

RINGRESULTATEN 2014 NATUUR- EN VOGELWERKGROEP DE GRUTTO

Geringde vogels

De tabel met geringde vogels in 2014 wijkt bij heel wat soorten sterk af van de geringde aantallen in 2013. Het was dan ook een heel uitzonderlijk jaar met sterk afwijkende broedresultaten bij veel vogelsoorten. De oorzaak is dat sommige soorten veel vroeger zijn gaan broeden en enkele vogelsoorten een tweede broedsel produceerden. Het totaal aantal geringde vogels was wat lager en ook werden er minder vogelsoorten geringd.

SOORT	2013	2014	SOORT	2013	2014
1.Mandarijneend	0	1	27.Zanglijster	8	2
2.Ooievaar	11	7	28.Kleine Karekiet	164	169
3.Wespendief	1	2	29.Zwartkop	0	1
4.Sperwer	0	1	30.Tjiftjaf	19	8
5.Torenvalk	71	124	31.Goudhaan	1	13
6.Kleine Plevier	8	0	32.Grauwe Vliegenvanger	13	8
7.Kievit	21	0	33.Bonte Vliegenvanger	887	450
8.Holenduif	28	3	34.Staartmees	2	2
9.Houtduif	24	11	35.Glanskop	1	10
10.Turkse Tortel	2	3	36.Zwarte Mees	1	10
11.Koekoek	11	8	37.Pimpelmees	199	192
12.Kerkuil	104	375	38.Koolmees	435	230
13.Steenuil	128	177	39.Boomklever	206	134
14.Bosuil	27	54	40.Boomkruiper	1	0
15.Gierzwaluw	5	6	41.Ekster	1	0
16.Grote Bonte Specht	1	4	42.Spreeuw	646	1115
17.Boerenzwaluw	613	594	43.Huisemus	125	65
18.Huiszwaluw	72	100	44.Ringmus	60	58
19.Grote Gele Kwikstaart	6	12	45.Vink	39	29
20.Witte Kwikstaart	10	6	46.Keep	3	0
21.Winterkoning	10	2	47.Groenling	76	38
22.Heggenmus	40	35	48.Sijs	167	0
23.Roodborst	27	18	49.Kleine Barmsijs	2	0
24.Zwarte Roodstaart	9	0	50.Noordse goudvink	2	0
25.Gekraagde Roodstaart	55	17	51.Appelvink	2	0
26.Merel	25	20	52.Geelgors	8	20
Totaal soorten	49	42	Totaal exemplaren	4377	4134



Veel jonge torenvalken geringd in 2014

Het ringprogramma begint normaal in de maand april met het ringen van bosuilen, direct gevolgd door boomklevers en weer ietsjes later begint de drukke periode met het ringen van spreeuwen, gevolgd door de bonte vliegenvangers en de eerste uilen. In 2014 verliep het ringseizoen echter in een andere volgorde en tijdsbestek, waardoor de ringers tijd te kort kwamen en een keuze moesten maken welke vogels wel of niet geringd werden. Alle roofvogels en uilen, boerenzwaluwen, huiszwaluwen, ooievaars, grote gele kwikstaarten en spreeuwen kregen de hoogste prioriteit.

Zo kende dit jaar voor de ringers veel hoogtepunten, maar helaas waren er ook tegenvallers. De grootste tegenvaller was wel dat 2014 het eerste jaar in het bestaan van onze vereniging was dat er geen enkele weidevogel werd geringd. Het ringen van een nestje met vier kievitskuikens, die na het ringen weer snel de pootjes namen was altijd een fantastisch gezicht. Soms liep er in 2014 wel een enkel kievitskuiken op grote afstand ergens langs een sloot of op een perceel maïs, maar het is als ringer onmogelijk in je eentje deze jonge weidevogel op te sporen en snel even te vangen.

Grote gele kwikstaarten broedden al vroeg in het jaar en op 12 april werd het eerste nestje met zes pullen geringd bij de Roelinksbeek. Dit paartje grote gele kwikstaarten startte al snel weer met een tweede legsel op



dezelfde locatie en op 21 mei werd weer een legsel van zes geringd. Helaas overleefde dit laatste legsel het niet want één dag voor het uitvliegen kon de Roelinksbeek de grote hoeveelheid neerslag na enkele zware buien met 50 tot 70 mm neerslag niet verwerken en overspoelde het water de nestkast volledig.

De laatste jaren is het aantal broedpaartjes van deze prachtige beekvogel helaas flink afgenomen.

Sterk afgenomen de laatste jaren; de grote gele kwikstaart

Omdat 2014 "Het Jaar van de Spreeuw" was kreeg deze soort extra aandacht en zijn op enkele locaties zoveel mogelijk pullen geringd. De spreeuwen hebben in elk geval hun best gedaan want ze begonnen extreem vroeg met broeden en al op 28 april werden de eerste honderden spreeuwen geringd, ruim 1½ week vroeger dan normaal. Veel spreeuwen produceerden nog een tweede legsel, dat omstreeks 11 juni werd geringd, waarmee met een totaal van ruim 1100 spreeuwen een record aantal werd geringd.

Slechts 450 bonte vliegenvangers werden gering, het laagste aantal van de laatste 15 jaar en een halvering van het aantal geringde exemplaren met vorig verslagjaar 2013. Het was niet alleen tijdgebrek bij de ringers, maar ook slechtere broedresultaten met een lager gemiddeld aantal nestjongen. Het aantal nestjes met grauwe vliegenvangers bleef beperkt tot slechts twee en dus werden er maar acht pullen geringd.

De aantallen geringde boerenzwaluwen was met 594 vergelijkbaar met de aantallen in 2013. Huiszwaluwen werden er weer meer geringd en dat was het hoogste aantal van de laatste vijftien jaar. Er wordt de laatste jaren weer meer prioriteit gegeven aan het ringen van deze vogels en op enkele locaties worden alle pullen in de kunstnesten geringd. De weersomstandigheden later in het seizoen bleven goed, waardoor er veel tweede legsels werden geproduceerd, die ook succesvol waren.

Tegenvallend waren de broedresultaten van de kleine karekiet in de rietkragen langs het Almelo-Nordhorn kanaal, maar er was ook minder tijd beschikbaar voor het zoeken naar nestjes en door het groeiende riet was het al gauw onmogelijk het hoog opgeschoten riet te doorzoeken. Dus bleef ook het aantal opgespoorde nestjes met koekoeken beperkt tot slechts acht.

De ringvangsten voor het RingMUS-project in Hengelo en Oldenzaal vielen tegen. In 2013 werden tijdens dit project nog 169 sijzen geringd, maar in 2014 geen enkele sijz omdat er geen sijzen op de pindanetjes kwamen. Ook groenlingen waren er veel minder en echte wintergasten als keep en barmsijs bleven weg.



Minder groenlingen door het ontbreken van winterkou.

Omdat winterse omstandigheden uitbleven werd de jaarlijkse ringsessie op de voederplaats in Agelo lang uitgesteld, maar op 12 maart werd alsnog een poging gewaagd. Er werden 133 vogels geringd en 27 eerder geringde vogels teruggevangen. De talrijkste soort was zoals gebruikelijk weer de koolmees met 56 exemplaren. Opmerkelijk was de vangst van 30 geelgorzen, waarvan er helaas maar 20 werden gering, want de ringer had onvoldoende ringen van ringmaat 2,8 mm bij zich en moest dus noodgedwongen 10 geelgorzen zonder ringetje laten vliegen.

Roofvogels en uilen

SOORT	2010	2011	2012	2013	2014
Wespendief	0	0	1	1	2
Sperwer	0	1	0	0	1
Buizerd	2	0	0	0	0
Torenvalk	76	88	73	71	124
Kerkuil	97	87	166	104	375
Steenuil	112	107	142	128	177
Bosuil	52	24	53	27	54
Totaal	339	307	433	331	734

De zeer zachte winter van 2013-2014, zonder sneeuw en strenge vorst en een heel hoog muizenaanbod, had tot gevolg dat de roofvogels en uilen een extreem goed broedseizoen hebben gehad. Er zijn nog nooit zoveel predators van muizen geringd als in 2014. Kerkuilen die bijna uitsluitend muizen als prooi kiezen, begonnen al extreem vroeg met broeden en nog voor het eind van de maand maart werd al het eerste broedsel geringd in Oud Ootmarsum. Het was dat de eigenaar zo alert was en onze kerkuilencoördinator belde dat er al grote jongen in de kast zaten. Normaliter zou de eerste kastcontrole ruim twee maanden later hebben plaats gevonden met als gevolg dat de vogels dan al gevlogen waren. Dit was ook het sein om de kerkuilenkasten veel vroeger te gaan controleren. Desondanks kwamen de ringers op enkele locaties te laat en hadden de jonge kerkuilen de kast al verlaten of vlogen de jongen bij het openen van de kast verschrikt al de schuur in, zoals in Lattrop waar de ringer slechts één van de acht jonge kerkuilen kon grijpen. Naar verwachting waren er dan ook veel tweede broedsels, werd er gebroed op nieuwe locaties en waren er grote broedsels met acht jongen.



Ook een record aantal Steenuilen werden er geringd, die in tegenstelling tot de Kerkuil slechts één broedsel produceerden, ook al barstte het van de muizen in 2014. De steenuilen broedden ruim twee weken vroeger in het jaar. Daarbij was het gemiddeld aantal jongen in de kasten hoog en was er in Lattrop een broedsel van acht wat zeer uitzonderlijk is. Dit broedsel was bovendien op dezelfde locatie waar de ringer slechts één van de acht kerkuilen uit de kast kon ringen.

Uitzonderlijk groot broedsel van acht jonge steenuilen in Lattrop.

Bosuilen, die minder afhankelijk zijn van muizen, waren er ook volop met gemiddeld een hoog aantal jongen per kast. In twee kasten werden zelfs vijf jonge bosuilen aangetroffen en was het dringen in de nestkast. De ouders moeten dan wel extreem veel prooien vangen, maar bosuilen zijn uitstekende jagers zoals ook weer in 2014 bleek tijdens de kastencontrole. In Rossum hield een van de jonge bosuilen tijdens de ringsessie een dode rat in de klauwen en in Agelo lag tussen de vijf jonge bosuilen en vers geslagen eekhoorn. Verrassend was de ontdekking dat bosuilen ook genoeg namen met een torenvalkenkast als broedplaats in Agelo; de Torenvalken die jaarlijks in deze kast broedden, hadden wijselijk de wijk genomen.

Torenvalken, ook specialisten in het vangen van muizen, hadden een uitstekend broedseizoen met gemiddeld een groot aantal jongen per kast. In Agelo zaten zelfs acht jonge torenvalken met de klauwtjes al in de aanslag op de ringer te wachten toen die nieuwsgierig in de kast keek. Torenvalken zijn felle jagers en ook de jongen in de kast weten zich te verdedigen. Opmerkelijk was de broedplek die een torenvalk had gekozen in Rossum, nl. in een oude verroeste melkbus in een boompje op nauwelijks 2,5 meter hoogte..



Wespendief voor het vierde jaar op rij succesvol

Het paartje wespendieven bij Fleringen is zeer gehecht aan hun broedplek en had voor het vierde jaar op rij een succesvol broedseizoen met in 2014 zelfs twee uitgevlogen jongen. Dankzij het professionele klimwerk van Bart Klaassen was het weer mogelijk de jongen te ringen en maakte de klimmer ook nog enkele fraaie foto's van de inhoud van het nest.

Tenslotte werd er nog één sperwer geringd die tijdens het RingMUS-project in Hengelo in een mistnet belandde. De ringer was er snel bij voordat de sperwer kon ontsnappen.

Terugmeldingen

Uit het grote aantal terugmeldingen dat in 2014 werd ontvangen, uit een groot gebied binnen Europa, is een beperkte selectie gemaakt en voor de duidelijkheid opgesplitst in terugmeldingen binnen de Benelux en terugmeldingen in Europa. Buitenlandse terugmeldingen zijn soms lang onderweg en het duurt soms langer dan één jaar eer er bericht wordt ontvangen. Ook in 2014 zijn terugmeldingen ontvangen van vogels die al in 2012 zijn teruggevangen.

Terugmeldingen in de Benelux

VOGELSOORT RINGNUMMER	RINGDATUM RINGPLAATS/LAND	VINDDATUM VINDPLAATS/LAND	AFSTAND/ TIJD	BIJZONDERHEID
1.Kerkuil Arnhem 5409289	11-07-2013 Agelo	04-01-2014 Heiligerlee	83 km 175 dg	Ziek of gewond
2.Spreeuw Arnhem L411847	29-04-2014 Agelo	08-10-2014 Castricum	155 km 161 dg	Levend, gevangen gecontroleerd
3.Kerkuil Arnhem 5484854	13-05-2014 Rossum	03-12-2014 Swifterband	89 km 203 dg	Dood, verkeersslachtoffer
4.Boomklever Arnhem V314557	13-05-2007 Rossum	06-05-2014 Rossum	0 km 2550 dg	Levend in nestkast
5.Bosuil Arnhem 6089401	16-04-1999 Weerselo	15-03-2014 Deurningen	3 km 5447 dg	Dood, verkeersslachtoffer
6.Steenuil Arnhem 3666731	08-06-2013 Loil	13-06-2014 Geesteren	64 km 371 dg	Levend in nestkast; 2 vrouw op 10 eieren
7.Pimpelmees Bruxelles 12092253	06-11-2010 Veerle, België	29-12-2013 Hengelo	186 km 1149 dg	Levend, gevangen gecontroleerd
8.Spreeuw Arnhem L313235	09-05-2009 Agelo	01-12-2012 Watervliet, België	255 km 1302 dg	Dood, geschoten
9.Spreeuw Arnhem L359778	07-05-2012 Rossum	15-10-2012 Sint-Laureins, België	263 km 160 dg	Dood, geschoten
10.Koolmees Bruxelles 52V21266	22-10-2012 Bellem, België	17-10-2013 Hengelo	266 km 360 dg	Levend, gevangen gecontroleerd
11.Pimpelmees Bruxelles 12922271	20-10-2012 Mouscron, België	08-11-2013 Hengelo	304 km 384 dg	Levend, gevangen en gecontroleerd

1. In 2014 werden twintig kerkuilen teruggemeld; acht kerkuilen werden levend in nestkasten gecontroleerd en twaalf exemplaren werden dood teruggemeld als verkeersslachtoffer of hangend in prikkeldraad. De afstand tot de ringplaats bleef meestal beperkt en varieerde van één tot enkele tientallen km. Een uitzondering hierop was kerkuil met ringnummer 5409289, die in Heiligerlee in Groningen gewond of ziek werd gemeld.

2. In 2014, Het Jaar van de Spreeuw, zijn ruim 1100 spreeuwen geringd en slechts één exemplaar hiervan werd ook in 2014 teruggemeld. Het was wel meteen een mooie en interessante melding, want deze spreeuw werd levend gemeld uit Castricum. Hier was de spreeuw op het grote ringstation in de duinen gevangen op 8 oktober.

3. Kerkuilen die in Twente worden geringd, zwerven uit in alle richtingen op zoek naar een geschikte broedplek. De meeste terugmeldingen komen uit Twente zelf want ook twentse kerkuilen zijn aan onze streek gehecht. Uitzondering vormt de kerkuil die de polder opzoekt en zich vestigde in Swifterband, maar ook daar is veel autoverkeer, dat ook deze kerkuil noodlottig werd.



Één van de twee steenuilvrouwtjes broedend op een legsel van tien eieren.

4. Met enige vaardigheid kan men tijdens nestkastcontroles vaak geringde oude vogels controleren. In Rossum werd een geringde boomklever uit de nestkast geplukt die in de directe omgeving was geringd als nestjong in 2007. Boomklevers worden meestal slechts enkele jaren oud en dit exemplaar behoort met acht jaar tot de uitzonderingen.

5. Nog een terugmelding van een vogel op leeftijd. In Deurningen kwam een bosuil in botsing met een auto en overleefde de klap niet. De vogel was al in 1999 geringd en dus aardig op leeftijd.

6. Tijdens controle van steenuilenkasten werden in Geesteren in een kast twee steenuilen aangetroffen broedend op tien eieren. Bij controle bleek dat beide exemplaren van het vrouwelijk geslacht waren en één

exemplaar was geringd. Deze was ruim één jaar eerder geringd in Loil. Er worden wel vaker twee vrouwelijke steenuilen samen in een nestkast aangetroffen op een groot aantal eieren. Deze legfels mislukken meestal omdat de eieren niet bevrucht zijn.



7. De mezentrek in oktober en november van 2013 was opvallend en leverde veel terugmeldingen op. Mezen uit Duitsland, Polen, Rusland en de Baltische staten overspoelden Nederland. Maar ook werden er mezen gevangen die in de jaren daarvoor in België waren geringd. Deze pimpelmees was al in november 2010 in België geringd en drie jaren later in Hengelo door Peter gevangen.

8. Spreeuwen die worden teruggemeld uit België of Frankrijk zijn altijd geschoten en het is opmerkelijk dat dit schieten plaats vindt in dezelfde gebieden. Zuid van de provincie Zeeland, net over de grens in België is een dergelijke streek rond de plaatsen Watervliet, Sint-Laureins en Sint- Margriete. Nou dat Sint mogen ze wel weglaten voor de plaatsnaam, want zo heilig lijken ze daar niet te zijn. Welke schade richten onze spreeuwen nou eind van het jaar aan?

9. Inderdaad al weer een spreeuw die dood geschoten is in Sint-Laureins.

10. In Hengelo werd ook een koolmees gevangen tijdens de mezeninvasie in de herfst van 2013. Een jaar daarvoor was de koolmees geringd in Bellem, waar een van de vele Belgische vogelringers deze in zijn achtertuin had geringd.

11. En nog een al geringde pimpelmees werd in Hengelo gevangen en ook deze was één jaar daarvoor geringd in Mouscron nabij de Franse grens.

Terugmeldingen in Europa

VOGELSOORT RINGNUMMER	RINGDATUM RINGPLAATS/LAND	VINDDATUM VINDPLAATS/LAND	AFSTAND TIJD	BIJZONDERHEID
1.Koolmees Kaunas VL70666	05-10-2013 Ventes Ragas, Litouwen	05-11-2013 Hengelo	1003 km 31 dg	Levend, gevangen gecontroleerd
2.Pimpelmees Gdansk K2K 7147	03-10-2013 Darlowo, Polen	05-11-2013 Hengelo	667 km 33 dg	Levend, gevangen gecontroleerd
3.Ooievaar Arnhem 9530	03-06-2011 Rossum	10-04-2014 Huje, Duitsland	244 km 1040 dg	Levend
4.Ooievaar Arnhem 9530	03-06-2011 Rossum	17-04-2013 Berne, Duitsland	136 km 682 dg	Levend
5.Ooievaar Arnhem 1E 836	07-06-2013 Rossum	14-08-2013 Stocken, Duitsland	169 km 66 dg	Levend
6.Steenuil Arnhem 3769204	24-05-2014 Tilligte	06-10-2014 Giesen, Duitsland	202 km 133 dg	Dood, raamslachtoffer
7.Spreeuw Arnhem L359728	07-05-2012 Rossum	16-10-2012 Isbergues, Frankrijk	366 km 161 dg	Dood, geschoten
8.Zwarte ooievaar Helgoland E07126	12-06-2012 Kirberg, Duitsland	15-07-2014 Vuilenhoek Deurningen	245 km 763 dg	Leven Ring afgelezen
9.Ooievaar FRP 17119	Chateauneuf Le Frêne Frankrijk	27-06-2014 Vuilenhoek Deurningen	810 km 377 dg	Levend Ring afgelezen
10.Ooievaar Arnhem 9530	03-06-2011 Rossum	22-11-2013 Alcazar de San Juan, Spanje	1651 km 901 dg	Levend Ring afgelezen
11.Ooievaar Arnhem 9954	04-06-2012 Denekamp	23-10-2013 Almagro, Spanje	1704 km 504 dg	Levend Ring afgelezen

1. De laatste terugmeldingen van de grote mezeninvasie in oktober en november 2013 zijn eindelijk ontvangen. De koolmees met een ring uit Litouwen was op het grote ringstation Ventes Ragas geringd op 5 november 2013 samen met nog 1936 andere koolmezen op die dag. Hier worden met grote invliegkooien jaarlijks tienduizenden vogels geringd. Deze koolmees had de afstand tot in het mistnet bij Peter Bleijenberg in Hengelo in 31 dagen afgelegd en had per dag gemiddeld 35 km afgelegd. Deze afstand komt precies overeen met de uitkomst van een groot onderzoek naar de trek van mezen tijdens invasies langs de Oostzee eind vorige eeuw.

2. Op diezelfde dag ving Peter ook nog een pimpelmees met Poolse ring (Glück muss man haben). De gemiddelde treksnelheid van pimpelmezen tijdens invasies is duidelijk lager dan die van koolmezen. Ook deze pimpelmees, die geringd was op een ringstation gelegen in de trekbaan langs de Oostzee, had gemiddeld slechts 20 km per dag afgelegd.

3, 4 en 10. Van ooievaar met ring 9530 zijn meerdere terugmeldingen ontvangen. Deze ooievaar was de jongste van een broedsel van vier, die geringd zijn bij Louis Welhuis in Rossum op 3 juni 2011. In het voorjaar van 2013 werd de ooievaar voor het eerst teruggemeld op 17 april in Berne (4) in Duitsland. In de herfst van 2013 is de ooievaar gaan overwinteren in Spanje, waar deze gemeld werd op 22 november 2013, zuid van Madrid bij Alcazar de San Juan. In het voorjaar van 2014 is zij (teruggemeld als vrouw in 2014) weer gezien in Hufe in Sleeswijk Holstein waar de ooievaar in 2014 heeft gebroed.

5. Ook ooievaar 1 E836, die de naam v/d Velde kreeg, was de jongste uit een nest van vier en werd geringd op 7 juni 2013 in Rossum. Al snel na uitvliegen werd v/d Velde in Stocken bij Hannover op een stoppelakker in Duitsland gezien samen met vijftien andere ooievaars.

6. Door het uitzonderlijk goede broedseizoen van steenuilen in 2014 zijn veel jongen uitgevlogen op zoek naar een eigen onderkomen. De meeste steenuilen vestigen zich binnen 30 km, maar er zijn uitzonderingen. Steenuil 376920, geringd in Tilligte samen met vijf andere pullen, trok de grens over en vloog in Giesen in Duitsland tegen een raam en overleefde dit helaas niet. De afstand tot de ringplaats was 202 km en dat is uitzonderlijk ver.

7. En de Fransen blijven maar schieten op onze vogels. Nu werd er een spreeuw geschoten die net de Belgische grens was overgestoken en nauwelijks enkele kilometers in Frankrijk het slachtoffer werd van de plezierjacht die daar nog volop plaats vindt.

8. In de zomer van 2014 zijn er veel rondzwervende ooievaars, soms in groepen tot wel 25 exemplaren, in onze regio waargenomen. Heel bijzonder was dat in 2014 ook een zwarte ooievaar werd gezien bij de landinrichting Vuilenhoek bij Deurningen en dat deze geringd was met een metalen ring en een opvallende kleurring. Omdat de zwarte ooievaar fourageerde tussen de in de plassen hoog opgeschoten vegetatie was het moeilijk de kleurring af te lezen. Uiteindelijk lukte het met vergroten van digitale foto's de kleurring te ontcijferen. De zwarte ooievaar was geringd in 2012 als nestjong in de buurt van Frankfurt in Duitsland.

9. Op dezelfde landinrichting Vuilenhoek werd ook een kleurring afgelezen van een ooievaar die, zoals de terugmelding aangaf, in Frankrijk in 2013 was geringd als nestjong. Het is wel zeer bijzonder dat een Franse ooievaar in zijn tweede levensjaar zover noordelijk komt overzomeren. Normaal blijven ooievaars de eerste zomer en soms wel langer in het zuiden van Europa, voor zij tot broeden overgaan in het noorden.

11. Een ooievaar die geringd was in Denekamp bij Laurens Broekhuis op 4 juni 2012 werd in Spanje teruggemeld. Dit exemplaar werd een tiental kilometers zuidelijker dan ooievaar 9530 uit Rossum gezien op 23 oktober 2013. In dit gebied in Spanje overwinteren veel ooievaars; ook een ooievaar uit Losser werd uit deze plaats gemeld bij een vuilnisbelt.



De ring van een geringde zwarte ooievaar kon worden afgelezen bij de landinrichting Vuilenhoek in Deurningen



Ooievaardrama's

Het broedseizoen van de ooievaars startte heel hoopgevend met weer vijf broedparen op dezelfde locaties als in 2013. Door de gunstige weersomstandigheden en omdat zeker één broedpaar hier overwintert en het andere waarschijnlijk ook in Nederland blijft, waren de twee broedparen bij Louis Welhuis vroeg gestart met het broedproces. De ooievaars op de andere locaties begonnen ruim twee weken later met broeden. Het broedproces verliep voorspoedig en al op 22 mei werden bij Louis Welhuis drie jonge ooievaars van het hoge paalnest en drie jongen uit het lage fruitboomnest als eerste van 2014 in Nederland geringd. Op 26 mei veroorzaakten de weersomstandigheden echter een dramatische wending in het tot dusver gunstig verlopen broedseizoen. Zware regenbuien overvielen Twente en brachten veel regen, waardoor beken en landerijen op sommige plekken overstroomden.



Het ooievaardpaar in de perenboom toen alles nog goed leek te verlopen

Het slechte weer hield drie dagen aan en ruim 50 tot 70 mm neerslag doordrenkte het land, maar ook de nesten van de ooievaars met desastreuze gevolgen. De drie jonge ooievaars op het hoge paalnest, inmiddels goed in de veren, doorstonden de barre weersomstandigheden goed. Ook de drie jongen in het lage fruitboomnest zaten goed in de veren en konden de regen weerstaan, maar het boompje met het grote nest, na twee dagen doordrenkt van de regen, kon het zware nest niet meer dragen en in de vroege ochtend van 28 mei viel het nest met de drie ooievaars, tijdens een zware bui met windvlagen, uit het boompje. De jongste van de drie pullen overleefde dit niet en was meteen dood; de andere twee pullen hadden de val overleefd, maar verward tussen de resten van het compleet verwoeste nest, raakten ze snel onderkoeld. Ingrijpen was noodzakelijk en de ooievaars werden zorgvuldig droog gewreven en weer op een snel nieuw gemaakt paalnest geplaatst. De oude ooievaars kwamen na een uur aarzelend weer het nieuwe nest met opgelapte pullen inspecteren en ook weer voeren. Het leek erop dat de reddingsactie in elk geval twee ooievaars had gered, maar helaas op 30 mei waren ze ook dood. Waarschijnlijk zijn ze te lang onderkoeld geweest of hebben noodlottige inwendige kneuzingen gekregen tijdens de val van het nest.



Dit jong van Havezate het Everlo wist in tegenstelling tot het tweede jong, de zware regenbuien te overleven

De zware regenbuien kwamen voor de jonge ooievaars op de andere nesten op een verkeerd moment. Deze ooievaars hadden nog geen beschermend verenpak en zaten nog in het dons op de nesten, waar tijdens de zware buien het water onvoldoende wegstroomde. De jonge ooievaars zaten zodoende zelfs in het water met dramatische gevolgen. Van de twee ooievaars op het nest van de Havezathe het Everloo overleefde slechts één exemplaar dat op 2 juni werd geringd. Met de inzet van de hoogwerker van de Gemeente Dinkelland werd de ooievaar veilig uit het nest gehaald en na de ringsessie weer teruggezet op het nest bovenop de schoorsteen van de Havezathe het Everloo. Op het nest van Clemens Scholten Linde aan de Vogelpoelweg overleefden de twee Ooievaars niet en ook bij Laurens Broekhuis in Denekamp werd het barre weer vier ooievaars noodlottig.

Voor reacties en info:

secretariaat@nvwgdegrutto.nl