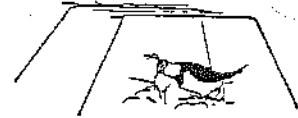
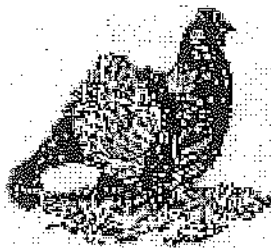


Weidevogelbeschermingsgroep
Westelijk Eemgebied



Aan Dick Jonkers,
Koggewagen 3,
1261 KA Blaricum.

RESULTATEN-VERSLAG 2011



Vogelwerkgroep Het Coort en Omstreken

Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2011, uitgave 198.

© Copyright 2011 - Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken Hilversum.
Overname van gegevens is alleen toegestaan met bronvermelding en na schriftelijke toestemming van de Vogelwerkgroep Het Gooi en Omstreken.

INLEIDING

Dit jaarverslag bevat een overzicht van de resultaten van de weidevogelbescherming in 2011.

De Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied is onderdeel van de Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken te Hilversum; ook in 2011 hebben we de boeren geholpen de nesten en jonge vogels te ontzien bij de verschillende werkzaamheden en het weiden van het vee.

Effectieve weidevogelbescherming valt en staat met een goede samenwerking tussen boeren en vrijwilligers; we blijven hierin energie steken. Daarbij doen de boeren "de deur dicht", want zij moeten de gemarkeerde nesten omzeilen en bij het maaien zeer attent zijn op in het lange gras rondlopende pullen en ze de gelegenheid geven "te ontsnappen". Bovendien moet er vervolgens voor de pullen volop een insectenrijk en veilig gebied beschikbaar zijn.

In het kader van het project 'Afstemmen Instrumenten Weidevogelbeheer in Eemland' (A.I.W. Eemland), is de afgelopen jaren veel effectieve aandacht besteed aan het aspect van de bescherming van jonge vogels. Dit jaar is weer in de Maatpolder en de Noord- en Zuidpolder te Veld gewerkt onder het regime van het Subsidiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer (SNL) in Eemland. SNL is een landelijk uniform subsidiestelsel waaraan provincies eigen (regionaal) maatwerk kunnen toevoegen.

Dit systeem houdt o.a. in:

- de beheerder (boer) wordt beoordeeld op het uitgevoerde beheer, niet meer op het geboekte resultaat, zoals broeddichtheden.
- beheercontracten zijn individueel.
- er is meer flexibiliteit.

Centraal in het nieuwe stelsel staat het Natuurbeheerplan, met nieuwe beheertypen; per beheertype (per beheerpakket) wordt een vergoeding bepaald. De beheertypen worden vastgelegd op de beheertypenkaart en de ambitiekaart; dit is de kern van het plan. Er zijn delen van Eemland waar beperkingen gelden, ook voor het weidevogelbeheer. Het plan wordt vastgesteld door Gedeputeerde Staten.

Weidevogelbeheer wordt gecoördineerd door het 'Gebiedscoördinatieteam Eemland'. Een zogenaamde 'gebiedsgerichte aanpak' is verplicht gesteld. Dit team is verantwoordelijk voor het opstellen van een Collectief Beheerplan voor zijn gebied – een deel van de provincie. Contracten voor weidevogelbeheer (per boer / beheerder) gelden alleen als dat is vastgelegd in het Collectief Beheerplan; de contractduur is 6 jaar.

Het team is samengesteld uit vertegenwoordigers van de agrarische natuurverenigingen, de bestaande samenwerkingsverbanden en de beheerder van de natuurreservaten in Eemland; dit zijn 'Ark & Eemlandschap', 'Vrije Vogels', 'De Bloklandse Polderboeren' en Natuurmonumenten. Bij het opstellen van een gebiedsplan zijn een drietal vrijwillige-weidevogelbeschermingsgroepen betrokken.

Gert Bieshaar is Polderregisseur voor Westelijk Eemland; hij mag z.g. Last-Minute-beheersmaatregelen (met doorgaans consequenties voor vergoedingen) eventueel in overleg met het Gebiedscoördinatieteam nemen. Maatregelen (en de daarmee verbonden subsidiegelden) voor weidevogelbeheer worden beperkt tot kerngebieden voor weidevogels, dus redelijk vogelrijke gebieden. Het Collectief Beheerplan dient te zijn afgestemd met het provinciale Natuurbeheerplan.

Soorten beheerpakketten:

- weidevogelgrasland met rustperiode
- weidevogelgrasland met voorweiden
- plas-dras
- legselbeheer op grasland en bouwland
- kruidenrijk weidevogelgrasland
- extensief beweid weidevogelgrasland
- ruige mest rijland
- kuikenstroken
- botanisch wei- of hooiland

Voor de Maatpolder gelden nog enkele bijzondere afspraken met de provincie in verband met de grote vogeldichtheid.

Bovendien kijkt Gert bij de niet met ons meedoende boeren of er vogels broeden en waarschuwt dan de boeren; hij noteert dat dan op beheerkaarten, die via 'Ark & Eemlandschap' naar de provincie gaan. Hij telde daar de volgende broedende vogels: 40 Kieviten, 6 grutto's, 2 tureluurs, 5 scholeksters, 2 slobbeenden, 1 graspieper en 2 veldleeuweriken.

Het vraagt veel van de betrokkenen; vooral Gert Bieshaar steekt er dus veel energie en tijd in.

Het door ons te beschermen gebied is dit jaar toegenomen tot 961,7 ha.

Evenals de afgelopen jaren wordt de bescherming bij Cor Wiggerts uitgevoerd door de I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Baarn / Soest; de resultaten van deze hulp zijn weer in dit jaarverslag meegenomen. Hetzelfde geldt voor de resultaten op het bedrijf van Gerard Rigter, waar de bescherming wordt verzorgd door Tonny Loman. Dit allemaal om de verwerking van de gegevens door Landschap Erfgoed Utrecht te verge-

makkelijken; ons verslag behelst daardoor verreweg de meeste beschermingsactiviteiten in het Westelijk Eemgebied.

Het aantal door onze groep beschermde nesten is dit jaar in totaal 72 lager dan in 2010. In het hoofdstukje "GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN" wordt een toelichting op dit resultaat gegeven.

Verreweg het grootste aantal broedende vogels vinden we nog steeds in de Maatpolder; 'de Geerenstreek' is ook een goed gebied. Het gebied om de Middenwetering-zuid is veelbelovend; hier broeden meer vogels dan we hadden verwacht. Langs de Eemnesser Vaart was het minder dit jaar, evenals in de Noordpolder te Veen. In de Blaricummer Oostemeent is het geen vetpot, evenals vorig jaren. Er wordt daar niet meer echt geboerd: wel worden er schapen en slachtvee geweid en is het aantal paarden flink groeiende. Er broeden daar beslist heel wat vogels, maar dan in het gebied van Staatsbosbeheer.

ACTIVITEITEN

Ons werkgebied is de Oostemeent (gemeente Blaricum, provincie Noord-Holland) en de Noord- en Zuidpolder te Veld, de Noordpolder te Veen en de Maatpolder (gemeente Eemnes, provincie Utrecht). Ook dit jaar liepen we niet in de Zuidpolder te Veen. Ons gebied wordt begrensd door de Eem, het Eemmeer, de A27 en de A1.

Het overgrote deel van de gebieden is grasland en een klein deel bouwland.

Van oudsher kreeg iedere vrijwilliger een vergunning om met de auto in de Zuidpolder te rijden, ook op de wegen voor fietsers; er werd met zorg gebruik van gemaakt. In het kader van het voorkomen van sluipverkeer in de ochtend- en avondspits, kregen we geen vergunningen. Met veel moeite kregen we 5 aan specifieke auto's toegekende beperkte vergunningen; hiermee werd in ieder geval 'ongewenst pret-rijden' door weidevogelbeschermers voorkomen. We hebben ons ermee beholpen. Maar we troosten ons ermee dat de boeren en hun 'leveranciers' helemaal in een beroerd schuitje zaten: ook zij werden 'kort gehouden'.

De startersavond op 9 maart, in 'De Schoter' in Eemnes was weer zeer goed bezocht. De vergunningen voor het belopen van de gebieden en materialen werden uitgedeeld (de jaarlijkse evaluatieavond is gepland op 9 november a.s.).

Per gebied opereert in principe één beschermingsgroep; één vrijwillig(st)er is het aanspreekpunt, waarmee de coördinatoren 'in het seizoen', dat loopt van half maart tot eind juni, contact houden over het verloop van het beschermingswerk; de aanspreekpunten houden contact met de boer(en) en administreren de nestgegevens. Er werd ook dit jaar met wisselende groepsformaties gewerkt. We hebben het idee dat het goed is gegaan. De vrijwilligers leefden en werkten mee en het blijft mooi werk!

Er zijn zoveel mogelijk 'weidevogelbeschermingsborden' aan de hekken van de weilanden en akkers bevestigd, mede om het (onbevoegd) betreden van de broedterreinen te verminderen.

We hebben weer heel wat nesten gemarkeerd en beschermd; waar nodig werden nestbeschermers geplaatst of schrikdraad (zonder spanning) om nesten gezet; er is geholpen tijdens het maaien om jonge vogels te sparen. Daarnaast zijn nesten verplaatst bij diverse werkzaamheden op maïsakkers.

De coördinatoren hebben regelmatig contact met het provinciale Landschapsbeheer en minstens tweemaal per jaar is er het provinciale coördinatorenoverleg; wij zijn meer gericht op 'Utrecht', omdat verreweg het grootste deel van ons beschermingsgebied in deze provincie ligt.

We hebben goede contacten met en ondersteuning van Erfgoed Landschap Utrecht en Landschap Noord-Holland. In het Utrechtse was dat met name René Faber; hij is vertrokken naar Vogelbescherming Nederland. Hiervoor in de plaats zijn gekomen Peter Peek en Hester Hinrichs. Voor ons prettige bekenden!

OMVANG VAN AANTALLEN BESCHERMERS, BOEREN EN HECTAREN ED.

Het aantal beschermers was dit jaar 37 (2010 31). Verreweg de meesten zijn enorm enthousiast bezig en leren voortdurend, al doende en van meer ervaren collegae. Nieuwe beschermers blijven welkom, vooral als ze wat ervaring hebben met nesten zoeken of ten minste de nodige affiniteit met (weide)vogels hebben.

Het aantal boeren bedroeg 39 (2010 40). Bij Cor Wiggerts – in het aantal van 39 inbegrepen – liepen evenals vorige jaren leden van i.v.n. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 45 nesten op 43 hectare vonden; dit bedrijf doet ook mee met de nieuwe beschermingregeling.

Ook dit jaar zijn de gegevens van Gerard Rigter, die geholpen wordt door Tonny Loman, betreffende 55 hectare, met 71 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet eveneens mee met de nieuwe beschermingregeling.

De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 864 hectare (853 in 2010).

Er is ons toegezegd dat we een bedrag per hectare voor de in het contract afgesproken oppervlakte zullen ontvangen; dat is door een flink aantal boeren over 2010 al overgemaakt. Over dit jaar ontvangen we dit pas als de boeren de subsidies hebben ontvangen. Dit zal voldoende zijn om onze kosten te dekken en zo nu en dan eens wat te organiseren voor de vrijwilligers.

De verdeling over de provincies is:

Utrecht	ca. 819+ 98 = 917 hectare (2010 907 ha), wv. 99 ha bouwland en de rest grasland
Noord-Holland	45 hectare grasland (2010 45 ha)

In het Utrechtse liepen een 15-tal 'eigen' groepen, 1 I.V.N.-beschermingsgroep en 1 ex-Vanellus-Vanellus-beschermer.

WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Ook dit jaar hadden we een redelijke winter, soms wat vorstig, het was wat somber met ook de nodige natigheid. Vanaf begin maart was het nogal droog, fris en veel zon. De temperaturen overdag en 's nachts gingen omhoog en vervolgens hebben we een zeer droge periode gehad met extreem hoge temperaturen. Pas eind mei was er een omslag met regen en normalere temperaturen. De vogels konden met hun snavels de grond niet in; het broedseizoen kwam laat en haperend op gang. We vreesden het ergste, maar de vogels hebben het behoorlijk ingehaald.

Al met al niet onredelijk.

De grasgroei kwam traag op gang, met als gevolg later maaien. Gelukkig werd er niet massaal en overal tegelijk gemaaid. Ieder jaar is het anders, er zijn altijd voor- en nadelen.

GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

Van de belangrijkste soorten vogels de resultaten: 65 Kievits-, 6 grutto-, 3 tureluur-, 3 scholeksternesten minder; het aantal slobeenden was gelijk. Wel hadden we 2 kraakeend-, 2 kuifeend- en 2 zomertalingnesten erbij. De resultaten zijn niet zonder meer te vergelijken met vorige jaren. Er was op 38 hectare uitgesteld maai-beheer; op deze percelen worden geen nesten gezocht en gemarkeerd. Die hebben we in bovenstaande cijfers gemist. Maar dit maai-beheer is fantastisch voor de vogels; ze worden helemaal niet gestoord en de pullen kunnen een heel eind groeien. En bij het maaien hebben we de boeren, die zelf ook heel alert zijn, geholpen uit te kijken, en eventueel pullen in veiligheid gebracht. Beter kan niet! Wel is er geprobeerd door middel van observatie op afstand en telling van alarmerende vogels, een schatting te maken van wat we 'in de administratie' hebben gemist: broedende Kieviten 18, grutto's 10, tureluurs 11 en scholeksters 1. 2011 was een jaar met toch wel een te hoog verlies; in de eerste 2 weken van april zijn 24 Kievitsnesten door predatie verloren gegaan bij Jan Bon en bij 'overbuur' Johan Eek was er in dezelfde periode ook veel predatie; een bijzonder trieste ervaring voor de beschermers. We denken, dat het door een zwerm kleine mantelmeeuwen is veroorzaakt; in die tijd waren er nogal wat grondwerkzaamheden in de buurt en daar hoger is dan we gewend waren. We moeten erachter zien te komen wat de oorzaak is: vogels (kraaien, meeuwen, reigers ed.) want er was erg weinig predatie van hermelijn, wezel en helemaal geen vos. In het Noord-Hollandse deel, de Oostermeent, was het resultaat – zoals hierboven al is toegelicht – niet erg bemoedigend: 15 nesten. Staatsbosbeheer heeft een belangrijk deel in zijn bezit en daar wordt in ieder geval een zeer vogelvriendelijk beheer gevoerd; wij mogen en hoeven daar niet te zoeken.

De Kievit is een vroege broeder: het eerste Kievitsnest is gevonden op 16 maart, de piek van de eileg valt in de eerste helft van april.

De grutto start begin april: het eerste gruttonest vonden wij op 1 april.

De tureluur begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluursnest werd op 11 april gevonden. Grutto en tureluur zijn meer kwetsbare soorten door hun kortere mogelijkheden van voortplanting; de Kievit begint tot ver in mei nog aan vervollegsels.

De scholekster begint nog later in het seizoen; pas in mei komt de eileg goed op gang. Het eerste scholeksternest is toch al op 8 april gevonden.

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legfels op al het gras- en bouwland, in Noord-Holland en Utrecht.

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 962 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	9	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graspieper	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	76	62	14	9	3	-	-	2	-	-	-	-
Kievit	429	284	145	103	4	-	6	3	5	21	-	3
Krakeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	46	37	9	6	-	-	-	-	1	2	-	-
Slobeend	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	53	43	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	634	452	182	130	9	-	6	5	6	23	-	3

Percentages: 100% 71,3% 28,7% 20,5% 1,4% - 0,9% 0,8% 0,9% 3,6% - 0,5%

(Totaal predatie: 145 = 22,87%)

Legfels niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.
h = hermelijn, wezel
v = vos
? = onbekend

B = beweiding
W = werkzaamheden
V = verlaten
OV = overig
ON = onbekend

Totaal beschermingsactiviteiten in Noord-Holland en Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	95	-	-	-	-	35	60	-	-	-
Kievit	435	-	13	2	9	13	297	31	50	20
Krakeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Kuifeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Scholekster	48	-	1	1	2	4	26	9	2	3
Slobeend	11	-	-	-	-	5	6	-	-	-
Tureluur	61	-	-	-	2	23	36	-	-	-
Zomertaling	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Totaal	666	-	14	3	13	83	438	40	52	23

AA = bij aanaarden

NB = bij beweiden

PE = bij ploegen / eggen

BM = bij bemesten

OM = bij maaien

RS = bij rollen / slepen

GB = bij gewasbescherming

OV = bij overige activiteiten

ZP = bij zaaien of poten

In het algemeen hebben meerkoeten, wilde eenden, Nijlganzen, Canadese ganzen en knobbelzwanen onze hulp niet nodig; zij nestelen doorgaans in de slootrand. De nesten van deze vogels zijn dus niet in onze rapportage meegenomen.

VELDERVARINGEN

Hieronder volgen een aantal waarnemingen / bijzondere zaken, die we en passant deden / meemaakten.

Er blijven gelukkig nog steeds veel hazen in de Eempolders en de Blaricummer Oostermeent. Gert Bieshaar heeft veel jonge hazen gezien.

Er overwinteren grote aantallen grauwe ganzen en kolganzen in de Eempolders en de Blaricummer Oostermeent; ook smienten grazen er in de winter op grote schaal. De meeste overwinteraars vertrekken betrekkelijk 'bijtjids', zodat de grasgroei voor de eerste snee goed op gang kan komen.

Toch blijft het een schadepost voor de boeren, want ze vernielen de grasmat, vreten de zaai helemaal kaal, pletten het land en hun uitwerpselen zijn door de slechte spijsvertering van het gras slecht voor de weiden. De 'aangestampte' weiden zijn voor de weidevogels niet aantrekkelijk en ze wijken uit als dit mogelijk is.

Flinke aantallen grauwe ganzen zijn inmiddels standvogels en broeden tegenwoordig ook in onze polders. Ze zoeken voor het foerageren het 'goede' gras op; het veroorzaakt extra onrust, waardoor weidevogels voor het broeden uitwijken naar rustiger plaatsen. En waar de ganzen jongen hebben grootgebracht, broeden ze doorgaans het volgende jaar ook, evenals later de jongen.

En het aantal Canadese ganzen blijft maar toenemen; dit zijn ook niet-trekkende ganzen.

Al met al een groter wordend probleem voor de weidevogels en vooral ook voor de boeren, mede omdat de vergoedingen voor financiële schade ontoereikend zijn en het weer extra administratieve rompslomp geeft. Bovendien werken de boeren niet 'voor de ganzen'!

Ook de grote aantallen knobbelzwanen veroorzaken veel schade voor de boeren.

Evenals voorheen is ook dit jaar een aantal andere vogelzaken in de gaten gehouden en is hulp geboden bij bescherming e.d.

Er broedden grote aantallen huis- en boerenzwaluwen bij verschillende boerderijen en onder de bruggen over de weteringen en sloten; het waren er dit jaar weer meer, mede ook door de aangebrachte voorzieningen onder de bruggen.

Gert zag bij Johan Eek oeverzwaluwen vliegen om een verse zandhoop, die was ontstaan i.v.m. een verbouwing. De hoop werd nog wat steiler afgestoken en vervolgens broedde een flinke oeverzwaluwenkolonie (62 nesten!) erin. Oeverzwaluwen zijn opportunistische vogels: een verse zandhoop kunnen ze 'niet links laten liggen'!

Er zijn weer een aantal nesten van Kievit en scholekster in 'mandjes' gezet; dit maakt het verplaatsen bij ploegen e.d. veel gemakkelijker. In het algemeen zijn deze legsels uitgekomen.

In het vroege voorjaar worden we vaak opgeschrikt door plotseling, met een kreet opvliegende watersnippen; deze vogels zijn voornamelijk doortrekkers.

Zo zien we ook grote groepen wulpen, soms wel meer dan 25, foerageren; ook trekkers die hier zelden broeden.

Op 19 april zagen we 2 gele kwikstaarten, een paartje tapuiten en 3 enkele tapuiten op de maïsakker van Majoor, Geerenweg.

Op 9 mei zag Frits een bruine-kiekendief-paar bij de Hokke-waai in het riet neervallen; ze hebben er in ieder geval niet gebroed.

Gerard Rigter heeft een flinke oppervlakte wat later ingezaaid met maïs; Gert heeft met de kijker 34 Kieviten op nesten geteld, die niet zijn gemarkeerd en gevolgd in hun afloop, die zeker niet slecht zal zijn geweest gezien de wel gevolgde zaken in dit gebied.

Gerard meldde ook nog dat hij in de bijna droge sloten veel pullen had zien foerageren.

In dit gebied is een nieuwe met puin bestrate weg langs de verbrede sloot naar het gemaal aangelegd; er hebben minstens 4 bontbekplevierpaartjes gebroed; hoewel het tegen de akkers van Frans en Gerard Rigter aanligt "mogen" we er niet "aankomen" van Natuurmonumenten.

DANKWOORD

Dit jaar was een redelijk weidevogelbeschermingsjaar. We hebben in goede harmonie met elkaar en met de boeren / grondbezitters samengewerkt.

Landschap Noord-Holland en Landschap Erfgoed Utrecht leverden ons weer een aantal zaken, zoals stokken, mandjes, formulieren, documentatie, folders e.d.

De samenwerking met de loonwerkers was in het algemeen uitstekend.

Jos van Lochem, Eric Nieuwenburg en Frits During hebben dit jaar het inbrengen van de legselgegevens ed. in het geautomatiseerde systeem van Weidevogelbescherming Nederland verzorgd. Allemaal hartelijke dank hiervoor!

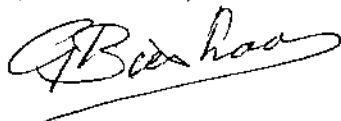
TOT BESLUIT

Het seizoen 2011 is weer voorbij. Een redelijk seizoen, vinden we. Nog steeds geldt: 'de opbrengst' kunnen we niet precies bepalen, maar we denken dat ons werken beslist zeer nuttig is. En bovendien is het fantastisch leuk!

We vertrouwen, dat we ook het komende seizoen weer op de boeren en de vrijwilligers kunnen rekenen!

Augustus 2011.

Gert Bieshaar,
Zevenenderdrift 16,
1251 RC Laren.
(035-5311002)



Frits During,
Klaproos 23,
3755 HW Eemnes,
(035-5310902)



BIJLAGE 1

RESULTATEN NOORD-HOLLAND:

Totaal belopen oppervlakte grasland 44,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P		
				k	h	?
Grutto	1	-	1	1	-	-
Kievit	10	4	6	1	-	5
Scholekster	2	2	-	-	-	-
Tureluur	2	2	-	-	-	-
Totaal	15	8	7	2	-	5

Percentages: 100% 53,3 % 46,7 % - 13,3 % 33,3 %
 (Totaal predatie: 7 = 46,66 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc.
 h = hermelijn, wezel
 ? = onbekend

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 25 hectare.

RESULTATEN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legsels op al het gras- en bouwland in Utrecht.

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 91,7 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	9	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graspieper	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	75	62	13	8	3	-	-	2	-	-	-	-
Kievit	419	280	139	102	4	-	1	3	5	21	-	3
Krakeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	44	35	9	6	-	-	-	-	1	2	-	-
Slobeend	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	51	41	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	619	444	175	128	9	-	1	5	6	23	-	3

Percentages: 100% 71,7% 28,3% 1,5% 0,2% 1,0% -
 20,7% - 0,8% 3,7% 0,5%
 (Totaal predatie: 138 = 22,29%)

Legsels niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.
 h = hermelijn, wezel
 v = vos
 ? = onbekend

B = beweiding
 W = werkzaamheden
 V = verlaten
 OV = overig
 ON = onbekend

Totaal beschermingsactiviteiten in Noord-Holland en Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	95	-	-	-	-	35	60	-	-	-
Kievit	435	-	13	2	9	13	297	31	50	20
Krakeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Kuifeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Scholekster	48	-	1	1	2	4	26	9	2	3
Slobeend	11	-	-	-	-	5	6	-	-	-
Tureluur	61	-	-	-	2	23	36	-	-	-
Zomertaling	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Totaal	666	-	14	3	13	83	438	40	52	23

AA = bij aanaarden

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

OM = bij maaien

OV = bij overige activiteiten

PE = bij ploegen / eggen

RS = bij rollen / slepen

ZP = bij zaaien of poten

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE)

Belopen oppervlakte grasland 818 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graspieper	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	74	61	13	8	3	-	-	2	-	-	-	-
Kievit	219	133	86	73	4	-	-	3	-	6	-	-
Krakeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	21	18	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	49	39	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	386	270	116	96	9	-	-	5	-	6	-	-

Percentages: 100% 69,9% 30,1% 2,3% - - 1,3% 1,6%

24,9% -

(Totaal predatie: 105 = 27,20%)

Legsels niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.

h = hermelijn, wezel

v = vos

? = onbekend

B = beweiding

W = werkzaamheden

V = verlaten

ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten grasland:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	94	-	-	-	-	35	59	-	-	-
Kievit	242	-	-	-	9	13	172	-	36	12
Krakeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Kuifeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Scholekster	24	-	-	-	2	4	15	1	1	1
Slobeend	11	-	-	-	-	5	6	-	-	-
Tureluur	59	-	-	-	2	23	34	-	-	-
Zomertaling	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Totaal	442	-	-	-	13	83	295	1	37	13

BM = bij bemesten

OM = bij maaien

GB = bij gewasbescherming

OV = bij overige activiteiten

NB = bij bewelden

RS = bij rollen / slepen

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 437 hectare, incl. ... uitgesteld maaibeheer.

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 962 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	9	7	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graspieper	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	76	62	14	9	3	-	-	2	-	-	-	-
Kievit	429	284	145	103	4	-	6	3	5	21	-	3
Krakeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	46	37	9	6	-	-	-	-	1	2	-	-
Slobeend	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	53	43	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	634	452	182	130	9	-	6	5	6	23	-	3

Percentages: 100% 71,3% 28,7% 1,4% 0,9% 0,9% -
 20,5% - 0,8% 3,6% 0,5%
 (Totaal predatie: 145 = 22,87%)

Legfels niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.
 h = hermelijn, wezel
 v = vos
 ? = onbekend

B = beweiding
 W = werkzaamheden
 V = verlaten
 OV = overig
 ON = onbekend

Totaal beschermingsactiviteiten in Noord-Holland en Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	95	-	-	-	-	35	60	-	-	-
Kievit	435	-	13	2	9	13	297	31	50	20
Krakeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Kuifeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Scholekster	48	-	1	1	2	4	26	9	2	3
Slobeend	11	-	-	-	-	5	6	-	-	-
Tureluur	61	-	-	-	2	23	36	-	-	-
Zomertaling	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Totaal	666	-	14	3	13	83	438	40	52	23

AA = bij aanaarden

NB = bij beweiden

PE = bij ploegen / eggen

BM = bij bemesten

OM = bij maaien

RS = bij rollen / slepen

GB = bij gewasbescherming

OV = bij overige activiteiten

ZP = bij zaaien of poten

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte grasland 863 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graspieper	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	75	61	14	9	3	-	-	2	-	-	-	-
Kievit	229	137	92	74	4	-	5	3	-	6	-	-
Krakeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	23	20	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	8	7	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	49	41	10	8	2	-	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	401	278	123	98	9	-	5	5	-	6	-	-

Percentages: 100% 69,3% 30,7% 2,3% 1,2% -
 24,4% - 1,2% 1,5%
 (Totaal predatie: 112 = 27,93%)

Legfels niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.
 h = hermelijn, wezel
 v = vos
 ? = onbekend

B = beweiding
 W = werkzaamheden
 V = verlaten
 ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten grasland:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	94	-	-	-	-	35	59	-	-	-
Kievit	242	-	-	-	9	13	172	-	36	12
Krakeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Kuifeend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Scholekster	24	-	-	-	2	4	15	1	1	1
Slobeend	11	-	-	-	-	5	6	-	-	-
Tureluur	59	-	-	-	2	23	34	-	-	-
Zomertaling	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
Totaal	442	-	-	-	13	83	295	1	37	13

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

OM = bij maaien

OV = bij overige activiteiten

RS = bij rollen / slepen

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 462 hectare, incl. ...uitgesteld maaibeheer.

BIJLAGE 2

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2011, Noord-Holland:

Hotze Buis	Fauna 1	1273 GV Huizen
Jos van Lochem	Duivenvoorde 13	1275 DA Huizen
Aart Vos	Brunel 11	1273 BA Huizen

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2011 Utrecht:

Mathijs Bakker	Gooierserf 312	1276 KR Huizen
Nelleke Bary	Rietgors 16	3755 GD Eemnes
Dick Beekman	Patrijzenhof 32	3755 ES Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Henk van Bork	Koggewagen 90	1261 KD Blaricum
Hotze Buis	Fauna 1	1273 GV Huizen
Hein van Dam	Driftlaan 5	1261 JH Blaricum
Frits During	Klaproos 23	3755 HW Eemnes
Evert-Jan Graatsma	Rijksstraatweg 244B	3634 AN Loenersloot
Annelies Hendriks	Kruidenmeent 19	1218 BB Hilversum
Cor Heutink	Rembrandtlaan 7	1272 GM Huizen
Taco Hofstra	Uytenbosch 11	3743 JC Baarn
Carla van de Kamp	Streefoordlaan 22	3755 BB Eemnes
Corrie van de Kooij	Colenso 32	3761 GG Soest
Mia Kraal	Talmalaan 32	3761 AN Soest
Piet van Lierop	Wezeboom 28	3755 WT Eemnes
Jos van Lochem	Duivenvoorde 13	1275 DA Huizen
Reijer Manten	Molenweg 1	3755 BC Eemnes
Anja Meulmeester	Bernissestraat 9-3h	1079 ZR Amsterdam
Erik Nieuwenburg	Rietgors 19	3755 GA Eemnes
Juul Ohlrichs	Biggekruid 19	1273 XA Huizen
Jan Perier	Binder 17	3755 WP Eemnes
Jeroen Piël	Geutoomserf 6	3755 VN Eemnes
Hayo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Peter Pronk	Gr. W. de Oudenlaan 52	1412 AV Naarden
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Joop van Rijs	Scholekster 12	3755 EC Eemnes
Piet Rooffs	Vierkante bosje 17	3755 BE Eemnes
Peter Scholte	Zaadkorrel 16	3755 HL Eemnes
Jan Schotsman	Torenzicht 108	3755 CD Eemnes
Jan-Marten Schotsman	Aartseveen 60	3755 VD Eemnes
Kees Stoutenburg	Laarderweg 29	3755 AK Eemnes
Hansje Terlingen	F. Langeveldlaan 17	1251 XW Laren
Aart Vos	Brunel 11	1273 BA Huizen
Jan van de Wardt	Scholekster 40	3755 EC Eemnes
Kitty Wiarda	Zomertaling 7	3755 GM Eemnes
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes

VERVOLG BIJLAGE 2

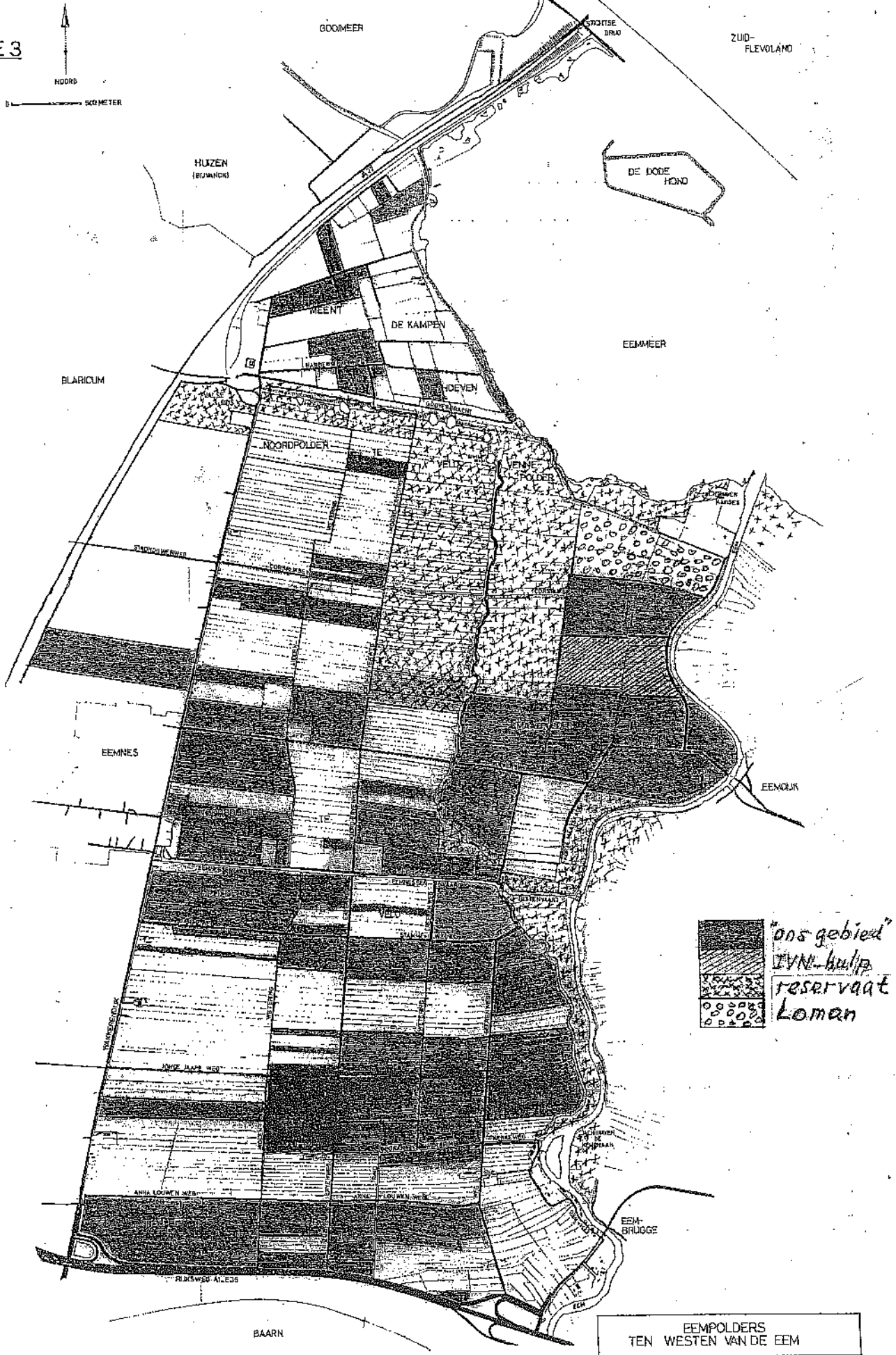
Namen en adressen van meewerkende boeren in 2011, Noord-Holland:

J. Calis	Eemnesserweg 15	1261 HE Blaricum
G. Groenestein	Korte Maatsweg 4	3755 PK Eemnes
B. Hordijk	Heideveldweg 99	1251 XM Laren
F Klein	Pr. Irenestraat 44	1271 XW Huizen
K. Kooy	Valkenaarstraat 58	1271 TN Huizen
J. Majoor	Lage Laarderweg 104	1272 JD Huizen
N.H. Vos	Oostermeent 1	1261 NZ Blaricum

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2011, Utrecht:

C.P.G. van Beijeren	Meentweg 75	3755 PB Eemnes
J.R. v.d. Berg	Streefoordlaan 36	3755 BB Eemnes
J.L.W. Bon	Lange Maatsweg 1	3755 PL Eemnes
W. Bon	Smeeekweg 13	1251 VH Laren
B.v.d. Brink	Meentweg 71	3755 PB Eemnes
A.H. Dorresteyn	Eemweg 104	3755 LD Eemnes
C.G.G. Eek	Meentweg 69A	3755 PB Eemnes
J.G.M Eek	Korte Maatsweg 2	3755 PK Eemnes
L. de Gooyer	Langeweg 3	1261 EL Blaricum
G. Groenestein	Korte Maatsweg 4	3755 PK Eemnes
T.H. Hilhorst	Meentweg 13	3755 PA Eemnes
W.P. Hilhorst	Geerenweg 12	3755 NM Eemnes
G.J.P. de Jong	Lange Maatsweg 2	3755 PL Eemnes
G. van Laar	Wiggertsweg 1	3755 PJ Eemnes
E.S J. Majoor	Geerenweg 8	3755 NM Eemnes
N.A.M. Makker	Wakkerendijk 42A	3755 DC Eemnes
W.E. Meijers	Stammenweg 1	3755 NN Eemnes
J.G.J. van Oosterom	Zandheuvelweg 2	3744 MN Baarn
H.J.M. van Oostrum	Geerenweg 6	3755 NM Eemnes
A.O. Overeem	Meentweg 45	3755 PA Eemnes
F.A.B.M. Rigter	Nieuwe Maatsweg 5	3755 NP Eemnes
(G.F.J.M. Rigter	Nieuwe Maatsweg 7	3755 NP Eemnes)
H.J.J. Schouten	Wakkerendijk 29a	3755 DD Eemnes
P. Seldenrijk	Wakkerendijk 61	3755 DB Eemnes
L.C. Stalenhoef	Geerenweg 5	3755 NM Eemnes
T.C.M. Stalenhoef	Everserf 45	3755 VJ Eemnes
P.C.G. van de Tweel	Meentweg 14	3755 PE Eemnes
G.J van Valkengoed	Wakkerendijk 29	3755 DD Eemnes
M.J.G. Voorburg	Geerenweg 4	3755 NM Eemnes
H.C. v.d. Wardt	Geerenweg 2 A	3755 NM Eemnes
N.A.M. van Wegen	Wakkerendijk 196	3755 DL Eemnes
G. Wegerif	Pijnenburg 9	3744 BW Baarn
(J. Wiggerts	Nieuwe Maatsweg 3	3755 NP Eemnes)

BIJLAGE 3



EEMPOLDERS
TEN WESTEN VAN DE EEM

