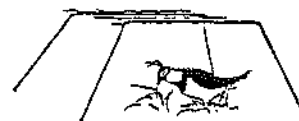


Weidevogelbeschermingsgroep
Westelijk Eemgebied



178
Aan Dick Jothkers,
Koggewagen 3,
1261 KA Blaricum.

RESULTATEN-VERSLAG 2009



Vogelwerkgroep het Gooi en Omstreken, Hilversum, 2009, uitgave 179.

© Copyright 2009 - 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 2009.

De Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied is onderdeel van de Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken te Hilversum; ook dit jaar hebben we de boeren geholpen de nesten en jonge vogels te ontzien bij de verschillende werkzaamheden en het weiden van het vee.

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. Daarbij doen de boeren "de deur dicht": zij moeten de gemarkeerde nesten omzeilen en bij het maaien zeer attent zijn op in het lange gras rondlopende pullen en ze de gelegenheid geven "te ontsnappen". Bovendien moet er vervolgens voor de pullen volop een insectenrijk en veilig gebied beschikbaar zijn.

Het door ons te beschermen gebied is dit jaar wat toegenomen tot 909,4 ha.

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 ten minste 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 allemaal om de verwerking van de gegevens door Landschap Erfgoed Utrecht te vergemakkelijken; ons verslag behelst nu praktisch alle beschermingsactiviteiten in het Westelijk Eemgebied. Dit jaar zijn geen legselgegevens van Jan Roodhart meegenomen; hij zorgt zelf voor voldoende bescherming, maar houdt daar niet meer een formele administratie van bij.

Het aantal door onze groep beschermde nesten is dit jaar in totaal 1.18 lager dan in 2008. In het hoofdstukje "GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN" wordt een toelichting op dit resultaat gegeven.

Verreweg het grootste aantal broedende vogels vinden we nog steeds in de Maatpolder; 'de Geerenstreek' was ook een goed gebied, maar hier blijft het achteruit gaan. Langs de Eemnesser Vaart was het minder dit jaar, evenals in de Noordpolder te Veen.

In de Blaricummer Oostermeent was het ronduit een teleurstellend jaar.

Op 2^e pinksterdag is tijdens de Campina Open Boerderijdag bij Seidenrijk het gewicht van een koe geschat, waarmee je tegen een kleine inleg een prijs kon winnen: van iedere schatting ging € 1 naar de weidevogelbescherming, totaal € 48,=, een leuke geste die we in dank hebben aanvaard.

"De agrarische natuurvereniging Ark & Eemlandschap" heeft de Nationale Grutto prijs 2009 gewonnen. Wij doen mee in het project in en rond de Noordpolder te Veld. We doen dit dan als weidevogelbeschermingsgroep, bij onze reguliere werkzaamheden, waarbij Gert Bieshaar deelneemt in een werkgroep, veel contacten heeft met de boeren en alle mogelijke instanties, waaronder Natuurmonumenten, de provinciale Landschappen, met name Utrecht ed.

Het succes van ons deel van dit project is een belangrijke reden geweest voor de toekenning van deze prijs. Een twaalfstal boeren werkt op een redelijk intensieve manier met de grond, maar met de hulp van ons lukt het toch om een hoge dichtheid aan grutto's te krijgen. De prijs bestaat uit € 1.000 en een beeld van een grutto, op ware grootte. We mogen daar best trots op zijn!

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 25 februari, in 'De Schoter' in Eemnes was weer zeer goed bezocht. De vergunningen voor het belopen van de gebieden en materialen werden uitgedeeld (de jaarlijkse evaluatieavond is gepland op 4 november a.s.). 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 nieuwe situaties en we hebben erg veel plezier in ons werk!

Er zijn zoveel mogelijk 'weidevogelbeschermingsborden' aan de hekken van de weilanden en akkers bevestigd, mede om het (onbevoegd) betreden van de broedterreinen te verminderen.

We hebben weer heel wat nesten gemarkeerd en beschermd; waar nodig werden nestbeschermers geplaatst of schrikdraad (zonder spanning) om nesten gezet; er is geholpen tijdens het maaien om jonge vogels te sparen. Daarnaast zijn nesten verplaatst bij diverse werkzaamheden op maïsakkers e.d.

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 2009 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 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 gedeeltes. We weten zeker dat dit een zeer positieve invloed heeft gehad op het broedresultaat.

Daarnaast heeft Gert Bieshaar veel tijd en energie gestoken in de deelname aan werkgroepen voor de ontwikkeling van vanaf 2010 geldende regelingen voor de weidevogelbescherming.

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 19 maart 2009 is Joop Domhof plotseling overleden; vanaf 2001 heeft hij met veel enthousiasme, ondanks zijn handicap, zijn aandeel geleverd in ons mooie werk van weidevogelbescherming; we hebben in hem een goede vriend verloren.

Het aantal beschermers was dit jaar 36 (2008 39). Verreweg de meesten zijn enorm enthousiast bezig en leren voortdurend, al doende en van meer ervaren collegae.

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

Het aantal boeren bedroeg 40 (2008 42). Bij 1 boer – in het aantal van 40 inbegrepen – liepen evenals in 2008 leden van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 58 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 89 nesten in onze cijfers verwerkt; het desbetreffende bedrijf doet mee met de legselbeloning.

De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg 810 hectare (797 in 2008). 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. 765 + 99 = 864 hectare (2008 878 ha), wv. 108 ha bouwland en de rest grasiand
Noord-Holland	45 hectare grasland (2008 43 ha)

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

WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Dit jaar hadden we weer eens een echte winter; december en januari waren stevig vorstig, er werd weer eens geschaatst op natuurijs en optimisten dachten aan een Elfstedentocht. Maar het vroom niet voldoende systematisch stevig, het was aan de sombere kant, en in februari kwakkelde het een beetje met ook nogal wat regen. Maart was wisselvallig en vanaf de 2^e week van april tot en met de 2^e week van mei was het warm, soms zomers, en droog. Vanaf de 2 helft van april werd er gemaaid!

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.

GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

We waren er een beetje op gefixeerd hoe het dit jaar zou gaan, vooral omdat in 2008 de verliezen in de periode tot en met de 3^e week van april erg hoog waren: ca. 55 %. Gelukkig was het dit jaar beter: in dezelfde periode werden nu 230 nesten gevonden en gingen 66 nesten verloren, ruim 28 %.

Van de belangrijkste soorten vogels de resultaten: 5 scholeksternesten meer, maar 23 kievits-, 71 grutto-, 4 tureluurs- en 3 slobendnesten minder; een forse achteruitgang. Vorig jaar hadden we vooral in het begin van het seizoen erg veel verlies door predatie ed., ca. 40 %; het is zeer aannemelijk dat toen een belangrijk aantal vogels, met name de kieviten een vervolgbroedsel zijn begonnen, die toen "dubbel" zijn geteld.

We denken dat veel grutto's zijn gaan broeden in het aanliggende vogelreservaat van Natuurmonumenten; er zijn stevig meer grutto-territoria geteld in dit gebied (197 paren tegen 140 vorig jaar). Bij alarmtellingen werden hier 283 grutto-paren met jongen geteld, waaronder zeer aannemelijk een flink aantal die dit jaar bij onze boeren gebroed hebben. Overigens zijn er een flink aantal pullen weer naar de aansluitende weilanden gekomen om daar te foerageren, toen de begroeiing in het vogelreservaat ruiger werd.

Waarschijnlijk zijn er kluten uitgeweken naar de opgespoten eilandjes in het Eemmeer. En bovendien waren er in het begin van het seizoen wat verstoringen werkzaamheden.

2009 was een meer normaal jaar met niet bijzonder hoog verlies in het begin van het seizoen; per saldo was het verlies over het hele seizoen 20,5 %, waardoor er toch 62 legfels meer zijn uitgekomen.

We weten dat vooral kieviten bij mislukte broedpogingen het nogal eens overdoen. Als hun 1^e broedsel uitkomt, zullen ze hun jongen begeleiden tot ze vliegvlug zijn en dan wordt er doorgaans niet nog een keer gebroed. 2009 was dus een minder gunstig jaar voor vervolgbroedsels.

In het Noord-Hollandse deel, de Oostermeent, was het resultaat ontmoedigend: 11 nesten. Staatsbosbeheer heeft een belangrijk deel in zijn bezit en daar wordt in ieder geval een zeer vogelvriendelijk beheer gevoerd; wij mogen en hoeven daar niet te zoeken. Misschien zitten de vogels daar liever, hoewel de resultaten daar ook niet bijzonder gunstig waren. Ook is het niet onmogelijk, dat ook van hier werd uitgeweken naar het vogelreservaat van Natuurmonumenten.

Per saldo kwamen meer broedsels uit in 2009 en dat is toch de bedoeling. Het blijft echter teleurstellend dat we zelfs ten opzichte van 2007 124 nesten minder hebben en dan vooral ook van de grutto's. De aantallen nesten dalen vooral in de weidegebieden en minder op het bouwland (dit jaar maïs en bieten); de totalen waren voor het grasland 326 en het bouwland 302.

Dit jaar vond weer een vrijwilliger uit onze groep, Reijer Manten het eerste kievitse in Nederland op 8 maart! Chapeau bas! De media wisten hem te vinden; toch een bijzondere, ook leuke ervaring. Dit is de 4^e keer dat onze groep dit overkomt en steeds op dezelfde percelen; en dit nest is keurig op de bestemde tijd uitgekomen!

De kievit is een vroege broeder; zoals gezegd werd het eerste kievitsnest gevonden op 8 maart, de piek van de eileg valt in de eerste helft van april.

De grutto start begin april: het eerste gruttonest vonden wij op 30 maart.

De tureluur begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluursnest werd op 16 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 14 april gevonden.

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

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 909,4 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Bontbekplevier	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	68	41	27	1	11	6	-	1	8	-	-
Kievit	471	385	86	9	6	40	-	5	26	-	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	37	32	5	-	-	2	-	-	3	-	-
Slobeend	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	39	29	10	-	3	2	-	3	2	-	-
Totaal	628	499	129	10	20	50	-	9	40	-	-

Percentages: 100% 79,5% 20,5% 3,2% 0,0% 6,4% 0,0%

1,6% 8,0% 1,4% 0,0%

(Totaal predatie: 80 = 12,74 %)

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	10	-	2	2	-	-	5	1	-	-
Grutto	74	-	2	1	6	10	54	1	-	-
Kievit	540	-	101	95	11	5	307	18	-	3
Kluut	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Krakeend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	54	-	13	10	2	2	20	3	-	4
Slobeend	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-
Tureluur	42	-	4	-	1	11	26	-	-	-
Totaal	729	-	124	110	20	30	415	23	-	7

AA = bij anaarden
 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

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 knobbelzwaanesten 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 'bijtjds', 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 'aangestamppte' weiden zijn voor de weidevogels niet aantrekkelijk en ze wijken uit als dit mogelijk is.

Flinke aantallen grauwe ganzen zijn inmiddels standvogels en broeden tegenwoordig ook in onze polders. Ze zoeken voor het foerageren het 'goede' gras op; het veroorzaakt extra onrust, waardoor weidevogels voor het broeden uitwijken naar rustiger plaatsen. En waar de ganzen jongen hebben grootgebracht, broeden ze doorgaans het volgende jaar ook, evenals later de jongen.

En het aantal Canadese ganzen blijft maar toenemen; dit zijn ook niet-trekkende ganzen.

Al met al een groter wordend probleem voor de weidevogels en vooral ook voor de boeren, mede omdat de vergoedingen voor financiële schade ontoereikend zijn en het weer extra administratieve rompslomp geeft. Bovendien werken de boeren niet 'voor de ganzen'!

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

Evenals voorheen is ook dit jaar een aantal andere vogelzaken in de gaten gehouden en is hulp geboden bij bescherming e.d.

Er broedden grote aantallen huis- en boerenzwaluwen bij verschillende boerderijen en onder de bruggen over de weteringen en sloten; het waren er dit jaar weer meer, mede ook door de aangebrachte voorzieningen onder de bruggen.

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

In de laatste week van april heeft v.d. Wardt de "oude" maisakkers geploegd, ed. en 15 pulpen uit 4 Kievit-nesten over de sloot gezet.

Op 2 mei zag Frits op de Anna Louwenweg ter hoogte van de boerderij van v.d. Wardt een hermelijn.
Op 14 april zag hij een paartje tapuiten en 15 wulpen bij het pontje over de Eemnesservaart en op 17 mei vloog een tapuit langs de Zuid-Ervenweg.
Op 15 juni een overvliegende, roepende wulp

Hansje Terlingen zag op 4 maart weer de romance ontluiken tussen de witte en een Canadese gans; nog verschillende keren in grote harmonie gezien en op 28 mei zelfs 2 witte ganzen met een Canadees!
19 maart: eerste boerenzwaluw.

21 maart 2 geringde grutto's in de plas aan de Eemdijk, aan iedere poot een rode en aan één poot een oranje en een roze ring.

9 april: in dezelfde plas een kolonie kemphanen, waarin een bijna wit exemplaar, 10 kluten, een zomertaling.

11 april: op hun gebied langs de Vaartsteeg ca. 100 wulpen.

16 april: 6 wulpen ten oosten van de Noord-Ervenweg. Nog steeds 10 kluten, kemphanen, grutto's, tureluurs, bergeenden, scholeksters in de plas.

29 april een schitterende "zwanendans" in de Vaart. Lepelaar in de wei, 2 veldleeuweriken gestoord, die buitend, luid zingend omhoog gingen.

Hansje noteerde op 22 mei een spektakel: een zwarte kraai probeert een jonge haas te pakken, een gevecht op leven en dood; het haasje rent, draait zich plotseling om en stort zich op de kraai, een paar keer, er komt een tweede kraai bij, de haas rent nu voor zijn leven en dan druipen de kraaien af!

Op 28 mei weer een lepelaar. Dit jaar geen futennest in de Vaart.

Willem van 't Zelfde cs. In de Oostermeent:

23 maart: parende buizerds
20 april: tapuit en gele kwikstaart

Enkele bijzonderheden van Gert, gehoord en / of gezien:

- op 5 april zag Gert 24 boerenwaluwen op een rijtje op een draad zitten aan de Noord-Ervenweg; allemaal de veren poetsend.
- op 19 april vond Gert os. bij van Oostrum een gruttnest met 3 normale en 1 heel klein eitje.
- de maïspcelen zijn vroeg ingezaaid en er is vroeg gemaaid.
- SOVON heeft de aantallen en soorten vogels geteld in de hele polder, op 5 momenten.
- tussen 1 augustus en 1 november 2009 worden de waaien in de polder uitgebaggerd; ze dreigen te verlanden.
- op 29 april zag Hayo Piersma hoe een blauwe reiger een flinke grutttopul te pakken had en opvrat.

DANKWOORD

Dit jaar was een wat ambivalent weidevogelbeschermingsjaar, minder nesten, maar meer uitgekomen broedsels. 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.

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 tijdens de spitsuren ook van de Stammeweg, Zuid Ervenweg, Jonge Jaapeweg en Anna Louwenweg.

De samenwerking met de loonwerkers was in het algemeen uitstekend.

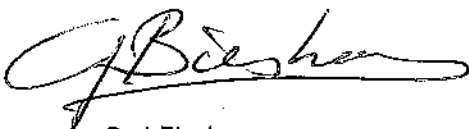
Jos van Lochem, Eric Nieuwenburg en Frits During hebben dit jaar het inbrengen van de legselgegevens ed. in het geautomatiseerde systeem van Weidevogelbescherming Nederland verzorgd. Allemaal hartelijke dank hiervoor!

TOT BESLUIT

Het seizoen 2009 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 2009.



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



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

IJLAGE 1**RESULTATEN NOORD-HOLLAND:**

Totaal belopen oppervlakte grasland 44,8 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	NB
Grutto	3	3	-	1
Kievit	6	6	-	-
Tureluur	1	1	-	-
Krakeend	1	1	-	-
Totaal	11	11	-	1

Percentages: 100% 100 % 0,0 %

Perceelen zonder (gevonden) nesten, totaal 28,8 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 864,6 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Bontbekplevier	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	65	38	27	1	11	6	-	1	8	-	-
Kievit	465	379	86	9	6	40	-	5	26	-	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	37	32	5	-	-	2	-	-	3	-	-
Slobeend	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	38	28	10	-	3	2	-	3	2	-	-
Totaal	617	488	129	10	20	50	-	9	40	-	-

Percentages: 100% 79,1% 20,9% 3,2% 0,0% 6,5% 0,0%
 1,6% 8,1% 1,5% 0,0%
 (Totaal predatie: 80 = 12,96%)

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	10	-	2	2	-	-	5	1	-	-
Grutto	73	-	2	1	5	10	54	1	-	-
Kievit	540	-	101	95	11	5	307	18	-	3
Kluut	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Scholekster	54	-	13	10	2	2	20	3	-	4
Slobeend	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-
Tureluur	42	-	4	-	1	11	26	-	-	-
Totaal	728	-	124	110	19	30	415	23	-	7

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 746,7 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Grutto	62	36	26	1	11	5	-	1	8	-	-
Kievit	200	156	44	4	6	23	-	-	11	-	-
Scholekster	12	9	3	-	-	2	-	-	1	-	-
Slobeend	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	38	28	10	-	3	2	-	3	2	-	-
Totaal	315	231	84	5	20	32	-	4	23	-	-

Percentages: 100% 73,3% 26,7% 6,3% 0,0% 7,3% 0,0%
 1,6% 10,2% 1,3% 0,0%
 (Totaal predatie: 57 = 18,10 %)

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	NB	OM	OV	RS
Grutto	68	-	5	10	53	-
Kievit	200	-	11	5	184	-
Scholekster	14	-	2	2	10	-
Slobeend	5	-	-	2	3	-
Tureluur	42	4	1	11	26	-
Totaal	329	4	19	30	276	-

BM = bij bemesten NB = bij beweiden OM = bij maaien
 OV = bij overige activiteiten RS = bij rollen / slepen

Percelen zonder (gevonden) nesten, totaal 297,5 hectare.

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Belopen oppervlakte gras- en bouwland 909,4 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P			B	W	V	OV	ON
				k	h	?					
Bontbekplevier	7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	68	41	27	1	11	6	-	1	8	-	-
Kievit	471	385	86	9	6	40	-	5	26	-	-
Kluut	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	37	32	5	-	-	2	-	-	3	-	-
Slobeend	3	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	39	29	10	-	3	2	-	3	2	-	-
Totaal	628	499	129	10	20	50	-	9	40	-	-

Percentages: 100% 79,5% 20,5% 3,2% 0,0% 6,4% 0,0%
1,6% 8,0% 1,4% 0,0%
(Totaal predatie: 80 = 12,74 %)

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

Totaal beschermingsactiviteiten in Utrecht:

Vogelsoort	Totaal aantal legsels 1 of meer keren beschermd	AA	BM	GB	NB	OM	OV	PE	RS	ZP
Bontbekplevier	10	-	2	2	-	-	5	1	-	-
Grutto	74	-	2	1	6	10	54	1	-	-
Kievit	540	-	101	95	11	5	307	18	-	3
Kluut	4	-	2	2	-	-	-	-	-	-
Krakeend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	54	-	13	10	2	2	20	3	-	4
Slobeend	5	-	-	-	-	2	3	-	-	-
Tureluur	42	-	4	-	1	11	26	-	-	-
Totaal	729	-	124	110	20	30	415	23	-	7

AA = bij anaarden

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 2009, 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 2009 Utrecht:

Mathijs Bakker	Gooierserf 312	1276 KR Huizen
Nelleke Bary	Rietgors 16	3755 GD Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Marianne Bijvoet	Meentweg 69	1406 KE Bussum
Henk van Bork	Koggewagen 90	1261 KD Blaricum
Hein van Dam	Driftlaan 5	1261 JH Blaricum
Frits During	Klaproos 23	3755 HW Eemnes
Evert-Jan Graatsma	Rijksstraatweg 244B	3634 AN Loenersloot
Annelles Hendriks	Kruidenmeent 19	1218 BB Hilversum
Cor Heutink	Rembrandtlaan 7	1272 GM Huizen
Anneke van der Hoff	Raadhuislaan 45	3755 HA Eemnes
Taco Hofstra	Uytenbosch 11	3743 JC Baarn
Mia Kraal	Talmalaan 32	3761 AN Soest
Piet van Lierop	Wezeboom 28	3755 WT Eemnes
Jos van Lochem	Duivenvoorde 13	1275 DA Huizen
Reijer Manten	Molenweg 1	3755 BC Eemnes
Anja Meulmeester	Bernissestraat 9-3h	1079 ZR Amsterdam
Jaap Moolenaar	Bremweg 2	1272 BR Huizen
Erik Nieuwenburg	Rietgors 19	3755 GA Eemnes
Juul Ohlrichs	Biggekruid 19	1273 XA Huizen
Jan Perier	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Jeroen Piël	Geutoomserf 6	3755 VN Eemnes
Hayo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Joop van Rijs	Scholekster 12	3755 EC Eemnes
Piet Rooffs	Vierkante bosje 17	3755 BE Eemnes
Peter Scholte	Zaadkorrel 16	3755 HL Eemnes
Jan Schotsman	Torenzicht 108	3755 CD Eemnes
Jan-Marten Schotsman	Aartseveen 60	3755 VD Eemnes
Hansje Terlingen	F. Langeveldlaan 17	1251 XW Laren
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes

VERVOLG BIJLAGE 2

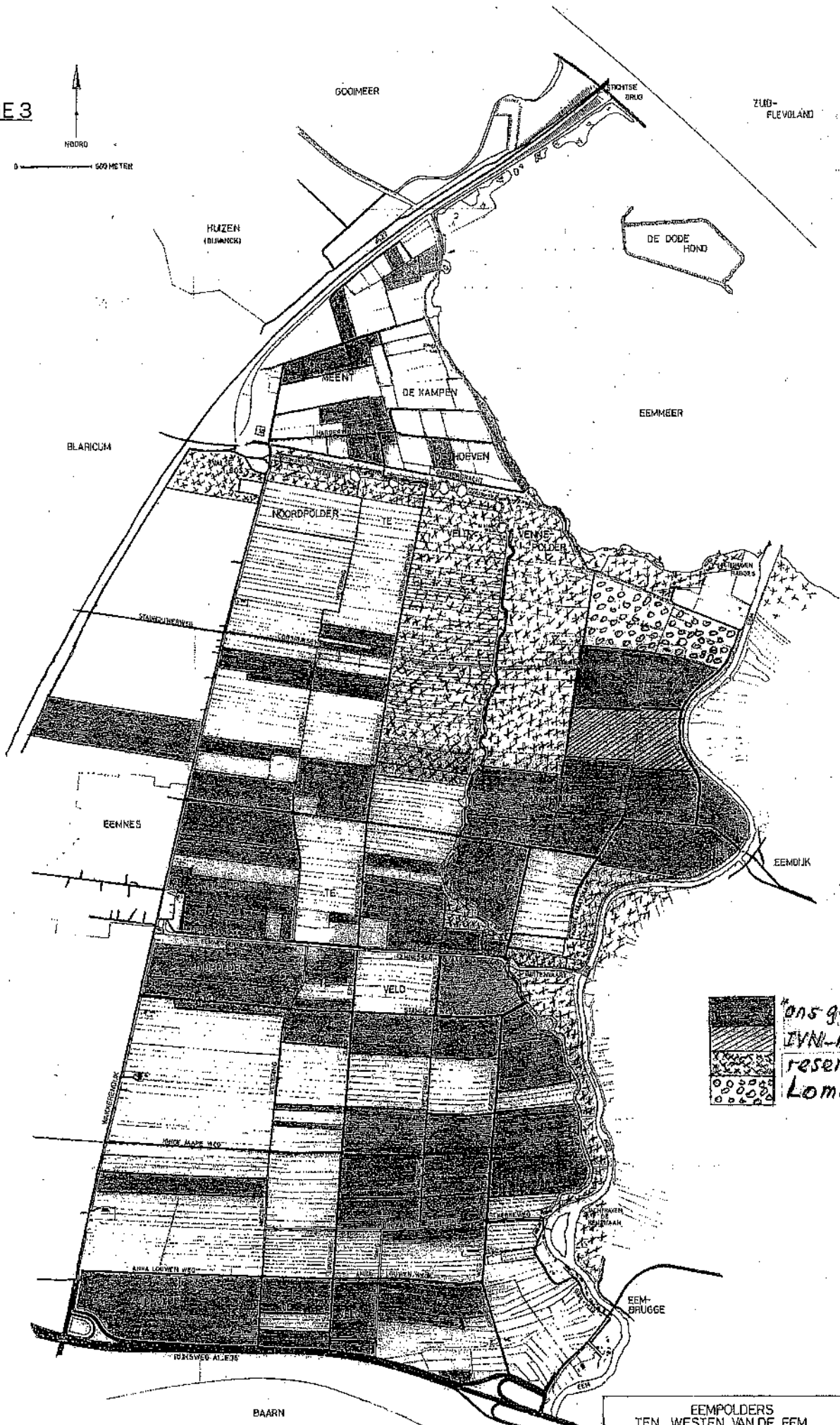
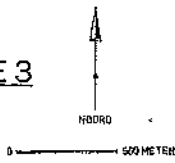
Namen en adressen van meewerkende boeren in 2009, Noord-Holland:

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

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2009, 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
G. van Laar	Wiggertsweg 1	3755 PJ Eemnes
E.S.J. Majoor	Geerenweg 8	3755 NM Eemnes
N.A.M. Makker	Wakkerendijk 42A	3755 DC Eemnes
W.E. Meijers	Stammenweg 1	3755 NN Eemnes
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)

BIJLAGE 3



*"ons gebied"
IVN-hulp
reservaat
Loman*

EEMPOLDERS
TEN WESTEN VAN DE EEM