

1	INLEIDING	2
2	ACTIVITEITEN	3
2.1	WERVING VAN VRIJWILLIGERS..... FOUT! BLADWIJZER NIET GEDEFINIEERD.	
2.2	STARTACTIVITEIT	3
2.3	VOORLICHTING	3
2.4	REGISTRATIE	3
3	RESULTATEN	4
3.1	AANTAL VRIJWILLIGERS	4
3.2	LEGSELS	4
4	RESULTATEN PER GROEP	11
5	CONTACTPERSONEN	16

1 Inleiding

Toewijding, inzet, flexibiliteit en incasseringsvermogen. Dat typeert weidevogelbeschermers. Weer of geen weer. Ze trekken er op uit om nesten op te sporen en te markeren. Op deze wijze wordt getracht om het uitkomen van de eieren onder zo gunstig mogelijke omstandigheden te laten plaatsvinden. Zonder de steun en de welwillende medewerking van boeren en grondgebruikers zijn de vogels en de vrijwilligers nergens. Samen en in goed overleg wordt elk voorjaar weer getracht om de Limburgse weidevogelpopulatie in stand te houden.

Het draagvlak voor het behoud en herstel van de weidevogelstand is afgelopen jaar ook toegenomen. Enkele gemeenten in Limburg zijn overgegaan tot het uitkeren van premies voor de uitgekomen legsels. Het gaat daarbij om aannemelijke bedragen. Daarmee wordt gericht gewerkt aan het behoud van de lokale weidevogelstand. Hierdoor ontstaat een win-win situatie die voor alle partijen aantrekkelijk is. Bij de informatie-uitwisseling tussen de beschermer en de grondgebruiker gaat het niet alleen om het communiceren, maar evenzeer om de juiste toon. We kunnen alleen maar blij zijn met deze ontwikkelingen. Ook de subsidieregeling van de provincie in het weidevogelgebied van Nederweert om percelen later te maaien lijkt zijn vruchten af te werpen. Al met al positieve initiatieven.

De nationale landelijke weidevogelkijkweek in april is bedoeld om de weidevogels naast de gemeenten ook naar de aandacht van de wandelende en fietsende bevolking te brengen, de plaatselijke weidevogelbeschermers geven informatie en documentatie materiaal uit om dit gebeuren lokaal toe te lichten.

Dat neemt niet weg dat er in 2010 het areaal aan akkers en weidevogels in sommige gebieden afgenomen is. Aan de andere kant kunnen we ook vaststellen dat er her en der weer een toename van weidevogels vastgesteld is. Dat stemt hoopvol en biedt ook weer perspectieven voor het komend jaar.

Ik wil graag alle mensen die zich afgelopen jaar weer enthousiast hebben ingezet en de legselgegevens hebben doorgegeven hartelijk danken voor hun inzet. Het aanleveren van gegevens is van groot belang voor het bijhouden van de stand van zaken in de weidevogelgebieden.

Peter Joossen, coördinator weidevogelbescherming.
stichting instandhouding kleine landschapselementen in Limburg.

2 Activiteiten

2.1 Werving van vrijwilligers

Weidevogelbescherming is en blijft een aantrekkelijke bezigheid voor actieve vrijwilligers die graag de handen uit de mouwen steken. Afgelopen jaar werd er weer een nieuwe weidevogelcursus georganiseerd. Onder leiding van Cees v/d Ham, en medewerking van Bert Goossens, Tjomme Meyer en Frans Boonen werd de cursus in het buitengebied van Haler (Leudal) gehouden. Dit rijke weidevogelgebied is voor elke beschermer een dankbaar project, nagenoeg alle soorten komen hier voor.. De zes cursisten die uit alle delen van de provincie kwamen (zelfs uit België) genoten en leerden volop. De theorieavond vond plaats in de verbouwde schuurzolder van een gastvrije agrariër, We waren bevoorrecht met dit uitzicht op het weidegebied.

2.2 Startactiviteit

De startavond in 2010 vond plaats op 24 februari in de Sevewaeg te Sevenum, Ruim 50 enthousiaste weidevogelbeschermers bezochten de avond.. Hans-Peter Uebelgunn en Geert Lamers van het Hökske. presenteerden de vogel van het jaar 2010; dat was ditmaal de bruine kiekendief. Ron Janssen van de milieucoöperatie Peel en Maas lichtte de subsidieregeling toe,. waarvan boeren in het Nederweertse buitengebied gebruik kunnen maken. De regeling is speciaal voor de grutto bedoeld.. De gemeente Leudal is een groene gemeente die bijzonder veel waarde hecht aan een leefbaar en rustig buitengebied met een grote variatie van flora en fauna. Ter ondersteuning wees de gemeente in overleg met de weidevogelbeschermingsgroepen Leudal drie gebieden aan als potentieel leefgebied voor weidevogels. In deze gebieden ontvangen agrariërs en grondeigenaren per beheerd en beschermd nest onder bepaalde voorwaarden een vergoeding. Op deze avond gaven Theo Custers en Hub Engelen van de steenuilenwerkgroep een mooie en boeiende presentatie over deze kwetsbare uilensoort. Het was een boeiende leerzame avond.

2.3 Voorlichting

De resultaten uit het jaarverslag van 2010 zijn ook dit jaar door de stichting IKL gecoördineerd en doorgegeven aan Landschapsbeheer Nederland.

Op 26 april ontvingen de actieve weidevogelgroepen van Leudal vertegenwoordigers van de gemeente zodat ze ter plekke konden kijken naar de weidevogels en de maatregelen die hier genomen worden.. Zij werden enthousiast ontvangen door onze beschermers en de verwondering tijdens deze excursie was dan ook groot.

2.4 Registratie

De meeste vrijwilligers houden hun gegevens in notitieboekjes bij over de legsels die zij in het veld beschermen. Met deze informatie kunnen we de resultaten van het beschermingswerk staven. De resultaten worden door IKL verzameld en gaan uiteindelijk naar de landelijke coördinator. Door deze bundeling van resultaten kan landelijk aandacht gevraagd worden voor de inspanning van vrijwilligers en boeren voor de weidevogels.

In 2010 zijn de gegevens allemaal op tijd doorgegeven. Doordat er vaak niet genoteerd werd waar de legsels precies gevonden zijn, kunnen we geen overzicht maken met de verschillen tussen gras en bouwland. Verschillende groepen maken gebruik van de mogelijkheid om zelf hun resultaten via internet in te voeren. Dit komt de nauwgezetheid van de resultaten ten goede en bovendien voorkomt het dubbel werk. Groepen die hun gegevens zelf invoeren hebben daarbij het voordeel dat zij altijd hun gegevens en die van anderen kunnen bekijken. Doordat zij hun gegevens vanaf het begin van het seizoen kunnen invoeren, zijn de gegevens actueel en is het eerder mogelijk om een bedrijfs of groepsoverzicht te maken. De groepscoördinator hoeft dus (veel) minder tijd aan het invoeren van gegevens te besteden,

waardoor tevens de kans op (overschrijf)fouten afneemt. Al met al veel voordelen voor deze groepen. Wellicht inspireert deze werkwijze ook andere groepen die hun gegevens nu nog op de traditionele wijze vastleggen en doorgeven.

3 Resultaten

3.1 Aantal vrijwilligers

In 2010 ontvingen wij van vijftien groepen de resultaten. In totaal staan 70 vrijwilligers bij de stichting IKL geregistreerd als weidevogelvrijwilliger.

3.2 Legsels

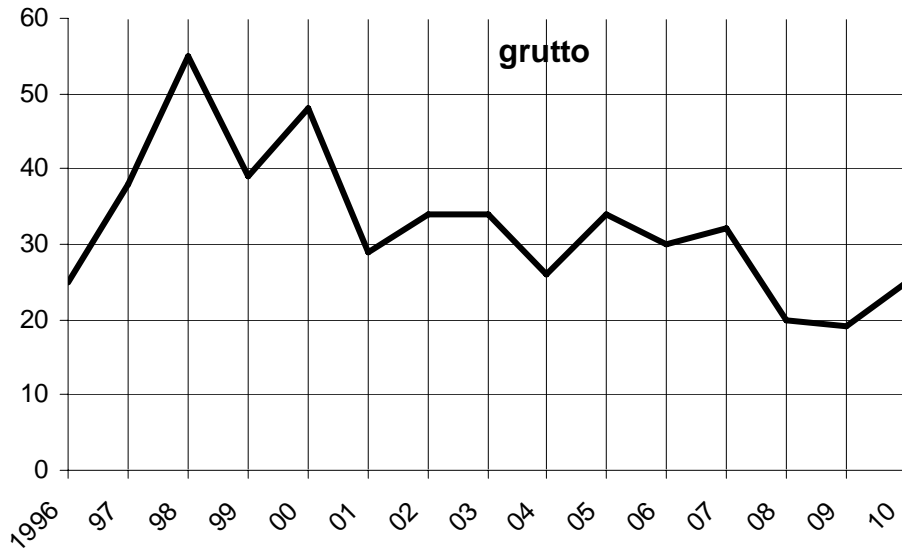
Na deze lange koude winter werd het eerste Limburgse Kievitsei van 2010 op vrijdag 19 maart gevonden door Cees v / d Ham in het rijke weidevogelgebied van Haler. Dat was drie dagen na het eerste ei in ons land, dat op 16 maart aangetroffen werd in een weiland bij Eemdijk (provincie Utrecht). Een uur later werd het 1^e Friese Kievitsei gemeld.. Vergeleken met vorige jaren is dit aan de late kant, veroorzaakt door de langdurige koude. In 2009 was het op 8 maart en in 2008 zelfs op 3 maart. Dat was tevens het vroegste ei ooit. Rond 1900 werd het eerste ei ruim twee weken later gevonden, dat is een opmerkelijk verschil en heeft volgens LBN te maken met de klimaatsverandering. Na de vondst van dit eerste Kievitsei begint het nieuwe weidevogelseizoen.

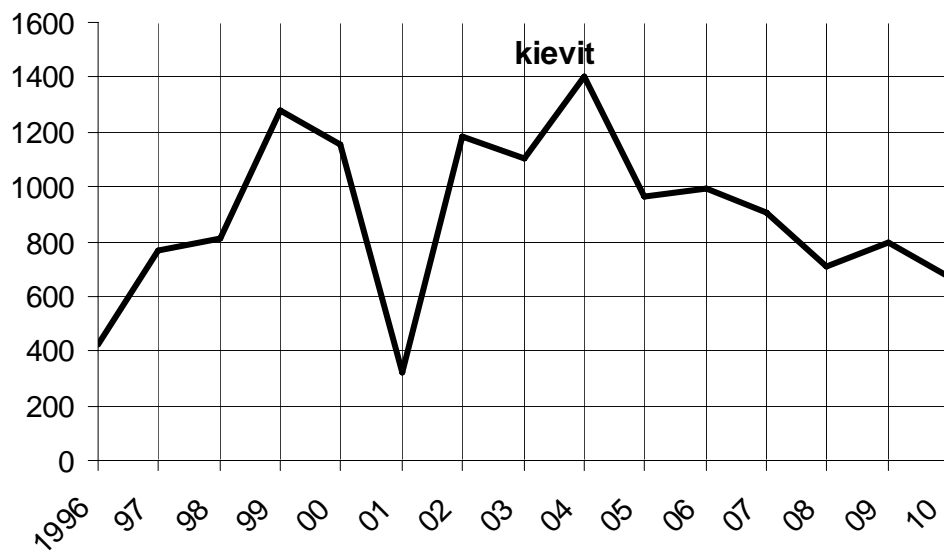
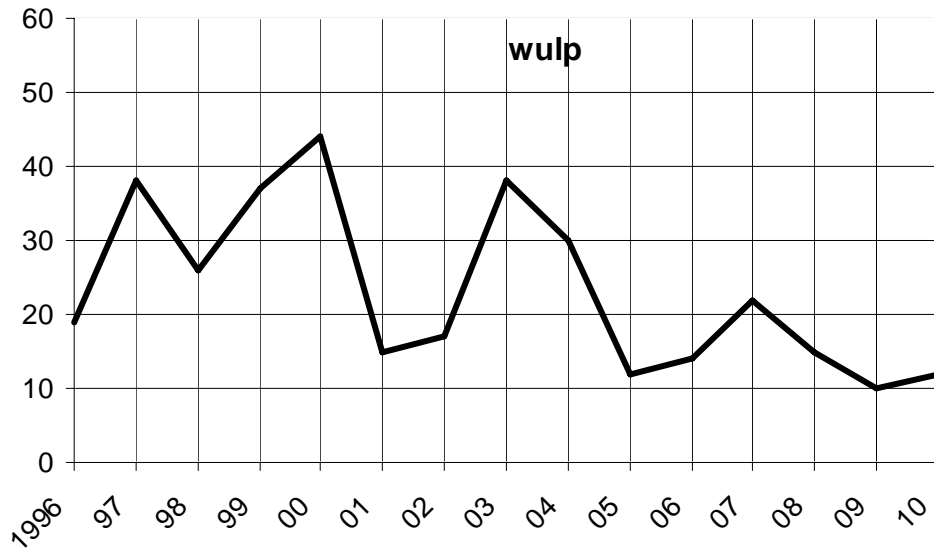


Alom verwondering

Foto: cursist Joost Geraets

Legsels per soort

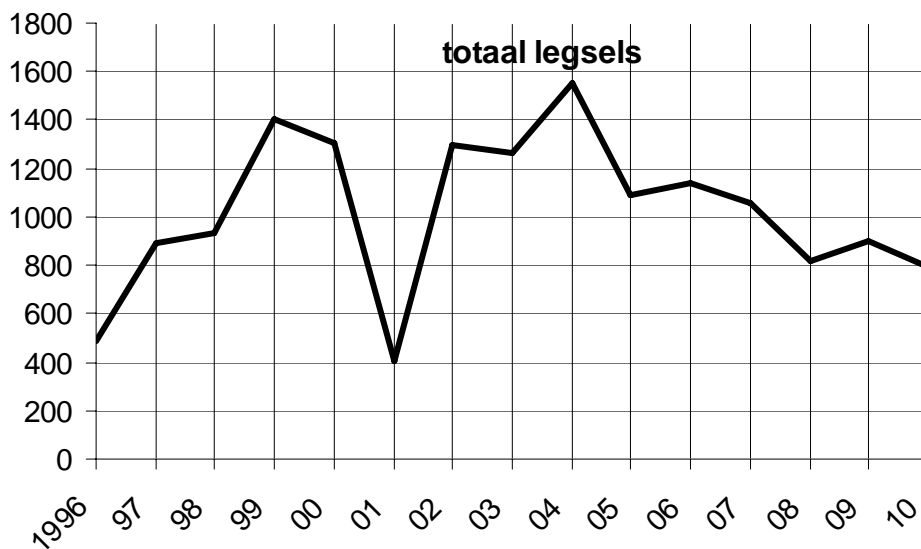


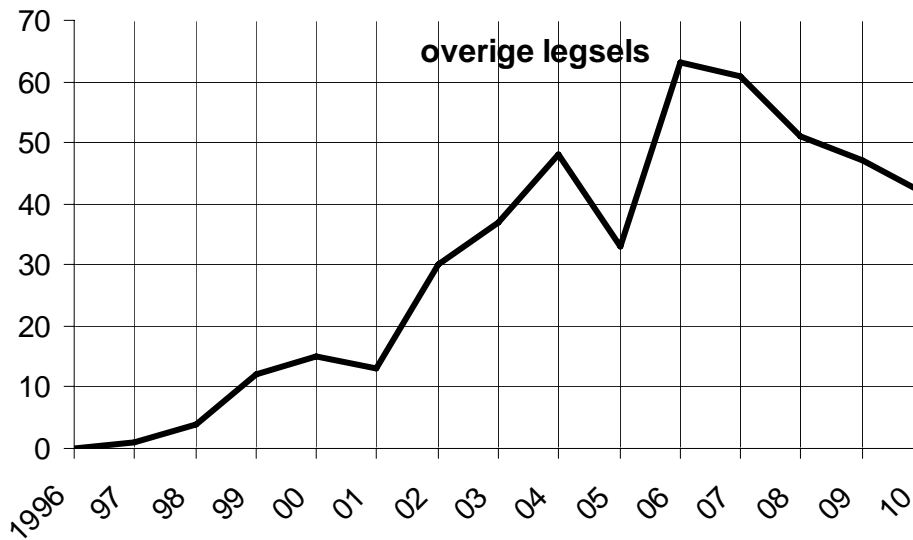




Kievitslegsel

Foto: weidevogelcursist Joost Geraets





2010

Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit
Fazant	2	2	2	0	100.00
Geelgors	3	3	3	0	100.00
Gele kwikstaart	1	1	1	0	100.00
Grauwe gans	3	3	3	0	100.00
Grutto	25	25	23	2	92.00
Kievit	675	675	509	166	75.41
Kleine plevier	1	1	1	0	100.00
Meerkoet	2	2	2	0	100.00
Nijlgans	1	1	1	0	100.00
Patrijs	8	8	8	0	100.00
Roodb.tapuit	5	5	5	0	100.00
Scholekster	37	37	27	10	72.97
Veldleeuwerik	1	1	0	1	0.00
Waterhoen	1	1	1	0	100.00
Wilde eend	13	13	13	0	100.00
Witte kwikstaart	1	1	1	0	100.00
Wulp	12	12	12	0	100.00
Totaal	791	791	612	179	
Percentage van bekend resultaat			77.37	22.63	



Zoekplaatje

Broedende wulp

Soort	Totaal 2010	Totaal 2009	Totaal 2008	Totaal 2007	Totaal 2006
Fazant	2	3	1	4	
Geelgors	3	1	1	2	
Gele kwikstaart	1	3	1		
Grauwe gans	3	2	3	1	
Grutto	25	19	20	32	30
Kievit	675	798	708	908	993
Kleine plevier	1				
Meerkoet	2	6	1	9	
Nijlgans	1	2	4		
Patrijs	8		5	5	
Roodb.tapuit	5	4	4	6	
Scholekster	37	27	26	38	36
Veldleeuwerik	1	2	1	5	
Waterhoen	1	3	6	7	
Wilde eend	13	10	17	11	
Witte kwikstaart	1	6	3	4	
Wulp	12	10	15	22	14
Totaal	791	901	820	1061	



Gruttolegsel

Nest van Wulp



4 Resultaten per groep

Groep: LB04 GRUBBENVORST, HORST											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Kievit	27	27	18	9	66.67	9	0	0	0	0	0
Scholekster	1	1	0	1	0.00	1	0	0	0	0	0
Totaal	28	28	18	10	64.29	10	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat			64.29	35.71		35.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Op 2 april is begonnen met het zoeken naar kievitnesten, ondanks de koude vond men toch al 12 nesten met een voltallig legsel. Tijdens observaties zijn er regelmatig jonge kievitjes gezien. Door predatie zijn er 10 nesten waar onder die van de scholekster verloren gegaan.

Groep: LB09 MEYEL											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Kievit	31	31	25	6	80.65	6	0	0	0	0	0
Scholekster	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	33	33	27	6	81.82	6	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat			81.82	18.18		18.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Het is in Meijel door de veranderde bewerking van akkergrond en grasland de laatste jaren geen sprake meer van een feitelijke bescherming. Het zijn tellingen van uitgekomen legfels.

Groep: LB11 NEDERWEERT											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Grutto	13	13	11	2	84.62	1	0	1	0	0	0
Kievit	95	95	65	30	68.42	20	0	4	3	0	3
Scholekster	7	7	5	2	71.43	0	0	1	0	0	1
Wulp	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	118	118	84	34	71.19	21	0	6	3	0	4
% van bekend resultaat			71.19	28.81		17.80	0.00	5.08	2.54	0.00	3.39

De afname van de kievit is in dit voormalige weidevogelbolwerk behoorlijk achteruitgegaan, ook het aantal scholeksters en wulpen is wat gedaald. De grutto populatie is iets gestegen, vooral in het gebied van de grote peel lijkt de soort zich te gaan herstellen, daarbij gesteund door de subsidieregeling waarbij de agrariërs zich kunnen aansluiten.

Groep: LB14 ROGDEL											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Kievit	6	6	3	3	50.00	0	0	3	0	0	0
Totaal	6	6	3	3	50.00	0	0	3	0	0	0
% van bekend resultaat			50.00	50.00		0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	0.00

Ook in Rogdel kan de kievit zich nog met enkele paartjes handhaven, ondanks de verder uitbreidende graszodencultuur.

Groep: LB15 SEVENUM, HORST											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Fazant	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Geelgors	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Gele kwikstaart	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Grutto	4	4	4	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	164	164	142	22	86.59	12	0	10	0	0	0
Kleine plevier	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Meerkoet	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Patrijs	8	8	8	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Roodb.tapuit	5	5	5	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Scholekster	12	12	9	3	75.00	2	0	1	0	0	0
Waterhoen	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wilde eend	7	7	7	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Witte kwikstaart	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wulp	5	5	5	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	214	214	189	25	88.32	14	0	11	0	0	0
% van bekend resultaat			88.32	11.68		6.54	0.00	5.14	0.00	0.00	0.00

Het totaal aantal nesten iets hoger dan in 2009, vooral in de laaggelegen percelen werd veel later gemaaid dan vorig jaar, hier hebben de grutto en de wulp van kunnen profiteren. Ondanks dat er op meer percelen werd gezocht en beschermd is de kievit ook hier achteruit gegaan, Op sommige plekken is hij niet meer gezien. Verheugend is de toename van de patrijs als akkerrandvogel te noemen.

Groep: LB18 VALKENBURG											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Kievit	3	3	1	2	33.33	2	0	0	0	0	0
Totaal	3	3	1	2	33.33	2	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat			33.33	66.67		66.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

In het zuiden veel last van kraaien die het op de kuikens gemunt hebben. Toch hebben twee jonge kievitjes het gered. Het viel de beschermer op dat er in juni veel jonge kraaien stierven door gebrek aan kiemend graan.

Groep: LB20 VENRAY, GEIJSTEREN											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Grutto	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	33	33	27	6	81.82	6	0	0	0	0	0
Scholekster	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wulp	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	37	37	31	6	83.78	6	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat			83.78	16.22		16.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Ondanks dat de beschermer constateerde dat de kievit al vroeg nestjes aan het draaien waren (tussen 7 en 14 maart). Werd het eerste nest met legsel op 25 maart gevonden. De kievit blijft hier in het venrayse redelijk stabiel De grutto is weer afgenomen. De scholekster en wulp kunnen zich nog handhaven.

Groep: LB22 WEERT, GRENSKANT											
Soort	Totaal	Bekend	Uit	Niet uit	% uit	Pred.	Bew.	Werk.	Verl.	Ov.	Onb.
Kievit	13	13	8	5	61.54	5	0	0	0	0	0
Totaal	13	13	8	5	61.54	5	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat			61.54	38.46		38.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

De kievit kan zich door de inspanningen van de beschermer toch handhaven in dit gebied. De predatiedruk is iets teruggelopen maar is toch nog hoog te noemen Er worden wel weer meer patrijzen waargenomen en als akkervogel is dat toch weer verheugend te noemen.

Groep: LB23 WEERT, OUDE GRAAF											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Kievit	50	50	42	8	84.00	0	0	8	0	0	0
Scholekster	2	2	1	1	50.00	1	0	0	0	0	0
Totaal	52	52	43	9	82.69	1	0	8	0	0	0
% van bekend resultaat			82.69	17.31		1.92	0.00	15.38	0.00	0.00	0.00

In dit gebied heeft de beschermer geconstateerd dat door het koude natte weer de boeren later het land gingen bewerken, hiervan heeft de Kievit van kunnen profiteren met een hoog uitkomstgehalte.

Groep: LB25 MAASBREE											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Geelgors	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Grauwe gans	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Grutto	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	9	9	9	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Scholekster	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wilde eend	4	4	4	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wulp	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	22	22	22	0	100.00	0	0	0	0	0	0
% van bekend resultaat			100.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

In het gebied Siberie bij Maasbree is ondanks dat er veel kassen zijn bijgebouwd toch alle soorten weidevogels waargenomen, de wulp is weer terug en de grutto weet zich ook nog te handhaven. Verder veel akkervogels in dit gebied.

Groep: LB29 BAARLO											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Kievit	31	31	18	13	58.06	3	0	10	0	0	0
Scholekster	3	3	1	2	33.33	2	0	0	0	0	0
Totaal	34	34	19	15	55.88	5	0	10	0	0	0
% van bekend resultaat			55.88	44.12		14.71	0.00	29.41	0.00	0.00	0.00

In Baarlo zijn de resultaten van de weidevogels weer minder dan vorig jaar . drie jonge scholeksters zijn de enige jonge weidevogels die gezien zijn.

Groep: LB31 VENLO											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Fazant	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Grutto	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	106	106	79	27	74.53	7	0	15	4	0	1
Scholekster	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wilde eend	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Wulp	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	114	114	87	27	76.32	7	0	15	4	0	1
% van bekend resultaat			76.32	23.68		6.14	0.00	13.16	3.51	0.00	0.88

In dit gebied zijn de Kieviten weer toegenomen, 29 nesten meer uitgekomen dan in 2009. De andere soorten kunnen zich nog met moeite handhaven. Leuk dat er twee basisschool leerlingen zich inzetten voor de weidevogels.

Groep: LB33 HEYTHUYSEN											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Kievit	13	13	5	8	38.46	5	0	3	0	0	0
Scholekster	1	1	0	1	0.00	1	0	0	0	0	0
Totaal	14	14	5	9	35.71	6	0	3	0	0	0
% van bekend resultaat			35.71	64.29		42.86	0.00	21.43	0.00	0.00	0.00

Het weidevogelseizoen 2010 kende een dramatisch verloop. Op het perceel waarop in 2009 nog 10 Kievitsnesten werden gevonden zijn de Kieviten als gevolg van hondentraining volledig verjaagd.

De door de Gemeente Leudal ter beschikking gestelde vergoeding heeft de diverse deelnemende agrarische bedrijven wel aangespoord tot een nog hechtere samenwerking met de vrijwilligers.

Helaas heeft dit mede als gevolg van predatie door de vos nog niet tot een beter resultaat geleid.

Wel heeft een perceel dicht bij de dorpskern van Heythuysen een 100% score opgeleverd.

Groep: LB34 GRATHEM											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Grutto	3	3	3	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Kievit	88	88	64	24	72.73	9	0	6	9	0	0
Scholekster	2	2	2	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Veldleeuwerik	1	1	0	1	0.00	0	0	0	1	0	0
Wulp	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	95	95	70	25	73.68	9	0	6	10	0	0
% van bekend resultaat			73.68	26.32		9.47	0.00	6.32	10.53	0.00	0.00

De lange koude winter was de oorzaak dat de Kieviten pas begin maart in het broedgebied arriveerden. De tweede helft van maart was extreem nat waardoor veel legfels door wateroverlast zijn verlaten. In de tweede helft van april een toename van het aantal Kieviten en legfels. Wat opvallend was dat de legfels bijna allemaal uit 4 eieren bestonden. Zelfs twee nesten van vijf. De legfels en kuikens van de wulp en grutto zijn optimaal beschermd, o.a. door ruim om de nesten heen te maaien en door van binnen naar buiten te maaien en vluchtstroken laten staan, dat gaf een 100% uitkomst. Dat gruttojongen hard kunnen lopen ondervond een senior agrariër door tijdens het maaien met veel moeite de jongen te vangen en over een sloot te zetten. Ook dit jaar is gebleken dat het broedgebied zich heeft uitgebreid naar boeren die zich nog niet hebben aangemeld voor legfelvergoeding, maar wel bescherming hebben toegepast. Gele kwikstaarten en Veldleeuweriken zijn hier toegenomen.

roep: LB51 Osen Heel											
<u>Soort</u>	<u>Totaal</u>	<u>Bekend</u>	<u>Uit</u>	<u>Niet uit</u>	<u>% uit</u>	<u>Pred.</u>	<u>Bew.</u>	<u>Werk.</u>	<u>Verl.</u>	<u>Ov.</u>	<u>Onb.</u>
Kievit	6	6	3	3	50.00	2	0	0	1	0	0
Nijlgans	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Scholekster	1	1	1	0	100.00	0	0	0	0	0	0
Totaal	8	8	5	3	62.50	2	0	0	1	0	0
% van bekend resultaat			62.50	37.50		25.00	0.00	0.00	12.50	0.00	0.00

Ook in Osen is de goede samenwerking met de boeren een belangrijk aspect. Bovenstaande gegevens zijn uit het gebied Swartbroek.. In Osen is dit jaar geen bescherming toegepast,

Totaal	791	791	612	179	77.37	94	0	62	18	0	5
% van bekend resultaat			77.37	22.63		11.88	0.00	7.84	2.28	0.00	0.63

5 Contactpersonen

LB04 IVN Maasdorpen Vogelwerkgroep, GRUBBENVORST

Pierre Maessen, Zwurfheide 12, 5971 GH GRUBBENVORST

LB09 IVN MEYEL vogelwerkgroep

Werner Sebastian, Dopheide 25, 5768 GC MEYEL

LB11 Vogelwerkgroep NEDERWEERT

Hein van Houts, Paulus Holtenstraat 14, 6031 CS NEDERWEERT

LB14 ROGDEL

M. Ramaekers, Apollolaan 9, 6088 BT ROGDEL

LB15 Vogelwerkgroep "t Hökske", SEVENUM

A.J. Selten, Boswachtersweg 5, 5975 ND SEVENUM

LB18 Vogelwerkgroep PICA VALKENBURG

Johan van Lierop, Statenlaan 47, 6301 WB VALKENBURG

LB20 IVN GEIJSTEREN-VENRAY

Jan Michels, Heidsepeelweg 37, 5819 AJ IJSSELSTEYN

LB22 WBE Grenskant, Weert

H. Stassen, Tungelerdorpsstraat 107, 6005 RH TUNGELROY

LB23 WEERT, OUDE GRAAF

J. van Beerendonk, Boshoverweg 93 6002 AN WEERT

LB25 MAASBREE

J. Heuvelmans, Oude Pastoriestraat 31, 5993 XW MAASBREE

LB29 BAARLO

Piet Dautzenberg, Langstraat 116, 5912 PB VENLO

LB31 VENLO

L.H.J. Seegers, Brookerveld 6 5926 SW VENLO

LB33 Rondom de Zoom, HEYTHUYSEN

Bert Goossens, Onder de wieken 9, 6093 HD HEYTHUYSEN

LB34 Leerke Ven, GRATHEM

Kees van der Ham, Prins Willem alexanderstraat 55, 6096 BB GRATHEM

LB51 Osen, HEEL

Pierre Seuren, Burgemeester Bongaartslaan 27 6097 DH Heel

