



Het aantal broedparen grutto's in het weidevogelgebied Albergen neemt nog jaarlijks toe. Foto: Johan Drop.

GESUBSIDIEERD WEIDVOGELBEHEER

In het werkgebied van het Gebiedscollectief Noordoost Twente liggen open gebieden waar weidevogels de doelsoorten zijn waarvoor mogelijkheden zijn voor gesubsidieerd weidevogelbeheer. De bekendste gebieden liggen in de omgeving van Albergen, Geesteren en Ottershagen bij Tilligte. Het beheer is geheel gericht op behoud en uitbreiding van het weidevogelbestand door onder meer uitgesteld maaibeheer, aanleg van plasdrasgebieden en inrichting van kuikenland.

Weersomstandigheden

De weersomstandigheden voor de weidevogels in het afgelopen jaar waren redelijk te noemen. Daar waar in de maand februari het weer zacht en vooral heel erg nat was met 200 mm neerslag, bleek de maand maart veel te droog en werd er zelfs een droogterecord gezet met gemiddeld 9 mm neerslag. De maand april was wat aan de koude kant en met een gemiddelde neerslag van

51 mm een normale maand. Mei was in tegenstelling tot de voorgaande jaren een vrij warme maand met te weinig neerslag. Juni was met een gemiddelde temperatuur van 17,1 graad Celsius warmer dan andere junimaanden. Er viel ondanks de hogere temperaturen iets meer neerslag in deze maand dan de voorgaande jaren

Resultaten weidevogelgebied Albergen

Hieronder ziet u een overzicht van de resultaten van het weidevogelgebied Albergen in 2016 t/m 2022

SOORT	AANTAL BROEDPAREN							AANTAL KUIKENS VLEGVLUG						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Kievit	80	62	40	38	32	33	32	35	32	20	21	14	15	16
Grutto	18	24	22	22	23	25	28	18	15	22	16	15	15	14
Scholekster	2	3	3	3	3	2	2	2	1	0	1	0	1	1
Wulp	7	5	5	5	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0
Tureluur	2	4	7	7	8	9	10	3	4	14	15	9	7	+/-10

Toelichting

De weidevogelresultaten van het afgelopen jaar waren vergelijkbaar met die van voorgaande drie jaren. Twee weidevogelsoorten doen het hier nog steeds relatief goed namelijk de grutto en de tureluur. Het aantal broedparen grutto's heeft nog steeds de stijgende lijn te pakken. Dit jaar konden

we weer de aanwezigheid van zeker 28 broedparen grutto's vaststellen. Een mooi aantal waarop Albergen trots kan zijn. Het broedseizoen begon voor de grutto in mineur. In de derde week van april werden ondanks het stroomraster zeker 14 gruttonesten leeg gevreten door de vos.

Een klein deel van deze grutto's waarbij deze eerste nesten verloren zijn gegaan, hebben nog wel een vervolgnest kunnen produceren.

Weidevogelgebieden zoals Albergen, Geesteren en Ottershagen kunnen we alleen in stand houden met preventieve en actieve inzet van middelen ter voorkoming van predatie.

De hele goede medewerking van de boeren in Albergen draagt middels het uitgesteld maaien en de manier van maaien voor een groot deel bij aan het succes en de instandhouding van de gruttopopulatie. Het aantal broedparen tureluurs steeg dit jaar naar een totaal van tien. Het broedsucces van de tureluur was heel goed te noemen.

Afgelopen jaar kreeg deze weidevogelsoort zeker tien kuikens vliegvlug. Daar waar de grutto en tureluur het hier goed doen, zijn er zorgen over de populatie wulpen, scholeksters en kieviten. Het lukt maar niet om bij deze soorten voldoende kuikens vliegvlug te krijgen. De predatiedruk op de wulpennesten en de scholeksternesten in dit gebied is heel hoog.

Resultaten twee weidevogelgebieden rondom Geesteren

Geesterseveld

Hieronder een overzicht van de resultaten van het weidevogelgebied het Geesterseveld 2019 t/m 2022

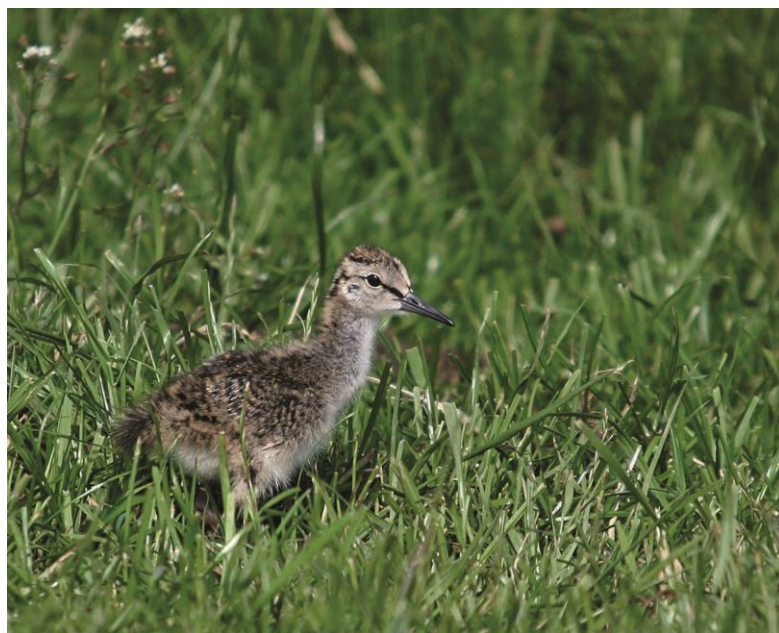
SOORT	AANTAL BROEDPAREN				AANTAL KUIKENS Vliegvlug			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Kievit	41	42	45	+/- 50	30	32	+/-52	+/- 45
Grutto	1	1	3	2	0	0	2	2
Scholekster	2	2	2	2	0	2	3-4	+/- 3
Wulp	2	2	2	2	2	1	3-4	2
Tureluur	0	0	1	3	0	0	2	+/- 4

Toelichting

Het Geesterseveld is op dit moment het beste kievitengebied in Twente. Jaarlijks worden hier redelijk tot goede resultaten behaald. De aanwezigheid van de plas-dras is een grote verbetering geweest voor dit gebied m.b.t. het vergroten van de overlevingskansen voor de kuikens van de kievit en het aantrekken van meerdere weidevogelsoorten.

De afgelopen zes jaar is het de wulpen niet meer gelukt om kuikens vliegvlug te krijgen.

Ook de kievit, nog steeds de meest voorkomende weidevogel, lukt het niet om voldoende kuikens groot te krijgen. Het afgelopen jaar verdwenen opvallend veel jonge kuikens ondanks de aanwezigheid van voedselrijke plas-dras.



Zeker tien kuikens van de tureluur vliegvlug geworden.
Foto: Johan Drop.

De vijf plasdras-stukken in de Veldkamp zijn een trekpleister voor de tureluur. Foto: Johan Drop.



Veldkamp

Hieronder een overzicht van de resultaten van het weidevogelgebied Veldkamp 2019 t/m 2022

SOORT	AANTAL BROEDPAREN				AANTAL KUIKENS Vliegvlug			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Kievit	30	36	41	25	30	+/- 11	+/-15	18
Grutto	16	17	17	20	+/- 9	+/- 9	+/- 11	+/- 12
Scholekster	2	2	2	2	4	?	2	0
Wulp	2	2	2	2	2	4	0	2
Tureluur	0	0	0	4	0	0	0	2

Toelichting

Het gebied Veldkamp bij Geesteren konden we het afgelopen jaar i.o.m. de provincie Overijssel omzetten van Niet-kritisch weidevogelgebied naar Kritisch weidevogelgebied. Hiermee is naast inzet op de kievit ook inzet mogelijk op het behoud van grutto en tureluur. Het verschil tussen de oude en de nieuwe begrenzing is dat we nu in dit gebied ook perceel dekkend beheer mogen wegzetten waar eerst alleen randenbeheer mogelijk was.

De Veldkamp is een gebied waar nog een goede populatie grutto's aanwezig is en waar de vrijwilligers i.s.m. de boeren er alles aan doen om deze te behouden voor Geesteren. De vijf plas-drassen die in dit gebied gerealiseerd zijn hebben er voor gezorgd dat de overlevingskansen voor de weidevogels in dit gebied sterk vergroot zijn. De broedresultaten van het afgelopen jaar in dit gebied zijn redelijk te noemen. Het aantal jonge kievit dat hier het afgelopen jaar vliegvlug werd, was bij twee boeren redelijk tot goed te noemen. Bij de overige boeren was dit als gevolg van predatie wat teleurstellend.

Het aantal jonge grutto's dat vliegvlug werd was met ca. 12 stuks redelijk. Opvallend was het aantal broedparen tureluurs. De inzet van vele plasdras-stukken heeft een grote aantrekkingskracht op deze soort. Er werden hier minimaal twee jonge tureluurs vliegvlug.

De vogelwerkgroep Geesteren heeft het afgelopen jaar bij een boer geëxperimenteerd met een drainagesysteem in een kruidenrijk grasland. Achterliggende gedachte is om met het reguleren van de juiste hoeveelheid water + voedingsstoffen, beter te kunnen sturen op de grasgroei. De bedoeling is om op drie kwart van een graslandperceel dezelfde hoeveelheid kuilgras te kunnen produceren als op een volledig perceel zonder drainage. Het is de bedoeling om het resterende kwart tot 15 juni in te zetten als rustgebied voor de grutto's. Bij het evalueren van dit experiment bleek dat de inzet van dit drainagesysteem goed gewerkt heeft, waardoor de vogelwerkgroep Geesteren dit experiment in 2023 in samenwerking met enkele andere gebiedspartijen wil gaan opschalen.



Weidevogelgebied Ottershagen in winterrust. Foto: Johan Drop.

Resultaten weidevogelgebied Otterhagen

Hieronder ziet u een overzicht van de resultaten van het weidevogelgebied Ottershagen 2019 t/m 2022

SOORT	AANTAL BROEDPAREN				AANTAL KUIKENS VLEGVLUG			
	2019	2020	2021	2022	2019	2020	2021	2022
Kievit	16	21	+/- 29	24	+/-16	+/-18	+/-15	+/-14
Grutto	12	18	+/- 19	20	+/-12	+/-18	+/-10	7
Scholekster	1	0	0	1	0	0	0	0
Wulp	1	1	1	0	0	0	0	0
Tureluur	11	11	11	12	+/-15	+/-12	+/-10	+/-11

Toelichting

Het afgelopen jaar waren de resultaten in Ottershagen, evenals het jaar er voor, aan de magere kant. Aanvankelijk zag het er eind maart nog goed en veelbelovend uit. Helaas bleek op het einde van het seizoen dat het aantal vliegvlugge kuikens in dit mooi aangelegde gebied aan de lage kant waren. De aanwezigheid van 2 plas-drassen, en de inzet van een stroomraster voor het beteugelen van de predatiedruk en de goede inzet van de jagers levert helaas nog niet de gewenste resultaten op. Zorgelijk is wel de jaarlijkse aanwezigheid van een grote populatie grauwe ganzen.

Overige broedvogels beheergebieden

In de gebieden van het gesubsidieerd weidevogelbeheer doen het ook de kleinere soorten van het agrarisch landschap een stuk beter als in de gangbare weidevogelgebieden. Hoewel we niet exact de precieze aantallen kunnen weergeven kwamen in de verschillende beheergebieden soorten als roodborsttapuit, gele kwikstaart, rietgors, kneu, graspieper en veldleeuwerik in wisselende samenstelling tot broeden.

Reacties en info: secretariaat@nvwgdegrutto.nl



Graspieper met voer voor de jongen. Foto: Johan Drop.



Rietgors broedvogel van ruigtes en door riet omsloten sloten. Foto: Johan Drop.