

Vogels in Berkelland

Speciale uitgave
van de Vogelwerkgroep

Verslag over Zwaluwen, Uilen, Torenvalken, Patrijzen, Weide- en Zangvogels in 2019

Borculo - Ruurlo - Eibergen - Neede



Voorjaar 2020



Foto: Archief VWGB

Boerenzwaluwen



Foto: Marjon Hoen

Steenuil



Foto: Benno Stortelder

Grutto

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

In deze nieuwsbrief vindt u de verslagen van de verschillende projectgroepen. In 2019 zijn erven in het buitengebied van Berkelland bezocht en de broedresultaten zijn in beeld gebracht. Tevens worden sommige projecten waar de Vogelwerkgroep mee bezig is uitgelicht.

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 en Torenvalken Berkelland	4
Projectgroep weidevogel-beheer Berkelland	6
Patrijzenproject in Berkelland	7
Projectgroep nestkast-controle Berkelland	8

Zwaluwenproject Berkelland: Goede resultaten in 2019

Ook in 2019 zijn in de 39 telgebieden in Berkelland de aantallen broedpaartjes voor de Boerenzwaluw en de Huiszwaluw weer geteld door onze vrijwilligers.

Bij de Boerenzwaluwen was het totaal aantal broedpaartjes 3775, een plus van 7,7% vergeleken met 2018. Met name in Borculo was er een duidelijke toename. Het ringproject voor Boerenzwaluwen toonde aan dat 5,5 jongen per broedpaartje waren uitgevlogen. Dit is iets lager dan de voorgaande jaren.

Bij de Huiszwaluwen hebben we een totaal van 1343 geteld, een plus van 9%. Na enkele jaren van teruggang zaten we daarmee weer op het niveau van 2013/2014. We zagen met name een toename in het aantal bezette kunstnesten.

Op het moment dat deze tekst wordt geschreven, zitten we middenin de perikelen rond het Corona Covid-19 virus met uitgebreide beperkingen van de bewegingsvrijheid. We kunnen onze planning voor het onderhouden en eventueel plaatsen van de kunstnesten voor de Huiszwaluw gewoon niet uitvoeren. De huidige lijst blijft uiteraard bewaard, maar het zal mogelijk een jaar opschuiven. We kunnen zelfs nog niet overzien of we dit jaar onze vrijwilligers op pad kunnen sturen om alle adressen te bezoeken. We hopen dat in de zomer één en ander voorbij zal zijn.

Lees verder op pagina 2



Boerenzwaluwen

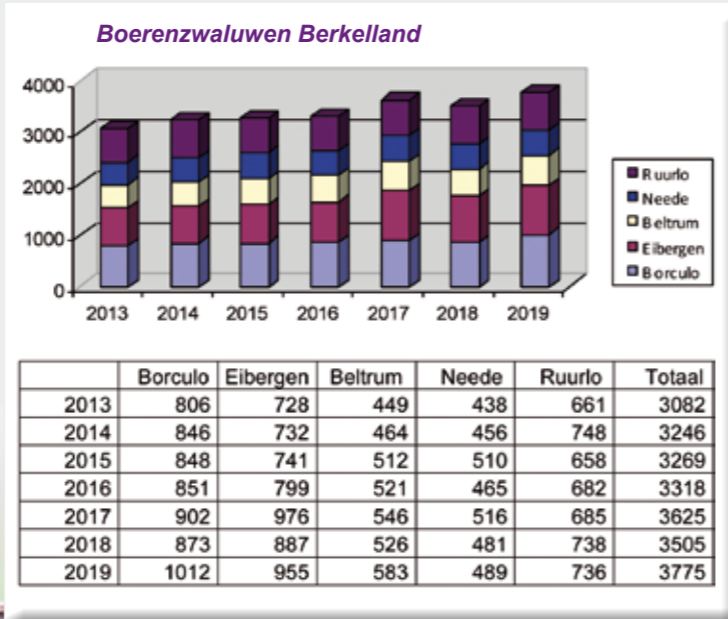
Na een wat tegenvallend 2018 zien we in 2019 toch weer een goed herstel, een toename van 270 broedpaartjes. Dus een plus van 7,7%. Vooral in Borculo zien we een sterke toename.

Dit is het hoogste aantal in de 12 jaar dat we de tellingen voor heel Berkelland uitvoeren. De trend over deze periode komt overeen met de landelijke trend zoals door Sovon gerapporteerd - zie schema's op pag 3.



Boerenzwaluwen

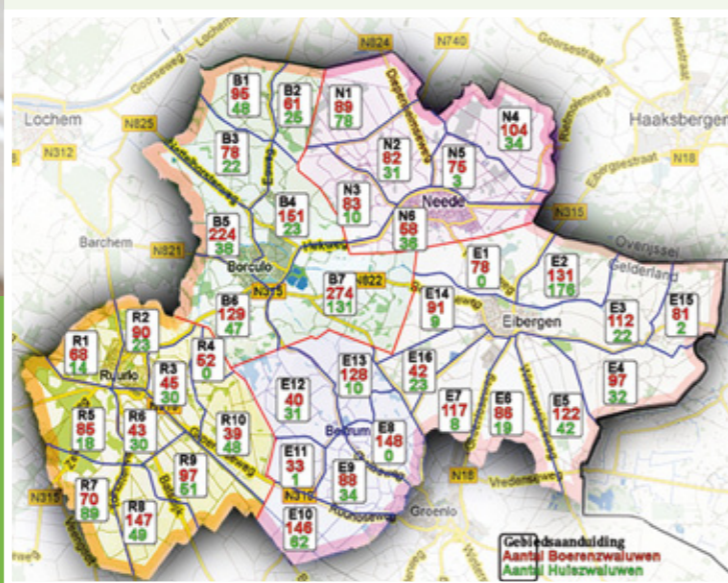
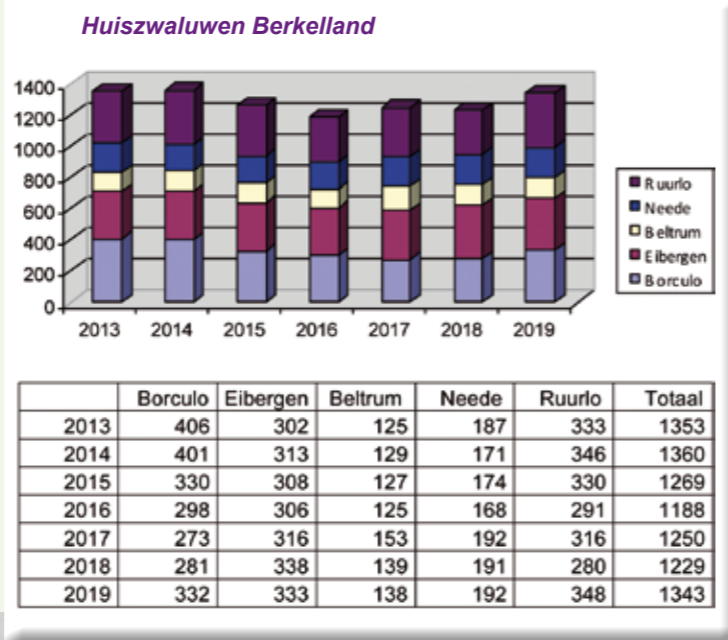
Foto: Jos Karenkamp



Huiszwaluwen

Ook bij de Huiszwaluwen zien we in 2019 een duidelijke plus in het aantal broedpaartjes met een totaal van 1343. Dus een plus van 112 paartjes ofwel 9% meer dan in 2018. Na enkele jaren van teruggang zitten we nu weer op het niveau van 2013/2014. De landelijke trend over de afgelopen 12 jaar laat een meer geleidelijke stijging zien. Voor ons gebied is die doorlopende stijging nog niet te zien.

De bezettingsgraad van de kunstnesten was afgelopen jaar 56%, een duidelijk hoger percentage dan in de voorgaande jaren. We telden 793 broedpaartjes in kunstnesten en 550 in natuurlijke nesten. In totaal zijn er 1404 kunstnesten geplaatst in ons gebied.



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

Boerenzwaluwen ringproject

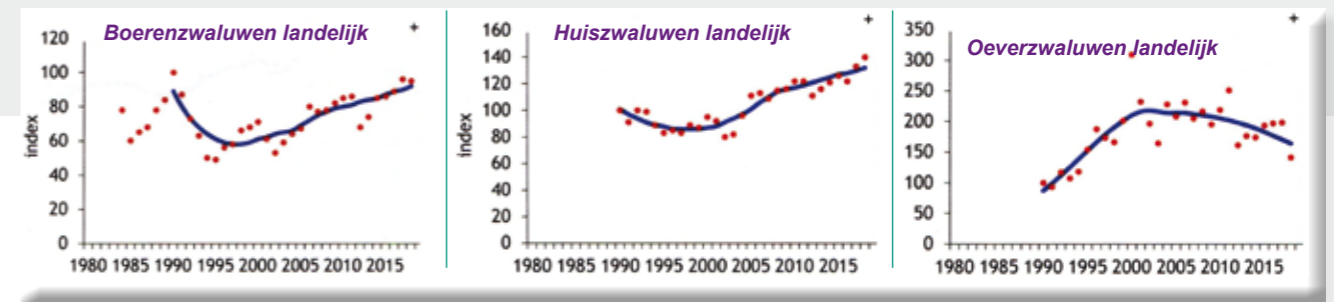
Ook in 2019 heeft Wim Raaben het ringproject uitgevoerd. In het ringproject voor de boerenzwaluw worden de jongen op 8 boerderijen geringd. Hierbij worden deze adressen elke twee weken bezocht en worden alle nesten met behulp van een camera op een steel geïnspecteerd. Daarbij wordt bijgehouden of er eieren of jongen zijn. Als de jongen groot genoeg zijn, en nog niet te groot, worden ze geringd. Deze ringgegevens worden naar een landelijk punt doorgegeven. Voor ons krijgen we zo een mooi zicht op de aantallen jongen die per broedpaartje uitvliegen in deze regio.

Overzicht ringen Boerenzwaluwen Berkelland

	2016	2017	2018	2019
Broedparen	88	129	111	112
Aantal nesten	149	212	175	196
Aantal eieren	665	938	814	881
Gem. eieren per nest	4,46	4,42	4,65	4,49
Aantal jongen	594	812	812	679
Gem. Jongen per nest	3,99	3,83	4,64	3,46
Aantal geringd	515	690	566	568
Aantal uitgevlogen	547	773	652	616
Gem. uitgevlogen	3,67	3,65	3,73	3,14
Uitgevl. per broedpaar	6,22	5,99	5,87	5,50

De landelijke trend-grafieken voor de Boerenzwaluw, de Huiszwaluw en de Oeverzwaluw

Bron: "Sovon-rapport 2020/07"



Oeverzwaluwen 2019

Oeverzwaluwwand op 't Noasman in Beltrum

In 2019 hebben er helaas geen Oeverzwaluwen gebroed in de oeverzwaluwwand op 't Noasman in Beltrum. Wel werd er met 22 nestgangen, gebroed in een zanddepot in Beltrum, bij 'n loonwerker. Deze hoop zand wordt vóór het broedseizoen van 2020 door de eigenaar 'afgevlakt', zodat het dan ongeschikt is als broedlocatie.

Op woensdag 30 oktober 2019 is er door 4 leden onderhoud gepleegd aan deze wand en de vleermuisbult. De begroeiing is gemaaid en 'afgevoerd' richting bosrand.

Op 8 februari 2020 hebben enkele vleermuisdeskundigen een inventarisatie gedaan in de bunker achter de oeverzwaluwwand op 't Noasman. Hierbij werden 6 Grootoorvleermuizen en 4, vrij zeldzame, Franjestaarten ontdekt.



Foto's: Marjon Hoen

Overige Oeverzwaluwen

Aan de Hoonesweg in Eibergen, werden dit jaar 14 broedparen geteld. (24p in 2018 en 9p in 2017). De bewoners houden deze zandhoop zelf in stand.

Een derde, nieuwe, broedlocatie was er dit jaar in Ruurlo, aan de Hofteweg. Hier werden 3 nestgangen gegraven en uitgebroed in een hoop geel zand. Het is nog te zien of dit als een éénmalige broedlocatie gezien moet worden.

Oeverzwaluwwand 't Noasman in Beltrum

Uilen en torenvalkenwerkgroep Berkelland

In het jaar 2019 hebben we ons weer bezig gehouden met het up to date maken van de uilen- en torenvalkkasten. Ook hebben we 20 steenuil kasten, 5 bosuil kasten, 3 kerkuil kasten en 4 torenvalkkasten bijgeplaatst of oudere kasten vervangen. In enkele steenuilgebieden zijn wintercontroles gedaan om te kijken of we ook de mannetjes in de kast aantreffen, dit hebben we in 2020 herhaald. We hebben 34 kasten gecontroleerd waarin we in 8 kasten totaal 12 Uilen aantreffen. Een viertal daarvan was ongeringd en hebben we meteen een ring omgedaan. Het aantal bewoonde kasten in de winter valt tegen, we hadden meer verwacht. Om die reden gaan we niet elke winter een controle doen maar in de toekomst eens in de paar jaar. Ook hebben we in 2019 een geslachtsonderzoek gedaan bij Steen- en Kerkuilen. Dit omdat het moeilijk is om op uiterlijke kenmerken het geslacht te bepalen. Aan de hand van dit onderzoek en met name bij de Kerkuil kun je door de breedte van de eindbanden te meten met enige zekerheid het geslacht bepalen. Bij volwassen Steenuilen is het gewicht en de vleugellengte een belangrijke aanwijzing voor het geslacht, de vrouwtjes zijn groter en zwaarder dan de mannetjes. Doordat Anton Meenink uit Neede en Kees Vredveld uit Ruurlo zijn gestopt en Geesteren en Gelselaar zijn losgekoppeld van Borculo is er een wijziging gekomen in het bestand van de coördinatoren. De verdeling per plaats is nu als volgt: Kees van Rijn voor Neede en Joost Bus/Jaap de Jong voor Ruurlo. Voor Geesteren en Gelselaar: Roel Touissaint, voor Borculo Peter te Morsche en voor Eibergen, Beltrum, Groenlo en Rekken: Henk Lammers. De contactgegevens van de coördinatoren staan op de website van de Vogelwerkgroep

2019: Een mooi uilen- en een zeer goed torenvalkenjaar

Het uilenjaar 2019 was zonder meer goed te noemen en met name door de goede muizenstand waren er grote broedsels met redelijk veel jongen. Het jaar is iets minder dan het topjaar! 2016, toen er ook veel muizen waren en er in Friesland en Groningen, net als in het afgelopen jaar en in 2014 veel Velduilen tot broeden kwamen. Doordat in 2016 na het groot brengen van de jongen de muizenstand inzakte kregen we veel terugmeldingen van dode jongen wegens voedselgebrek. Deze terugmeldingen hebben we in 2019 niet opgemerkt en dus we nemen aan dat er veel jonge vogels volwassen zijn geworden. Misschien dat daardoor in 2020 de kastbezetting nog groter is? We wachten af.

Totalen-jaaroverzicht Uilen Werkgroep Berkelland 2019

Bosuil	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	jongen	verdw. Jongen	uitgevl. Jongen
Borculo	5	5	1	9	0	9
Geesteren/Gelselaar	2	2	0	6	0	6
Neede	8	8	2	18	0	18
Eibergen	10	9	1	25	3	22
Ruurlo	3	3	0	11	0	11
BERKELLAND	28	27	4	69	3	66

Kerkuil	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	jongen	verdw. Jongen	uitgevl. jongen
Borculo	7	6	0	30	0	30
Geesteren/Gelselaar	6	6	1	21	0	21
Neede	14	12	0	46	0	46
Eibergen	24	22	2	90	4	86
Ruurlo	8	7	0	37	2	35
BERKELLAND	59	53	3	224	6	218

Steenuil	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	jongen	verdw. jongen	uitgevl. jongen
Borculo	17	13	7	18	0	18
Geesteren/Gelselaar	11	11	3	32	3	29
Neede	42	40	8	98	12	86
Eibergen	48	42	6	145	12	133
Ruurlo	23	23	7	69	1	68
BERKELLAND	141	129	31	362	28	334

Torenvalk	bew. Kasten	met broedsel	mislukt	jongen	verdw. Jongen	uitgevl. jongen
Borculo	1	1	0	5	0	5
Geesteren/Gelselaar	2	2	0	9	0	9
Neede	2	2	0	12	0	12
Eibergen	9	9	0	43	0	43
Ruurlo	2	2	0	10	0	10
BERKELLAND	16	16	0	79	0	79



Foto: Henk Lammers
Jonge Kerkuilen

Uitgelicht: De Steenuil

De Steenuil is de bekendste en meest aabare uiltje onder de uilensoorten van Berkelland.

In ons kleinschalige en agrarische cultuurlandschap is de Steenuil een bekende verschijning op boerenerven. Als deze erven voldoende variatie en structuurverschillen hebben zal de Steenuil er ook aanwezig zijn en blijven. De Steenuil schuwt de mensen op het erf niet, is vaak trouw aan zijn broedplaats en kan op een klein oppervlak alles vinden wat hij nodig heeft.

De Steenuil is ons kleinste uiltje, nauwelijks groter dan een Merel. Hij oogt wat groter omdat het een fors verenpakket heeft en daardoor groter lijkt dan het is. De kleur van het verenkleed is overwegend bruin tot grijsbruin met wat lichte lengtestrepen en druppelvormige vlekken. Opvallend zijn de fel lichtgele ogen die je zo "starend" aan kunnen kijken en zijn lichte wenkbrouwen. Gewoon zittend is zijn postuur gedrongen maar als hij waakzaam en alert is rekt hij zich uit. Dan kun je ook zijn lange licht bevederde poten zien.

In het voorjaar hoor je dikwijls het lage fluitende geluid van het mannetje dat zijn territorium afbakt en lijkt op: "kieuw-kieuw-kieuw". Verder heeft hij nog een baltsroep en een alarmroep. Het voedsel van de Steenuil bestaat voornamelijk uit veldmuizen, kleine andere zoogdieren, klein vogels, regenwormen, kikkers, salamanders en insecten als meikevers en nachtvlinders. De Steenuil begint al in de schemer met het voedsel zoeken en wordt daardoor dan ook vaak gezien, zittend op een paaltje of een boomtak om dan in een golvende vlucht naar zijn prooi toe te vliegen.

Het leefgebied van de Steenuil is veelal kleinschalig, open cultuurlandschap met houtwallen, heggen, weiljes en knoestige bomen zoals knotwilgen. De Steenuil heeft het liefst kort weidegras waarop de muizen het beste zichtbaar zijn om op te jagen.

De broedperiode van de Steenuil is vanaf half april tot half mei, dit kan wat vroeger of wat later zijn i.v.m. weersomstandigheden en aanbod van voldoende voedsel. Het legsel bestaat meestal uit 3 tot 5 witachtige ronde eieren en de broedduur bedraagt 24 tot 28 dagen. De Steenuil broedt in allerlei holtes variërend van boomholtes in knotwilgen en oude fruitbomen tot onder de golfplaten en nissen van oude schuurtjes en zolders. Ook in speciale nestkasten, in Berkelland controleert de vogelwerkgroep elk jaar ongeveer 325 steenuilnestkasten. De jongen verlaten na ongeveer 30 dagen het nest, ze zijn dan nog niet goed vliegvlug en blijven daarom dan ook



Jonge Steenuilen
Foto: Henk Lammers

nog in de buurt van de nestkast. Na ongeveer 40 dagen kunnen ze wel goed vliegen maar worden daarna nog wel 4 of 5 weken door de ouders verzorgd en de kunst van het jagen en voedsel zoeken aangeleerd.

Volwassen Steenuilen verblijven het hele jaar door in de omgeving van de broedplek, de jongen zwermen uit en het merendeel vestigt zich op minder dan 10 km van hun geboorteplaats. Er zijn ongeveer 8000 broedparen Steenuil in Nederland. De meeste paren leven in het oosten en zuiden van Nederland met de grootste dichtheid in de Achterhoek en Liemers.

De nest- en rustplaatsen van de Steenuil zijn het hele jaar door wettelijk beschermd tegen verstoring en vernieling.

De bescherming van de Steenuil richt zich verder vooral op het in stand houden en uitbreiden van een geschikt leef- en jachtgebied, het ophangen van nestkasten in geschikte gebieden, en het geven van voorlichting voor nieuwe boerenbezitters. Veel Steenuilen verdrinken nog in water drinkbakken voor het vee, hiervoor zijn nieuwe drinkbakken ontwikkeld waaruit de uiltjes weer uit kunnen komen zonder te verdrinken. Deze bakken zijn te koop bij de Vogelbescherming. Als u buitenaf woont en ruimte hebt kunt u ook hoogstam fruitbomen en knotwilgen planten, hagen en takkenrillen aanleggen en perceelranden zodanig beheren dat er veel kruiden en voedsel beschikbaar is voor muizen en dus ook voor de Steenuil.



Torenvalk
Foto: Marjon Hoen

Torenvalken

De extra aandacht voor de Torenvalk begint zijn vruchten af te werpen; er waren 2 kasten meer bezet, in totaal 16 stuks, maar ook het aantal uitgevlogen jongen was groter: 79 met een gemiddelde van 4,9 jong per broedsel! Dit kwam ook doordat er op het juiste moment een veldmuizen piek gaande was zodat er voldoende voedsel voorradig was! De Torenvalk eet voor 95% muizen en verder jonge vogels, insecten en af en toe een kikker.

Het komende jaar gaan we nog wat kasten ophangen en proberen we wat oudervogels terug te vangen. Hierdoor komen we nog meer te weten over de dispersie en de leef-tijden van de vogels.



Bosuil
Foto: Henk Lammers

Bosuilen

De Bosuil had een topjaar met 66 uitgevlogen jongen, dat zijn er 25! meer dan in 2018. Wel dient opgemerkt te worden dat er ook 7 kasten meer bezet waren.

Het gemiddelde van de uitgevlogen jongen per kast bereikte met 2.4 het niveau van de afgelopen jaren en de legselstart was met een gemiddelde van 25 februari redelijk normaal. Het ophangen van nestkasten in 2018 op kansrijke plaatsen heeft succes gehad!: 3 van de 5 kasten waren bezet.

Kerkuilen

Ook de Kerkuil was goed op dreef met 218 uitgevlogen jongen en 53 bezette kasten. Toch waren er weer 4 kasten minder bezet dan in het topjaar 2016. In 2018 waren maar 39 kasten bezet door de Kerkuil. Het gemiddelde van 4.1 voor de uitgevlogen jongen was was zonder meer goed te noemen maar wel iets minder dan de jaren 2014 en 2016. En zoals in de inleiding al is genoemd; er zijn veel minder terugmeldingen van dode of verzwakte Kerkuilen door voedselgebrek.

Steenuilen

De Steenuil deed het ook naar behoren. Er zijn 334 jonge Steenuilen uitgevlogen en dat is 30 jonge "uilkuikens" meer dan in 2018. Maar ook bij de Steenuil was de bezettingsgraad van de kasten groter met 129 bezette kasten t.o.v. 98 in 2018. Het gemiddelde aantal uitgevlogen jongen per kast van 2.6 was vergelijkbaar met het jaar 2016 maar minder dan de 3.1 van 2018. De legselstart van de Uilen was met 3 april wel weer zoals het meerjarig gemiddelde.



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.

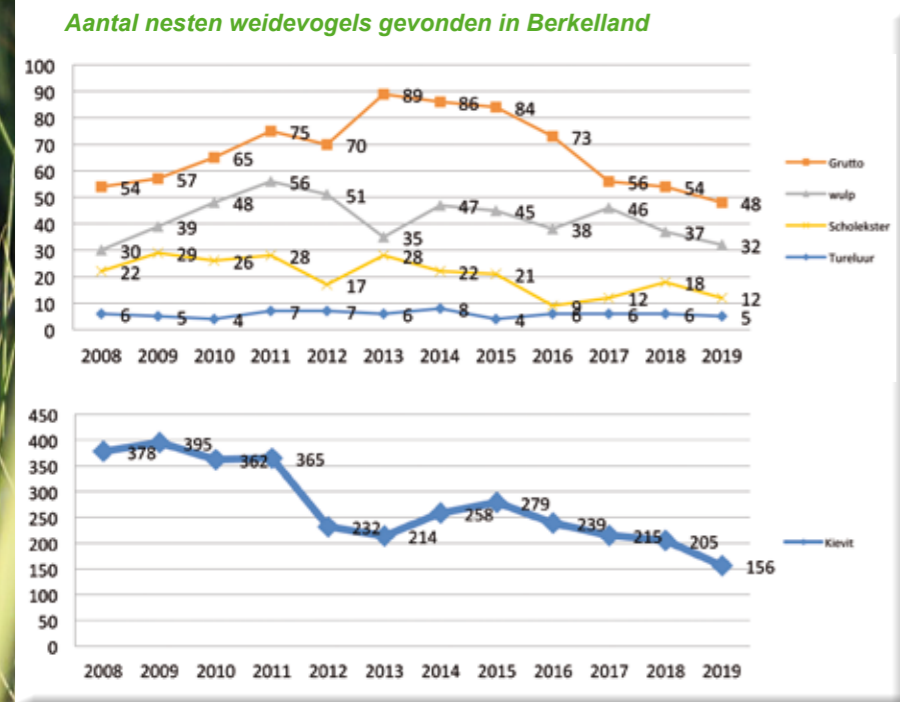
In de specifieke weidevogelgebieden in Berkelland (langs de Berkel en Slinge) ondernemen we extra acties om meer veehouders met bescherming van Weidevogels te helpen.

Weidevogelseizoen 2019

Enkele punten uit het afgelopen broedseizoen:

- Over het algemeen hebben we meer jongen vliegvlug gezien dan voorgaande jaren, zowel bij de Grutto als de Wulp.
- Vogels zijn tijdens de droge periode vertrokken uit Berkelland (richting nattere gebieden). Maar na de eerste regenbuien kwamen met name de Kievitten terug naar hun geboortestreek.
- Het drone experiment liep een stuk beter dan 2018. In 2020 worden nog betere resultaten hiermee verwacht omdat we zelf een drone ter beschikking krijgen. Hiervoor worden ook 3 piloten extra opgeleid.
- De aanleg van 2 plas-dras percelen lokken meer vogels en ze blijven meer hangen in de omgeving van deze plas dras gebieden. Door de aanhoudende droogte was het wel moeilijk om ze nat genoeg te houden.

Grafiek: Resultaten gevonden nesten in Berkelland over de afgelopen jaren.



Tureluur



Kievit

Het aantal gevonden nesten van de Grutto en Tureluur is licht gedaald in vergelijking met vorig jaar. Het aantal wulpennesten is over de loop der jaren vrij constant, evenals die van de Scholekster. De aantallen kievitsnesten neemt helaas wel af. Alles met elkaar is het seizoen 2019 redelijk verlopen, er zijn meer jongen uiteindelijk vliegvlug geworden.

Foto's: Marjon Hoen



Paterjzen

Foto: Jos Korenramp

Paterjzen in Berkelland

De Paterjzen heeft het in 2019 goed gedaan en met name in het najaar zijn er grotere koppels vastgesteld. Waren de koppels in 2018 ongeveer 4-8 stuks in 2019 hebben we koppels van ca. 8-12 Paterjzen. Het aantal broedparen is overigens nagenoeg gelijk gebleven en bedraagt ca 30. Op onderstaande kaart is te zien waar broedterritoria zijn vastgesteld: elke rode stip is een broedgeval en de blauwe stippen zijn geregistreerde bezoeken. Een groot aantal tellers (ca 30) is actief in Berkelland en helaas kan niet elke teller zeggen, dat er in zijn gebied Paterjzen zijn. Dat was 25 jaar geleden wel anders, want toen broedden er nog volop Paterjzen en zal het aantal in Berkelland ca. 300 broedparen zijn geweest.

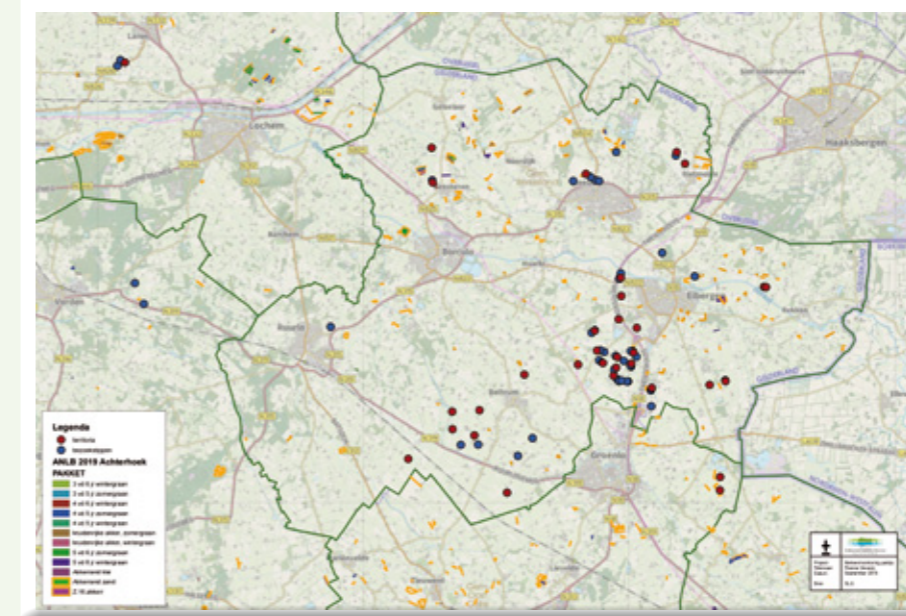
Paterjzen helpen

We kunnen echter de Paterjzen helpen en daarmee wellicht ook het landschap. De Paterjzen heeft behoefte aan een gevarieerd landschap met kruidenrijke akkers of anders akkerranden. Ook wat min of meer verwaarloosde stukjes grond doen het goed: de zogenaamde overhoekjes. Bloemenrijke bermen en randen zijn noodzakelijk om insecten te lokken, maar helaas zijn de insecten ook met ruim 70% afgenomen. Deze insecten zijn het noodzakelijke voedsel voor de jongen gedurende de eerste weken. Te weinig insecten betekent gewoon, dat er veel jongen omkomen van de honger. In Berkelland kunnen we dat ook zien door de achteruitgang van de Paterjzen de laatste 25 jaar. Door de aanleg van de N18 zijn er in verhouding wat meer

ruigtes en bloemenrijke randen ontstaan en daar kan de Paterjzen van profiteren. We zien langs de N18 tussen Eibergen en Groenlo een aardige concentratie van Paterjzen met voldoende jongen. Misschien kunnen ze straks ook gaan profiteren van het nieuwe ecologische bermbeheer van de Gemeente Berkelland. Meer bloemetjes en meer insecten en later maaien kan gaan helpen. We moeten wel accepteren dat de berm min of meer natuur is en dus ook wat meer ruigtes kent en niet glad geschoren moet zijn. Dit laatste is ook van belang voor de Paterjzen als broedplaats. Ze kunnen prima in de berm en slootkanten broeden, mits er voldoende ruigte is en niet alles in mei of juni wordt weggemaaid.

Najaar

In de herfst en in de winter is er voedsel te vinden op de akkers, waar nu de stoppels vaker (deels) blijven staan en het vanggewas voor dekking kan zorgen. Ook deze dekking en voedsel is essentieel om weer voldoende broedparen te hebben in het voorjaar. Een beetje optimisme is er gelukkig wel en ook zijn er subsidies mogelijk voor landeigenaren, die bijvoorbeeld akkerranden willen aanleggen. Deze vergoedingen kunnen oplopen tot €1800,- per ha en dat is zeker de moeite waard als daar de wat mindere delen van een perceel voor worden gebruikt. Meer informatie hierover: <https://www.vanberkelenslinge.nl/> Meldingen kunt u zelf plaatsen op <https://waarneming.nl/>



en als u dat liever niet doet dan kunt u ze ook doorgeven aan Henk Leever: henkenjantine@hotmail.com of telefoon 0651 314 562.

De Paterjzen verdient onze bescherming en staat bekend als barometer vogel: gaat het goed met de Paterjzen dan gaat het goed met onze natuurlijke omgeving. Immers er is dan meer variatie: meer bloemen en meer kruiden en meer insecten en een gezondere leefomgeving.



Toelichting jaaroverzicht zangvogel-nestkasten 2019 in Berkelland

Onderstaand treffen jullie het jaaroverzicht van 2019 voor de zangvogelnestkast controle.
De toelichting op het schema vind je onder het overzicht.

Vogelwerkgroep Berkelland		Jaaroverzicht 2019										Nestkasten zangvogels Berkelland																				
code	Terreinnaam + (waarnemers)	Nestkasten		Koolmees			Pimpelmees			Bonte vl. v.			Grauwe vl. v.			Glanskop			Boomklever			Roodborst			Boomkruiper			Totaal aantal eieren	Totaal uitgev. jongen			
		Aantal	Bezet	Parren	Eieren 1e-2	uitgev. Jongen	Parren	Eieren 1e-2	uitgev. Jongen	Parren	Eieren	uitgev. Jongen	Parren	Eieren	uitgev. Jongen	Parren	Eieren	uitgev. Jongen	Parren	Eieren	uitgev. Jongen	Parren	Eieren	uitgev. Jongen	Parren	Eieren	uitgev. Jongen					
A	Bos Grooters (Hannie) Vorig jaar	22	22	14	120	88	2	18	8	5	33	31	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	178	134
B	Bos Stiel (Hannie) Vorig jaar	20	17	7	66	66	4	42	41	5	32	26	0	0	0	1	10	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	142	
C	Bos Fokkink (Hansie en Gerard) Vorig jaar	35	30	18	182	120	5	59	58	5	35	28	0	0	0	0	0	0	0	2	15	15	0	0	0	0	0	0	0	291	219	
D	Needse begraafpl. (Gernt) Vorig jaar	24	24	13	149	123	8	93	65	1	5	2	0	0	0	0	0	0	2	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	261	202	
E	Ten Eisen (Hans Gr.) Vorig jr	20	16	7	67	66	5	65	60	3	20	19	0	0	0	0	0	0	1	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	159	152	
S	Sprakeiweg (Jabo+Fr.) Vorig jr	30	28	14	138	123	8	91	42	6	45	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	274	208	
G	Galgenveld (Marga/Wim) Vorig jaar	32	33	16	163	141	10	121	98	4	25	23	0	0	0	1	9	9	2	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	326	275	
H	S.B.B. (Bernie+Robert) Vorig jaar	23	22	11	138	98	3	35	32	6	41	39	0	0	0	0	0	0	2	12	11	0	0	0	0	0	0	0	0	226	180	
K	Steinkamp (Kees+Jan) Vorig jr	30	31	11	120	85	11	122	105	7	42	33	0	0	0	0	0	0	1	16	16	0	0	0	0	0	0	0	0	300	239	
W	Wolinkbos (Louis+Annelof) Vorig jr	36	34	16	174	122	10	104	61	7	47	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	331	191	
X	Wanninkhof (Annelies + Anke) Vorig jaar	20	17	6	57	45	3	36	36	6	38	30	1	7	7	0	0	0	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144	118	
Totalen 2019		292	274	133	1374	1077	69	786	606	55	363	280	1	7	7	2	19	18	13	85	72	1	6	0	0	0	0	0	2640	2060		
in procenten (%)		94	49				25			20			0,4			0,7			5			0,4			0,0				78			
Totalen vorig jaar		292	270	120	1121	914	59	610	466	77	475	290	0	0	0	1	8	6	16	111	104	0	0	0	0	0	0	0	2325	1780		

In totaal zijn 292 kasten gecontroleerd waarvan er 274 bezet waren; bezetting 94% (2018: 92%).

De verdeling was als volgt: 133 Koolmezen (49%), 69 Pimpelmezen (25%), 55 Bonte Vliegenvangers (20%), 13 Boomklevers (5%) en 2 Glanskoppen en 1 Grauwe Vliegenvanger!

Door de toch wel hoge bezetting van kool- en pimpelmezen nestkasten (74%), hadden we dit jaar veel minder Bonte Vliegenvangers in de nestkastjes: slechts 55 paartjes; -28% t.o.v. vorig jaar (2018:77). Wel was het percentage uitgevlogen jongen daarvan flink gestegen van 61 naar 77%.

Ook hadden we voor het eerst een succesvol broedsel van een Grauwe Vliegenvanger; leuk! Het legsel van een Roodborstje is helaas mislukt! Overige soorten en aantallen zijn redelijk constant ten opzichte van voorgaande jaren.

De nestkastjes waren ook dit jaar al vroeg bezet (Kool- en Pimpelmezen vanaf begin april) waardoor vele opnieuw een 2e legsel konden doen. De gemiddelde nestgrootte van het 1e legsel was dit jaar met 9,7 eieren beter dan vorig jaar (9,3) voor de Koolmezen en 11,3 t.o.v. 10,3 voor de Pimpelmezen.

Van de totaal 2640 gelegde eieren zijn er dit jaar 2060 jongen uitgevlogen = 78% (2018:76%).

Al onze nestkastresultaten zijn weer digitaal ingevoerd in het nestkastenprogramma van de SOVON. Weer een prachtig resultaat: 2060 jonge vogels uit onze nestkasten gevlogen! 280 meer dan vorig jaar mede door de vele 2e legsel...

Het totale jaaroverzicht 2019, gespecificeerd per gecontroleerd gebied, inclusief de historische aantallen is te vinden op onze website: www.vogelwerkgroepberkelland.nl onder: projectgroepen/nestkastenwerkgroep/verslag 2019.

www.vogelwerkgroepberkelland.nl

www.vwgberkelland.waarneming.nl

E-mail: info@vogelwerkgroepberkelland.nl

Redactie: Henk Lammers, Henk Leever, Harry Overbeek, John Smith, Gerrit Stomps, Henny Waanders, Marjon Hoën en de Vereniging Agrarisch Natuurbeheer.

