

Toelichting jaaroverzicht zangvogel-nestkasten 2016 in Berkelland

Het totale jaaroverzicht 2016, gespecificeerd per gecontroleerd gebied, is (óók) te vinden op onze website: [VWGBerkelland](http://VWGBerkelland.nl) onder: [projectgroepen/nestkastenwerkgroep/verslag 2016](http://projectgroepen/nestkastenwerkgroep/verslag%202016).

Het overzicht is iets gewijzigd t.o.v. 2015; Het Bos Thuinte is wederom niet/onvoldoende gecontroleerd en is in het overzicht vervangen door "Sprakelberg" te Geesteren. Helaas kan Frans door zijn ziekte dit gebied niet meer (alleen) controleren. John Smith uit Borculo gaat volgend jaar eventueel samen met hem daar monitoren!

In totaal zijn er 295 nestkasten gecontroleerd waarvan er 259 bezet waren; het bezettingspercentage is net als vorig jaar 88%. De verdeling was als volgt: 100 Koolmezen, 79 Pimpelmezen, 65 Bonte Vliegenvangers, 9 Boomklevers, 1 Spreeuw en zelfs 5 Gekraagde Roodstaarten! We zien dat de Bonte Vliegenvanger zich met 65 broedparen volledig hersteld heeft en weer op niveau van ons recordjaar 2013 zit, met toen 68 broedsels. De overige soorten en aantallen zijn redelijk constant ten opzichte van voorgaande jaren.

Van de totaal 2179 gelegde eieren zijn er 1779 jongen uitgevlogen: 82% (2015: 86%). Dit jaar zijn er relatief veel broedsels mislukt in zowel ei- als jongen-stadium; oorzaak.... onderlinge strijd tussen soorten om territorium, ouders omgekomen of misschien het koude/natte voorjaar?

De gemiddelde nestgrootte van 8,4 eieren was dit jaar gelijk aan dat van vorig jaar. 90% van onze nestkastresultaten zijn ook dit jaar weer digitaal ingevoerd in het nestkastenprogramma van de SOVON.

Al met al weer een prachtig resultaat: 1779 jonge vogels zijn uit onze nestkasten gevlogen! 152 meer dan vorig jaar omdat er 40 nestkastjes méér gecontroleerd zijn. Ik wil iedereen bedanken voor de controles en het digitaal verwerken van de resultaten.

Vogelwerkgroep Berkelland		Jaaroverzicht 2016		Nestkasten zangvogels Berkelland																											
code	Terreinnaam + (waarnemers)	Nestkasten		Koolmees			Pimpelmees			Bonte vl. V.			Gekr. Roodst.			Markop			Boomklever			Spreeuw			Boomkruiper			Totaal aantal eieren	Totaal uitgevl. jongen		
		Aantal	Bezet	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen	Parren	Eieren	uitgevl. jongen				
A	Bos Grooters (Hannie) vorig jaar	22	17	9	66	51	4	48	37	3	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142	107
B	Bos Stel (Hannie) vorig jaar	20	16	8	54	54	4	40	36	4	23	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	113
C	Bos Fokink (Harry) vorig jaar	35	31	15	124	71	4	45	24	11	73	69	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	244	164
D	Needse begr. (Gert) vorig jaar	24	20	7	55	42	6	82	48	5	19	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	171	121
E	Ten Eelen (Hans Gr.L.) 2015	20	18	9	78	74	2	21	19	7	46	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	143	135
S	Sprakelberg (Frans) vorig jaar	30	26	7	62	45	14	151	129	0	0	0	5	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	252	203
G	Galgenveld (MargaWin) 2015	35	26	11	91	71	7	79	63	6	37	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	223	173
H	S.B.B. (Bennie + Robert) vorig jaar	23	22	7	55	53	6	73	56	8	49	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	165
K	Steinkamp (Kees) vorig jaar	30	28	8	59	59	12	140	104	7	36	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	206
W	Wolkebos (Hans W) vorig jr.	36	35	11	91	78	15	154	147	9	51	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	296	271
X	Wanninkhof (Annelies + Anke) vorig jaar	20	20	8	68	59	5	53	23	5	31	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	164	121
Totale 2016		295	259	100	801	657	79	896	686	65	384	357	5	29	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2179	1779
% bezetting+uitgevl.		88	30				31			10			1			0			3			2		0						82	
Totale vorig jaar		254	223	94	755	617	62	655	592	53	342	308	0	0	0	1	9	0	12	98	87	5	23	23	0	0	0	0	0	1882	1627



Jonge Bonte vliegenvangers



Boerenzwaluwjongen



Steenuil op jacht



Kievitsjong

De broedresultaten van Zwaluwen, Uilen, Weidevogels en Zangvogels in één nieuwsbrief

In deze nieuwsbrief vindt u de verslagen van de verschillende projectgroepen. In 2016 zijn erven in het buitengebied van Berkelland bezocht en de broedresultaten zijn in beeld gebracht.

Uitgebreide informatie en gegevens zijn te vinden op onze website

www.vogelwerkgroepberkelland.nl

U kunt ons bereiken via email: info@vogelwerkgroepberkelland.nl

Inhoudsopgave

Projectgroep Zwaluwen Berkelland	1
Projectgroep Uilen Berkelland	4
Projectgroep weidevogelbeheer Berkelland	6
Projectgroep nestkastcontrole Berkelland	8

Zwaluwenproject Berkelland: Wisselend resultaat 2016

Ook in 2016 hebben we in alle telgebieden de zwaluwen-inventarisatie van de Huiszwaluwen en de Boerenzwaluwen kunnen voltooien. De resultaten voor de Boerenzwaluwen waren vrijwel gelijk, een kleine plus van 1,5%. Voor de Huiszwaluwen waren de resultaten helaas ruim 6% minder.

Wel is er een heel goed bericht over de Oeverzwaluwen. In de nestwand in Beltrum hebben afgelopen jaar circa 60 paartjes een nestplek gevonden, dat is maar liefst een plus van 375%!

Oproep voor vrijwilligers

De groep tellers bij de Vogelwerkgroep Berkelland bereikt een steeds hogere leeftijd en daarom hebben we voor de diverse gebieden nieuwe tellers nodig. Er zijn zelfs al publicaties in dagbladen en huis aan huis weekbladen geweest maar die hebben tot nu toe weinig resultaat opgeleverd. Vandaar dat we net als vorig jaar in dit blad wederom een oproep doen voor nieuwe vrijwilligers die ons willen helpen met het project Zwaluwen Berkelland! Voor meer informatie of opgave kun je mailen met: hennywaanders@gmail.com



Bonte vliegenvanger

www.vogelwerkgroepberkelland.nl

www.vwgberkelland.waarneming.nl

E-mail: info@vogelwerkgroepberkelland.nl

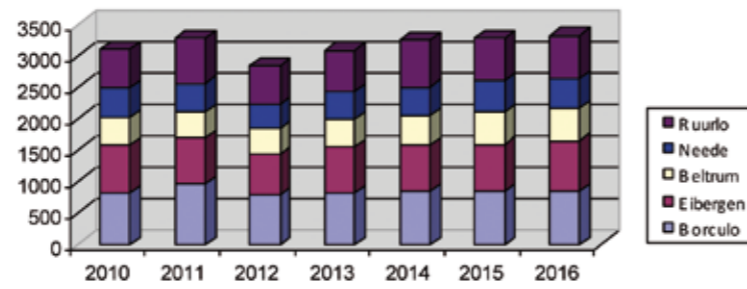
Redactie: Henk Lammers, Anton Meenink, Harry Overbeek, Gerrit Stomps, Henny Waanders, Marjon Hoen en de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer.



Boerenzwaluwen

Het aantal getelde broedpaartjes van de Boerenzwaluw voor geheel Berkelland is redelijk constant; afgelopen jaar was er een kleine toename van 1,5 %. Hoewel we per adres van jaar tot jaar soms aanzienlijke verschillen zien, blijken voor geheel Berkelland die verschillen toch weer glad gestreken te worden. Ook zien we dat de grote ligboxenstallen geleidelijk toch ook gebruikt worden om te nestelen. Toch geven de Boerenzwaluwen de voorkeur aan de donkere hoeken in oude stallen of op een oude deel.

Boerenzwaluwen Berkelland



	Borculo	Eibergen	Beltrum	Neede	Ruurlo	Totaal
2010	817	762	444	452	630	3105
2011	968	718	411	461	711	3269
2012	772	652	414	392	596	2826
2013	806	728	449	438	661	3082
2014	846	732	464	456	748	3246
2015	848	741	512	510	658	3269
2016	851	799	521	465	682	3318

Overzicht ringen Boerenzwaluwen Berkelland

	2013	2014	2015	2016
Broedparen	100	89	124	88
Aantal nesten	178	169	194	149
Aantal eieren	751	761	896	665
Gem. eieren per nest	4,22	4,50	4,62	4,46
Aantal jongen	656	683	770	594
Gem. Jongen per nest	3,69	4,04	3,97	3,99
Aantal geringd	574	517	662	515
Aantal uitgevlogen	569	625	717	547
Gem. uitgevlogen	3,20	3,70	3,70	3,67
Uitgevl. per broedpaar	5,69	6,38	5,78	6,22



Boerenzwaluwen

Boerenzwaluwen ringproject

Ook in 2016 hebben Anton Meenink en Wim Raben zich weer ingezet om Boerenzwaluwen te ringen en de nesten bij 7 adressen zeer precies te volgen en te administreren. We vinden het interessant om voor ons gebied te weten hoeveel jongen er per broedpaar uitvliegen. Voor afgelopen jaar was dit aantal weer iets hoger dan jaar daarvoor. Het gemiddelde per nest is opvallend constant van jaar tot jaar. Voor alle details zie bovenstaande tabel.

Anton en Wim ringen alleen Boerenzwaluwen. Voor Huiszwaluwen is dat een stuk lastiger. Bij de natuurlijke nesten van de Huiszwaluwen kun je niet makkelijk bij de jongen komen zonder de nesten te beschadigen. Bij kunstnesten zou dit misschien wel kunnen, maar het zou dan een erg grote verstoring zijn omdat Huiszwaluwen vaak heel dicht bij elkaar in een kolonie broeden.

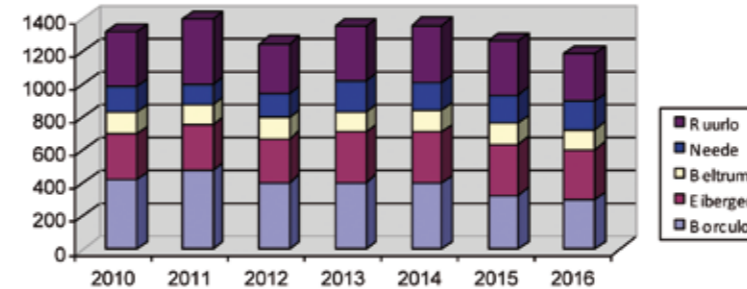
Boerenzwaluw-wees

Midden juli kreeg de Vogelwerkgroep Berkelland een mailtje van Danielle de Graaf uit Eibergen. De kinderen verzorgden al drie dagen een jonge Boerenzwaluw die uit een nest was gevallen en niet teruggezet kon worden. Ze voerden het jong met muggen, vliegen en soms een piertje. De jonge vogel reageerde bijzonder goed. Maar om de jonge vogel tot uitvliegen te blijven verzorgen? Hoe zou dat moeten gaan gedurende de eerste tijd na het uitvliegen als de jongen buiten het nest nog gevoerd moeten worden? En dan nog een bijkomend probleem: er was een vakantie besproken. Vandaar het mailtje aan de Vogelwerkgroep met de vraag of dit jong mogelijk in een ander nest bijgeplaatst kon worden. Anton Meenink en Wim Raaben hadden juist een ronde gepland voor het ringen van Boerenzwaluwen. Anton heeft onmiddellijk contact opgenomen met Danielle om te kunnen bepalen hoe oud dit jong was. Tijdens de ronde voor het ringen vonden ze bij Lensink in Haarlo een nest met slechts één jong van ongeveer dezelfde leeftijd. De Boerenzwaluw-wees werd opgehaald en bijgeplaatst in het nest. Uiteraard werd ook dit jong eerst geringd. Het jong werd direct gevoerd door de nieuwe "pleegouders" en is verder normaal opgegroeid en uitgevlogen. Alle moeite die de kinderen hadden gedaan werd dus uiteindelijk beloond. Nu is het afwachten of de jonge vogel in 2017 weer terugkomt naar Haarlo.

Boerenzwaluw-wees



Huiszwaluwen Berkelland



	Borculo	Eibergen	Beltrum	Neede	Ruurlo	Totaal
2010	420	280	134	158	328	1320
2011	481	274	123	122	398	1398
2012	405	269	124	147	306	1251
2013	406	302	125	187	333	1353
2014	401	313	129	171	346	1360
2015	330	308	127	174	330	1269
2016	298	306	125	168	291	1188

Huiszwaluwen

Nadat we in 2015 ook al een achteruitgang constateerden zagen we helaas afgelopen jaar een verdere afname van ruim 6%. Zoals uit de tabel blijkt was de afname vooral in Borculo en Ruurlo. Ongeveer 60% van de broedgevallen is in kunstnesten. We zien dat de bezettingsgraad van de kunstnesten door de jaren redelijk constant blijft op bijna 50%. De afname vindt duidelijk plaats bij de natuurlijke nesten. Zijn er minder geschikte nestplekken? Of is er niet voldoende en goed bouw materiaal? Helaas zijn de damwand gevels van de moderne ligboxenstallen minder geschikt om een natuurlijk nest te bouwen.



Wand met Oeverzwaluwen

Oeverzwaluwen

Eind april 2012 was de bouw van de oeverzwaluwwand annex vleermuiskelder in het natuurgebied 'Het Noasman' aan de Meenweg in Beltrum voltooid. In 2015 zagen we de eerste bewoning van deze speciale nestwand voor Oeverzwaluwen met 16 nestgangen. We zijn bijzonder blij dat er in 2016 een duidelijke toename te zien was van het aantal nestgangen. We hebben 60 gebruikte nesten geteld. Het was nog best een klus om te volgen welke nestgangen echt aangevlogen werden. Na eerst enkele jaren van twijfel, is de nestwand uiteindelijk een succes en we hopen dat er dit jaar nog meer Oeverzwaluwen

zullen nestelen. Om het tellen in 2017 gemakkelijker te maken, zijn de vakken tussen de muurankers nu genummerd van 1 t/m 7. Helaas is de nestwand in het gebied van de Hambroekplas nog geen succes. Tijdens het inventariseren van de Huis- en Boerenzwaluwen in heel Berkelland, zijn er dit jaar wel weer Oeverzwaluwen waargenomen aan de Hoonesweg in Eibergen. Er werden daar in een zandbult 13 nesten geteld.



De getelde aantallen broedparen van Boerenzwaluwen en Huiszwaluwen ingetekend in de kaart van Berkelland



Een wisselend uilenjaar 2016

De activiteiten van de Uilenwerkgroep bestaan vooral uit de ondersteuning en het monitoren van drie soorten kast bewonende Uilen in Berkelland te weten de Bosuil, de Kerkuil en de Steenuil en sporadisch worden ook de kastbewonende Torenvalken meegenomen.

De Ransuil is de vierde Uilensoort die in Berkelland aanwezig is. Deze Uilensoort broedt in oude verlaten nesten van Kraaien, Ekster of Sperwers en een enkele keer in een opgehangen broedmand. Deze nesten zijn meestal goed verborgen in hoge, dichte, groen blijvende bomen. Als u een Ransuil ziet, hoort of zelfs een broedlocatie weet, dan horen wij het graag van u zodat wij ook de Ransuil steeds beter in kaart kunnen brengen.

In heel Berkelland zijn voor de Kerkuil en de Steenuil op diverse erven en in schuren bij boeren, burgers en buitenlui nestkasten geplaatst. Voor de Bosuil zijn er in en aan de randen van bossen en houtwallen diverse nestkasten opgehangen. De kasten worden regelmatig gecontroleerd, schoongemaakt en eventueel gerepareerd. Een enkele keer komt het voor dat een Bosuil in een natuurlijke nestholte een broedsel heeft, als dat bij de Uilenwerkgroep bekend is wordt ook die plaats bezocht en als het mogelijk is, het broedsel gecontroleerd.

Als de jonge vogels een bepaalde leeftijd hebben worden ze gewogen, de vleugel wordt opgemeten en ze krijgen een ring om de rechterpoot. Door het wegen kunnen we zien of de vogel op voldoende gewicht is en dus of er genoeg voedselaanbod is voor de jongen. Het vleugelmeteren doen we omdat we aan de lengte van de vleugel via een groeitabel de leeftijd kunnen bepalen. De ringen doen we ze aan voor onderzoek, bijvoorbeeld waar ze naar toe vliegen, hoe oud ze worden, of ze vaak verkeersslachtoffer worden e.d. Het is dus ook van groot belang dat als men een vogel vindt met een ring om dit door te geven aan de vogelwerkgroep.

Het ringgebeuren is vaak een gelegenheid waarbij de eigenaren van de erven waar de kasten hangen ook aanwezig zijn. Er worden vaak foto's gemaakt van de jonge Uiltjes en een enkele keer wordt het een echt sociale aangelegenheid waarbij soms de burens en een enkele keer een hele schoolklas aanwezig is.

2016 was een wisselend jaar omdat aan het begin van het broedseizoen, door de zachte winter zonder veel regen of sneeuwval, de muizenstand hoog was waardoor de Uilen genoeg voedsel hadden en daardoor veel eieren gingen leggen. Ook waren er meer broedsels dan het afgelopen jaar. Maar helaas, in het hierop volgende wel erg natte voorjaar daalde de muizenstand behoorlijk waardoor er minder voedsel beschikbaar kwam voor de jongen. Dit had tot gevolg dat met name bij de sterk muizenafhankelijke Kerkuilen veel jongen te weinig te eten kregen en stierven. Eindresultaat: meer broedsels, meer eieren en meer jongen, maar achteraf toch minder uitgevlogen jongen dan onze verwachting was. Er moet wel aan toegevoegd worden dat in 2016, al met al, wel meer Uilen zijn uitgevlogen dan in 2014 en 2015.



Jonge Bosuilen

Bosuilen

In 2016 waren er 21 van de 52 opgehangen kasten bewoond door de Bosuil, dit is 6 kasten meer dan in 2015. Er werden ook gemiddeld meer eieren gelegd dan in 2015 en ook het broedsucces was groter dan in 2015. Er zijn in 2016 maar liefst 43 jonge Bosuilen uitgevlogen en dat is het dubbele aantal van 2015 toen er maar 21 jonge Uilen uitvlogen. Het is zelfs nog 2 meer als in het topjaar 2014! Een mooi resultaat! Door het vroege broeden van Bosuilen heeft deze soort minder last gehad van het natte voorjaar wat de latere broeders als Kerkuilen en Steenuilen wel nadelig trof.

Totalen-jaaroverzicht Uilen Werkgroep Berkelland 2016

BOSUILEN	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	jongen	uitgevl.
Borculo	8	8	2	22	19
Neede	6	6	1	17	16
Eibergen	6	5	1	9	8
Ruurlo	1	1	1	0	0
BERKELLAND	21	20	5	48	43

KERKUILEN	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	Jongen	uitgevl.
Borculo	14	13	0	60	52
Neede	14	14	0	72	72
Eibergen	21	21	0	108	105
Ruurlo	9	9	0	39	37
BERKELLAND	58	57	0	279	266

STEENUILEN	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	Jongen	uitgevl.
Borculo	31	31	4	80	77
Neede	45	43	9	114	110
Eibergen	38	37	3	103	101
Ruurlo	26	26	4	70	65
BERKELLAND	140	137	20	367	353



Jonge Kerkuilen in nestkast

Steenuilen

Bij de Steenuilen werden 140 kasten bewoond waarvan er in 137 met een broedsel werd begonnen. Van de 137 broedsels gingen er door diverse oorzaken; plaatselijk voedselgebrek, dood van een oudervogel, of predatie helaas 20 verloren. Uit de 117 succesvolle nestkasten zijn er in totaal 353 jonge Steenuilen uitgevlogen. Dit is 84 meer dan in 2015 en 55 meer dan in 2014. Met een gemiddelde van ruim 3 uitgevlogen jongen per nestkast mogen we best tevreden zijn.

Al met al zijn er in 2016 uit de nestkasten in Berkelland maar liefst 662 jonge uilen uitgevlogen! Wat ook betekent dat er een ongekend aantal muizen gevangen zullen zijn!



Jonge Steenuilen

Uitgelicht: De Bosuil

De Bosuil is de meest voorkomende Uilensoort in Nederland en Europa. De uil is middelgroot: 37 tot 43 cm en heeft een vleugelspanwijdte van 81 tot 96 cm. Hij heeft een grote ronde kop en grote, brede vleugels. Er zijn 3 kleurvarianten: grijsachtig, donkerbruin en roestrood. Er komen bij al deze kleurvarianten lengte strepen op het verenpak voor. De schouders en vleugels zijn getekend met witte druppels en de ogen zijn zwart.



Hij bewoont allerlei landschappen, van loof- en naaldbos tot woonwijken en stadsparken. Door zijn nachtelijke leefwijze wordt hij niet altijd opgemerkt. Overdag rust hij uit in een boom zo dicht mogelijk tegen de stam gedrukt waar hij door de lentestrepen in zijn verenpak nauwelijks opvalt.

Het geluid van de roep van het mannetje, een hoog hoe-hoe-euh...hoe-hoe-hoe... met variaties, is het bekendste Uilengeluid en wordt vaak in enge griezelfilms gebruikt!. Het vrouwtje beantwoordt meestal met een luid ke-wik. De Bosuil broedt voornamelijk in boomholten maar gebruikt ook wel nestkasten en oude Kraaien of Buizerdnesten. Hij begint al vroeg in het jaar te nestelen (februari - begin maart) en het legsel varieert van 1 tot 7 witte eieren, meestal 2 tot 4 eieren. Er is 1 legsel per

jaar en het vrouwtje begint meestal met het tweede ei te broeden. De broedduur is 28 tot 29 dagen en de jongen verlaten na ongeveer 4 a 5 weken de nestruimte waarna ze nog enkele weken in de bomen bij het nest verblijven. Ze worden dan "takkelingen" genoemd.

De jongen zijn na ongeveer 11 weken echt goed vliegvaardig en blijven nog geruime tijd bij de ouders om het jagen op prooidieren goed aan te leren. Uiteindelijk worden ze in de herfst uit het territorium van de ouderdieren verdreven. De jongen vestigen zich meestal binnen een straal van 40 tot 50 km van hun geboorteplaats.

De voedselkeuze varieert, van hoofdzakelijk zoogdieren: muizen en jonge konijnen tot vogels en insecten.

Ook kikkers, padden en regenwormen behoren tot het menu. De onverteerbare delen van zijn prooien worden in de vorm van braakballen uitgebraakt.

Het aantal broedparen van de Bosuil in Nederland is de laatste jaren stabiel en wordt geschat op 4500 tot 5000. Een Bosuil wordt gemiddeld 10 tot 15 jaar met uitschieters naar 18 tot zelfs 20 jaar!

De Bosuil is een uitgesproken standvogel, een paartje blijft het hele jaar in hun territorium aanwezig en heeft een langdurige paarband, meestal blijft een paartje hun hele leven bij elkaar en gebruikt daarbij vaak dezelfde nestruimte.

Weet u een territorium van een Bosuil en denkt u dat het nog niet bij de Vogelwerkgroep bekend is?

U kunt dit dan doorgeven aan de Uilenwerkgroep:

info@vogelwerkgroepberkelland.nl



Projectgroep weidevogelbeheer Berkelland

De projectgroep Weidevogels wordt georganiseerd vanuit de VAN (Vereniging Agrarisch Natuurbeheer). Een aantal leden van de Vogelwerkgroep Berkelland voert, als vrijwilliger, het veldwerk voor deze organisatie uit.

In de specifieke weidevogelgebieden in Berkelland (langs de Berkel en Slinge) ondernemen we extra acties om meer veehouders met bescherming van Weidevogels te helpen.

In deze gebieden willen we kleine beheersvergoedingen mogelijk maken voor o.a. verlate maaidatum, plas-dras percelen en kuikenstroken en nestvergoeding.

In samenwerking met de weidevogelcoördinator van Stichting Landschapsbeheer Gelderland (SLG) hebben we ook dit jaar alle legsels digitaal vastgelegd met een GPS systeem.

Een matig verlopen weidevogelseizoen 2016

De aantallen van terugkerende vogels Kievit, Grutto en Wulp bleven achter bij voorgaande jaren. De oorzaak hiervan is niet bekend. We zijn met een groep nieuwe cursisten het veld in geweest. Het was aardig om te zien dat deze mensen genoten van de schoonheid van de natuur en dat het een kick geeft als er nesten worden gevonden.

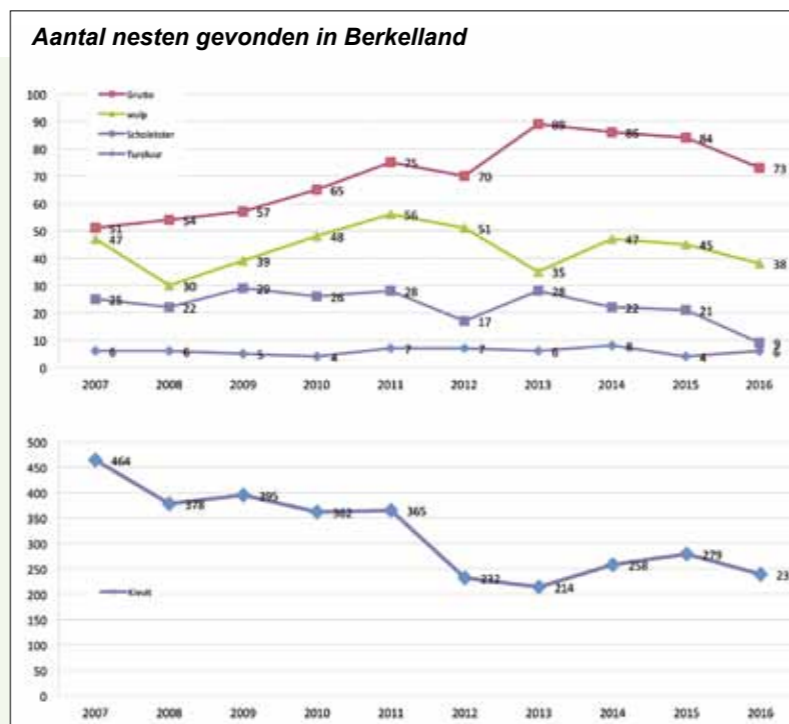
De aantallen weidevogels in het Beltrumse veld bleven ver achter bij voorgaande jaren. Later bleek echter dat een gedeelte zich heeft verplaatst naar Ruurlo. Het aantal nesten dat we hebben gevonden blijft iets achter (zie tabel) maar het aantal nesten dat leeg werd geroofd (marterachtige of vossen) is nog nooit zo hoog geweest als voorgaande jaren. Van de afgelopen jaren zijn wij van 72% - 55% - 12% uitkomst van de gemarkeerde nesten gegaan. Het geeft dus aan dat predatie hoofd oorzaak is van het niet uitkomen van de jongen. Dit is voor ons als vrijwilligers, maar ook voor boeren, die ook erg meegaand zijn met de weidevogels, teleurstellend en frustrerend.

Voor de toekomst willen we proberen om met een drone met warmte beeld camera de nesten op te zoeken, om zo niet meer in het veld te hoeven komen om geursporen te voorkomen.

Patrijzenproject

Naast de weidevogels hebben we dit jaar ook het patrijzenproject opgepakt en wel ten oosten en westen van Eibergen een gebied van ongeveer 6 vierkante kilometer. Het patrijzenproject houdt in dat we hoekjes en stroken gaan inzaaien met een mengsel van kruiden, granen en zonnebloemen, dit is zowel als voedsel als dekking bedoeld.

Tijdens de telling bleek dat er in Oost Eibergen 2 paar en in West Eibergen 6 paar patrijzen nog aanwezig zijn. Doordat we nu diverse meldingen krijgen van aantallen lijkt het er op dat we weer op de goede weg zijn. Hopelijk kunnen we voor dit jaar betere resultaten melden.



Enige aanbevelingen uit 2016 voor weidevogelbeheer

- Stimuleren van kruidenrijke stroken voor kuikens, zowel extra bescherming als meer zaad en insecten. Dan in het voorjaar deze stroken ook niet bemesten.
- Blijven stimuleren van weidevogelbescherming zowel bij burgers als landbouwers helpt. Er zijn meer vrijwilligers en meer oppervlakte waarop beschermd wordt. Het ondersteunen van vrijwilligers blijft noodzaak. Daarvoor blijft een vergoeding en ondersteuning onmisbaar.
- Digitaal vastleggen stimuleert ook. De vrijwilligers weten van elkaar waar de nesten gevonden zijn en kunnen ontwikkelingen in het gebied volgen. Hier gaan we volgend jaar intensiever mee door.
- De Kievit gaan we nog intensiever volgen en markeren. In 2014 zijn we deze soort (door o.a. meer vrijwilligers) ook beter gaan vastleggen. We willen ook meer mandjes gebruiken op bouwland om de nesten bij bewerkingen gemakkelijker te kunnen verzetten.

Een uitgebreid verslag is te lezen op www.vogelwerkgroepberkelland.nl

Resultaten weidevogelbescherming 2007 t/m 2016 van Berkel en Slinge

Soort	gevonden nesten									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
KIEVIT										
Beltrum-Groenlo-Zwolle	71	69	101	182	163	70	87	74	51	110
Eibergen	76	59	65	32	42	36	39	62	59	24
Ruurlo	145	148	158	103	113	75	41	57	60	22
Neede-Borculo	172	102	71	45	47	51	47	65	109	83
TOTAAL KIEVIT	464	378	395	362	365	232	214	258	279	239
SCHOLEKSTER										
Beltrum-Groenlo-Zwolle	6	4	6	12	14	7	5	8	11	4
Eibergen	1	1	11	4	2	3	12	9	5	4
Ruurlo	4	13	12	3	5	0	7	0	0	0
Neede-Borculo	14	4	0	7	7	7	4	5	5	1
TOTAAL SCHOLEKSTER	25	22	29	26	28	17	28	22	21	9
WULP										
Beltrum-Groenlo-Zwolle	8	10	17	21	24	19	20	19	9	14
Eibergen	5	5	7	4	5	4	0	5	5	6
Ruurlo	33	13	13	22	25	25	9	7	17	9
Neede-Borculo	1	2	2	1	2	3	6	16	14	9
TOTAAL WULP	47	30	39	48	56	51	35	47	45	38
GRUTTO										
Beltrum-Groenlo-Zwolle	6	7	22	31	42	48	50	49	45	32
Eibergen	19	22	11	14	13	6	15	14	11	7
Ruurlo	11	13	13	12	12	11	0	2	4	10
Neede-Borculo	15	12	11	8	8	5	24	21	24	24
TOTAAL GRUTTO	51	54	57	65	75	70	89	86	84	73
TURELUUR										
Beltrum-Groenlo-Zwolle	0	0	1	1	1	1	2	3	1	3
Eibergen	2	3	3	3	4	5	3	4	1	1
Ruurlo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Neede-Borculo	4	3	1	0	2	1	1	1	2	2
TOTAAL TURELUUR	6	6	5	4	7	7	6	8	4	6
Totaal gevonden nesten	593	490	525	505	531	377	372	421	433	365
aantal vrijwilligers		52					36	37	37	45
aantal landbouwers							75	95	85	85



Grutto

Patrijzen houden van kruiden, granen en zonnebloemen