

Weidevogelbeschermingsgroep Westelijk Eemgebied

**RESULTATEN-VERSLAG  
2017**



*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*

## INLEIDING

Dit jaarverslag bevat een overzicht van de resultaten van de weidevogelbescherming in 2017.

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

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”, want 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 een insectenrijk en veilig gebied beschikbaar zijn.

Het “Collectief Eemland” (verder te noemen CE), vroeger “Agrarische Natuurvereniging Ark- en Eemland”, ANV A & E, heeft “de beschikkingen voor de uitvoering van het weidevogelplan en droge dooradering voor Eemland” gekregen. De uitvoering kan nu in al zijn facetten worden opgepakt. CE kan nu zelf de vergoedingen toekennen en uitbetalen aan de boeren etc. binnen vastgestelde regels en afspraken; de provincie controleert dit.

Als gevolg van het geëvolueerd inzicht, is vorig jaar de bescherming met compensaties beperkt tot “kerngebieden” met een behoorlijke broedpopulatie. Voor grote gebieden wordt niets meer vergoed. Dit geldt niet alleen voor Utrecht, maar voor het hele land. In die “lege gebieden” zijn er soms toch boeren met flinke populaties en die er veel aan doen: CE heeft dan – als de financiën dit toelaten – uit eigen middelen een passende compensatie voor die als “pareltjes” gedefinieerde gebieden.

In het nieuwe systeem meedoende boeren moeten jaarlijks een beheerplan, percelen met “zwaarder” beheer, zoals plasdras-percelen, kruidenrijk beheer d.w.z. geen zware bemesting en kunstmest, eventueel ruige mest, uitgesteld maaibeheer etc. afspreken. Voor 2017 zijn de contracten op tijd afgerond met contente boeren. Er wordt veel gevraagd van de Polderregisseurs (Gert Bieshaar, uit het eigen gebied en zijn toegevoegde kompaan, niet uit het eigen gebied). Die kompaan is Henk van Twillert, die Gert in andere verbanden al goed kent. Er wordt – zoals gezegd – daarnaast veel controle uitgeoefend door de Provincie en de NVWA (Nederlandse Voedsel- en Warenwet-autoriteit).

De boeren Gert-Jan de Jong en René Stalenhoef helpen de aan plas-dras-zaken meedoende boeren bij het installeren van de pompen met zonnecollectoren. Er zal ook zeker door de provincie worden gecontroleerd op het tijdig en juist invullen van de gebieds- en stalkaarten bij de boeren: de vrijwilligers moeten die met eventueel hulp van de boeren invullen.

De polderregisseur kan afspraken bijstellen met verantwoorde vergoeding voor de boeren; mede door de toch weer uitzonderlijke weersomstandigheden zijn er ook dit jaar last-minute-aanpassingen van de contracten geregeld; dit werkt bijzonder goed!

Twee Boeren hebben sleepslang-beschermers geplaatst; een sleepslang wordt gebruikt bij het injecteren. De beschermer zal nog wat verbeterd worden: het koepeltje van de beschermer wordt aangepast. De nesten worden gespaard en de eieren worden niet vies van de vloeibare mest. Voor andere gebruikers liggen ze in depot bij Johan Eek.

De plas-dras-gebieden zijn 5 maal gemonitord door speciaal daarvoor opgeleide vrijwilligers, waarbij bleek, dat er een scala aan vogels en vogelsoorten van deze gebiedjes gebruik maakt, o.a. ook groenpootruiters, kemphanen, witgatjes, zomertalingen, regenwulpen, watersnippen e.d. Daarnaast werden andere zwaar-beheer-percelen ook 5 maal gecontroleerd.

Ook heeft natuurlijk het weer een bijzonder grote invloed op het nestel- en broedsucces; daar zijn we ook dit jaar weer mee geconfronteerd.

De verdere reportage in dit verslag is – vooral wat betreft de “cijfertjes” – niet goed meer te vergelijken met de verslagen van de jaren vóór 2016; ook in dit verslag zijn meer andere belangrijke zaken – voor de Weidevogel-bescherming meer essentieel – toegevoegd. Overigens is een vergelijking met 2016 dus wel mogelijk.

Ons verslag behelst verreweg de meeste beschermings-activiteiten in het Westelijk Eemgebied.

Het aantal door onze groep beschermde nesten is ook dit jaar in 2 delen vermeld: het deel dat overeenkomt met de reportage in het verleden (418) en de resultaten in de percelen met “zwaar beheer” waar niet mag worden gelopen i.v.m. onnodige verstoring, waar alleen observatie op afstand is toegestaan (149), totaal

567 nesten, minder dan in 2016. Toch menen we, dat we geen slecht jaar hadden, want we hebben gezien, dat er meer pullen vlieg-vlug waren en de boeren hadden ook die indruk.

In het hoofdstukje “GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN” wordt een toelichting op deze resultaten gegeven.

Verreweg het grootste aantal broedende vogels vinden we in de Maatpolder; een deel van ‘de Geerenstreek’ en langs de Eemnesser Vaart. Het gebied om de Middenwetering-zuid was wat minder. Het gaat heel slecht met de Kievit en men weet niet waardoor dat in zo’n stroomversnelling is gekomen. Waar het verlies optreedt en wat de oorzaak is, is niet duidelijk. Er is een groot onderzoek gestart en één van de middelen is het ringen van de pullen zodra ze uit het ei komen, dit jaar niet in ons gebied.

Tim Visser van Alterra (van de Universiteit Wageningen) leidt een onderzoek in het gebied van CE (Collectief Eemland) dus ook in onze polder, naar de effecten van de introductie van plas-dras-gebieden en andere zaken vooral met betrekking tot de grutto. Inmiddels is het resultaat bekend: het CE, Eemland is (al jaren) op de goede weg met de greppel plas-dras situatie en dat is een goed alternatief voor de in Eemland niet haalbare (water)peilverhoging.

CE heeft een drone aangeschaft, mede om voor de boeren te bekijken of het gebruik ervan nuttig en rendabel is; o.a. bijv. bij de weidevogelbescherming. Dit jaar zijn er proeven mee gedaan en het is onvoorstelbaar wat er mogelijk is. Wilhelm Bos en “onze” boer René Stalenhoef zijn er mee bezig en Ger Jan van Loenen en Gert Bieshaar “kijken mee”.

## ACTIVITEITEN

Ons werkgebied is in principe de Oostermeent (gemeente Blaricum, provincie Noord-Holland), waar we dus niet meer lopen en de Eempolder (gemeente Eemnes, provincie Utrecht). Ons 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.

Ook dit jaar hebben we weer voor 6 specifieke vrijwilligers en hun auto’s een vergunning gekregen voor het rijden in de tijd dat een aantal wegen gesloten zijn voor sluip-autoverkeer; bovendien mogen we met deze auto’s rijden op “fiets-wegen”, allemaal om ons observeren en zoeken effectiever te kunnen doen.

De startersavond op 8 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 15 november a.s.).

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 ook dit jaar met wisselende groepsformaties gewerkt. We hebben het idee dat het goed is gegaan. De vrijwilligers leefden en werkten mee en het blijft mooi werk!

Gert Bieshaar heeft veel contact met de boeren en CE, als “Polder-regisseur”.

Er wordt veel aandacht besteed aan introductie van nieuwelingen door ze mee te laten lopen en in overdracht van kennis en ervaring. Frits During kon ook dit jaar niet meelopen, wel meewerken, het organiseren en het minder leuke administreren, jaarverslag maken e.d. We zijn terugkijkend tevreden.

We hebben weer heel wat nesten gemarkeerd en beschermd; waar nodig werd schrikdraad (vaak zonder spanning) om nesten gezet; er is geholpen tijdens het maaien om jonge vogels te sparen. Daarbij maken we gebruik van kleine “kooitjes” of dozen waar we de te redden jongen tijdelijk in “opslaan”; de ouder-vogels horen en/of zien hun jongen en pakken de zorg weer op, zodra ze worden losgelaten; dit werkt goed. Gert heeft als coördinator regelmatig contact met het provinciale Landschapsbeheer Erfgoed Utrecht (LEU) en minstens tweemaal per jaar is er het provinciale coördinatorenoverleg. We hebben goede contacten met en ondersteuning van LEU, met name van Maarten van Beek.

## OMVANG VAN AANTALLEN BESCHERMERS, BOEREN EN HECTARE ED.

Het aantal beschermers was dit jaar 32 (2016 34). 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 31 (2016 26).

De door ons te beschermen oppervlakte bedroeg 572,5 hectare (610 in 2016).

Er is ons toegezegd dat we een bedrag per hectare voor de in het contract met de provincie afgesproken oppervlakte zullen ontvangen; dat is over 2016 al overgemaakt. Over dit jaar ontvangen we dit pas als de boeren hun vergoeding hebben ontvangen. Dit zal voldoende zijn om onze kosten te dekken en zo nu en dan eens wat te organiseren voor de vrijwilligers.

## WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Het was een betrekkelijk gewone Nederlandse winter. Het laatste deel en het voorjaar was verschrikkelijk nat: de boeren konden niet met machines het land in, ze zakten weg in de klei. Mest uitrijden deden ze later, zodat de opslag problematisch was en ze hebben veel 'kunsten' moeten uithalen om de mest op te slaan tot het wel kon. Half april vroom het even stevig; verder was het erg droog, waardoor vooral de Kieviten wat laat gingen broeden.

Op 2 mei was er een enorme hagelbui toen er al kuikens rondliepen.

Er is op 65,6 hectare ruige mest uitgereden, goed voor het bodemleven, de pieren en naderhand de insecten, optimaal foerageren voor pullen en volwassen vogels.

De hermelijn en wezel hadden kennelijk ook een slechte winter; er was bijna geen bodem-predatie.

Dit jaar is door 18 boeren in greppels het waterpeil verhoogd, waardoor een gebiedje optimaal werd voor het foerageren van Kieviten, grutto's, tureluurs, eenden soorten etc. Het was ook dit jaar effectief; een flink aantal lang-snaveligen – zeker honderden (ook doortrekkers) – zijn beter geconditioneerd aan het broedseizoen begonnen. Deze boeren hebben hiervoor een pomp met zonnecollector gekregen.

Het gras groeide toch wel, ondanks het niet optimale weer; er moest later gemaaid worden, gelukkig niet overal tegelijk.

## GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

De hier gegeven overzichten zijn dus niet vergelijkbaar met die van 2015 en eerder, wel met die van 2016. Er was op 159,2 hectare uitgesteld maaibeheer (vorig jaar 114 hectare); op deze percelen worden geen nesten gezocht en gemarkeerd. Dit maaibeheer is fantastisch voor de vogels; ze worden helemaal niet gestoord en de pullen kunnen een heel eind groeien. En bij het maaien hebben we de boeren, die zelf ook heel alert zijn, geholpen uit te kijken, en eventueel pullen in veiligheid gebracht. Beter kan niet!

Door alarmtellingen is er wel een redelijk inzicht in het aantal vogels dat er in het algemeen gebroed heeft, maar dat mengt zich met de bij onze "reguliere" beschermingsactiviteiten al getelde broedgevallen.

6 boeren hebben Last-Minute-beheer voor later maaien afgesloten, totaal voor 29 hectare. Dit regelt Gert, als polder-regisseur, op verzoek van en in overleg met de boeren en de vergoeding-gevende instanties CE. Deze flexibiliteit is ongelooflijk effectief: er zijn zeer veel zaken die door de afhankelijkheid van het weer, niet maanden van te voren in een contract op vaste data zijn te prikken!

Overigens zijn de boeren soepel en wordt er op eigen houtje later gemaaid; ze rapporteren dit wel aan Gert. De overlevingskansen voor de pullen waren bijna optimaal. Dit kan niet beter!

In 2017 was het verlies door predatie e.d. nog lager dan in 2016, namelijk 6,94%. We hebben bijna geen hermelijnen gezien; die hebben ook een slechte winter en voorjaar gehad.

De **Kievit** is een vroege broeder; dit jaar begonnen ze laat, mede door het koude, droge voorjaar. Het eerste Kievitsnest is gevonden op 22 maart; de piek van de eileg valt normaal in de eerste helft van april. De Kievit begint na verlies van een nest, vrij snel aan een vervolgnest. Overigens waren ze laat en daarom zullen er minder vervolglegels zijn geweest.

De **grutto** start begin april: het eerste gruttonest werd gevonden op 28 maart.

De **tureluur** begint circa een week later dan de grutto; het eerste tureluurnest werd op 18 april gevonden. Grutto en tureluur zijn meer kwetsbare soorten door hun kortere mogelijkheden van voortplanting.

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

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legsels op **al het gras- en bouwland**, belopen oppervlakte **572,5 hectare**.

	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Bergeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bontbekplevier	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gele kwikstaart	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Graspieper	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Grutto	80	76	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-
Kievit	262	225	37	22	1	-	-	-	11	3	-	-
Kluut	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krakeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	23	21	2	1	-	-	-	-	-	1	-	-
Tureluur	38	37	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zomertaling	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>418</b>	<b>374</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Percentages: 100% 89,5% 10,5% 0,7% - 2,6% 1,0% -  
 6,2%  
 (Totaal predatie: 29 = 6,94%)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: **k** = zwarte kraai, meeuw, etc. **B** = beweiding  
**h** = hermelijn, wezel **W** = werkzaamheden  
**v** = vos **V** = verlaten  
**?** = onbekend **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
Bergeend	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Bontbekplevier	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Gele kwikstaart	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Graspieper	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Grutto	51	-	1	-	-	13	37	-	-	-
Kievit	78	-	-	9	-	10	59	-	-	-
Kluut	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Krakeend	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	7	-	-	-	-	4	3	-	-	-
Tureluur	27	-	-	-	-	14	13	-	-	-
Veldleeuwerik	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Zomertaling	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
<b>Totaal</b>	<b>172</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>47</b>	<b>114</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</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

Overzicht van de aantallen legsels in de percelen met “zwaar beheer” op grasland, waar niet mag worden gelopen i.v.m. onnodige verstoring en waar observatie op afstand is gedaan, oppervlakte 159,2 hectare.

<u>Vogelsoort</u>	<u>Aantal</u>	<u>(Totalen)</u> <u>“Beschermden nesten”</u>	<u>Totaal-</u> <u>generaal</u>
Bergeend	1	1	2
Bontbekplevier		5	5
Gele kwikstaart	-	4	4
Graspieper	4	1	5
Grutto	45	80	125
Kievit	53	262	315
Kluut	-	1	1
Krakeend	5	1	6
Kuifeend	-	-	-
Scholekster	8	23	31
Slobeend	5	-	5
Tureluur	26	38	64
Veldleeuwerik	1	1	2
Zomertaling	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>2</u>
Totaal:	<u>149</u>	<u>418</u>	<u>567</u>

Vergelijken met de cijfers van 2016:

meer: 2 Bergeend-, 19 kievit-, 4 krakeend- en nesten,  
minder: 3 bontbekplevier-, 2 graspieper-, 36 grutto-, 1 kluut-, 1 kuifeend-, 25 scholekster-, 2 slobeend-,  
37 tureluur-, 3 veldleeuwerik- en 3 zomertaling-nest(en).

Totaal: 88 nesten minder.

## VELDERVARINGEN

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

Dit jaar hebben 2 velduilen in onze polder gebroed. Dit gebeurde in percelen, waar wij niet beschermen. De boeren melden bij Gert Bieshaar, dat er wat was. Het werd door Gert en in het bijzonder Ger Jan van Loenen opgepakt en met deskundigen, waaronder een “ringer”, met als resultaat: 2 nesten met 6 eieren, waarvan er 11 uitkwamen. Door enkele fotograferingen werden fraaie foto's gemaakt; er is met opzet geen ruchtbaarheid gegeven aan het broeden van de velduilen, want dan zou er een toeloop van belangstellenden ontstaan, die veel schade en ergernis zou hebben gegeven.

Er is ook met een drone gezocht naar meer nesten door Wilhelm Bos (CE), René Stalenhoeve en Peter Nagel; we dachten er één te hebben: Ger Jan van Loenen en Gert eropaf: pech, het bleek een haas te zijn.

Met de kievit gaat het in het algemeen niet goed.

Maar bij Gerard Rigter was het een succesvol seizoen.

Op het met gras ingezaaide perceel van 21 hectare en 2 met mais ingezaaide percelen van 23 hectare, hebben maar liefst 91 paar kievit en ook nog 9 scholeksters, 5 bontbekplevieren en 1 kluut gebroed.

In de kruidrijke stroken van 12 m. breed rond deze percelen was voor de kuikens voldoende voedsel (insecten) en dekking aanwezig. Veel kuikens zijn er vliegvlug geworden.

Dit is op basis van observatie vastgesteld.

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

Er overwinteren grote aantallen grauwe ganzen, brandganzen en kolganzen in de Eempolders; ook smienten grazen er in de winter op grote schaal. De meeste overwinteraars vertrekken betrekkelijk 'bijtids', zodat de grasgroei voor de eerste snee goed op gang kan komen; op enkele percelen was dat vertrek wel wat laat.

Er zijn steeds meer grauwe ganzen die hier blijven broeden. Canadese ganzen – een uitbreidende populatie – trekken helemaal niet.

In het algemeen blijven alle soorten ganzen voor de boeren een groter wordend probleem, 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.

En “Grote vogels zoals zwanen, ganzen en ooievaars verdrijven de kleine weidevogels” zegt Dirk Strijker, Mansholtleerstoel Rijksuniversiteit Groningen. Een ongemakkelijk dilemma!

De groep van Kees Stoutenburg vond een kievitsnest met 6 eieren bij Gerard van Valkengoed; ze zijn allemaal uitgekomen

Bij Gijs van Laar broedde en bergeend in een holte

Er zijn dit jaar 3 excursies geweest in de polder, georganiseerd door de Vogelwerkgroep

De plas-dras-gebiedjes zijn door Gert en Henk van Twillert 2 maal gecontroleerd en de vogels zijn geïnventariseerd en gerapporteerd aan CE. De vrijwilligers die zo'n gebiedje in hun gebied hadden, telden ook "op afstand" en rapporteerden dat aan Gert of rechtstreeks aan CE.

Er broedden grote aantallen boerenzwaluwen bij verschillende boerderijen en onder de bruggen over de wateringen en sloten. Het was wel wat minder. Er waren meer huiszwaluwen.

Ook ijsvogels broeden op verschillende plaatsen.

Er zijn weer een aantal nesten van kievit en scholekster in 'mandjes' gezet; dit maakt het verplaatsen bij ploegen e.d. veel gemakkelijker. In het algemeen zijn deze legsels uitgekomen.

In het vroege voorjaar worden we vaak opgeschrikt door plotseling, met een kreet opvliegende watersnippen; deze vogels zijn voornamelijk doortrekkers. Zo zien we ook grote groepen wulpen foerageren; ook trekkers die hier zelden broeden.

## **DANKWOORD**

Dit jaar was een weidevogelbeschermingsjaar met onverwachte aspecten, toch een goed jaar voor de vogels. We hebben in goede harmonie met elkaar en met de boeren / grondbezitters samengewerkt.

Landschap Erfgoed Utrecht leverde ons weer een aantal zaken, zoals stokken, mandjes, formulieren, documentatie, folders e.d.

De samenwerking met de loonwerkers was in het algemeen uitstekend.

## **TOT BESLUIT**

Het seizoen 2017 was in sommige opzichten wat minder. 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 en heel boeiend!

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

Augustus 2017.

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

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



### Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2017.

Nelleke Bary	Rietgors 16	3755 GD Eemnes
Dick Beekman	Patrijzenhof 32	3755 ES Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Henk Bokkers	Fazantenhof 106	3755 EK Eemnes
Henk van Bork	Koggewagen 90	1261 KD Blaricum
Hein van Dam	Driftlaan 5	1261 JH Blaricum
Frits During	Klaproos 23	3755 HW Eemnes
Miranda Engelshoven	Nassaulaan 29	3743 CB Baarn
Hein Eras	Hasselaarlaan 12	3755 AW Eemnes
Jaap van den Eshof	Rietgors 35	3755 GA Eemnes
Evert-Jan Graatsma	Rijksstraatweg 244B	3634 AN Loenersloot
Jos Groenendijk	Morgen 5	3763 WG Soest
Cor Heutink	Rembrandtlaan 7	1272 GM Huizen
Corrie van de Kooij	Colenso 32	3761 GG Soest
Leo Kouwenhoven	Patrijzenhof 130	3755 EV Eemnes
Ger Jan van Loenen	Patrijzenhof 16	3755 ES Eemnes
Chiel Maijer	Schoolstraat 10	3742 CE Baarn
Jan Perier	Binder 17	3755 HP Eemnes
Hayo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Jan Rigter	Jhr. C. Roëllaan 2	3755 CL Eemnes
Piet Rooffs	Vierkante bosje 17	3755 BE Eemnes
Wim Schepens	Zevenenderdrift 94	1251 RD Laren
Kees Stoutenburg	Laarderweg 29	3755 AK Eemnes
Paul Stuyver	Watermunt 16	3755 TE Eemnes
Hans Terlingen	F. Langeveldlaan 17	1251 XW Laren
Erik Vermey	Zomertaling 23	3755 GM Eemnes
Iwan Vermeij	Karperweg 10	3755 KN Eemnes
Jan van der Wardt	Scholekster 40	3755 EC Eemnes
Olav van Wely	Hasselaarlaan 28	3755 AW Eemnes
Rik van Zadelhoff	St. Annahof 48	3764 BA Soest
Hans Zandstra	Plantsoen 3	3755 HH Eemnes

**Namen en adressen van meewerkende boeren in 2017.**

G.C.Baas	Korte Maatsweg 1	3755 PK Eemnes.
J.L.W. Bon	Lange Maatsweg 1	3755 PL Eemnes
G.V.J. Bon	2 <sup>e</sup> Compagnonsweg 59	8414 RV Oudehorne
W.H.A. Brouwer	Laarderweg 57	3755 AM Eemnes
C.G.G. Eek	Meentweg 69A	3755 PB Eemnes
J.G.M. Eek	Korte Maatsweg 2	3755 PK Eemnes
H.J.N. de Gooijer	Kamgras 11	3755 WJ Eemnes
C.R. Groenestein	Wakkerendijk 35	3755 DB Eemnes
G. Groenestein	Korte Maatsweg 4	3755 PK Eemnes
T.H. Hilhorst	Meentweg 13	3755 PA Eemnes
A. Huurdeman	Zuidereind 21	3741 LG Baarn
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	Stammeweg 1	3755 NN Eemnes
G. van Oosterom	Zand heuvelweg 2	3744 MN Baarn
G. van Oostrum	Geerenweg 6	3755 NM Eemnes
A.O. Overeem	Meentweg 12	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
M.T. Rigter	Schapendrift 39	1261 HM Blaricum
Mw. H.Schouten	Wakkerendijk 29a	3755 DD Eemnes
L.C. Stalenhoef	Geerenweg 5	3755 NM Eemnes
P.C.G. van de Tweel	Meentweg 14	3755 PE Eemnes
G.J. van Valkengoed	Wakkerendijk 29	3755 DA Eemnes
Mw. I. van Valkengoed	Wakkerendijk 29	3755 DA Eemnes
H. Verduyn	Priempad 12	3896 LJ Zeewolde
M.J.G. Voorburg	Geerenweg 4	3755 NM Eemnes
C.J.H. Wiggerts	Nieuwe Maatsweg 3	3755 NP Eemnes
M.G. Zwanikken	Schoolpad 3	1215 ZN Laren
R. Zwanikken	De Bongerd 8	1261 TP Blaricum