

Voorwoord.

Door : Bert Aman

Voor u ligt het nieuwe verslag van het weidevogeloverleg Vriezenveen over het jaar 2011.

Elk jaar is anders en heeft ook zijn eigen uitwerking op de natuur.

Ook dit jaar is er wederom veel tijd en energie gestoken in de bescherming van nesten door de vele vrijwilligers en landbouwers.

Er blijft behoefte aan extra man- of vrouwkracht om de gebieden intensiever te observeren en ook de 'lege' gebieden te bemensen. Mocht u tijd willen investeren, of kent u iemand die dit wil, laat het ons weten.

Naast tekort aan vrijwilligers neemt ook de overheid steeds meer de handen af van de weidevogelbescherming.

Diverse stimuleringsmogelijkheden nemen elk jaar af vanwege het niet vrijkomen van gelden.

Zoals in de vorige brief vermeld zijn nagenoeg alle vogelweidegebieden geschraapt. Hier is tot op heden geen verbetering te melden, erger nog vanwege bezuinigingsmaatregelen zijn de mogelijkheden die nog bestonden in aangewezen gebieden op dit moment niet toe te passen. We blijven positief dat dit in de toekomst weer opengesteld word.

Ook is het hier op zijn plek om ook de landbouwers te danken welke direct of indirect mee werken aan de bescherming van de weidevogels en dit in goed overleg met de vrijwilligers uitvoeren.

Zijn nemen de moeite om bij de bewerking van het land de gemarkeerde nesten te ontzien of helpen zelfs bij de markering ervan. In ons gebied gebeurt dit belangeloos zonder dat zij hiervoor een vergoeding ontvangen, petje af!

Rest het mij om ook alle vrijwilligers vanaf deze plaats te danken voor hun inzet en medewerking. Het spreekt van liefde voor de vogels en natuur als men bereid is zoveel uren te investeren.



Overzicht groep 2 Vanellus vanellus

1999 t/m 2011

P/a G.Tijhof, Engelsstraat 121 Vriezenveen

Gebied : Vriezenveense Jagersvereniging (oostzijde)

Groot 445 ha (120 Ha weiland - 298 Ha bouwland) Totaal 5 beheerders

SEIZOEN	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
KIEVIT													
Legsels	340	372	300	385	380	375	300	280	302	303	175	130	185
Eieren	1360	1488	?	1540	1520	1500	1200	1120	1100	1212	700	?	?
Uit	1232	1440	240	1180	1192	1020	1016	960	880	1000	540	95	124
Verloren	128	48	10	360	328	480	184	160	220	212	160	35	61
GRUTTO													
Legsels	30	21	60	62	63	58	39	25	32	43	12	8	6
Eieren	120	84	?	248	252	232	156	100	104	172	28	?	?
Uit	108	76	47	192	200	164	112	76	80	104	40	6	5
Verloren	12	8	5	56	52	68	44	24	24	68	8	2	1
SCHOLEKSTER													
Legsels	48	37	40	40	40	32	29	20	22	32	11	9	7
Eieren	144	111	?	120	120	96	87	60	45	96	33	?	?
Uit	138	90	32	96	96	60	63	36	36	63	24	8	6
Verloren	6	21	4	24	24	36	24	24	9	33	9	1	?
WULP													
Legsels	5	4	10	12	4	0	5	4	5	6	4	4	5
Eieren	20	16	?	48	16	0	20	16	20	20	16	?	?
Uit	20	16	10	48	16	0	13	16	20	20	16	4	4
Verloren	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1
TURELUUR													
Legsels	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3
Eieren	8	8	?	12	12	12	8	8	12	8	8	?	?
Uit	8	8	3	12	12	9	8	8	12	8	8	2	3
Verloren		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0

Weergave dit jaar wederom alleen van de gegevens zijn de beschermde nesten. De groep heeft meer nesten gevonden echter behoeften deze geen bescherming. Dit jaar heeft de groep alleen de nesten geregistreerd, aantallen eieren zijn onbekend.

Predatie: Kievit : 61 legsels door vos en kraai
 Grutto : 1 legsels door kraai;
 Scholekster : 1 legsels onbekend.
 Wulp : 1 legsel door vos

Ook dit jaar weer opvallend veel predatie door de vos en kraai.

Andere vogels cq wild in het veld, welke waargenomen en beheerd zijn:

Wilde Eend : 6 legsels, hiervan 5 legsels zijn uitgekomen., 1 legsel gepreedeerd door kat.

Hiernaast zijn er 4 legsel van de de watersnip gevonden, 2 ervan zijn beschermd en ook uitgekomen.



Reintje de Vos

Overzicht groep 3
 1999 t/m 2011
 J.Andela / G.J. Hemmink p/a Twistveenweg 1 Westerhaar
 Gebied : **Westermaat / Aadijk / Aadorpweg**
 Groot 35 Ha
 2 beheerders, 5 agrariërs

SEIZOEN	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>KIEVIT</i>													
Legsels	65	68	95	31	51	49	53	46	57	52	32	36	26
Eieren	260	272		124	171	158	212	184	201	108	116	118	80
Uit	236	240	83	100	139	142	172	152	180	81	91	103	70
Verloren	24	32	12	24	32	16	40	32	21	27	26	15	10
<i>GRUTTO</i>													
Legsels	14	13	13	2	13	13	15	10	7	6	4	0	0
Eieren	56	52		8	48	43	60	40	23	20	14	0	0
Uit	48	44	11	8	40	31	16	40	3	0	0	0	0
Verloren	8	8	2	0	8	12	44	0	30	20	14	0	0
<i>SCHOLEKSTER</i>													
Legsels	3	2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	3	2
Eieren	9	6		3	7	10	12	6	11	10	14	11	6
Uit	9	6	3	3	6	10	12	6	10	10	14	10	4
Verloren	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	2
<i>WULP</i>													
Legsels	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Eieren	4	0		0	4		0	0	0	0	0	0	0
Uit	4	0	?	0	4		0	0	0	0	0	0	0
Verloren	0	0	?	0	0		0	0	0	0	0	0	0
<i>TURELUUR</i>													
Legsels	2	5	2	1	2	1	1	2	0	1	0	1	0
Eieren	8	20		4	7	4	4	8	0	0	0	4	0
Uit	8	12	2	4	7	4	?	8	0	0	0	4	0
Verloren	0	8	0	0	0	0	?	0	0	0	0	0	0

Beheerders hebben dit jaar 35 Ha beheerd.
 Tureluur is dit jaar niet gevonden, wel gesignaleerd.



Zelfrijdende mestinjecteur

Overzicht groep 3a

2002 t/m 2011

J.Andela / G.J. Hemmink p/a Twistveenweg 1 Westerhaar

Gebied: Twistveenweg / Kalkwijk

Groot 85 Ha

2 beheerders, 8 agrariërs

SEIZOEN	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
KIEVIT										
Legsels	38	33	32	36	42	55	52	65	58	52
Eieren	152	121	108	144	168	188	170	232	202	162
Uit	128	21	91	120	128	168	118	200	160	151
Verloren	24	100	17	24	40	20	52	32	42	11
GRUTTO										
Legsels	4	3	0	3	4	2	2	3	0	4
Eieren	16	12		12	16	7	8	11	0	13
Uit	12	8		9	8	4	8	8	0	10
Verloren	4	4		4	8	3	0	3	0	3
SCHOLEKSTER										
Legsels	2	2	3	4	4	3	5	4	5	5
Eieren	6	6	10	12	12	9	15	12	17	16
Uit	6	3	10	12	12	9	13	11	15	11
Verloren	0	3	0	0	0	0	2	1	2	5
WULP										
Legsels	1	1	1	0	1	2	3	1	3	2
Eieren	4	4	3	0	4	7	10	4	11	8
Uit	4	0	3	0	4	3	4	4	8	8
Verloren	0	4	0	0	0	4	6	0	3	0
TURELUUR										
Legsels	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eieren	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Uit	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Verloren	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

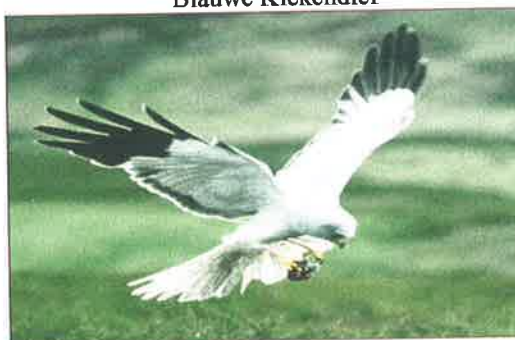
Beheerders hebben dit jaar ca 85Ha beheerd.

De hierboven vermelde gegevens zijn de gegevens van het beheerde terrein in Westerhaar.

Wulpen doen het goed, deze neemt elk jaar toe ook grutto's zijn er weer.

Tureluur is gehoord in het gebied echter niet gevonden. Ook de ijsvogel is in een aangrenzende vijver gesignaleerd

Blauwe Kiekendief



Overzicht groep 4

2008 t/m 2011.

J. Boers, Strekel no. 12 Vriezenveen

Gebied Almeloseweg / Schout Doddestraat

Groot 200 ha (40 Ha grasland en 160 Ha bouwland)

8 grondgebruikers en 1 beheerders



SEIZOEN	2008	2009	2010	2011	2012					
KIEVIT										
Legsels	48	30	8	9						
Eieren	157	120	?	?						
Uit	113	106	?	?						
Verloren	44	14	?	1						
GRUTTO										
Legsels	10	0	1	1						
Eieren	29	0	?	?						
Uit	8	0	?	?						
Verloren	21	0	?	?						
SCHOLEKSTER										
Legsels	11	0	0							
Eieren	30	0	0							
Uit	20	0	0							
Verloren	10	0	0							
TURELUUR										
Legsels	0	0	0							
Eieren	0	0	0							
Uit	0	0	0							
Verloren	0	0	0							
WULP										
Legsel	0	1	0							
Eieren	0	3	0							
Uit	0	0	0							
Verloren	0	3	0							

Bijz. Alle beschermde nesten bevonden zich op akkerland. Grasland is niet afgezocht. Er is geen nacontrole uitgevoerd om verstoring te voorkomen. Wederom zijn bij werkzaamheden veel gemarkeerde nesten verloren gegaan en is vanwege de omvang van de machines het lastig rekening te houden met de gemarkeerde nesten. De tureluur is wederom gesignaleerd.



Wulpen jong



Nest jonge hazen

Foto's gemaakt door Bram Aman

Overzicht groep 4a

2009 t/m 2011

M. Jansen , Westeinde no 318 Vriezenveen

Gebied Harmsenweg / Prinsenweg

Vanaf 2011: ook incl. nieuwe weg

Groot 200 ha (75 Ha grasland en 125 Ha bouwland)

6 grondgebruikers en 2 beheerders



SEIZOEN	2009	2010	2011	2012	2013					
KIEVIT										
Legsels	5	67	11							
Eieren	20	248	42							
Uit	10	174								
Verloren	10	74	1							
GRUTTO										
Legsels	0									
Eieren	0									
Uit	0									
Verloren	0									
SCHOLEKSTER										
Legsels	9	15								
Eieren	27	43								
Uit	7	25								
Verloren	20	15								
TURELUUR										
Legsels	0									
Eieren	0									
Uit	0									
Verloren	0									
WULP										
Legsel	0	2								
Eieren	0	8								
Uit	0	8								
Verloren	0	0								

Bijz. hier staan de deelgegevens van 2011. Reden is dat het grootste deel van de verzamelde info verloren is gegaan.

Er werden 8 Wulpenpaartjes gesignaleerd in de weilanden van het veenschap, naar nesten is niet gezocht.



Overzicht groep 5

2008 t/m 2011

Koopman / Sand pa. Hardenbergerweg 246 Langeveen

Gebied gelegen tussen Gravenlandweg en Engbertsdijkvenen.

Groot 35 ha (± 60 Ha bouwland / 15 Ha weiland)

2 grondgebruikers / beschermers / 8 agrariers

SEIZOEN	2008	2009	2010	2011				
<i>KIEVIT</i>								
Legsels	4		7	33				
Eieren	14		24	?				
Uit	8		18	27				
Verloren	6		6	6				
<i>GRUTTO</i>								
Legsels	0							
Eieren	0							
Uit	0							
Verloren	0							
<i>SCHOLEKSTER</i>								
Legsels	0							
Eieren	0							
Uit	0							
Verloren	0							
<i>WULP</i>								
Legsels	1							
Eieren	4							
Uit	0							
Verloren	4							
<i>TURELUUR</i>								
Legsels	0							
Eieren	0							
Uit	0							
Verloren	0							

Bijz. dit jaar is het 1^e jaar dat deze beschermers actief zijn

Het merendeel van de beschermde gronden is akkerland.

Er zijn 33 legsels van Kievit beschermd hiervan zijn 6 legsels verloren gegaan door werkzaamheden, van 7 legsels is de uitkomst onbekend



Kievitkuiken

Overzicht groep 6

2003 t/m 2011

H.Schutte, Vriezenveenseweg 36 te Vroomshoop

Gebied Nieuwe Daarlerveenseweg

Groot 60 Ha (± 50 Ha bouwland ? / ±10 Ha weiland ?)

?? grondgebruikers / 7 beschermers

SEIZOEN	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<i>KIEVIT</i>									
Legsels	47	22	0	23	4	25	17	22	11
Eieren	163	86	0	91	14	94	48	68	36
Uit	107	56	0	63	14	68	31	?	?
Verloren	56	20	0	28	0	26	17	?	?
<i>GRUTTO</i>									
Legsels	0	0	0	0	0	0	2	0	
Eieren	0	0	0	0	0	0	7	0	
Uit	0	0	0	0	0	0	2	0	
Verloren	0	0	0	0	0	0	5	0	
<i>SCHOLEKSTER</i>									
Legsels	3	2	0	2	0	0	1	1	
Eieren	10	6	0	5	0	0	4	4	
Uit	4	6	0	2	0	0	3	4	
Verloren	0	0	0	3	0	0	1	0	
<i>WULP</i>									
Legsels	0	0	0	0	0	0	0	0	
Eieren	0	0	0	0	0	0	0	0	
Uit	0	0	0	0	0	0	0	0	
Verloren	0	0	0	0	0	0	0	0	

Bijz. : Vanwege tijdsgebrek is er minder tijd in veld doorgebracht. Om verstoring te beperken is er geen nacontrole uitgevoerd.

De beschermers hebben het idee dat alles terugloopt, veel minder vogels waaronder ook grutto's. wel zijn een aantal wulpen gesignaleerd die ten noorden van zoekgebied (Veenschap) hebben gebroed. Tevens hebben er na de maispoot een aantal scholeksters gebroed. Er worden erg veel kraaien gesignaleerd die grootste predatiegevaar vormen.



Grutto

Overzicht groep 7

2007 t/m 2011

G. Schoeman Vondelstraat 10 te Vriezenveen, Dhr. Post

Gebied gelegen tussen Lateraalkanaal, Westerweilandweg, Westermaatweg en Kanaal Almelo-Haandik.

Groot 150 ha (± 15 Ha bouwland / 10 Ha weiland)

4 grondgebruikers / beschermers

SEIZOEN	2007	2008	2009	2010	2011			
KIEVIT								
Legsels	41	21	18	49	43			
Eieren	145	68	53	170	139			
Uit	112	52	27	90	?			
Verloren	33	16	26	80	47			
GRUTTO								
Legsels	5	1	0	3				
Eieren	17	4	0	11				
Uit	8	4	0	3				
Verloren	9	0	0	8				
SCHOLEKSTER								
Legsels	8	4	2	3	1			
Eieren	25	6	6	10	3			
Uit	15	3	2	2	3			
Verloren	10	3	4	8	0			
WULP								
Legsels	0	0	0	0				
Eieren	0	0	0	0				
Uit	0	0	0	0				
Verloren	0	0	0	0				
TURELUUR								
Legsels	0	0	0	0				
Eieren	0	0	0	0				
Uit	0	0	0	0				
Verloren	0	0	0	0				

Bijz. : Alle legsels werden gevonden op bouwland, behoudens eend. Van de Kievit gingen in ieder geval 18 legsels verloren 2 legsels door predatie, 14 legsels door landbouwwerkzaamheden en 2 zijn verlaten. Deel van de legsels is niet gecontroleerd. Waarschijnlijk zijn agv de droogte kievitten vertrokken naar nattere gebieden. Van de Wulp, grutto en de Tureluur werden geen legsel gevonden.



Zwarte Kraai

Predatiegegevens Weidevogeloverleg WBE Vriezenveen e.o.

1992:	Totaal 500 Ha = 66x predatie per 100 Ha	2002:	Totaal 860 Ha = 62x predatie per 100 Ha
	Kievit 277 eieren verloren		Kievit 452 eieren verloren
	Grutto 22 eieren verloren		Grutto 64 eieren verloren
	Scholekster 25 eieren verloren		Scholekster 15 eieren verloren
	Wulp 2 eieren verloren		Wulp 0 eieren verloren
	Tureluur 4 eieren verloren		Tureluur 4 eieren verloren
1993:	Totaal 500 Ha = 78x predatie per 100 Ha	2003:	Totaal 945 Ha = 71x predatie per 100 Ha
	Kievit 334 eieren verloren		Kievit 568 eieren verloren
	Grutto 32 eieren verloren		Grutto 68 eieren verloren
	Scholekster 7 eieren verloren		Scholekster 27 eieren verloren
	Wulp 0 eieren verloren		Wulp 24 eieren verloren
	Tureluur 16 eieren verloren		Tureluur 0 eieren verloren
1994:	Totaal 1031 Ha = 55x predatie per 100 Ha	2004:	Totaal 1045 Ha = 83x predatie per 100 Ha
	Kievit 501 eieren verloren		Kievit 740 eieren verloren
	Grutto 48 eieren verloren		Grutto 88 eieren verloren
	Scholekster 15 eieren verloren		Scholekster 39 eieren verloren
	Wulp 0 eieren verloren		Wulp 0 eieren verloren
	Tureluur 1 eieren verloren		Tureluur 4 eieren verloren
1995	Totaal 830 Ha = 103x predatie per 100 Ha	2005	Totaal 675 Ha = 66x predatie per 100 Ha
	Kievit 678 eieren verloren		Kievit 292 eieren verloren
	Grutto 113 eieren verloren		Grutto 108 eieren verloren
	Scholekster 37 eieren verloren		Scholekster 24 eieren verloren
	Wulp 22 eieren verloren		Wulp 8 eieren verloren
	Tureluur 8 eieren verloren		Tureluur 16 eieren verloren
1996	Totaal 780 Ha = 80x predatie per 100 Ha	2006	Totaal 695 Ha = 45 x predatie per 100 Ha
	Kievit 525 eieren verloren		Kievit 264 eieren verloren
	Grutto 76 eieren verloren		Grutto 44 eieren verloren
	Scholekster 18 eieren verloren		Scholekster 3 eieren verloren
	Wulp 1 eieren verloren		Wulp 0 eieren verloren
	Tureluur 8 eieren verloren		Tureluur 0 eieren verloren
1997	Totaal 830 Ha = 90x predatie per 100 Ha	2007	Totaal 706 Ha = 53 x predatie per 100 Ha
	Kievit 525 eieren verloren		Kievit 296 eieren verloren
	Grutto 162 eieren verloren		Grutto 66 eieren verloren
	Scholekster 35 eieren verloren		Scholekster 10 eieren verloren
	Wulp 5 eieren verloren		Wulp 4 eieren verloren
	Tureluur 8 eieren verloren		Tureluur 0 eieren verloren
1998	Totaal 830 Ha = 90x predatie per 100 Ha	2008	Totaal 885 Ha = 58 x predatie per 100 Ha
	Kievit 576 eieren verloren		Kievit 399 eieren verloren
	Grutto 144 eieren verloren		Grutto 96 eieren verloren
	Scholekster 36 eieren verloren		Scholekster 12 eieren verloren
	Wulp 4 eieren verloren		Wulp 9 eieren verloren
	Tureluur 4 eieren verloren		Tureluur 0 eieren verloren
1999:	Totaal 630 Ha = 64x predatie per 100 Ha	2009	Totaal 980 Ha = 11 x predatie per 100 Ha
	Kievit 364 eieren verloren		Kievit 396 eieren verloren
	Grutto 32 eieren verloren		Grutto 16 eieren verloren
	Scholekster 6 eieren verloren		Scholekster 18 eieren verloren
	Wulp 0 eieren verloren		Wulp 8 eieren verloren
	Tureluur 0 eieren verloren		Tureluur 0 eieren verloren
2000:	Totaal 725 Ha = 73x predatie per 100 Ha	2010	Totaal 1100 Ha (525 ha beheerd)
	Kievit 456 eieren verloren		18 x predatie per 100 ha beschermde nesten
	Grutto 52 eieren verloren		Kievit 82 legsels verloren
	Scholekster 3 eieren verloren		Grutto 4 legsels verloren
	Wulp 4 eieren verloren		Scholekster 10 legsels verloren
	Tureluur 16 eieren verloren		Wulp 0 legsels verloren
			Tureluur 0 legsels verloren
2001:	Totaal 825 Ha = 22x predatie per 100 Ha	2011	totaal; 1100 ha (500 ha beheerd)
	Kievit 140 eieren verloren		predatiegegevens niet meer actueel vanwege feit dat men
	Grutto 28 eieren verloren		minder tot geen nacontrole uitvoerd om de verstoring te
	Scholekster 12 eieren verloren		minimaliseren. Betekent dat er geen accurate gegevens
	Wulp 0 eieren verloren		hiervan aanwezig zijn.
	Tureluur 0 eieren verloren		