

Weidevogelbeschermingsgroep  
Westelijk Eemgebied



154

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

## RESULTATEN-VERSLAG 2006



Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2006, uitgave 154.

© Copyright 2006 – 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 2006.

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.

Er zijn weer heel wat nesten gemarkeerd en beschermd; waar nodig werden nestbeschermers geplaatst en er is geholpen tijdens het maaien om jonge vogels te sparen. Mede in het kader van het project 'Afstemmen Instrumenten Weidevogelbeheer in Eemland' (A.I.W. Eemland), kreeg dit aspect van de bescherming veel meer – effectieve – aandacht. Daarnaast zijn nesten verplaatst bij diverse werkzaamheden op maïskakkers e.d.

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.

Het door ons te beschermen gebied is dit jaar ongeveer 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 hier pachten, moeten werken, is zodanig weidevogelvriendelijk, dat bescherming door ons overbodig was. Bij 1 boer hoefden we niets meer te doen en van een 2<sup>e</sup> boer was een aanzienlijk aantal hectares afgevallen, totaal in de Oostermeent 26,5 ha. minder.

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 weer ruimschoots gehaald.

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; die zijn meegenomen in de cijfers van ons verslag om de verwerking van de gegevens door Landschapsbeheer Utrecht te vergemakkelijken; ons verslag behelst nu praktisch alle beschermingsactiviteiten in het Westelijk Eemgebied.

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, mozaïek-maaien, 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 zal vergroten. Dit is in 2006 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 gemaalde gedeeltes. We weten zeker dat dit een zeer positieve invloed heeft gehad op het broedresultaat.

Hajo Piersma vond dit jaar op 26 maart het eerste Kievitsel in ons gebied; in Brabant werd al eerder het eerste ei in Nederland gevonden.

Het aantal door onze groep beschermde nesten is dit jaar gedaald; dit is mede vermoedelijk veroorzaakt door gansenvraat met name in de Maatpolder, waardoor de nestelmogelijkheden vooral in het vroege voorjaar erbarmelijk waren. Van de belangrijkste soorten vogels: 76 Kievit-, 7 grutto- en 5 scholeksternesten minder, maar 27 tureluur- en 4 slobeendnesten meer.

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; dit jaar werd er in het seizoen gewerkt aan nieuwe beschoeiing van de Vaart en de weteringen, wat een flink negatieve invloed had op het

aantal broedende vogels. In de Noordpolder te Veen was dit jaar weinig predatie; het aantal nesten daalt er wel.

In de Blaricummer Oostermeent hebben we dit jaar met succes gelopen; de nieuwe groep vrijwilligers vond hier veel nesten, ondanks de afname van de belopen oppervlakte met ca. 1/3 t.o.v. 2005, een prettige opsteker.

## 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 8 maart, 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 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 41 (2005 40). Verreweg de meesten zijn enorm enthousiast bezig en leren voortdurend, al doende en van meer ervaren collegae. En we hebben het plezierig met elkaar!

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 (2005 41). Bij 1 boer – in het aantal van 41 inbegrepen – liepen evenals in 2005 leden van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 42 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 94 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet mee met de legselbeloning.

De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 795 hectare (2005 786). 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. 752 + 99 = 851 hectare (2005 849 ha), wv. 112 ha bouwland en de rest grasland
Noord-Holland	43 hectare grasland (2005 36 ha)

In het Utrechtse liepen een 23-tal 'eigen', 1 I.V.N.-beschermingsgroep(en) en 1 ex-Vanellus-Vanellus-beschermer en in Noord-Holland 1 'eigen' groep.



## Totale beschermingsactiviteiten in Utrecht en Noord-Holland:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	9	1	-	-	-	-	4	3	-	1
Grutto	95	-	2	1	1	37	52	1	-	1
Klevit	489	-	2	110	2	47	284	41	-	3
Kleine plevier	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Kluut	9	-	-	9	-	-	-	-	-	=
Kuifeend	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Scholekster	38	-	1	9	-	1	14	10	-	3
Slobeend	9	-	-	-	1	5	3	-	-	-
Tureluur	39	-	-	-	-	26	13	-	-	-
Wilde eend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>694</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>372</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>8</b>

AA = bij aanaarden

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

OM = bij maalen

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 knobbelzwaanesten zijn dus niet in onze rapportage meegenomen, o.a. 4 Canadese ganzen met 3 x 6 en 1 x 5 eieren en 1 knobbelzwaan met 5 eieren, die zijn uitgekomen.

## 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.

Het aantal Canadese ganzen neemt ieder jaar 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 kolganzen; 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. Flink aantal 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. 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 wettingen en sloten.

Bij de brug over de wetting van van de Wardt werd een dode hermelijn gevonden.

Bij Wim Hlhorst werd een scholekster op zijn nest gepakt door een hermelijn of wezel; de oudervogel had een afgevreten nek.

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

Bij Wim Meijers broedde een fuut in de vaart; 3 eieren, uitgekomen.

Bij Frans Rigter is een tureluur geslagen door een sperwer; alleen pluksporen en poten en vlerken waren er over; het legsel is daardoor verloren gegaan. Hier broedde een gele kwikstaart in de slootkant.

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

Bij van de Wardt waren 2 scholeksternesten tijdelijk verplaatst naar de berm van het land: de vogels broedden daar gewoon door, de nesten zijn niet teruggezet!

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

Wij hebben goede ervaring met simpele stroomdraadjes om nesten; het vee blijft er bij weg.

Gert heeft Dick Jonkers geholpen bij het tellen van grutto's met pullen in het gebied van Natuurmonumenten en werd daarbij geholpen door o.a. Hajo Piersma en Henk van Bork. Frank Majoor ringde er grutto's, inclusief wegen, bloed afnemen etc. en tot verbazing van Hajo ging de toch wel gestreste moedervogel na vrijlaten linéa recta naar haar nest! Op de topdag werden 176 paar alarmerende grutto's geteld in het reservaat en ook nog 72 in de Maatpolder!

## 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 Landschapsbeheer Utrecht leverden ons weer een aantal zaken, zoals stokken, formulieren, documentatie, folders e.d.

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

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 2006 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 2006.

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

Frits During,  
Klaproos 23,  
3755 HW Eemnes.  
(035-531090)

BIJLAGE 1

## RESULTATEN NOORD-HOLLAND:

Totaal belopen oppervlakte grasland 43,3 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P	B	V	ON
				h			
Grutto	5	5	-	-	-	-	-
Kievit	22	17	5	1	2	1	1
Meerkoet	1	1	-	-	-	-	-
Scholekster	2	1	1	-	1	-	-
Tureluur	4	2	2	-	2	-	-
<b>Totaal</b>	<b>34</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

Percentages:            100%    76,5 %   23,5%   2,9%   14,7%   2,9%   2,9%

Legfels niet uit door:

P = predatie door:    h = hermelijn, wezel

B = beweiding door schapen en paarden

V = verlaten

ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legfels	NB
Kievit	1	1
<b>Totaal</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

NB = bij beweiden

Totaal 14,9 hectare, zonder (gevonden) nesten.



## RESULTATEN UTRECHT:

## (VERVOLG BIJLAGE 1)

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legsels op al het gras- en bouwland Utrecht (totaal 851 hectare).

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	86	71	15	3	-	-	4	-	-	5	-	3
Kievit	535	432	103	23	5	-	28	-	-	26	-	21
Kleine plevier	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Scholekster	37	29	8	4	1	-	-	-	-	3	-	-
Slobeend	9	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	38	31	7	1	-	-	-	-	-	4	-	2
Wilde eend	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Wulp	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>729</b>	<b>592</b>	<b>137</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>27</b>

Percentages:                    100%      81,2%      18,8%                    0,8%      4,5%                    0,0%      0,0%      0,0%      5,5%      3,7%

(Totaal predatie: 70 = 9,60 %)

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	9	1	-	-	-	-	4	3	-	1
Grutto	95	-	2	1	1	37	52	1	-	1
Kievit	488	-	2	110	1	47	284	41	-	3
Kleine plevier	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Kluut	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Scholekster	38	-	1	9	-	1	14	10	-	3
Slobeend	9	-	-	-	1	5	3	-	-	-
Tureluur	39	-	-	-	-	26	13	-	-	-
Wilde eend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>693</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>3</b>	<b>117</b>	<b>372</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>8</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 bouwland 111,5 hectare  
Het bouwland betrof maïs, aardappelen en bieten

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				V	ON
				k	h	v	?		
Bontbekplevier	8	8	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	7	4	3	1	-	-	1	1	-
Kievit	260	194	66	16	-	-	19	16	15
Kleine plevier	3	3	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	9	9	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	29	23	6	3	-	-	-	3	-
<b>Totaal</b>	<b>316</b>	<b>241</b>	<b>75</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>

Percentages:                      100%      76,3%   23,7%      0,0%      6,3%      4,7%

6,3%      0,0%      6,3%

(Totaal predatie: 40 = 12,66 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door:      k = zwarte kraai, meeuw, etc.      V = verlaten  
                                   h = hermelijn, wezel                      ON = onbekend  
                                   v = vos  
                                   ? = onbekend

## Beschermingsactiviteiten bouwland

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	OV	PE	ZP
Bontbekplevier	9	1	-	-	4	3	1
Grutto	7	-	2	1	2	1	1
Kievit	252	-	1	110	97	41	3
Kleine plevier	3	-	-	3	-	-	-
Kluut	9	-	-	9	-	-	-
Scholekster	33	-	1	9	10	10	3
<b>Totaal</b>	<b>313</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>132</b>	<b>113</b>	<b>55</b>	<b>8</b>

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)

Totaal belopen oppervlakte gras- en bouwland (totaal 894,3 hectare).

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	91	76	15	3	-	-	4	-	-	5	-	3
Kievit	557	449	108	23	5	-	29	2	-	27	-	22
Kleine plevier	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kluut	9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Meerkoet	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	39	30	9	4	1	-	-	1	-	3	-	-
Slobeend	9	8	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	42	33	9	1	-	-	-	2	-	4	-	2
Wilde eend	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Wulp	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>763</b>	<b>618</b>	<b>145</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>28</b>

Percentages: 100% 81,0% 19,0% 4,1% 0,8% 0,0% 4,5% 0,6% 0,0% 5,4% 0,0% 3,7%  
(Totaal predatie: 71 = 9,31%)

Legfels niet uit door:

P = predatie door:

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

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

Totale beschermingsactiviteiten in Utrecht en Noord-Holland:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	9	1	-	-	-	-	4	3	-	1
Grutto	95	-	2	1	1	37	52	1	-	1
Kievit	489	-	2	110	2	47	284	41	-	3
Kleine plevier	3	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Kluut	9	-	-	9	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Scholekster	38	-	1	9	-	1	14	10	-	3
Slobeend	9	-	-	-	1	5	3	-	-	-
Tureluur	39	-	-	-	-	26	13	-	-	-
Wilde eend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>694</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>132</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>372</b>	<b>55</b>	<b>-</b>	<b>8</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

## TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte grasland 782,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Grutto	84	72	12	2	-	3	-	-	4	-	3
Kievit	297	255	42	7	5	10	2	-	11	-	7
Kuifeend	2	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Meerkoet	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	10	7	3	1	1	-	1	-	-	-	-
Slobeend	9	8	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	42	33	9	1	-	-	2	-	4	-	2
Wilde eend	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Wulp	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>447</b>	<b>377</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>13</b>

Percentages:           100%    84,3%   15,7%           1,3%    1,1%           4,7%       2,9%  
   2,5%    3,1%           0,0%       0,0%  
   (Totaal predatie: 31 = 6,94 %)

Legfels 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 legfels 1 of meer keren beschermd	BM	GB	NB	OM	OV	RS
Grutto	88	-	-	1	37	50	-
Kievit	237	1	-	2	47	187	-
Kuifeend	2	-	-	-	1	1	-
Scholekster	5	-	-	-	1	4	-
Slobeend	9	-	-	1	5	3	-
Tureluur	39	-	-	-	26	13	-
Wilde eend	1	-	-	-	-	1	-
<b>Totaal</b>	<b>381</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>117</b>	<b>259</b>	<b>-</b>

BM = bij bemesten

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

OM = bij maalen

OV = bij overige activiteiten

RS = bij rollen / slepen

Totaal 258,4 hectare, zonder (gevonden) nesten.



BIJLAGE 2

## Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2006, Noord-Holland:

Hotze Buis	Fauna 1	1273 GV Huizen
Marjory Haspeis	'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 2006 Utrecht:

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 Moeresingel 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	Molienweg 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
Jan Perier	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Hajo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Joop van Rijs	Scholekster 12	3755 EC Eemnes
Piet Rooffs	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
Peter J. Wagenaar	Zegge 27	3755 WZ Eemnes
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 2006, 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	Molenweg 19	3755 BC Eemnes

## Namen en adressen van meewerkende boeren in 2006, 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	Smeekweg 9	1251 VH Laren
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. Dorresteljn	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	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 Maatweg 3	3755 NP Eemnes )





