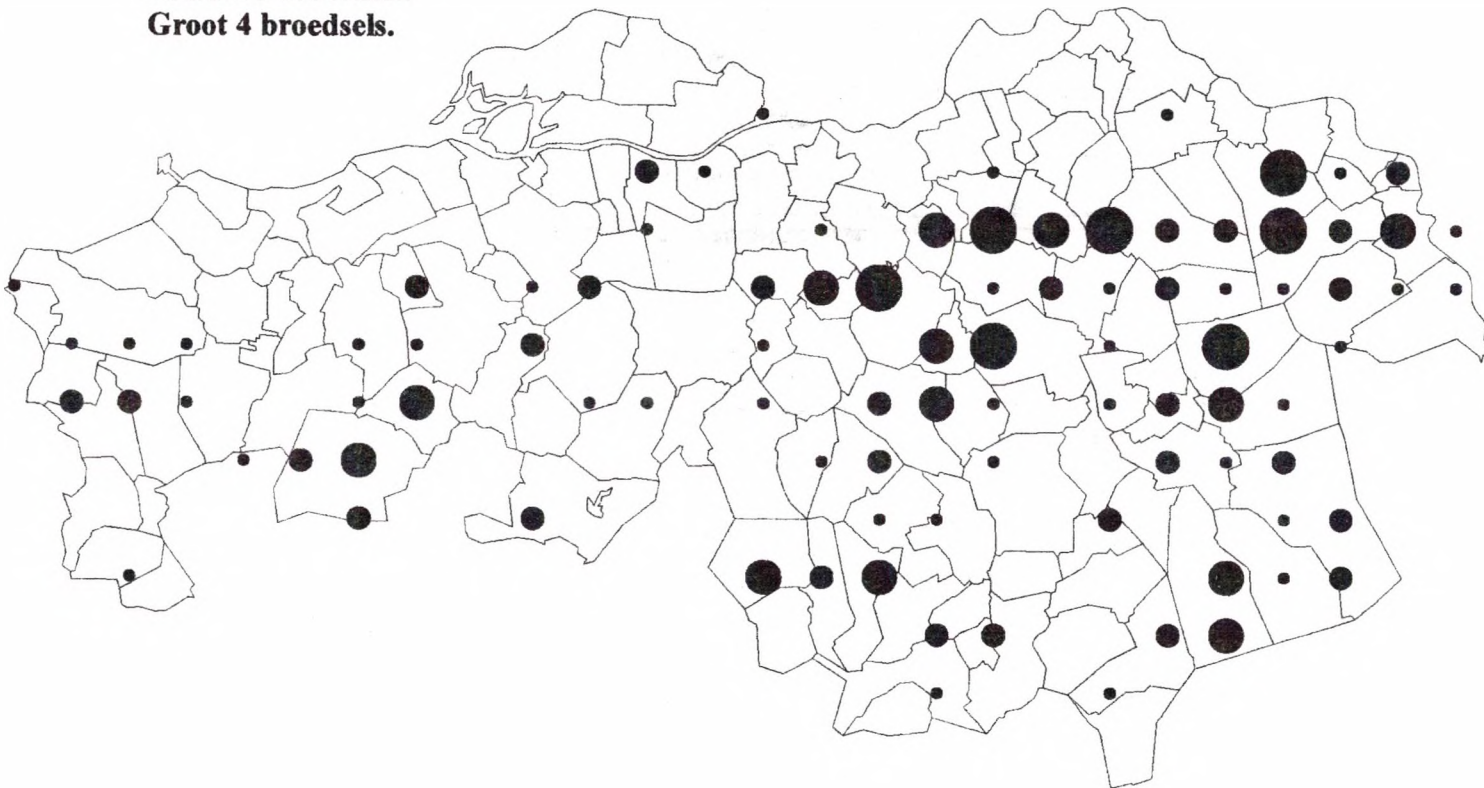
Grafiek 1:



Nu we over zo'n vijftien jaar wat nauwkeuriger gegevens beschikken is het interessant om te zien dat er toch een zekere regelmaat in de broedgegevens zit. Nog niet erg duidelijk, maar er lijkt toch een cyclus te bestaan. Tot en met 1986 blijft het aantal nesten min of meer gelijk. Daarna kennen we een sterke toename tot en met 1990. In 1991 zakt de hele stand weer naar zijn "basis" tussen 50 en 60 nesten terug. Na vijf goede jaren met als hoogtepunt 159 nesten in 1996 stort de boel weer in, terug naar de "basis". We mogen dus verwachten dat in 1998 weer een herstel zal optreden met ongeveer 100 nesten.

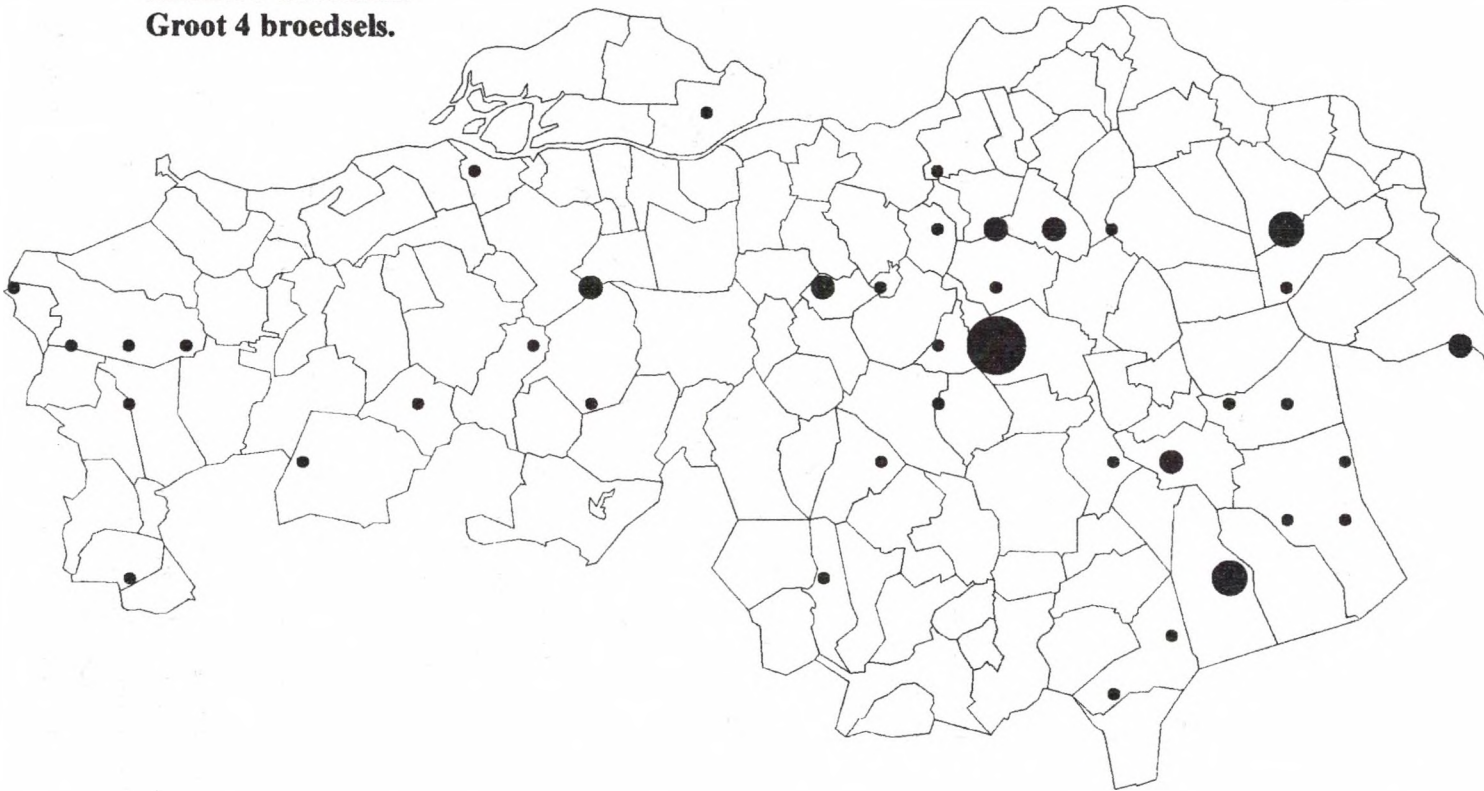
**Overzicht van de broedplaatsen in 1996:
Totaal 159 broedsels.**

**Legenda: Kleine stip 1 broedsel.
Iets groter 2 broedsels.
Middel 3 broedsels.
Groot 4 broedsels.**



**Overzicht van de broedplaatsen in 1997:
Totaal 59 broedsels.**

**Legenda: Kleine stip 1 broedsel.
Iets groter 2 broedsels.
Middel 3 broedsels.
Groot 4 broedsels.**



Braakballenmonitoring in Noord-Brabant seizoen 1997-1998.

Een overzicht van de voorlopige resultaten.

Sinds 1997 werkt het Kerkuilenoverleg Noord-Brabant op een zeer actieve wijze mee aan het deelmeetnet Braakbalmonitoring, wat onderdeel is van het project Zoogdiermonitoring. Het deelmeetnet Braakbalmonitoring is opgezet om de trends (in aantallen) van de kleine zoogdieren ('muizen') in Nederland te volgen.

Om inzicht te krijgen in de trends van de verschillende soorten muizen in Nederland is ervoor gekozen om de trends door middel van braakbalanalyses te verkrijgen. Analyses van braakballen van Kerkuilen zijn uitermate handig om snel en effectief een beeld te krijgen van de muizensamenstelling in de buurt van roest/nestplaats.

Kerkuilen zijn veel en veel betere muizenvangers dan mensen en Kerkuilen weten ook zeer schaarse of zeldzame soorten te vinden. Daarnaast kost het analyseren van 1 partij braakballen veel minder tijd dan een intensief vallenonderzoek.

In dit artikel worden de resultaten van een 11-tal geanalyseerde partijen uit Noord-Brabant besproken.

De braakbalanalyses zijn verricht door vrijwilligers van Het Kerkuilenoverleg Noord-Brabant (in alfabetische volgorde : M. van Amstel, J.H. Mooij, A. Ondersteyn en VWG Midden-Brabant) en door vrijwilligers van Zoogdiermonitoring. Nog niet alle beschikbare partijen afkomstig uit Noord-Brabant zijn geanalyseerd, maar het eerste overzicht is al zeer de moeite waard!

In tabel 1. staan de gevonden aantallen prooidieren per locatie. In de onderste regel staat het aantal gevonden soorten per partij. Alle partijen (op 1 na) voldoen aan het streefgetal van 150 prooidieren. Het aantal van 150 prooidieren is een richtlijn waar aan een partij moet voldoen, willen de gevonden resultaten betrouwbaar genoeg zijn. Als tenminste 150 prooidieren geplozen zijn, is de kans om nog een nieuwe soort aan te treffen bijzonder klein geworden. De monitoring van de verschillende soorten gebeurt aan de hand van rangnummers (geen percentage!!). De soort die het meest aanwezig is in een partij krijgt 1, de daaropvolgende rangnummer 2, net zolang tot alle soorten een rangnummer hebben. Indien twee (of meer) soorten in gelijke aantallen aanwezig zijn, worden de respectievelijke rangnummers tezamen genomen en gemiddeld. Het toekennen van rangnummers aan de gegevens in tabel 1, levert tabel 2 op. De resultaten van alle partijen tezamen zijn samengevat in tabel 3. In de laatste kolom van tabel 3 is tevens aangegeven op hoeveel locaties een soort is aangetroffen.

Vergelijking met eerdere jaren zijn (nog) niet mogelijk, omdat slechts een zeer klein aantal locaties meerdere jaren meedraait. Desondanks zijn er wel een aantal opvallende punten uit (met name) tabel 3 te halen.

Een onverwachts resultaat is dat de huisspitsmuis (*Crocidura ressurella*) het belangrijkste prooidier voor de Kerkuil was het afgelopen seizoen. De veldmuis (*Microtus arvalis*) blijkt het afgelopen seizoen minder gegeten te zijn. Waarschijnlijk ligt hierin ook de verklaring voor de slechte broedresultaten van 1997.

Johan de Jong gaat zelfs nog een stapje verder en wijst op het feit dat de veldmuizenstand

Aangezien Noord-Brabant voornamelijk op zandgrond gelegen is, kan dit extra hebben meegespeeld in de broedresultaten. Het zou aardig zijn de komende jaren in de gaten te houden in hoeverre locaties in kleigebieden het inderdaad beter doen dan locaties in zandgebieden (zowel wat broedresultaten, als wat de muizenstand betreft). N.B. De locatie in Genderen is gelegen in kleigebied en inderdaad is de veldmuis in Genderen het meest gegeten prooidier! Op de derde plaats komt de bosmuis (*Apodemus sylvaticus*), terwijl daar eerder een soort als de bosspitsmuis (*Sorex spec.*) (plaats 4) verwacht had mogen worden. Blijkbaar was 1997 een goed bosmuizenjaar.

Opvallend is verder nog dat een soort als de huismuis (*Mus musculus*) op elke locatie is aangetroffen!

Blijkbaar is elke locatie met Kerkuilen ook geschikt voor huismuizen....Mogelijk dat hierbij het grote aantal kerken waar braakballen zijn verzameld een rol speelt. De kerken staan allemaal in de bebouwde kom aan de rand van dorpen, en mogelijk vangen de uilen in grote tuinen in de naaste omgeving van bebouwing veel huismuizen.

Erg leuk is de aanwezigheid van ondergrondse woelmuizen (*Microtus subterraneus*) in een 6-tal partijen. Landelijk gezien is de ondergrondse woelmuis een schaarse soort, die voornamelijk in Limburg en Noord-Brabant voorkomt.

Boven de grote rivieren is de ondergrondse woelmuis slechts bekend uit de Achterhoek. De dwergspitsmuis (*Sorex minutus*) geldt als een veel algemenere soort als de ondergrondse woelmuis, maar de soort is op minder locaties aangetroffen?! Een 'pluis-effect' is niet voor de hand liggend, omdat geen enkele pluizer de soort *altijd* mist. Blijkbaar is met deze soort meer aan de hand. Het kan toeval zijn, maar het lijkt erop dat de dwergspitsmuis een schaarse soort is in Noord-Brabant.

Een andere soort die ontzettend zeldzaam lijkt te zijn in Noord-Brabant is de waterspitsmuis (*Neomys fodiens*). In geen enkele partij is de soort (tot nu toe) aangetroffen. Liggen de locaties buiten de Brabantse beekdalen of is de soort afwezig in grote delen van Noord-Brabant? Toekomstige analyses zullen de 'status' van deze soort moeten bevestigen.

De eerste resultaten van de braakballenanalyses zijn veelbelovend, zelfs na 1 jaar komen al een aantal opvallend zaken aan het licht: Huisspitsmuis belangrijker dan veldmuis, ondergrondse woelmuis wijder verspreid dan dwergspitsmuis, etc. Hopelijk zal het binnenkort mogelijk zijn om de eerste vergelijkingen tussen het seizoen 1996-1997 en seizoen 1997-1998 te maken voor de locaties die meerdere jaren zijn verzameld.

U wordt in ieder geval op de hoogte gehouden!

Graag wil ik iedereen die heeft meegewerkt aan het verzamelen en uitpluizen van de braakballen van harte bedanken, en ik hoop dat ik het komende seizoen ook weer op ieders hulp kan rekenen.

Coördinator Braakbalmonitoring
Maurice La Haye
Droevendaalsesteeg 103
6708 PS Wageningen
Tel: 0317 - 421806 (p)
Tel: 030 - 2544642 (w)

Hulp nodig bij het houden van pluisavonden/dagen of determinatieproblemen? Bel tijdens kantooruren 030 - 2544642

SOORT:	Genderen	Heeswijk	Helvoirt	Haaren	Rijkevoort	St Oedenrode	Beek en Donk	Middel-Beers	Nederwetten	Lamers	Cromvoirt
Atlasblok:	44-27	45-44	45-51	45-51	46-42	51-14	51-27	51-32	51-35	45-43	45-41
Bospits.sp.	17	36	16	16	14	8	24	9	18	6	10
Dwergspitsmuis		14		1			2	1	1		
Waterspitsmuis											
Huisspitsmuis	55	68	78	73	123	36	61	34	91	66	99
Mol											
Rosse woelmuis	2	7		3	5		2	1	3	4	5
Woelrat	2	1									
Ondergrondse woelmuis		4	1	1			3		5		1
Veldmuis	83	72	34	58	39	25	30	45	47	67	32
Aardmuis	6	16	2	4	18	9	4	11	10	5	2
Noordse woelmuis											
Dwergmuis		6	2	3	1	2	4	1	10	3	1
Bosmuis	3	25	11	19	24	8	20	42	13	23	13
Bruine rat							1		1		
Zwarte rat					1						
Huismuis	1	3	5	8	3	1	2	4	4	5	2
Vogels	1		1					3			
Amfibie						1			5		
Kevers											
	170	252	150	186	228	92	151	151	208	179	165
	9	11	9	10	9	9	10	10	12	8	9

Tabel 1: Aantal gevonden prooidiersoorten per locatie. De onderste regel geeft het aantal gevonden prooidiersoorten per partij. De tweede regel van onderen geeft het totaal aantal gevonden prooien per partij.

SOORT:	Genderen	Heeswijk	Helvoirt	Haaren	Rijkevoort	St Oedenrode	Beek en Donk	Middel-Beers	Nederwetten	Lamers	Cromvoirt
	44-27	45-44	45-51	45-51	46-42	51-14	51-27	51-32	51-35	45-43	45-41
Waterspitsmuis											
Huisspitsmuis	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	1
Mol											
Rosse woelmuis	6,5	7		7,5	6		8,5	9,5	10	7	5
Woelrat	6,5	11									
Ondergrondse woelmuis		9	8,5	9,5			7		7,5		8,5
Veldmuis	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2
Aardmuis	4	5	6,5	6	4	3	5,5	4	5,5	5,5	6,5
Noordse woelmuis											
Dwergmuis		8	6,5	7,5	8,5	6,5	5,5	9,5	5,5	8	8,5
Bosmuis	5	4	4	3	3	4,5	4	2	4	3	3
Bruine rat							10		11,5		
Zwarte rat					8,5						
Huismuis	8,5	10	5	5	7	8,5	8,5	6	9	5,5	6,5
Vogels	8,5		8,5					7			
Amfibie						8,5			7,5		
Kevers											
	9	11	9	10	9	9	10	10	12	8	9

Tabel 2: Het rangnummer per prooidiersoort per locatie.

Tabel 3:

1997	gemiddeld	aantal
Soort	rangnummer	locaties
1 Huisspitsmuis	1,45	11
2 Veldmuis	1,64	11
3 Bosmuis	3,59	11
4 Bosspits. sp.	3,77	11
5 Aardmuis	5,05	11
6 Huismuis	7,23	11
7 Dwergmuis	7,40	10
8 Rosse woelmuis	7,44	9
9 Ondergrondse woelmuis	8,33	6
10 Dwergspitsmuis	8,50	5
11 Zwarte rat	8,50	1
12 Woelrat	8,75	2
13 Bruine rat	10,75	2
Waterspitsmuis	0,00	0
Mol	0,00	0
Noordse woelmuis	0,00	0
Vogels	8,00	3
Amfibie	8,00	2
Kevers	0,00	0

Tabel 3: Gemiddeld rangnummer van de prooidiersoorten voor Noord-Brabant in 1997 (voorlopige resultaten)



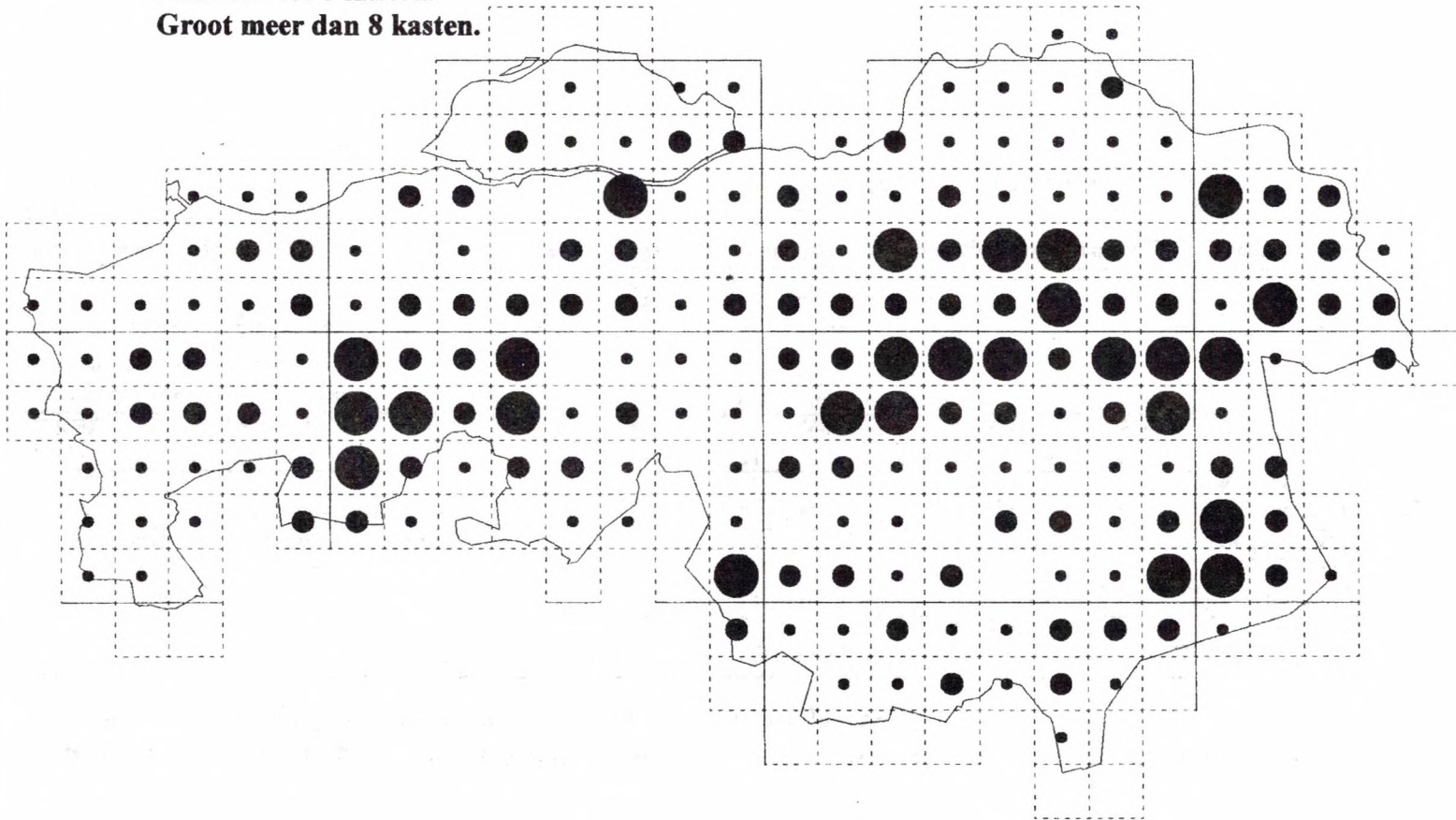
Tabel 4:

**Lokaties in Noord-Brabant waar braakballen verzameld worden ten behoeve van Zoogdiermonitoring
Voor indeling van regio's en adressen regiocoördinatoren, zie jaarverslag 1996.**

Lokatie	Plaats:	Atlas	X-coörd	Y-Coörd.	Verzameld.	Verzamelaar:	Predat.	Pluizer:	Subr	Ontvangen
De Baars	St. Oedenrode	51-14-11	155	399	01-11-1997	Heem Natuurgroep St. Oedenrode	Kerkuil	M. La Haye	04	18-11-1997
H Lambertuskerk	Nederwetten	51-35-15	164	389	23-10-1997	KNNV VWG Eindhoven A Bodbijn	Kerkuil	J.H. Mooij	05	
H Lambertuskerk	Cromvoirt	45-41-25	144.1	408.1	27-12-1997	VWG Midden-Brabant G vd kaa	Kerkuil	M La Haye	07	
Eric van Gemert	Helvoirt	45-51-12	141.5	404.8	27-12-1997	VWG Midden-Brabant E v Gemert	Kerkuil	M. La Haye	07	17-02-1998
Fam Lamers	St Michielsgestel	45-43-43	152.4	406.9	27-12-1997	VWG Midden-Brabant G vd Kaa	Kerkuil	M. La Haye	07	17-02-1998
H Lambertuskerk	Haaren	45-51-44	143.9	401.5	17-12-1997	VWG Midden-Brabant G vd Kaa	Kerkuil	NJN Wageningen	07	17-02-1998
H. Willibrorduskerk	Middel-Beers	51-32-41	154.2	386.2	24-10-1997	VWG Midden-Brabant G vd Kaa	Kerkuil	M. La Haye	07	
RK Kerk	Rijkevoort	46-42-35	189.6	407.7	03-12-1997	VWG De Maasheggen G Verberk	Kerkuil	Maria van Amstel	11	
H. Leonarduskerk	Beek en Donk	51-27-12	171.5	394.6	07-11-1997	VWG Helmond	Kerkuil	M. La Haye	22	18-11-1997
St. Willibrorduskerk	Bakel	51-28-55	179.5	390.6	07-11-1997	VWG Helmond	Kerkuil	?	22	18-11-1997
Geertruidenberg	Biesbosch	44-24-52	116	415	30-04-1997	VWG Mariaheide	Bosuul	?	25	18-11-1997
Fokkershoek	Heeswijk	45-44-35	159	407	15-11-1997	VWG Mariaheide	Kerkuil	NJN Noordwijk	25	18-11-1997
Achterste Ven	Vorstenbosch	45-46-52	166	406	11-11-1997	VWG Mariaheide	Kerkuil		25	
St. Jans Onthoofding	Liempde	51-13-35	154	397.9	05-10-1996	NWG Liempde A Ondersteijn	Kerkuil	A. Ondersteijn	25	
Maaistraat Dommeld	Liempde	51-13-15	154	399	17-11-1997	NWG Liempde	Kerkuil	?	10	18-11-1997
Meerhoek	Genderen	44-27-45	134.5	416.7	01-11-1997	VWG Altenatuur	Kerkuil	NJN Leiden	41	

**Overzicht van totaal aantal geplaatste kasten:
Totaal aantal broedplaatsen 1292 waarvan 1049 kasten.**

**Legenda: Kleine stip 1 tot 3 kasten.
Middel 4 tot 8 kasten.
Groot meer dan 8 kasten.**



Op de vergadering van vorig jaar heb ik het verzoek gedaan aan alle werkgroepen om eventueel een stukje te willen schrijven voor het verslag om zo ook eens wat meningen en nieuwtjes van anderen te horen.

Op dit verzoek is door enkele mensen positief gereageerd, waarvoor mijn hartelijke dank. Ik hoop dat er in de toekomst nog meer mensen een bijdrage willen leveren.

Een kort verslagje per regio of bijzondere waarnemingen die er gedaan zijn. We kunnen het verslag dan wat gemakkelijker leesbaar maken, en niet alleen met saaie cijfertjes en tabellen vullen.

WIE VOLGT!!!!

Onderstaand stukje is ingezonden door Bertus Koreman van de Natuurwerkgroep Ken en Geniet uit Dongen. Het is bedoeld om ook eens wat andere meningen en werkwijzen van de diverse werkgroepen aan de andere groepen te laten zien en horen.

Het zal drie-vier maanden geleden zijn dat wij van Gerard het verzoek kregen om iets te schrijven in het altijd prima verzorgde verslag, dat Ger en Gerard ieder jaar uitgeven.

Eerst even dit: je hebt tegenwoordig veel redenaars en schrijvers die de natuur er bij betrekken bij hetgeen ze te vertellen hebben.

Zo was ik laatst in de kerk van Oosteind in een dienst, en daar had het de Pastor over een Carlos, die voor een voetbalwedstrijd als een zeehondje was doodgeknuppeld.

En zo hoorde ik bij NOVA (achter het nieuws) een politicus zeggen, dat ze hier in Nederland wel weten hoeveel zeehondjes er zijn, maar niet hoeveel politieagenten.

Er kan dus overal iets fout gaan.

Zelf zit ik bij een vereniging die 40 jaar bestaat. Waarvan een onderdeel (Kerkuilenwerkgroep) ongeveer 20 jaar met de Kerkuil bezig is. Ja, toen hebben Hans Peters en Tiest van der Heijden de eerste kasten opgehangen. Zelf ben ik er nu ook al een kleine 20 jaar mee bezig.

Ik vond dit een goed idee, om iets in dit blad te schrijven, om emoties los te maken waar we met zijn allen iets mee kunnen doen. Ongetwijfeld hebben mensen, die er ook lang mee bezig zijn, iets over hun hobby te vertellen. Precies: Hobby, want dat blijft het. We kunnen van elkaar leren.

Als men in het blad "Vogels" over de Kerkuil leest, dan draait alles 100 procent. Maar het is nog niet zo lang geleden, dat Dhr. De Jong op onze jaarlijkse vergadering zei, dat de meeste regionale Coördinatoren ronduit slecht functioneren.

Wat kun je als werkgroep toch niet allemaal meemaken. Ik denk hieraan: Als iemand stopt, kan men andere mensen krijgen, willen ze iets doen en weten ze er iets van af. Ik had aan Hans en Tiest goede leermeesters met één ding voor ogen: Bescherming van de vogel. Overdag ringen was bij hen ondenkbaar. Nog steeds iets waar te weinig over gesproken wordt.

Waar ik ook graag reactie op zou willen, dat is het volgende: Op één van de vergaderingen in het verleden zijn twee kasten getoond. Eén om de Kauw te weren. Wij hebben er ook één geplaatst, met een slecht resultaat. Wat hebben daar andere werkgroepen voor ervaring mee? De andere was voorzien van schuifjes om de Kerkuil binnen te houden (ik was er niet kapot van). Snapte ik helemaal niks van, want als je op tientallen meters van de kast verwijderd bent, hoort de Kerkuil je al aankomen. De Kerkuil hoort ongeveer 100 keer beter dan de mens.

Een paar tips over de manier waarop onze groep werkt, en wat volgens ons moet gebeuren:

- alle kasten in het najaar bezoeken en eventueel schoonmaken
- in het broedseizoen alleen de plaatsen bezoeken die in het jaar er voor bezet waren én de plaatsen waar je in het najaar sporen hebt gezien van de Kerkuil, o.a. braakballen
- als men het zo doet, dan heb je in mei (de mooiste maand) ook nog tijd voor andere dingen.

Algemene conclusie:

- ik zou op de jaarlijkse vergaderingen tips en ervaringen uitwisselen die eventueel aan Gerard doorgegeven zijn.
- ik denk ook aan een handleiding voor beginners + een boek van Johan de Jong.
- bedenk wel: als mensen bij elkaar komen (jaarvergadering, schrijven, contact zoeken) komt er altijd iets uit.
- Maar het is net als met die twee Merels, die ik op een dag (toen was het zeer droog) op een grasveld zag zitten, en de ene tegen de andere zei: "Iedere pik is geen Pier".

Bertus Koreman, Oosterhout

Tel: 0162-437816

Reactie van Gerard:

Op het eerste punt over het ringen en controleren overdag het volgende: Ook ik denk dat het de voorkeur verdient om 's avonds te controleren. Om praktische redenen is dit echter niet te realiseren.

Op de eerste plaats : wat versta je onder s'avonds; is dat om acht uur als het nog licht is of als het helemaal donker is?

Als je er van uit gaat dat het helemaal donker moet zijn, dan stuit dat voor de meeste mensen denk ik toch wel op bezwaren. Op de meeste plaatsen, en zeker bij pastorieën hoef je ech niet om tien uur s' avonds aan te komen om een Kerkuilenkast te controleren. Vandaar dat ik ook controleer als het nog licht is en ook als ik ver weg moet is het gewoon niet mogelijk om op een laat tijdstip te controleren.

Ik ben het wel met je eens dat je zoveel mogelijk het risico op verstoring moet uitsluiten, vandaar dat ik er ook elke keer op wijs om pas op zijn vroegst eind mei te gaan controleren, je kunt er dan van uit gaan dat onder normale omstandigheden de meeste uilen dan wel jongen

hebben. Als ze eenmaal jongen hebben dan zijn ze meestal niet zo vlug meer te verstoren, ik heb dit tenminste persoonlijk nog niet meegemaakt.

Hierop aansluitend het volgende over de kast met de schuifjes. Ik weet niet precies welke kast jij bedoelt, maar als je de kast bedoelt waar je het klepje van dicht kunt trekken kan ik daar het volgende over vertellen.

Dat klepje is een idee van mij, en ik heb hier goede ervaringen mee opgedaan.

Ik gebruik dit als volgt, ik kan dit klepje met een trekkoord op een afstand van ± 10 meter van de kast dichttrekken (ik pas dit toe in kerken) zodat de jongen en eventueel de oude uilen niet uit de kast kunnen vliegen. Ik kijk dan eerst voorzichtig even of er jongen in de kast zitten. Als dat het geval is, leg ik eerst al mijn benodigde ringspullen klaar; vervolgens pak ik één voor één de jongen uit de kast om ze zo snel mogelijk te ringen, als ik ze dan allemaal geringd heb controleer of ring ik eventueel de adult uilen en zet ze dan terug in de kast.

Als ik met alles klaar ben ruim ik mijn spullen op en wacht dan op een afstand enkele minuten zodat ik zeker weet dat alles rustig is in de kast.

Pas dan laat ik het klepje open zakken en loop heel rustig weg, (dikwijls op mijn sokken zodat ze me niet horen).

Als je het op deze manier doet vliegen de uilen niet uit de kast, en is de kans op verstoring minimaal.

Bij boerenschuren gebruik ik een uitschuifbare stok met een plankje eraan om het invlieggat dicht te houden, ook dan kun je op dezelfde manier te werk gaan.

Verder wil ik nog even als extra tip meegeven, dat ik altijd zodra ik de deksel omhoog ligt met mijn zaklamp in de kast schijn. De uilen worden dan even verblind en drukken zich tegen de grond, ik heb het een keer meegemaakt dat ik dit niet deed, waarop een van de adult uilen via de klep de kerkzolder opvloog. Zodat ik in dit geval de nodige extra aandacht heb moeten schenken om te controleren of de uil van de zolder af was.

Het broedsel is in ieder geval uitgevlogen.

Wat betreft kauwen uit de kast houden: daar heb ik ook heel verschillende ervaringen mee.

Op de eene plaats lukt het wel om een kauw uit de kast te houden door middel van een pijp met een bocht erin. Die bocht zit er in om de kast donker te maken zodat hij onaantrekkelijk wordt voor de dagvogels zoals duiven en kauwen.

Maar ik heb zelf ook een plaats waar meer als 150 cm pijp aan zit met bochten, plus dat hij helemaal zwart gemaakt is van binnen. Deze kast is aardedonker!! en nog zit er elk jaar een kauw in. Het is waarschijnlijk elk jaar het zelfde koppel; als je die er eenmaal in hebt zitten krijg je hem er zomaar niet meer uit.

Wie hier op wil reageren: graag !!

Het volgende stukje is ingezonden door Henk Cleutjens van Vogelwerkgroep De Kulert uit Deurne. Het illustreert hoe men vroeger over Kerkuilen dacht en hoe men er mee om ging.

In vroegere tijden ging men in Brabant op een andere manier met Kerkuilen om als tegenwoordig. Dat komt duidelijk tot uiting in een artikel in het "Genealogisch Tijdschrift voor Oost-Brabant" (jaargang 12 1997, nummer 2) Hierin zijn enkele wetenswaardigheden opgenomen van het leven van een zekere Henricus Andreas van Ekerschot:

"HENRICUS ANDREAS VAN EKERSCHOT, Gedoopt te Best op 23-01-1695, begraven te Best op 01-04-1762....

Henricus van Ekerschot hield er een bizarre hobby op na: tussen 1750 en 1753 komt hij vier maal voor in de kerkrekeningen van Oirschot wegens het schieten van Kerkuilen. In totaal verschalkte hij er vijfentwintig, waarvan 5 eenjarige uilen. Hij ontving daarvoor vijf gulden en zeventien stuivers"

Kennelijk broedden er in die tijd -zeker in Oirschot- veel Kerkuilen: van Ekerschot had er gemiddeld meer dan zes per jaar te grazen.

Ook de volgende anekdote van het Kerkuilenwerk in 1996 is van Henk Cleutjens.

In de voormalige turfstrooiselfabriek in Griendtsveen hing al enige jaren -zonder resultaat- een door anderen geplaatste Kerkuilenkast. De constructie hiervan was niet optimaal: de invliegpijp hiervan hing door een glazen ruit, hetgeen ons niet bepaald uitnodigend leek voor de Kerkuil. Daarom werd deze ruit door ons vervangen door een houten paneel. Dit had meteen succes: hetzelfde jaar nog een broedgeval. Op een zondagavond belde de bewoner mij op om te melden dat er een jonge Kerkuil uit de kast was gevallen, en dat twee andere jongen op de vensterbank zaten. Omdat dit gebouw erg hoog is, was een normale ladder te kort om deze twee jonge uilen uit hun netelige positie te bevrijden. Wat te doen, goede raad was duur. De bewoner besloot in arren moede om de brandweer in het circa 8 kilometer verder liggende Horst te bellen. Deze rukte vervolgens -ondanks dat het zondagavond was- uit met een ladderwagen en een personenauto. Met dit materiaal konden zij de twee Kerkuilen van de vensterbank halen, waarna ze weer in de kast konden worden terug geplaatst.

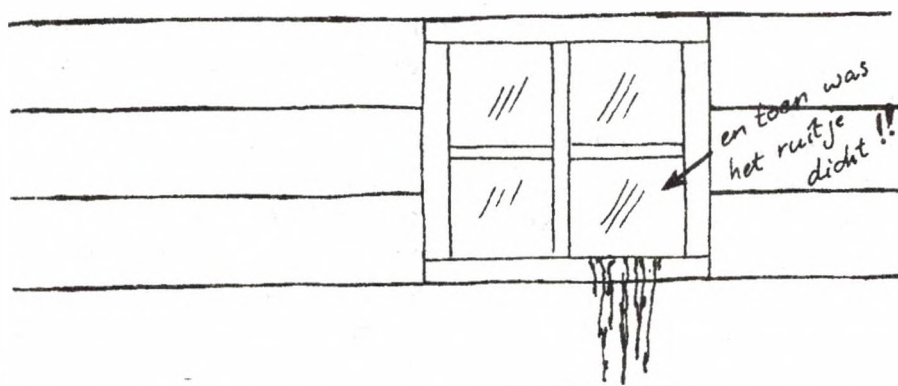
U ziet het: in onze regio worden kosten nog moeite gespaard om de Kerkuil te helpen.

De volgende bijdrage werd mij toegestuurd door Rinus Punt van VWG Altenatuur. Het is een artikeltje uit mei 1997 uit hun mededelingenblad "t' Altenatuurkje"

Afspraken!

Al schrijvende kan ik me nog behoorlijk boos maken over hetgeen bij ons in Genderen is gebeurd. We hadden een koppeltje Kerkuilen en die verbleven in een boerderij waar niemand bij mocht komen. Hadden zeg ik u! In de boerderij lag o.a. wat hooi en stro en het was al zo'n 15 jaar een ideale plaats voor de Kerkuilen. Een half jaar geleden zag ik echter tot mijn grote schrik dat er een schilder bezig was om de ruiten te vernieuwen, en omdat de uilen via het bovenste raampje naar binnen vlogen vroeg ik hem het open te laten en vertelde hem waarom. Dit was geen enkel probleem en als de opdrachtgever vond dat het toch dichtgemaakt moest worden dan zou hij direct waarschuwen. Afgesproken! OK.

Eind februari kom ik al fietsend weer langs de boerderij en kijk ik automatisch naar het raam boven in de boerderij, waar witte krijtstrepen het bewijs zijn van de in- en uitgang van de Kerkuilen. Ho even, wat gek, dat glimt zo! En toen ik ging kijken zag ik tot mijn grote verbazing dat er glas in het gat zat.



Wat Nu?

Eerst de schilder maar eens vragen; die was niet thuis maar z'n vrouw vertelde me wel dat het gat al zo'n drie weken dicht zat. Verschrikkelijk foute boel dus en de schilder wist zich onder zijn verantwoordelijkheid uit te praten terwijl wij toch duidelijk een afspraak gemaakt hadden. En dan vertelt hij ook nog hij zelfs uilenballen voor de kinderen had meegenomen om die op school te laten zien. "dan zal ik een dooie uil laten zien, als ik die in de schuur aantref dat kan ik je verzekeren!" en zo verliep ons niet al te vriendelijk gesprek. Maar wat nu? Er zat niets anders op om met de boer contact op te nemen en te vragen of ik in de schuur mocht kijken. De man is zelf niet zo best meer ter been en is ook niet zo gemakkelijk in het geven van toestemming. Z'n verpleegster bood uitkomst en zei 'ik laat jou ook niet verhongeren, dus die uilen ook niet.'

In de schuur, die ondertussen helemaal leeggeruimd was, vond ik nog welgeteld 17 uilenballen. Misschien valt het mee, want 17 ballen is 17 dagen. Thuis heb ik de ladder opgehaald om boven in de schuur te kunnen kijken maar die was niet lang genoeg.

Op de ontluftingskanalen vond ik echter nog prachtige nestplaatsen met daarin oude braakballen.

Paul Furster, mijn mede uilenbroeder, maar eens geraadpleegd en die vond dat er op z'n minst een uilenkast moest worden geplaatst met de vliegpijp naar buiten en zien dat we daar toestemming voor kunnen krijgen.

Na een gedegen onderhoud met niet alleen de boer maar ook zijn verpleegsters en boekhouder lukte het, onder voorbehoud dat de uilen niet meer los in de schuur mochten vliegen.

Zaterdag 1 maart j.l. hebben we onder toezicht van de in een invalidewagen zittende boer de kast geplaatst. Paul denkt dat de uil nog leeft en er destijds uitgevlogen is, maar ik ben bang dat de uil dood in de schuur ligt want die 17 uileballen op de geveegde vloer moeten toch ergens vandaan komen. Wij blijven het in ieder geval volgen want zo'n prachtig dier mag toch beslist niet de dupe worden van het niet nakomen van afspraken.

Rinus Punt

Het volgende stukje is ook van Rinus punt en sluit aan op het vorige artikel.

Kerkuilen in het Land van Heusden en Altena

In het vorige nummer heb ik u over de Kerkuilen in Genderen verteld en mijn optimisme vierde toen geen hoogtij.

Na het ophangen van de kast (1 maart j.l.) bleek al snel dat er bezetting was. Aan het aantal braakballen was te zien dat er sprake moest zijn van meer dan één uil, hoewel ik er toch maar steeds één uit de kast had zien komen.

Toen we op 30 juni in de kast gingen kijken lagen er 4 jonge uilen in het nest waarvan er eentje nog maar net uit het ei was en er lag nog een ei onaangeroerd in. We konden ons geluk niet op! Na ongeveer 4 weken zijn we nog een keer gaan kijken bij het beklimmen van de trap hoorden we ze al blazen. Maar liefst 5 paar oogjes zaten ons angstig aan te kijken!

Toen we er eentje aan de eigenaar van de schuur en zijn verpleegster hadden laten zien was duidelijk te merken dat ook zij er mee in hun sas waren. Later vertelde de buurman dat hij de jonkies in een dode boom had zien zitten, en toen ik een keer laat van mijn werk kwam zag ik ze bezig. Vanuit een kastanjeboom werd ik nu geobserveerd, fijn dat alles wat zo slecht leek te beginnen toch nog een goed einde heeft gekregen!

In Drongelen waren we minder gelukkig. Toen we bij de "Oliepot" gingen kijken vloog er wel een uil uit de kast. We hoorden krabben en dachten dat het raak was. Er bleek echter een geringde volwassen uil in te zitten, dus hebben we hem maar weer gauw dicht gedaan.

Met de coördinator van het Kerkuilenoverleg Noord-Brabant, de heer van der Kaa hebben we contact hier over gehad, en hij dacht dat er mogelijk sprake kan zijn van een laat broegeval. We gaan beslist nog een keer kijken. Mocht u iets zien of horen over Kerkuilen laat het ons dan weten.

Kerkuilen en hun observanten tellen mee in de Martinus te St. Oedenrode

Jaren achtereen broedden er Kerkuilen in de kast boven de gewelven van de H Martinus-kerk te St. Oedenrode. Dat we dat weten is te danken aan enkele durfallen die over het wankle steigerplankje naar de kast klauterden.

De laatste tijd had controleren niet veel zin, want de kerk onderging een grootse restauratie. Leden van de Kerkuilenwerkgroep trokken de stoute schoenen aan en vroegen aandacht aan het gevaarlijke klauterwerk. Men had er zelfs een beetje geld voor vrij gemaakt.

Afgelopen juni kwam er een telefoontje binnen of er iemand wilde komen kijken, want de uitvoerder had de zolder al enkele dagen voor werkzaamheden afgesloten, omdat er een uil onder de kast zat. Hij wilde hem midden op de dag niet storen. Dezelfde avond begaven enkele werkgroepleden zich naar de kerk, en wat schetste hun verbazing toen ze vaste trappen en riante loopbruggen boven de gewelven aantroffen. Brede loopbruggen waar een hele colonne vrijwilligers over heen kan wandelen. Om onder een balk door te kunnen was zelfs de loopbrug met een trapje verlaagd. De uilenkast was stevig verankerd op de vuistdikke leuning.

De uil had zelf de loopbrug ingewijd door er een braakbal op te deponeren.

Het luikje onder de kast werd even provisorisch dicht gemaakt zodat de werkzaamheden de volgende dag weer aangevangen konden worden.

Dat de bijdrage van f 100.00 een symbolische bijdrage is geworden beseft de werkgroep terdege. De dank aan pastor, parochiebestuur en uitvoerder is dan ook enorm groot.

Kerkuilen controleren is geen hachelijke onderneming meer. De leden van de Heem-natuurgroep schrijden nu richting kast en de uilen. Zij hebben dit jaar dan wel niet gebroed, maar zij hebben hun stek toch nog niet in de steek gelaten.

Hein de Koning
Heem-Natuurgroep
St. Oedenrode

OVERZICHT VAN RING EN TERUGMELDGEGEVENS:

In de landelijke database zijn voor Brabant gegevens opgenomen van in totaal 1854 geringde Kerkuilen uit 558 nesten. De eerste gegevens dateren van 1959, die geringd zijn door H. Oome en kort daarna is Sjoerd Braaksma ook begonnen om Kerkuilen te ringen.

Vanaf 1970 werden er elk jaar wat meer Kerkuilen geringd en zijn er ook wat meer terugmeldingen binnengekomen. In onderstaande grafiek is een overzicht gegeven van het aantal geringde Kerkuilen vanaf 1987 tot en met 1997.

Als we grafiek 1 bij de broedgegevens vergelijken met onderstaande grafiek is er een duidelijke overeenkomst te zien in de opwaartse lijn van het aantal uitgevlogen jongen ten opzichte van het aantal teruggemelde Kerkuilen.

Vanaf 1988 worden de terugmeldgegevens meer betrouwbaar omdat vanaf die tijd grotere aantallen Kerkuilen geringd zijn.

In totaal zijn er 530 terugmeldingen geregistreerd waarvan 72 ongeringde exemplaren.

Omdat er op het ogenblik extra aandacht is voor de verkeersslachtoffers zijn die in de grafiek aangegeven ten opzichte van de andere doodsoorzaken. Daarnaast heb ik ook de levende terugmeldingen aangegeven om te laten zien dat als we die van het totaal aantal terugmeldingen aftrekken het percentage verkeersslachtoffers zeer hoog is.

De extra aandacht voor de verkeersslachtoffers is daarom zeker geen overbodige luxe.

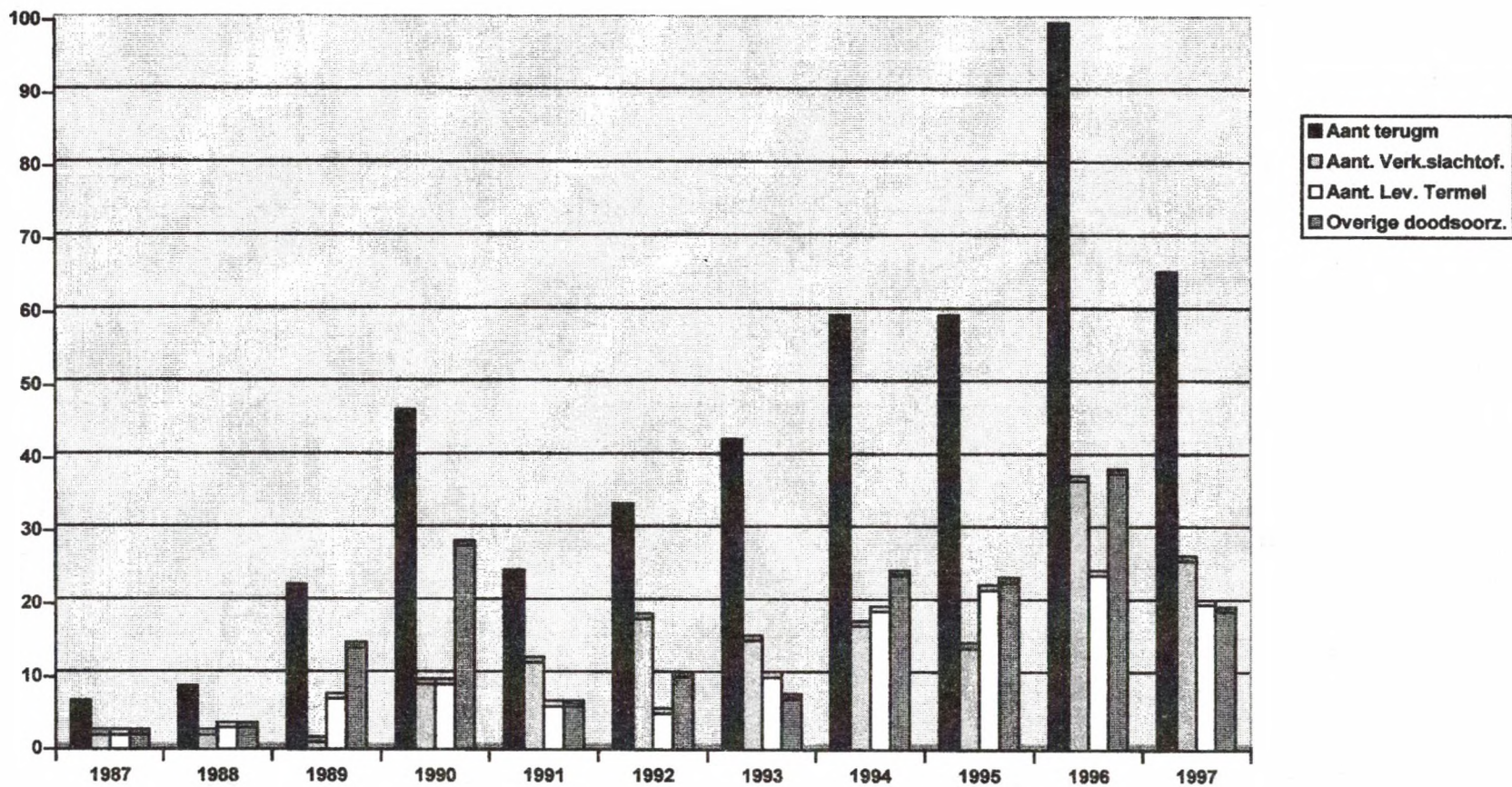
Het ontbreekt mij aan tijd om wat dieper in te gaan op de ring-en terugmeldgegevens, maar ik wil daar in het komende verslag iets meer aandacht aan besteden.

In de computeruitdraai is een totaaloverzicht van al de broed-en ringgegevens die er tot nu toe in de database zijn ingevoerd. Het geeft een indruk van de totale hoeveelheid gegevens die inmiddels is opgeslagen.

Ik wil er nogmaals de nadruk op leggen om al de terugmeldingen van doodgevonden exemplaren aan mij door te geven, geringd of ongeringd.

Als het om verkeersslachtoffers gaat zo duidelijk mogelijk aangeven waar en hoe de uil is aangereden. Dus ook de plaats op de weg. Binnen of buitenberm, of midden op de weg. Liefst met hectometerpaaltje of een andere duidelijke omschrijving.

Gerard van der Kaa



Overzicht terugmeldingen periode 1987-1997

JUV = aantal uitgevlogen jongen; n = aantal nesten
 JR = aantal geringde jongen; n = aantal nesten geringd

Jaar	Totaal	Succes	Mislukt	?	JUV	(n)	gem	1)	JR	(n)
1e broedsels										
		0	0	0	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1950	1	1	0	0	3	(1)	3,0	(3,0)	3	(1)
1959	1	1	0	0	4	(1)	4,0	(4,0)	4	(1)
1961	1	0	0	1	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1962	1	0	0	1	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1963		0	0	0	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1964	2	1	0	1	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1965	4	1	1	2	6	(2)	3,0	(2,0)	0	(0)
1968	5	1	0	4	3	(1)	3,0	(3,0)	0	(0)
1969	3	1	0	2	7	(2)	3,5	(3,5)	0	(0)
1970	7	5	0	2	11	(5)	2,2	(2,2)	4	(2)
1971	14	7	1	8	27	(7)	3,9	(4,5)	20	(5)
1972	20	12	2	6	34	(12)	2,8	(2,4)	20	(8)
1973	17	10	0	7	29	(10)	2,9	(2,9)	18	(5)
1974	24	19	2	3	61	(19)	3,2	(2,9)	36	(11)
1975	27	20	1	8	39	(14)	2,8	(3,0)	15	(6)
1976	26	22	1	3	57	(14)	4,1	(3,8)	28	(8)
1977	29	24	2	3	56	(17)	3,3	(2,9)	5	(2)
1978	41	40	0	1	75	(25)	3,0	(3,0)	44	(15)
1979	32	22	0	10	28	(13)	2,2	(2,2)	12	(6)
1980	47	30	1	16	98	(27)	3,6	(3,5)	83	(22)
1981	50	35	6	9	109	(32)	3,4	(2,9)	85	(22)
1982	37	27	1	9	65	(20)	3,3	(3,1)	57	(19)
1983	42	35	3	4	97	(28)	3,5	(3,1)	81	(22)
1984	51	44	4	3	113	(40)	2,8	(2,6)	92	(31)
1985	38	36	2	0	86	(28)	3,1	(2,9)	64	(22)
1986	36	31	5	0	68	(31)	2,2	(1,9)	23	(9)
1987	50	49	1	0	138	(49)	2,8	(2,8)	37	(11)
1988	69	66	3	0	236	(66)	3,6	(3,4)	79	(22)
1989	112	103	0	9	341	(104)	3,3	(3,3)	160	(40)
1990	143	136	1	6	492	(125)	3,9	(3,9)	164	(34)
1991	48	38	9	1	86	(31)	2,8	(2,2)	12	(5)
1992	91	85	3	3	226	(79)	2,9	(2,8)	78	(28)
1993	125	114	5	6	397	(109)	3,6	(3,5)	156	(39)
1994	139	123	9	7	288	(118)	2,4	(2,3)	84	(32)
1995	138	132	1	5	376	(123)	3,1	(3,0)	155	(52)
1996	159	138	13	8	431	(134)	3,2	(2,9)	192	(60)
1997	58	51	2	5	123	(47)	2,6	(2,5)	43	(18)
Totaal	1688	1460	75	153	4210	(1334)			1854	(558)
2e broedsels										
1964	1	0	0	1	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1974	2	2	0	0	10	(2)	5,0	(5,0)	4	(1)
1976	1	1	0	0	7	(1)	7,0	(7,0)	0	(0)
1980	3	2	0	1	5	(2)	2,5	(2,5)	5	(2)
1981	1	1	0	0	3	(1)	3,0	(3,0)	4	(1)
1983	1	1	0	0	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1984	1	0	0	1	0	(0)	0,0	(0,0)	0	(0)
1988	11	8	2	1	28	(8)	3,5	(2,8)	8	(3)
1990	5	4	1	0	13	(4)	3,3	(2,6)	0	(0)
1992	2	2	0	0	4	(2)	2,0	(2,0)	2	(1)
1993	2	2	0	0	6	(2)	3,0	(3,0)	4	(1)
1995	6	6	0	0	14	(5)	2,8	(2,8)	5	(2)
1996	4	3	1	0	11	(3)	3,7	(2,8)	8	(2)
Totaal	40	32	4	4	101	(30)			40	(13)
Totaal	1728	1492	79	157	4311	(1364)			1894	(571)

1) berekend inclusief niet-succesvolle broedsels

UILOVERL.ADR Mijn adressenbestand

Adreslijst coördinatoren aangesloten vogelwerkgroepen

Adresnaam	Tav	Postadres	Postcode	Plaats	Telefoon 1	Subr
Beeren, Wil		Kardinaal de Jongstraat 10	6021 VX	Budel	0495-493437	1
Boer, Albert		Remijnsenhof 24	5131 AA	ALPHEN NB	013-5081893	7
Bolkenbaas, Kees		Koolmess 12	5161 SZ	SPRANG-CAPELLE	0416-274140	2
Cornelissen, Wim		Blokkenweide 43	4861 BM	Chaam	0161-492390	0
IVN De Waerdman	Peter van Wezel	Nijring 5	5152 VH	Drunen	0416-379814	2
IVN Riethoven	J. Das	Tonterstraat 18	5561 AN	Riethoven	040-2016075	34
JNV Zijtaart	Jan Timmers	Pastoor Clercxstraat 14 A	5465 RH	Veghel (Zijtaart)	0413-362710	43
Ken en Geniet	Bertus Korreman	Vondelinghof 25	4908 DV	OOSTERHOUT NB	0162-437816	6
Kerkuilenproject Beneden Amer	Harry Floiet	Oudlandstraat 10	4926 RD	Lage Zwaluwe	0168-483865	45
KNNV VWG Eindhoven	Ru Bossong	Floraplein 23	5644 NL	Eindhoven	040-2114162	5
KNNV VWG Eindhoven	Aad Bodbijn	Tovermolen 18	5629 LH	Eindhoven	040-2484113	5
NWG Liempde	Toon Ondersteln	Spurkstraat 62 A	5275 JD	Den Dungen	073-5942796	10
NWG Oost-West en Middelbeers	Paul van de Langenberg	de Gaanderij 16	5688 TR	Oirschot	0499-573363	33
Verheljen, Ben		Mariastraat 46	5738 AJ	Mariahout	0499-421426	31
VNV s' Hertogenbosch	Joost Nijkamp	Gooland 19	5235 NE	's-Hertogenbosch	073-6423947	19
VW De Maasheggen	Ton van den Berg	Overambt 22	5821 CE	Vierlingsbeek	0478-631871	11
VW Uden	John Hermans	Beukenlaan 22	5409 AS	Odillapeel	0413-273421	29
VW Uden	Jan Verhoeven	Kastanjeweg 48	5401 JP	Uden	0413-269381	29
VWG Altenatuur	Paul Furster	Veldstraat 46	4261 TH	Wijk en Aalburg	0416-691646	41
VWG Altenatuur	Rinus Punt	Hoofdstraat 48	4265 HL	Genderen	0416-352301	41
VWG Bergen op Zoom	Rinus Muls	Krommeweg 32	4661 RL	STEENBERGEN NB	0167-567017	13
VWG Boxmeer	Huub Thoonen	Vink 12	5831 ME	Boxmeer	0485-577237	42
VWG De Kempen	Wim Van de Voort	Kruisstraat 75	5541 RE	Reusel	0497-644216	14
VWG De Kulert	Henk Cleutjens	Reusel 17	5751 WL	Deurne	0493-317159	15
VWG De Ortoiaan	Jopie Jonkers Kalkhoven	Kleikampen 3	5421 NR	Gemert	0492-361273	16
VWG De Pailjaart	Henk van Tuijl	Mgr. Diepenstraat 45	5683 EX	Best	0499-373614	17
VWG De Pailjaart	Marco Renes	Spinnerstraat 6	5683 MK	Best	0499-393008	17
VWG De Peel	Jaap van der Spek	Molenbrugweg 9	5712 RC	Someren Heide	0495-697435	18
VWG De Peel	Toon Hiksboers	Hazelaar 26	5757 CA	Liessel	0493-342127	18
VWG De Torenvalk	Rien de Louw	Langenboomseweg 47	5411 AT	Zeeland	0486-452240	12
VWG Eten Leur	J.C.M.L. Hendriks	Lange Brugstraat 37	4871 CM	Eten Leur	076-5016334	20
VWG Geldrop	Ben de Rulter	Helbeekstraat 40	5662 EG	Geldrop	040-2857391	23
VWG Gemert	Martin Vink	Weverstraat 22	5421 KM	Gemert	0492-365726	21
VWG Heemkunde Gemonde	Bertus Schellekens	Laan ten Habraken 7	5291 AH	Gemonde	073-6512786	40
VWG Heemkunde St Oedenrode	Heln de Koning	Helstraat 59	5491 BC	Sint Oedenrode	0413-476029	4
VWG Helmond e.o.	Toon van Rijt	W. Prinzenstraat 59	5701 BC	Helmond	0492-645701	22
VWG IVN Asten	Ad van Asten	Postbus 247	5550 AE	Valkenswaard	0032-11661438	32
VWG Mariaheide	Jan van de Tillaart	Krekelhofstraat 34	5464 TA	Mariaheide	0413-343509	25
VWG Midden-Brabant	Gerard van der Kaa	van Rijckevorsellaan 17	5062 DH	Oisterwijk	013-5215364	7
VWG Midden-Brabant	Ger van den Oetelaar	Kasterensestraat 15	5298 NV	Liempde	0411-632043	7
VWG Midden-Brabant	Ad Saris	Hopveld 21	5473 JA	Heeswijk Dinther	0413-291038	7
VWG Oss e.o.	Toon Voets	Wigenstraat 5	5342 XH	Oss	0412-635357	28
VWG Rucphen	Jan Klewit	Moeskes 1	4871 AE	Eten Leur	076-5033630	46
VWG Schijndel	Gerard Massop	J. van Amstelstraat 7	5481 LH	Schijndel	073-5478333	39
VWG West-Brabant	Frans Dollevoet	Patrijpad 2	4841 LH	Prinsenbeek	076-5416166	26
VWG West-Brabant	Leon Goedegebure	v Gaasbeekstraat 26	4791 EJ	Kiundert	0168-404816	26
VWG Zundert	Ad van Gastel	Nieuw Moerseweg 2B	4885 KK	Achtmaal	076-5985332	27
Werkgr. Nat. en Landech. Boxtel	Rob Lammers	Pastoor Mandersstraat 49	5281 EC	Boxtel	0411-685683	35
Wouters, Jan		De Braken 11	5541 AC	Reusel	0497-642391	14

