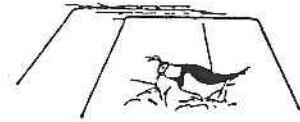


Weidevogelbeschermingsgroep
Westelijk Eemgebied



RESULTATEN-VERSLAG 2010



waag je aan de polder niet

*alle groenen zitten wel op het palet
en slootrechte lijnen kun je trekken
in woorden, water of acryl*

*maar schilder, dichter ...
waag je aan de polder niet*

*het is het wisselende licht door hoge wolken
of het grijs en grauw bij mist
de steeds veranderende kleuren
waarin de schilder zich vergist*

*dat is het, wat zich niet laat vangen
op het doek of op papier*

*en kijk, het is niet enkel wat je ziet:
de grutto zet zichzelf luidruchtig neer
een fuut ontduikt zich aan het plaatje
hoog in de lucht hoor je de ganzen in het donker
de dichter kan hooguit vertalen wat er klinkt*

*de polder spreekt voor zich en schildert
elk moment een ander beeld*

Tseard Veenstra, Eemnes

Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2010, uitgave 188.

© Copyright 2010 - 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 2010.

De Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied is onderdeel van de Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken te Hilversum; ook dit jaar 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": 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 voor het eerst in de Maatpolder en de Noord- en Zuidpolder te Veld gewerkt onder het regime van het Subsidiestelsel Natuur- en Landschapsbeheer (SNL) in Eemland. Het nieuwe stelsel SNL is een landelijk uniform subsidiestelsel waaraan provincies eigen (regionaal) maatwerk kunnen toevoegen.

Enkele wijzigingen voor de weidevogelbescherming t.o.v. de oude regeling zijn:

- de beheerder 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 & Eemland', 'Vrije Vogels', 'De Bloklandse Polderboeren', 'De Geerenstreek' 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 beweide weidevogelgrasland
- ruige mest rijnland
- kuikenstroken
- botanisch wei- of hooiland

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

Het op gang brengen van deze nieuwe organisatie is een enorme klus geweest; ongelooflijk veel vergaderen met alle mogelijke belanghebbenden en het organisatorisch structureren van alles in een praktisch werkbaar situatie, was een - voor de vele betrokkenen - tijdrovende zaak. Het heeft de grootste moeite gekost de zaak – de officiële deadline werd niet gehaald – tijdig genoeg rond te krijgen, maar het is gelukt. Gert Bieshaar heeft daar zijn portie van gehad. Vervolgens heeft het Polderregisseurschap ook de nodige tijd gekost. (Frits:) Chapeau!!!

Ook dit jaar – het laatste van 6 jaren – hadden 7 boeren, langs de Geerenweg (Zuidpolder te veld), samen een PSAN-contract om bepaalde zaken te doen ter bescherming van de weidevogels e.d. op hun percelen –

215 hectares groot – op voorwaarde dat er ten minste 50 nesten werden beschermd; zij deden nog niet mee met de nieuwe regeling.

Er wordt bekeken of de vogeldichtheid van de boeren langs de Geerenweg en een flink aantal andere boeren voldoende is om verder mee te gaan / blijven doen met de nieuwe beschermingsregeling in de Zuidpolder te Veld. Dit geldt eveneens voor een aantal boeren in de Noordpolder te Veld, die voor het eerst meedoen, maar waar wij niet liepen.

Het door ons te beschermen gebied is dit jaar toegenomen tot 952,3 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 vergemakkelijken; ons verslag behelst daardoor verreweg de meeste beschermingsactiviteiten in het Westelijk Eemgebied.

Op de akkers van Gerard Rigter is een baggerdepot van ca. 10 hectare ingericht, waar de bagger van het verdiepen van de vaargeul in het Eemmeer is opgeslagen. Daar konden dit jaar geen vogels broeden; andere jaren broeden er tientallen vogels. Nadat de bagger is ingedroogd, wordt het land weer door Gerard Rigter gebruikt.

Het aantal door onze groep beschermde nesten is dit jaar in totaal 78 hoger dan in 2009. 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. We houden het gebied om de Middenwetering-zuid in de gaten; 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 Oostermeent was het ronduit een teleurstellend jaar, evenals vorig jaar. Er broeden daar beslist heel wat vogels, maar dan in het gebied van Staatsbosbeheer.

ACTIVITEITEN

Ons werkgebied is de Oostermeent (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. Het 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.

De startersavond op 23 februari, 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.).

Op 31 maart heeft René Faber – ook in 'De Schoter' – een cursus 'voor vrijwilligers met ervaring' gegeven, waarin vooral het gedrag van de weidevogels te zien was, compleet met 'bewegende beelden' en geluid en deskundige uitleg; onze groep was zeer goed vertegenwoordigd. Het was voor ons een zeer leerzame, boeiende avond.

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 in nieuwe situaties 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 e.d.

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.

OMVANG VAN AANTALLEN BESCHERMERS, BOEREN EN HECTAREN ED.

Het aantal beschermers was dit jaar 31 (2009 36). 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 40 (2009 40). Bij 1 boer – in het aantal van 40 inbegrepen – liepen evenals vorige jaren leden van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 59 nesten op 43 hectare vonden; dit bedrijf doet ook mee met de nieuwe beschermingregeling.

Ook dit jaar zijn de gegevens van een boer, die geholpen wordt door Tonny Loman, betreffende 56 hectare, met 56 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet eveneens mee met de nieuwe beschermingregeling. De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 853 hectare (810 in 2009).

Van oudsher kregen we een bijdrage in onze kosten van de boeren, die gekoppeld was aan de legselbeloning. Die is in 2010 vervallen; er moeten nog afspraken worden gemaakt, hoe we dat nu zullen regelen. In de hectische overgang dit voorjaar is er wel even over gesproken door het 'Gebiedscoördinatieteam Eemland', maar dit zien we met vertrouwen tegemoet. De 7 boeren van 'de Geerenstreek', die een vergoeding volgens het PSAN-contract kregen, dragen ook een redelijk deel bij in onze kosten; maar dat wordt volgens jaar ook anders.

De verdeling over de provincies is:

Utrecht	ca. 808 + 99 = 907 hectare (2009 864 ha), wv. 124 ha bouwland en de rest grasland
Noord-Holland	45 hectare grasland (2009 45 ha)

In het Utrechtse liepen een 20-tal 'eigen' groepen, 1 I.V.N.-beschermingsgroep en 1 ex-Vanellus-Vanellus-beschermer.

WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Ook dit jaar hadden we weer eens een echte winter, soms stevig vorstig, er werd geschaatst op natuurijis en optimisten dachten aan een Elfstedentocht. Maar het ijs kon niet voldoende dik worden, mede omdat er veel sneeuw was gevallen (er dreigde zelfs een tekort aan strooizout!). Het was aan de sombere kant, en ook het begin van de lente was te koud. De Kieviten trekken zich daar minder van aan, maar de grutto's waren toch wat later. In april was er nog een aantal warmere dagen, maar de grasgroei kwam later op gang, met als gevolg zeker een tweetal weken later later maaien, pas half mei. Gelukkig werd er niet massaal en overal tegelijk gemaaid. Een aantal boeren in de Maatpolder heeft op eigen initiatief het maaien op percelen met een rustperiode (uitgesteld maaien) wat meer uitgesteld omdat er veel pullen in het langere gras rondliepen, die zo de gelegenheid kregen om weg te komen.

Ieder jaar is het anders, er zijn altijd voor- en nadelen, maar we denken, dat het voor de vogels uit het oogpunt van weersinvloeden en agrarische werkzaamheden voor het broeden op zich niet een ongunstig jaar was.

GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

Van de belangrijkste soorten vogels de resultaten: 19 Kievits-, 17 grutto-, 17 tureluur-, 13 scholekster-, en 5 slobeendnesten meer; een mooie vooruitgang.

2010 was een meer normaal jaar met niet bijzonder hoog verlies in het begin van het seizoen; per saldo was het verlies over het hele seizoen 19,4%, waardoor er 70 legsels meer zijn uitgekomen.

In het Noord-Hollandse deel, de Oosterveen, was het resultaat ontmoedigend; 14 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. Misschien zitten de vogels daar liever.

De Kievit is een vroege broeder: het eerste Kievitsnest gevonden op 22 maart, de piek van de eileg valt in de eerste helft van april.

De grutto start begin april: het eerste gruttonest vonden wij op 5 april.

De tureluur begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluursnest werd op 6 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 7 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 953 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	85	64	21	8	6	1	1	-	-	5	-	-
Kievit	490	395	95	55	7	1	4	-	5	22	1	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	50	38	12	6	1	-	-	-	2	3	-	-
Slobeend	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	56	47	9	1	4	1	-	1	-	2	-	-
Totaal	706	569	137	70	18	3	5	1	7	32	1	-

Percentages: 100% 80,6% 19,4% 2,5% 0,7% 1,0% 0,1% 4,6% 0,1%
 9,9% 0,4% 0,1%
 (Totaal predatie: 96 = 13,46%)

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:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	20	-	6	8	-	-	4	2	-	-
Gele kwikstaart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	101	-	4	10	4	10	69	-	4	-
Kievit	575	-	58	101	1	9	331	55	7	13
Kluut	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
Scholekster	60	-	8	8	-	1	34	7	-	2
Slobeend	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Tureluur	65	-	-	5	2	10	48	-	-	-
Totaal	829	-	76	132	7	31	492	64	11	16

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

In het algemeen hebben meerkoeten, wilde eenden, Canadese ganzen en knobbelzwanen onze hulp niet nodig; zij nestelen doorgaans in de slootrand. De meerkoet-, wilde-eenden-, Canadese ganzen- en knobbelzwaannesten 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.

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 (vooral smienten) de grasmat, vreten de zaak 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.

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

Op 24 maart zag Frits een tapuit langs de slootrand bij R.Stalenhoef, Geerenweg.

Op 27 maart zagen Frits en Gert vanuit de auto van Gert een smelleken op een hek langs de Zuid-Ervenweg, bij van Oosterom; we konden hem uitgebreid bekijken van korte afstand.

Op 24 april foerageerden 50 wulpen bij de Eemdijk in de weilanden tussen Dorresteyn en R.Stalenhoef, Geerenweg.

Op 10 mei een tapuit langs de Zuid-Ervenweg bij van Oostrum.

Op 17 mei een slobendvrouwtje met een sliert pullen in de sloot bij Majoor; niet uit een van onze nesten.

Op de maïsakker van Majoor, Geerenweg, vonden we op 18 mei een Kievitnest met 2 eieren; op 27 mei zagen we een scholekster in de buurt en die had er 3 eieren bijgelegd. De scholekster broedde; we hebben de Kievitseieren eruit gehaald en in een nestje op een paar meter afstand gelegd. Van de laatste kwam niets terecht, de scholekstereieren kwamen uit.

Op 9 maart zagen Gert en Hayo van uit de auto bij Frans Rigter een havik overvliegen met een geslagen Kievit. Naderhand zagen ze de havik zijn prooi oppeuzelen onder een landbouwwerktuig; dat was kennelijk zijn plukplaats, want er lagen nog veel meer vogelresten. Bovendien zagen ze toen honderden goudplevieren. Ook zagen ze 2 steenuiltjes in de loods; vorig jaar broedden ze onder dakpannen van het huis.

Op 19 maart vond Gert bij Johan Eek de resten (kop, vleugels ed.) van een Kievit, een grutto en een tureluur, bij betrekkelijk dicht bij elkaar liggende nesten; de vogelresten waren vers, ze zijn de nacht ervoor door een vos gepakt.

Op 12 april zagen Gert en Jan Perier bij Frans Rigter 3 jonge haasjes in de buurt van een gruttonest.

In de laatste week van april zag Jan Perier een hermelijn met een jonge haas slepen bij de Noord-Ervenweg. Bij Harry Schouten vond de groep van Kees Stoutenburg op 28 april - in een al eerder gevonden Kievitnest met 4 eieren - het aantal uitgebreid tot 7 eieren! Er zijn er 2 uitgekomen en 5 - waarschijnlijk later - gepredeerd.

DANKWOORD

Dit jaar was een betrekkelijk goed weidevogelbeschermingsjaar, meer nesten en meer uitgekomen broedsels. 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, formulieren, documentatie, folders e.d.

Ook dit jaar hadden we voor de laatste keer een ontheffing van de Gemeente Eemnes (via de heer P. de Cocq) voor het met een auto berijden van de Eemnesser Vaartsteeg en tijdens de spitsuren ook van de Stammeweg, Zuid Ervenweg, Jonge Jaapeweg en Anna Louwenweg. Met ingang van 2011 dreigt dit voor ons (en in het bijzonder de boeren) moeilijker te worden.

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 2010 is weer voorbij. Een goed 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 2010.



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	3	2	1	-	1	-
Kievit	9	7	2	1	-	1
Scholekster	1	1	-	-	-	-
Tureluur	1	1	-	-	-	-
Totaal	14	11	3	1	1	1

Percentages: 100% 78,6 % 21,4 % 7,1 %
 7,1 % 7,1 %
 (Totaal predatie: 3 = 21,43 %)

Legsels niet uit door:

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

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 30,8 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 908 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	82	62	20	8	5	1	1	-	-	5	-	-
Kievit	481	388	93	54	7	1	3	-	5	22	1	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	49	37	12	6	1	-	-	-	2	3	-	-
Slobeend	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	55	46	9	1	4	1	-	1	-	2	-	-
Totaal	692	558	134	69	17	3	4	1	7	32	1	-

Percentages: 100% 80,6% 19,4% 2,5% 0,6% 1,0% 0,1%

10,0% 0,4% 0,1% 4,7%

(Totaal predatie: 93 = 13,44%)

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 Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	20	-	6	8	-	-	4	2	-	-
Gele kwikstaart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	101	-	4	10	4	10	69	-	4	-
Kievit	575	-	58	101	1	9	331	55	7	13
Kluut	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
Scholekster	60	-	8	8	-	1	34	7	-	2
Slobeend	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Tureluur	65	-	-	5	2	10	48	-	-	-
Totaal	829	-	76	132	7	31	492	64	11	16

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

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte grasland 783 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	ON
				k	h	v	?				
Gele kwikstaart	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	78	58	20	8	5	1	1	-	-	5	-
Kievit	225	176	49	30	7	1	2	-	-	9	-
Scholekster	21	14	7	4	1	-	-	-	1	1	-
Slobeend	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	54	46	8	1	4	1	-	1	-	1	-
Totaal	389	305	84	43	17	3	3	1	1	16	-

Percentages: 100% 78,4% 21,6% 4,4% 0,8% 0,3% 0,0%

11,1% 0,8% 0,3% 4,0%

(Totaal predatie: 66 = 17,00%)

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	BM	GB	NB	OM	OV	RS
Gele kwikstaart	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	96	2	9	4	10	67	4
Kievit	241	10	13	1	9	201	7
Scholekster	22	1	-	-	1	20	-
Slobeend	5	-	-	-	1	4	-
Tureluur	64	-	5	2	10	47	-
Totaal	428	13	27	7	31	339	11

BM = bij bemesten
OM = bij maaien

GB = bij gewasbescherming
OV = bij overige activiteiten

NB = bij beweiden
RS = bij rollen / slepen

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 197 hectare.

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte bouwland 124 hectare.
Het bouwland betrof maïs en bieten.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P			W	V	OV	ON
				k	h	?				
Bontbekplevier	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Kievit	256	212	44	24	-	1	5	13	1	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	28	23	5	2	-	-	1	2	-	-
Tureluur	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-
Totaal	303	253	50	26	-	1	6	16	1	-

Percentages: 100% 83,5% 16,5% 8,6% 0,3% 5,3%
 0,0% 2,0% 0,3%

(Totaal predatie: 27 = 8,91 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc. W = werkzaamheden
 h = hermelijn, wezel V = verlaten
 ? = onbekend OV = overig
 ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten bouwland:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	OV	PE	ZP
Bontbekplevier	20	-	6	8	4	2	-
Grutto	5	-	2	1	2	-	-
Kievit	334	-	48	88	130	55	13
Kluut	3	-	-	-	2	-	1
Scholekster	38	-	7	8	14	7	2
Tureluur	1	-	-	-	1	-	-
Totaal	401	-	63	105	153	64	16

AA = bij aanaarden BM = bij bemesten GB = bij gewasbescherming
 OV = bij overige activiteiten PE = bij ploegen / eggen ZP = bij zaaien of poten

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 953 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	85	64	21	8	6	1	1	-	-	5	-	-
Kievit	490	395	95	55	7	1	4	-	5	22	1	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	50	38	12	6	1	-	-	-	2	3	-	-
Slobeend	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	56	47	9	1	4	1	-	1	-	2	-	-
Totaal	706	569	137	70	18	3	5	1	7	32	1	-

Percentages: 100% 80,6% 19,4% 2,5% 0,7% 1,0% 0,1%
 9,9% 0,4% 0,1% 4,6%
 (Totaal predatie: 96 = 13,46%)

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	20	-	6	8	-	-	4	2	-	-
Gele kwikstaart	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	101	-	4	10	4	10	69	-	4	-
Kievit	575	-	58	101	1	9	331	55	7	13
Kluut	3	-	-	-	-	-	2	-	-	1
Scholekster	60	-	8	8	-	1	34	7	-	2
Slobeend	5	-	-	-	-	1	4	-	-	-
Tureluur	65	-	-	5	2	10	48	-	-	-
Totaal	829	-	76	132	7	31	492	64	11	16

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

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte grasland 828 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Gele kwikstaart	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	81	60	21	8	6	1	1	-	-	5	-	-
Kievit	234	183	51	31	7	1	3	-	-	9	-	-
Scholekster	22	15	7	4	1	-	-	-	1	1	-	-
Slobeend	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	55	47	8	1	4	1	-	1	-	1	-	-
Totaal	403	316	87	44	18	3	4	1	1	16	-	-

Percentages: 100% 78,4% 21,6% 4,5% 1,0% 0,2% 0,0%
10,9% 0,7% 0,2% 4,0% 0,0%
(Totaal predatie: 69 = 17,12 %)

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

Beschermingsactiviteiten grasland:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	BM	GB	NB	OM	OV	RS
Gele kwikstaart	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	96	2	9	4	10	67	4
Kievit	241	10	13	1	9	201	7
Scholekster	22	1	-	-	1	20	-
Slobeend	5	-	-	-	1	4	-
Tureluur	64	-	5	2	10	47	-
Totaal	428	13	27	7	31	339	11

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

OM = bij maaien

OV = bij overige activiteiten

RS = bij rollen / slepen

Totaal 229 hectare, zonder (gevonden) nesten.

BIJLAGE 2

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2010, 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 2010 Utrecht:

Mathijs Bakker	Gooierserf 312	1276 KR Huizen
Nelleke Bary	Rietgors 16	3755 GD Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Henk van Bork	Koggewagen 90	1261 KD Blaricum
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
Mia Kraal	Talmalaan 32	3761 AN Soest
Piet van Lierop	Wezeboom 28	3755 WT Eemnes
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	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Jeroen Piël	Geutoomserf 6	3755 VN Eemnes
Hayo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
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
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes

VERVOLG BIJLAGE 2

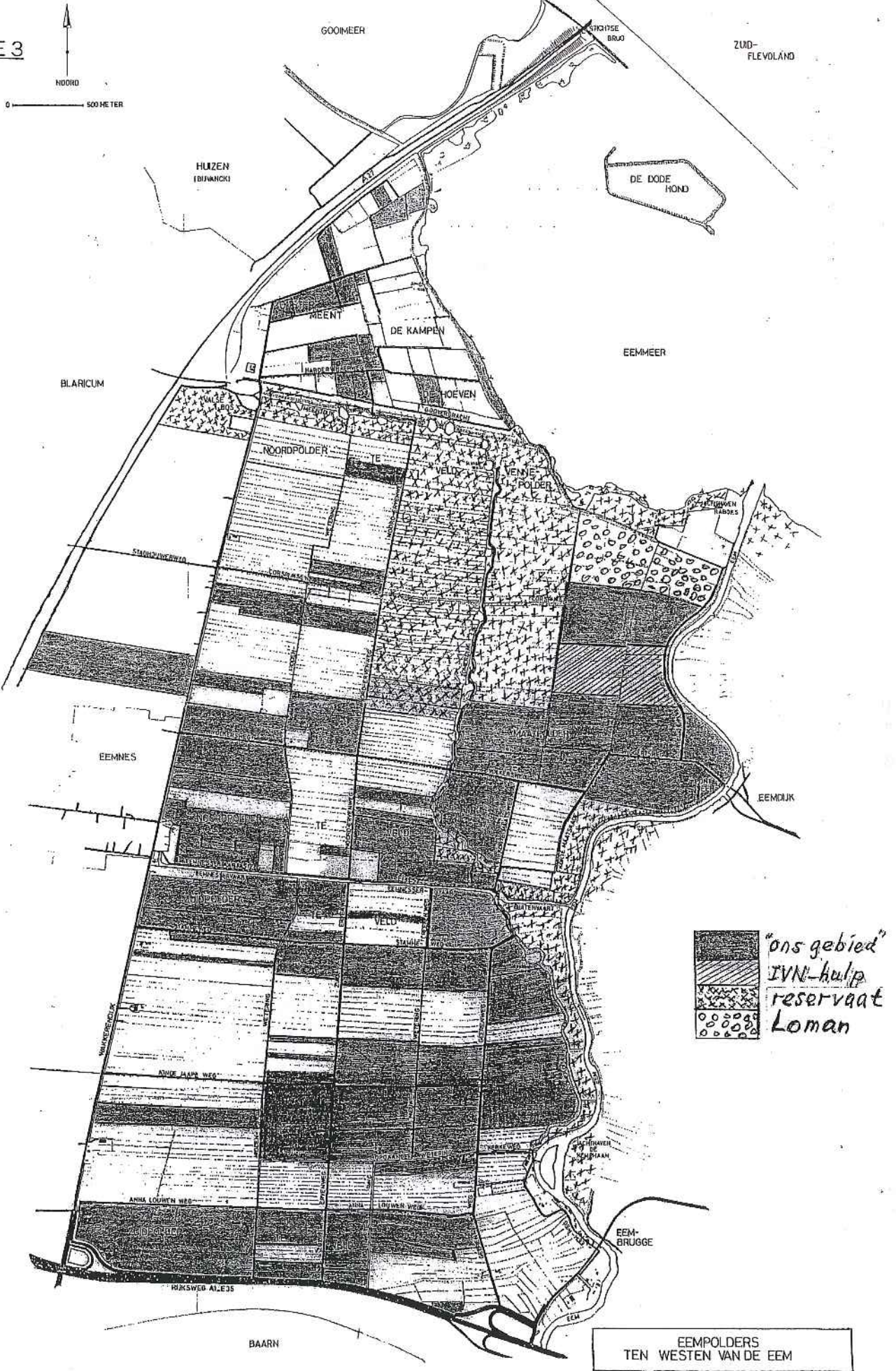
Namen en adressen van meewerkende boeren in 2010, Noord-Holland:

J. Calis	Eemnesserweg 15	1261 HE Blaricum
G. Groenestein	Korte Maatsweg 4	3755 PK Eemnes
B. Hordijk	Heideveldweg 99	1251 XM Laren
Mw. de Jong	Warrekam 46	1251 VZ Laren
F Klein	Pr. Irenestraat 44	1271 XW Huizen
K. Kooy	Valkenaarstraat 58	1271 TN Huizen
J. Majoor	Lage Laarderweg 104	1272 JD Huizen

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2010, 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	Smeekweg 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	Zand heuvelweg 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
C.T. Stalenhoef	Veldweg 12	3755 AJ Eemnes
R.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



“ons gebied”
IVN-hulp
reservaat
Loman

EEMPOLDERS
TEN WESTEN VAN DE EEM