

Ooievaars ringen in 2011 en 2012

5

Jeroen Kuipers
jkuipers01@gmail.com

Inleiding

Al vele jaren worden er jonge ooievaars in onze omgeving geringd. Al deze ringen leveren een schat aan informatie op wanneer deze worden afgelezen, gevonden en/of teruggemeld. In dit artikeltje wil ik graag wat voorbeelden geven van enkele eenvoudige toepassingen aan de hand van terugmeldingen van geringde ooievaars. Als eerste is gekeken naar de opbouw van de populatie in 2011 en vervolgens komen wat terugmeldingen van jonge vogels uit 2011 en 2012 aan bod.

De ringen

Vanaf de start van de herintroductie in 1969 werden ooievaars geringd met een zogenaamde Liesveld ring (afb. 5.1). Dit is een hoge metalen ring met daarop een nummer dat rondom drie keer staat vermeld. Met een telescoop en goede lichtomstandigheden zijn deze ringen op redelijke afstand af te lezen. De laatste ring uit deze serie, nummer 9999 is in 2010 aangebracht waarna er is overgegaan op de zogenaamde Elsa ringen (afb. 5.2). Dit zijn zwarte kunststof ringen met daarop een witte letter/cijfercombinatie en de letters NLA. Deze ringen bestaan uit 2 helften die met de hand of een waterpomptang op elkaar kunnen worden geklikt. De code kan van onder naar boven worden afgelezen. Door het grote contrast tussen de ring en de cijfers/letter is aflezen op grote afstand nog mogelijk.

Ringnummers en andere gegevens

In 2011 zijn de volgende Elsa ringen gebruikt: 1E271 en 1E272, 1E601 t/m 1E680 en 1E946 t/m 1E971. Met deze ringen zijn in totaal 108 jonge vogels geringd op een totaal van 195 uitgevlogen jongen. Dit betekent dat het gelukt is om 55.4% van alle jongen te ringen (48,9% in 2010). In 2012 zijn 70 jonge vogels van een ring voorzien met de inscriptie 1E972 t/m 1E975 en 2E061 t/m 2E126. Een aanzienlijk minder groot aantal dan in 2012 hetgeen vooral veroorzaakt werd door het slechtere broedresultaat. Zowel in 2011 als in 2012 zijn alle ooievaars uit het nest gehaald om biometrische gegevens te verzamelen. Dat betekent dat ook gewicht en snavellengte werden opgemeten. In 2011 hadden de vogels een gemiddeld gewicht van 3,2 kg. (N 108, min.-max:1790-4160 gram). In 2012 lag het gemiddelde gewicht op 2,9 (N 70, min.-max: 1580-4050 gram).

De broedpopulatie van 2011

Wat is nu eigenlijk het nut van dat ringen en wat kan je met de gegevens?

Hieronder enkele voorbeelden van ring terugmeldingen van de broedvogels uit ons werkgebied. In 2011 is er op 108 nesten gebroed dus er waren 216 volwassen ooievaars aanwezig. Gedurende het seizoen is geprobeerd zoveel mogelijk ringnummers af te lezen en bij 68 vogels (31%) is dat ook gelukt. Een groot deel van de vogels was niet geringd; 53 exemplaren (25%)

en van 95 vogels (44%) weten we eigenlijk niets. Zijn ze wel of niet geringd? en wat was eventueel het ringnummer? Dit komt simpelweg door gebrek aan tijd en menskracht om alle nesten regelmatig te bezoeken. Ook zijn er nesten die slecht bereikbaar zijn en waar het nest en de ooievaars maar moeilijk te zien zijn, zoals de boomnesten achter het OBS en de kolonie bij Nijenbeek. Van de 68 vogels die wel afgelezen zijn, zijn de gegevens verzameld en ingevoerd in GRIEL (Geautomatiseerd Ring Invoer en Export Loket).

Dit is een onderdeel van het Vogeltrekstation waar men online zijn ringgegevens kan invoeren. Dit programma is niet alleen te gebruiken door ringers maar iedereen die een ring heeft afgelezen kan deze via GRIEL doorgeven, hierover later meer.

Tabel 5.1: overzicht van de herkomst van 68 broedvogels uit het seizoen 2011.

Ringnr.	Geboorte plaats		Ringnr.	Geboorte plaats
2462	Balkbrug		7524	OBS
5X336	Berne Glusing (D)		7180	OBS
6519	Brummen		6514	OBS
9051	Dalfsen		6049	OBS
6886	Dalfsen		5764	OBS
8206	De Wijk		4142	OBS
6752	De Wijk		2628	OBS
985	De Wijk		869	OBS
815	De Wijk		664	OBS
7162	Eefde		521	OBS
828P	Elbrinxen (D)		491	OBS
6186	Haastrecht		1X186	Rheine (D)
3526	Haastrecht		015	Rheine, Tierpark (D)
6941	Koekange		4378	Rossum
8556	Lelystad		5249	Rouveen
2200	Liesveld		P4603	Saint-Nicolas-De-Port (F)
388	Liesveld		7330	Schiphorst
410	Liesveld		5855	Schiphorst
392	Liesveld		4211	Schiphorst
5774	Loenen		4504	Schiphorst
M5730	Mechelen (B)		4633	Schiphorst
8755	Meppel		3953	Schiphorst
8795	Meppel		724	Schoonrewoerd
8754	Meppel		3466	Spanga
6949	Meppel		6842	Staphorst
6335	Meppel		7322	Staphorst
1418	Meppel		819	Voorst
5313	Neerijnen		9353	Wijhe
8820	OBS		8376	Wijhe

Ringnr.	Geboorte plaats	Ringnr.	Geboorte plaats
8818	OBS	7149	Wijhe
8828	OBS	7231	Zegveld
8084	OBS	4431	Zegveld
8099	OBS	8431	Zwolle
8056	OBS	3991CRBPO	Frankrijk, plaats??

Bij het invoeren van de gegevens is in de meeste gevallen, 01-06-2011 als datum gekozen. Rond die tijd zitten alle vogels nog met jongen en was met zekerheid vast te stellen of het broedvogels betrof of alleen vogels die een nest bezet hielden en of ze nog in leven dan wel aanwezig waren. Na het invoeren en opslaan van de gegevens wordt er in GRIEL een bericht gegenereerd waarop te zien is waar de betreffende vogel is geringd en wanneer. En dat zijn natuurlijk de gegevens die we graag willen zien en waar we wat mee kunnen, bijvoorbeeld zien waar onze broedvogels vandaan komen. In tabel 5.1 staat de herkomst van 68 broedvogels uit de populatie van 2011. Van de laatste vogel in het lijstje is op het moment van schrijven alleen bekend dat de vogel ergens uit Frankrijk komt

Het blijkt dat 7 ooievaars (10%) uit het buitenland komen; (Belgie (1x), Duitsland (4x) en Frankrijk (2x)). De andere 61 ooievaars zijn afkomstig uit Nederland. 54% van de vogels is afkomstig van elders in Nederland, en niet van het OBS, waarbij het aandeel noordelijke vogels behoorlijk groot is. Dat is niet zo verrassend als je weet dat bij De Schiphorst (Meppel), nabij De Wijk een groot ooievaarbuitenstation (De Lokkerij) zit met op het station en in de wijde omtrek zeer veel broedende ooievaars (In 2010; 37 paar op de Lokkerij en 184 paar in de regio). De overige 36% van de afgelezen broedvogels is teruggekeerd naar de regio waar ze ooit zijn geboren, waarvan 25% oorspronkelijk komt van het OBS!



Afbeelding 5.3; herkomst broedvogels 2011. 1 vogel uit Frankrijk ontbreekt nog.

Hoe oud is onze populatie?

Daarom zijn de leeftijden van de afgelezen vogels verwerkt en op volgorde van leeftijd gerangschikt.

In tabel 5.2 zien we het ringnummer, de geboorteplaats, de ringdatum (dit is de dag waarop de ooievaars als jong in het nest zijn geringd. Een uitzondering vormt vogel 3526 uit Haastrecht welke op het moment van ringen als 5kj werd gemeld dus eigenlijk op 01-06-2011 geen 10 jaar maar ruim 15 jaar oud was).

De melddatum is de dag waarop de vogels zijn waargenomen en de leeftijd geeft het aantal verstreken dagen tussen het moment van ringen en de melddatum weer. In werkelijkheid zijn de vogels nog iets ouder omdat ze meestal rond de 5 weken oud zijn wanneer ze geringd worden. Na de leeftijd staan nog drie kolommen waarin het aantal dagen is opgedeeld in jaren, maanden en dagen.

Onderaan de tabel staat de gemiddelde leeftijd in dagen; 3876,4 hetgeen neerkomt op 10,6 jaar. Hierin is de vogel van Haastrecht nog niet verrekend. Als we deze op 15 jaar stellen dan komt het gemiddelde op 3902,7 dagen, dat is 10,7 jaar (SD 7,6). Een redelijk gemiddelde zeker als je beseft dat ooievaars behoorlijk oud kunnen worden en tot op hoge leeftijd nog reproductief zijn. Kijken we verder naar de tabel dan bestaat er, ondanks de grote spreiding in leeftijden, eigenlijk best een aardige verdeling tussen jonge en oude vogels; de jongste bijna 2 jaar en de oudste vogel vierde veertien dagen na de melddatum zijn/haar 27e verjaardag. Daartussen zijn bijna alle leeftijden wel vertegenwoordigd en bestaat een behoorlijk groot deel uit jonge geslachtsrijpe vogels die nog vele jaren mee kunnen. Vogels van 2 t/m 11 jaar vormen het grootste gedeelte van de populatie. Daarnaast zijn er ook nog 12 vogels van 21 jaar en ouder. Vogels van deze leeftijd schroeven het gemiddelde natuurlijk behoorlijk op. In 2008 is ook al eens gekeken naar de leeftijd van de ooievaarpopulatie en toen kwam de gemiddelde leeftijd op 14,5 (n 45). Gezien het grote aandeel oude ooievaars is de verwachting dat de populatie de komende jaren nog wel verder zal verjongen. Zeker als de oude projectooievaars van 22 jaar en ouder vervangen worden door 2 of 3 jarige ooievaars komt de gemiddelde

leeftijd al snel onder de 10 jaar te liggen. Bij het wegvallen van 1 ooievaar van 26 jaar komt het gemiddelde al op 9,9 jaar en ook als er bij de onbekende ooievaars twee exemplaren aanwezig zijn van 2 jaar daalt het gemiddelde eveneens naar 9,9 jaar.

De hierboven gepresenteerde cijfers hebben slechts betrekking op 31% van de aanwezige populatie. De wens is natuurlijk om van al onze broedvogels te weten waar ze vandaan komen en hoe oud ze zijn. Van de ongeringde vogels zullen we het nooit weten maar het gaat om die 95 wel of niet geringde vogels waar we nu helemaal niets van weten. Daar zitten ongetwijfeld nog ringen tussen welke voor nieuwe informatie kunnen zorgen.



Afbeelding 5.1: Liesveld ring



Afbeelding 5.2: Elsa ring.

Bron: www.ooievaars.eu (STORK)

Tabel 5.2; ringdatum en leeftijden op het moment van melden van 67 afgelezen ooievaars.

* kolom Leeftijd geeft niet de exacte leeftijd maar het aantal verstreken dagen tussen het ringen en de terugmelding.

Ringnr.	Geboorte plaats	Ring- datum	Melddatum	Leeftijd*	Jaren	Maanden	dagen
9353	Wijhe	7-6-2009	1-6-2011	724	1	11	25
8795	Meppel	16-6-2008	1-6-2011	1080	2	11	16
8755	Meppel	11-6-2008	1-6-2011	1085	2	11	21
8754	Meppel	11-6-2008	1-6-2011	1085	2	11	21
9051	Dalfsen	10-6-2008	1-6-2011	1086	2	11	22
8828	OBS	7-6-2008	1-6-2011	1089	2	11	25
8820	OBS	5-6-2008	1-6-2011	1094	2	11	30
8818	OBS	5-6-2008	1-6-2011	1091	2	11	27
5X336	Berne Glusing (D)	8-7-2007	4-6-2011	1427	3	10	27
8556	Lelystad	20-6-2007	1-6-2011	1442	3	11	12
2462	Balkbrug	19-6-2007	1-6-2011	1443	3	11	13
8376	Wijhe	13-6-2007	1-6-2011	1449	3	11	19
8099	OBS	11-6-2007	1-6-2011	1451	3	11	21
8431	Zwolle	9-6-2007	1-6-2011	1453	3	11	23
8206	De Wijk	6-6-2007	1-6-2011	1456	3	11	26
8084	OBS	5-6-2007	1-6-2011	1457	3	11	27
8056	OBS	2-6-2007	1-6-2011	1460	3	11	30
7524	OBS	3-6-2006	1-6-2011	1824	4	11	29
7330	Schiphorst	17-6-2005	1-6-2011	2175	5	11	15
7149	Wijhe	16-6-2005	1-6-2011	2176	5	11	16
7322	Staphorst	13-6-2005	1-6-2011	2033	5	6	24
7231	Zegveld	12-6-2005	1-6-2011	2171	5	11	11
7180	OBS	11-6-2005	1-6-2011	2181	5	11	21
6949	Meppel	6-6-2005	1-6-2011	2186	5	11	26
7162	Eefde	4-6-2005	1-6-2011	2157	5	10	27
6941	Koekange	4-6-2005	1-6-2011	2188	5	11	28
6842	Staphorst	4-6-2005	1-6-2011	2188	5	11	28
6886	Dalfsen	16-6-2004	1-6-2011	2541	6	11	16
6752	De Wijk	14-6-2004	1-6-2011	2543	6	11	18
6519	Brummen	8-6-2004	1-6-2011	2549	6	11	24
6514	OBS	7-6-2004	1-6-2011	2550	6	11	25
6335	Meppel	4-6-2004	1-6-2011	2553	6	11	28
1X186	Rheine (D)	13-6-2003	1-6-2011	2910	7	11	19
M5730	Mechelen (B)	11-6-2003	1-6-2011	2912	7	11	21
6049	OBS	7-6-2003	1-6-2011	2916	7	11	25
6186	Haastrecht	2-6-2003	1-6-2011	2898	7	11	7

Ringnr.	Geboorte plaats	Ring- datum	Melddatum	Leeftijd*	Jaren	Maanden	dagen
5313	Neerijnen	1-7-2002	1-6-2011	3257	8	10	31
5774	Loenen	30-6-2002	1-6-2011	3258	8	11	2
5855	Schiphorst	22-6-2002	1-6-2011	3235	8	10	9
P4603	Saint-Nicolas- (F)	21-6-2002	22-6-2011	3288	9	0	1
5764	OBS	1-6-2002	1-6-2011	3287	9	0	0
5249	Rouveen	16-6-2001	1-6-2011	3637	9	11	16
3526	Haastrecht	8-3-2001	1-6-2011	3737	10	2	24
4633	Schiphorst	1-6-2000	1-6-2011	4017	11	0	0
4504	Schiphorst	2-7-1999	1-6-2011	4352	11	10	30
4431	Zegveld	21-6-1999	1-6-2011	4363	11	11	11
4378	Rossum	8-6-1999	1-6-2011	4376	11	11	24
4211	Schiphorst	6-6-1999	1-6-2011	4378	11	11	26
4142	OBS	29-5-1999	1-6-2011	4386	12	3	0
3953	Schiphorst	7-7-1998	1-6-2011	4712	12	10	25
3466	Spanga	10-6-1997	1-6-2011	5104	13	11	22
2628	OBS	9-6-1996	1-6-2011	5470	14	11	23
2200	Liesveld	20-6-1994	1-6-2011	6190	16	11	12
828P	Elbrinxen (D)	15-1-1993	1-6-2011	6711	18	4	17
1418	Meppel	8-6-1991	1-6-2011	7298	19	11	24
869	OBS	1-7-1989	1-6-2011	8005	21	10	31
985	De Wijk	20-6-1989	1-6-2011	8016	21	11	12
815	De Wijk	17-6-1988	1-6-2011	8384	22	11	15
819	Voorst	17-6-1988	1-6-2011	8384	22	11	15
664	OBS	2-6-1988	1-6-2011	8379	22	11	10
015	Rheine,Tierpark (D)	1-7-1987	1-6-2011	8736	23	11	0
521	OBS	23-6-1986	1-6-2011	9109	24	11	9
491	OBS	11-7-1985	1-6-2011	9456	25	10	21
724	Schoonrewoerd	4-7-1985	1-6-2011	9463	25	10	28
410	Liesveld	2-7-1984	1-6-2011	9830	26	10	30
392	Liesveld	2-7-1984	1-6-2011	9830	26	10	30
388	Liesveld	15-6-1984	1-6-2011	9847	26	11	17
n 67	Gemiddelde			3873,4			

Recente meldingen

Naast de gegevens als leeftijd en geboorteplaats zijn de terugmeldingen ook een belangrijke bron van informatie omtrent de verplaatsing en de status van een vogel. Waar zijn ze heen gegaan na het verlaten van het nest? Zijn ze levend gezien of ergens dood gevonden? En wat is eventueel de doodsoorzaak? Er zijn van onze vogels vele terugmeldingen verzameld en veel hierover is beschreven in het jubileumboek uit 2007. Van de jonge vogels die in juni 2011 en juni 2012 zijn geringd, zijn tot het moment van schrijven de volgende gegevens ontvangen via Griel:

Tabel 5.3; terugmeldingen van jonge ooievaars geringd in ons werkgebied in 2011 en 2012. Gegevens verwerkt t/m 10-11-2012. Cursief gedrukte ringnummers betreffen een dood gemelde vogel.

Ringnr.	Ringplaats	Ringdatum	Melddatum	Meldplaats
1E606	't Senneke, Gorssel	07-06-11	31-08-11	Ellecom
1E610	Valkeweg, Eefde	07-06-11	31-08-11	Ellecom
1E613	Laan van Eschede	08-06-11	17-01-12	Manzanares (SP)
1E618	Ravenswaarden	08-06-11	31-08-11	Ellecom
<i>1E623</i>	Loenen 2	09-06-11	23-08-11	Saint Laurent des Baton (F)
1E630	Loenen 1	09-06-11	31-08-11	Ellecom
<i>1E630</i>	Loenen 1	09-06-11	02-09-11	Montmirail (F)
<i>1E635</i>	Tonden 1	10-06-11	24-08-11	Saint-Aubin-de-Medoc (F)
1E640	Randerwaarden	11-06-11	15-01-12	Field, Los Barrios (SP)
1E661	Middachten	11-06-11	19-01-12	Manzanares (SP)
1E664	Empe	13-06-11	29-08-11	Babberich
1E667	Voorst, Klaassen	13-06-11	04-08-11	Fontevraud (F)
1E668	Voorst, Klaassen	13-06-11	28-04-12	Marney, Franche-Comte (F)
1E671	Cortenoever SBB	13-06-11	12-01-12	Rivas-Vaciamadrid (SP)
1E677	Epserwaarden	14-06-11	05-07-12	Hengelo, Gelderland
<i>1E677</i>	Epserwaarden	14-06-11	10-07-12	Rees, Bienen (D)
1E679	Herxen 1	23-06-11	17-01-12	Rivas-Vaciamadrid (SP)
1E679	Herxen1	23-06-11	03-05-12	Ospel, Groote Peel
1E946	Leuvenheim 2	28-06-11	07-08-11	Dorsten-Hervest (D)
1E946	Leuvenheim 2	28-06-11	29-08-11	Zevenaar
1E946	Leuvenheim 2	28-06-11	29-08-11	Babberich
1E949	Leuvenheim 2	28-06-11	07-08-11	Dorsten-Hervest (D)
1E960	Vorchterwaarden	29-06-11	08-06-12	Saint Aubin (F)
1E963	Appelboom, Gorssel	30-06-11	28-08-11	Zevenaar
1E963	Appelboom, Gorssel	30-06-11	29-08-11	Babberich
1E950	Loenen 3	28-06-11	17-11-11	Loulé (Portugal)
1E965	Laan van Eschede W	30-06-11	16-11-11	Loulé (Portugal)
<i>1E972</i>	Eik Kolkweg BDL	02-06-12	12-06-12	Gorssel
<i>2E073</i>	Tonden 3, Hallse Dijk	02-06-12	13-08-12	Marcay, (F)
2E107	Empe SBB	14-06-12	06-09-12	Saint-Pee-sur-Nivelle (F)
2E114	Paalnest Logt	16-06-12	01-09-12	Safaripark Beekse Bergen
2E115	Fortmond	16-06-12	24-07-12	Vaassen, Gelderland
2E115	Fortmond	16-06-12	06-09-12	Saint-Pee-sur-Nivelle (F)

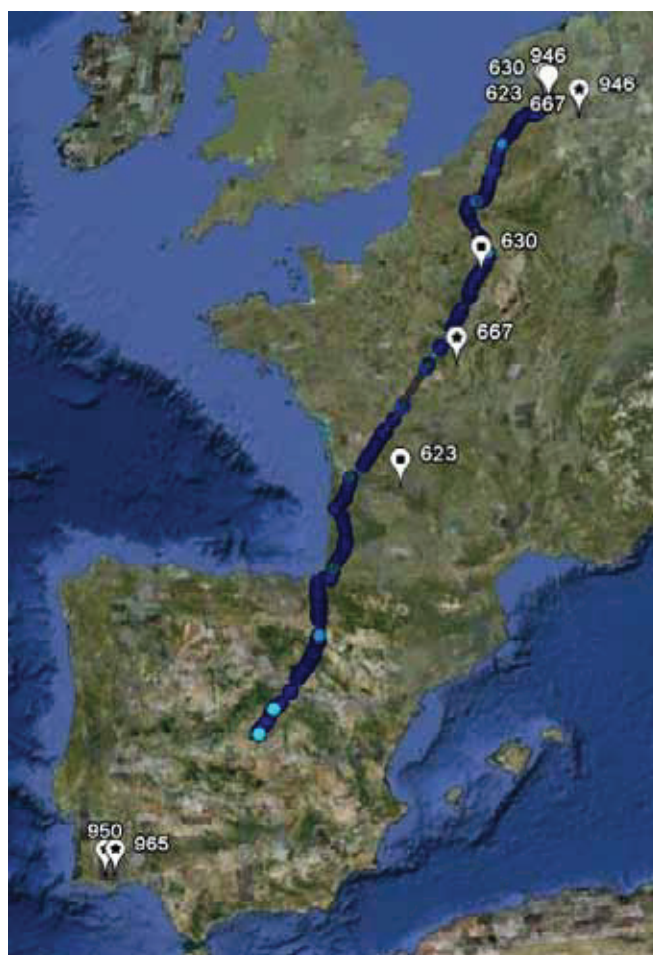
Sommige vogels zijn meerdere keren gezien. Onder ander vogel 1E946 die begin augustus een uitstapje maakte naar Duitsland alvorens eind augustus op te duiken in Zevenaar en Babberich. Vogel 1E679 vloog om te overwinteren naar Spanje waar hij/zij op 17 januari 2012 werd afgelezen en vervolgens dook deze vogel op langs de Moostdijk bij Ospel in de Grote Peel op 3 mei 2012. Vogel 1E630 is op 31 augustus gezien bij Ellecom en 2 dagen later werd deze vogel gemeld uit Frankrijk, 80 kilometer ten oosten van Parijs in het departement Champagne-Ardenne. Samen met deze vogel zijn er nog acht die vanuit Frankrijk zijn gemeld, vijf vogels zijn terug gemeld vanuit Spanje en twee vogels uit het uiterste zuiden van Portugal, zo'n 30 kilometer boven Faro.

Naast de plaats en datum waar de vogels zijn gemeld wordt er bij een terugmelding ook altijd de status van de vogel vermeld.

Zes ooievaars zijn dood terug gemeld. Zo werd Ooievaar 1E630 op 31-08-2011 nog levend afgelezen bij Ellecom en twee dagen later is deze vogel dood gevonden in Frankrijk, 83 dagen na het ringen en op 402 kilometer van huis. Bij de omstandigheden werd onbekend opgegeven maar op Google Earth zien we dat deze vogel vlakbij een grote weg is gevonden dus is het aannemelijk dat deze vogel een verkeersslachtoffer was. Ook vogel 1E623 was geen lang leven gegund, 73 dagen na het ringen werd deze vogel geëlectrocuteerd gevonden bij Saint Laurent des Baton in Frankrijk op 887 kilometer vanaf de ringplaats. Hetzelfde lot wachtte vogel 1E635, 73 dagen na het ringen op 964 kilometer van huis. Elektrocutie en botsingen met draden zijn overigens verantwoordelijk voor ruim 36% van alle dodelijke ongelukken bij ooievaars waarbij Frankrijk toch wel de kroon spant qua aantallen. Vogel 1E677 werd wat ouder, op een leeftijd van 1 jaar en 19 dagen werd deze vogel afgelezen bij Hengelo, Gelderland, helaas werd deze vogel 5 dagen later dood gevonden bij Rees, net over de grens in Duitsland. Het jongste slachtoffer is ook meteen het bekendst geworden en haalde zelfs de krant en tv. Deze jonge ooievaar zat op het webcamnest van Beleef de Lente, toen deze 9 dagen na het ringen werd aangevallen door een onbekende ooievaar. Hierbij liep de jonge vogel dusdanige verwondingen op dat deze een dag later is bezweken. Dit tot grote schrik en verdriet van vele duizenden mensen die dit allemaal

life konden volgen via de webcam.

Net had ik het al even over Google Earth. Door de coördinaten, welke ook op de terugmelding staan, te verwerken in dit programma krijg je een mooi beeld van waar de vogels nu daadwerkelijk zijn gezien of gevonden. Op afbeelding 5.4 (blz.29) staan de vogels die uit het buitenland zijn teruggemeld (n19). De trekroute die ooievaars doorgaans vliegen op weg naar het zuiden ligt vrij vast. Omdat ik wilde weten of dat ook voor deze jongen opging heb ik de route van de gezenderde ooievaar uit najaar 2009 / voorjaar 2010 erbij gezet (afbeelding 5.5). Duidelijk is te zien dat ze dezelfde route volgen. Afhankelijk van de weersomstandigheden, met name de wind zullen de vogels iets links of rechts van de lijn vliegen.



Afbeelding 5.5 Trekroute van gezenderde ooievaar 100 in het najaar van 2009 (blauwe lijn) en enkele ringterugmeldingen.

Zelf ringen aflezen en doorgeven

Tot zover enkele voorbeelden van wat er gedaan kan worden met de gegevens van afgelezen ringen. Voor het broedseizoen 2013 zouden we graag zien dat het lukt om alle ringnummers van de broedvogels af te lezen zodat het beeld nog completer gemaakt kan worden. Heb je na het lezen van dit artikel zin om hieraan bij te dragen neem dan even contact op met Ronald of Jeroen.

Het invoeren van gegevens van de broedvogels op het nest in Griel doen we het liefst centraal maar het doorgeven van losse waarnemingen kun je natuurlijk altijd ook zelf doen.

Neem eens een kijkje op www.griel.nl en klik op melding invoeren of links in het menu op publieke melding. Daarna is het mogelijk om in verschillende stappen je waarneming in te vullen en te versturen. Voordat je begint kun je ook eerst de handleiding downloaden vanaf de openingspagina en deze eens rustig doorlezen.

Dat er al interessante waarnemingen zijn gedaan blijkt bijvoorbeeld uit een melding van Ellen Somhorst. Op 19-05-2011 meldde zij een ooievaar met ringnummer 1E039 langs de Reeverweg bij Harfsen. Deze vogel bleek geringd te zijn op 28-06-2010 op de Lokkerij, De Schiphorst, 53 kilometer noordelijker dan de meldplaats. Het meest opvallend is natuurlijk de leeftijd van de vogel, vanaf het ringen tot aan de melding slechts 326 dagen (10 maanden en 22 dagen). Is deze vogel op deze jonge leeftijd al weer teruggekeerd naar zijn geboortegrond of heeft hij in Nederland overwinterd? Op deze vraag is meteen al wel antwoord te geven aangezien deze vogel op 28 en 29 maart 2011 is gemeld op de vuilstort Mirabel bij Cacares, Spanje. Heeft hij/zij na terugkomst misschien toch al stiekem ergens in ons werkgebied met wat takken lopen slepen en behoort deze vogel tot de 95 anonieme nestbewoners?

Literatuur

Ooievaars in de IJsselvallei, 25 jaar ooievaarsbuitenstation 't Zand in Gorssel, 2007, een uitgave van Vogelwerkgroep "De IJsselstreek"

Internet:

<http://www.griel.nl>

<http://www.ooievaars.eu>

<http://www.delokkerij.nl/PDF/jaarverslag2010.pdf>



Afbeelding 5.6: Klaar om gewogen te worden. Hier op een 'keukenweegschaal' maar het wegen gebeurt ook wel in een tas aan een digitale bagageweger (soort veerunster).



Afbeelding 5.4 Kaartje met daarop enkele terugmeldingen van in ons werkgebied in 2011 en 2012 geringde ooievaars. Wit symbool met sterretje is levend waargenomen, wit symbool met vierkantje is dood gemeld. De cijfers staan voor de laatste drie cijfers van het ringnummer. Gegevens verwerkt t/m 10-11-2012.