

Weidevogelbeschermingsgroep
Westelijk Eemgebied



RESULTATEN-VERSLAG
2002



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 2002. Het is het tiende seizoen dat de groep in het westelijk deel van het Eempoldergebied weer voluit opereert. Vorig jaar was het rampjaar 2001 van de MKZ-crisis; onze activiteiten zijn toen beperkt gebleven tot wat hulp aan boeren, die er naar vroegen in de laatste weken van het seizoen.

Het was het tweede echte jaar voor de duo-coördinatoren Gert Bieshaar en Frits During; ze hebben er ook in positieve zin 'van mogen lusten' !

Weidevogelbescherming is volledig een vrijwillige aangelegenheid: de boeren zijn vrij om mee te doen, ze mogen op eigen houtje de nesten beschermen (wat ook nog steeds gebeurt !), maar aangezien het vinden van de nesten geen sinecure is, kunnen ze dan de hulp van vrijwilligers vragen. Gelukkig heeft de overheid energie en geld over om de boeren en de vrijwilligers te ondersteunen. De boeren kunnen vergoedingen krijgen voor het beschermen van de nesten en regelen dit via hun agrarische natuurvereniging Ark en Eemlandschap – dat overigens meer natuurzaken regelt – en de weidevogelbeschermers zijn in ons geval via onze groep georganiseerd, die wordt ondersteund door de provinciale Landschapsbeheersorganisaties van Noord-Holland en Utrecht. Onze groep valt organisatorisch onder de subgroep Avifauna van de Vogelwerkgroep het Gooi en omstreken.

Effectieve weidevogelbescherming blijft een zaak van goede samenwerking tussen boeren en vrijwilligers. Op de momenten, dat de boer er te weinig tijd voor heeft, zoeken en markeren de vrijwilligers de nesten, waardoor de meeste noodzakelijke werkzaamheden voor een attente boer zonder veel extra problemen kunnen worden uitgevoerd en de nesten, zodanig worden ontzien dat de kans op succes van de legfels aanzienlijk wordt vergroot. De markering met stokken geeft de mogelijkheid om de nesten heen te maaien ed. en het plaatsen van betonijzers nestbeschermers over de nesten voorkomt dat het weidende vee de nesten vertrapt.

Ons te belopen gebied is ook dit jaar weer gegroeid; in 2000 hadden we moeite voldoende vrijwilligers te mobiliseren en konden we voor 2 boeren terugvallen op hulp van de I.V.N. Weidevogelgroep 'Eemland' – Baarn / Soest, coördinator, Roel Postema; ze hebben ons dit jaar weer geholpen: dank voor deze hulp ! De resultaten van deze hulp zijn – in overleg met Roel Postema – ook weer in dit jaarverslag meegenomen.

Dit jaar is het aantal vrijwilligers spectaculair toegenomen tot 43, een toename van 17 (!) tov. 2000. Dit eiste veel improvisatie-talent van het coördinatoren-duo om iedereen zoveel mogelijk in te schakelen; vooral Gert heeft er veel energie in gestoken.

Er blijft landelijk grote zorg over de achteruitgang van het aantal broedende kwetsbare vogels, vooral de grutto's; wij hadden er dit jaar aanmerkelijk meer, maar dit komt mede door de uitbreiding van het door ons belopen areaal. Bovendien bevordert de ligging bij de reservaat-gebieden in het noordelijke deel van de polder dit zeker.

We constateren groei van de aantallen nesten in de Maatpolder, langs het westelijk deel van de Eemnesser Vaart en in de Oostermeent blijft het redelijk stabiel, maar langs de A1 loopt het terug en in de andere gebieden zijn soms helemaal geen nesten meer te vinden.

Toch, er is nog meer dan genoeg over om onze tijd en energie aan te geven en het blijft een boeiende bezigheid, waar je veel plezier aan beleeft !

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). Dit jaar liepen we niet in de Zuidpolder te Veen; hier zitten tegenwoordig weinig weidevogels en de percelen die we hier één keer belopen hebben zijn in beheer gekomen bij een graszodenkwekerij.

Het overgrote deel van de gebieden was grasland en een klein deel bouwland.

De startersavond was op 12 maart, weer in Huizen, met een overweldigende opkomst. Zoals gewoonlijk werden hier weer de vergunningen voor het belopen van de gebieden en materialen uitgedeeld. André Duiven van Landschapsbeheer Utrecht was aanwezig om materialen ed. af te leveren en ons op de hoogte te brengen van de laatste ontwikkelingen, o.a. mbt. de vergoedingen voor nestbescherming e.d. Het fenomeen legselbeloning maken we dit jaar voor het eerst echt mee, inclusief de administratieve en organisatorische rompslomp. Gert Bieshaar heeft hier in het bijzonder de nodige energie in gestoken.

In principe opereert per gebied een beschermingsgroep, waarbij één vrijwillig(st)er fungeert als aanspreekpunt, waarmee de coördinatoren 'in het seizoen', dat loopt van eind maart tot eind juni, regelmatig bijpraten over het verloop van het beschermingswerk; de aanspreekpunten houden contact met de boer(en) en administreren de nestgegevens. Dit jaar lukte het niet, zoals we zouden willen, een beetje structuur in de groepen te krijgen; volgend jaar hopen we weer wat meer vastigheid en consistentie te creëren.

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. Dit belet clandestiene eierenrapers echter niet hun stroperswerk te plegen; we menen er echter niet te veel last van gehad te hebben, eigenlijk alleen wat voor de sluitingsdatum van het legaal rapen ca. 10 april.

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 de provincie Utrecht ligt.

OMVANG VAN BESCHERMERS, BOEREN EN HECTAREN

Door lichamelijke problemen en privé-omstandigheden konden een aantal beschermers niet of naar hun gevoel te weinig meelopen; het aantal beschermers was dit jaar – inclusief de niet-meelopers – 43 (2000 26).

De toename van 17 (!) tov. 2000 is een ongekend, bemoedigend fenomeen. Een behoorlijk aantal van deze nieuwelingen heeft de weidevogelbeschermingscursus van het Landschapsbeheer Utrecht in Bunschoten gevolgd, er waren een aantal met meer en soms veel ervaring, soms had men in zijn jeugd met vader mee eieren gezocht en er waren een aantal enthousiaste, leergierige nieuwelingen. Een niet onbelangrijk deel van de aanwas, meldde zich na de start-avond in februari tot eind april toe. Wat een luxe !

Het coördinatoren-duo heeft er dit jaar veel werk gehad mee gehad, iedereen een plaatsje te geven en dit te begeleiden, vooral Gert heeft er veel tijd en energie in gestoken. Misschien is nog niet iedereen naar zijn gevoel genoeg aan de beurt geweest: jammer, het was niet de bedoeling en we trachten het volgend jaar beter te doen. We hebben echter veel enthousiaste meldingen gekregen van nieuwelingen: boeiend, leuk, het samenwerken, soms ad hoc betrokken worden in grotere acties, wat een plezier kun je hieraan beleven !

Cor Maste heeft dit jaar voor het laatst – al zeer beperkt – meegedaan; zijn lichamelijke handicap gaat zo zwaar wegen, dat het niet meer kan. Hij neemt met bloedend hart afscheid, als vrijwilliger van het eerste uur – volgens onze administratie het jaar 1993 ! –, hij heeft het steeds met veel plezier gedaan. Frits kan zich zijn eerste start-avond in 1996 nog herinneren, toen met een kleine groep bij Cor thuis. Namens de vogels en collegae: van harte bedankt !

Deze winter is volkomen onverwachts Rinus van Valkengoed overleden, een zeer markante Eemneser boer in de beste zin van het woord; Gert en Frits hebben er toen aandacht aan besteed namens de weidevogelbeschermers. Zijn zoon Gerard zet het bedrijf voort en doet ook mee met de weidevogelbescherming.

Het aantal boeren bedroeg 32 (2000 25). Bij 2 boeren – in het aantal van 32 inbegrepen – lopen evenals in 2000 voorlopig Roel Postema c.s. van I.V.N. Weidevogel-Groep 'Eemland' – Soest / Baarn, die hier 72 nesten op 71 ha. vonden; één bedrijf krijgt vergoedingen voor nestbescherming. De door onze 'eigen' vrijwilligers belopen oppervlakte bedroeg ca. 503 ha. (2000 372). Deze grote uitbreiding is mede het gevolg van het deelnemen van een 6-tal boeren aan de vergoedingsregeling voor nestbescherming; deze vergoedingen zijn bij 2 boeren niet doorgegaan: één vergat de papieren tijdig in te sturen en één had helemaal geen vogels in zijn land.

De verdeling over de provincies is:

Utrecht ca. 436 + 71 = 507 hectare (2000 386 ha), wv. 40 hectare bouwland, rest grasland

Noord-Holland 67 hectare grasland (2000 55 ha)

In het Utrechtse liepen een 15-tal 'eigen' en 2 I.V.N.-beschermingsgroepen en in Noord-Holland 1 ('eigen') groep.

WEERSINVLOEDEN EN AGRARISCHE WERKZAAMHEDEN

Boeren zijn zonder meer erg afhankelijk van het weer en de weidevogels zowel van het weer, als van het werken van de boer. Deze 2 elementen bepalen voor een belangrijk deel het verloop en de uitkomst van het broedseizoen: de trek van de ouder-vogels naar ons land, de broedmogelijkheden, het vinden van voedsel door de pullen, het tijdstip en verloop van de werkzaamheden van de boer etc.

2002 gaf eerst een zeer zachte winter, een nogal nat voorjaar, vooral de eerste helft van maart en vervolgens wisselvallig in de echt Nederlandse zin van het woord. Het meeste boerenwerk kon voor het broedseizoen gebeuren. Na een aantal warme, droge dagen werd er vanaf half mei gemaaid, echter niet zo massaal, zodat het redelijk gunstig was voor de vogels. Op een aanmerkelijk aantal percelen is het gras wat langer blijven staan, zodat er nogal wat grutto- en tureluur-pullen van hebben kunnen profiteren.

GEVONDEN LEGSELS EN UITKOMSTRESULTATEN

De **kievit** is een vroege broeder en pleegt na mislukte / verloren-gegane legsels herhaald tot vervolglegsels te komen; de eerste eieren zijn er half maart en herhaalde broedpogingen gaan tot half juni.

Het eerste kievitsnest vonden wij op 21 maart. De piek van de eileg valt in de eerste helft van april.

Op 23 maart waren er al veel kievitsnesten op de maisakker van Johan Eek; Gert, Anja en Juul moesten het zoeken opgeven, want ze zakten weg in de klei.

De **grutto** start begin april en houdt meestal eind mei op met leggen; deze soort komt minder gemakkelijk tot vervolglegsels, ook omdat de periode van broedpogingen korter is en meer gepiekt. Het eerste grutto-nest vonden wij op 2 april.

De **tureluur** is met een week verschuiving naar later vergelijkbaar met de grutto; het eerste tureluursnest werd op 17 april gevonden.

Grutto en tureluur zijn dus 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 toch al op 12 april gevonden.

We kunnen naar onze mening niet spreken van een uitgesproken goed of slecht jaar; er waren positieve en negatieve factoren in het spel, maar de algemene indruk is per saldo beslist goed.

Overzicht van de lotgevallen van de aangetroffen legfels op al het gras- en bouwland, in Noord-Holland en Utrecht (totaal 574 ha.).

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Grutto	80	57	23	2	4	-	4	-	-	9	-	4
Kievit	322	251	71	10	-	2	2	-	27	23	1	6
Knobbelzwaan	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	25	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterhoen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilde eend	7	5	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Totaal	473	374	99	13	4	2	7	-	27	33	2	11

Percentages: 100% 79,1% 20,9% 0,8% 1,5% 5,7% 0,4%
 2,8% 0,4% -% 7,0% 2,3%
 (Totaal predatie: 26 = 5,50 %)

Legfels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc. B = beweiding
 h = hermelijnen, wezel W = werkzaamheden
 v = vos V = verlaten
 ? = onbekend OV = overige oorzaken
 ON = onbekend

Hoewel we ieder verlies van legfels blijven betreuren, moet toch geconstateerd worden, dat een verlies van ca. 21 % redelijk is; de hierin begrepen predatie bedraagt ca. 5,5 % en dat is laag, aanmerkelijk lager dan voorgaande jaren.

Totaal beschermingsactiviteiten in Utrecht en Noord-Holland:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legfels	RS	BM	NB	OM	PE	ZP	GB	OV
Grutto	19	-	-	1	8	-	2	4	4
Kievit	149	4	2	14	5	34	22	56	12
Knobbelzwaan	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Kuifeend	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Meerkoet	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Scholekster	15	-	-	3	1	1	3	5	2
Slobeend	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Tureluur	3	-	-	-	1	-	-	-	2
Veldleeuwerik	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Wilde eend	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	193	5	2	18	17	35	27	66	23

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

Ook dit jaar zijn een aantal andere vogel-zaken in de gaten gehouden en is hulp geboden bij bescherming ed.

Bij de waai bij de Eemnessersluis broedde weer een **bruine kiekendief**.

Aan de stal en de werktuigenhal van Frans Rigter aan de Nieuwe Maatweg huisde ook dit jaar een kolonie huiszwaluwen; het blijft zorg vragen de vogels van het woonhuis weg te houden.

SCHAPEN EN PAARDEN EN NESTBESCHERMING

De schapen en vooral ook de lammeren blijven problemen geven bij de nestbescherming. De betonijzeren 'wandelstokken', die we van Noord-Holland ontvingen gaven iets meer bescherming, omdat de mogelijkheid voor de lammeren om onder de nestbescherming te kruipen moeilijker wordt.

Als er paarden lopen, is bescherming nagenoeg onmogelijk. We constateren, dat er steeds meer percelen hiervoor worden gebruikt, soms nadat ze eerst zijn verkaveld tot kleine percelen. De paardenhouderij is een booming business; de meeste percelen liggen echter niet in echt vogelrijke gebieden.

VELDERVARINGEN

Hieronder volgen een aantal waarnemingen / bijzondere zaken, die we en passant deden / mee-maakten:

Gert Bieshaar:	19 maart	tijdens het ophangen van weidevogelbeschermingsborden vloog een slechtvalk voorbij.
	23 "	er lagen op de maïsakker van Johan Eek al veel Kievitsnesten. Met Anja en Juul gezocht, maar ze moesten opgeven, want ze zakten tot de knieën in de natte klei.
	6 april	Controle van de AID, inspecteur Staal: papieren waren in orde ! Wim Eek, de vader van Johan, zag dat een torenvalk een Kievit greep en doodde (dit komt weinig voor); hij werd fel belaagd door andere Kieviten en moest zijn buit achterlaten.
	9 "	Co de Jong had onverwachts nog geïnjecteerd zonder dat Jaap Krijnen er van wist. Jaap had er al 3 complete Kievitsnesten gevonden maar er nog geen stokken bij gezet, omdat er in die buurt illegaal wordt geraapt. Wonder boven wonder bleken 2 nesten onbeschadigd tussen de messen te zijn gebleven; 1 nest was verpulverd.
	13 "	de eerste nestbeschermers geplaatst; overal liepen Kievitpullen.
	23 "	met Piet en Wery gezocht bij van Valkengoed; 2 grutto-nesten gevonden, waarvan één door Wery, voor de eerste keer erbij, met 5 eieren.
	24 "	de eerste grutto-pullen gezien.
	12 mei	tijdens het zoeken naar nesten bij Jan Bon zat er een grutto 'vast op het nest'; we hebben haar laten zitten en 2 dagen later was het nest uit.
	9 juni	bij Frans Rigter maakten een paartje kluten veel kabaal; er bleken 3 pullen in de sloot te zwemmen.
	17 "	een kerkuil liet zich even zien in de stal van Johan Eek.
	24 juli	bij Frans Rigter liepen een paartje grutto's met 4 pullen; de ouder-vogels maakten veel misbaar. Dit is erg laat voor de grutto.

De huiszwaluw-kolonie bij Frans Rigter heeft zich uitgebreid tot 127 nesten; wolken jonge zwaluwen vliegen er rond de stal en de wagenloods.

Jan Jongerden en Hajo Piersma vonden beiden een nest dat gepredeerd was door een hermelijn; dit beestje komt regelmatig voor in de Oostermeent. Frits During zag eind juli 2 hermelijnen in een greppel op het land van van Valkengoed ravotten.

Irene Blokpoel begin mei bij het observeren van grutto's (nest gevonden !) landden er 3 ooievaars bij een sloot in de Driest

Frits During cs. begin april zagen we een paartje tapuiten stoeien bij en onder het brugje bij Groenestein. Daar zagen we ook elke keer de bruine kiekendieven, die bij de waai broeden. Vooral in de eerste weken van het seizoen werden we meerder keren verrast omdat er plotseling een watersnip met een rauwe kreet naast ons uit een greppel opvloog en zich pijlsnel 'uit de vleugels' maakte.

Jan Jongerden cs. in de Oostermeent

bruine kiekendief	gezien op 29 april
putters	paartje gezien op 20 april
witte kwikstaart	idem
graspieper	"
holenduif	gezien op 29 april
kieviet	op 29 april 1 ^e uitgekomen nest: 3 pullen en 1 bezig zich uit de dop te werken !
boeren zwaluw	1 ^e op 17 april
veldleeuwerik	dit jaar niet gezien en / of gehoord.
gele kwikstaart	idem

Op 29 april, na zware regenval: nesten met 3 tot 5 mm. water onder de eieren; de ergste met gras opgehoogd; succesvol !

Broedende knobbelzwanen gingen blazend en dreigend over tot de aanval: eveneens succesvol !

Volgens een oudere boer werd er vroeger de 1^e keer gemaaid na St. Jan en dat is 24 juni.

Roel Postma cs. van de I.V.N. Weidevogelgroep "Eemland" – Soest / Baarn zag bij:

v.d. Waay	12 boerenzwaluwen
	2 graspiepers
	1 kerkuil
Wiggerts	23 huiszwaluwen
	5 veldleeuwerikken
	4 witte kwikstaarten

Hansje Terlingen cs. : 1 lepelaar in de Noordpolder te Veld.

Hajo Piersma: 27/3 kievit dood naast nest met 1 ei, predatie vos
 7/4 kievit dood naast nest met 4 eieren, predatie vos, Gert heeft gefotografeerd; naast het nest een vossenkeutel
 13/4 5 kieviten vielen een roofvogeltje aan, bleek een vrouwtje smelleken, na diverse aanvallen liet ze haar prooi los, watersnip; afstand ca. 1 ½ m.; anderen hebben op 13 en 14/4 een smelleken gezien.
 24/4 grutto-nest met 4 eieren gepredeerd door hermelijn, meegenomen en aan Gert bezorgd; foto van gemaakt
 26/4 Jan Bon meldt dat er een dode vos is gevonden, aangereden door een auto
 12/5 hermelijn of wezel aangevallen door 5 grutto's, binnen 30 seconden assistentie van een 50-tal andere grutto's, die er als helikopters boven hingen; 5 minuten later was de rust weergekeerd.
 11/6 nog 2 grutto-nesten gevonden met 4 eieren, laat, met Gert en Piet.
 17/6 een veldleeuwerik-nest gevonden met 3 vrijwel onzichtbare pullen en 1 ei (niet uit) op maisakker Frans Rigter, met Gert; Hajo kon er 's nachts niet van slapen !

DANKWOORD

Met genoeg kunnen we terugzien op dit weidevogelbeschermingsjaar; er is prettig samengewerkt met de boeren / grondbezitters.

Landschapsbeheer Noord-Holland en Landschapsbeheer Utrecht leverden ons weer vele zaken, zoals nestbeschermers, stokken, formulieren, documentatie, folders ed..

Jan Nagel verzorgt van oudsher de automatische verwerking van de nestbeschermingsgegevens. Landschapsbeheer heeft daartoe een PC-programma geleverd. De afgelopen jaren en ook dit jaar zijn er steeds verbeterde versies gekomen, die elke keer weer geïnstalleerd en getest moeten worden, wat Jan met plezier en volharding heeft gedaan. En vervolgens is het inbrengen van de gegevens ook veel werk, met aansluitend levering van een aantal automatisch verwerkbaar bestanden aan Landschapsbeheer, die hiermee regionale en landelijke informatie kan maken, waardoor algemene trends en ontwikkelingen zichtbaar worden.

Ook dit jaar hadden we een ontheffing voor het met een auto berijden van de Eemnesservaartsteeg van de Gemeente Eemnes (via de heer W.W. de Jong).

Jan van Wijk (Vanellus Vanellus) heeft een behoorlijk aandeel gehad in het zoeken bij Johan Eek en Frans Rigter; wij hebben hem omgekeerd geholpen bij het zoeken op 'zijn stek', bij Seldenrijk; inmiddels is hij ook 'officieel' lid van onze groep.

De samenwerking met de loonwerkers (Post ea.) 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 2002 hebben we weer gehad; er zijn vrijwilligers, die het maar niks vinden dat je nu ruim een halfjaar weidevogel-werkeloos bent. Er waren veel leuke zaken, ook teleurstellingen en het liep ook dit jaar niet vlekkeloos, maar zolang we met vrijwilligers, liefhebbers werken en overtuigd kunnen zijn van ieders goede wil, zolang komen we er samen op een prettige manier uit. 'De opbrengst' kunnen we niet precies bepalen, maar dat die positief is voor de vogels en hun jongen, blijft voor ons als een paal boven water staan!

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

September 2002.

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 67 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legfels	Aantal legfels uit	Aantal legfels niet uit	P ?	W	V	ON
Grutto	10	5	5	3	-	1	1
Kievit	33	28	5	-	2	1	2
Knobbelzwaan	1	1	-	-	-	-	-
Scholekster	2	2	-	-	-	-	1
Tureluur	4	3	1	-	-	-	-
Totaal	50	39	11	3	2	2	4
Percentages:	100%	78 %	22%	6%	4%	4%	8%

Legfels niet uit door:

P? = predatie (onbekend.) W = werkzaamheden V = verlaten ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legfels	RS	BM	OV
Grutto	1			1
Kievit	3	1	1	1
Totaal	4	1	1	2

RS = bij rollen / slepen BM = bij bemesten OV = bij overige activiteiten.

RESULTATEN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Totaal belopen oppervlakte gras- en bouwland 507 hectare.

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Grutto	70	52	18	2	4	-	1	-	-	8	-	3
Kievit	289	223	66	10	-	2	2	-	25	22	1	4
Knobbelzwaan	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	25	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	17	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterhoen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilde eend	7	5	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Totaal	423	335	88	13	4	2	4	-	25	31	2	7

Percentages: 100% 79,2% 20,8% 0,9% 0,9% 5,9% 0,5%
 3,1% 0,5% -% 7,3% 1,7%
 (Totaal predatie: 23 = 5,44 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc.

h = hermelijnen, wezel

v = vos

? = onbekend

B = beweiding

W = werkzaamheden

V = verlaten

OV = overige oorzaken

ON = onbekend

Totaal beschermingsactiviteiten:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	RS	BM	NB	OM	PE	ZP	GB	OV
Grutto	18	-	-	1	8	-	2	4	3
Kievit	146	3	1	14	5	34	22	56	11
Knobbelzwaan	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Kuifeend	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Meerkoet	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Scholekster	15	-	-	3	1	1	3	5	2
Slobeend	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Tureluur	3	-	-	-	1	-	-	-	2
Veldleeuwerik	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Wilde eend	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	189	4	1	18	17	35	27	66	21

RS = bij rollen / slepen

OM = bij maaien

ZP = bij zaaien of poten

OV = bij overige activiteiten

BM = bij bemesten

PE = bij ploegen en / of eggen

GB = bij gewasbescherming

NB = bij beweiden

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Totaal belopen oppervlakte grasland 467 hectare)

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Grutto	63	46	17	1	4	-	1	-	-	8	-	3
Kievit	100	83	17	1	-	2	1	-	2	8	1	2
Knobbelzwaan	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	25	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	7	6	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Waterhoen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilde eend	7	5	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Totaal	215	177	38	3	4	2	3	-	2	17	2	5

Percentages: 100% 82,3% 17,7% 1,9% 1,4% 0,9% 0,9%
 1,4% 0,9% -% 7,9% 2,3%
 (Totaal predatie: 12 = 5,58 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc.

h = hermelijnen, wezel

v = vos

? = onbekend

B = beweiding

W = werkzaamheden

V = verlaten

OV = overige oorzaken

ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten grasland

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	RS	BM	NB	OM	GB	OV
Grutto	13	-	-	1	8	1	3
Kievit	26	3	1	14	5	-	3
Knobbelzwaan	1	-	-	-	-	-	1
Kuifeend	1	-	-	-	1	-	-
Meerkoet	2	-	-	-	-	-	2
Scholekster	5	-	-	3	1	-	1
Slobeend	1	-	-	-	1	-	-
Tureluur	3	-	-	-	1	-	2
Wilde eend	1	1	-	-	-	-	-
Totaal	53	4	1	18	17	1	12

RS = bij rollen / slepen

BM = bij bemesten

NB = bij beweiden

OM = bij maaien

GB = bij gewasbescherming

OV = bij overige activiteiten

RESULTATEN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Totaal belopen oppervlakte **bouwland** 40 hectare
Het bouwland betrof maïs (35 ha.) en bieten (5 ha.)

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P		W	V	ON
				k	?			
Grutto	7	6	1	1	-	-	-	2
Kievit	189	140	49	9	1	23	14	-
Scholakster	11	11	-	-	-	-	-	-
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-
Totaal	208	158	50	10	1	23	14	2

Percentages: 100% 76,0% 24,0% 0,5% 6,7%
4,8% 11,0% 1,0%
(Totaal predatie: 11 = 5,28 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc. W = werkzaamheden
? = onbekend V = verlaten
ON = onbekend

Beschermingsactiviteiten **bouwland**

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	PE	ZP	GB	OV
Grutto	5	-	2	3	-
Kievit	120	34	22	56	8
Scholakster	10	1	3	5	1
Veldleeuwerik	1	-	-	1	-
Totaal	136	35	27	65	9

PE = bij ploegen en / of eggen
GB = bij gewasbescherming

ZP = bij zaaieren of poten
OV = bij overige activiteiten

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT:

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Totaal belopen oppervlakte gras- en bouwland 574 hectare

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Grutto	80	57	23	2	4	-	4	-	-	9	-	4
Kievit	322	251	71	10	-	2	2	-	27	23	1	6
Knobbelzwaan	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	25	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	19	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Veldleeuwerik	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Waterhoen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilde eend	7	5	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Totaal	473	374	99	13	4	2	7	-	27	33	2	11

Percentages: 100% 79,1% 20,9% 0,8% 1,5% 5,7% 0,4%
 2,8% 0,4% -% 7,0% 2,3%
 (Totaal predatie: 26 = 5,50 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc. B = beweiding
 h = hermelijnen, wezel W = werkzaamheden
 v = vos V = verlaten
 ? = onbekend OV = overige oorzaken
 ON = onbekend

Totaal beschermingsactiviteiten:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	RS	BM	NB	OM	PE	ZP	GB	OV
Grutto	19	-	-	1	8	-	2	4	4
Kievit	149	4	2	14	5	34	22	56	12
Knobbelzwaan	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Kuifeend	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Meerkoet	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Scholekster	15	-	-	3	1	1	3	5	2
Slobeend	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Tureluur	3	-	-	-	1	-	-	-	2
Veldleeuwerik	1	-	-	-	-	-	-	1	-
Wilde eend	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	193	5	2	18	17	35	27	66	23

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

TOTAAL RESULTATEN NOORD-HOLLAND EN UTRECHT (vervolg):

(VERVOLG BIJLAGE 1)

Totaal belopen oppervlakte grasland (534 hectare)

Vogelsoort	Totaal aantal legsels	Aantal legsels uit	Aantal legsels niet uit	P				B	W	V	OV	ON
				k	h	v	?					
Grutto	73	51	22	1	4	-	4	-	-	9	-	4
Kievit	133	111	22	1	-	2	1	-	4	9	1	4
Knobbelzwaan	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kuifeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Meerkoet	25	24	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholekster	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Slobeend	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tureluur	11	9	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Waterhoen	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wilde eend	7	5	2	-	-	-	1	-	-	1	-	-
Totaal	265	216	49	3	4	2	6	-	4	19	2	9

Percentages: 100% 81,5% 18,5% 1,5% 2,3% 1,5% 0,8%
 1,1% 0,8% -% 7,2% 3,4%
 (Totaal predatie: 15 = 5,66 %)

Legsels niet uit door:

P = predatie door: k = zwarte kraai, meeuw, etc. B = beweiding
 h = hermelijnen, wezel W = werkzaamheden
 v = vos V = verlaten
 ? = onbekend OV = overige oorzaken
 ON = onbekend

Totaal beschermingsactiviteiten grasland:

Vogelsoort	Totaal aantal beschermde legsels	RS	BM	NB	OM	GB	OV
Grutto	14	-	-	1	8	1	4
Kievit	29	4	2	14	5	-	4
Knobbelzwaan	1	-	-	-	-	-	1
Kuifeend	1	-	-	-	1	-	-
Meerkoet	2	-	-	-	-	-	2
Scholekster	5	-	-	3	1	-	1
Slobeend	1	-	-	-	1	-	-
Tureluur	3	-	-	-	1	-	2
Wilde eend	1	1	-	-	-	-	-
Totaal	57	5	2	18	17	1	14

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



BIJLAGE 2

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2002, Noord-Holland:

Gijs Brasser	Ceintuurbaan 54	1271 BJ Huizen
Hotze Buis	Fauna 1	1273 GV Huizen
Jan Jongerden	Eemnesserweg 16	1271 LV Huizen
Henk Sluiter	Jan v. Brakelstraat 53	1271 WE Huizen
Aart Vos	Brunel 11	1273 BA Huizen

Namen en adressen van weidevogelbeschermers in 2002, Utrecht:

Gerrit Albada	Eemnesserweg 229	1223 GG Hilversum
Piet Beijer	Goudhaver 29	3755 WC Eemnes
Gert Bieshaar	Zevenenderdrift 16	1251 RC Laren
Irene Blokpoel	Hoofdweg 69	1275 AA Huizen
Henk van Bork	Koggewagen 90	1261 KD Blaricum
Gerlof Calis	Zandgat 8	1251 JB Laren
Hein van Dam	Driftlaan 5	1261 JH Blaricum
Joop Domhof	Elzenlaan 21	1214 KJ Hilversum
Anco Driessen	Slangekruid 4	1273 VM Huizen
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
Marjory Haspels	't Schaar 19	1261 MS Blaricum
Wery Heggen	Amstelboulevard 162	1096 HL Amsterdam
Annelies Hendriks	Kruidenmeent 19	1218 BB Hilversum
Taco Hofstra	Wakkerendijk 206	3755 DK Eemnes
Francis van 't Hooft	van Ostadelaan 8	1213 EJ Hilversum
Mia Kraal	Talmalaan 32	3761 AN Soest
Jaap Krijnen	't Klooster 11	1251 WP Laren
Piet v.d. Kuinder	Veldweg 19	3755 AG Eemnes
Ben Liefding	Ruiterskamp 28	3755 JG Eemnes
Christien Luyf	Veldweg 4	3755 AJ Eemnes
Cor Maste	Ereprijs 106	1273 XN Huizen
Anja Meulmeester	Bernissestraat 9-3h	1079 ZR Amsterdam
Jaap Moolenaar	Bremweg 2	1272 BR Huizen
Jan Nagel	Everserf 47	3755 VF Eemnes
Juul Ohlrichs	Biggekruid 19	1273 XA Huizen
Ditty Perier	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Jan Perier	Roerdomp 37	3755 GG Eemnes
Hajo Piersma	Baars 21	1261 PD Blaricum
Karin van Puffelen	Adm. De Ruiterweg 491-1	1055 MH Amsterdam
Arnold Raven	Fazantenhof 5	3755 ED Eemnes
Hans Schelvis	Anth. Fokkerweg 40	1223 NG Hilversum
Jan Schotsman	Torenzicht 108	3755 CD Eemnes
Jan-Marten Schotsman	Aartseveen 60	3755 VD Eemnes
Hansje Terlingen	F. Langeveldlaan 17	1251 XW Laren
Fred Vollers	Ree 22	1273 GT Huizen
Ed Weel	Langestraat 69a	1271 RA Huizen
Jan van Wijk	Raadhuislaan 39	3755 HA Eemnes

VERVOLG BIJLAGE 2**Namen en adressen van meewerkende boeren in 2000, Noord-Holland:**

J. Calis	Eemnesserweg 15	1261 HE Blaricum
G. Groenestein	Binnenweg 8	1261 EK Blaricum
J.M. de Jong	Langeweg 19	1261 EL Blaricum
W.L. 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
L. ter Weijden	Koedijk 1	1261 VX Blaricum

Namen en adressen van meewerkende boeren in 2002, Utrecht:

C.P.G. van Beijeren	Meentweg 75	3755 PB Eemnes
J.R. v.d. Berg	Meentweg 73	3755 PB 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
J.G.M. Eek	Korte Maatsweg 2	3755 PK Eemnes
L. de Gooyer	Langeweg 3	1261 EL Blaricum
G. Groenestein	Binnenweg 8	1261 EK Blaricum
T.H. Hilhorst	Meentweg 13	3755 PA Eemnes
W.P. Hilhorst	Geerenweg 12	3755 NM Eemnes
J.M. de Jong	Langeweg 19	1261 EL Blaricum
J. Majoor	Molenweg 19	3755 BC Eemnes
A.O. Overeem	Meentweg 45	3755 PA Eemnes
F.A.B.M. Rigter	Nieuwe Maatsweg 5	3755 NP Eemnes
W.G. Rigter	Wakkerendijk 172	3755 DH Eemnes
K. Roodhard-Blom	Raadhuislaan 50	3755 HD Eemnes
H.Schouten	Wakkerendijk 56a	3755 DD 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
(A.J. v.d. Waaij	Geerenweg 2	3755 NM Eemnes)
H.C. v.d. Wardt	Geerenweg 2 A	3755 NM Eemnes
N.A.M. van Wegen	Wakkerendijk 196	3755 DL Eemnes
(J. Wiggers	Nieuwe Maatsweg 3	3755 NP Eemnes)

BIJLAGE 3



