



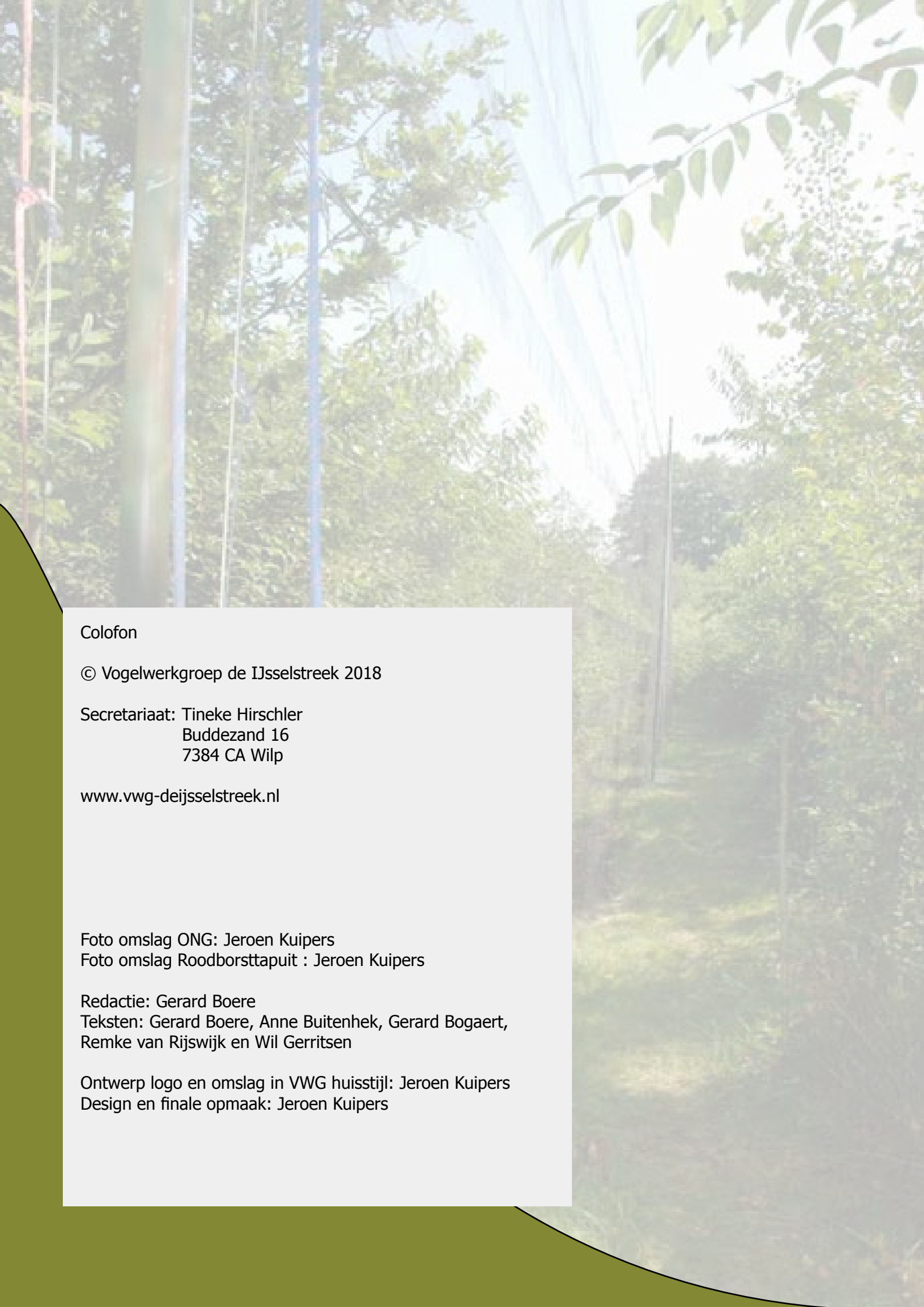
"De IJsselstreek"

NIEUWS

uit het **net**

Ringactiviteiten **zangvogels**





Colofon

© Vogelwerkgroep de IJsselstreek 2018

Secretariaat: Tineke Hirschler
Buddezand 16
7384 CA Wilp

www.vwg-deijsselstreek.nl

Foto omslag ONG: Jeroen Kuipers
Foto omslag Roodborsttapuit : Jeroen Kuipers

Redactie: Gerard Boere
Teksten: Gerard Boere, Anne Buitenhek, Gerard Bogaert,
Remke van Rijswijk en Wil Gerritsen

Ontwerp logo en omslag in VWG huisstijl: Jeroen Kuipers
Design en finale opmaak: Jeroen Kuipers

Verslag diverse ringactiviteiten met behulp
van mistnetten op meerdere locaties binnen
het werkgebied van de VWG

2018



Inhoud

Ringactiviteiten ONG (terrein Oude en Nieuwe Gasthuis)	Gerard Boere	1
Verslag VRS Vorden	Gerard Bogaert	17
Verslag VRS Boxbergen	Anne Buitenhek	21
Resultaten ring-MUS project Gorssel	Gerard Boere	22
Ringwerk landgoed Dorth (slapers en pulli)	Gerard Boere	25
Jaarverslag VRS Hengforden	Wil Gerritse	26
Ringverslag Eefde	Remke van Rijswijk	28

Ringactiviteiten ONG

INLEIDING

Begin april is de vaste opstelling van gewone mistnetten en 3 hijsnetten weer geïnstalleerd. In totaal was dit 162 meter en 36 meter voor de drie hoogste netten. Al vanaf het begin was duidelijk dat veel van de boompjes aan de hoge kant waren en dat er nog meer gesnoeid, uitgedund en 'verlaagd' moest worden. Daarmee is een begin gemaakt nadat de CES periode voorbij was. Wij hebben de indruk dat dit wel effect heeft gehad op de gewone mistnetten met name bij 1,2, 4, 5 en 7. Na afloop van de CES periode, dit jaar voor ons op 8 augustus (zie tabel 1), is met een zekere regelmaat gevangen t/m 31 oktober. Volgens de oude afspraken zouden wij vanaf 1 november het terrein moeten verlaten i.v.m. de jachtdagen op ONG. In de periode 15 december 2018 t/m 31 januari 2019 kunnen wij er weer terecht en zal er vooral groot onderhoud worden uitgevoerd. Wel overwegen wij om de mistopstelling weer te installeren na 15 december maar zonder de hijsnetten en met gewone netten op dat deel van de vangplek. Er is ruim voldoende reserve materiaal (palen en netten) aanwezig om dat te realiseren. De belangrijkste voorwaarde is natuurlijk de aanwezigheid van steeds twee personen (één met een vergunning). Het is misschien ook een idee om de hijsinstallatie (of een deel daarvan) voor de winterperiode bij Anne Buijtenhek te installeren om er daar ervaring mee op te doen.

Het vangen en ringen wordt door de ONG groep uitgevoerd. Deze bestaat uit Remke van Rijswijk, Anne Buijtenhek, Wessel Slob, Wout Boere en Gerard Boere. Dit zijn allemaal gecertificeerde ringers waarvan Remke en Anne dit voorjaar hun examens haalden en hun ringvergunning kregen. Wout Boere heeft vanwege zijn medische en fysieke problemen de vergunning niet verlengd en heeft ook dit jaar helaas niet actief kunnen meewerken.

Begin mei kregen Gerard Boere en Steven de Bie (ringer in Klarenbeek) het verzoek om iemand met veel belangstelling voor het ringonderzoek in opleiding te nemen. Dit betrof Marcel Ruijs uit Brummen, een ervaren BMP-er met goede kennis van de regio. Wij zijn daarmee akkoord gegaan (Steven formeel mentor, Gerard opleider en Gerard Bogaert 2e opleider) en Marcel heeft de afgelopen maanden al intensief meegewerkt.



Groot onderhoud op ONG , januari 2018.

RESULTATEN CES PERIODE 2018

De aantallen gevangen vogels in 2018 tijdens het CES onderzoek verschillen procentueel toch aardig van bijv. 2016 met 307 vogels in de CES periode (zie ook bijlage 1) en van 2017 met 268 vogels (zie bijlage 2). Over de oorzaken kun je eindeloos discussiëren en ze zullen zeker te maken hebben met het broedseizoen van verschillende soorten en een zekere invloed van het jaarlijkse onderhoud. Zo ontbreekt in 2018 de Tjiftjaf bijna helemaal.

CES-plek: Oude en Nieuwe Gasthuis terrein Eefde/Almen.

	CES periode	Vangdatum	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal gevangen
1	13 apr t/m 23 apr	17 april	12	7	19
2	22 apr t/m 03 mei	27 april	10	8	18
3	02 mei t/m 13 mei	7 mei	8	9	17
4	12 mei t/m 23 mei	20 mei	6	7	13
5	22 mei t/m 02 jun	29 mei	21	4	25
6	31 mei t/m 12 jun	3 juni	10	3	13
7	11 jun t/m 22 jun	15 juni	15	4	19
8	20 jun t/m 02 jul	29 juni	29	1	30
9	01 jul t/m 12 jul	7 juli	14	5	19
10	11 jul t/m 23 jul	17 juli	20	3	23
11	21 jul t/m 02 aug	29 juli	20	2	22
12	01 aug t/m 13 aug	8 aug.	13	3	16
Totaal		12 dagen	178	56	234

Tabel 1: vangdata en geringde en teruggevangen vogels tijdens het CES onderzoek in 2018.

In totaal werden 17 soorten vogels gevangen tijdens de CES periode waaronder niet erg algemene soorten zoals Appelvink en Kleine Bonte Specht. Zeer opvallend is het ontbreken van Goudvink terwijl die soort in andere jaren zeer regelmatig is gevangen; ook later in het seizoen werden maar een paar Goudvinken gevangen. Ook het geringe aantal Tjiftjaffen is de moeite van het vermelden waard en is in lijn met ontvangen informatie dat deze soort tijdens de broedvogelmonitoring van gebieden in de regio ook vrijwel geheel ontbrak. Dit jaar zijn er wel meer Fitissen gevangen in de CES periode. Het terugvang percentage van iets meer dan 20% is vergelijkbaar met andere jaren.

	Soort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
1.	Kleine Bonte specht	2	0	2
2.	Grote Bonte Specht	3	0	3
3.	Pimpelmees	9	1	10
4.	Koolmees	27	15	42
5.	Fitis	5	3	8
6.	Tjiftjaf	4	0	4
7.	Kleine Karekiet	1	0	1
8.	Zwartkop	73	12	85
9.	Tuinfluter	6	0	6
10.	Winterkoning	4	7	11
11.	Boomklever	1	0	1
12.	Boomkruiper	2	0	2
13.	Merel	9	9	18
14.	Zanglijster	7	2	9
15.	Roodborst	23	7	30
16.	Huismus	1	0	1
17.	Appelvink	1	0	1
Totaal		178	56	234

Tabel 2: totalen per soort gedurende de CES periode met 12 vangdagen.

RESULTATEN IN DE PERIODE NA HET CES ONDERZOEK:

MIDDEN AUGUSTUS T/M 31 OKTOBER 2018

Na de CES periode is er zoveel mogelijk dagen nog gevangen. Die vangdagen werden dit jaar niet zozeer door het weer als wel door de beschikbaarheid, vooral vanwege werkverplichtingen, van gecertificeerde ringers bepaald. Uiteindelijk kon er in augustus 4 ochtenden worden gevangen, in september 7 en in oktober 11 ochtenden. In deze periode is weer gebruik gemaakt van geluid om vogels aan te trekken. Dat gebruik van geluid is tijdens de CES periode niet toegestaan. Er werden twee draagbare geluidsinstallaties gebruikt met elk twee speakertjes met kabel om deze op afstand te brengen. Deze stonden de hele periode ter hoogte van de netten 4-6 en de hoge netten 8-10. De grote geluidsbox met een zware lichtaccu werd vanuit de auto gebruikt en de speaker met kabels tot bij de sectie met netten 1-3 gebracht. Alle apparatuur dateert nog van het vangen en ringen in Frankrijk (2006-2014) en bij Wout Boere. De apparatuur is door een goede vriend van Gerard gebouwd. Door het geluid werden vooral meer Goudhanen, Koperwieken en diverse mezen, waaronder Zwarte Mees, gevangen. Heel apart was de vangst van 19 Kepen in één ronde die mooi verspreid zaten over de netten 5 en 6. Kepen zijn zelden gevangen en deze vangst leek sterk op een panieklucht de bosjes in veroorzaakt door een jagende Sperwer. Een andere verrassing was de vangst van een Koolmees met een Moskva ring (zie foto).



De koolmees met Moskva ring!



De beide netten (5 en 6) met de 19 Kepen. Op de achtergrond is Wessel Slob al begonnen met het uithalen van de vogels.

	Soort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
1.	Kleine Bonte specht	1	0	1
2.	Grote Bonte Specht	0	1	1
3.	Zwarte Mees	2	0	2
4.	Glanskop	1	4	5
5.	Pimpelmees	96	5	101
6.	Koolmees	211	24	235
7.	Staartmees	14	10	24
8.	Tjiftjaf	27	2	29
9.	Spotvogel	1	0	1
10.	Zwartkop	196	4	200
11.	Tuinfluit	7	0	7
12.	Vuurgoudhaan	7	0	7
13.	Goudhaan	54	1	55
14.	Winterkoning	9	6	15
15.	Boomklever	2	0	2
16.	Merel	15	0	15
17.	Koperwiek	63	0	63
18.	Zanglijster	21	0	21
19.	Roodborst	51	10	61
20.	Gekraagde Roodstaart	1	0	1
21.	Heggenmus	38	0	38
22.	Vink	18	0	18
23.	Keep	19	0	19
24.	Goudvink	2	0	2
25.	Sijs	2	0	2
Totaal		858	67	925

Tabel 3: Totaal van de vangsten op ONG in de periode 15 augustus t/m 31 oktober 2018.



OVERZICHT VAN DE VANGACTIVITEITEN GEDURENDE DE JAREN 2102-2018

Sinds 2012 worden de vangsten die op het ONG worden gedaan ingevoerd op de site trektellen.nl. Behalve voor de visuele trek is er een aparte sectie voor het invoeren van ringvangsten en alle ringprojecten die zowel binnen als buiten de vogelwerkgroep in de directe omgeving actief zijn staan op deze site.

In de jaren 2012 t/m 2018 is er in totaal 1130:17 uur gevangen op ONG (zie onderstaande tabel)

jaar	uren	vangsten	gem/uur
2012	59:00	342	5.8
2013	142:55	528	3.7
2014	152:50	827	5.4
2015	216:51	1454	6.7
2016	214:00	1152	5.4
2017	159:25	874	5.5
2018	185:26	1159	6.3

Totaal	1130:17	6336	
--------	---------	------	--

Tabel 4: jaarvangsten op ONG en het gemiddelde per vanguarduur.

In deze periode zijn er in totaal 6336 vogels gevangen verdeeld over 43 soorten. Hierbij ging het om 5380 nieuw geringde vogels en 956 teruggevangen vogels. In verhouding werden de meeste terugvangsten gedaan gedurende de CES periode die formeel loopt van 15 april t/m 15 augustus.

In onderstaande tabel een overzicht van de gevangen soorten met de aantallen per jaar.

	Soort	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
1.	Sperwer	0	2	0	0	0	0	0
2.	Houtsnip	0	0	0	0	0	1	0
3.	IJsvogel	0	0	0	1	8	0	0
4.	Kleine Bonte specht	0	0	1	0	0	0	3
5.	Grote Bonte Specht	0	0	1	6	4	6	4
6.	Gaai	3	1	4	0	7	4	0
7.	Zwarte Mees	3	0	5	30	1	3	2
8.	Glanskop	1	0	6	10	6	14	5
9.	Matkop	0	2	1	3	0	0	0
10.	Pimpelmees	60	45	133	202	61	130	111
11.	Koolmees	104	100	194	240	92	209	277
12.	Staartmees	20	4	11	16	35	42	24
13.	Fitis	1	8	1	2	9	3	8
14.	Tjiftjaf	16	67	66	161	135	70	33
15.	Bladkoning	0	0	1	0	0	0	0
16.	Kleine Karekiet	0	1	0	0	5	0	1
17.	Bosrietzanger	0	0	0	0	1	0	0

	Soort	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
18.	Spotvogel	0	1	0	0	0	0	1
19.	Zwartkop	47	148	164	316	336	127	285
20.	Tuinfluit	1	22	13	41	26	16	13
21.	Grasmus	0	0	2	2	1	1	0
22.	Vuurgoudhaan	1	0	0	3	4	9	7
23.	Goudhaan	5	1	5	56	30	3	55
24.	Winterkoning	4	11	15	17	34	22	26
25.	Boomklever	2	3	2	4	1	7	3
26.	Boomkruiper	3	2	3	5	3	1	2
27.	Merel	6	14	21	73	48	27	33
28.	Koperwiek	4	0	0	2	7	22	63
29.	Zanglijster	7	4	14	27	21	12	30
30.	Grauwe Vliegenvanger	0	1	0	0	0	0	0
31.	Roodborst	31	45	103	141	148	78	91
32.	Bonte Vliegenvanger	1	3	0	3	1	0	0
33.	Gekraagde Roodstaart	0	0	0	4	2	0	1
34.	Roodborsttapuit	0	0	0	0	1	0	0
35.	Huismus	1	9	4	7	1	0	1
36.	Ringmus	0	0	0	1	0	0	0
37.	Heggenmus	10	10	22	52	85	23	38
38.	Boompieper	0	0	1	0	0	0	0
39.	Vink	1	5	8	9	19	14	18
40.	Keep	1	0	0	0	0	0	19
41.	Appelvink	1	0	0	0	1	4	1
42.	Goudvink	8	18	26	15	19	23	2
43.	Sijs	0	1	0	5	0	3	2
	Totaal	342	528	827	1454	1152	874	1159

Tabel 5: gevangen aantallen per soort op ONG in de periode 2012 t/m 2018.



Als we kijken naar de jaartotalen dan zitten daar behoorlijke verschillen in. Er is een heel duidelijk verband te zien tussen het aantal gemaakte uren en de aantallen vogels die er werden gevangen. Het gemiddeld aantal vogels per uur verschilt echter niet erg veel; er is blijkbaar een redelijk constante stroom/aanwezigheid aan/van vogels die in de netten kunnen vliegen. Wat de invloed is van de in de loop van 2015 geplaatste 3 hijsnetten is nog niet goed geanalyseerd.

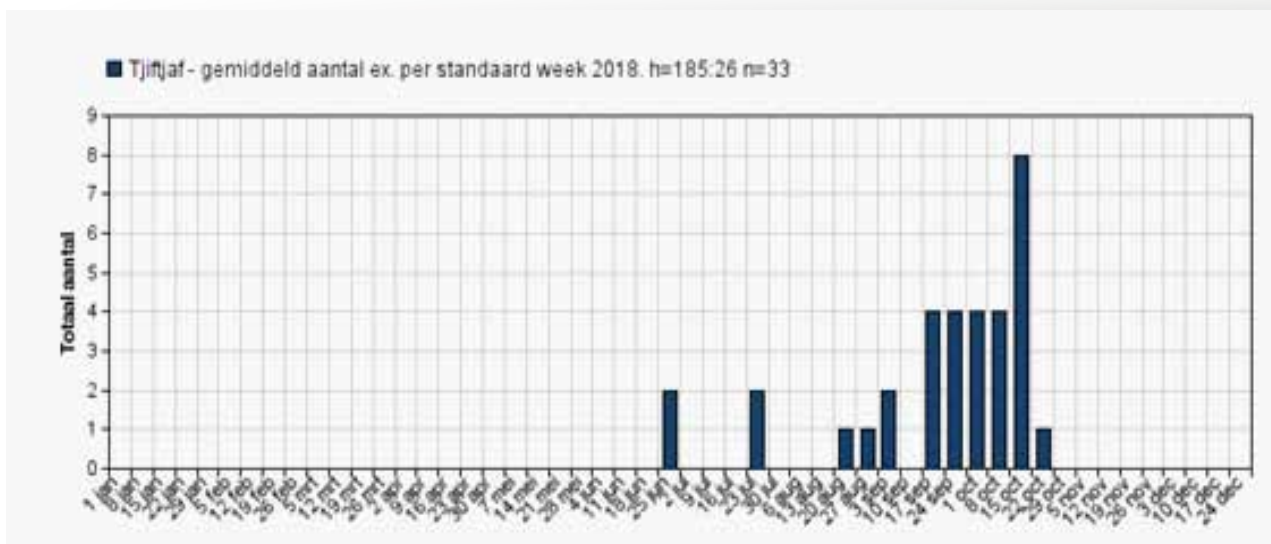
Ook zullen de totaal aantallen sterk beïnvloed worden door de doortrek in de maanden na de CES periode en in mindere mate door de broedresultaten gedurende de CES. Als we kijken naar de totalen over alle jaren voor de periode 'voorjaar'(januari t/m half juni) dan komt dat op 785 vangsten, de periode najaar (half juni t/m december) levert 5551 vangsten op. Het is ook deze laatste periode waarin jaarlijks de grootste schommelingen zitten en die precies valt in de jongen fase van de CES en de doortrek maanden september en oktober.

	Soort	Totaal	Gemiddeld	Nieuw geringd	Teruggevangen	Jaar maximum
1.	Sperwer	2	0,3	1	1	2 (2013)
2.	Houtsnip	1	0,1	1	0	1 (2017)
3.	IJsvogel	9	1,3	9	0	8 (2016)
4.	Kleine Bonte specht	4	0,6	4	0	3 (2018)
5.	Grote Bonte Specht	21	3	14	7	6 (2017)
6.	Gaai	19	2,7	14	5	7 (2016)
7.	Zwarte Mees	44	6,3	44	0	30 (2015)
8.	Glanskop	42	6	30	12	14 (2017)
9.	Matkop	6	0,9	5	1	3 (2015)
10.	Pimpelmees	742	106	629	113	202 (2015)
11.	Koolmees	1216	174	1000	216	277 (2018)
12.	Staatmees	152	22	116	36	42 (2017)
13.	Fitis	32	4,6	26	6	9 (2016)
14.	Tjiftjaf	548	78	448	100	161 (2015)
15.	Bladkoning	1	0,1	1	0	1 (2014)
16.	Kleine Karekiet	7	1	6	1	5 (2016)
17.	Bosrietzanger	1	0,1	1	0	1 (2016)
18.	Spotvogel	2	0,3	2	0	1 (2013)
19.	Zwartkop	1423	203	1314	109	336 (2016)
20.	Tuinfluitier	132	19	95	37	41 (2015)
21.	Grasmus	6	0,9	6	0	2 (2014)
22.	Vuurgoudhaan	24	3,4	24	0	9 (2017)
23.	Goudhaan	155	22	151	4	56 (2015)
24.	Winterkoning	129	18	84	45	34 (2016)
25.	Boomklever	22	3,1	18	4	7 (2017)
26.	Boomkruiper	19	2,7	17	2	5 (2015)
27.	Merel	222	32	146	76	73 (2015)
28.	Koperwiek	98	14	98	0	63 (2018)
29.	Zanglijster	115	16	104	11	30 (2018)
30.	Grauwe Vliegenvanger	1	0,1	1	0	1 (2013)
31.	Roodborst	637	91	493	144	148 (2016)

	Soort	Totaal	Gemiddeld	Nieuw geringd	Teruggevangen	jaar maximum
32.	Bonte Vliegenvanger	8	1,1	8	0	3 (2013)
33.	Gekraagde Roodstaart	7	1	7	0	4 (2015)
34.	Roodborsttapuit	1	0,1	1	0	1 (2016)
35.	Huismus	23	3,3	23	0	9 (2013)
36.	Ringmus	1	0,1	1	0	1 (2015)
37.	Heggenmus	240	34	231	9	85 (2016)
38.	Boompieper	1	0,1	1	0	1 (2014)
39.	Vink	74	10,6	73	1	19 (2016)
40.	Keep	20	2,9	20	0	19 (2018)
41.	Appelvink	7	1	7	0	4 (2017)
42.	Goudvink	111	16	95	16	26 (2014)
43.	Sijs	11	1,6	11	0	5 (2015)
	Totaal	6336	905	5380	956	

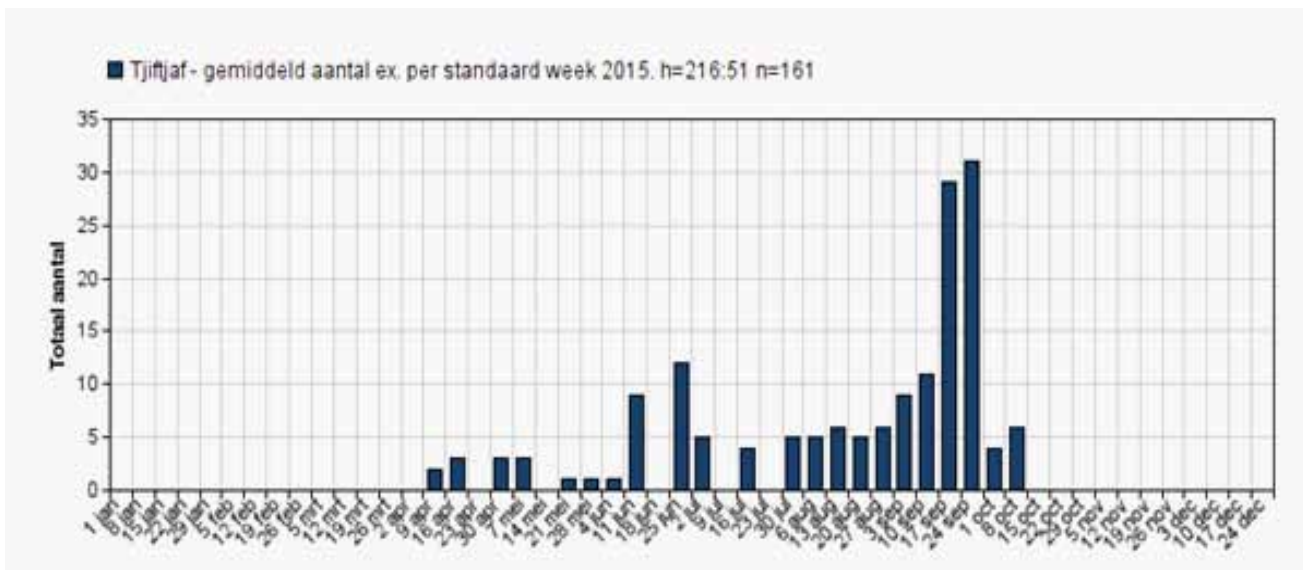
Tabel 6: gevangen totaal, gemiddeld en jaar maximum

Per soort zijn de vangsten per jaar sterk verschillend door variatie in doortrek en door wisselende successen gedurende het broedseizoen. Een aardig voorbeeld is de Tjiftjaf die in 2018 vrijwel ontbrak gedurende de CES, waarschijnlijk door een slecht broedseizoen (kwam ook uit BMP tellingen voor SOVON). Onderstaande grafiek toont de verdeling van vangsten in 2018 van de Tjiftjaf over het jaar heen met maar 4 vogels gevangen gedurende de CES periode. Dat waren nieuwe en geen terugvangsten, dus of deze vogels hier gebroed hebben is ook nog maar de vraag.



Grafiek 1: vangsten van de Tjiftjaf in 2018.

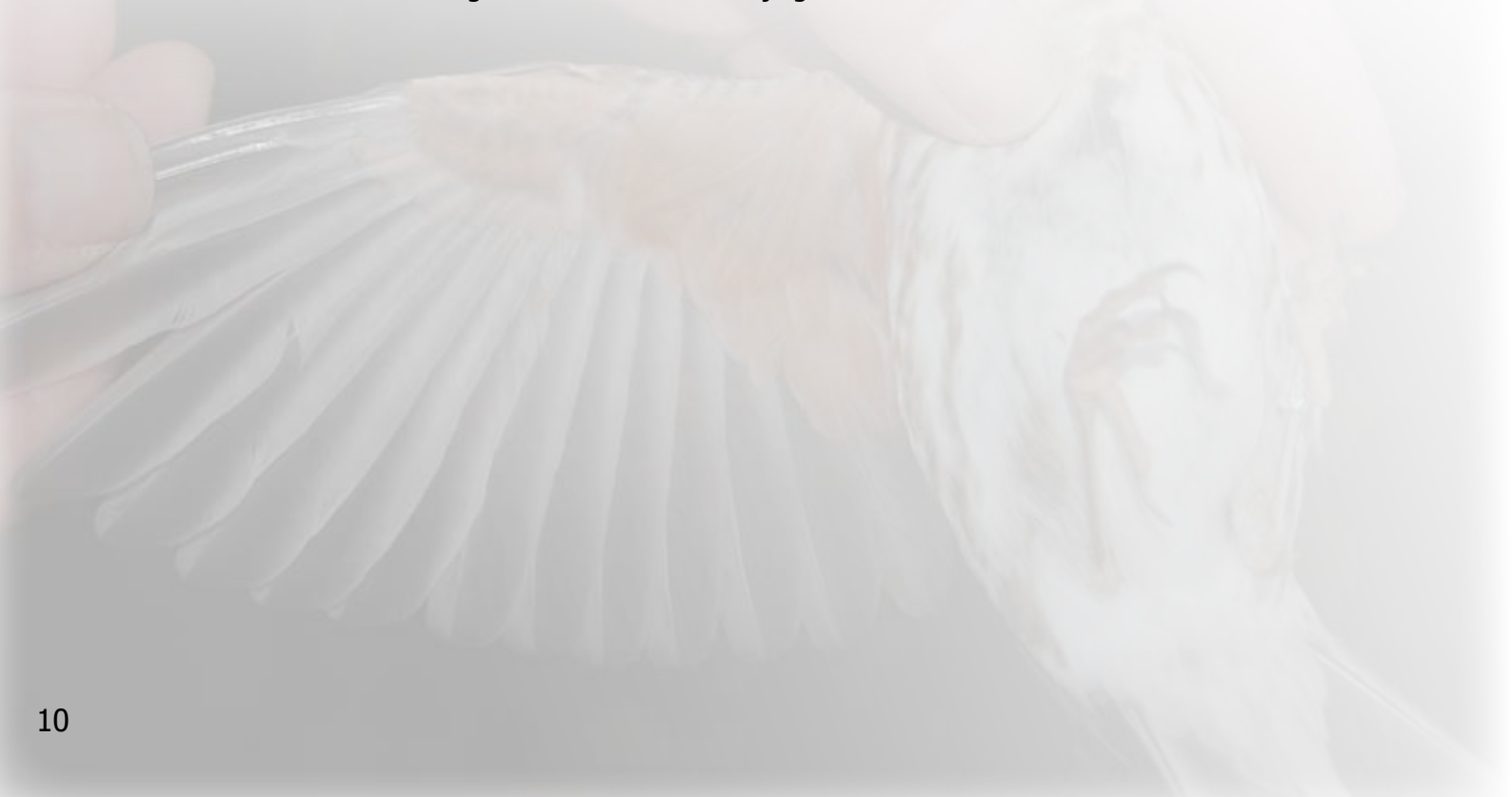
De volgende afbeelding toont de vangsten van de Tjiftjaf in het jaar 2015 waarin gedurende de CES periode veel meer Tjiffen aanwezig waren. Een vergelijkbaar beeld zien we in 2016 en 2017 al waren de aantallen in 2017 ook al aanzienlijk lager dan in de twee voorgaande jaren.



Grafiek 2: vangsten van de Tjiftjaf in 2015.

**PARAMEDISCHE ACTIVITEITEN (ZOËNOSENONDERZOEK):
 VERZAMELEN VAN BLOEDMONSTERS, TEKEN EN KEELSLIJMVOOR ONDERZOEK
 AAN VIRUSSEN (USUTU-VIRUS, WEST-NIJL EN VOGELGRIEP)**

Voor deze activiteiten is Gerard Boere apart gecertificeerd onder de Wet op de Dierproeven (WoD). Bij een aantal doelsoorten, met name Afrika trekkers, zoals Tuinfluiter, Braamsluiper, Zwartkop e.d. wordt een heel klein bloedmonster genomen via een prik in een vleugelader en opname van het bloed op een speciaal geprepareerd filtreerpapier. Het keelslijm wordt verzameld met een wattenstaafje en in een vloeistof geconserveerd. De teken komen droog in een buisje. Merels worden standaard bemonsterd vanwege het Usutu-virus en na de zomer kwam er ook het verzoek om Zanglijster en Huismus te bemonsteren ook in relatie tot o.a. het Usutu-virus. Voor alle genomen monster zie bijlage 4.



Er is ook nog even gekeken naar het effect van de plaatsing van de grote netten en in onderstaande tabel is dat voor twee jaar aangegeven per soort. Soorten zoals Koperwiek en Tuinfluiter worden vooral in de hoge netten gevangen.

Soort	2017			2018		
	Totaal	Net hoog	Net laag	Totaal	Net hoog	Net laag
Koolmees	206	33	173	277	78	199
Zwartkop	127	62	65	285	112	169
Pimpelmees	130	32	98	111	36	75
Roodborst	74	15	59	91	20	71
Tjiftjaf	70	20	50	33	10	23
Staartmees	42	17	25	24	8	16
Goudvink	23	6	17	2	2	0
Koperwiek	22	17	5	63	50	13
Tuinfluiter	16	10	6	13	10	3
Heggenmus	21	3	18	38	1	37
Merel	25	9	16	33	10	23
Zanglijster	12	5	7	30	8	22
Vink	12	0	12	18	3	15
Keep	0	0	0	19	1	18
Glanskop	14	3	11	5	2	3
Winterkoning	18	2	16	26	7	19
Vuurgoudhaan	10	5	5	7	3	4
Boomklever	7	3	4	3	1	2
Appelvink	4	2	2	1	1	0
Kleine Karekiet	0	0	0	1	0	1
Gekraagde Roodstaart	0	0	0	1	1	0
Spotvogel	0	0	0	1	1	0
Fitis	3	1	2	8	0	8
Zwarte mees	3	1	2	2	0	2
Goudhaan	3	2	1	55	17	38
Sijs	3	2	1	2	0	2
Grote Bonte Specht	6	1	5	4	0	4
Kleine Bonte Specht	0	0	0	3	3	0
Grasmus	1	0	1	0	0	0
Boomkruiper	1	1	0	2	2	0
Gaai	4	2	2	0	0	0
Huisemus	0	0	0	1	0	1
Houtsnip	1	0	1	0	0	0
TOTAAL	859	254	605	1159	387	772

Tabel 7: Overzicht van de vangsten in 2017 en 2018 gesplitst naar vangsten in de 3 hoge netten en alle andere lage netten. In absolute getallen is dat niet te vergelijken natuurlijk maar procentueel was in 2017 het aandeel gevangen in de hoge netten 29,5% en in 2018 was dit 33,6 %. De drie netten met in totaal 36 meter, leveren daarmee een substantieel deel van de totale vangsten. De lage netten omvatten 169 meter. Deze percentages zijn van dezelfde grootte als die van 2016.

SLOT

Vangen en ringen op ONG blijft een aparte ervaring. Wij weten inmiddels dat het broedseizoen maar zeer beperkte aantallen oplevert maar het is wel een boslocatie in een intensief gebruikte agrarische omgeving. Dergelijke locaties zijn er weinig binnen het CES programma. Met de nieuwe locaties van Anne Buijtenhek en Gerard Bogaert dragen wij opnieuw goed bij aan het verzamelen van CES gegevens in een hoofdzakelijk agrarische omgeving.

Wij zijn de Stichting Oude en Nieuwe Gasthuis erkentelijk voor het ruime gebruik dat wij van het gebied kunnen maken en de vrijheid van onderhoud met name als de vegetatie boven de netten uitkomt. De eiken zullen blijven staan. Dank ook aan Bennie Brinkman en Dries Rothmans voor hun adviezen over het beheer. Zeer veel dank zijn wij ook schuldig aan Wilfried Berends voor de doorgaande toestemming om met de auto langs de rand van het perceel naar de ingang van de vanglocatie te rijden. Het helpt ons enorm in het soepel laten verlopen van de logistiek voor het ringen, vervoer van mensen en materiaal en het hebben van een vaste plek voor de administratie.



Vangen en ringen vol in actie met Remke en Wessel: de linker tafel met alle materialen voor het ringen en meten van de vogels en de rechter tafel met de medische uitrusting voor het nemen van zoonosenmonsters door Gerard.

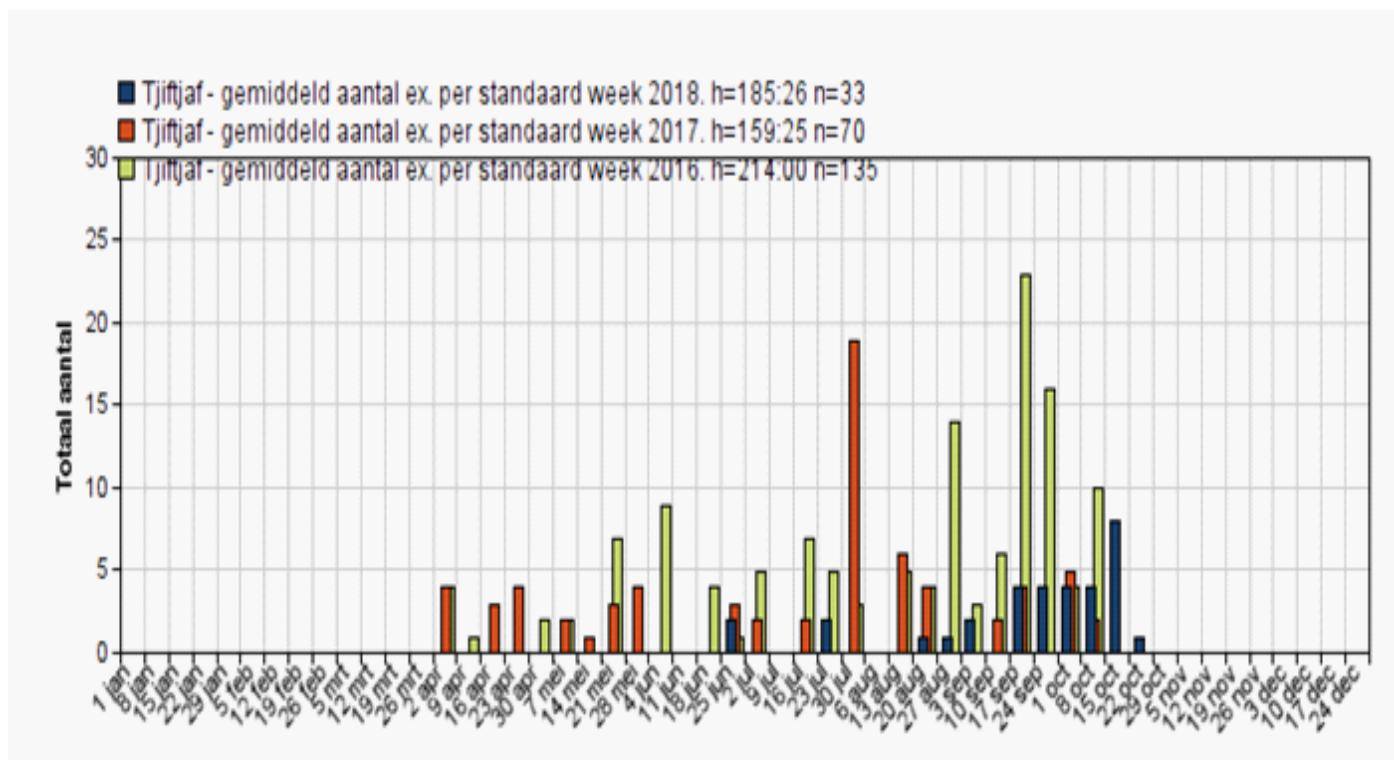
Bijlage 1: CES resultaten in 2016

	CES periode	Vangdatum	Nieuw geringd	terugvangsten	Totaal
1	13 apr t/m 23 apr	14 april	9	9	18
2	22 apr t/m 03 mei	1 mei	10	11	21
3	02 mei t/m 13 mei	7 mei	15	14	29
4	12 mei t/m 23 mei	21 mei	11	17	28
5	22 mei t/m 02 jun	26 mei	6	12	18
6	31 mei t/m 12 jun	9 juni	14	10	24
7	11 jun t/m 22 jun	22 juni	31	5	36
8	20 jun t/m 02 jul	26 juni	19	4	23
9	01 jul t/m 12 jul	4 juli	28	5	33
10	11 jul t/m 23 jul	16 juli	25	10	35
11	21 jul t/m 02 aug	24 juli	17	11	28
12	01 aug t/m 13 aug	4 augustus	11	3	14
	Totaal		196	111	307

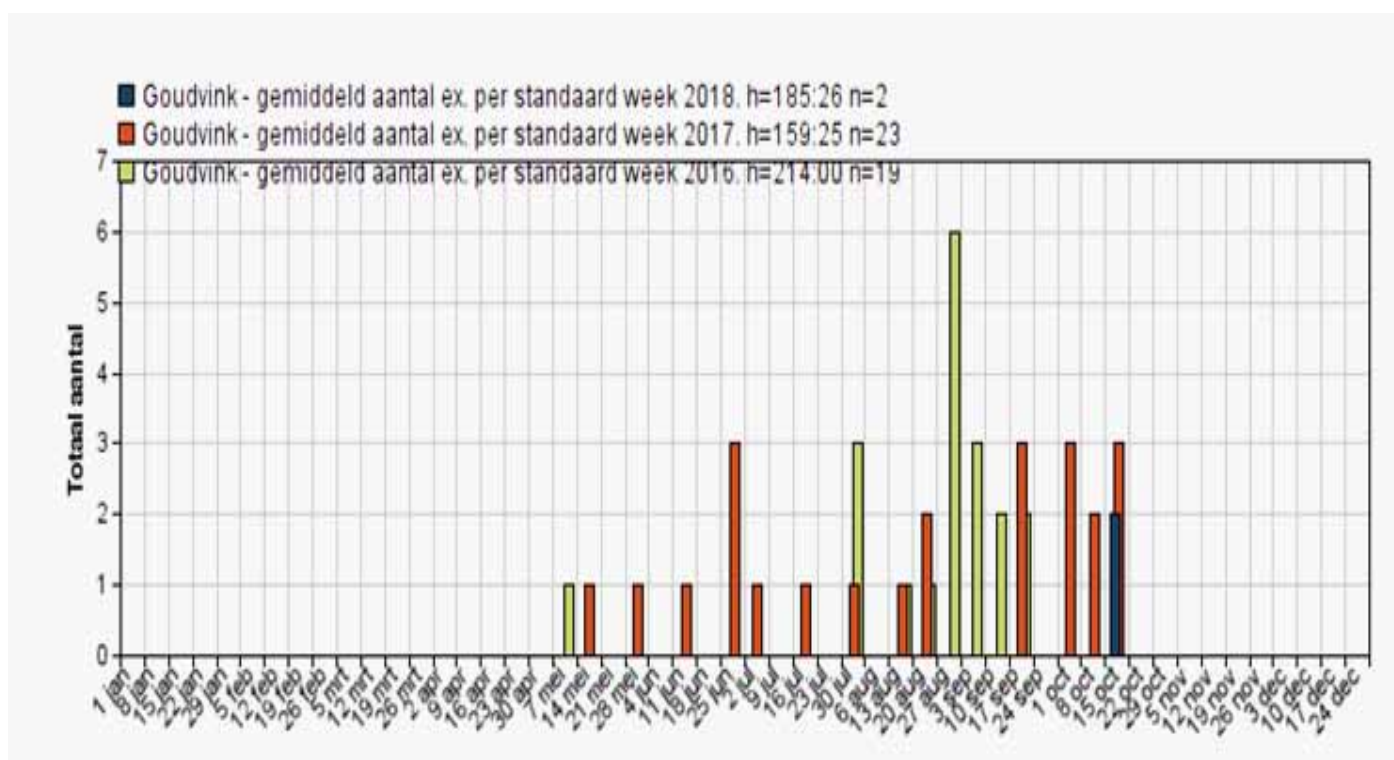
Bijlage 2: CES resultaten in 2017

2017	CES periode	Vangdatum	Nieuw geringd	Terugvangsten	Totaal
1	13 apr t/m 23 apr	21 april	8	3	11
2	22 apr t/m 03 mei	29 april	7	8	15
3	02 mei t/m 13 mei	8 mei	4	6	10
4	12 mei t/m 23 mei	15 mei	9	3	12
5	22 mei t/m 02 jun	26 mei	19	7	26
6	31 mei t/m 12 jun	2 juni	21	6	27
7	11 jun t/m 22 jun	17 juni	45	1	46
8	20 jun t/m 02 jul	26 juni	22	9	31
9	01 jul t/m 12 jul	5 juli	17	1	18
10	11 jul t/m 23 jul	18 juli	19	2	21
11	21 jul t/m 02 aug	31 juli	19	7	26
12	01 aug t/m 13 aug	4 augustus	14	11	25
	Totaal		204	64	268

Bijlage 3: overzicht vangsten Tjiftjaf en Goudvink



Vangsten van de Tjiftjaf verdeelt over het jaar en drie jaren vergeleken. Duidelijk is te zien dat in 2018 de aantallen veel lager waren dan in de voorgaande jaren.



Vangsten van de Goudvink verdeelt over het jaar en drie jaren vergeleken. Het zeer geringe aantal in 2018 is wel erg opvallend.

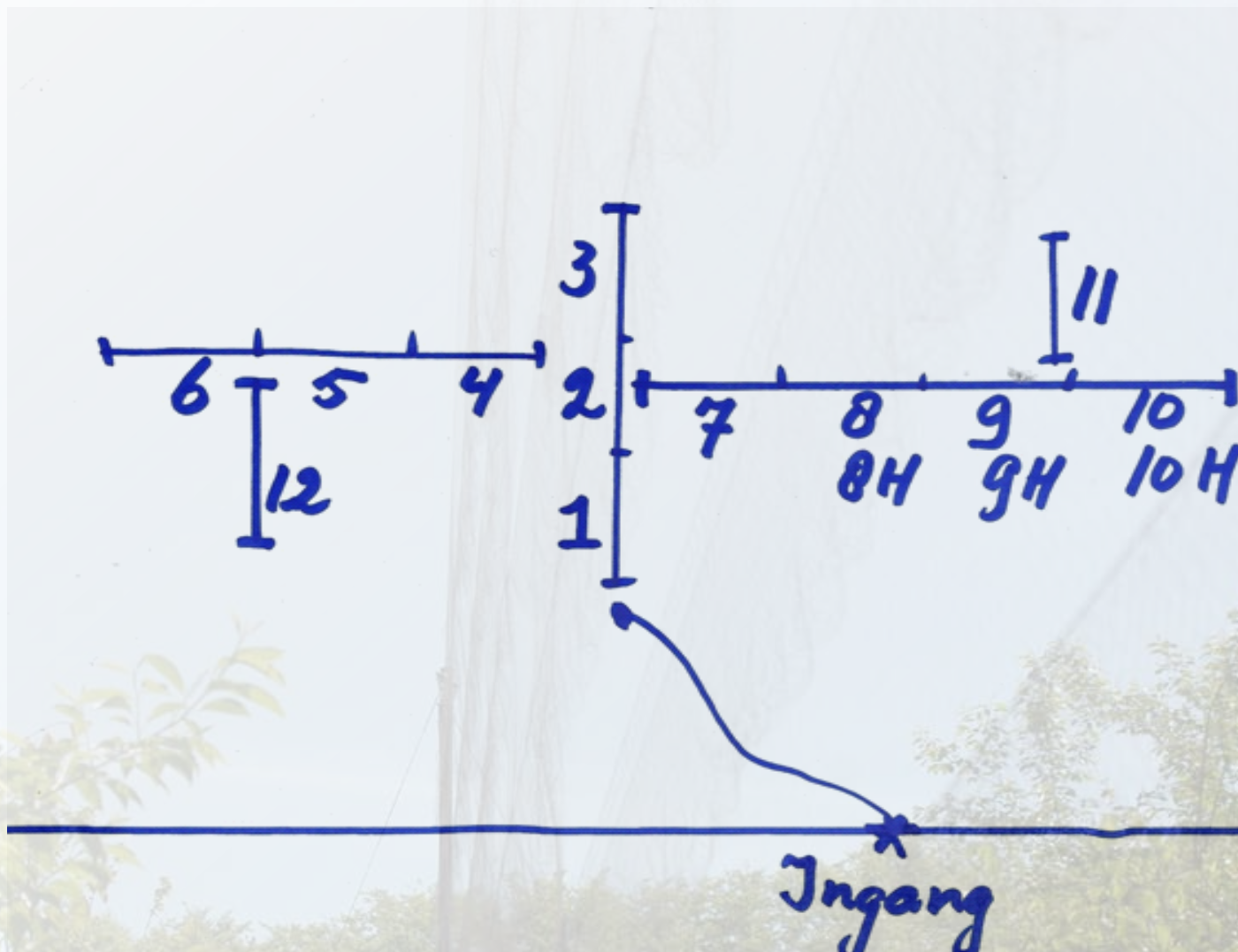
Bijlage 4: overzicht van soorten en locatie van genomen zoönosenmonsters

Nr	Datum	Soort	Ringnummer	Locatie
1	25 maart	Merel	L388896	Schansweg/Kuinre
2	25 maart	Merel	L 501149	Schansweg/Kuinre
3	17 april	Zwartkop	BG 43231	ONG
4	17 april	Zwartkop	BG 43232	ONG
5	27 april	Merel	Z 079862	ONG
6	27 april	Merel	L 388797	ONG
7	27 april	Tuinfluitier	BG 43242	ONG
8	7 mei	Tuinfluitier	BG 43251	ONG
9	7 mei	Merel	L 501122	ONG
10	20 mei	Zwartkop	BE 23460	ONG
11	20 mei	Merel	L 462624	ONG
12	29 mei	Zwartkop	BE 23475	ONG
13	29 mei	Zwartkop	BE 23476	ONG
14	15 juni	Merel	L 501155	ONG
15	17 juli	Merel	L 501158	ONG
16	17 juli	Merel	L 501159	ONG
17	29 juli	Tuinfluitier	BG 43710	ONG
18	29 juli	Tuinfluitier	BG 43712	ONG
19	29 juli	Merel	L 501164	ONG

Bovenstaande monsters genomen gedurende de CES periode; hieronder later in het seizoen.

20	22 aug.	Zwartkop	BG 43787	ONG
21	22 aug	Tuinfluitier	BG 43788	ONG
22	23 aug	Merel	L 501172	ONG
23	30 aug	Merel	L 501174	ONG
24	25 sept	Merel	L 501182	ONG
25	26 sept	Zanglijster	L 501184	ONG
26	26 sept	Merel	L 501185	ONG
27	8 okt	Zanglijster	L 501190	ONG
28	10 okt	Zanglijster	L 501191	ONG
29	10 okt	Merel	L 501192	ONG
30	10 okt	Merel	L 501193	ONG
31	13 okt	Merel	L 501194	ONG
32	13 okt	Zanglijster	L 501195	ONG
33	16 okt	Zanglijster	L 501196	ONG
34	16 okt	Merel	L 501197	ONG
35	12 okt	Huismus	V 661415	Kippenhok
36	12 okt	Huismus	V 910273	Kippenhok
37	12 okt	Huismus	V 661918	Kippenhok
38	23 juni	Merel	L 501154	Tuin Gorssel
39	29 sept	Merel	L 501189	Tuin Gorssel
40	29 sept	Huismus	V 910227	Tuin Gorssel

Bijlage 5: Plattegrond van de netopstelling



Plattegrond van de netopstelling op de vanglocatie Oude en Nieuwe Gasthuis.

De gebruikte mistnetten zijn 12 of 15 meter lang en circa 3 meter hoog. Bij de netten 8, 9 en 10 is boven het gewone mistnet nog een 2e net geplaatst waardoor een hoogte van 6-7 meter wordt bereikt; het gaat hierbij om netten van 12 meter lengte.

Verslag VRS Vorden 2018



Inleiding

In 2012 zijn we in de tuin begonnen met het vangen en ringen van vogels in het kader van mijn opleiding als gediplomeerd ringer. O.l.v. Gerard Boere werd er regelmatig geringd. Eind 2012 zijn we gestart met het kleurringen van de huismussen en was het een officieel Ringmusproject van het vogeltrekstation, RM061. Ook zijn vanaf november 2012 de resultaten op trektellen gezet.

De opstelling van de mistnetten is in 2 delen. Het ringmusproject is in de tuin en daar worden 3 netten gebruikt van bij elkaar 39 meter. Er mag in de tuin geen vogelgeluid gebruikt worden om de vogels te lokken. Vanaf 2013 is op enige afstand van de tuin, achter de paardenbak, een zelf aangeplant bosje in gebruik genomen om meer vogels te kunnen vangen. In het bosje mogen de vogels wel met geluid gelokt worden. Het aantal meters net in het bosje is meestal 36 of 45 meter.



Het ringen en meten gebeurt in de schuur.

Seizoen 2018

In tabel 1 en 2 staan de vangsten van dit jaar. Deze resultaten zijn verkregen in 26 vangdagen en ruim 140 uur vangen. De vangsten betreffen de tuin en het bosje. Alleen de resultaten van de Boerenzwaluw betreft ook geringde nestjongen, dit jaar hadden we 7 paar Boerenzwaluwen. Vooral de tweede leg had last van de droogte en warmte waardoor er minder jongen groot werden en uitvlogen. Er zijn dit jaar 29 soorten gevangen, nieuwe soorten voor de ringbaan waren Koperwiek, Ekster en keep. De top drie bestaat weer uit Koolmees, Huismus en Pimpelmees.

Tabel 1: VRS Vorden 2018, aantal per soort alfabetisch

Soort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
Boerenzwaluw	22	2	24
Boomkruiper	1	-	1
Ekster	1	-	1
Fitis	1	-	1
Gekraagde roodstaart	2	-	2
Glanskop	1	-	1
Goudhaan	5	-	5
Groene specht	1	-	1
Grote bonte specht	1	-	1
Heggenmus	16	9	25
Huisumus	97	77	174
Kauw	1	1	2
Keep	3	-	3
Koolmees	108	92	200
Koperwiek	1	-	1
Merel	29	19	48
Pimpelmees	84	52	136
Ringmus	3	-	3
Roodborst	28	16	44
Staartmees	23	-	23
Steenuil	-	1	1
Tjiftjaf	6	-	6
Tuinfluitter	1	-	1
Vink	43	22	65
Vuurgoudhaan	1	-	1
Winterkoning	5	6	11
Zanglijster	2	-	2
Zwarte roodstaart	2	-	2
Zwartkop	15	-	15

Tabel 2: VRS Vorden 2018, aantal per soort.

Soort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
Koolmees	108	92	200
Huismus	97	77	174
Pimpelmees	84	52	136
Vink	43	22	65
Merel	29	19	48
Roodborst	28	16	44
Heggenmus	16	9	25
Boerenzwaluw	22	2	24
Staartmees	23	-	23
Zwartkop	15	-	15
Winterkoning	5	6	11
Tjiftjaf	6	-	6
Goudhaan	5	-	5
Keep	3	-	3
Ringmus	3	-	3
Gekraagde roodstaart	2	-	2
Kauw	1	1	2
Zanglijster	2	-	2
Zwarte roodstaart	2	-	2
Boomkruiper	1	-	1
Ekster	1	-	1
Fitis	1	-	1
Glanskop	1	-	1
Groene specht	1	-	1
Grote bonte specht	1	-	1
Koperwiek	1	-	1
Steenuil	-	1	1
Tuinfluitier	1	-	1
Vuurgoudhaan	1	-	1



Periode 2013 t/m 2018.

In tabel 3 staan alle gevangen vogels, dus nieuw geringd en terug gevangen. Omdat er niet ieder jaar evenveel uren geringd is en ook het aantal meters net iets kan verschillen moeten we voorzichtig zijn met conclusies. Maar toch zijn er wel wat trends op te merken. De Huismus is de meest gevangen vogel over deze 6 jaren, gevolgd door de Koolmees. Het aantal gevangen Vinken neemt de laatste 2 jaar beduidend toe. Ook hier, net als landelijk, neemt het aantal Merels af, Usutu-virus! De Roodborsten zijn goed vertegenwoordigd in 2018. Tjiftjaf en Zwartkop zijn de laatste 2 jaren minder gevangen. De Ringmussen maken een moeilijke tijd door, het aantal van 3 viel me niet tegen. Opvallend was het uitblijven van gevangen Groenlingen, in 2017 nog 11 en in 2018 0 en er is beide jaren goed gevoerd met zonnepitten.

Tabel 3: VRS Vorden totaal gevangen 2013-2018.

Soort	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Koolmees	108	93	193	90	186	200
Huisumus	240	167	78	105	137	174
Pimpelmees	89	88	137	90	142	136
Vink	16	13	26	20	30	65
Merel	38	97	104	88	73	48
Roodborst	14	30	31	37	21	44
Heggenmus	14	34	50	36	37	25
Boerenzwaluw	5	7	4	45	15	24
Staartmees			10			23
Zwartkop	1	15	36	32	16	15
Winterkoning	4	9	23	15	5	11
Tjiftjaf	6	34	28	27	6	6
Goudhaan		1	3	2	1	5
Keep						3
Ringmus	9	8	1		3	3
Gekraagde roodstaart			4	7	7	2
Kauw		1	1	10	6	2
Zanglijster	1	5	2	1	1	2
Zwarte roodstaart	6		9	3		2
Boomkruiper	1	7	10	1	4	1
Ekster						1
Fitis		2	3	2	1	1
Glanskop			1			1
Groene specht		1	2	1		1
Grote bonte specht		1		2	3	1
Koperwiek						1
Steenuil	1			1		1
Tuinfluiters	1	3	1		1	1
Vuurgoudhaan			1	1		1
Boomklever					1	
Draaihals					1	
Goudvink			3		1	

Groenling		1		2	11	
Kleine karekiet			1	1	1	
Kramsvogel					1	
Putter		1		1	1	
Spreeuw		1	2	2	2	
Turkse tortel			1	1	1	
Witte kwikstaart	1	1			2	
Gaai	1	3	3			
Zwarte mees	33		6			
Braamsluiper		2	1	3		
Grasmus		2	2	1		
Bonte vliegenvanger		1				
Appelvink				1		

totaal	589	628	777	628	717	800
---------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

Project gekleurde huismussen (ring-MUS)

In onze tuin worden de gevangen Huismussen voorzien van 1 metalen ring en 3 kleurringen, zodat ze aan iedere poot 2 ringen hebben. De combinaties worden zo gekozen dat ieder individu een unieke kleurcombinatie krijgt en zo met de verrekijker of telescoop af te lezen is. Aan de poot met de metalen ring komt een vaste kleur, b.v. wit. Aan de ander poot komen 2 kleurringen. Bijvoorbeeld een vogel met de kleurringen wit, rood en groen. Deze informatie is nog niet voldoende omdat we van iedere ring willen weten waar die zit, links of rechts en onder of boven. Er zijn dus 8 combinaties met deze kleurringen mogelijk, n.l.

Tabel 4: mogelijke combinaties met 1 wit, 1 groen en 1 rood.

	Links boven	Links onder	Rechts boven	Rechts onder
Huismus 1	metaal	wit	rood	groen
Huismus 2	metaal	wit	groen	rood
Huismus 3	wit	metaal	rood	groen
Huismus 4	wit	metaal	groen	rood
Huismus 5	rood	groen	metaal	wit
Huismus 6	groen	rood	metaal	wit
Huismus 7	rood	groen	wit	metaal
Huismus 8	groen	rood	wit	metaal

De bedoeling van het project is ook om de mensen in de buurt mee te laten doen met het aflezen van de combinaties. Dit is in Vorden niet gedaan omdat het lastig is en veel tijd kost. Alle aflezingen in het veld zijn alleen in mijn tuin gedaan.

Tijdens dit project zijn er tot 31 dec 2018 533 Huismussen van kleurringen voorzien. De meeste terugmeldingen, duizenden, zijn met de verrekijker afgelezen in de tuin, 415 terug vangsten in de mistnetten en regelmatig vinden we een dode mus of wordt die gebracht door buurtgenoten.

Dan zeg ik natuurlijk dat ik blij ben met een dode mus!

Van alle gekleurde Huismussen kunnen we op 3 manieren een terugmelding krijgen:

- a. terugvangst in mistnetten,
- b. aflezen met de verrekijker,
- c. een dood gevonden vogel.

Het terugmeldingspercentage in totaal is 57%, dus van de 533 geringde Huismussen zijn er 304 1 of meer keer terug gemeld.

De gemiddelde leeftijd is nog moeilijk te bepalen, maar de oudste nog levende Huismussen zijn ruim 5,5 jaar oud.

Een oude Huismus die in het begin als mannetje herkend werd, wordt de laatste tijd als vrouwtje herkend. Wat is hier aan de hand? Fouten van de waarnemer of een geslachtsverandering? Deze vogel krijgt de komende tijd extra aandacht om wat zekerder te zijn over wat hier speelt.

TERUGVANGSTEN in 2018

Eén terugvangst van een niet zelf geringde vogel: BG98912, Pimpelmees man +1KJ op 16 november 2018 in Vorden. Geringd: 1 november 2017 te Wageningen als Pimpelmees man 1 kj. Afstand: 47 km.



VRS Boxbergen

Najaar 2018

Dit jaar is er begonnen met het ringen op een nieuwe vanglocatie te Olst door ringer Anne Buijtenhek. Hier zal een CES-broedvogelproject plaats gaan vinden. Het terrein ligt in het agrarisch landschap gecombineerd met loofbossen en struwelen.

Tot op heden zijn er proefvangsten gerealiseerd met een beperkte opstelling van 6 netten in een beboste omgeving. In totaal zijn er 67 vogels gevangen op 4 vangdagen van totaal 21,5 vanguren. Van de 67 vogels zijn er 17 hervangen, recaptured. Enkele vogels zijn ook meermaals gevangen op meer dan 2 dagen. Wellicht kunnen we spreken van een vaste winterpopulatie. Normaliter is de verwachting dat er in het najaar meer trekvogels gevangen zouden worden, maar afgezien van Vink, Vuurgoudhaan en Goudhaan betreffen het allen standvogels.

Op basis van 4 vangdagen is het nog zeer moeilijk om conclusies te trekken, we zullen zien wat 2019 brengt.

Tabel aantal vangsten, alfabetisch gesorteerd op vogelsoort.

Vogelsoort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
Boomklever	2		2
Glanskop	2	2	4
Goudhaan	2		2
Heggemus	4	2	6
Koolmees	18	7	25
Merel	2		2
Pimpelmees	7	1	8
Roodborst	6	4	10
Staartmees	1		1
Vink	2		2
Vuurgoudhaan	1		1
Winterkoning	3	1	4
Totaal	50	17	67



Resultaten van het Ring-MUS (RM087) project in Gorssel in 2018



Ring-MUS in de tuin

De reguliere vangst met mistnetten in de tuin kon 21 keer plaatsvinden. Wat minder dan in andere jaren vanwege verblijf in het buitenland. Er werd maar een beperkt aantal soorten gevangen. Alle gevangen Huis-mussen zijn ook van kleurringen voorzien. Er werd bij het vangen geen geluid gebruikt.

Tabel 1: Gevangen soorten in de tuin, gesorteerd op aantal.

Soort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
Koolmees	30	39	69
Pimpelmees	36	31	67
Roodborst	6	2	8
Huismus	23	52	75
Heggenmus	5	6	11
Groenling	4		4
Merel	2		2
Winterkoning	1		1
Keep	1		1
Tjiftjaf	1		1
Vink		1	1
Totaal	110	131	241

Ring-MUS bij het kippenhok

Er kon 4x worden gevangen bij het kippenhok aan de Dommerholtweg; een paar honderd meter van de tuin. Een aanzienlijk percentage van de in de tuin gevangen en gemerkte huismussen foerageert dagelijks bij het kippenhok. Vooral in juni en juli is het de moeite waard daar te ringen omdat er dan veel jonge vogels zijn die de netten nog niet kennen. Er was een klein beetje bijvangst van andere soorten. Het vangen bij het kippenhok gebeurt met meerdere mensen omdat het kleurringen van alle mussen veel werk is. Meestal zijn ook Remke van Rijswijk, Anne Buijtenhek en/of Wessel Slob aanwezig. Een enkele keer ook Wout Boere en Marcel Ruijs (ringer in opleiding).

Tabel 2: Gevangen soorten bij het kippenhok, gesorteerd op aantal.

Soort	Nieuw geringd	Teruggevangen	Totaal
Huismus	135	73	208
Pimpelmees	1		1
Koolmees	1		1
Tjiftjaf	1		1
Totaal	138	73	211



Inloopkooi

Vanaf april is in de tuin met een zekere regelmaat ook gevangen met een passieve inloopkooi met 3 inloopsluisjes voor alleen kleinere vogels (zie foto). In de inloopsluisjes wordt voer gestrooid en ook in de kooi zelf. Gevangen vogels werden naar het achterste compartiment gejaagd als de klep is opengetrokken; die laat je vervolgens dichtvallen en dan kan de vogel via de bovenkant gepakt worden voor het ringen.

Tabel 2: gevangen vogels in de inloopkooi.

Soort	Geringd	Teruggevangen	totaal
Koolmees	76	52	128
Pimpelmees	35	35	70
Huismus	24	14	38
Roodborst	10	16	26
Heggenmus	4	7	11
Groenling	11	2	13
Vink	7	1	8
Totaal	167	127	294

Deze gevangen vogels tellen niet mee in het reguliere Ring-MUS project, maar het is wel waarschijnlijk dat de nieuw geringde exemplaren het aantal terugvangsten bij de mistnetvangsten wat verhoogd.

De kooi wordt ook alleen gebruikt wanneer ik permanent aanwezig ben. Ben ik afwezig dan wordt de kooi op zijn kant gezet en kunnen de vogels wel bij het voer maar worden niet gevangen.



Inloopkooi met drie fuiken en vanghok aan het eind. (ontworpen en gemaakt door Adri de Boer van VRS Kuinderbos).

Verslag geringde vogels nestkasten project landgoed Dorth 2018

De ringactiviteiten bij het al heel lang lopende nestkast project op Landgoed Dorth bestaan uit twee onderdelen: ringen van de nestjongen ongeveer in mei (afhankelijk van verloop van het broedseizoen) en het ringen en aflezen van geringde vogels die in de nestkasten slapen in het winterseizoen. Dat laatste gebeurt meestal een keer in november/december en in januari/februari van het nieuwe jaar. Voor die slaap controles heb je 2 avonden nodig om alle 60 kasten te inspecteren; voor het ringen van de nestjongen worden meestal 2-3 dagen uitgetrokken en daarna vaak nog korte bezoeken om late broeders te ringen zoals bijv. de Bonte Vliegenvanger. Hieronder de resultaten van het ringwerk in 2018.

Ringen van de nestjongen.

Dat gebeurde op 18 en 19 mei 2018; op 18 mei door Jacques Blaauw, Anne Buijtenhek en Gerard Boere en op 19 mei door Jacques Blaauw, Remke van Rijswijk en Gerard Boere.

Soort	Aantal nestjongen geringd
Koolmees	209
Pimpelmees	77
Boomklever	7
Bonte vliegenvanger	2 *

* (deze zijn op 1 juni geringd; waren al vliegvlug en veel ontsnapten)

Slapers op 4 en 5 februari 2018

Het ringen gebeurde op 4 en 5 februari door Jacques Blaauw, Anne Buijtenhek (4 feb.) Gerard Boere en Remke van Rijswijk (5 feb.). Op 30 november en 1 december is er geringd door Jacques Blaauw, Gerard Boere, Anne Buijtenhek en Ap Winkelman.

Soort	Aantallen 4 en 5 februari	Aantallen 30 nov. en 1 dec.
Koolmees nieuw geringd	7	30
Koolmees terugvangst	30	21
Pimpelmees nieuw geringd	5	0
Pimpelmees terugvangst	1	0
Boomklever nieuw geringd	1	1
Boomklever terugvangst	3	1
Nestkast leeg	12	6
Ontsnapt	1	1
Totaal	60	60

Opvallend is hier het grote verschil in soorten tussen de slapers begin van het jaar en die aan het eind van het jaar. Eind van het jaar overheerste de koolmees volledig; er werd geen enkele pimpelmees aangetroffen. Ook werd een veel groter aantal ongeringde vogels aangetroffen. Wel was er een hoge bezetting van de kasten.

Jaarverslag Vogelringstation Hengforden 2018



Inleiding

Het jaar 2018 was een bijzonder jaar voor dit VRS. Wegens ziekte en een verhuizing stond het ringonderzoek op een zeer laag pitje. De verhuizing betekende ook het verlaten van de ringplek op Hengforden. Desondanks werden er toch nog 358 vogels geringd, met opvallend veel Kerk- en Steenuilen.

Dit had te maken met het overlijden van Jan van Dijk uit Zwolle die o.a. in de gemeente Olst-Wijhe al jaren een RAS-project onderhield. Om die langjarige reeks niet te stoppen is op verzoek en met medewerking van Hans de Jonge van het IVN afdeling Wijhe-Olst en Anne Buijtenhek (die net haar ringmachtiging had gekregen), het gelukt vrijwel alle broedsels in de gemeente Olst-Wijhe te ringen. Daarnaast ook de uilen in het overige werkgebied van de VWG.

In de winterperiode zijn er toch nog 23 Geelgorzen geringd, vooral dankzij het Whoosnet.

De nestjongen van de Bonte vliegenvanger kwamen uit de Golfbaan in Diepenveen.

Helaas bleken veel nesten al uitgevloegen.

Jaarstaat

	Pullus	Volgroeid	
Bonte vliegenvanger	16		
Boomklever	7	3	
Geelgors		23	
Glanskop		3	
Groenling		4	
Heggenmus		12	
Huismus		10	
Kerkuil	59		
Koolmees	26	60	
Merel		7	
Pimpelmees	31	25	
Roodborst		12	
onbekend		1	
Spotvogel		1	
Spreeuw	7	0	
Staartmees		2	
Steenuil	41	1	
Vink		2	
Winterkoning		3	
Zanglijster		1	
Zwartkop		1	
Totaal	187	171	358

Terugmeldingen

Geringd				Terug gemeld		
	ringdatum	plaats	bijzonderheden	Plaats	datum	bijzonderheden
Kerkuil	11-7-2018	Olst	pull	Raalte	13-11-2018	dood verkeersslachtoffer
Kerkuil	5-7-2014	Schalkhaar	pull	Bornerbroek	5-4-2018	dood verkeersslachtoffer
Kerkuil	7-6-2016	Schalkhaar	pull	Aalten	26-7-2018	gecontroleerd, broedend 45 km van ringplaats
Steenuil	9-6-2018	Diepenveen	pull	Diepenveen	31-7-2018	treinslachtoffer 800 m van het nest
Steenuil	9-6-2018	Olst	pull	Olst	31-7-2018	verdronken in drinkbak
Steenuil	5-6-2018	Schalkhaar	pull	Lettele	1-7-2018	dood verkeersslachtoffer
Steenuil	16-6-2016	Wijhe	vrouw broedend	Wijhe	20-6-2018	broedend in zelfde kast
Steenuil	10-6-2016	Wesepe	pull	Wesepe	9-6-2018	Broedend
Zwartkop	5-9-2017	Olst	volgroeid	Terwolde	4-7-2018	gecontroleerd door ringer
Tuinfluitser	17-7-2000	Olst	volgroeid	Berendrecht België	12-8-2000	gecontroleerd door ringer
Tjiftjaf	1-11-2017	Olst	volgroeid	Orkney, Schotland	14-5-2018	gecontroleerd door ringer, 949 km vanaf ringplaats

Toekomst

Er zijn twee opties om een nieuwe, min of meer vaste ringplek in te richten. Redelijk dicht bij huis betreft het de oude steenfabriek Hengforden die als een boom- en struikenrijke oase in de steeds kaler worden uitgeraaiden ligt.

Een andere heel goede optie ligt in het landgoed Boxbergen bij Wesepe. Dat kon echter nog niet worden ingericht, aangezien daar eerst omvangrijke boswerkzaamheden moesten plaats vinden.

Het Vogeltrekstation geeft de voorkeur aan het ringen in bosgebieden omdat daar nog relatief weinig gegevens van zijn. Deze ringplek ligt op relatief korte afstand van de ringplaats van Anne Buijtenhek. Dat levert ongetwijfeld relatief veel terugvangsten op die goed gebruikt kunnen worden voor dispersie- en overlevingsonderzoek.

Hopelijk zullen de ring resultaten in 2019 hierdoor weer in de lift komen.

Wil Gerritse
 Wilgerritse022@gmail.com

Ringverslag Eefde 2018

In opleiding had ik al een aantal keer geringd in mijn tuin: de eerste keer op 28 december 2015. Iets meer dan twee jaar later kreeg ik een eigen ringvergunning (10 februari 2018 geslaagd) en zo kon ik in mijn tuin in Eefde starten met een Ring-MUS-project. Meedoen aan dit project houdt in dat je twee keer per maand met een vaste netopstelling 6 uur lang vogels gaat (proberen te) vangen.

In mijn tuin is plaats voor 34 meter mistnet, die in een U-vorm staan opgesteld. Iets voor zonsopgang gaan de netten open, en 6 uur later weer dicht. Geluid gebruiken om de vogels te lokken is niet toegestaan, voeren mag wel. Van elke gevangen vogel wordt soort, geslacht (indien mogelijk), leeftijd, vleugellengte en gewicht genoteerd en ingevoerd in Griel. Huismussen krijgen naast een metalen ring ook nog drie kleurringen. Hierdoor kunnen individuen herkend worden (met verrekijker of telescoop) zonder dat je ze hoeft te vangen. Huismussen laten zich namelijk erg moeilijk terugvangen, en de terugvangsten geven juist de meeste informatie.

Laten er in mijn tuin nou veel vogels komen, maar helemaal geen Huismussen! Ring-Mees zou een betere term zijn. Kool- en Pimpelmees komt het meest in de netten terecht: in 2018 155 Koolmezen en 64 Pimpelmezen. Op ruime afstand volgt de Roodborst, 19x gevangen.

Eerste Ring-MUS (geen geluid) op 30 maart. Totaal Ring-MUS 2018 22 vangdagen, 132 uur, 19 soorten.

In 2018 in totaal 223 vogels geringd en 20 soorten.

met geluid: 22-2 en 16-3			Ring-MUS: zonder geluid, 30-3 t/m 24-12		
nieuw	terug	totaal	nieuw	terug	totaal

Koolmees	17	8	25	99	56	155
Pimpelmees	6	4	10	33	31	64
Roodborst				10	9	19
Boomklever	1	1	2	4	11	15
Glanskop	2	3	5	1	8	9
Zwartkop				10	0	10
Vink	2	0	2	8	0	8
Groenling	1	0	1	7	1	8
Winterkoning				4	2	6
Merel				3	3	6
Staartmees				4	0	4
Heggenmus				2	2	4
Ekster				2	0	2
Gaai				1	0	1
Zwarte kraai				1	0	1
Keep				1	0	1
Koperwiek				1	0	1
Goudhaan				1	0	1
Boomkruiper				1	0	1
Sijs	1	0	1			

totaal	30	16	46	193	123	316
---------------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------

Bijzonderheden

Daar sta je dan met een Zwarte kraai in je handen! Beetje groot en onhandelbaar, als je gewend bent aan pimpeltjes en Tjiftjaffen. En welke ringmaat heb je daarvoor nodig? 9mm, die had ik niet op voorraad. Gelukkig laat Gerard Boere alles uit zijn handen vallen om een collega-ringer in nood te helpen, en is het vanuit Gorssel niet zo heel ver.

Andere zware jongens: een Gaai en 2 Eksters.

Roodborst BC 43230 houdt van mijn tuin. Op 30 september 2016 heb ik hem/haar geringd, toen een eerstejaars vogel. In 2017 twee keer in het net, en in 2018 weer twee keer (26/11 en 11/12). Alle keren in vroege voorjaar of winter. Dus man of vrouw blijft onbekend, en waar zou hij/zij in de zomer uithangen?

Koolmees AX 45789, geboren in 2015 en geringd in maart 2016, is voor het laatst in het net gevlogen op 26 november 2018.

