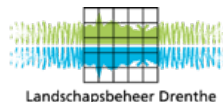




2019



Landschapsbeheer Drenthe

# Jaarverslag vrijwillige weidevogelbescherming

Landschapsbeheer Drenthe

*Zorg voor ons landschap*

# “In 1999 moest ik Drenten eieren leren zoeken”

EEN INTERVIEW MET JAAP VAN GORKUM



**Het Jaarverslag van de Vrijwillige Weidevogelbescherming begint altijd met een artikel waarin een vrijwilliger, bestuurder of agrariër centraal staat. In deze editie staat (voormalig) Weidevogelcoördinator Jaap van Gorkum in het zonnetje. Na meer dan twintig jaar zijn hart te hebben gegeven aan o.a. de weide- en akkervogels in Drenthe, heeft hij Landschapsbeheer Drenthe verlaten om te gaan werken bij het Collectief Groningen West. Jaap, heel hartelijk bedankt en veel succes in Groningen!**

Jaap zag het levenslicht in 1966 in Reduzum, in het hart van Friesland. Tijdens zijn jonge jaren leerde hij naast het schaatsen, polsstokspringen en fietsen ook het *aaisikjen* van zijn Heit en Pake. Jaap vertelt: “In die tijd was het rapen van de eieren de normaalste zaak van de wereld. Al op de lagere school kreeg ik samen met mijn broer een beschermingsgebied om daar de *neisoarch* (nazorg) te regelen. In die tijd markeerden we nesten van de kievit, grutto, tureluur, watersnip en slobeend.” De vrijheid en het steeds beter herkennen van het gedrag van de vogels maakte het beschermen van weidevogels tot een van de grootste hobby’s van Jaap.

“In 1993 verhuisde ik naar Drenthe. Hier startte ik met de bescherming van nesten bij een paar boeren. Samen met, de nog steeds actieve, Gerrit Freije richtte ik de weidevogelgroep van Zuidlaren op. In die tijd kwam ik in contact met Landschapsbeheer Drenthe. In 1999 werd ik veldmedewerker en moest ik Drenten eieren leren zoeken. Een paar jaar later kwam ik in vaste dienst. Tijdens mijn carrière heb ik mij onder andere bezig gehouden met de coördinatie van de Vrijwillige Weidevogelbescherming, de gebiedscoördinatie van de SNL-subsidies, het maken van gebiedsplannen en de regie op subsidie-afspraken zoals het uitgesteld maaien en de aanleg van plasdrassen.

In 2016 ging de coördinatie van de boerencontracten naar de agrarische collectieven. Met de ervaring die ik

inmiddels had, werd ik gedetacheerd bij Het Drents Collectief (nu AND). In 2017 ging er vanuit de vrijwilligers een brandbrief naar de gedeputeerde staten, werd de motie ‘Behoud akker en weidevogels’ aangenomen en zijn we gestart we met het Plan van Aanpak. In de rol van Gebiedsmakelaar mocht ik proberen de neuzen van alle partners in het veld de juiste kant op te krijgen. Een uitdagende taak...”

Na ruim twintig jaar heeft Jaap Drenthe verlaten voor het Collectief Groningen West. Jaap: “In de zuidwest hoek van Groningen verzorg ik de contracten op het onderdeel Landschap (houtwal en singelsubsidie voor boeren). Daarnaast zijn er veertien prachtige ANLb weidevogelgebieden en ook hier is een actieplan voor de weidevogels.”

Jaap kijkt met weemoed terug op zijn tijd in Drenthe: “Wat heb ik mooie jaren gehad in Drenthe! Het mooiste waren de ontmoetingen en geweldige samenwerking met de vrijwilligers en boeren die met dezelfde passie de weidevogels beschermen. En ik ben niet weg: ik blijf actief als vrijwilliger en coördinator van Limosa Limosa Zuidlaren. Tot slot zegt hij: “Als alle kikkers in de kruiwagen blijven (gebiedspartijen binnen het reddingsplan) en we vanaf nu vol voor het behoud van de weide- en akkervogels gaan strijden, verwacht ik in Groningen en Drenthe nog jaren te kunnen genieten in de akkers en weilanden.”



## Cursus Weidevogel- bescherming

Voor de start van het nieuwe weidevogelseizoen vond de Cursus *Weidevogelbescherming* plaats. Op 5 en 12 februari hebben dertien (potentiële) vrijwilligers meer geleerd over de biologie en het gedrag van de weidevogels, de moderne landbouw en het beschermingswerk.

De cursus werd gegeven in Eelde en de vrijwilligers van Weidevogelbescherming Eelde e.o. waren blij met de nieuwe vrijwilligers. Na de twee cursusavonden zijn de nieuwe vrijwilligers gekoppeld aan ervaren vrijwilligers, want het echte beschermen leert men ten slotte in de praktijk.

## Groepen

In 2019 waren in Drenthe 31 groepen actief met de vrijwillige weidevogelbescherming. Dit waren er twee minder omdat er groepen samen zijn gevoegd. Weidevogelbescherming De Weide en Weidevogelbescherming Alteveer zijn verder gegaan als Weidevogelbescherming Alteveer. IVN Peize en Weidevogelbescherming Roden waren in 2019 actief onder de naam Weidevogelbescherming Noordenveld. IVN Dwingeloo heeft haar naam veranderd in Vrijwillige Weidevogelgroep Dwingeloo.

Ook in 2019 waren er diverse wijzingen in groepscoördinatoren. Het overzicht met de huidige coördinatoren kunt u vinden aan het einde van dit Jaarverslag. Landschapsbeheer Drenthe bedankt de afgetreden coördinatoren voor hun inzet.



FOTO PIXABAY

## Jaaravond Vrijwillige Weidevogelbescherming

Op dinsdag 19 maart vond de Jaaravond Vrijwillige Weidevogelbescherming plaats in Zalencentrum Meursinge in Westerbork. De Jaaravond is het moment waar de Vrijwillige Weidevogelbeschermers bij elkaar komen om ervaringen uit te wisselen, de resultaten van het voorgaande jaar worden gepresenteerd en elk jaar worden er interessante lezingen gegeven.

In 2017 heeft de provincie Drenthe extra financiële middelen beschikbaar gesteld voor het voortbestaan van de akker- en weidevogels in Drenthe. De gelden zijn toegekend aan diverse deelprojecten zoals beheermaatregelen voor agrariërs. Denk hierbij aan het uitgesteld maaien, ontwikkelen van kruidenrijke randen of het beschikbaar stellen van rasters. Tijdens de Jaaravond heeft gebiedsmakelaar Jaap van Gorkum de maatregelen van 2018 en de mogelijkheden

voor 2019 gepresenteerd. Daarnaast heeft Henk Jan Ottens, van Grauwe Kiekendief – Kenniscentrum Akkervogels een presentatie gegeven over het project *Red de Wulp*. Wat is er bereikt in 2018 en wat waren de plannen voor 2019?

De lezingen tijdens de Jaaravond werden gegeven door een aantal sprekers. Bert Dijkstra, senior projectleider bij Landschapsbeheer Drenthe en Scholeksteronderzoeker heeft een presentatie *Scholeksters en grasmaaiers* gegeven over de resultaten van het zenderonderzoek in Assen e.o. Romke Kleefstra van SOVON gaf een presentatie over het Jaar van de wulp. Mark Schuurman, vogel en dronefotograaf, liet prachtige foto's zien van de weidevogels in de Winsumermeeden en Koningslaagte.



FOTO SAXIFRAGA – PIET MUNSTERMAN

# Het broedseizoen



Eerste Kievitseï Henk Ottens, Emmen

## Beschermingsactiviteiten

Naast het registreren van de nesten zet de Vrijwillige Weidevogelbescherming zich in voor het beschermen van de nesten. Dit gebeurt veelal in samenwerking met de agrariërs waarbij nesten door de vrijwilligers tijdelijk worden verplaatst tijdens de werkzaamheden. In 2019 is er wederom meer ingezet op nieuwe vormen van bescherming zoals het gebruik van bewegingscamera's, het afzetten van een nest of stuk land met een (elektrisch) raster of een predatorenverjager voor steenmarters. In totaal is er 766 keer een beschermingsmaatregel geregistreerd. Dit aantal ligt een stuk hoger dan in 2018. Met name het rasteren van nesten of perceeldelen is in 2019 drie keer zo vaak ingezet. In 2018 is gebleken dat dit een succesvolle wijze van beschermen is.

	2018		2019	
	Aantal	% uit	Aantal	% uit
Bij aanaarden	7	33%	17	63%
Bij bemesten	66	75%	107	64%
Bij bewasbescherming	133	79%	116	678%
Last minute beheer	0	0%	4	100%
Bij ploegen / eggen	145	72%	165	57%
Bij rollen / slepen	5	100%	13	58%
Bij zaaien / poten	102	73%	86	74%
Bij beweiden	3	65%	11	91%
Bij maaïen	6	45%	15	100%
In mandje plaatsen	132	65%	155	58%
Nest binnen raster	10	100%	33	83%
Overig	—	—	31	80%
<b>Totaal</b>	<b>609</b>		<b>753</b>	

## De eerste nesten

Op 12 maart 2019 om 10.35 uur is in Diphooen het eerste Kievitseï in Drenthe gevonden. Henk Ottens van Vrijwillige weidevogelbescherming Emmen e.o. was de vinder van het eerste ei in Drenthe. Henk was net een week met pensioen, dus hij had nog meer tijd voor zijn hobby. Het eerste Kievitseï werd tien dagen eerder ontdekt dan in 2018. Vanwege de

kou werd het eerste ei dat jaar laat gevonden. Het eerste scholeksterei werd dertien dagen eerder gevonden. De overige vondsten waren ongeveer gelijk aan 2018: het eerste Grutto-ei werd vier dagen later gevonden, de Tureluur zes dagen later en het eerste Wulpenei werd vier dagen eerder ontdekt.

Eerste nestvondsten 2019

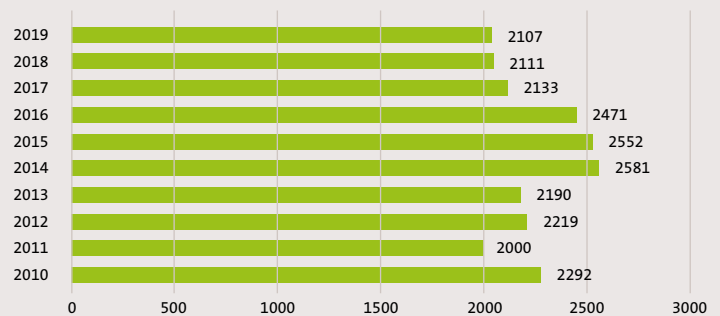
	Drenthe		Nederland	
	Datum	Vinder	Datum	Locatie
Kievit	12 maart	Henk Ottens	28 februari	Friesland
Grutto	14 april	Jan Nicolai	20 maart	Noord-Holland
Wulp	2 april	Geert Westenbrink	22 maart	Overijssel
Tureluur	24 april	Eiso Eizinga	30 maart	Noord-Holland
Scholekster	29 maart	Roelof Mennink	26 maart	Noord-Holland Zuid-Holland

## Gevonden legsels

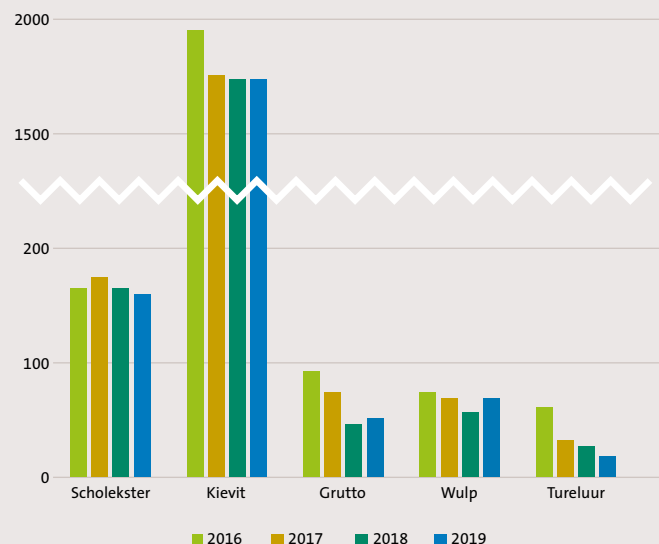
In 2019 zijn er in totaal 2107 legsels geregistreerd. Dit zijn iets minder legsels dan in 2018. Ondanks dat er twee groepen

zijn gestopt, de populatie steltlopers terugloopt en de reproductie laag is, is het aantal registraties nauwelijks veranderd.

Aantal geregistreerde nesten van 2010-2019



Aantal geregistreerde legsels per soort 2016-2019



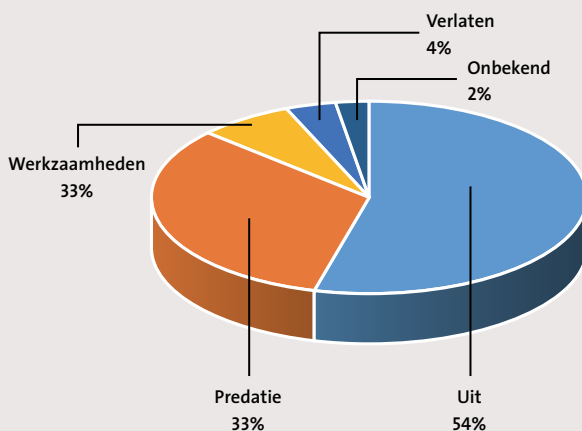
## Uitkomst en verlies

In totaliteit was het aantal geregistreerde nesten nagenoeg gelijk aan 2018. Uit de resultaten blijkt dat het percentage uitgekomen nesten van de steltlopers ook nagenoeg gelijk bleef. In 2019 kwam 66% van de wulpennesten uit, een percentage dat de afgelopen jaren beduidend lager lag (tussen de 59% en 39%). Hier is het effect van het gebruik van een anti-vossenraster goed zichtbaar want hierdoor traden minder predatieverliezen op. De laatste keer dat deze uitkomstpercentages werden

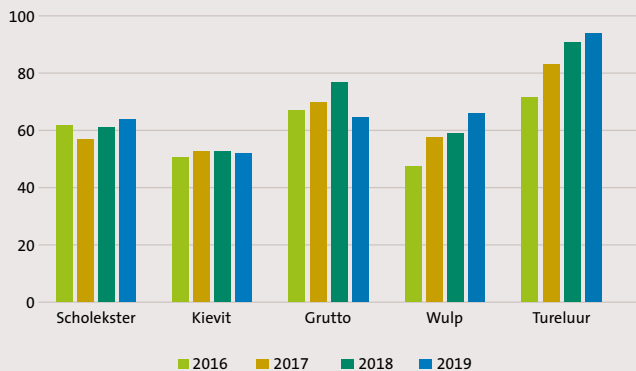
behaald was in 2010 en 2012. Ook bij de scholekster (64%) en tureluur (94%) verbeterde het nestsucces iets. Het aantal uitgekomen kievitnesten bleef nagenoeg gelijk (van 53% naar 52%), het percentage geregistreerde gruttonesten daalde van 77% naar 65%.

Het percentage gepredeerde nesten bedroeg 33%, dit was nagenoeg gelijk aan voorgaande jaren. Het aantal nesten dat is verloren door werkzaamheden ligt met 7% iets hoger dan 2018.

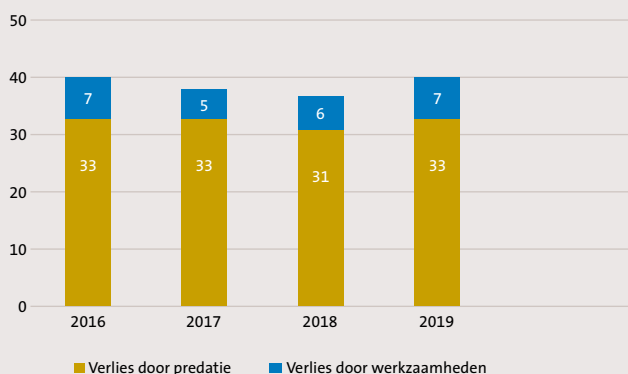
Uitkomst-  
resultaten en  
verliezen 2019



Uitkomst-  
successen (%)  
steltlopers



Uitkomst-  
verliezen (%)  
steltlopers door  
predatie of  
werkzaamheden



## Onderzoek Scholeksters op het dak

Terwijl de aantallen in het agrarisch gebied en langs de kust afnemen, lijkt de scholekster het steeds beter te doen in dorpen en steden. Langjarig onderzoek in Assen toont aan dat de aantallen gestaag toenemen en de dichtheden inmiddels vele malen hoger zijn dan in het omliggende agrarisch gebied. Het hoge broedsucces lijkt hierbij een sturende rol te hebben. Door hoog op een dak te broeden hebben de vogels weinig last van grondpredatoren. Eenmaal op de grond kunnen ze vaak voldoende dekking zoeken en kunnen de oudervogels eenvoudig aan voedsel komen om de jongen te voeren.

Om meer te weten te komen over het succes is een landelijk onderzoek gestart: *Scholekster op het dak*. Op [www.scholeksterophetdak.nl](http://www.scholeksterophetdak.nl) kunt u meer informatie en tips vinden waarmee scholeksters in een stedelijke omgeving geholpen kunnen worden. Vooral de tips zijn interessant voor vrijwilligers en 'gastheren' van de scholekster. Daarnaast kunt u op de website locaties en bevindingen van het gehele broedproces doorgeven. In 2018 werden er ruim 1100 locaties doorgegeven!

Met circa vijftig locaties bleef Drenthe nog een beetje achter. Wilt u helpen de scholeksters te monitoren? De onderzoekers roepen vrijwilligers op om scholeksters op locaties in dorpen en steden (m.u.v. Assen) te volgen en de gegevens door te geven!



## Jaar van de Wulp

In 2019 kreeg het wulpenproject, dat is uitgevoerd door Grauwe Kiekendief – Kenniscentrum Akkervogels, een vervolg. In 2018 werden tien nesten omrasterd en werd geprobeerd om de jongen te volgen, maar dit bleek een lastige opgave.

In 2019 zijn 49 nesten gelokaliseerd, waarvan 25 stuks zijn voorzien van een raster. Hierbij is onderscheid gemaakt tussen (intensief en extensief beheerd) grasland en akkerland. Het omrasteren van wulpennesten verhoogt het uitkomstsucces (71% tegen 7%) substantieel, maar de bescherming tegen landbouwwerkzaamheden blijft onmisbaar.

Uit het onderzoek is gebleken dat predatie de grootste sterfteoorzaak is onder de wulpenkuikens tijdens de



opgroeiperiode. Met name in de eerste week (na het uitkomen van de eieren) sterven de meeste kuikens. Dit kan worden veroorzaakt omdat de jongen in de eerste week gezamenlijk onder een ouder slapen. Uiteindelijk werden drie van de vijftientig gezenderde jongen vliegvlug en in totaal zijn er veertien jongen succesvol gebleken. Dit komt neer op 0,29 jong per wulpenpaar en dit lijkt onvoldoende om de populatie in stand te houden.

Uit het onderzoek komen een aantal aanbevelingen. Het lijkt raadzaam om het omrasteren (in graslanden) voort te zetten voor een hoger uitkomstsucces en het raster te optimaliseren om ook grondpredatoren tegen te houden. Eventueel kan een sensoralarm worden toegevoegd om marterachtigen te weren. Daarnaast kan het extensief beheeren van percelen een positief effect hebben op de populatie. De volgende stap is het onderzoeken van het effect van natuurgraslanden op het broedsucces van de wulp en daarnaast zou de invloed van de verschillende gebiedstypes op predatie nader bekeken moeten worden.

Wilt u het hele onderzoeksverslag lezen? Kijk dan op [www.lbdrenthe.nl/weidevogels](http://www.lbdrenthe.nl/weidevogels)

## Plan van aanpak Akker- en weidevogels Drenthe

**Sinds 2017 werken veel partijen in Drenthe samen om de achteruitgang van de akker- en weidevogels in de provincie een halt toe te roepen. Dankzij extra financiële middelen van de provincie Drenthe zijn er onder andere diverse activiteiten opgezet op het gebied van beheer, educatie, bewustwording en monitoring.**

Als maatregelenmakelaar mocht Landschapsbeheer Drenthe de afgelopen twee jaar boeren (buiten de vier aangewezen weidevogelgebieden) financiële vergoedingen bieden als tegenprestatie voor bijvoorbeeld het aanleggen van een plasdras, uitgesteld maaien en het aanleggen van kruidenrijke akkerranden.

Vanuit het agrarisch natuurbeheer verzorgt de Agrarische Natuur Drenthe de coördinatie in de drie weidevogelgebieden: Broekstreek, Langelo-Zeijen, Veenkoloniën en de Drentsche Aa. In deze gebieden is gewerkt met een gebiedsgerichte aanpak in samenwerking met boeren, vrijwilligers, natuurbeheerders en particuliere eigenaren.

Voor meer informatie kunt u kijken op [www.agrarischnatuurdrenthe.nl](http://www.agrarischnatuurdrenthe.nl).

In 2018 liep het project ten einde en op het moment van schrijven van dit jaarverslag is de balans opgemaakt en wordt gekeken op welke wijze de aanpak een vervolg krijgt. In het voorlopige rapport hebben de partijen een aantal aanbevelingen gedaan:

- Samenwerkingen en inspanning van de partijen voortzetten en intensiveren in kansrijke gebieden en voor de doelsoorten;
- Samenwerking in de kansrijke gebieden verder verbeteren;
- Professionalisering van de monitoring rondom biotoopverbetering en predatiebeheer;
- Samen werken aan een nieuw uitvoeringsplan akker- en weidevogels in Drenthe.

In 2020 zetten de partijen de activiteiten zoals in het Plan van Aanpak zijn opgezet voort en wordt er gewerkt aan een visie voor 2021 en later.

## Vooruitblik 2020

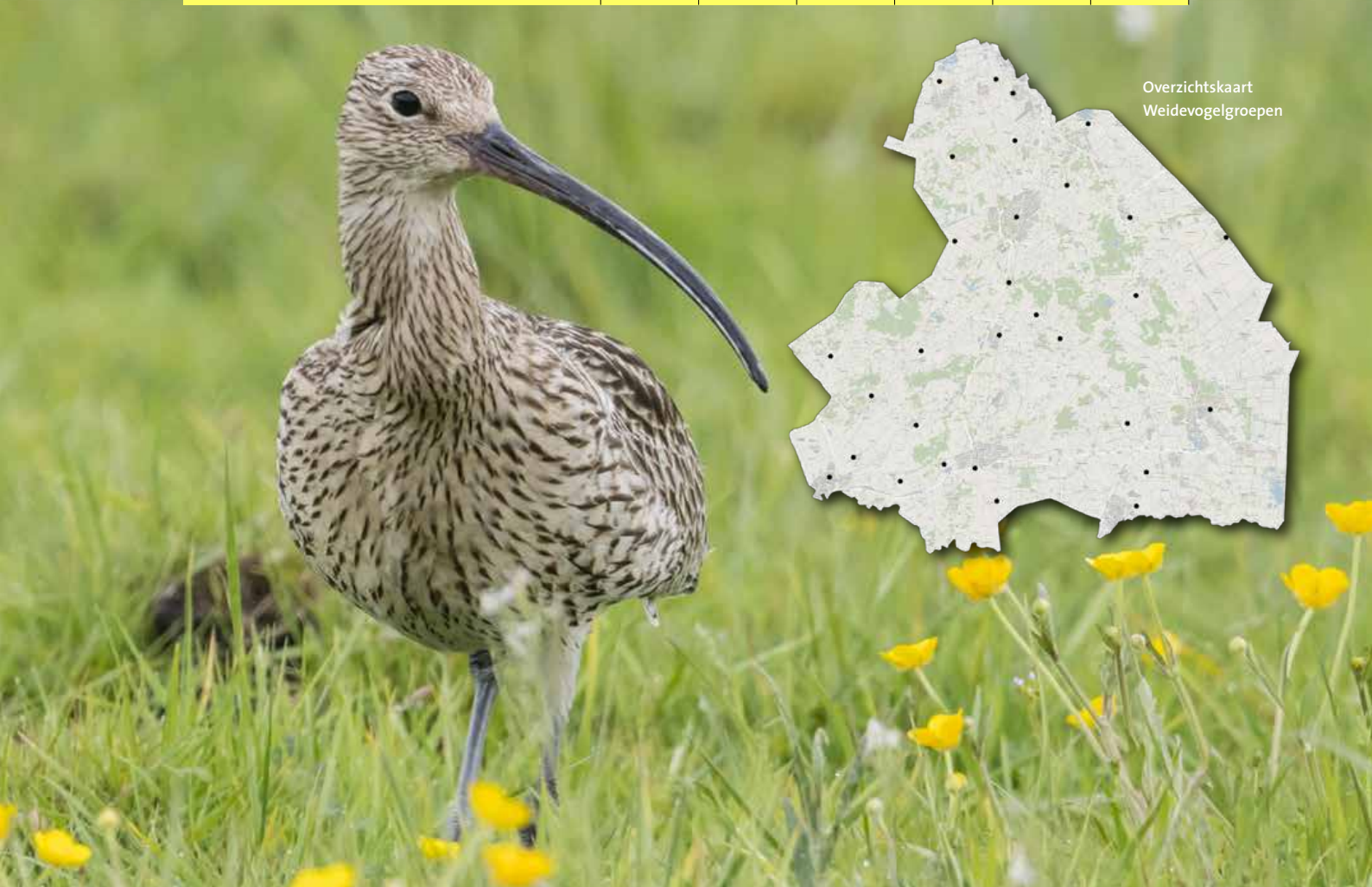


FOTO PIXABAY

2020 is het Jaar van de wilde eend. Om de verbreding te zoeken in het vrijwilligerswerk wil Landschapsbeheer Drenthe de Vrijwillige Weidevogelbeschermers uitnodigen om zich in te zetten voor de bescherming of monitoring van de wilde eend. Het beschermingswerk voor de akker- en weidevogels gaat uiteraard onverminderd door en het project voor de wulp wordt voortgezet.

## Vondsten per groep

	Kievit	Grutto	Scholekster	Wulp	Tureluur	Overig	Totaal
Weidevogelbescherming Vries	9		1				10
Weidevogelbescherming Ruinen	3				1		4
Weidevogelbescherming Hooghalen	9		1				10
Natuurwerkgroep Ruinerwold	60	1	3	5	1		70
Weidevogelbescherming Oosterhesselen	125		14	4		2	145
Vogelwerkgroep Emmen	265	3	28	6	3	9	314
Vogelwerkgroep Vliegvlug	25	1	5	2		1	34
Weidevogelbescherming Roderwolde							0
IVN Norg	13		5				18
Weidevogelbescherming Beilen	48		2	3			53
Weidevogelbescherming Alteveer	98	6	2	2	6	3	117
Natuur- en milieuvereniging 'Het Stroomdal'	192	13	27	4			236
VVW Borger	57		1				58
IVN Aa & Hunze	55		4			5	64
Weidevogelbescherming Westerbork	48		2	1		1	52
Natuurwerkgroep Dalen	86	11	12	6		2	117
Weidevogelbescherming Zwiggelte	5	6	1		1	1	14
Weidevogelbescherming Echten e.o.	5		1				6
Weidevogelbescherming Assen	82	1	24	5			112
Weidevogelbescherming Noordenveld	24	3	1	1	2	3	34
Vogelwacht Uffelte e.o. (weidevogelwerkgroep)	39			4		1	44
Lumosa limosa Zuidlaren	64	2	6	3	1	4	80
WVB Smilde .eo.	131		7	7	1	4	150
Stichting Boermarke Wapserveen	133	5	8	3	3	1	153
Vrijwillige Weidevogelgroep Dwingeloo	18		1	2			21
WVB Gasteren	90		6	4			100
Weidevogelbescherming Kerkenveld	21			2			23
individuele invoeren						1	1
Boerenlandvogels De Veenkolonien	59		2	4		2	67
<b>Totaal</b>	<b>1764</b>	<b>52</b>	<b>164</b>	<b>68</b>	<b>19</b>	<b>40</b>	<b>2107</b>



Overzichtskaat  
Weidevogelgroepen

# Groepen vrijwillige weidevogelbescherming\*



<b>Weidevogelbescherming Vries</b>	G. Feunekes	Eswal 11	9481 TK Vries	0592-543121	
<b>Weidevogelbescherming Ruinen</b>					
<b>Weidevogelbescherming Hooghalen</b>	H. Boer	Heuvingerweg 1	9414 TE Hooghalen	0593-592 807	heuvingshof@kpnmail.nl
<b>Natuurwerkgroep Ruinerwold</b>	K. Boxem	Dr. Larijweg 99	7961 NP Ruinerwold	0522-481 861	komibo@hotmail.com
<b>Weidevogelbescherming Oosterhesselen</b>	J.P. Cleveringa	Smalthaarweg 10	7861 BN Oosterhesselen	06 513 582 91	j.p.cleveringa@planet.nl
<b>Vogelwerkgroep Emmen</b>	H. Braaksma	Ermerweg 107	7812 BD Emmen	0591-612 496	hielke107@gmail.com
<b>Vogelwerkgroep Vliegvlug</b>	H. Folkerts	Werkhorst 3	7944 AP Meppel	0522-257 282	folkertsh@home.nl
<b>Weidevogelbescherming Roderwolde</b>					
<b>IVN Norg</b>	W. Veenstra	Rendijk 9	8433 PX Haulerwijk	06 126 207 45	wierd.veenstra@gmail.com
<b>Weidevogelbescherming Beilen</b>	P. Kerssies	Lijsterlaan 2	9411 JH Beilen	0593-525 201	pkerssies@home.nl
<b>Weidevogelbescherming Wijster (Beilen)</b>	J. Bouwmeester	Drijberseweg 20	9418 PW Wijster	06 270 175 01	bouwj05@gmail.com
<b>Weidevogelbescherming Alteveer</b>	J. Volkerts	De Welhaak 17	7908 NH Hoogeveen	0528-278 881	volkerts2005@gmail.com
<b>Natuur- en milieuviering 'Het Stroomdal'</b>	J. Nicolai	Eschenbruggerdijk 57	7742 PC Coevorden	06 435 885 70	Jan@Nicolai.com
<b>VVW Borger</b>	Mevr. Roossien	Hamrik 7	9531 ES Borger	0599-235 474	
<b>VVW Borger</b>	K. Scholtmeijer	Hamrik 3	9531 ES Borger	0599-235 730	kescholtmeijer@hotmail.com
<b>IVN Aa &amp; Hunze</b>					
<b>Weidevogelbescherming Westerbork</b>	J. Hoekstra	Prunuslaan 5	9431 ED Beilen	0593-332 413	gea.hoekstra@ziggo.nl
<b>Natuurwerkgroep Dalen</b>	G. Mantingh	Van Bothnialaan 53	7742 WE Coevorden	06 104 319 27	geertmantingh@hotmail.com
<b>Weidevogelbescherming Zwiggelte</b>	J. Kogelman	Vanghout 21	9422 MG Smilde	06 109 251 31	jankogelman1@gmail.com
<b>Weidevogelbescherming Echten e.o.</b>	R. Bouwmeester	Schoolakkers 23	7932 PM Echten	06 374 388 94	roelbouwmeester@live.nl
<b>Weidevogelbescherming Assen</b>	P. Verra	Geminisingel 20	9405 RA Assen	06 381 301 57	pjverra@live.nl
<b>Weidevogelbescherming Noordenveld</b>	B.J. Darwinkel	Lindelaan 59	9301 NB Roden	06 122 943 84	bertjaapdarwinkel@hotmail.com
<b>Weidevogelbescherming Noordenveld</b>					
<b>Weidevogelbescherming Eelde</b>					
<b>Weidevogelbescherming Koekange</b>					
<b>Vogelwacht Uffelte e.o. (weidevogelwerkgroep)</b>	H. Leenstra	Leeuwerikweg 3	7971 DS Havelte	0521-342 233	hermanenymie@planet.nl
<b>Lumosa limosa Zuidlaren</b>	J. van Gorkum	Zuidlaarderweg 59	9464 AC Annen	06 353 141 63	jvangorkum@collectiefgroningenwest.nl
<b>WVB Smilde e.o.</b>	E. Meeuwissen	Nieuwe Ruitersweg 5-39	7971 PS Havelte	06 108 514 51	evvertmeeuwissen@outlook.com
<b>Stichting Boermarkte Wapserveen</b>	M. Doorten	Midden 106a	8351 HK Wapserveen	0521-321 236	doorten@hotmail.com
<b>Vrijwillige Weidevogelgroep Dwingeloo</b>	A. Boers	Kibbelstuk 19	7991 EE Dwingeloo	06 129 060 40	apbo.ab@gmail.com
<b>WVB Gasteren</b>	G. Struik	Dreslanden 10	9407 JV Assen	06 199 536 73	ghstruik@home.nl
<b>Weidevogelbescherming Kerkenveld</b>					
<b>Boerenlandvogels De Veenkoloniën</b>	I. De Bruijn	t Loeg 13	9465 TL Anderen	06 518 430 55	inekedebr@gmail.com

\* De ontbrekende gegevens zijn bekend bij Landschapsbeheer Drenthe.



## Landschapsbeheer Drenthe

Kloosterstraat 11  
9401 KD Assen  
info@lbdrenthe.nl  
www.lbdrenthe.nl

 [www.facebook.com/lbdrenthe](https://www.facebook.com/lbdrenthe)  
 [www.twitter.com/lbdrenthe](https://www.twitter.com/lbdrenthe)

In 2019 werden er mooie projecten gerealiseerd dankzij de financiële bijdragen van:

provincie Drenthe



Drentse gemeenten en Regio Groningen-Assen