

DE WEIDEVOGELRESULTATEN 2008 PER AFDELING

Afdeling Fleringen

Vergelijking resultaten 2007 en 2008

	Broedparen		Gevonden legfels		Gevonden eieren		Uitgekomen eieren		Verstoringen	
	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08
Kievit	60	63	81	88	291	302	199	184	27	41
Grutto	6	6	7	5	26	20	6	10	5	2
Scholekster	8	10	5	7	14	20	8	18	2	0
Wulp	0	2	0	1	0	4	0	4	0	0
Tureluur	5	2	3	2	11	8	0	5	3	0



Het aantal verstoorde kievitselegfels was fors.

De kievit

Het aantal broedparen van de kievit bleef in Fleringen nagenoeg gelijk en kwam uit op 63 broedparen. De kieviten werden de afgelopen winter niet verdreven door vorst of ander winters ongemak waardoor al op nieuwjaarsdag kieviten werden gespot door G. Timmers. Kennelijk aangemoedigd door de zachte winter begonnen de kieviten al vroeg met de eileg. Al op 13 maart werd het eerste legsel gevonden door H. Maathuis en was daarmee het eerst gevonden legsel van de vereniging. In totaal werden 88 legfels gevonden waarbij het aantal van 41 verstoringen fors hoger uitviel als in 2007. Door landbouwwerkzaamheden werden 13 legfels verstoord, 7 legfels werden verlaten, 15 legfels gingen verloren door predatie en van de overige 6 verstoringen kon de oorzaak niet worden achterhaald. De 302 eieren leverden uiteindelijk 184 jonge kieviten op. De eerste jongen werden op 15 april gezien door B. Wissink, maar ook later in het seizoen werden her en der nog jonge kieviten gezien. Zelfs op 27 juni liepen in het deelgebied van H. Lenferink nog jonge kieviten die zich daar tot ver in juli, en inmiddels vliegvlug geworden, ophielden. Maar er werd ook melding gemaakt van jongen die fel belaagd werden door zwarte kraaien en door reigers maar ook van omgekomen jongen door landbouw bewerkingen. Door een gezamenlijke inspanning van veldwerkers en boeren, werden in meerder deelgebieden een aantal jonge kieviten vliegvlug.

De grutto

De eerste grutto's werden op 29 februari in hun broedgebied gezien door B. Kemerink. Het aantal broedparen handhaafde zich op het niveau van 2007 en kwam uit op een aantal van 6 broedparen. Van 5 broedparen werd ook het legsel gevonden waarvan het eerste op 22 april door G. Timmers. De vijf legfels samen waren goed voor 20 eieren waarvan er 10 uitkwamen. Een uitkomstpercentage daardoor van 50%, wat voornamelijk werd veroorzaakt door het mislukken van twee legfels vanwege landbouwwerkzaamheden. Van de drie overige legfels kwamen zoals gezegd 10 jonge grutto's uit. Maar een succesvol weidevogelseizoen wordt uiteindelijk bepaald door de kuikenoverleving. Om dit te bereiken werd het nodige in het werk gesteld om uiteindelijk toch jonge grutto's op de wieken te krijgen. Zo wist men vier uitgekomen jonge grutto's uit een te maaien perceel te verdrijven naar een naast gelegen schapenwei.

Met als prachtig gevolg dat later in het seizoen 4 jonge grutto's samen met de oudervogels hun eerst oefenrondjes vlogen boven het weiland. Ook van een ander broedpaar werden twee jongen met de nodige hulp vliegvlug, zodat het gruttoseizoen met 6 vliegvlugge jongen geslaagd mag worden genoemd.

De scholekster

Nadat op 27 maart de eerste scholeksters al waren gezien door B. Kemerink wisten aardig wat broedparen de weg naar Fleringen te vinden het afgelopen jaar. Van de scholekster werden 10 broedparen geteld in 2008, twee meer als in het voorgaande jaar. Maar ook de broedresultaten waren positief. Van 7 broedparen werd het legsel gevonden die gezamenlijk goed waren voor 20 eieren. Dit leverde vervolgens 18 jonge scholeksters op die het bovendien ook in de verdere opgroei goed gedaan hebben. In twee deelgebieden werden regelmatig verschillende broedparen met hun opgroeiende kroost gezien zelfs tot ver in de maand juli. Tevens waren er ook uit andere gebieden waarnemingen van broedvogels met meerdere jongen.



Op meerdere plaatsen werden scholeksters met jongen gezien.

De wulp

Niet ieder jaar kan men in Fleringen rekenen op een of meer broedparen van de wulp in haar contreien. Maar het afgelopen jaar werden zelfs twee broedparen geteld. De eerste wulpen werden waargenomen door F. Booijsink op 23 februari. Er werd één legsel gevonden op 8 april door het duo Drop / Kemerink. Bij een controle precies een maand later, bleek dat de jongen net uit waren gekomen maar nog wel in de nestkom lagen. Op zich een prima resultaat ware het niet dat bij navraag bleek dat er de andere dag gemaaid zou worden. Bij het plaatsen van stokken met plasticzakken, om de jongen weg te drijven uit het perceel, werden drie jongen gevonden en meteen overgezet naar een ander weiland. Het wulpenpaar met de drie jongen wist zich hierna prima zelf te redden door telkens van weiland te wisselen voordat er gemaaid zou worden. Verder bleek uit waarnemingen dat in een ander deelgebied ook het tweede broedpaar minimaal één jong wist groot te krijgen.



De tureluur

Het aantal broedparen van de tureluur daalde met één naar vier broedparen. De eerste tureluurs werden gezien op 30 maart door B. Kemerink. Van twee broedparen wist G. Timmers het legsel te vinden. Beide legsels werden gevonden op 22 april. Van de acht getelde eieren kwamen er vijf uit. Ook bij de tureluur was de kuikenoverleving het afgelopen jaar goed. Beide broedparen wisten ieders twee jongen groot te krijgen.

Twee jonge tureluurs op voedseltocht onder toezien oog van moeders en broer konijn.

Afdeling Rossum

Vergelijking resultaten 2007 en 2008

	Broedparen		aantal legfels		aantal eieren		Uitgekomen eieren		Verstoringen	
	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08
Kievit	150	139	152	164	525	560	268	174	35	115
Grutto	15	16	16	16	62	59	29	30	3	8
Scholekster	17	20	11	14	33	33	31	18	0	6
Wulp	5	5	5	4	14	16	1	12	3	1
Tureluur	13	15	6	11	21	42	12	26	3	4

De kievit



Ook in Rossum werden extreem veel kievitselegfels verstoord het afgelopen jaar.

De stijging van het aantal broedparen in 2007 heeft zich in het afgelopen jaar helaas niet doorgezet en daalde van 150 naar 139 broedparen. Het was echter ook de voorbode van een teleurstellend verlopen broedseizoen van de kievit. Door het zachte winterweer noteerde Bennie Pross al op 13 januari de eerste kievit. Het eerste legsel werd ruim twee maanden later op 16 maart gevonden door Frans Weusthof. Het hoge aantal van 164 gevonden legfels impliceert al dat er veel legfels verloren zijn gegaan, maar het aantal van 115 verstoringen mag gerust extreem worden genoemd.

Vooral in drie deelgebieden ging

het helemaal mis. Voor veel van de mislukte legfels - in 79 gevallen - werd predatie als verstoringsoorzaak aangegeven. Veelal waren de eieren verdwenen zonder enig spoor van de dader. In dit soort situaties, waarbij in een of meer gebieden vrijwel alle eieren verdwijnen, is de vos vaak de predator. De overige verstoringen werden voornamelijk veroorzaakt door landbouwactiviteiten (14), verlaten legfels (7), onbekende oorzaak (8). Van de 49 succesvolle legfels kwamen 174 eieren uit. Het laatste legsel ten slotte werd gevonden op 3 juni door het duo Weusthof en Engelbertink.

De grutto

Het aantal broedparen van de grutto neemt de afgelopen jaren weer iets toe in Rossum. Met één broedpaar meer was de winst in 2008 bescheiden maar toch. De veldwerkers wisten 16 legfels op te sporen waaronder twee vervolglegfels. Hoewel niet in die mate, maar net als de kievit werd ook de grutto het afgelopen jaar geconfronteerd met verstoringen van de legfels. Met 8 verstoringen ging de helft van het aantal gevonden legfels verloren. Uitgezonderd één legsel was predatie de oorzaak. Het eerste legsel, met daarin één ei, werd gevonden op 2 april door J. Groote Punt. Het laatste legsel werd gevonden op 21 april door G. Weusthof en A. Engelbertink. Uit de 6 succesvolle legfels kwamen 30 jongen voort.

De scholekster

Reeds op 10 maart werden de eerste scholeksters in Rossum waargenomen door B. Pross. Het jaar 2008 begon hiermee hoopvol. Met uiteindelijk 20 broedparen werden er 3 broedparen meer geteld als in het voorgaande jaar. Hoewel de scholekster doorgaans een trage seizoenstart heeft werd het eerste legsel al op 5 april opgespoord door Frans Weusthof. Er werden 14 legfels gevonden waarin totaal 33 eieren werden geteld. Maar ook bij de scholekster gingen legfels verloren.

Er werden 6 legfels verstoord waarvan 3 door landbouwactiviteiten, 2 door predatie en 1 legfel ging verloren door vertrapping van vee. Het aantal uitgekomen jongen kwam hiermee uit op 18. Op één na werden alle legfels gevonden op het maïsland. Het laatste legfel zal ongetwijfeld een vervolglegfel zijn geweest en werd op 3 juni tussen de opkomende maïsplantjes gevonden door het duo Weusthof en Engelbertink.

De wulp



Goede uitkomst van wulpenlegfels.

Voor het vierde achtereenvolgende jaar handhaafde het wulpenbestand in Rossum zich op 5 broedparen. Net als in 2007 werd van vier broedparen het legfel gevonden. Er zijn meerdere veldwerkers in Rossum die zich graag laten uitdagen door de wulp en alles in het werk stellen om het legfel te vinden. Tijd nog moeite worden gespaard om het doel te bereiken en het legfel veilig te stellen. Desondanks was het landbouwer Eric Scholten Linde, die op 11 april het eerste legfel wist te vinden met daarin 3 eieren. Gelukkig was de uitkomst van de legfels een stuk positiever dan bij voorgaande soorten. Drie legfels, met totaal 12 eieren, kwamen zonder problemen uit. Van één broedpaar ging het legfel verloren door een onbekende oorzaak. Het laatste legfel tenslotte werd op 16 april gevonden door Frans Weusthof.



De tureluur

De tureluur startte voortvarend het afgelopen jaar. Het aantal broedparen van de tureluur steeg van 13 naar 15 broedparen. De reputatie dat de Rossumse veldwerkers specialisten zijn in het opsporen van tureluurnesten maakten ze dit jaar andermaal waar. Maar liefst 11 legfels werden gevonden; voorwaar een zelden geëvenaarde prestatie. Het eerste legfel werd gevonden op 17 april door het duo G. Weusthof en A. Engelbertink. Maar ook bij de tureluur kwamen niet alle legfels uit. Vier legfels werden verstoord waarvan 2 door predatie, één door landbouwwerkzaamheden en van een vierde legfel kon de oorzaak niet worden achterhaald. Toch leverden de uitgekomen legfels een mooie score op van 26 jonge tureluurs. De vinders van het eerste legfel noteerden ook het laatste legfel op 1 mei.

Afdeling Agelo

Vergelijking resultaten 2007 en 2008

	Broedparen		Gevonden legfels		Gevonden eieren		Uitgekomen eieren		verstoringen	
	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08
Kievit	86	72	113	72	408	251	257	149	45	32
Grutto	10	5	4	4	16	17	4	12	3	1
Scholekster	6	10	5	8	14	18	12	13	0	2
Wulp	8	7	4	4	16	11	3	0	3	4
Tureluur	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

De kievit

Na een aantal jaren waarin het aantal broedparen in Agelo weer toenam, was er in 2008 een behoorlijke daling van het aantal broedende kieviten in Agelo. Dit werd mede veroorzaakt doordat er op de Ageleres het afgelopen jaar geen kieviten meer hebben gebroed. Van oudsher zaten hier nogal wat kieviten maar na omzetting van maïsland naar grasland werd de es voor de kievit kennelijk minder aantrekkelijk.

Het eerste legsel werd gevonden op 24 maart door H. Plas. Van de 72 broedparen werden ook 72 legsels gevonden. Gelet op de hoeveelheid verstoringen zal het daadwerkelijke aantal legsels ongetwijfeld hoger zijn geweest. Van de 72 gevonden legsels werden er 32 verstoord, wat overeenkomt met 44 %. Uit de resterende 40 legsels werden 149 jonge Kieviten geboren. Uit waarnemingen later in het seizoen is helaas niet gebleken dat hiervan een redelijk aantal vliegvlug is geworden. Veel veldwerkers hadden juist de indruk dat maar weinig jongen vliegvlug werden het afgelopen jaar. Van de 72 legsels werden er 9 gevonden op het grasland. Alle overige legsels werden gevonden op het bouwland. Het laatste legsel tenslotte werd gevonden door het kwartet G. Stevelink, H. Heinink, H. Postel en H. Weustink op 2 juni.

De grutto

Net als de Kievit had ook de grutto te maken met een terugval in het aantal broedparen ten opzichte van 2007. Het aantal broedparen halveerde zelfs van 10 naar 5 broedparen waarbij het aantal locaties waar de grutto heeft gebroed is gereduceerd tot drie deelgebieden. De grutto's waren vroeg terug uit hun overwinteringsgebied. De eerste broedvogels werden al op 27 februari gezien door J. Stevelink. Er werden uiteindelijk 4 legsels gevonden waaronder één legsel met een handvol, oftewel 5 eieren. Het eerste legsel werd op 17 april gevonden door H. Plas. Gelukkig waren de uitkomsten van deze legsels heel wat positiever. Drie



legsels kwamen uit en één legsel werd gepredeerd waarbij de vos als dader werd aangemerkt. Totaal kwamen 12 jongen uit. Om jonge grutto's te verjagen uit percelen die gemaaid moeten worden, kan het plaatsen van stokken met plasticzakken een effectief hulpmiddel zijn. Vaak is het ook de enige mogelijkheid die er nog is om de jongen te behoeden voor de cyclomaaier. Het meest effectief is het om de stokken 24 uur voor het maaien te plaatsen. Ook in Agelo is deze methode toegepast waardoor men op deze manier toch een aantal jongen op de wieken wist te Jonge krijgen.

grutto's gebaat bij het plaatsen van stokken met plastic zakken.

De scholekster

Het aantal broedparen van de scholekster zat weer in de lift het afgelopen jaar. Van 6 broedparen in 2007 gingen we naar 10 broedparen in het afgelopen jaar. De eerste scholeksters werden op 23 maart in de Ageleres gezien door J. Stevelink. Van 8 broedparen wisten onze veldwerkers de nestplaats te lokaliseren. Het eerste legsel liet lang op zich wachten en werd pas gevonden op 8 mei door H. Plas. De acht legsels waren samen goed voor 18 eieren. Het verloop van deze legsels was redelijk succesvol uitgezonderd één deelgebied, met twee broedparen, waar beide legsels werden verstoord. De overige 13 eieren kwamen zonder problemen uit. Hoewel er wel kleine jongen werden gezien kwamen er het afgelopen jaar geen meldingen van vliegvlugge jonge vogels.

De wulp

Het zat de wulp het afgelopen broedseizoen niet mee. Het aantal broedparen viel, met een daling van één broedpaar, nog wel mee. Echter de broedresultaten waren net als in 2007 bijzonder slecht. Zo kwamen enkele broedparen kennelijk niet tot broeden. Van twee broedparen werd althans geen enkele broedactiviteit waargenomen. Van de overige 4 broedparen werden 4 legsels gevonden. Alle gevonden legsels werden in een later stadium verstoord aangetroffen waardoor gevreesd moet worden dat de wulp andermaal geen jongen wist groot te krijgen.

De tureluur

Van de tureluur werden in 2008 geen broedparen waargenomen in Agelo.

Afdeling Saasveld

Vergelijking resultaten 2007 en 2008

	Broedparen		Gevonden Legsels		Gevonden eieren		Uitgekomen eieren		verstoringen	
	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08
Kievit	58	51	40	44	149	164	96	106	14	17
Grutto	17	13	10	7	40	28	20	20	5	2
Scholekster	5	4	2	3	6	9	0	3	2	2
Wulp	6	5	3	2	12	8	7	4	1	1
Tureluur	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

De kievit

Van de geboekte winst aan broedparen in 2007 moesten we helaas het afgelopen jaar weer een gedeelte inleveren. Het aantal broedparen van de kievit daalde van 58 naar 51 broedparen. Zeker gezien de verstoringen was het aantal van 44 gevonden legsels niet hoog. Dit werd voornamelijk veroorzaakt doordat in enkele graspercelen niet naar legsels is gezocht. De reden hiervoor was dat er op de betreffende percelen in de verdere broedtijd geen werkzaamheden meer werden uitgevoerd waardoor markering niet nodig of zelfs niet wenselijk was. Van de 17 verstoringen werden er 13 veroorzaakt door predatie en 3 legsels gingen verloren door landbouwwerkzaamheden. Van de 27 geslaagde legsels kwamen 106 jonge kieviten uit. Het eerste legsel werd gevonden op 27 maart door de gebr. Oosterik. Het laatste legsel werd op 29 mei gevonden door L. Rouhof. Van dit legsel werd één jong vliegvlug. Dit gold echter niet voor de overige legsels en gevreesd moet worden dat ook in 2008 lang niet elk geslaagd legsel ook vliegvlugge jongen hebben opgeleverd.

De grutto



Net als bij de kievit moest ook de grutto het afgelopen jaar een aantal broedparen inleveren. Hierdoor kwam het totaal in Saasveld uit op 13 broedparen. Hiervan werden 7 legsels gevonden waarvan het eerste door J. Drop op 12 april. Helaas werd dit legsel later gepredeerd aangetroffen. Toch viel het aantal van twee verstoorde legsels mee, waarbij aangetekend dat ook het tweede mislukte legsel door predatie verloren ging. De laatste twee legsels werden gevonden op 13 mei door het duo Drop/Rouhof. Gezien de alarmerende oudervogels zullen hiervan 1 of meer jongen groot zijn geworden.

Alarmerende oudervogels zijn een indicatie voor jongen.

De scholekster

Het aantal gemelde scholeksters uit Saasveld kwam uit op 4 broedparen. Hiervan werden 3 legsels gevonden. Helaas mislukten twee legsels door predatie. Van het derde legsel gevonden door J. Schabbink kwamen alle drie jongen uit. Zowel het eerste als het laatste legsel werd gevonden op respectievelijk 3 en 8 mei door L. Rouhof.

De wulp

Met 5 broedparen was de wulp goed vertegenwoordigd in Saasveld. Er werden twee legsels gevonden met daarin 8 eieren. Helaas ging één legsel verloren door predatie. Van het overige gevonden legsels kwamen alle vier jongen uit. Het tijdstip van uitkomen kon echter niet slechter.

De dag na het uitkomen werd er gemaaid terwijl de eendagskuikens al her en der door het perceel liepen. Boer en veldwerker stelden alles in het werk om te voorkomen dat de jongen verloren gingen. Uiteindelijk wist men één jong veilig te stellen en werd hun moeite nog enigszins beloond.

De tureluur

Van de tureluur werd 1 broedpaar geïnventariseerd. Een legsel werd echter niet gevonden.

Afdeling Deurningen/Hengelo

Vergelijking resultaten 2007 en 2008

	Broedparen		Gevonden legfels		Gevonden eieren		Uitgekomen eieren		Verstoringen	
	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08
Kievit	23	33	28	51	100	190	72	105	8	24
Grutto	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Scholekster	2	1	2	1	6	3	6	3	0	0
Wulp	0	4	0	4	0	11	0	7	0	2
Tureluur	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

De kievit

Zoals vermeld in voorgaande jaarverslagen vormt de oprukkende bebouwing en het daarmee verloren gaan van goede weidevogelgebieden het grootste probleem voor Deurningen. In 2008 werden slechts in twee deelgebieden nog kievitën geteld. Toch steeg het aantal broedparen van 23 naar 33 broedparen. In totaal werden 51 legfels gevonden. Het aantal verstoringen steeg echter ook navenant tot 24 mislukte legfels. Het overgrote deel hiervan werd veroorzaakt door predatie. (20x) De overige 4 legfels werden verstoord door landbouwactiviteiten. De 27 succesvolle legfels waren gezamenlijk goed voor 105 uitgekomen jonge kievitën. Zowel het eerste als het laatst gevonden legsel werd opgespoord door H. Koopman op respectievelijk 18 maart en 28 mei.

De grutto

In vorige jaarverslagen moesten we al vaker constateren dat Deurningen voor de grutto kennelijk geen goed biotoop meer had te bieden. Ook in 2008 liet de grutto het afweten.

De scholekster



Scholekster en veldwerker gaan het dak op in Deurningen.

Ook het aantal broedparen van de scholekster leek het afgelopen jaar op nul uit te draaien. Toch liet Harrie Koopman het hier niet bijzitten en hij zocht het hogerop. Kennelijk waren er geen geschikte weilanden meer voor de scholekster, maar een broedgeval op een plat dak telt ook mee op de inventarisatielijsten. Dus werd er koers gezet naar het dak van een timmerloods. Hier zat immers al jarenlang een scholekster zijn / haar legsel uit te broeden. En zie daar;

ook het afgelopen jaar was deze plek weer bezet door een stel scholeksters. Waarschijnlijk hetzelfde stel als in het verleden. Op 13 mei vond hij het legsel met daarin 3 eieren, die alle drie ook nog eens goed zijn uitgekomen. En dat alles onder het motto; een goede veldwerker weet altijd wat te vinden.

De wulp

De wulp zorgde voor een aangename verrassing het afgelopen jaar. Nadat al enkele jaren de wulp ontbrak op het weidevogellijstje van Deurnigen werden er in 2008 weer 4 broedparen geteld. Maar daar bleef het niet bij want de veldwerkers P. Bleijenberg en H. Koopman wisten ook nog eens elk twee legfels op te sporen. Met de afloop van deze legfels was H. Koopman duidelijk het gelukkigst. Alle twee door hem gevonden legfels, waarvan de eerste gevonden op 21 april, kwamen zonder problemen uit en leverden 7 jonge wulpen op. De afloop van de overige twee legfels was teleurstellend. Eén legsel werd gepredeerd en het tweede legsel ging helaas verloren door landbouwactiviteiten.

De tureluur

Van de tureluur werden in 2008 geen broedparen waargenomen in Deurningen.

Afdeling Weerselo

Vergelijking resultaten 2007 en 2008

	Broedparen		Gevonden legfels		Gevonden eieren		Uitgekomen eieren		Verstoringen	
	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08	'07	'08
Kievit	79	85	94	118	345	443	231	217	32	54
Grutto	10	8	5	8	18	30	12	28	2	0
Scholekster	14	12	14	16	46	51	35	30	3	6
Wulp	6	5	4	2	13	8	3	8	3	0
Tureluur	2	3	1	1	4	4	0	4	1	0

De kievit

Het aantal broedparen is het afgelopen jaar gelukkig weer gestegen. Met zes broedparen meer dan in het voorgaande jaar kwamen we uit op 85 broedparen. Het eerste legsel werd gevonden door G. Vreeswijk op 23 maart. Door de veldwerkers werden 118 legfels opgespoord met in totaal 443 eieren. Er werden dus behoorlijk meer legfels gevonden als in 2007. Dit had alles te maken met het aantal verstoringen, een aantal dat ten opzichte van 2007 behoorlijk is opgelopen. Van de 118 gevonden legfels in 2008 werden 54 broedpogingen voortijdig afgebroken oftewel 46 %. Dit werd voornamelijk veroorzaakt doordat in twee deelgebieden vrijwel alle legfels mislukten door predatie. De eerste jongen werden genoteerd op 14 april door H. Schepers. Uit de resterende 64 legfels werden 217 jonge kieviten geboren. En dit was uiteindelijk iets minder als in 2007. Maar of dit heeft geresulteerd in een redelijk aantal vliegvlugge jonge kieviten is maar zeer de vraag. Zoals gezegd werden twee deelgebieden geplaagd door predatie maar ook uit de overige deelgebieden waren er twijfels over het aantal groot geworden jongen het afgelopen jaar.



Over het vliegvlug worden van de jonge kieviten waren er twijfels in Weerselo.

De grutto

Het Zoekerveld, op de grens van Saasveld en Weerselo, is in het vroege voorjaar als slaapplek in trek bij de uit hun overwinteringsgebied terugkerende grutto's. Ieder jaar komen er ruim honderd grutto's bijeen om er bij te komen van hun lange reis vanuit Noord-Afrika en om de conditie op peil te brengen voor het aankomende broedseizoen. Maar het afgelopen jaar had het terrein kennelijk ook een aanzuigende werking op een flink aantal broedparen. In de onmiddellijke nabijheid van dit natuurterrein zochten 6 paartjes een broedplek in een perceel grasland van niet meer als 5 à 6 ha. Daarmee was ook het grootste deel van het aantal broedparen in Weerselo geteld. Met nog elk één broedpaar in twee overige deelgebieden kwam het aantal broedparen uit op acht. Het eerste legsel werd gevonden op 12 april door het duo Schepers / Drop. Eerstgenoemde wist precies een maand later ook het laatste legsel te noteren op 12 mei. Doordat het gras in deze gebieden vrij laat werd gemaaid wisten alle legfels zonder problemen uit te komen. Van legselverstoringen was dan ook geen sprake. De 8 gevonden legfels zorgden samen voor 28 uitgekomen jonge grutto's.



Grutto's arriveren in het zoekerveld vanuit hun winterkwartier in Noord-Afrika.

De scholekster

Net als de grutto zorgde ook deze voormalige kustbewoner, wat betreft het aantal broedparen, niet voor een positieve verrassing in 2008. We moesten genoegen nemen met 12 broedparen. Uitgezonderd één broedpaar werden ook alle nesten gevonden. Dat er totaal 16 legfels op de tellijsten werden genoteerd had alles te maken met twee hardnekkige predatiegevallen. Twee broedparen zagen hun legsel keer op keer verdwijnen door predatie. Nadat de eieren van het eerste legsel waren verdwenen, werd er vol goede moed weer begonnen aan een vervolglegsel. Maar ook deze legfels gingen vervolgens weer verloren. Nadat ook de eieren van het derde legsel werden gekaapt hielden deze scholeksters het tenslotte maar voor gezien en hebben hun heil kennelijk elders gezocht. Met de overige tien gevonden legfels ging het behoorlijk beter. Al deze legfels kwamen zonder problemen uit en leverden 30 jonge scholeksters op. Het eerste legsel werd gevonden op 14 april door B. Lokotte. Het laatste legsel tenslotte werd gevonden op 5 juni door G. Lohuis.

De wulp

Het verlies aan broedparen bij de wulp bleef beperkt tot één broedpaar waardoor in totaal 5 broedparen een broedpoging ondernamen in Weerselo. Drie broedparen wisten de broedplek voor de veldwerkers geheim te houden; hun legsel werd dan ook niet gevonden. De overige twee broedparen beheersten dit kunstje kennelijk iets minder en moesten het geheim van hun broedplek delen met P. Bleijenberg. Het eerste legsel werd door hem gevonden op 2 april; het laatste op 17 april. Alle acht jongen kwamen uit, waarbij vervolgens in een later stadium ook nog eens twee jongen werden geringd.

De tureluur:

Het aantal broedparen van de tureluur kwam dit jaar uit op drie, één paar meer als in 2007. Ook wist R. Blokhuis op 22 april een legsel met 4 eieren te vinden. De afloop van dit legsel was bijzonder succesvol. Niet alleen werden door hem de kleine jongen gezien maar ook later in het seizoen werden door hem enkele jongen gezien die al vliegvlug waren. Of de overige broedparen ook succesvol waren is in het verdere verloop van het seizoen onduidelijk gebleven.