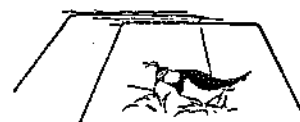


Weidevogelbeschermingsgroep
Westelijk Eemgebied



143

RESULTATEN-VERSLAG 2005



Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2005, uitgave 149.

© Copyright 2005 - 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 2005.

De Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied, onderdeel van de Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken, hielp ook dit jaar de boeren de nesten en jonge vogels te ontzien bij de verschillende werkzaamheden en het weiden van het vee.

Er zijn weer heel wat nesten gemarkeerd, nestbeschermers geplaatst en er is geholpen tijdens het maaien om jonge vogels te sparen, nesten zijn verplaatst bij diverse werkzaamheden op maïsakkers ed.

Effectieve weidevogelbescherming valt en staat met een goede samenwerking tussen boeren en vrijwilligers.

Het door ons te beschermen gebied is ook dit jaar weer gegroeid. 7 boeren in de omgeving van de Geerenweg hebben samen een contract afgesloten met Laser om bepaalde zaken te doen ter bescherming van de weidevogels ed.; in dit eerste jaar zouden op hun percelen - 215 hectares groot - ten minste 50 nesten moeten worden beschermd. Dit aantal is zeer ruimschoots gehaald. Bij 2 boeren liepen we van oudsher af en ons is gevraagd de anderen ook te helpen, wat we met plezier gedaan hebben. Een aantal van deze boeren beschermde van oudsher op eigen houtje al, maar onze hulp was zeer welkom. We hebben tot wederzijds genoegen mooie resultaten behaald, waarbij het voor ons een stuk eenvoudiger wordt als boeren zelf al nesten markeren ed.

Bij 1 boer wordt de bescherming uitgevoerd door de I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' - Baarn / Soest. Evenals voorgaande jaren zijn de resultaten van deze hulp weer in dit jaarverslag meegenomen.

Ook dit jaar hebben we de resultaten op het bedrijf van Gerard Rigter, waar de bescherming wordt verzorgd door Tonny Loman, meegenomen in de cijfers om de verwerking van de gegevens door Landschapsbeheer Utrecht te vergemakkelijken; ons verslag behelst nu praktisch alle beschermingsactiviteiten in het Westelijk Eemgebied.

Als vervolg op 'Nederland - Gruttoland', in principe een poging om tot een meer geïntegreerde en effectievere bescherming van de weidevogels te komen, is de Eempolder ten noorden van de Eemnesser Vaart uitgekozen om op grotere schaal ervaring op te doen met een aantal nieuwe maatregelen en mogelijkheden. Landschapsbeheer Nederland heeft het project 'Afstemmen Instrumenten Weidevogelbeheer in Eemland' geïnitieerd. Dit project had al in 2005 moeten beginnen. Pas op 20 april 2005 is in Eemnes een voorlichtingsbijeenkomst geweest met boeren, de reservaatbeheerders en de weidevogelbeschermingscoördinatoren; de boeren zullen dit jaar - voor zover ze meedoen - alleen een formulier bijhouden van het graslandgebruik in de periode 1 april tot 1 juli. Het vervolg zal pas in 2006 plaatsvinden, als er tenminste op tijd wordt overlegd. Er zijn behoorlijke vergoedingen beschikbaar voor uitgesteld maai-beheer, mozaiek-maaien, vluchtstroken creëren bij het maaien ed. In de oude situatie kon dit ook al, maar dan moest alles vóór het seizoen worden vastgelegd. In de nieuwe situatie wordt dit flexibel: al naar gelang de inschattingen kan in de loop van het seizoen worden overlegd en een aangepaste strategie worden afgesproken, wat de effectiviteit van de maatregelen aanzienlijk zal vergroten. Een aantal boeren heeft al de gewoonte ons te informeren over de werkzaamheden, die ze gaan uitvoeren; we hebben goede ervaringen met het resultaat van soms maar beperkte aanpassingen in tijd en plaats van de werkzaamheden. Wij juichen dit initiatief van ganser harte toe.

Henk van Bork vond dit jaar op 16 maart het eerste Kievitsei van Nederland ! Hij heeft een - toch wel leuk - mediaspectakel 'ondergaan'. We kwamen weer eens lekker positief in de publiciteit !

Het aantal beschermde nesten is dit jaar gestegen; dit was te verwachten, omdat we weer meer boeren met goede weidevogelgebieden erbij gekregen hebben. In de gebieden die we vorig jaar beliepen, was het aantal nesten hoger. Van de belangrijkste soorten vogels: 58 Kievit-, 7 grutto- en 10 scholeksternesten meer, maar weer minder tureluurnesten, t.w. 12.

Verreweg het grootste aantal broedende vogels vinden we in de Maatpolder; 'de Geerenstreek' is ook een goed gebied. Langs de Eemnesser Vaart loopt het aantal verder terug en in de Noordpolder te Veen is zeer veel predatie. In de Blaricummer Oostmeent hebben we dit jaar niet gelopen bij J. Calis; Tonny Loman verzorgt hier de bescherming. 'Onze' oppervlakte is daardoor gehalveerd, waardoor hier minder nesten zijn te meiden en ook was het voor dit gedeelte een slecht jaar. Bovendien had de groep die hier loopt te maken met ziekte en de leeftijd van de vrijwilligers gaat meespelen. Volgend jaar moeten we hier meer energie in steken.

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 overgrote deel van de gebieden was grasland en een klein deel bouwland.

De startersavond op 2 maart, in 'De Schoter' in Eemnes was toch nog redelijk bezocht, ondanks de wel erg laat ingevallen winter; wat was het beestenweer die avond! De vergunningen voor het belopen van de gebieden en materialen werden uitgedeeld. Het aantal boeren dat meedoet met de legselbeloning, is weer toegenomen; de administratieve en organisatorische rompslomp werd weer door Gert Bieshaar verzorgd; het loopt van onze kant – denken we – goed.

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. We hadden moeite om overal tijdig te lopen, vooral door de toename van het aantal deelnemende boeren, met name van 'de Geerenstreek'; mede daardoor werd er nog wel eens met wisselende groepsformaties gewerkt. We hebben het idee dat het goed gegaan is. We hebben gelukkig te maken met vrijwilligers, die erg veel plezier hebben in ons werk! Het blijft moeilijk echt vaste groepen te vormen; men is nog steeds een beetje te bang, de verantwoording van aanspreekpunt en administrateur te nemen. Daarnaast waren er ad-hoc-acties, die wat meer mankracht vragen, die steeds redelijk soepel zijn verlopen.

Er zijn weer zoveel mogelijk 'weidevogelbeschermingsborden' aan de hekken van de weilanden en akkers bevestigd, mede om het (onbevoegd) betreden van de broedterreinen te verminderen. Evenals vorig jaar mocht er in ons gebied niet meer geraapt worden.

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 40 (2004 39). Verreweg de meesten zijn enorm enthousiast bezig en leren voortdurend, al doende en van meer ervaren collegae. En we hebben het plezierig met elkaar! Dit jaar was een aantal goede vrijwilligers ziek, die we node misten; we hopen dat ze volgend jaar in gezondheid weer kunnen meedoen.

Nieuwe beschermers blijven welkom, vooral als ze wat ervaring hebben met nesten zoeken – oude eierenrapers! – of ten minste de nodige affiniteit met (weide)vogels hebben.

Het aantal boeren bedroeg 41 (2004 39). Bij 1 boer – in het aantal van 41 inbegrepen – liepen evenals in 2004 leden van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 83 nesten op 43 ha vonden; dit bedrijf krijgt vergoedingen voor nestbescherming.

Ook dit jaar zijn de gegevens van een boer, die geholpen wordt door Tonny Loman, betreffende 56 ha, met 116 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet mee met de legselbeloning.

De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 786 ha (2004 682). Een 10-tal boeren nam deel aan de vergoedingsregeling voor nestbescherming; we ontvangen van deze boeren een percentage van de ontvangen vergoeding, waarvan we onze kosten kunnen betalen en eventueel wat extra dingen voor onze groep kunnen organiseren. Met de 7 boeren van 'de Geerenstreek' moeten we nog afspreken wat zij in onze kosten willen bijdragen; hier is de vergoedingsregeling van Laser niet alleen gebaseerd op het aantal beschermde nesten.

De verdeling over de provincies is:

Utrecht ca. 750 + 99 = 849 hectare (2004 736 ha), wv. 116 ha bouwland en de rest grasland

Noord-Holland 36 hectare grasland (2004 74 ha)

In het Utrechtse liepen een 20-tal 'eigen', 1 I.V.N.-beschermingsgroep(en) en 1 ex-Vanellus-Vanellus-beschermers en in Noord-Holland 1 'eigen' groep.

WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Het seizoen begon met een zachte winter; eind februari kon er even worden geïnjecteerd. In de eerste helft van maart winterde het toch nog even straf met enkele tientallen centimeters sneeuw en hier en daar strenge vorst! Eind maart en begin april kon toch weer worden geïnjecteerd. De lente was vervolgens erg nat en zacht: het gras groeide hard, maar kon pas laat en eigenlijk te lang worden gemaaid. Vooral eind april en begin mei waren de grutto- en tureluurnesten moeilijk te vinden. Bovendien waren er - terecht! - veel rattenvaarders bezig, vooral in het gebied langs de Geerenweg, wat effectieve observatie bemoeilijkte; we hebben beslist nesten gemist. Gelukkig werd er niet massaal en overal tegelijk gemaaid. Naar ons gevoel was het voor de vogels uit het oogpunt van weersinvloeden en agrarische werkzaamheden voor het broeden op zich niet een ongunstig jaar; wel denken we dat de kou en nattigheid problemen hebben gegeven voor het foerageren door de pullen.

GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

De Kievit is een vroege broeder: zoals gezegd werd het eerste Kievitsnest gevonden wij 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 29 maart.

De tureluur begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluurnest 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 vervoiglegsels.

De scholekster begint nog later in het seizoen; pas in mei komt de eileg goed op gang. Het eerste scholeksternest is toch al op 15 april gevonden.

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legsels op al het gras- en bouwland, in Noord-Holland en Utrecht (totaal 885 ha).

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	107	82	25	-	6	-	7	-	-	7	-	5
Kievit	693	541	152	19	7	-	42	-	-	50	-	34
Kleine plevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knobbelzwaan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolgans	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	46	36	10	3	1	-	1	-	-	4	-	1
Slobeend	5	3	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Soepeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	13	6	7	-	-	-	1	-	-	3	-	3
Totaal	878	682	196	22	14	-	51	-	1	65	-	43

Percentages: 100% 77,7% 22,3% 1,6% 5,8% 0,1% 0,0% 0,0% 7,4% 4,9%

(Totaal predatie: 87 = 9,91 %)

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

Totale beschermingsactiviteiten in Utrecht en Noord-Holland:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Grutto	98	-	4	22	4	18	45	4	1	-
Kievit	685	23	33	163	51	13	200	79	29	94
Kleine plevier	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1
Kluut	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1
Kolgan	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Meerkoet	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Scholekster	42	-	-	15	3	1	4	13	-	6
Slobeend	5	-	1	-	-	2	2	-	-	-
Tureluur	11	-	2	2	1	1	5	-	-	-
Totaal	853	26	40	205	59	36	256	99	30	102

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 en knobbelzwanen onze hulp niet nodig; zij nestelen doorgaans in de slootrand. De meeste meerkoet-, wilde-eenden- en knobbelzwaannesten zijn dus niet in onze rapportage meegenomen, van bijv. 2 meerkoetnesten met 2 x 8 eieren, 7 wilde-eenden-nesten met 2 x 9, 10, 11, 2 x 12 en 1 x 14 eieren en 1 knobbelzwaannest met 6 eieren.

VELDERVARINGEN

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

Er zijn gelukkig nog steeds veel hazen in de Eempolders en de Biaricummer Oostermeent.

Zowel in de Eempolders en de Biaricummer Oostermeent overwinteren grote aantallen grauwe ganzen en kolganzen; ook smienten grazen er in de winter op grote schaal. De meeste overwintersaars vertrekken betrekkelijk 'bijtijds', zodat de grasgroei voor de eerste snee goed op gang kan komen. Er blijven echter steeds meer, vooral grauwe en ook Canadese ganzen overzomereren, die veel vraatschade veroorzaken. In principe kunnen de boeren hiervoor een schadevergoeding krijgen, maar die weegt beslist niet op tegen de schade, terwijl ze nog weer meer administratie en zorg erbij krijgen en met lede ogen moeten aanzien, dat ze de eerste snee moeten missen. Wij hebben bovendien het idee, dat het 'onze' weidevogels ook behoorlijk dwars zit.

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

Dit jaar zijn er weer op grote schaal muskusratten door de 'officiële' rattenvangers gevangen, bitter noodzakelijk. Jammer genoeg kunnen ze niet overal tegelijk vangen; de boeren van de gebieden, die dit keer aan de beurt waren, waren zeer content. Overigens hebben wij er soms flink last van gehad; door de hierdoor veroorzaakte onrust in het veld, was observeren dan bijna onmogelijk. Al met al kostte het ons meer tijd om dit te compenseren.

Zoals voorheen is ook dit jaar een aantal andere vogelzaken in de gaten gehouden en is hulp geboden bij bescherming ed.

Er broedden grote aantallen huis- en boerenzwaluwen bij verschillende boerderijen en onder de bruggen over de wateringen en sloten.

Er zijn weer vele soorten vogels waargenomen. Over het hele jaar genomen kan het aantal wel meer dan 100 belopen! Dit keer enkele roofvogelsoorten die we dit voorjaar hebben gezien: buizerd, blauwe en bruine kiekendief, sperwer, slechtvalk, torenvalk, havik, kerkuil, steenuil, velduil.

Op diverse plaatsen werden hermelijnen waargenomen.

Op 26 maart werd een Kievit zonder kop gevonden bij Dorrestein.

Op 12 april idem met een vossekeutel erop bij v. d. Wardt.

Kievitsnesten met 5 eieren: bij F. Rigter, niet uit, verlaten,

bij J. Bon, uit,

bij H. Schouten, op kistje verplaatst, uit.

Gruttonesten met 5 eieren: bij F. Rigter, niet uit, verlaten,

bij C. Wiggerts, 3 eieren uit.

Er zijn veel nesten van kievit, grutto en scholekster 'op schalen of kistjes' gezet; dit maakt het verplaatsen bij ploegen ed. veel gemakkelijker. In het algemeen zijn deze legsels uitgekomen.

Bij W. Meijers kwam een molshoop onder een kievitsnest; het werd verlaten.

Th. Hilhorst had een stroomdraadje om een scholeksternest gespannen; het kwam keurig uit.

Bij A. Overeem broedde weer een scholekster op een kuilgrashoop, succesvol.

Robin Rigter heeft geholpen met het verleggen van nesten met schalen voor het inzaaien van maïs; ook heeft hij menig kievitsnest gevonden, als hij op zijn fiets van en naar school ging.

Bij H. Schouten heeft een vrouwtje knobbelzwaan gebroed op onbevuchte eieren.

In 'de Mof', langs de noordkant van de Eemnesservaart, vonden we 2 tureluurnesten heel dicht bij elkaar; naderhand was er één nest met 3 eieren erin en het andere was leeg.

Last but not least nog bijzonder heugelijk nieuws: bij Gert Groenestein, Gert-Jan de Jong en Cor Wiggerts vond uitbreiding van het gezin plaats, allemaal jongens. Alsnog onze hartelijke gelukwensen!

DANKWOORD

Ook dit jaar was weer een goed weldevogelbeschermingsjaar; we hebben in goede harmonie met elkaar en met de boeren / grondbezitters samengewerkt; ook de boeren en hun gezinsleden beleven er plezier aan.

Landschap Noord-Holland en Landschapsbeheer Utrecht leverden ons weer een aantal zaken, zoals stoken, formulieren, documentatie, folders ed.

Jan Nagel verzorgde weer de automatische verwerking en aanlevering van de automatisch verwerkbare bestanden aan Landschapsbeheer.

Ook dit jaar hadden we een ontheffing voor het met een auto berijden van de Eemnesservaartsteeg van de Gemeente Eemnes (via de heer P. de Cocq).

De samenwerking met de loonwerkers was in het algemeen uitstekend.

Aangezien er geen boerderijen in de Oostermeent staan, vergemakkelijkt de mogelijkheid voor het opslaan van de nestbeschermers bij de familie Vos van 'de Meenthorst' ons werk aanmerkelijk.

Allemaal hartelijke dank hiervoor!

TOT BESLUIT

Het seizoen 2005 is weer voorbij. Er was weer van alles, leuke zaken, teleurstellingen, misverstanden etc. Maar we werken met vrijwilligers, liefhebbers, van goeden wille en dan komen we er altijd in redelijkheid uit. En nog steeds geldt: 'de opbrengst' kunnen we niet precies bepalen, maar dat die positief is voor de vogels en hun jongen, blijft voor ons als een paal boven water staan!

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

Augustus 2005.

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 36 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P	V	ON
				h		
Grutto	2	1	1	1	-	-
Kievit	11	10	1	-	-	1
Scholekster	1	-	1	-	1	-
Totaal	14	11	3	1	1	1

Percentages: 100% 78,6 % 21,4% 7,1% 7,1% 7,1%

Legsels niet uit door:

P = predatie door: h = hermelijn, wezel

V = verlaten

ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	NB
Kievit	1	10
Grutto	1	1
Totaal	2	11

NB = bij beweiden

Totaal 23 hectare, zonder (gevonden) nesten.

RESULTATEN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legfels op al het gras- en bouwland Utrecht (totaal 849 ha).

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	105	81	24	-	5	-	7	-	-	7	-	5
Kievit	682	531	151	19	7	-	42	-	-	50	-	33
Kleine plevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knobbelzwaan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolgans	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	45	36	9	3	1	-	1	-	-	3	-	1
Slobeend	5	3	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Soepeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	13	6	7	-	-	-	1	-	-	3	-	3
Totaal	864	671	193	22	13	-	51	-	1	64	-	42

Percentages: 100% 77,7% 22,3% 1,5% 5,9% 0,1% 0,0% 0,0% 7,4% 0,0% 4,9%

(Totaal predatie: 86 = 9,95 %)

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 Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Grutto	97	-	4	22	3	18	45	4	1	-
Kievit	675	23	33	163	41	13	200	79	29	94
Kleine plevier	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1
Kluut	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1
Kolgans	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Meerkoet	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Scholekster	42	-	-	15	3	1	4	13	-	6
Slobeend	5	-	1	-	-	2	2	-	-	-
Tureluur	11	-	2	2	1	1	5	-	-	-
Totaal	842	26	40	205	48	36	256	99	30	102

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 734 ha.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Grutto	100	79	21	-	5	6	-	-	5	-	5
Kievit	300	216	84	11	5	22	-	-	32	-	14
Knobbelzwaan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolgans	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	17	12	5	1	-	-	-	-	3	-	1
Slobeend	5	3	2	-	-	-	-	1	1	-	-
Soepeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	13	6	7	-	-	1	-	-	3	-	3
Totaal	439	320	119	12	10	29	-	1	44	-	23

Percentages: 100% 72,9% 27,1% 2,3% 0,0% 10,0% 5,3%

 2,7% 6,6%

(Totaal predatie: 51 = 11,62 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.
 h = hermelijn, wezel
 ? = 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	PE	RS
Grutto	92	4	22	3	18	43	1	1
Kievit	281	27	47	36	13	125	4	29
Kolgans	1	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	15	-	7	2	1	4	1	-
Slobeend	5	1	-	-	2	2	-	-
Tureluur	11	2	2	1	1	5	-	-
Totaal	405	34	78	42	36	179	6	30

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

OM = bij maaien

OV = bij overige activiteiten

PE = bij ploegen / eggen

RS = bij rollen / slepen

Totaal 124 hectare, zonder (gevonden) nesten.

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte bouwland 116 hectare
 Het bouwland betref maïs, aardappelen en bieten

Vogelsoort	Totaal aantal legseis	Aantal legseis uit	Aantal legseis niet uit	P				W	V	ON
				k	h	v	?			
Bontbekplevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	5	2	3	-	-	-	1	-	2	-
Kievit	382	315	67	8	2	-	20	-	18	19
Kleine plevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	28	24	4	2	1	-	1	-	-	-
Totaal	425	351	74	10	3	-	22	-	20	19

Percentages: 100% 82,6% 17,4% 0,7% 5,2% 4,7%

2,3% 0,0% 0,0% 4,5%

(Totaal predatie: 35 = 8,24 %)

Legseis niet uit door:

P = predatie door:

k = zwarte kraai, meeuw, etc.

h = hermelijn, wezel

v = vos

? = onbekend

W = werkzaamheden

V = verlaten

ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten bouwland

Vogelsoort	Totaal aantal legseis 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OV	PE	ZP
Bontbekplevier	2	-	-	1	-	-	1	-
Grutto	5	-	-	-	-	2	3	-
Kievit	394	23	6	116	5	75	75	94
Kleine plevier	3	-	-	1	-	-	1	1
Meerkoet	1	-	-	-	-	-	1	-
Kluut	5	3	-	1	-	-	-	1
Scholekster	27	-	-	8	1	-	12	6
Totaal	437	26	6	127	6	77	93	102

AA = bij aanaarden

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij bewerden

OV = bij overige activiteiten

PE = bij ploegen / eggen

ZP = bij zaaien of potten

NB: er was één akker die van weiland naar maïsakker is getransformeerd tijdens het broedseizoen !

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Totaal belopen oppervlakte gras- en bouwland (totaal 885 ha).

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	107	82	25	-	6	-	7	-	-	7	-	5
Kievit	693	541	152	19	7	-	42	-	-	50	-	34
Kleine plevier	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Knobbelzwaan	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kolgans	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	46	36	10	3	1	-	1	-	-	4	-	1
Slobeend	5	3	2	-	-	-	-	-	1	1	-	-
Soepeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	13	6	7	-	-	-	1	-	-	3	-	3
Totaal	878	682	196	22	14	-	51	-	1	65	-	43

Percentages: 100% 77,7% 22,3% 1,6% 5,8% 0,1% 0,0% 0,0% 7,4% 4,9%

(Totaal predatie: 87 = 9,91 %)

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

Totale beschermingsactiviteiten in Utrecht en Noord-Holland:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	2	-	-	1	-	-	-	1	-	-
Grutto	98	-	4	22	4	18	45	4	1	-
Kievit	685	23	33	163	51	13	200	79	29	94
Kleine plevier	3	-	-	1	-	-	-	1	-	1
Kluut	5	3	-	1	-	-	-	-	-	1
Kolgans	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Meerkoet	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Scholekster	42	-	-	15	3	1	4	13	-	6
Slobeend	5	-	1	-	-	2	2	-	-	-
Tureluur	11	-	2	2	1	1	5	-	-	-
Totaal	853	26	40	205	59	36	256	99	30	102

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

BIJLAGE 2

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2005, Noord-Holland:

Gijs Brasser	De Savornin Lohmanlaan 33	1272 HD Huizen
Hotze Buis	Fauna 1	1273 GV Huizen
Jan Jongerden	Eemnesserweg 16	1271 LV Huizen
Henk Siuiter	Jan v. Brakelstraat 53	1271 WE Huizen
Aart Vos	Brunel 11	1273 BA Huizen

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2005 Utrecht:

Piet Beijer	Goudhaver 29	3755 WC Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Marianne Bijvoet	Meentweg 69	1406 KE Bussum
Hetty Blom	Kierkegaardhof 38	1277 AL Huizen
Henk van Bork	Koggewagen 90	1261 KD Blaricum
Gerrit Brouwer	Thomas Moresingel 23	1277 EC Huizen
Hein van Dam	Driftlaan 5	1261 JH Blaricum
Joop Domhof	Elzenlaan 21	1214 KJ Hilversum
Frits During	Klaproos 23	3755 HW Eemnes
Albert van Essen	Groen van Prinstererlaan 62	3741 VN Baarn
Evert-Jan Graatsma	Rijksstraatweg 244B	3634 AN Loenersloot
Marjory Haspels	't Schaar 19	1261 MP Blaricum
Annelies Hendriks	Kruidenmeent 19	1218 BB Hilversum
Taco Hofstra	Wakkerendijk 206	3755 DK Eemnes
Francis van 't Hooft	van Ostadelaan 8	1213 EJ Hilversum
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
Jaap Moolenaar	Bremweg 2	1272 BR Huizen
Jan Nagel	Aartseveen 18	3755 VC Eemnes
Eric Nieuwenburg	Rietgors 19	3755 GA Eemnes
Juul Ohlrichs	Biggekruid 19	1273 XA Huizen
Jan Perier	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Hajo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Peter Scholte	Zaadkorrel 16	3755 HL Eemnes
Jan Schotsman	Torenzicht 108	3755 CD Eemnes
Jan-Marten Schotsman	Aartseveen 60	3755 VD Eemnes
Hansje Terlingen	F. Langeveldlaan 17	1251 XW Laren
Ed Weel	Langestraat 69a	1271 RA Huizen
Willem van 't Zelfde	Singel 13	1261 XP Blaricum
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes
Arie Zonneveld	Dr. Schoonenbeeklaan 10	3761 XW Soest
Els Zonneveld	Dr. Schoonenbeeklaan 10	3761 XW Soest

VERVOLG BIJLAGE 2

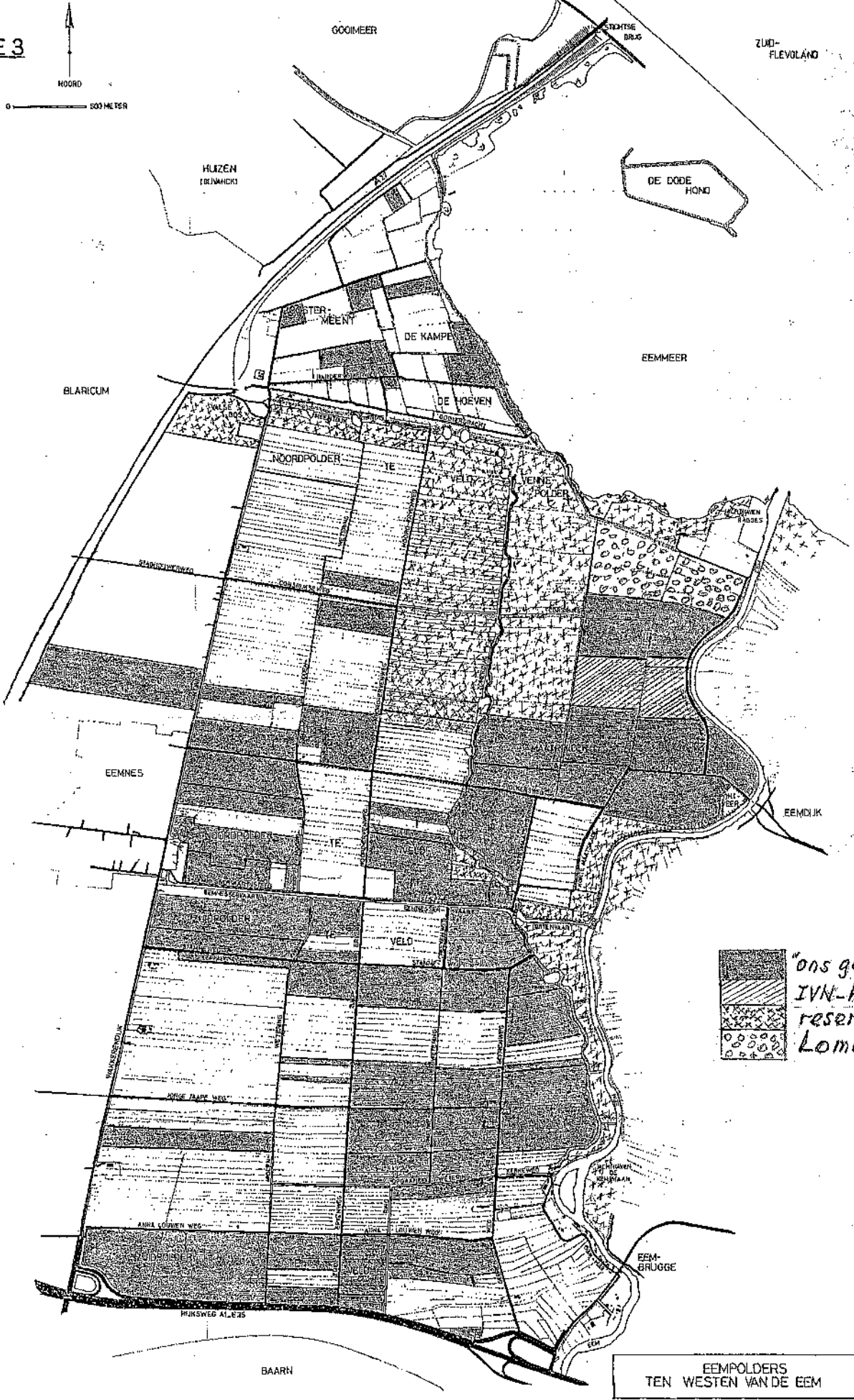
Namen en adressen van meewerkende boeren in 2005, Noord-Holland:

H.G. Borssen	Burg. de Jongweg 5	1261 EP Blaricum
G. Groenestein	Binnenweg 8	1261 EK Blaricum
B. Hordijk	Heideveldweg 99	1251 XM Laren
J.M. de Jong	Langeweg 19	1261 EL Blaricum
W. de Jong	Warrekam 46	1251 VZ Laren
P. Klein	Kon. Jullianastraat 32	1271 SM Huizen
K. Kooy	Valkenaarstraat 58	1271 TN Huizen
J. Majoor	Mofenweg 19	3755 BC Eemnes

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2005, Utrecht:

C.P.G. van Beijeren	Meentweg 75	3755 PB Eemnes
J.R. v.d. Berg	Streefoordlaan 36	3755 BB Eemnes
T.Blom	Meentweg 37	3755 PA Eemnes
J.G.S. Bon	Smeeekweg 9	1251 VH Laren
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	Groeneweegje 5	1251 RW Laren
J.G.M Eek	Korte Maatsweg 2	3755 PK Eemnes
L. de Gooyer	Langeweg 3	1261 EL Blaricum
G. Groenestein	Binnenweg 8	1261 EK Blaricum
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
J.M. de Jong	Langeweg 19	1261 EL Blaricum
G. van Laar	Wiggertsweg 1	3755 PJ Eemnes
J. Majoor	Molenweg 19	3755 BC Eemnes
J.H. Majoor	Geerenweg 8	3755 NM Eemnes
N.A.M. Makker	Wakkerendijk 42A	3755 DC Eemnes
W.E. Meijers	Stammenweg 1	3755 NN Eemnes
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)
K. Roodhart-Blom	Raadhuislaan 50	3755 HD Eemnes
H.J.J. Schouten	Wakkerendijk 29a	3755 DD Eemnes
P. Seldenrijk	Wakkerendijk 61	3755 DB 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



0 500 METER

GOOIMEER

STORTSE BRUG

ZUID-FLEVOLAND

HUIZEN (BRUNHARDI)

DE CODE HOND

STER-MEENT

DE KAMPE

EEMMEER

BLARICUM

DE HOEVEN

NOORDPOLDER

VELD

VEINSE POLDER

EEMNES

EEMDIJK

"ons gebied"
IVN-hulp
reservaat
Loman

BAARN

EEMPOLDERS
TEN WESTEN VAN DE EEM

