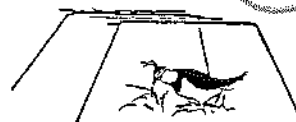


Weidevogelbeschermingsgroep  
Westelijk Eemgebied



Aan de heer Dick Jonkers,  
Koggewagen 3,  
1261 KA Blaricum.

## RESULTATEN-VERSLAG 2007



*Egotrippers*

*Wútoo-wútoo-wútooo*

*Hoor mij, zie mij luister dan, hier ben ik*

*Wútoo-wútoo-wútooo*

*roept de grutto schijnbaar zelfbewust  
maar bang zich niet te onderscheiden  
van de tureluur die tuut-tuut-tuut  
zenuwachtig knikkend met zijn kop  
oranjepotend door 't groene gras stapt*

*Tuut-tuut-tuut*

*het nestje vlakbij en misschien wel beschermd  
door het pieoewiet pieoewiet  
van de gekuifde die*

*ietwat onverschillig door het luchtruim duikelt  
omdat het duidelijk is en ieder ziet  
dat hij het is: pieoewiet pieoewiet*

*Tseard Veenstra, Eemnes*

Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2007, uitgave 160.

© Copyright 2007 – 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 2007.

De Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied is onderdeel van de Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken; 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.

Mede in het kader van het project 'Afstemmen Instrumenten Weidevogelbeheer in Eemland' (A.I.W. Eemland), kreeg het aspect van de bescherming veel meer – effectieve – aandacht.

Effectieve weidevogelbescherming valt en staat met een goede samenwerking tussen boeren en vrijwilligers, in het bijzonder door het dit jaar volledig actieve project A.I.W. Eemland; we denken dat we duidelijk de goede kant opgaan met de weidevogelbescherming.

Het door ons te beschermen gebied is dit jaar gelijk gebleven. In het Noord-Hollandse deel van de polder, de Oostermeent (dit is inclusief de Kampen en de Hoeven), heeft Staatsbosbeheer een aantal percelen gekocht; de voorwaarden waaronder de boeren, die deze percelen pachten, moeten werken, is zodanig weidevogelvriendelijk, dat bescherming door ons overbodig is. We liepen dit jaar in de Oostermeent evenals vorig jaar op 43,3 ha.. In de Blaricummer Meent ten westen van de A27 wordt dit jaar na het broedseizoen gebouwd; dit is een ongelooflijk rijk weidevogelgebiedje met o.a. ca. 30 grutto-, 15 tureluurs- en 20- kievitsnesten. Misschien gaan ze volgend jaar 'de A27 over' en in onze gebieden broeden; er zijn vooral aan de westkant nog een aantal percelen waar we niet lopen. We moeten informeren om welke boeren het gaat en of wij er kunnen helpen.

Ook dit jaar hadden 7 boeren samen een SAN-contract met Laser 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. Dit aantal is ook dit jaar ruimschoots gehaald, hoewel iets minder dan vorig jaar.

Evenals de afgelopen jaren wordt de bescherming bij 1 boer uitgevoerd door de I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Baarn / Soest. Ook dit jaar zijn de resultaten van deze hulp 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 om de verwerking van de gegevens door Landschap Erfgoed Utrecht te vergemakkelijken; ons verslag behelst nu praktisch alle beschermingsactiviteiten in het Westelijk Eemgebied.

Het aantal door onze groep beschermde nesten is dit jaar in totaal ongeveer even groot als in 2006; dit is – gezien de uitzonderlijke droogte en warmte in april – beslist een goed resultaat. Van de belangrijkste soorten vogels: 14 kievit-, 4 grutto- en 5 slobbeendnesten meer, maar 12 tureluur- en 14 scholeksternestten minder.

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. Ook in de Noordpolder te Veen blijft het aantal nesten dalen.

In de Blaricummer Oostermeent hebben we dit jaar ook met succes gelopen; het verlies van nesten was hier 0,0 (!), een bijzonder verschijnsel.

## 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 is grasland en een klein deel bouwland.

De startersavond op 28 februari, in 'De Schoter' in Eemnes was zeer goed bezocht. De vergunningen voor het belopen van de gebieden en materialen werden uitgedeeld. Het aantal boeren dat meedoet met de legselbeloning, is gelijk gebleven; de administratieve en organisatorische rompslomp verzorgde Gert Bieshaar weer, incl. die van het A.I.W.-project; 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. Er werd dit jaar nog meer met wisselende groepsformaties gewerkt. We hebben het idee dat het goed is gegaan. De vrijwilligers leefden en werkten mee in de nieuwe situatie en we hebben erg veel plezier in ons werk! Ook waren er ad-hoc-acties, die wat meer mankracht vroegen, die steeds redelijk soepel zijn verlopen.

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; we hebben met een verzwaard touw over te maaien percelen gesleept om onontdekte nesten te vinden, stokken met flapperende stukken plastic geplaatst om pulen uit te maaien percelen te 'verjagen' naar veiliger gebieden, er is geholpen tijdens het maaien om jonge vogels te sparen. Daarnaast zijn nesten verplaatst bij diverse werkzaamheden op maïsakkers e.d.

Overigens heeft het plaatsen van schrikdraad zonder spanning om nesten alleen effect als de koeien ervaring hebben met 'echt' schrikdraad en ook bij onervaren pinken werkt het niet.

Het project 'Afstemmen Instrumenten Weidevogelbeheer in Eemland' (A.I.W. Eemland), zoals boven al even is aangestipt, is in principe een poging om tot een meer geïntegreerde en effectievere bescherming van de weidevogels te komen. Het gaat dan om een proef in het Utrechtse deel van de Eempolder ten noorden van de Eemnesser Vaart, waar op grotere schaal ervaring wordt opgedaan met een aantal nieuwe maatregelen en mogelijkheden. Landschapsbeheer Nederland heeft dit project al in 2005 geïnitieerd. Er zijn behoorlijke vergoedingen beschikbaar voor uitgesteld maai-beheer, mozaïekmaaien, vluchtstroken creëren bij het maaien e.d. In de oude situatie kon dit ook al, maar dan moest alles vóór het seizoen worden vastgelegd. In de nieuwe situatie is 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 vergroot. Dit is in 2007 uitgebreid toegepast. Een aantal boeren had al de gewoonte ons te informeren over de werkzaamheden, die ze gaan uitvoeren; dit is nu op intensieve manier gebeurd. Zo goed mogelijk is in overleg met de beschermers, in het bijzonder met Gert Bieshaar, gereageerd op de situatie in het veld. We hebben, evenals de boeren gezien, hoe vele jonge vogels de mogelijkheden hadden te ontkomen en zich te verschuilen in de niet gemaaide gedeelten. We weten zeker dat dit een zeer positieve invloed heeft gehad op het broedresultaat.

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 (2006 41). 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 – oude eierenrapers I – of ten minste de nodige affiniteit met (weide)vogels hebben.

Het aantal boeren bedroeg 42 (2006 41). Bij 1 boer – in het aantal van 42 inbegrepen – liepen evenals in 2006 leden van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 39 nesten op 43 hectare vonden; dit bedrijf krijgt vergoedingen voor nestbescherming.

Ook dit jaar zijn de gegevens van een boer, die geholpen wordt door Tonny Loman, betreffende 56 hectare, met 92 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet mee met de legselbeloning.

De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 797 hectare (2006 795). Een 10-tal boeren nam deel aan de vergoedingenregeling 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. De 7 boeren van 'de Geerenstreek', die een vergoeding volgens het SAN-contract met Laser ontvangen dragen ook een redelijk deel bij in onze kosten.

De verdeling over de provincies is:

Utrecht	ca. 754 + 99 = 853 hectare (2006 851 ha), wv. 108 ha bouwland en de rest grasland
Noord-Holland	43 hectare grasland (2006 43 ha)

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

#### WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Het seizoen begon met bijna geen winter; begin februari kon begonnen worden met injecteren. Februari was bijzonder zacht, nat en somber. Maart was in het algemeen genomen zeer zacht, redelijk zonnig en nogal nat en eindigde met een koude, sombere week. In april begon een recordperiode: zonnig, recordwarmte en – droogte, in 300 jaar niet zo zonnig en warm en de droogste maand in 100 jaar! Begin mei viel er na 44 da-

gen eindelijk weer regen op de kurkdroge grond. Het gras groeide matig; toch werd er eind april al flink gemaaid en kregen de boeren het gras mooi droog binnen. Dit duurde tot en met de eerste week van mei. Toen kregen we wisselvallig weer met soms veel regen.

De kieviten begonnen op tijd te nestelen, de vogels met lange snavels konden niet in de grond komen en stelden het nestelen uit. We menen dat de grutto en de tureluur de schade in het algemeen hebben ingehaald, maar de scholeksters lukte het niet.

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 ondubbelzinnig een ongunstig jaar.

Mede door het intensiveren en uitbreiden van het mozaïekbeheer in de Maatpolder zal het resultaat – zoals gezegd – beter zijn dan in de afgelopen jaren.

#### GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

De kievit is een vroege broeder: zoals gezegd werd het eerste kievitsnest gevonden op 7 maart De piek van de eileg valt in de eerste helft van april.

De grutto start begin april: het eerste gruttonest vonden wij op 9 april.

De tureluur begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluursnest werd op 13 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 op 26 april gevonden.

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

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 895,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	14	12	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Graspieper	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	95	60	35	2	2	-	4	2	-	13	-	12
Kievit	571	453	118	16	-	-	39	1	4	32	-	26
Kluut	8	5	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	25	19	6	1	-	-	3	-	-	1	-	1
Slobeend	14	9	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-
Tureluur	30	21	9	-	-	-	-	-	-	7	-	2
Wilde eend	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>Totaal</b>	<b>762</b>	<b>581</b>	<b>181</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>42</b>

Percentages: 100% 76,2% 23,8% 0,3% 6,6% 0,7% 0,0%  
2,6% 0,0% 0,5% 7,6% 5,5%  
(Totaal predatie: 72 = 9,45 %)

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

Het percentage niet-uitgekomen nesten is ongeveer 4 hoger dan vorig jaar; mede een belangrijke oorzaak is, dat op het moment dat het gras erg lang was, aanhoudend veel regen is gevallen. De nesten – wat later in het jaar door het bijzondere weer – raakten bedekt door platgeslagen nat gras, wat o.a. veel verlaten nesten opleverde. We menen dat ons 'verlies' zeker redelijk acceptabel blijft.

## Totaal beschermingsactiviteiten in Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	14	-	-	10	-	-	3	1	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	85	-	1	1	2	50	31	-	-	-
Kievit	527	12	158	103	6	35	190	11	7	5
Kluut	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Krakeend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	25	-	2	8	1	5	7	1	1	-
Slobeend	15	-	2	-	-	9	4	-	-	-
Tureluur	28	-	2	-	-	23	3	-	-	-
Wilde eend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>707</b>	<b>12</b>	<b>165</b>	<b>130</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>242</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

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 meeste 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.

Hajo Piersma en Evert-Jan Graatsma vonden dit jaar op 7 maart het eerste kievitnest met 3 eieren in ons gebied; een dag eerder werd het eerste ei in Nederland gevonden; de Gooi en Eemlander maakte er een aardig artikeltje van met een fraaie foto.

Reijer Manten en Jan Schotsman kwamen uitgebreid in het nieuws in Polderpraat op 6FM en deden daar de ontwikkelingen in de weidevogelbescherming in de Eemnesserpolder uit de doeken.

Op 6 april zijn bij Johan Eek opnamen gemaakt door de Schooltelevisie: hoe worden nesten beschermd als de boer met zijn tractor door de wei rijdt ?

In 2006 zijn door Frank Majoor van Vogelbescherming Nederland in het broedseizoen grutto's geringd met kleurringen voor een speciaal onderzoek; dit jaar zijn tenminste 11 van deze geringde grutto's gesignaleerd op hun vertrouwde broedplek in de Maatpolder.

In de Zuid-polder te Veld zijn de Geerenweg, de Stammeweg, de Jonge Jaapweg en de Anna Louwenweg voorzien van nieuw asfalt; het was moeilijker de boeren te bereiken en soms kon er niet vanaf de weg worden geobserveerd; bovendien veroorzaakte dit nogal geluidsverstoring en ongewone drukte, wat niet bevorderlijk was voor het ongestoord nestelen.

Er blijven gelukkig nog steeds veel hazen in de Eempolders en de Blaricummer Oostermeent.

Het aantal Canadese ganzen neemt schrikbarend toe; dit zijn in het algemeen geen trekkende ganzen, het zijn standvogels. Bovendien overwinteren in de Eempolders en de Blaricummer Oostermeent grote aantallen grauwe ganzen en kol ganzen; 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. Flinkere aantallen grauwe ganzen blijven tegenwoordig ook en al deze vogels zoeken het 'goede' gras op in plaats van naar het reservaat uit te wijken; al met al een groter wordend probleem, waarvoor de eventuele vergoedingen ontoereikend zijn. Bovendien werken de boeren niet 'voor de ganzen' !

Wij hebben bovendien het idee, dat het 'onze' weidevogels ook behoorlijk dwars zit: de ganzen 'stampen' de grond dusdanig aan dat de weidevogels uitwijken als dit mogelijk is.

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

Zoals 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 aangebracht voorzieningen onder de bruggen.

Bij van de Wardt werd een tapuiten- en een krakeendpaartje gezien op een maïsakker.

In de Oostermeent werden een aantal percelen beweide door schapen en paarden; nestbescherming is dan niet goed mogelijk.

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 legfels uitgekomen.

Op de maïsakker van Bert Majoor is een scholeksternest in een bakje heen en weer verplaatst; op de kale vlakte stond de bak pontificaal met de vogel op het nest, van heinde en verre zichtbaar: het broedsel is uitgekomen.

Bij R. Stalenhoef broedde een aantal huiszwaluwen aan het huis.

Op 14 maart zagen Jan Schotsman en Cor Heutink een kraai een jonge haas - zo'n 20 cm. groot - pakken, die werd meegenomen de lucht in; moeder haas sprong ca. 1 m. hoog de kraai 'op zijn donder'; of het jong er goed is afgekomen, kon niet worden vastgesteld: het was te ver weg in een ander perceel.

Op 14 mei werd een grutto dood bij een nest met 4 eieren gevonden; de doodsoorzaak was niet vast te stellen.

Op 10 mei vond Jan van Wijk een kievitsnest met 5 eieren, één ervan was een scholeksterei.

Op 18 mei bij Frans Rigter, tijdens het kunstmeststrooien werd een hermelijn langs de slootkant opgejaagd door 28 grutto's en 4 tureluurs.

#### DANKWOORD

Ook dit jaar was weer een goed weidevogelbeschermingsjaar; 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 Landschap Erfgoed Utrecht leverden ons weer een aantal zaken, zoals stokken, formulieren, documentatie, folders e.d.

Jan Nagel zal ook dit jaar weer de verwerking en aanlevering van de automatisch verwerkbare bestanden aan Landschapsbeheer verzorgen.

Ook dit jaar hadden we een ontheffing van de Gemeente Eemnes (via de heer P. de Cocq) voor het met een auto berijden van de Eemnesser Vaartsteeg en ook voor het eerst tijdens de spitsuren van de Stammeweg, Zuid Ervenweg, Jonge Jaapeweg en Anna Louwenweg.

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 2007 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 2007.



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



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

BIJLAGE 1

## RESULTATEN NOORD-HOLLAND:

Totaal belopen oppervlakte grasland 43,3 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit
Grutto	4	4	-
Kievit	30	30	-
Tureluur	1	1	-
<b>Totaal</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>-</b>

Percentages:                    100%        100 %        0 %

## Beschermingsactiviteiten:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	BM
Kievit	13	13
<b>Totaal</b>	<b>13</b>	<b>13</b>

BM = bij bemesten

Totaal 17,9 hectare, zonder (gevonden) nesten.



## RESULTATEN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 852,5 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	14	12	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Graspieper	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	91	56	35	2	2	-	4	2	-	13	-	12
Kievit	541	423	118	16	-	-	39	1	4	32	-	26
Kluut	8	5	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	25	19	6	1	-	-	3	-	-	1	-	1
Slobeend	14	9	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-
Tureluur	29	20	9	-	-	-	-	-	-	7	-	2
Wilde eend	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>Totaal</b>	<b>727</b>	<b>546</b>	<b>181</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>42</b>

Percentages: 100% 75,1% 24,9% 0,3% 6,9 0,7% 0,0%  
 2,8% 0,0% 0,6% 8,0% 5,8%  
 (Totaal predatie: 72 = 9,90 %)

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 = overlig

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	14	-	-	10	-	-	3	1	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	85	-	1	1	2	50	31	-	-	-
Kievit	514	12	145	103	6	35	190	11	7	5
Kluut	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Krakeend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	25	-	2	8	1	5	7	1	1	-
Slobeend	15	-	2	-	-	9	4	-	-	-
Tureluur	28	-	2	-	-	23	3	-	-	-
Wilde eend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>694</b>	<b>12</b>	<b>152</b>	<b>130</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>242</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

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 744,5 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Graspieper	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	90	55	35	2	2	4	2	-	13	-	12
Kievit	321	241	80	15	-	25	1	2	20	-	17
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	8	5	3	1	-	-	-	-	1	-	1
Slobeend	14	9	5	-	-	-	1	1	3	-	-
Tureluur	29	20	9	-	-	-	-	-	7	-	2
Wilde eend	3	1	2	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>Totaal</b>	<b>467</b>	<b>332</b>	<b>135</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>44</b>	<b>-</b>	<b>33</b>

Percentages: 100% 71,1% 28,9% 0,4% 0,9% 9,4% 7,1%  
 4,1% 6,4% 0,6% 0,0%  
 (Totaal predatie: 51 = 10,92 %)

Legfels niet uit door:

P = predatie door:

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

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

## Beschermingsactiviteiten grasland

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	BM	GB	NB	OM	OV	RS
Graspieper	1	-	-	-	-	1	-
Grutto	84	1	-	2	50	31	-
Kievit	308	122	-	6	35	138	7
Krakeend	1	-	-	-	-	1	-
Scholekster	9	-	-	1	5	2	1
Slobeend	15	2	-	-	9	4	-
Tureluur	28	2	-	-	23	3	-
Wilde eend	3	-	-	-	1	2	-
<b>Totaal</b>	<b>449</b>	<b>127</b>	<b>-</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>182</b>	<b>8</b>

BM = bij bemesten

OM = bij maaien

GB = bij gewasbescherming

OV = bij overlig activiteiten

NB = bij beweiden

RS = bij rollen / slepen

Totaal 287 hectare, zonder (gevonden) nesten.



## TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 895,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	14	12	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Graspieper	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	95	60	35	2	2	-	4	2	-	13	-	12
Kievit	571	453	118	16	-	-	39	1	4	32	-	26
Kluut	8	5	3	-	-	-	2	-	-	1	-	-
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	25	19	6	1	-	-	3	-	-	1	-	1
Slobeend	14	9	5	-	-	-	-	1	1	3	-	-
Tureluur	30	21	9	-	-	-	-	-	-	7	-	2
Wilde eend	3	1	2	-	-	-	1	-	-	-	-	1
<b>Totaal</b>	<b>762</b>	<b>581</b>	<b>181</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>-</b>	<b>42</b>

Percentages:                    100%        76,2%        23,8%                    0,3%        6,6%                    0,7%        0,0%                    0,5%        7,6%                    5,5%

(Totaal predatie: 72 = 9,45 %)

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	14	-	-	10	-	-	3	1	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Grutto	85	-	1	1	2	50	31	-	-	-
Kievit	527	12	158	103	6	35	190	11	7	5
Kluut	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Krakeend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	25	-	2	8	1	5	7	1	1	-
Slobeend	15	-	2	-	-	9	4	-	-	-
Tureluur	28	-	2	-	-	23	3	-	-	-
Wilde eend	3	-	-	-	-	1	2	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>707</b>	<b>12</b>	<b>165</b>	<b>130</b>	<b>9</b>	<b>123</b>	<b>242</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>5</b>

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 2007, Noord-Holland:

Hotze Buis	Fauna 1	1273 GV Huizen
Marjory Haspels	't Schaar 19	1261 MP Blaricum
Jos van Lochem	Duivenvoorde 13	1275 DA Huizen
Aart Vos	Brunel 11	1273 BA Huizen
Willem van 't Zelfde	Singel 13	1261 XP Blaricum

## Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2007 Utrecht:

Mathijs Bakker	Gooiersef 312	1276 KR Huizen
Piet Beijer	Goudhaver 29	3755 WC Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Marianne Bijvoet	Meentweg 69	1406 KE Bussum
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
Annelies Hendriks	Kruidenmeent 19	1218 BB Hilversum
Cor Heutink	Rembrandtlaan 7	1272 GM Huizen
Taco Hofstra	Wakkerendijk 206	3755 DK Eemnes
Francis van 't Hooft	van Ostadelaan 8	1213 EJ Hilversum
Janny Kamstra	Kruin 59	1275 AZ Huizen
Mia Kraal	Talmalaan 32	3761 AN Soest
Piet van Lierop	Wezeboom 28	3755 WT Eemnes
Reijer Manten	Molenweg 1	3755 BC Eemnes
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
Jeroen Piël	Geutoomserf 6	3755 VN Eemnes
Jan Perier	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Hayo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Joop van Rijs	Scholekster 12	3755 EC Eemnes
Piet Rooifs	Raadhuislaan 42	3755 HC Eemnes
Lammert Schat	Fazantenhof 42	3755 EH 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
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes

VERVOLG BIJLAGE 2

## Namen en adressen van meewerkende boeren in 2007, Noord-Holland:

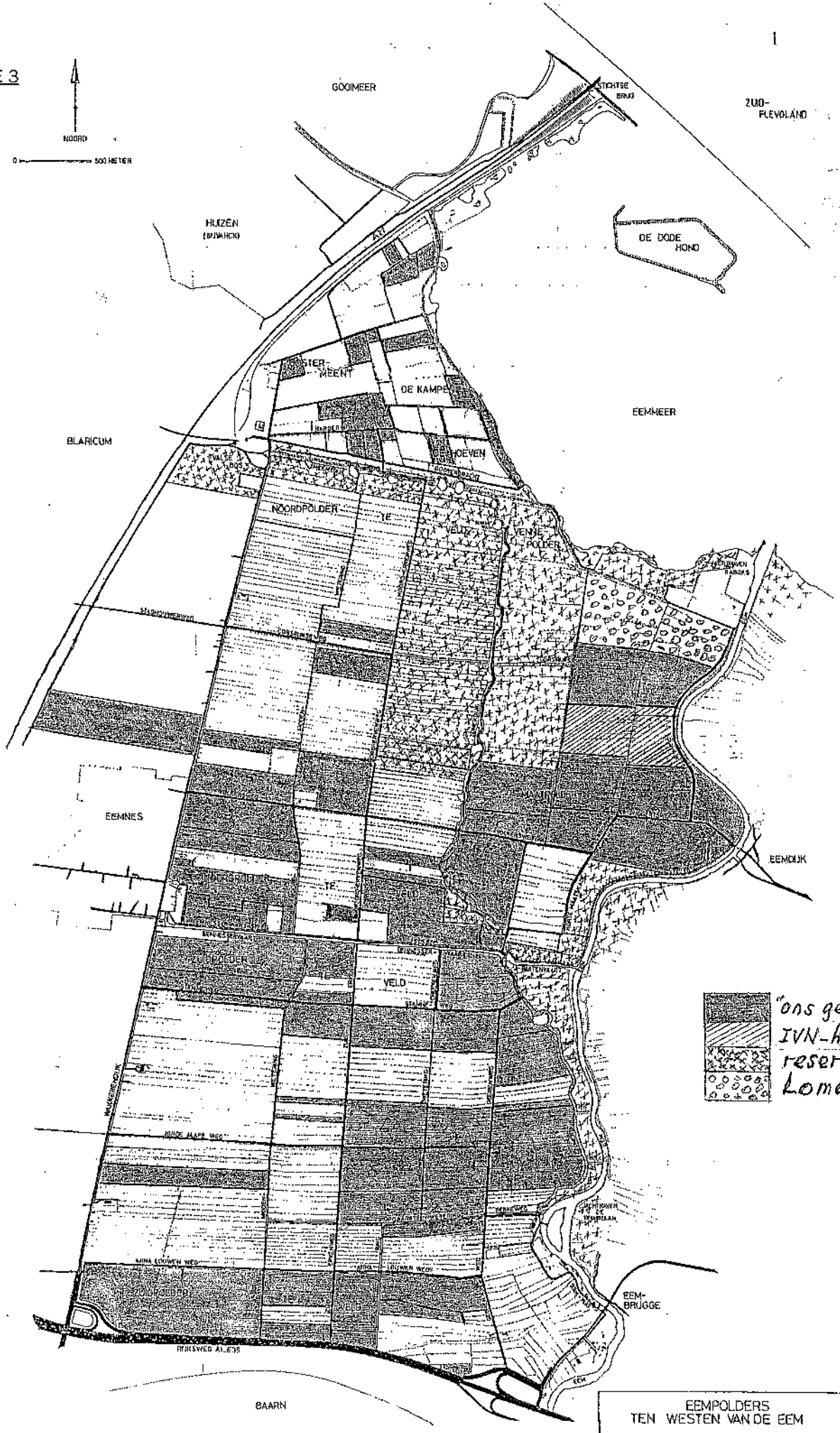
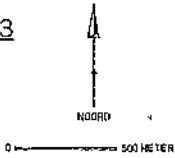
J. Calis	Eemnesserweg 15	1261 HE Blaricum
G. Groenestein	Korte Maatsweg 4	3755 PK Eemnes
B. Hordijk	Heideveldweg 99	1251 XM Laren
J.M. de Jong	Langeweg 19	1261 EL Blaricum
W. de Jong	Warrekam 46	1251 VZ Laren
P. Klein	Kon. Julianastraat 32	1271 SM Huizen
K. Kooy	Valkenaarstraat 58	1271 TN Huizen
J. Majoor	Lage Laarderweg 104	1272 JD Huizen

## Namen en adressen van meewerkende boeren in 2007, 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	Smeekegweg 9	1251 VH Laren
J.L.W. Bon	Lange Maatsweg 1	3755 PL Eemnes
W. Bon	Smeekegweg 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
J.M. de Jong	Langeweg 19	1261 EL Blaricum
G. van Laar	Wiggertsweg 1	3755 PJ Eemnes
J. Majoor	Lage Laarderweg 104	1272 JD Huizen
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 )
H.J.J. Schouten	Wakkerendijk 29a	3755 DD Eemnes
P. Seidenrijk	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

