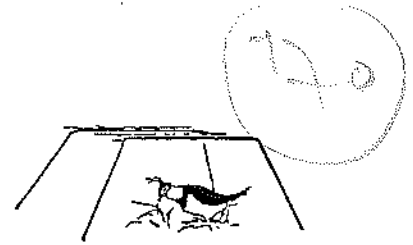


Weidevogelbeschermingsgroep
Westelijk Eemgebied



Aan Dick Jonkers,
Koggewagen 3,
1261 KA Blaricum.

RESULTATEN-VERSLAG 2008



Geen gedicht

*Je zou daarover moeten dichten,
zei mijn vriend, een vers over de grutto
zoals je hem kunt zien
wanneer je in de polder bent*

*een voorbeeld van wat wij delen
een praatje bij de koffie, een glas wijn
over wat ons zoal bezighoudt
mijn vriend en ik*

*Maar woorden rijmen niet
met dat beest op stelten en die lange snavel
zijn kleur is onbeschrijfelijk
het is zijn eigenheid, meer dan mijn woorden*

*zoals ook geen gedicht vertalen kan
hoe wij, mijn vriend en ik
soms even delen wat ons bezighoudt . . .
ga zelf maar kijken in de polder !*

Tseard Veenstra, Eemnes

Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2008, uitgave 170.

© Copyright 2008 - 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 2008.

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.

In het kader van het project 'Afstemmen Instrumenten Weidevogelbeheer in Eemland' (A.I.W. Eemland), is – evenals de afgelopen jaren – weer veel effectieve aandacht aan het aspect van de bescherming van jonge vogels besteed.

Effectieve weidevogelbescherming valt en staat met een goede samenwerking tussen boeren en vrijwilligers; we blijven hierin energie steken.

Het door ons te beschermen gebied is dit jaar gelijk gebleven. We liepen dit jaar in de Oostermeent evenals vorig jaar op 43,3 ha, dit is ten oosten van de A27. In de Blaricummer Meent ten westen van de A27 is dit jaar begonnen met het volbouwen van dit gebied; dit was een ongelooflijk rijk weidevogelgebiedje. Toch hebben er dit jaar nog 12 Kieviten, 7 grutto's, 6 tureluurs, 1 slobbeend en 11 (I) grauwe ganzen gebroed; dit wordt van oudsher door Vannellus Vaneilus, via Hayo Piersma en Henk van Bork gerapporteerd. We hebben de gebieden in de Oostermeent, waar we niet lopen in de gaten gehouden of hier meer vogels zouden gaan broeden, maar we hebben het idee, dat dit niet is gebeurd.

Ook dit jaar hadden 7 boeren, langs de Geerenweg (Zuidpolder te veld), 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 tenminste 50 nesten werden beschermd.

Evenals de afgelopen jaren wordt de bescherming bij 1 boer 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 jaar zijn voor het eerst de legselgegevens van Jan Roodhart meegenomen; hij beschermt zelf de legfels in zijn weiden. Dit allemaal 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 16 lager dan in 2007; dit had een 20 – 30 nesten beter kunnen zijn. Bij van Valkengoed zijn de nesten niet genoteerd door de groep die daar liep, omdat de verliezen in de begintijd 100 % waren 'en dan dient het toch nergens voor'; men heeft het zoeken daar gestaakt. Waarschijnlijk zijn er daarna – zoals ook op andere percelen – beslist nog een aantal Kieviten op de maïsakker opnieuw begonnen. Jammer, de coördinatoren trekken zich dit aan; zo iets mag niet weer gebeuren. Van de belangrijkste soorten vogels de resultaten: 44 grutto-, 13 tureluurs- en 7 scholeksternestten meer, maar 77 Kievits- en 8 slobbeendnesten minder; de meeste kritische soorten dus meer. Hiertegenover staat een verlies door vooral predatie e.d. van ca. 40 % (in 2007 23,8 %); daardoor kwamen er bijvoorbeeld slechts 17 gruttolegfels meer uit; van de niet meegetelde nesten bij van Valkengoed was alleen de predatie waarschijnlijk meer dan 50 %.

Verreweg het grootste aantal broedende vogels vinden we in de Maatpolder; 'de Geerenstreek' was ook een goed gebied, maar hier vielen de resultaten dit jaar tegen. Langs de Eemnesser Vaart was het beter dit jaar even als in de Noordpolder te Veen.

In de Blaricummer Oostermeent hebben we dit jaar ook met succes gelopen.

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 5 maart, in 'De Schoter' in Eemnes was weer zeer goed bezocht. De vergunningen voor het belopen van de gebieden en materialen werden uitgedeeld (de jaarlijkse evaluatieavond is gepland op 5 november a.s.). Het aantal boeren dat meedoet met de legselbeloning, is gelijk gebleven; de administratieve

en organisatorische rompslomp verzorgde Gert Bleshaar 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 wellanden 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.

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 ed. 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 ook in 2008 weer 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 Bleshaar, 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. Jammer genoeg hebben 2 boeren hun deelname aan het A.I.W.-project beëindigd.

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.

Op 26 augustus 2007 is Lammert Schat plotseling na een zeer korte ziekteperiode overleden; we hebben in hem een sympathieke maat en veelbelovende enthousiaste weidevogelbeschermer verloren.

Het aantal beschermers was dit jaar 39 (2007 40). 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! – of ten minste de nodige affiniteit met (weide)vogels hebben.

Het aantal boeren bedroeg 42 (2007 42). Bij 1 boer – in het aantal van 42 inbegrepen – liepen evenals in 2007 leden van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 69 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 97 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet mee met de legselbeloning. Hetzelfde geldt – dit jaar voor het eerst ook – voor Jan Roodhart, die de nesten op zijn eigen percelen zoekt en beschermt; het gaat om 25 hectare, waarop 9 nesten werden gevonden.

De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 797 hectare (idem 2007). 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. 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 + 124 = 878 hectare (2007 853 ha), wv. 115 ha bouwland en de rest grasland
Noord-Holland	43 hectare grasland (2007 43 ha)

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

WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Ook dit jaar hadden we bijna geen winter; in de tweede helft van februari kon begonnen worden met injecteren. Februari was koud en nogal droog. Maart was wisselvallig wat betreft de temperatuur en met flink wat regen; en april ook wisselvallig maar aan de droge kant. Begin mei kon er gemaaid worden; de tweede week was het zomers warm, maar verder wat aan de koude kant.

De vogels begonnen vroeg, maar eind maart /begin april werd het nestelen enigszins onderbroken vanwege het ongunstige weer. Dit is naderhand beslist ingehaald.

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.

Mede door het intensiveren en uitbreiden van het mozaïekbeheer in de Maatpolder was het resultaat daar beter dan in de afgelopen jaren.

GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

We hebben een wat ontevreden gevoel over het afgelopen seizoen.

Zoals in de inleiding al is gemeld, is het bij van Valkengoed mis gegaan en ligt het verlies erg hoog: 41,3 %. Vooral in het begin van het seizoen was het bar: in de periode tot en met de 3^e week van april werden 310 nesten gevonden en gemarkeerd. Hiervan gingen 170 nesten verloren, door predatie bijna 50 % en zo'n 5 % door andere oorzaken, totaal bijna 55 %.

We hebben geprobeerd hier een verklaring voor te 'bedenken'; er waren nogal veel zilvermeeuwen en kleine mantelmeeuwen in de polder en het aantal zwarte kraaien neemt ook onrustbarend toe. We hadden een zachte winter; wezels en hermelijnen zijn kwetsbaar voor strengere winters en voedselschaarste. Er waren veel muizen in 2007. We hebben dit voorjaar nogal wat wezels en hermelijnen gezien. In het voorjaar is het voedselaanbod voor al deze rovers schaars. Maar een aantal van deze argumenten golden ook voor vorige jaren. We kunnen het dus niet 'verklaren'.

De blauwe reiger zal de nesten niet zoveel leegroven en pakt gemakkelijker de jonge vogels; in de Valse Bossjes, links van het einde van de Meentweg, broeden zo'n 100 reigerparen !

Nu iets vrolijkers: Hayo Piersma en Gert Bieshaar vonden op 3 maart het eerste Kievitse in Nederland ! Ze zijn op een prettige manier gemangeld door de media. Dit is de 3^e keer dat onze groep dit overkomt en steeds op dezelfde percelen; vorig jaar was Hayo 1 (!) dag te laat. Overigens werden pas 10 dagen later weer 6 nieuwe nesten gevonden, allemaal met 1 ei. 3 maart was dus wel echt vroeg !

De Kievit is een vroege broeder: zoals gezegd werd het eerste Kievitsnest gevonden op 3 maart, de piek van de eileg valt in de eerste helft van april.

De grutto start begin april: het eerste gruttonest vonden wij op 28 maart.

De tureluur begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluurnest werd op 14 april gevonden.

Grutto en tureluur zijn meer kwetsbare soorten door hun kortere mogelijkheden van voortplanting; de Kievit begint tot ver in mei nog aan vervolglegels.

De scholekster begint nog later in het seizoen; pas in mei komt de eileg goed op gang. Het eerste scholeksternest is op 1 mei gevonden.

Overigens hebben we het idee dat het nestelen vroeger begint.

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

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 920,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Bontbekplevier	12	11	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Grutto	139	77	62	4	12	26	1	4	5	1	9
Kievit	494	272	222	19	9	162	1	1	13	3	14
Kluut	17	16	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Krakeend	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Scholekster	32	26	6	-	-	4	-	1	1	-	-
Slobeend	6	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Tureluur	43	29	14	-	-	5	-	2	5	-	1
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	746	437	309	23	21	200	4	8	24	5	24

Percentages: 100% 58,6% 41,3% 2,8% 0,5% 3,2% 3,2%
 3,1% 26,8% 1,0% 0,7%
 (Totaal predatie: 244 = 32,71 %)

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

Totaal beschermingsactiviteiten in Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legfels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	21	-	6	9	-	-	6	-	-	-
Grutto	180	-	7	5	3	45	99	-	19	2
Kievit	575	14	58	106	10	17	308	9	49	4
Kluut	34	-	11	16	-	-	5	1	-	1
Krakeend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	40	-	7	11	1	1	16	2	-	2
Slobeend	7	-	-	-	-	4	3	-	-	-
Tureluur	55	-	1	-	4	20	27	-	3	-
Veldleeuwerik	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Zomertaling	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Totaal	917	14	90	147	18	89	467	12	71	9

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 'blijtjids', 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 legfels uitgekomen.

Op 20 mei zag Frits op de Zuid-Ervenweg op de heenweg een wezel en op terugweg 2 hermelijnen tegelijk; bij v. d. Wardt zag Annelies een hermelijn met muis in de bek; op 27 mei op Zuid-Ervenweg een wezel.

Bij J.H. Majoor vonden we een scholeksternest met 3 eieren en 1 Kievitse; naderhand is het Kievitse kapot gegooid i.v.m. mogelijk ongelijk uitkomen van de eieren / problemen met de ongelijke zorg van scholekster en Kievit; er zat een goed ontwikkeld embryo in.

Hier zagen we op 16 mei ca. 25 foeragerende wulpen in de weide en veel vliegende wulpen; op 4 juni hoorden we kwartels in ruigte bij de wetering en tussen boerderij en wetering

Bij R.Stalenhoef zagen we op 15 april 7 foeragerende wulpen en 2 vliegende steltkluten (bevestigd door de passerende Piet Spooenberg).

Hansje Terlingen noteerde in en om "De Mof" (ten noorden van de Eemnesser vaart) op 15 maart een hermelijn rennend door het weiland en zag een klutenpaar in het plas-dras-gebied langs Eem.

Op 24 maart zwom een ganzenpaar in Vaart: een witte en een Canadese; op 16 juni 4 witte ganzenpullen en 2 Canadese-ganzenpullen met Canadese familie; de witte ouder ontbrak.

29 maart: 5 lepelaars op (ieder) één poot; torenvalken bij nestkast aan het Eemmeer.

12 april: 12 kluten in plas-dras-gebied langs Eem.

19 april: meer dan 50 foeragerende wulpen in de weiden ten oosten van Noord-Ervenweg.

10 mei: een zwerm gele kwikstaarten in torenvalk-nestkastboom aan het Eemmeer.

24 mei: 2 lepelaars en fuut zit weer op nest in de Vaart.

12 juni: fuut met kuiken op de rug in Vaart; fazant met jong gezien en torenvalk in nestkast bij het Eemmeer.

Enkele bijzonderheden van Gert, gehoord en / of gezien:

- begin april liepen Hayo en Henk in de Blaricummer Meent (ten westen van de A27) en werden er gesnapt door een politiehelikopter, die er landde en na informatie akkoord ging met hun zoeken (en beschermen) daar.
- Frans Rigter heeft gezien hoe na een verstoring een kluit terug kwam en op het dichtstbijzijnde Kievitsnest ging zitten; de Kievit pikte dit niet en joeg haar weg - naar haar eigen nest.
- Tonny Loman vond bij Gerard Rigter een Kievitsnest met 2 eigen en 2 scholekstereitjes; ze zijn alle 4 uitgekomen; een bontbekplevierneest ging verloren door een mollenrit onder het nest.
- Gert zag bij Jan Bon op 5 maart 3 jonge haasjes in hun leger in de sneeuw en op 4 april met Hayo en Henk ook 3 jonge hazen bij Frans Rigter.
- het eerste Kievitse (en het complete nest) zijn gepredeerd.

- bij Frans Rigter waren de eieren van een grutto in een mollengang gerold, 'niet uit'; een gruttonest met 5 eieren kwam wel uit, maar 1 jong bleef dood in het nest achter.
- bij van Beijeren lag een Kievitsnest met 5 eieren; goed 'uit'.

DANKWOORD

Ook dit jaar was – afgezien van het vele verlies – 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. en niet te vergeten Noord-Holland weidevogelbeschermerspetjes.

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 Oosterveen staan, vergemakkelijkt de mogelijkheid voor het opslaan van de nestbeschermers bij de familie Vos van 'de Meenthorst' ons werk aanmerkelijk.

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; Henk van Twillert van 'De Mare', Bunschoten/Spakenburg heeft ons goed op weg geholpen. Het viel allemaal gelukkig nogal mee!

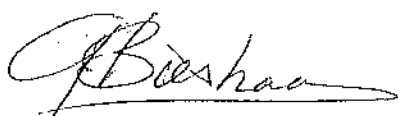
Allemaal hartelijke dank hiervoor!

TOT BESLUIT

Het seizoen 2008 is weer voorbij. Toch 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 2008.



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 43,3 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P	B
				k	
Grutto	9	4	5	2	3
Kievit	16	13	3	-	3
Scholekster	1	1	-	-	-
Tureluur	2	2	-	-	-
Totaal	28	20	8	2	6

Percentages: 100% 71,4 % 28,6 % 7,1 % 21,5 %

Legsels niet uit door:

P = predatie k = zwarte kraai, meeuw, etc. B = beweiding

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 19,9 hectare.

RESULTATEN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

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

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 877,5 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Bontbekplevier	12	11	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Grutto	130	73	57	2	12	26	-	4	5	1	7
Kievit	478	259	219	19	9	162	1	2	13	3	10
Kluut	17	16	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Krakeend	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Scholekster	31	25	6	-	-	4	-	1	1	-	-
Slobeend	6	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Tureluur	41	27	14	-	-	5	1	2	5	-	1
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	718	417	301	21	21	200	3	9	24	5	18

Percentages: 100% 58,1% 41,9% 2,9% 2,9% 27,9% 1,3% 0,7%
 2,9% 0,0% 0,4% 3,4% 2,5%
 (Totaal predatie: 244 = 33,70 %)

Legfels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc. B = beweiding
 h = hermelijn, wezel W = werkzaamheden
 ? = onbekend 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	21	-	6	9	-	-	6	-	-	-
Grutto	180	-	7	5	3	45	99	-	19	2
Kievit	575	14	58	106	10	17	308	9	49	4
Kluut	34	-	11	16	-	-	5	1	-	1
Krakeend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	40	-	7	11	1	1	16	2	-	2
Slobeend	7	-	-	-	-	4	3	-	-	-
Tureluur	55	-	1	-	4	20	27	-	3	-
Veldleeuwerik	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Zomertaling	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Totaal	917	14	90	147	18	89	467	12	71	9

AA = bij aanaarden BM = bij bemesten GB = bij gewasbescherming
 NB = bij beweiden OM = bij maaien OV = bij overige activiteiten
 PE = bij ploegen / eggen RS = bij rollen / slepen ZP = bij zaaien of poten

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte grasland 762,5 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Grutto	120	65	55	2	12	24	-	4	5	1	7
Kievit	225	107	118	2	7	94	1	-	7	-	7
Krakeend	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-
Scholekster	6	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-
Slobeend	6	4	2	-	-	1	1	-	-	-	-
Tureluur	41	27	14	-	-	5	1	2	5	-	1
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	401	209	192	4	19	127	3	6	17	1	15

Percentages: 100% 52,1% 47,9% 4,7% 0,7% 4,3% 3,8%
 1,0% 31,7% 1,5% 0,2%
 (Totaal predatie: 150 = 37,41%)

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	NB	OM	OV	RS
Grutto	163	2	3	45	94	19
Kievit	250	4	10	17	170	49
Krakeend	1	-	-	-	1	-
Scholekster	7	-	1	1	5	-
Slobeend	7	-	-	4	3	-
Tureluur	55	1	4	20	27	3
Veldleeuwerik	2	-	-	1	1	-
Zomertaling	2	-	-	1	1	-
Totaal	487	7	18	89	302	71

BM = bij bemesten

NB = bij beweiden

OM = bij maaien

OV = bij overige activiteiten

RS = bij rollen / slepen

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 332 hectare.

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 920,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bontbekplevier	12	11	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Grutto	139	77	62	4	12	-	26	1	4	5	1	9
Kievit	494	272	222	19	9	-	162	1	1	13	3	14
Kluut	17	16	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Krakeend	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Scholekster	32	26	6	-	-	-	4	-	1	1	-	-
Slobeend	6	4	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
Tureluur	43	29	14	-	-	-	5	-	2	5	-	1
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	746	437	309	23	21	-	200	4	8	24	5	24

Percentages: 100% 58,6% 41,3% 2,8% 26,8% 1,0% 0,7%
 3,1% 0,0% 0,5% 3,2% 3,2%
 (Totaal predatie: 244 = 32,71 %)

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	21	-	6	9	-	-	6	-	-	-
Grutto	180	-	7	5	3	45	99	-	19	2
Kievit	575	14	58	106	10	17	308	9	49	4
Kluut	34	-	11	16	-	-	5	1	-	1
Krakeend	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Scholekster	40	-	7	11	1	1	16	2	-	2
Slobeend	7	-	-	-	-	4	3	-	-	-
Tureluur	55	-	1	-	4	20	27	-	3	-
Veldleeuwerik	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Zomertaling	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Totaal	917	14	90	147	18	89	467	12	71	9

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

BIJLAGE 2

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2008, Noord-Holland:

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

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2008 Utrecht:

Mathijs Bakker	Gooierserf 312	1276 KR Huizen
Nelleke Bary	Rietgors 16	3755 GD Eemnes
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 Durling	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	Uytenbosch 11	3743 JC Baarn
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
Jos van Lochem	Duivenvoorde 13	1275 DA Huizen
Reijer Mantel	Molenweg 1	3755 BC Eemnes
Jaap Moolenaar	Bremweg 2	1272 BR Huizen
Eric Nieuwenburg	Rietgors 19	3755 GA Eemnes
Juul Ohlrichs	Biggekruid 19	1273 XA Huizen
Jan Perler	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Jeroen Plöel	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
Hansje Terlingen	F. Langeveldlaan 17	1251 XW Laren
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes

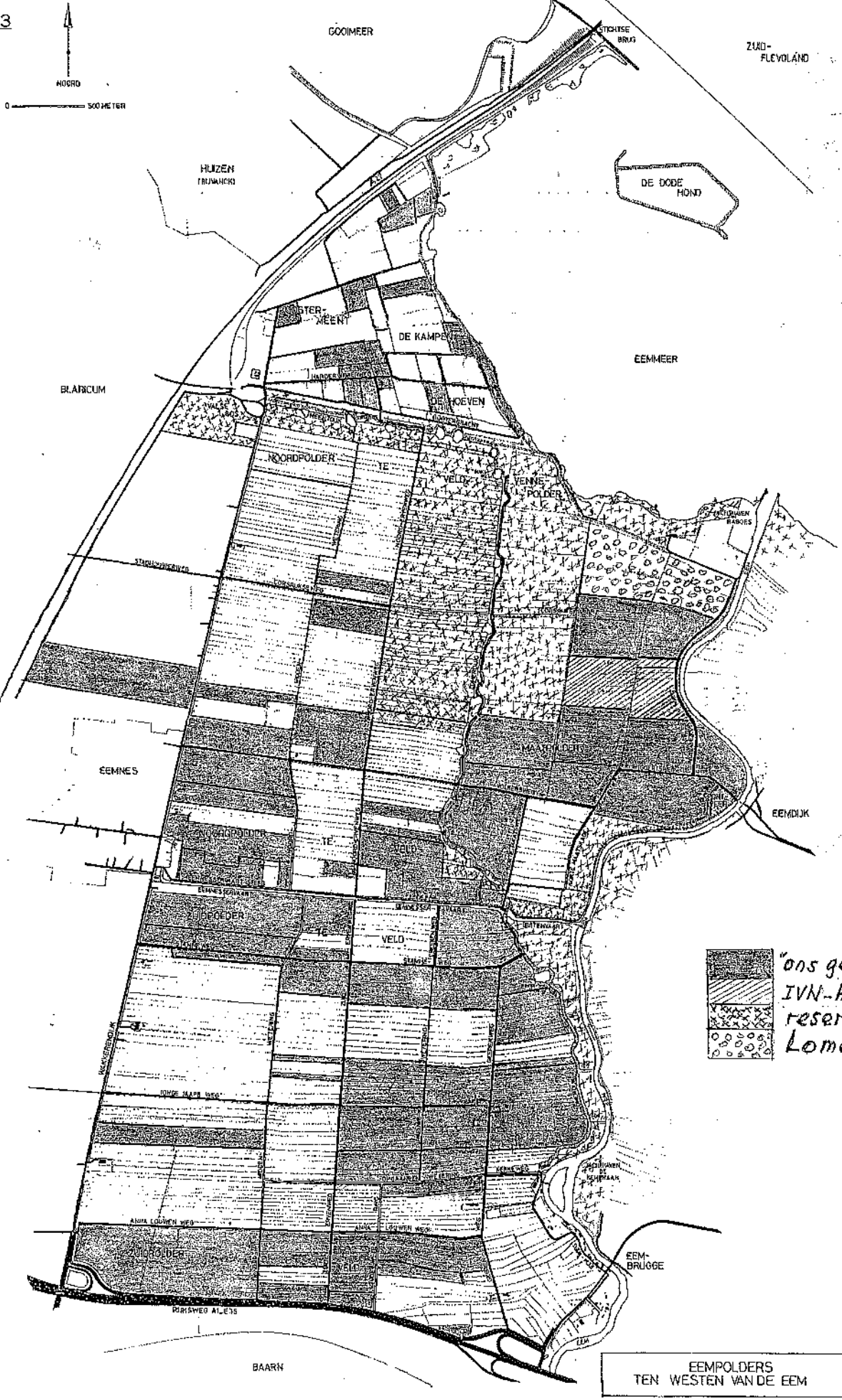
VERVOLG BIJLAGE 2

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2008, 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.P. 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	Vaikenaarstraat 58	1271 TN Huizen
J. Majoor	Lage Laarderweg 104	1272 JD Huizen

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2008, 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. 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.P. 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)
(J. Roodhart	Meentweg 115	3755 PD 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)



"ons gebied"
 IVN-hulp
 reservaat
 Loman

EEMPOLDERS TEN WESTEN VAN DE EEM

