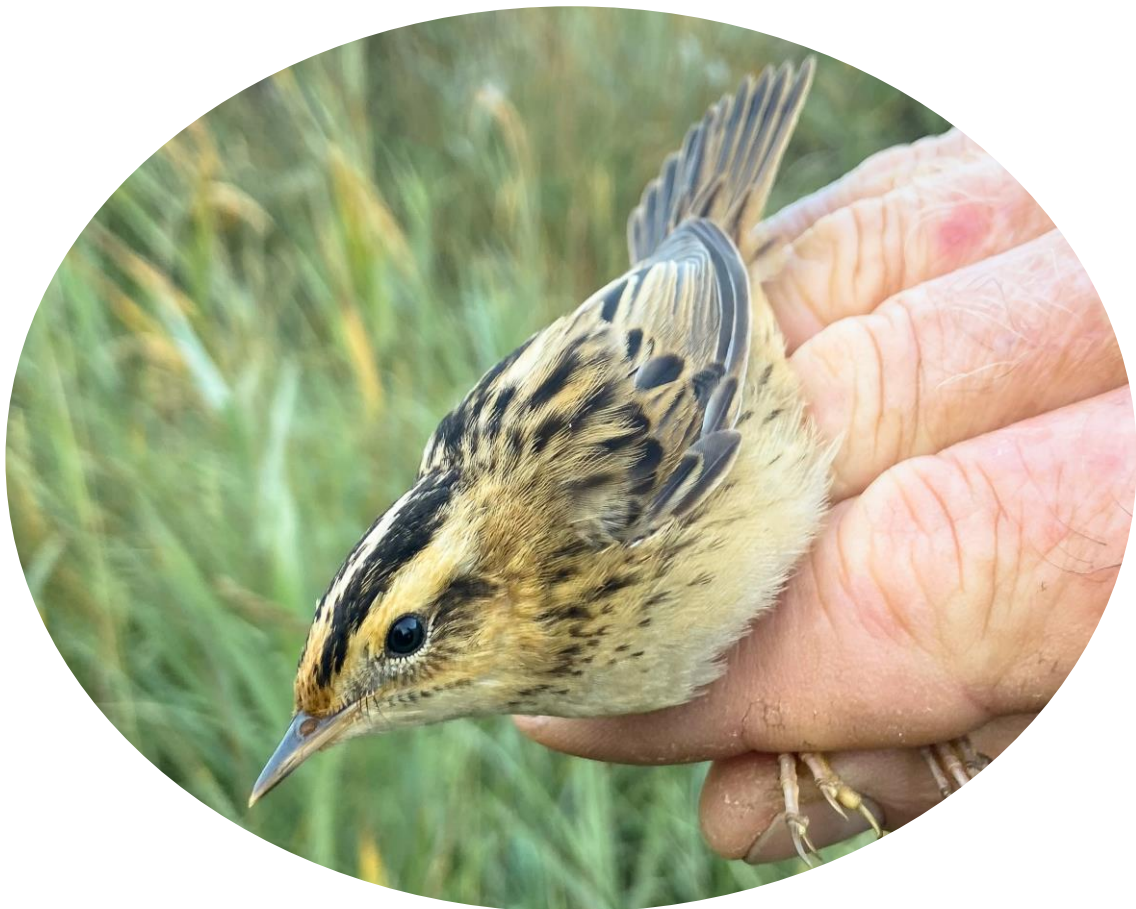
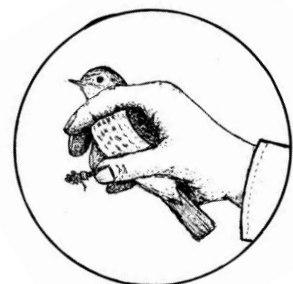


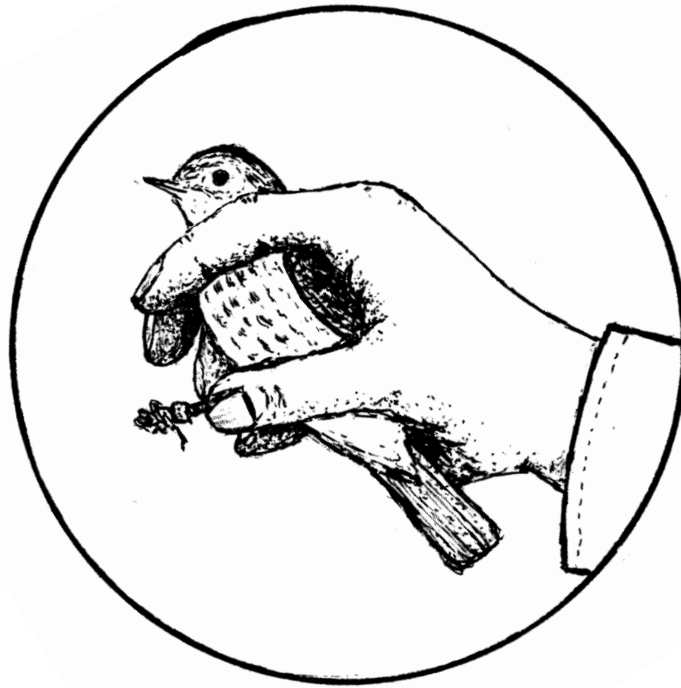
JAARVERSLAG 2022



Vogelringstation AW duinen



JAARVERSLAG 2022



Vogelringstation AW duinen

Redactie en tekeningen:
Teksten:

Foto voorpagina:

Hillegom, februari 2023

Contactadres:
Martijn Kosterman,
Van den Endelaan 84
2181 EL Hillegom.
E-mail: kosterman.martijn@gmail.com
Website van het VRS AW duinen,
www.vrsawduinen.nl

Martijn Kosterman, Hans Vader t
Koos van Ee, Marcel Schalkwijk, Henk Jan
en Fred Koning, Wil Tamis, Bonnie van der
Hulst, Ton Lansdaal, Kelly Wijs
Waterrietzanger, foto Hans van Lamoen

© VRS AWD, Jaarverslag 2022. Niets uit
deze uitgave mag worden overgenomen
zonder uitdrukkelijke toestemming van
de redactie en schrijver(s) van het artikel

Inhoudsopgave

Jaaroverzicht van het Vogelringstation AW duinen 2022.	1
Vangstverloop 2022	4
Project CES 2022	9
Overzicht terugmeldingen in 2022.	12
Wintervangsten 2021-2022	22
RAS-project Oeverzwaluwen Haarlemmermeer 2022	26
Eendenkooi van Warmond	32
Jaarverslag Roofvogels en Uilen Amsterdamse Waterleidingduinen 2022.	33
Nieuwe Werkgroep Roofvogels Rijnland	38
Vangstoverzicht door de jaren heen.	42
De vangsten van de Boomkruiper(<i>Certhia brachydactyla</i>) in de AWD.	46
De vangsten van de Grote Bonte Specht (<i>Dendrocopos major</i>) in de AWD	50
Vogels ringen tijdens de Kennemer Vogeldag	54
Samenvatting resultaten Oeverzwaluwen Oegstgeest/Voorhout 2022	55
Waar zijn de Veldleeuweriken gebleven?	56
Relatie tussen waterpeilen in kwelplassen en moerasbroedvogels in het eerste infiltratiegebied	59
Het Zoönosen Project	61
VRS Schiermonnikoog, Het Groene Glop. 2022	64
Verslag Glopweken voor het VRS Schiermonnikoog, 23 juli – 6 augustus	65
Stichting Calidris Jaarverslag 2022	66
Medewerkers van het Vogelringstation AW duinen.	71
Dank en slotwoord	72

Jaaroverzicht van het Vogelringstation AW duinen 2022.

Koos van Ee.

Voor U ligt(of staat) het jaarverslag van het Vogelringstation AW-Duinen. We zijn er weer trots op dat we dit in deze vorm en omvang mogen presenteren. Het laat iets zien van het enthousiasme waarmee we als groep bezig zijn.

We hebben weer een mooi vangseizoen achter ons liggen. Op de meeste vangbare dagen hebben we de netten ook open gehad. Het weer speelt natuurlijk een grote rol bij onze vangstinspanningen.

Het was wederom een zachte winter, met een stormachtige februari maand. Het voorjaar liet zich al vroeg gelden, vooral wat zonneschijn betreft. De temperatuur bleef in eerste instantie wel wat achter. Daarna volgde een hele lange droge zomer. Een paar zomerse onweersbuien zorgden voor wat afwisseling.

Pas in september werd het neerslagtekort omgebogen door regenval van betekenis. Toch hadden we in ons vangstgebied totaal geen last van de droogte. De infiltratie geulen hebben de laatste 10 jaar niet zo hoog gestaan. De hele zomer hebben we met laarzen langs de netten moeten lopen.

Ook de herten vonden dit fijn, door de hoge waterstand bleef het gras in het infiltratiegebied lekker groeien. Zo kwamen er weer steeds meer herten rond de netten en tijdens de Burlperiode werden het er weer zoveel, dat onze Ces-locatie compleet gesloopt werd. Van 10 september tot begin november hebben we deze dan ook niet kunnen gebruiken.

Er brak ook een periode aan met meer herfstig weer, meer wind en minder vangdagen.

Ook kregen we een lagere waterstand in het gebied. Ook het begin van de winter was weer winderig en herfstachtig. Behalve de tweede week van december, toen hadden we een paar vorstdagen. Het jaar werd afgesloten met warmterecords.

We hebben toch weer een mooi vangjaar achter de rug. De eerste 100+ dag konden we pas op 18 juli realiseren, gelukkig volgden er daarna nog ruim 20 van dit soort dagen.

We hebben ook in 2022 gewerkt met een vaste opstelling en geluidsprotocol. De vangstinspanningen hebben we kunnen uitvoeren volgens het onderzoeksplan dat we voor de periode 2019-2024 hebben vastgesteld.

Op ruim 150 ochtenden, 7 avonden en 8 nachten, hebben we de netten open gehad.

In totaal werden meer dan 4500 uren besteed aan het ringen van vogels, baanonderhoud, verwerking ringgegevens en wat daar nog meer bij komt kijken.

Het resultaat was: 6557 nieuw geringde vogels en ook nog 1872 vogels, die al een ring hadden. Hiervan waren er 49 niet door ons geringd en 12 vogels waren voorzien met een buitenlandse ring.

Dit jaartotaal(8429)is een gemiddeld jaar, voor ons ringstation. Ondanks de wat mindere vangsten door het hele jaar heen, eindigde ons ringstation op de 3e plaats van Nederland in 2022.

Ook dit jaar hebben we het CES programma (Broedvogels) volledig kunnen invullen.

Alle vangsten uit de CES-locatie worden herkenbaar geregistreerd in onze database. Het gebruik van geluid op onze CES-locatie in het gehele jaar niet van toepassing. Verder zijn er dit jaar 325 vogels bemonsterd voor het Zoönose project van het Vogeltrekstation.

De top 5 nieuw geringde vogels.

- 1 - Kleine Karekiet
- 2 - Zwartkop
- 3 - Tjiftjaf
- 4 - Pimpelmees
- 5 - Rietzanger

Verder een aantal opvallende zaken dit jaar:

- ☐ Een Bokjes, Watersnippen, Waterhoentjes en Rallenjaar.
- ☐ Weer minder Nachtegalen in de dispersietijd.
- ☐ Weer geen Kwartel, Sperwergrasmus en Bladkoning dit jaar.
- ☐ Een leuk aantal steltlopers.
- ☐ Een top augustusmaand.
- ☐ Een paar zeer bijzondere soorten:

Leuke en bijzondere vangsten:

Ook dit jaar een behoorlijke lijst!: Porseleinhoen 3, Kleine Plevier 1, Regenwulp 1, Oeverloper 3, Groenpootruiter 3, Bosruiter 1, Koekoek 3, Hop 1, Draaihals 5, Siberische Tjiftjaf 3, , Buidelmees 2, Fluitter 1, Waterrietzanger 1, Grote Karekiet 6, Roodmus 2.

Vogels met buitenlandse ringen en Terugmeldingen van door ons geringde vogels: Zie het stukje verderop in dit verslag.

Overige opvallende vangstverschillen t.o.v. het gemiddelde van de laatste 10 jaar:

- Weer eens een aantal steltlopers in het voorjaar.
- Een Watersnippeninvasie.(met dank aan de hoge waterstand)
- Een leuk aantal Rallen, Waterhoentjes en Bokjes.
- Een topjaar voor de Rietzanger, ruim 600 keer in het net.

Waterstand:

Een jaarlijks terugkerend zorgpunt van de laatste 10 jaar is; de waterstand in ons vangterrein. We zijn er ons van bewust dat we werken in een waterwingebied, maar neemt niet weg dat we onze zorgen over de soms erg wisselende waterstanden in het broedseizoen uitspreken. Gelukkig was er dit jaar, ondanks de extreme droogte, sprake van een veel stabiel waterpeil.(soms zelf wat aan de hoge kant). We hopen dat dit de komende jaren zo blijft.

De waterstand was na de winter tot half april nog behoorlijk wisselend. Daarna stond het terrein goed vol en bleef dit meestal zo. In de zomer en herfst beleefden we zelfs een aantal langere perioden, dat bijna het hele veld (inclusief de geluidsboxen) onder water stond. Dit hebben we de laatste 15 jaar niet meer gezien. Verschillende netten waren alleen met hoge laarzen te bereiken. Daarna zakte het waterpeil wel weer wat, maar het waterpeil bleef op een mooi wat hoger niveau.

Damherten:

Het damhertbeheer zorgde aan het einde van de winter voor merkbaar minder herten rond de netten. Toch kwam er begin maart weer een slaaggroep met een aantal hinds onder de Abelen bij de CES netten. Een actie van de boswachters aan het einde van het beheers seizoen zorgde wel voor wat minder slapers, maar er bleven een 4 tal hinds over. Er kwamen weer grote gaten in de netten.

Door de droge zomer en de hoge waterstand in ons gebied kwamen er steeds meer herten om te eten van het sappige gras in het infiltratiegebied.

Vanaf juni gingen de alleenstaande mannen weer op zoek naar de overgebleven vrouwen en kregen we weer last van compleet gesloopte netten. Tijdens de bronsttijd werd dit zo erg, dat we half september in 1 keer onze halve ces-baan in het gewei van de herten zagen verdwijnen. We besloten de overige netten weg te halen en pas na de bronsttijd ze weer op te hangen.

Zo was de schade dit jaar wel wat minder dan vorig jaar(rampjaar). Toch hebben we weer meer dan 15 (vaak nieuwe) netten tussendoor moeten vervangen of weggooiden. De helft van de nieuwe netten van de Ces-locatie kon na 3 maanden weer in de vuilnisbak. Dit blijft een behoorlijke aanslag op onze financiële reserves.

Ook de inloopkooien voor de Waterrallen, waren soms weer behoorlijk plat getrapt en ook de leiwandjes moesten we regelmatig weer rechtzetten of vervangen.

Publicaties:

Jaarverslag 2021 VRS-AWD

Excursies en Certificering dag:

27 augustus de reguliere excursie van de VWG Zuid Kennemerland te gast.

De Certificeringsdag van het Vogeltrekstation op 10 september, ging vanwege onvoldoende deelnemers niet door.

Zoönose:

Voor het landelijk onderzoeksproject van het Vogeltrekstation en de Erasmusuniversiteit naar op mens overdraagbare ziekten, zijn er bij 326 vogels bloed, keel, veer, poep en cloacamonsters verzameld.

Onderhoud:

De klusdagen hebben we na de Coronatijd nog niet gehouden. Het onderhoud gebeurde op dagen dat er minder vogels gevangen werden. Er zijn wat beperkte snoeiwerkzaamheden uitgevoerd. Er moest zowaar weer een aantal keren gemaaid en gesnoeid worden tijdens het vangseizoen.(door de hoge waterstand en het groeizame weer).

De netstokken van de netopstelling moesten verschillende keren recht worden gezet (damherten). Regelmatig moest er toch weer een gesloopt net vervangen worden.

Vangstverloop 2022

Marcel Schalkwijk

Koning winter hebben we niet gezien dit jaar. Echter wel veel “wateroverlast” menige keren moesten de laarzen aan, om zonder natte voeten bij de netsecties te komen. Dit bood echter wel veel perspectief voor de Watersnippen toen het water zich terug begon te trekken. Er bleef een heerlijke modderpoeltje voor hun over. Wat voor ons ringers dan ook wel weer leuk is, omdat we zo aardig wat Watersnip hebben kunnen ringen.

Hoe verliep het verder in 2022 met het weer. De maand **januari** was ronduit te zacht voor de tijd van het jaar. Er konden slechts 7 vorstdagen aan deze maand worden toegeschreven. Verder viel er geregeld iets meer regen dan normaal en was het een sombere maand met geregeld mist. De zon was ook een zeldzaamheid. Eind januari raasde storm Corrie over het land. Dit was wel het enige briesje wat we hebben gehad als het om wind gaat. **Februari** kenmerkte zich door een sterke westelijke stroming. Veel regen en vreemd genoeg veel zon stonden er op het menu. Daarnaast hebben we 3 keer kort achter elkaar stormen gehad. Eunice was de laatste van het kaliber zware storm. **Maart** begon zacht maar al snel viel de kou in en kwam het weer tot serieuze nachtvorst. Echter door een super hoog luchtdruk gebied stagneerde de luchtstroming boven ons land en konden we dagenlang genieten van zonnig weer. Zo werd maart 2022 de zonnigste maand ooit in de meteo historie. Aan al die zonneschijn kwam eind maart abrupt een einde toen de winter toch nog een speldenprik uitdeelde. Op menige plaatsen viel op 30 maart een dun laagje sneeuw. De start van **april** verliep winters echter na medio april schoot de temperatuur naar 20 graden en was het gedaan met de winterse perikelen. **Mei** verliep vrij warm met een normale hoeveelheid aan neerslag. Ook in deze maand maakte de zon op veel dagen overuren. **Juni** begon op veel plaatsen met nog vorst aan de grond toch werd in deze maand op veel dagen warm zomers weer voorgeschoteld. Maar soms ook een portie regen.

Juli was zeer droog. Toch werd het een zomerse maand waarbij de temperaturen normaal waren te noemen. Natuurlijk waren en uitzondering op 17 juli liep de temperatuur op naar 35 graden. Maar de 20^{ste} was het gedaan met de hitte tot aan bijna het einde van juli. Daarna kwam de hitte kortstondig terug. De echte zomermaand **augustus** gaat de boeken in als zeer droog, extreem zonnig en zeer warm. Veel nattigheid is er niet gevallen. Soms viel er lokaal een plensbui die dan voor wateroverlast zorgde. De zon maakte overuren, echter net niet genoeg om tot het record van 1947 te komen.

Dan duiken we langzaamaan de herfst in met de maand **september**. Dan lijkt de zomer toch op zijn retour en hebben we weer wat normale temperaturen. De zon heeft nog wel vrij spel maar gaat regelmatig schuil achter dikke bewolking waaruit dan regen valt. Het wordt ook best wel een natte maand. Dat hebben we ook wel nodig want het neerslagtekort is inmiddels flink op gelopen. **Oktober** dient zich aan. De start van de deze herfstmaand verloopt wisselvallig. Daarna krijgt de zon wederom de overhand. Tegen het eind van oktober de wordt zelfs nog de 24 graden aangetikt. Zeer uitzonderlijk. En zo lopen we langzaam tegen het eind van het jaar waarbij in **november** weer eens veel nattigheid viel. Daarnaast was het ook weer zonnig en bleven de temperaturen boven het gemiddelde. We sluiten het jaar af met **december** waarin we werden getrakteerd op winterse taferelen. De schaatsen konden weer een paar dagen uit het vet worden gehaald. Voor ons ringers was het weer een ware beproeving om de mistnetten op tijd open te schuiven. Daarna sloeg het weer om en kreeg 2022 een herfstachtig karakter met veel regen en wind. Op de laatste dag van het jaar was het zelf uitzonderlijk zacht.

Zoals hier boven de lezen is, hebben we het redelijk getroffen met het weer en konden de mistnetten op veel dagen open geschoven worden. Door de inzet van de ringers hebben 6556 vogels een blinkend ringentje gekregen.

Onderstaand het vangstoverzicht van 2010-2022 hierin is te zien dat de vangsten en terugmeldingen redelijk constant zijn. Weliswaar is 2019 een uitschieter waarbij een ongekend aantal vogels zijn geringd.

Jaar	RGG	TMD	%TMD
2022	6505	1815	22
2021	6634	1843	22
2020	6474	1793	22
2019	8219	2185	21
2018	6868	1624	19
2017	6801	1614	19
2016	7124	1478	17
2015	7746	1934	20
2014	6616	1605	20
2013	4930	905	16
2012	4263	788	16
2011	6679	1265	16
2010	6650	1127	14

Er is tijdens het seizoen regelmatig geklust om de baan operationeel te houden. Aan het geluid is er niet veel veranderd. Wel moest onze geluidstechnicus regelmatig speakers repareren. Onze natuurlijke grasmachines hebben de baan mooi kort gehouden. Hierdoor hebben wij maar een keer de gemotoriseerde grasmaaier van stal hoeven te halen. Net als vorig jaar hebben de damherten een financiële aderlating gedaan op onze rekening. Menig mistnet is dan ook in de prullenbak verdwenen. Het blijft een probleem ondanks het beheer van de terreinbeheerder. Zodra wij naar huis gaan staan er binnen een uur zo'n 6 a 9 damherten te grazen. Echter als het

testoron gehalte hoog is gaan de damhert bokken door roeien, ruiten en mistnetten. Lowie de vos hebben we amper gezien en die heeft snackbar VRS AWDuinen dan ook dit jaar links laten liggen.

Dan was er nog het overschot aan water rond de baan. Het water heeft 70% hoger gestaan dan normaal rond de mistnetten. Hierdoor waren bepaalde secties lastig te bereiken. Zeker als je je voeten droog wilde houden. Toen eenmaal het water zakte, was het glibberen geblazen om niet onderuit te gaan in de zwarte niet prettig ruikende massa. Inmiddels hebben wij de terreinbeheerder begrepen, dat dit regelmatigiger dan vroeger zal voorkomen. Hierdoor zullen wij meer dijkes moeten opwerpen om in de toekomst onze voeten droog te houden.

Totaal jaarvangsten 2022

Soort	Nieuw	BUI	EIG	NVO	Grand Total
Baardmannetje	49		18	2	69
Blauwborst	44		15	3	62
Boerenzwaluw	1				1
Bokje	15				15
Bonte vliegenvanger	7				7
Boomkruiper	48		16		64
Boompieper	9		1		10
Bosrietzanger	69		6		75
Bosruiter	1				1
Braamsluiper	117		31	1	149
Buidelmees	2				2
Cetti's zanger	45	1	85	4	135
Draaihals	4		1		5
Fitis	190		29		219
Fluiter	1				1
Gekraagde roodstaart	17				17
Gele kwikstaart	1				1
Gierzwaluw	1				1
Goudhaantje	20		7		27
Goudvink	2		1		3
Grasmus	78		30	1	109
Graspieper	170				170
Grauwe vliegenvanger	1				1
Groenling	8				8
Groenpootruiter	3				3
Grote bonte specht	55		34		89
Grote gele kwikstaart	8				8
Grote karekiet	2		4		6
Heggemus	56		8		64
Hop	1				1
Houtsnip	2				2
Huismus	2				2
IJsvogel	15		7		22
Keep	2				2
Kleine barmsijs	5				5
Kleine bonte specht	6		4		10
Kleine karekiet	1211	3	271	15	1500
Kleine plevier	1				1
Kneu	2				2

Totaal jaarvangsten 2022

Soort	Nieuw	BUI	EIG	NVO	Grand Total
Knobbelzwaan				3	3
Koekoek	2		1		3
Koolmees	307		153	2	462
Koperwiek	42		1		43
Kramsvogel	3				3
Kuifmees	3				3
Merel	137		18		155
Nachtegaal	42		3	1	46
Oeverloper	3				3
Oeverzwaluw	2				2
Paapje	4				4
Pimpelmees	391		226	1	618
Porseleinhoen	3				3
Putter	10				10
Regenwulp	1				1
Rietgors	110		90		200
Rietzanger	420	5	174	5	604
Roodborst	281		105		386
Roodborsttapuit	19		1		20
Roodmus	1		1		2
Sijs	8				8
Snor	2				2
Sperwer	4		1		5
Spotvogel	1				1
Spreeuw	129				129
Sprinkhaanzanger	45		28	6	79
Staartmees	45		28		73
Tjiftjaf	540	1	182	1	724
Tuinfluitier	207		25		232
Veldleeuwerik	3				3
Vink	46		6		52
Vlaamse gaai	5				5
Vuurgoudhaantje	67		21		88
Waterhoen	9				9
Waterral	45	1	6	1	53
Waterrietzanger	1				1
Watersnip	55		4		59
Winterkoning	124		67		191
Witgatje	14				14
Witgesterde blauwborst	48		66		114

Witte kwikstaart	20		4		24
Zanglijster	110		13		123
Zwartkop	976	1	21	3	1001
Grand Total	6556	12	1813	49	8430

Bovenstaand het totaal aantal vogels die wij in onze handen hebben gehad afgelopen jaar. De totalen zijn inclusief vangsten vanuit de CES.

Wij hadden ook nog een bijzondere bijvangst. Tijdens het afsluiten van de baan renden twee honden over de baan. Gebeld met de boswachter die ze heeft opgehaald en de eigenaar hiervoor een behoorlijke berisping heeft gegeven.



Project CES 2022

Marcel Schalkwijk

Op 18 april van dit jaar ging het nieuwe CES seizoen van start. We konden op deze dag de eerste 13 vogels van dit project toevoegen in onze database.

De laatste sessie van dit project viel op 1 augustus waarbij 15 vogels het CES seizoen afsloten. In de tussen liggende periodes hebben we nog 10 CES ringsessies gedaan. Zie bijgaande tabel.

April	Mei	Juni	Juli	Augustus
18-27	8-15-23	8-18-26	9-18-23	1

Het CES plot heeft gedurende gehele periode zeker voor 50% meer dan voorgaande met water te maken gehad. Hierdoor waren de laarzen geen overbodige luxe. Zelfs in de zomerperiode stond er meer water dan gebruikelijk. Wel heel prettig voor de broedvogels die van dit gebied gebruik maakten. Er was volop aanbod van insecten voor de jonge vogels. Het project moet wel volgens aangegeven kaders uitgevoerd worden. Deze zijn terug te lezen via: <https://vogeltrekstation.nl/nl/onderzoek/monitoringsprojecten/ces-het-constant-effort-site-project>

Dit veelzijdige plot met diverse overgangsvormen hebben we dit jaar ongemoeid gelaten als het gaat om onderhoud. Snoeiwerk was minimaal en werd alleen toegepast wanneer de mistnetten dreigden te verstrikken in takjes.



Het CES plot kent diverse biotopen die aan elkaar grenzen. Struweel en open landschap liggen vlak naast elkaar. Veel soorten zijn te vinden in een mix van open en toch een redelijk begroeid biotoop. Die is te vinden in CES sectie 3.

CES overzicht 2022							
CES-net	1	2	3	4	5	6	Eindtotaal
Soort							
Blauwborst	4	1	2		2	1	10
Boerenzwaluw			1				1
Bosrietzanger		1					1
Braamsluiper	2	2		1	2	4	11
Fitis		6	5	2	5		18
Grote bonte specht			1	1	1		3
Heggenus	1						1
Huisemus					1		1
Kleine karekiet	3	10	20		2		35
Koekoek						1	1
Koolmees	6			3	2		11
Merel	3		1	1	1	1	7
Nachtegaal	1	1			1	2	5
Pimpelmees	2	2	1		1	2	8
Rietgors		4	3		1	1	9
Rietzanger	2	4	9	2			17
Roodborst	1			1	1		3
Sprinkhaanzanger				1			1
Tjiftjaf	11	6	8	2	7	7	41
Tuinfluitier	5	1	1	2	1		10
Vink			1				1
Winterkoning	5	1	1		5	2	14
Witgesterde blauwborst	2	2	4		3		11
Zanglijster	1	1	4	2			8
Zwartkop				1			1
Eindtotaal	49	42	62	19	36	21	229



Foto: De Koekoek is geen alledaagse vangst in het CES project

Hieronder een tabeloverzicht van de CES vangsten op leeftijd en geslacht. In % worden de jonge vogels aangegeven. Het mag duidelijk zijn dat het aantal eerste jaarvogels behoorlijk hoog zijn.

Euring	Naam	Totaal	%1kj	-	M	V	1ekj	2ekj	>1ekj	>2ekj	vg
7240	Koekoek	1				1			1		
8760	Grote bonte specht	3	33	1	2		1		2		
9920	Boerenzwaluw	1			1				1		
10660	Winterkoning	15	26	4	7	4	4	2	9		
10840	Heggenus	1		1			1				
10990	Roodborst	3			2	1		2		1	
11040	Nachtegaal	5	40	2	3		2	1	1	1	
11060	Blauwborst	11	72	8		3	8	2	1		
11062	blauwborst	12	25	1	10	1	3		2	7	
11870	Merel	7		1	6		3	1		3	
12000	Zanglijster	8	25	2	3	3	2	1	1	4	
12360	Sprinkhaanzanger	1			1				1		
12430	Rietzanger	18	38	7	10	1	7		11		
12500	Bosrietzanger	3	66	3			2		1		
12510	Kleine karekiet	35	54	24	8	3	19		16		
12740	Braamsluiper	12	75	9	2	1	9		3		
12760	Tuinfluter	10	30	3	2	5	3		7		
12770	Zwartkop	1		1			1				
13110	Tjiftjaf	42	52	25	10	7	22	1	18	1	
13120	Fitis	18	68	14	2	2	11		5		2
14620	Pimpelmees	9		9			9				
14640	Koolmees	11		10		1	10	1			
15910	Huismus	1			1			1			
16360	Vink	1				1			1		
18770	Rietgors	9	77	7		2	7	1	1		

Overzicht terugmeldingen in 2022.

Marcel Schalkwijk

Als ringstation krijgen we ook vogels in handen die door andere ringers zijn geringd. Dit kunnen ringstations zijn in Nederland maar ook buiten ons land. In het rood aangegeven zijn terugmeldingen van voorgaande jaren, maar wel in 2022 ontvangen van het Vogeltekstation. Neemt niet weg dat iedere terugmelding erg leuk en waardevol is.

Terugmeldingen van vogels met een door ons aangelegde ring, gevangen of gevonden buiten de AWD						
Soort, ringnr	gesl/lft	geringd op	terug op	vindplaats en bijzonderheden	km	dagen
Krakeend						
5143830	O pull	28-7-1979	21-7-2022	Zwaagdijk	dood onbekend hoelang	59 15699
Watersnip						
1441800	O 1 kj	23-8-2012	8-10-2022	Arles, Bouches-du-Rhône, ProvenceAlpes-Côte d'Azur, Frankrijk	geschoten	304 117
Groenpootruiter						
1619706	O 1 kj	14-8-2022	22-8-2022	Hondshoot, Hauts de France, Frankrijk	gecontroleerd	202 8
Grote Bonte Specht						
L407278	O 1kj	2-7-2021	29-5-2022	Vogelzangseweg, Aerdenhout	dood, tegen raam gevlogen	1 331
Winterkoning						
AKH456	O 1kj	3-8-2021	15-4-2022	Zwagermanweg, Grijskerke	gecontroleerd	113 255
Heggenmus						
BH50931	O 1kj	4-10-2018	25-1-2022	Chard TA20 4 PN, VerenigdKoninkrijk	gecontroleerd	541 1209
Roodborst						
BP43142	O 2kj	10-2-2022	12-2-2022	Keesomstraat, Zandvoort	dood, gepakt door kat	4 2
Nachtegaal						
V994578	O 1kj	25-7-2021	2-5-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 281
V994599	O 1kj	26-7-2021	13-6-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 322
Witsterblauwborst						
BL95653	M >1kj	24-7-2020	23-6-2022	Ring gevonden nabij VRS AWDuinen	dood, ring gevonden	1 699
Blauwborst						
BL99122	O 1kj	25-8-2021	27-3-2022	VRS van Lennep		8 214
Zanglijster						
K915649	O 1kj	22-9-1995	15-1-1998	Vale de Santerem, Portugal	geschoten	1782 846
Rietzanger						
BJ66924	O 1kj	14-8-2019	29-7-2022	Donges, Loire-Atlantique, Pays de la Loire, Frankrijk	gecontroleerd	8 1080
BN82305	O 1kj	17-7-2021	9-7-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 357
BN82653	O 1kj	27-7-2021	8-8-2021	Audenga, Frankrijk	gecontroleerd	944 12
BN82735	O 1kj	3-8-2021	28-8-2021	Teralfene, België	gecontroleerd	165 25
BN82934	O 1kj	18-8-2021	25-8-2021	Chem des Prairies, Seine Maritime, Haut Normandie, Frankrijk	gecontroleerd	432 7
BP43717	O 1kj	16-7-2022	27-7-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 11
BP43731	O 1kj	17-7-2022	27-7-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 10
BR16588	O 1kj	14-8-2022	27-8-2022	VRS Meijendel	gecontroleerd	26 13
Bosrietzanger						
BL99414	O 1kj	2-9-2021	17-8-2022	Romeinenweerd, Venlo	gecontroleerd	156 349
Kleine karekiet						
F436631	O 1kj	22-8-1993	27-8-1993	Veurne, België	gecontroleerd	192 5
BN82600	O 1kj	25-7-2021	18-7-2022	VRS Castricum	gecontroleerd	22 358
BN82794	O 1kj	12-8-2021	25-8-2021	Trunvel, Bretagne, Frankrijk	gecontroleerd	804 13
BN82833	O 1kj	14-8-2021	2-7-2022	Viaduct Zurich	gecontroleerd	102 322
BP43941	O 1kj	30-7-2022	21-8-2022	Painboeuf, Frankrijk	gecontroleerd	732 22
BR16052	O 1kj	1-8-2022	13-8-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 12
BR16446	O 1kj	11-8-2022	23-8-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 12
BR17491	O 1kj	6-9-2022	21-9-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 15
BR17558	O 1kj	11-9-2022	21-9-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 10
Tuinfluitier						
Y026653	O 1kj	29-6-2022	12-8-2022	Charente-martime, PoitouCharentes, Frankrijk	gecontroleerd	66 44
Y026876	O 1kj	12-8-2022	21-8-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 9
Zwartkop						
Y026619	O 1kj	25-6-2022	4-9-2022	VRS Meijendel	gecontroleerd	26 71
Y026719	O 1kj	14-7-2022	21-9-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 69
Y026764	O 1kj	23-7-2022	14-8-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8 22
Y027589	M 1kj	21-8-2022	23-9-2022	VRS Meijendel	gecontroleerd	26 33
V945115	O 1kj	28-6-2019	16-4-2022	VRS Castricum	gecontroleerd	22 1023

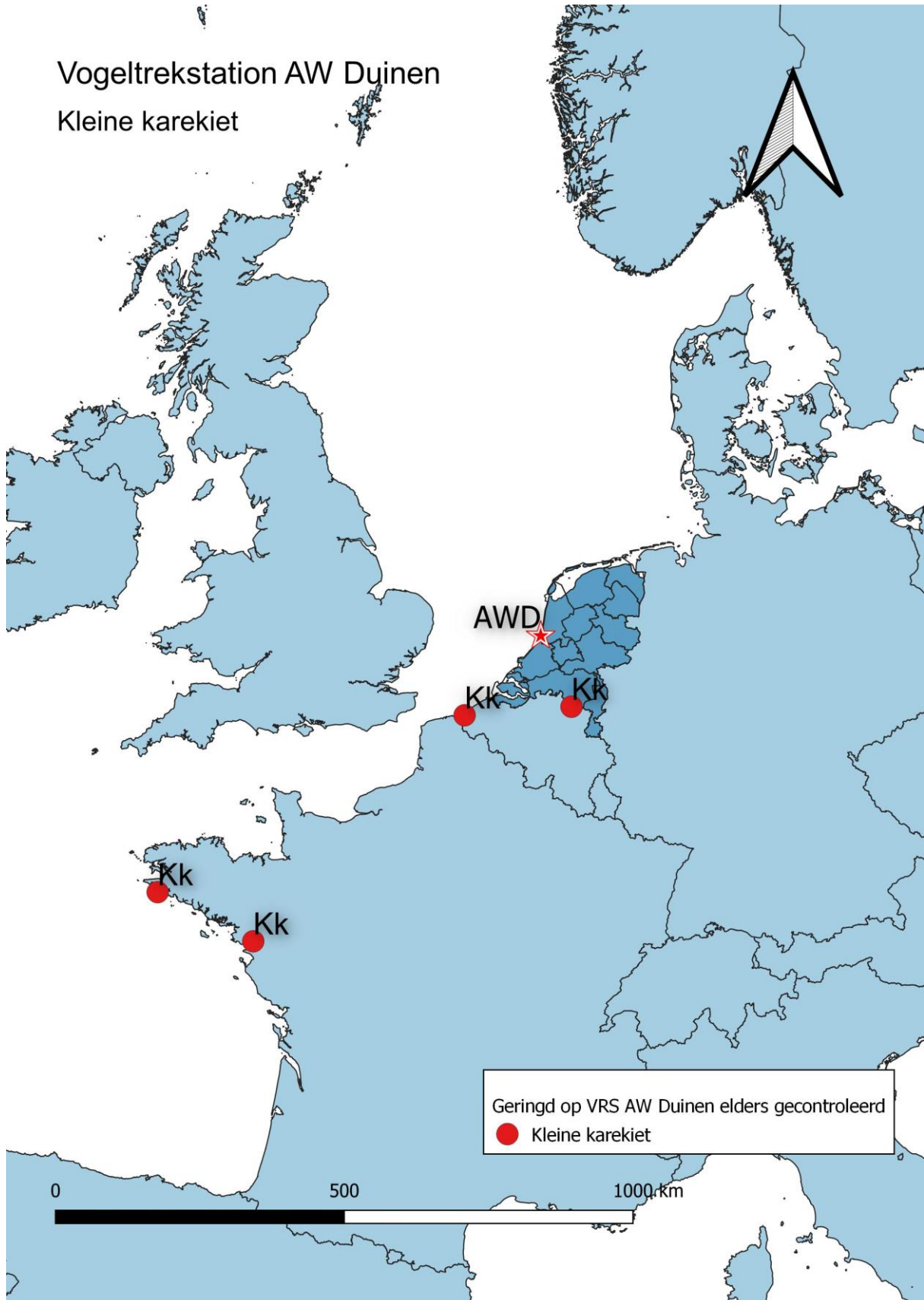
Terugmeldingen van vogels met een door ons aangelegde ring, gevangen of gevonden buiten de AWD							km	dagen
Soort, ringnr	gesl/fff	geringd op	terug op	vindplaats en bijzonderheden				
Tijftjaf								
AKJ464	O 1kj	12-8-2022	29-9-2022	VRS Mijndel	gecontroleerd	26	48	
AKH454	O 1kj	3-9-2021	15-3-2022	VRS Castricum	gecontroleerd	22	193	
Fitis								
AKJ156	O 1kj	9-7-2022	6-8-2022	Natuurreservaat De Kamperhoek	gecontroleerd	81	28	
AKH952	O >1kj	25-4-2022	26-8-2022	Brasfemes, Portugal	gecontroleerd	1665	123	
Vuurgoudhaan								
ADS976	O 1 kj	5-11-2020	1-1-2022	Noorderdijkweg, Wieringenwerf	gecontroleerd	73	422	
Pimpelmees								
BJ66105	O 1kj	23-6-2019	15-5-2022	Naarden, Oud Valkeveen	gecontroleerd	45	1057	
BL56734	O 1kj	27-10-2019	4-11-2022	Pieter de Hooghlaan, Muiderberg	dood, poot met ring	40	1104	
BL95301	O 1kj	22-6-2020	24-2-2022	Spieringweg, Vijfhuizen	dood, tegen raam gevlogen	9	612	
BL98474	O >1kj	12-10-2020	26-5-2022	VRS Vlieland	gecontroleerd	109	591	
BL99898	O 1kj	25-9-2021	15-2-2022	VRS NP Zuid-Kenneremerland	gecontroleerd	10	143	
BP42448	O 1kj	18-10-2021	22-12-2021	Assebroek, België	gecontroleerd	154	65	
BP42750	O 1kj	4-11-2021	3-11-2021	Baaigem, België	gecontroleerd	166	0	
BP42783	O 1kj	8-11-2021	21-7-2022	Anjum	gecontroleerd	158	255	
BP42880	O 1kj	8-11-2021	1-1-2022	Amperestraat, Zandvoort	dood, tegen raam gevlogen	4	54	
BP43475	O 1kj	17-6-2022	3-10-2022	VRS Castricum	gecontroleerd	22	108	
BR16931	O 1kj	20-8-2022	14-11-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8	86	
BR18098	O 1kj	11-10-2022	29-10-2022	VRS Meijndel	gecontroleerd	26	18	
Koolmees								
V994093	V 1kj	6-9-2020	6-12-2022	Gevonden in Huis van Wester in de AWD	dood	1	821	
V994691	O 1kj	15-8-2021	3-3-2022	VRS Meijndel	gecontroleerd	26	236	
Sijs								
A851377	M >1kj	12-10-1986	27-12-2022	Oud Huizerweg, Naarden	ring gevonden	46	13225	
Rietgors								
BL95706	O 1kj	30-7-2020	29-11-2022	VRS van Lennep	gecontroleerd	8	852	



Foto: Juveniele Spreeuwen, links man, rechts vrouw.

Terugmeldingen van vogels met een niet door ons aangelegde ring, gevangen of gevonden buiten de AWD								
Soort, ringnr	gesl/ft	geringd op	terug AWD	ringplaats en bijzonderheden			km	dagen
Wateral								
1642684	O 1kj	13-11-2020	19-11-2022	VRS Schiermonnikoog	gecontroleerd		158	736
8797675	M 1kj	13-10-2021	19-4-2022	Berendrecht, België	gecontroleerd		111	188
Knobbelzwaan								
KP80	O pull	14-9-2015	18-1-2022	Zuiderpark, Den haag	gecontroleerd			
Graspieper								
EJ97606	O 1kj	24-8-2021	18-9-2021	Lynghaisenleret, Lygra, Hordalan, Noorwegen	gecontroleerd		930	25
Nachtegaal								
Y071752	O 1kj	23-7-2022	30-7-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd		8	7
Blauwborst								
BN59148	V 2kj	18-4-2022	25-4-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd	ook op 27-4, 29-4	8	7
Cetti's zanger								
BP34350	O vg	21-9-2022	2-10-2022	VRS Castricum	gecontroleerd	ook op 18-10	22	11
Sprinkhaanzanger								
BP29760	O >1kj	27-4-2022	29-4-2022	VRS Castricum	gecontroleerd	ook op 4-5, 7-5, 15-5, 22-5	22	2
Rietzanger								
AKR1269	O 1kj	11-9-2021	14-8-2022	Bass Rock, Llangors, Verenigd Koninkrijk	gecontroleerd		535	337
HN22870	O 1kj	5-9-2021	15-8-2022	Farsund Airport, Lista, Farsuund, Noorwegen	gecontroleerd		654	344
BL53416	O 1kj	17-7-2021	11-7-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd	ook op 12-7	8	359
BL59312	O 1kj	18-8-2022	25-8-2022	Dorpstraat, Oostknollendam	gecontroleerd		27	7
BP12207	O 1kj	9-4-2021	11-4-2022	Eemshaven -oost	gecontroleerd		199	367
BP33587	O 1kj	15-8-2022	21-8-2022	VRS Castricum	gecontroleerd		22	6
Kleine Karekiet								
17067377	O 1kj	12-8-2021	14-8-2021	Sint-Armands	gecontroleerd	ook op 14-8-2021	145	2
BL54345	O 1kj	31-8-2021	3-6-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd	ook op 8-8	8	276
BN59514	O 1kj	25-7-2022	1-8-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd		8	7
BN59587	O 1kj	29-7-2022	1-8-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd		8	3
BN04288	O 1kj	3-8-2021	18-6-2022	VRS Castricum	gecontroleerd		22	319
BP66131	O 1kj	5-9-2021	11-6-2022	Naarden, Oud Valkeveen	gecontroleerd	ook 16-6, 2-7, 9-7, 12-7	45	279
BP94427	O 1kj	22-8-2022	23-8-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd		8	1
BR03058	O 1kj	15-8-2022	24-8-2022	Rohel Tjeukemeer	gecontroleerd		108	9
BT02193	O 1kj	7-8-2022	8-8-2022	VRS Meijndel	gecontroleerd		26	1
Braamsluiper								
BJ61368	O 1kj	8-8-2020	26-6-2022	VRS Meijndel	gecontroleerd		26	687
Grasmus								
BL54323	O 1kj	28-8-2021	22-5-2022	VRS van Lennepe	gecontroleerd		8	267
Zwartkop								
BP00179	M 1kj	13-9-2022	14-9-2022	Westoever Nieuwe Merwede	gecontroleerd		66	1
BP33366	V vg	13-8-2022	22-8-2022	VRS Castricum	gecontroleerd		22	9
Y131524	M 1kj	25-7-2022	22-9-2022	Suyderoog, Lauwersoog	gecontroleerd		162	59
Tjiftjaf								
BS2809	O 1kj	6-10-2020	10-3-2022	Mesele, België	gecontroleerd		126	520
APES58	O 1kj	17-6-2022	11-9-2022	VRS Meijndel	gecontroleerd		26	86
Pimpelmees								
17238510	V 1kj	4-11-2021	11-11-2021	Chevron, België	gecontroleerd		233	7
17349012	O 1kj	5-11-2021	10-11-2021	Lommel, België	gecontroleerd		135	5
BG79871	O 1kj	12-11-2021	3-6-2022	Talmastraat, Haarlem	gecontroleerd		9	203
Koolmees								
V978842	O pull	30-5-2021	7-5-2022	Kraansvlak, nestkast 26, NP Zuidkennemerland	gecontroleerd		6	342
Y052620	O pull	22-5-2022	30-7-2022	Landgoed Waterlan-Meervliet, Velzen-Zuid	gecontroleerd		14	69

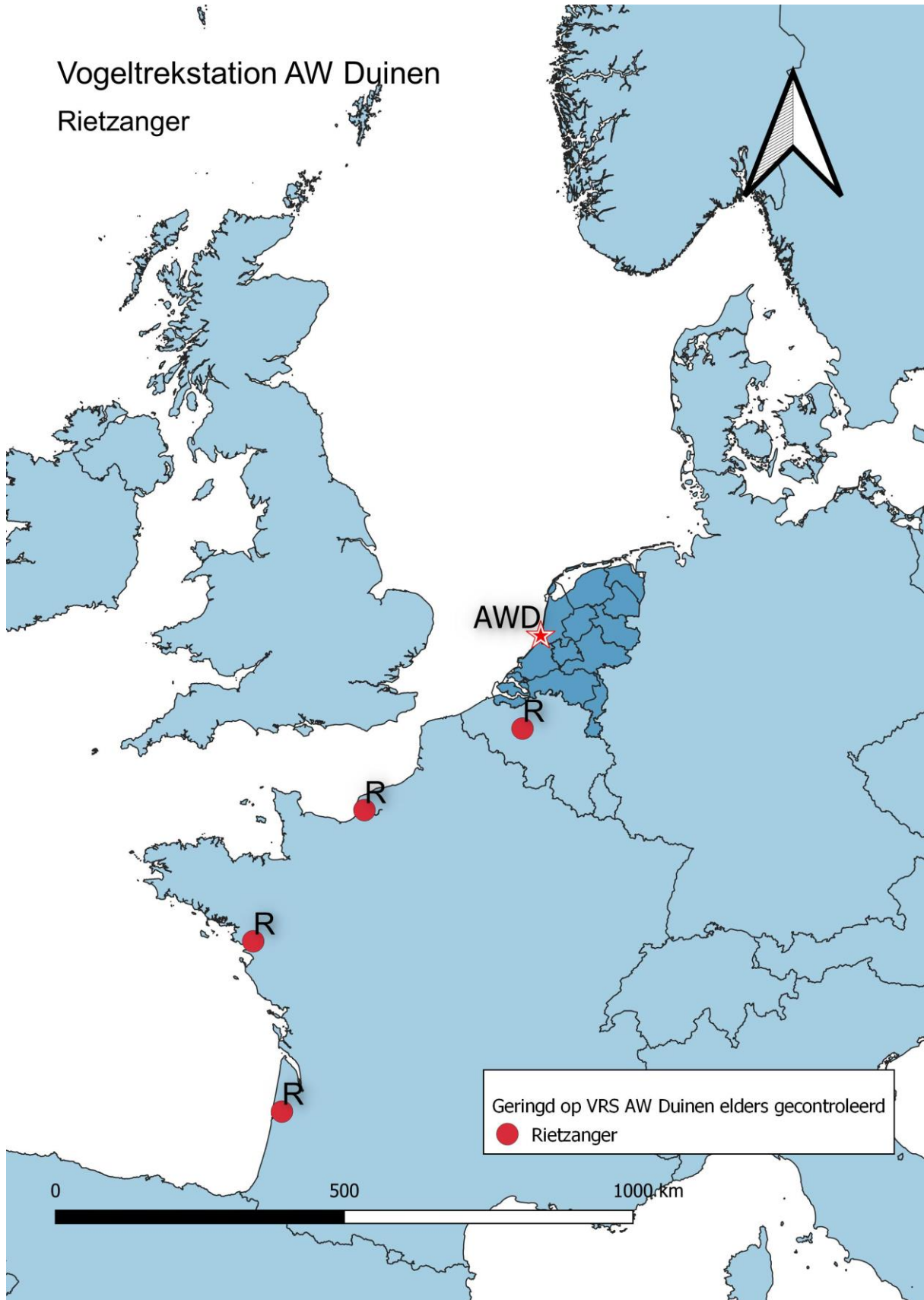
Vogeltrekstation AW Duinen
Kleine karekiet



Vogeltrekstation AW Duinen
Pimpelmees



Vogeltrekstation AW Duinen
Rietzanger



Vogeltrekstation AW Duinen
Tuinfluiter



Vogeltrekstation AW Duinen
Watersnip

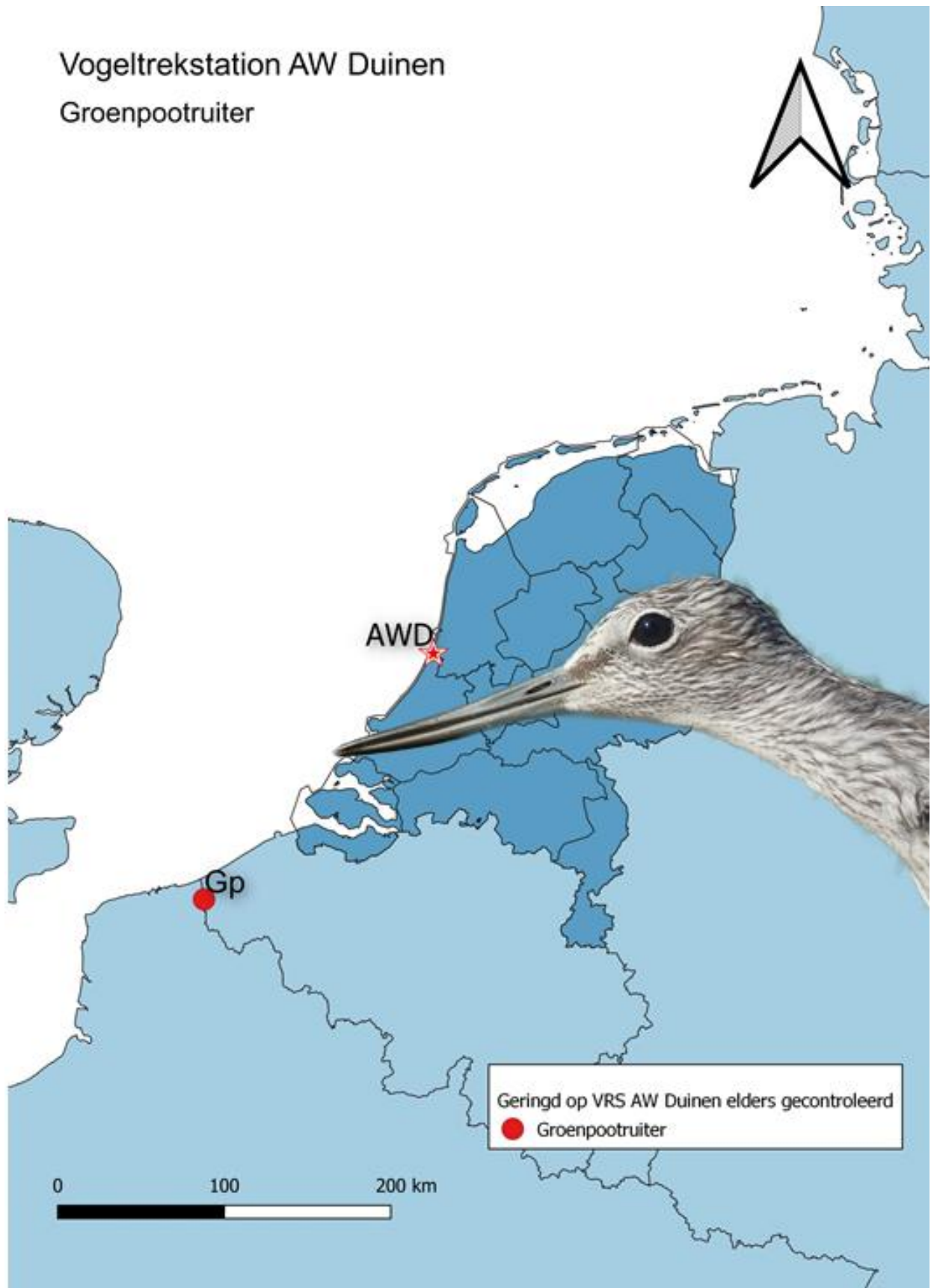


Vogeltrekstation AW Duinen
Zanglijster



Vogeltrekstation AW Duinen

Groenpootruiter



Wintervangsten 2021-2022

Koos van Ee

Na ons 50 jarig bestaan in 2015 bleef de vraag hangen; Welke vogels maken gebruik van de AWD in de winterperiode?

Vanaf 2017 hebben we vanaf 1 december tot 31 maart, de halve opstelling laten staan om daar in de winter, met vangbaar weer, vangpogingen te ondernemen. Meestal 5-12 keer per maand.

We krijgen zo een beeld van welke vogels in de winter gebruik maken van ons vangterrein. Vanaf 2018 zijn we ook de vangsten in de CES locatie herkenbaar gaan registreren. Op de CES locatie gebruiken we vanaf 2018 ook buiten het ces-seizoen geen geluid!. Op de baan draaien we in de winter meestal de oktober 3 standaardmixen, eventueel aangevuld met geluiden van invasiesoorten. Bij het slagnet de Steltlopers, piepers, kwikken en leeuweriken. Op de meeste vangdagen hebben de netten zo'n 5 uur open gestaan.

Bij de snippenetten: de snippen en waterrallenmixen.

De wintervangsten zullen zeker beïnvloed worden door de weersomstandigheden, daarom een korte beschrijving van het weer in deze winter.

December 2021

December begon herfstig, al snel draaide de wind naar het oosten en kregen we winters aanvoelend weer. We konden een paar leuke vangdagen maken. De wind draaide weer naar de westhoek en het duin vloog leeg. Rond 20 december deelde koning winter een speldenprik uit en werd het even winters koud. Ook nu een paar leuke vangdagen met een paar kramsvogels. Dit was van korte duur. Na de kerst kwam de herfst weer terug en we sloten het jaar af met record-temperaturen en teveel wind om te vangen. De kansen die er waren, zijn aardig benut. We hebben 12 vangdagen kunnen maken en een mooi aantal vogels in de netten gehad.

Januari 2022

Januari begon zeer zacht met temperaturen boven de 10 graden. Daarna wisselde winderige- en mistige perioden elkaar af. We hadden een groot deel van deze maand een groot hoge drukgebied ten westen van ons, waardoor we een aanvoer hadden van zachte lucht uit westelijke richting. Vorstdagen hebben we niet gehad deze maand. Ook grote hoeveelheden neerslag zijn aan ons voorbij gegaan. Vooral regionale overwinterraars kregen we in de netten. We hebben 10 vangdagen kunnen maken.

Februari 2022

Deze maand kenmerkte zich als een super zachte, natte en winderige maand. 7 dagen met storm, behoorlijk veel neerslag en een gemiddelde temperatuur, die 3 graden boven normaal lag. Toch ook een behoorlijk aantal zonuren. Door de winderige en natte omstandigheden hebben we deze maand maar 3 vangdagen kunnen maken.

Maart 2022

Zon, zon en nog eens zon. De meest zonnige maartmaand ooit, ook was het een droge maand, met maar een paar dagen regen. De temperatuur lag overdag meestal hoger dan normaal, maar de nachten waren koud. De wind kwam meestal uit noordoostelijke richting. Kortom een droge zonnige frisse voorjaarsmaand. We hebben dan ook 16 vangdagen kunnen maken.

Kijken we naar de winter als geheel kunnen we weer spreken van een zachte winter, nauwelijks sneeuw, met weinig vorst en vooral veel wind en regen, met een droog en schraal einde.

Vangstoverzicht van deze winter: Soorten en aantallen per maand.

soort	totaal	nieuw	terug	totaal	nieuw	terug	totaal	nieuw	terug	totaal	nieuw	terug	totaal	nieuw	terug
	dec-21			jan-22			feb-22			mrt-22					
Sperwer	1	1	0							1	0	1	2	1	1
Knobbelzwaan				2	0	2				1	0	1	3	0	3
Waterral	5	5	0	1	1	0				8	8	0	14	14	0
Waterhoen	2	2	0										2	2	0
Witgat										1	1	0	1	1	0
Bokje	2	2	0										2	2	0
Watersnip	5	5	0	2	2	0							7	7	0
Grote Bonte Specht	2	0	2	1	0	1							3	0	3
Pimpelmees	51	18	33	25	9	16	6	4	2	11	8	3	93	39	54
Koolmees	5	2	3	14	11	3	6	5	1	9	6	3	34	24	10
Baardman	1	0	1										1	0	1
Cetti's Zanger	3	0	3	4	0	4				2	0	2	9	0	9
Staartmees	7	0	7	24	20	4	4	1	3	1	0	1	36	21	15
Fitis										1	1		1	1	
Tjiftjaf	10	7	3	5	3	2				60	29	31	75	39	36
Siberische Tjiftjaf	5	3	2										5	3	2
Zwartkop	2	2	0										2	2	0
Vuurgoudhaan	17	5	12	4	1	3							21	6	15
Winterkoning	12	7	5	2	0	2				11	4	7	25	11	14
Boomkruiper	5	3	2	1	0	1							6	3	3
Merel	23	17	6	8	5	3	4	3	1	11	9	2	46	34	12
Kramsvogel	10	10	0	2	2	0							12	12	0
Koperwiek	3	3	0							10	10	0	13	13	0
Zanglijster	2	1	1	1	1	0				14	12	2	17	14	3
Roodborst	12	1	11	6	0	6	3	3	0	35	27	8	56	31	25
Graspieper	1	1	0				1	1	0	13	13	0	15	15	0
Spreeuw							1	1	0	14	14	0	15	15	0
Rietgors							2	2	0	11	3	8	13	5	8
Witgesterde Blauwborst										7	3	4	7	3	4
Heggenmus							1	1	0	3	3	0	4	4	0
Witte Kwikstaart										2	2	0	2	2	0
Putter										3	3	0	3	3	0
Vink										3	2	1	3	2	1
Totaal	186	95	91	102	55	47	28	21	7	232	158	74	548	329	219

De overzichtstabel, in vergelijking met de laatste jaren:

	Dec.	Jan.	Feb.	Mrt.	Totaal
2017-2018					
Aantal per maand	147	57	35	262	501
Aantal vangdagen	8	7	5	13	33
Aantal soorten totaal	21	15	9	28	37
2018-2019					
Aantal per maand	138	87	71	177	473
Aantal vangdagen	11	9	8	9	37
Aantal soorten totaal	20	19	16	24	39
2019-2020					
Terugvangst % ces/baan					65/44 %
Aantal per maand	122	82	47	256	507
Aantal vangdagen	7	7	4	13	31
Aantal soorten totaal	16	12	10	26	29
2020-2021					
Terugvangst % ces/baan					61/42 %
Aantal per maand	110	199	102	174	585
Aantal vangdagen	8	12	9	9	38
Aantal soorten totaal	17	20	22	28	41
2021-2022					
Terugvangst % ces/baan					55/33 %
Aantal per maand	186	102	28	232	548
Aantal vangdagen	12	10	3	16	41
Aantal soorten totaal	23	16	9	23	33

Enkele opvallende zaken deze winter:

Een zachte winter met het hoogste aantal vangdagen in een winterperiode. Een stormachtige februari maand en daardoor maar 3 vangdagen in die maand. Een gemiddeld totaal aantal en aantal soorten.

De top 5 was dit jaar:

Pimpelmees

Tjiftjaf

Roodborst

Merel

Staartmees

Ondanks de overvloedige regenval, was de waterstand in het terrein de afgelopen winter ook weer aan de lage kant. Gevolg: heel veel hertenpaadjes, platgetrapt riet en nauwelijks vangbare snippen/rallen. Pas in maart begon de waterstand te stijgen en werden de rallen vangbaar in de kooien. Deze moesten wel geheel gerestaureerd worden, omdat de herten ze aardig gesloopt hadden.

Door de afwezigheid van sneeuw waren er nauwelijks Houtsnippen en Baardmannen in ons terrein.

Leuk was verder de vangst van een paar Siberische Tjiffen, die nog aan aantal weken in ons terrein aanwezig bleven.

Ook verbleef er een geringde Knobbelzwaan in de buurt. Deze werd een aantal malen afgelezen.

De Tjiffen, Blauwborsten en Graspiepers waren al weer vroeg aan hun terugtocht bezig.

Voor mezen lijkt ons terrein steeds interessanter te worden, zij vormen 1/3 deel van de vangsten. Uit de terugvangsten blijkt dat er een behoorlijk vaste populatie aanwezig is.

Op de CES locatie bedroeg het % terugvangsten 55% en op de baan was dit 33%. Dit is een opmerkelijk verschil. Dit past helemaal in het beeld van de afgelopen jaren sinds 2018. We

hebben toen het besluit genomen om op de ces-locatie het hele jaar **geen** geluid te draaien.

Het verschil in terugvanst% tussen baan en ces lijkt toch echt het gevolg van het gebruik van geluid op de baan en op de CES locatie niet. We zullen dit de komende jaren blijven volgen.

RAS-project Oeverwaluwen Haarlemmermeer 2022

Marcel Schalkwijk

Langzaam aan beginnen we onder het corona juk vandaag te kruipen en kunnen we ons weer permitteren om wat meer mensen uit te nodigen bij het schoonmaken van de wand. In een paar verloren uurtjes was de wand een paar dagen voor de grote schoonmaakbeurt al met een grondboor schoongemaakt. Dit schoonmaken houdt in, dat de grondboor zo'n halve meter de broedpijp ingaat en bij het terugtrekken het oude vuil meeneemt.

Op 5 maart was het dan zover en met 3 mannen en 1 vrouw werd de wand weer gevuld met schone zavelgrond (mix van klei en zand) welke was aangeleverd door de gemeente Haarlemmermeer. Dit geldt trouwens voor alle wanden. Met een paar uurtjes was de klus gefikst en de wand weer klip en klaar voor het nieuwe broedseizoen.



De wand bij het Sportcomplex Koning Willem Alexander (hierna SKWA) was een 3 weken later aan de beurt. Met de hulp van een vrijwilliger was ook deze wand in een paar uur tijd weer schoon. De wand aan de Bennebroekerweg werd ook gelijk maar meegenomen. Dit is een betrekkelijk kleine wand, echter betwijfel ik of deze broedwand echt in de smaak valt bij de Oeverwaluwen.

Na het schoonmaken is het wachten op de eerste kwartiermakers. Druppelsgewijs meldde zich steeds meer Oeverwaluwen rond de wand bij de Toolenburger plas. Rond medio april vlogen er 30 a 50 paar vogels rond de wand. Aan de overkant van de plas bleef het bij de natuurlijke wand "de Lieveling" angstig stil. Ook bij wand bij het SKWA bleef het stil. Tot medio mei want toen vlogen er wel ineens 4 paar Oeverwaluwen rond.

Bij het wand bij de Bennebroekerweg was een paar weken lang een lichte vorm van activiteit waarneembaar. Helaas was daar na mei niets meer van over. Wellicht toch verstoort aangezien de wand makkelijk te bereiken is voor kwaadwillenden.



Opvallend was het natuurlijke wandje aan de IJtocht bij het hoogspanningsverdeelstation. Daar hadden zo'n 5 paartjes Oeverzwaluwen broedpijpen uitgegraven. Aangezien de wand in publiekelijk gebied staat en slecht te bereiken is, is er voor gekozen om deze wand niet verder te monitoren op ring gebied.



Iets vroeger dan normaal is op 13 juni bij de broedwand aan de Toolenburger plas een RAS ring sessie geweest. Hierbij werden vooral oude vogels gevangen en terug gevangen uit voorgaande jaren.

Ook op 18 juli is er daar op een wel hele zwoele zomeravond een tweede ringsessie geweest. Ook nu werden vogels terug gevangen die geringd zijn in voorgaande jaren. Hierbij wordt duidelijk wat het project RAS (Retrapping Adults for Survival) inhoudt.

Even een korte uitleg over het onderstaand overzicht. In de kolom Ringnr staan de ringnummers waarmee de Oeverzwaluw is geringd in de tweede kolom staat de ringdatum de derde de leeftijd van de vogel. Vervolgens het jaar waarin de vogel geringd is. Daarnaast het jaar van terugvangst. De kolom daarnaast het aantal dagen en in de eind kolom staat het aantal jaren dat de vogel heeft geleefd.

Ringnr	Geringd op	Leeftijd	JaarEerste	JaarTerug	DatumTerug	Aantal dagen	JaarDiff
BF83031	20-jun-19	> 1kj	2019	2022	13-jun-22	1089	3
BF83038	20-jun-19	1	2019	2022	13-jun-22	1089	3
BF83052	20-jun-19	1	2019	2022	13-jun-22	1089	3
BF83062	20-jun-19	1	2019	2022	18-jul-22	1124	3
BL14927	08-jul-19	> 1kj	2019	2022	13-jun-22	1071	3
BL14927	08-jul-19	> 1kj	2019	2022	18-jul-22	1106	3
BL15019	22-jun-20	> 1kj	2020	2022	13-jun-22	721	2
BL15105	10-jul-20	> 1kj	2020	2022	13-jun-22	703	2
BL15105	10-jul-20	> 1kj	2020	2022	18-jul-22	738	2
BL15164	14-jul-20	> 1kj	2020	2022	13-jun-22	699	2
BL15172	28-jul-20	> 1kj	2020	2022	18-jul-22	720	2
BL15188	28-jul-20	> 1kj	2020	2022	18-jul-22	720	2
BN43117	23-jun-21	1	2021	2022	18-jul-22	390	1
BN43133	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	13-jun-22	355	1
BN43171	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	13-jun-22	355	1
BN43215	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	13-jun-22	355	1
BN43263	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	18-jul-22	390	1
BN43283	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	13-jun-22	355	1
BN43285	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	18-jul-22	390	1
BN43315	23-jun-21	> 1kj	2021	2022	13-jun-22	355	1
BN43326	05-jul-21	> 1kj	2021	2022	13-jun-22	343	1
BN43326	05-jul-21	> 1kj	2021	2022	18-jul-22	378	1



In juni is er nog een avond geprobeerd om wat Oeverzwaluwen te ringen bij het SKWA complex. Helaas was hier geen eer aan te behalen. Slechts 1 Oeverzwaluw belandde in het mistnet. Daarnaast werd op die locatie ook nog een pretnet opstelling opgesteld om andere vogels te kunnen ringen. Dit leverde meer op dan de Oeverzwaluwen. Een Bosrietzanger geringd door het vogel ringstation Castricum was wel een hele leuke bijvangst.

De Oeverwaluw-broedkast nabij Lijnden is wederom dit jaar niet gebruikt door de Oeverwaluwen. Ik betwijfel of er ooit Oeverwaluwen in komen. De broedpijpen zijn gevuld met klei en niet met zavelgrond. Jammer want de pootjes van de Oeverwaluw zijn niet zo geschikt om in pure klei te graven.

Over het algemeen was het voor de Oeverwaluwen een zeer mager jaar. De oorzaak is te vinden in het mediterrane gebied. In het voorjaar was het daar erg koud waardoor het aanbod van insecten minimaal was. Hierdoor kregen de Oeverwaluwen geen kans om hun vet reserves aan te vullen en stierven er veel vogels door voedsel gebrek. Een groot gedeelte van de Nederlandse populatie heeft in die contreien het leven gelaten. Heel triest natuurlijk en voordat we weer terug zijn op het niveau van 2021 zal dit nog wel even duren.

Het ringwerk in een publieke ruimte levert altijd veel gedoe op. Om dit enigszins te voorkomen wordt de politie en handhaving ingelicht. Toch zijn er altijd individuen die gaan bellen met die instanties. Die vervolgens komen kijken. Na een korte uitleg gaan de ambtenaren er dan weer vandoor. Kwalijker wordt het als mensen uit eigen initiatief vogels uit het net gaan halen, omdat ze denken dat er gestroopt wordt. Na uitleg om dit vooral niet te doen omdat wij gecertificeerd zijn, ontstaat er dan meer belangstelling voor het ringwerk en wat de toegevoegde waarde hiervan is.



De eerste RAS ringsessie was op 13 juni. Hierbij werden 69 Oeverzwaluwen van een ring voorzien. Waren er 14 terugvangsten waarvan 1 exemplaar elders geringd.

Op 22 juni stond de broedwand SKWA op de agenda. Deze wand was nauwelijks bezet. Toch maar besloten om te gaan. Slechts 1 Oeverzwaluw kon worden geringd. Echter de locatie is van dien aard dat het bijzetten van een "pret net" verrassende vangsten oplevert.

1 Pimpelmees, 2 Rietzangers, 1 Kleine Karekiet, 1 Bosrietzanger en 1 Fitis die door VRS Castricum was geringd belande in het eerder genoemde mistnet.

Hierna is de Broedwand SKWA niet meer bezocht.

De laatste ringsessie van 2022 was bij de broedwand aan de Toolenburg plas. Het was een zeer warme zomerse avond met heel veel recreanten.

We konden 67 Oeverzwaluwen voorzien van een ring en hadden we 19 retourvangsten in de mistnetopstelling waarvan 1 elders geringd.

Hieronder de totaal tabel van alle vangsten. Wat opvalt is dat de reproductie erg mager is. Er is slechts 26% als juveniel vogel geringd. Dat zet toch wel vraagtekens. Een oorzaak is al gedeeltelijk duidelijk; er wordt door Eksters, Blauwe reigers en Torenavalk flink huisgehouden bij de wand. We waren er zelf getuige van, dat een net geringde Oeverzwaluw door een Torenavalk uit de lucht werd gegrepen.

Oeverzwaluwen per geslacht en leeftijd								
Euring	Naam	Totaal	%1kj	-	M	V	1ekj	>1ekj
9810	Oeverzwaluw	170	26	49	49	72	45	125

Tabel Overzicht ringvangsten

Wat het ringwerk in dit project zo interessant maakt zijn de terugmeldingen. Gelukkig zijn er aantal geweest. Wat opvalt is de melding uit Frankrijk. Weliswaar uit 2021 maar niet minder interessant vanwege de ligging; de kuststrook.



Hieronder een overzicht van terugmelding van Oeverzwaluwen door ons geringd en die elders zijn terug gevangen.

Oeverzwaluw geringd op RAS locaties Haarlemmermeer				
Ringnr:	Geringd op:	RAS Locatie	Terug op:	Locatie
BL15042	24-6-2020	Broedwand SKWA	20-6-2022	Park Molentocht, Voorhout
			ook op 11-7-2022	
BL15162	14-7-2020	Broedwand SKWA	20-6-2022	Park Molentocht, Voorhout
BN43128	23-6-2021	Broedwand SKWA	31-8-2021	Chenac-Saint-Seurin-d'Uzet, Frankrijk

Er worden ook Oeverzwaluwen terug gemeld die afkomstig zijn van een ander RAS project.

Oeverzwaluw geringd door een andere ringer				
Ringnr:	Geringd op:	Locatie	Terug op:	Ras Locatie
BL15422	2-7-2020	Kleine Klinkerbergplas, Oegstgeest	13-6-2022	Broedwand Toolenburg plas
			ook op 18-7-2022	

Oeverzwaluwen blijven grillig als het gaat om de broedactiviteiten. De broedwand aan de Toolenburger plas heeft 168 gaten. Hiervan zijn er 148 bezet geweest. Omgerekend is dit 88% van de wand. Toch een leuke score zeker omdat de wand in een druk recreatie gebied ligt. Hierbij moet balans worden gezocht tussen mens en vogel.

Eendenkooi van Warmond

Wil Tamis

De Eendenkooi van Warmond is de enige nog intacte en werkende eendenkooi in het noorden van Zuid-Holland. Sinds 2008 is deze eendenkooi in beheer van een groep vrijwilligers, en mede dankzij de inzet van de gemeente en enkele grote subsidies is de eendenkooi in goede staat gebracht. De Kooi heeft zes pijpen waarmee eenden kunnen worden gevangen, tegenwoordig voornamelijk om na ringen en meten, weer te worden vrijgelaten voor wetenschappelijk ringonderzoek. Maar ook voor onderzoek naar het voorkomen van zoönosen, zoals Vogelgriep. De kooi ligt tussen Warmond en Sassenheim, bijna aan de oevers van de Kagerplassen. In de voorjaar en zomer worden er rondleidingen gegeven. Er is een actieve groep vrijwilligers die wekelijks bezig is met het onderhoud en onderzoek in de kooi. Dit jaar is een bijzonder jaar, de Eendenkooi van Warmond bestaat namelijk 400 jaar, en dit kader wordt dit jaar ook een BioBlitz 400 soorten georganiseerd.



In de zomer van 2022 werd ik gevraagd of ik kon helpen met het opleiden van twee mensen voor het vangen en ringen van eenden in de kooi, en gelukkig vond het VT dat goed, dat ik dat ging doen. De vorige ringer was niet langer meer actief in deze eendenkooi. Het vangen van eenden is een vak apart, en er zijn bitter weinig geschreven instructies. Meestal gebeurt dat met een getraind hondje, maar heeft de kooi niet tot haar beschikking. Een eendenkooi heeft een groep staleenden

(Wilde eend en Soepeend) die dagelijks in een van de pijpen wordt gevoerd. Met die staleenden zwemmen ook echte "wilde" eenden mee. Op een gegeven moment zijn ze zo ver in de kromme pijp dat de kooiplas niet meer zichtbaar is en dat je als kooiker vanachter de schermen kunt komen, en de "wilde" eenden kunt laten schrikken, die dan de pijp uitgaan, terwijl de staleenden het trucje kennen en terugkeren naar de plas. Tot zover de theorie, de praktijk is echter weerbarstiger. In een half jaar tijd zijn er ca. 15 "wilde" Wilde eenden gevangen. Om te oefenen met de assistenten vangen we ook geregeld wat staleenden om te oefenen. Een Wilde eend weegt ongeveer een kilo, en dat is heel andere koek dan een Tjiftjaf van 7-8 gram! Naast de gevangen Wilde eenden hebben we inmiddels ook drie Krakeenden, vier Wintertalingen en één Slobeend gevangen. Er vliegen ook wel eens andere beesten de pijp in. Inmiddels hebben we al een Havik, Witgat, Blauwe reiger, Houtsnip en Waterhoen van een ring voorzien. Naast het vangen van eenden, vergt zo'n kooi enorm veel onderhoud, dus ik ben minimaal een ochtend in de week aan het klussen. Er zal naast vangen en ringen van eenden in toekomst ook een nestkastproject en mogelijk ook een CES-project worden gestart. Inmiddels heeft ook onze eigen Annemieke zich aangesloten als vrijwilliger bij de eendenkooi als aspirantringer.



Voor meer informatie: <https://www.eendenkooiwarmond.nl/>

Jaarverslag Roofvogels en Uilen Amsterdamse Waterleidingduinen 2022.

Fred koning & Henk Jan Koning.

Inleiding

Het extreem droge voorjaar van 2022 was evenals vorig jaar een zeer slecht broedseizoen voor die soorten die voor voedselvoorziening voornamelijk afhankelijk zijn muizen. Niet alleen het aantal paren dat tot broeden kwam maar ook het broedsucces was ongekend slecht. Dit was niet een lokale aangelegenheid maar ook landelijk was 2022 een slecht jaar voor muizen jagende soorten als soorten als Buizerd, Bosuil, Torenavalk, Ransuil en Kerkuil. Ook de steeds grotere aantallen bezoekers en het buiten de paden mogen lopen (ongekend in een Natura 2000 gebied) zorgen voor steeds meer verstoring. Zo werd op het Haasveld een hut tegen de nestboom van een havik gebouwd, werd er dit jaar weer een buizerdnest beklommen en een uilenkast beklommen, en werd ten zuiden van de Blauwe weg een nieuwe paardenroute aangelegd in een bos waar jaarlijks havik, buizerd en regelmatig wespindief broeden! Met het stimuleren van struinen, hutten bouwen, het aanleggen van paden en kabouterbossen tonen aan dat Waternet vooral de bezoekers wil plezieren en deugdelijk natuurbeheer, zoals het in een Natura 2000 gebied betaamd, aan zijn laars lapt. En helaas is daarmee de ellende voor de roofvogels en uilen nog niet compleet, sinds begin 2023 worden bossen gekapt omdat ze volgens Waternet te weinig belevingswaarde hebben voor de bezoekers. Met de kap wordt wel weer veel subsidie binnen geharkt en ook vrijwel al het hout wordt verkocht. Commercie lijkt wederom boven zorgplicht te gaan vooral omdat juist soortenrijke stukken en stukken met bijzondere soorten gekapt worden.

Klimmen en ringen.

De bomen, met name de dennen als ze tenminste niet door Waternet gekapt worden, worden steeds hoger en ook hun takken worden steeds onbetrouwbaarder voor het beklimmen. Tot op heden werden alle bomen zonder klimmateriaal beklommen door Peter Spannenburg, Henk Jan Koning en Fred Koning. Daarnaast knopen we regelmatig nog een vierde stuk aan onze driedelige ladder vast om sommige nesten te kunnen bereiken. Dit jaar echter konden we hulp krijgen van Robin Hansse, een ervaren klimmer, zelfs instructeur, en zo konden we een aantal zeer hoog zittende nesten alsnog bereiken om de jongen te ringen (afbeelding 1).

Daarnaast liep ook Wil Tamis (afbeelding 2) enkele dagen mee om ervaring op te doen met het ringen van roofvogels en uilen. Inmiddels heeft hij ook zijn vergunning kunnen uitbreiden voor wat betreft deze soortgroepen en zijn wij hem dankbaar voor alle hulp. Tabel 1 geeft een overzicht van de aantallen territoria, het broedsucces en het aantal geringde jongen van alle roofvogels en uilen in de AWD.

Soort	Territoria	Nesten	Succesvolle nesten	Uitgevlogen jongen	Geringde jongen
Bosuil	13	8	4	6	5
Buizerd	19	8	8	20	19
Havik	9	6	3	11	11
Sperwer	2	2	1	3	3
Boomvalk	1				
Wespindief	1				

Tabel 1: Lijst met territoria en broedresultaten van de roofvogels en uilen in de AWD in 2022.



Afbeelding 1 en 2: Links klimmer Robin Hansse tijdens het klimmen naar een buizerdnest, en rechts Wil Tamis en Henk Jan Koning in actie, ook bij een buizerdnest.

De Bosuil

Tussen oktober 2021 en mei 2022 werden 14 vrouwtjes en 4 mannetjes gevangen. De oudste vogel was al minstens 11 jaar oud. Slechts 8 paren van de 13 aanwezige paren gingen over tot het leggen van eieren. In het territorium Zeerust waar de bosuil al jaren lang in een holle boom broedde, werd het wijfje tijdens het broeden door een boomarter gedood. Bij nog twee andere nesten waren boomarters vermoedelijk ook de oorzaak van het mislukken. Een nestkast werd door mensen beklommen, in hetzelfde gebied als waarin ook een buizerdnest werd beklommen, maar gelukkig werd er in deze nestkast niet gebroed. De legselgrootte viel niet tegen met 3,4 ei/nest maar helaas verslechterde de voedselsituatie vroeg in het haar. In het Amsterdamse bos waar de uilen eerder beginnen stierven daardoor behoorlijk wat jongen en ook in de AWD vlogen er uiteindelijk maar slechts 6 jongen uit, uit vier nesten. Een jong kon niet gevangen en geringd worden, dit jong kwam uit een voor ons onbereikbaar hol.

Opvallend was de samenstelling van het voedsel van de bosuil in 2022. Bosmuizen, de belangrijkste prooidiersoort, maakten slechts 12% van het voedsel uit. Zo'n laag percentage was de laatste 30 jaar niet voorgekomen. Dit duidde op een zeer lage bosmuizen stand en dat verklaart ook het zeer geringe broedsucces. Ook de alternatieve prooien zoals de kikkers waren schaars, dit vermoedelijk vanwege het droge voorjaar. Het extreem hoge aandeel van veldmuizen was een indicatie dat de bosuilen door de voedselschaarste genoodzaakt waren veel aan de randen van of misschien zelfs af en toe buiten de bossen te jagen.

De Buizerd

Van de 19 aanwezige paren legden slechts 8 paren eieren. Twee andere nesten mislukten door predatie, bij één was het nest duidelijk geplunderd: de voering hing eruit. Bij de ander had een marter toegeslagen en de buizerd gepakt. Verder was er nog een nest door nijlganzen ingepikt. We weten niet of deze nesten eieren bevatten voor ze misgingen.

In het eerste infiltratiegebied moest een buizerd uitwijken, het nest (8 m hoog) in een wilg was dit jaar in beslag genomen door een grauwe gans die daar succesvol broedde (afbeelding 3). De buizerds bouwden een nieuw nest enkele honderden meters oostelijker. Het paar grauwe ganzen zal volgend jaar weer op zoek moeten naar een nieuwe plak want het moeras waar de wilg in stond werd vol geschoven met zand door Waternet.

In het binnenduin werd een buizerdnest beklommen, we vonden er een kapot ei onder maar gelukkig liet deze buizerd zich niet kisten en broedde alsnog twee eieren uit. Alle acht paren waarbij eieren gevonden waren, brachten ook succesvol jongen groot. Samen produceerden ze 19 jongen. Slechts 1 nest was onbereikbaar en 1 jong vloog daarom zonder ring uit.

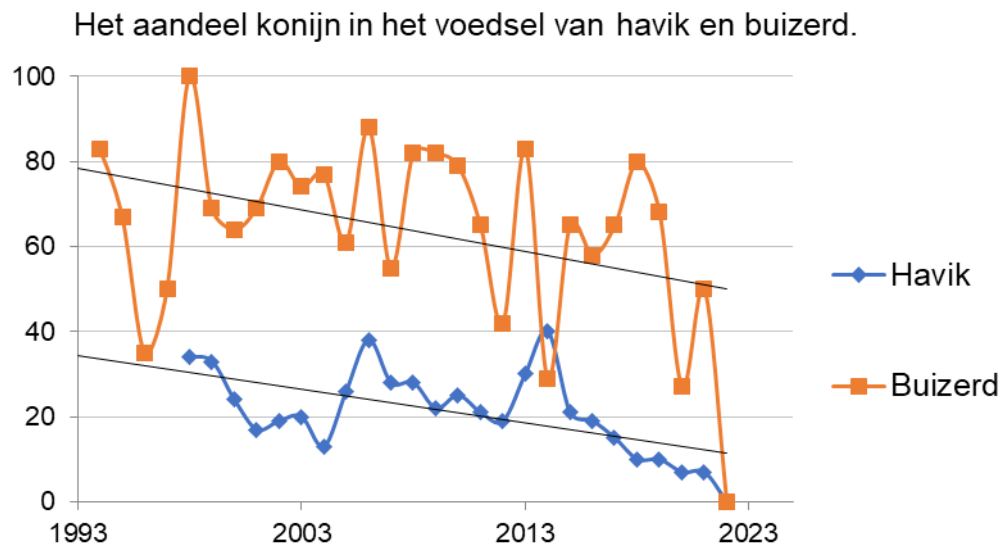


Afbeelding 3: de grauwe gans broedend op het oude buizerdnest in de wilg op 8 m hoogte.

De Havik

Zes van de negen aanwezige paren legden eieren maar slechts 3 paren brachten jongen groot. Het paar in het Kamperfoeliebos stopte met de bouw van hun nest. Het nest van het paar op Schrama werd door Nijlganzen gekaapt. We weten niet of hier al eieren lagen. Van het derde nest dat mis ging viel de oorzaak niet te achterhalen. Wel kregen we dit jaar veel berichten van andere roofvogelliefhebbers in Nederland dat er veel haviken gevonden werden met vogelgriep. Of dat nog een rol gespeeld heeft in het duin valt moeilijk te zeggen maar niet uit te sluiten. In de AWD worden zieke dieren waarschijnlijk al door vossen opgeruimd voor ze gevonden worden.

Ook opvallend was dat er dit jaar voor het eerst bij zowel de buizerds als de haviken geen enkel konijn meer als prooi werd aangetroffen. Dit aandeel daalde al jaren maar tot nu toe werden er nog altijd wel wat konijnen gevangen (zie figuur 1).



Figuur 1. Het aandeel van het konijn in voedsel van de havik en de buizerd. De eerste 5 jaar na vestiging, buizerd in 1989 en havik in 1993, zijn weggelaten omdat er toen te weinig gegevens verzamelt konden worden.

De Sperwer

Twee paar sperwers nestelden dit jaar in de AWD. Eén paar op het Eiland van Rolvers dat een nest in een meidoorn gebouwd maar helaas mislukte. Het vrouwtje werd vlakbij dood gevonden; gepakt door een havik. Het andere paar broedde in het Rozenwater en legde slechts 3 eieren. Hieruit werden 3 jongen grootgebracht die we allen van een ring konden voorzien. We hopen dat dit paar volgend jaar niet ook verloren gaat als Waternet ook in dit gebied de bossen gaat kappen.



Afbeelding 4: Door een havik gedood sperwervrouwtje op het Eiland van Rolvers, 18 mei 2022.

De Boomvalk

In het begin van het broedseizoen werden er weer regelmatig boomvalken waargenomen in hetzelfde territorium als vorig jaar. Het nest wat ze toen gebruikt hadden was er echter niet meer. Toch hoorden we boomvalken alarmeren vlak bij een havikhorst en naderhand vonden we een geschikt kraaiennest. We vermoeden dat ze dit nest hebben willen gebruiken of dat het al in vroeg stadium misgegaan was, waarschijnlijk door de havik die nog geen 100 meter verderop broedde. Jonge boomvalken werden er dit jaar niet gezien en ook de ouders waren vroegtijdig vertrokken.

De Torenavalk

Op het Haasveld en ook in het eerste infiltratiegebied waren het gehele jaar weer torenvalken aanwezig. Oude nesten van kraaien werden in die gebieden daarom allemaal geïnspecteerd, maar een broedgeval kon wederom niet worden vastgesteld. Er werden naderhand ook nergens uitgevlogen jongen waargenomen en toch wist een havik op het Haasveld in juli 2 juveniele torenvalken te vangen. Het is echter niet vast te stellen of deze in het duin geboren zijn of elders vandaan komen.

De Wespendif

Intensief doorzoeken van de bossen leverde geen nest op. Wel vonden we in juni een niet afgebouwd nest dat in de maanden april en mei (de tijd dat Havik en Buizerd nesten hebben) nog niet aanwezig was. Gezien de versheid van de takken zou dit heel goed een mislukte poging van een wespendif kunnen zijn. Daarnaast werden er ook op “Waarneming.nl” regelmatig wespendifven gemeld in de AWD. Ook vonden we twee ruiveren in een van de territoria waar het laatst gebroed werd en ook daar werden regelmatig wespendifven gezien. Helaas is dit bos nu grotendeels gekapt en ook de nestboom is daarbij niet gespaard gebleven. Hiermee is naar alle waarschijnlijkheid weer een stuk bos ongeschikt gemaakt voor deze soort. Eerder werd er al door een andere broedplaats al een nieuwe paardenroute aangelegd. Laten we hopen dat het deze soort toch nog ergens lukt zich de komende jaren weer te vestigen. Gelukkig is nog een van de eerdere broedplaatsen intact.

Deze tekst mag uitsluitend in zijn geheel worden overgenomen ten behoeve van het jaarverslag voor Waternet. © F.J.Koning en H.J.Koning.

Nieuwe Werkgroep Roofvogels Rijnland

Wil Tamis

Er is een nieuwe Werkgroep Roofvogels Rijnland, afgekort WRN-Rijnland, die tot doel het monitoren en ringen van roofvogels, om hiermee het broedsucces, het broedgedrag en de conditie van roofvogels te volgen. Naast het monitoren is ook de voorlichting en de bescherming van roofvogels en hun nesten (horsten) en kasten een belangrijk doel. Onder roofvogels verstaan we zowel de dagroofvogels als de nachtroofvogels (uilen), maar we gaan ook op de Raaf letten, een soort die zich langzaam aan het uitbreiden is. De WRN-Rijnland is onderdeel van de Werkgroep Roofvogels Nederland (WRN) en een project van het VT.



**Roofvogels
Rijnland**

De oprichting van deze werkgroep is een gevolg van mijn deelname van de Kerkuilenwerkgroep van de Vereniging voor Natuur- en Vogelbescherming Noordwijk. Als daar een succesvol broedgeval was, werd altijd een ringer van buiten ingevlogen, terwijl ik het natuurlijk zelf ook zou kunnen doen. Daarop ben ik een paar jaar geleden het opleidingstraject ringer roofvogels/uilen gaan doen, en begonnen vlak voor de corona-uitbraak, en duurde daarom wat langer als normaal door de corona-uitbraak. Mentor was Martin Mollet van de Werkgroep Slechtvalk Nederland (WSN nu bij de WRN), Zuid-Holland en begeleider was Johan Tuls van de Nestkastenwerkgroep Woerden e.o. (met wel meer dan 300 nestkasten). In juni 2022 ben ik geslaagd met een examen in de Flevopolder.

De reden dat ik een nieuwe werkgroep begonnen ben is, omdat ik het idee had dat de roofvogels nog niet goed gecoördineerd in kaart werden gebracht in de regio Rijnland, met uitzondering van bijv. de Slechtvalk (WSN-Zuid-Holland) en bijv. de roofvogels in de Amsterdamse Waterleidingduinen (Fred en Henk Jan Koning). De Kerkuil en Steenuil worden grotendeels goed gemonitord bijv. door de Kerkuilenwerkgroep Bollenstreek, gecoördineerd door een actieve Zuid-Hollandse provinciale uilenwerkgroep gericht op kerkuilen en steenuilen. Het werkgebied ligt nu globaal van de kust tot aan Alphen a/d Rijn, grofweg Zuid-Holland noord en Noord-Holland zuid. Er zijn voor de werkgroep geen claims wat betreft gebieden of soorten. We zijn geen nestkastwerkgroep, maar kunnen adviseren over aanschaf/maken of contact met bestaande nestkastwerkgroepen. De werkgroep heeft een eigen website en facebookpagina en is begin 2023 van start gegaan

We zijn op zoek naar mensen die willen meedoen met de werkgroep, hetzij als ogen en oren, klimmer, helper met andere zaken, maar ook ringers. We zijn ook op zoek gegaan naar materialen, en hebben op dit moment al twee prachtige driedelige ladders, een 18m uitschuifbare stok, en twee klimtuigen!

Voor het verzamelen van potentiële contacten in de regio zijn we niet over één nacht ijs gegaan. Zo heb ik het VT gevraagd, wie er in mijn omgeving actief roofvogels/uilen ringde. Dat wilde het VT om privacy-redenen niet geven, maar ze hebben die personen wel een bericht gestuurd, maar dat leverde nul reacties op. In januari is een lange lijst van mensen en organisaties gemeld dat de werkgroep van start is gegaan. Dat leverde veel positieve reacties op, maar helaas ook enkele negatieve reacties (territorium/regie etc.).

Meer informatie is te vinden op onze website: <https://www.roofvogels-rijnland.nl/> of verkrijgen door een mail te schrijven op: roofvogels.rijnland@gmail.com.

Broedplaats BOGOTÁ

Springende Torenvalken geringd

De afgelopen twee jaar ben ik bezig geweest met de opleiding 'ringer roofvogels en uilen' en begin juni ben ik geslaagd voor het examen (met Haviken en Buizerds) in de bossen van Zeewolde. Eind juni kreeg ik via de veldwerkcommissie van de Vogelwerkgroep de vraag of ik tijd had om op zeer korte termijn Torenvalken te ringen in Halfweg. Ik heb snel contact opgenomen met Broedplaats BOGOTÁ, waar de torenvalkenkast hangt. BOGOTÁ is een organisatie waar de kunstenaars, creatievelingen, ambachtslieden, muzikanten, starters en maatschappelijke organisaties van Haarlem en Amsterdam elkaar ontmoeten, werken, ervaringen delen en gezamenlijke projecten laten zien.

■ Wil Tamis

Op het terrein van BOGOTÁ is in 2021 een nestkast opgehangen aan een loods op circa 10 meter hoogte. De kast werd in 2021 direct bezet en ook dit jaar is de



TORENVALKEN op de rand. Foto: Tom Strunk

kast opnieuw bezet door een paar Torenvalken. Bij de kast hangt een camera. In 2022 is het eerste ei, van in totaal vijf eieren, gelegd op 28 april. Het eerste ei is uitgekomen op 31 mei en in totaal waren er vier jonge Torenvalken. Dus toen ik eind juni contact zocht waren de jonge Torenvalken al vier weken oud en zaten ze op de rand van de nestkast (zie foto). Dat is een kritieke grens, want met vijf weken vliegen de jonge Torenvalken al uit. Met het ringen van jonge Torenvalken van vier weken oud, loop je het risico op 'springers'. Bij het benaderen van de kast kunnen de jonge valkjes uit de kast springen, terwijl ze nog niet (goed) kunnen vliegen.

Op 30 juni ben ik naar Broedplaats BOGOTÁ gegaan. Toen bleken al spontaan twee van de vier jonge Torenvalken uit de kast te zijn gesprongen en zich te hebben verstopt. Deze konden gauw worden gepakt en ze werden in een emmer geplaatst met een handdoek erover. De mensen van Broedplaats BOGOTÁ zijn, dankzij hun werk bij het bouwen van decors voor voorstellingen,



DE STELLAGE bij de torenvalkenkast.

Foto: Tom Strunk



Een jonge Torenvalk wordt geringd.

Foto: Tom Strunk

ervaren met het opbouwen van stellages, en dat was heel handig gezien het feit dat de kast te hoog hangt voor een driedelige ladder. De stellage werd voor de kast gereden, en er werd een deken over de kast gehangen, om het springen van de overgebleven jonge Torenvalken te voorkomen.

De jonge Torenvalken werden onder grote belangstelling geringd. Verder werden vleugellengte, gewicht en pootdikte bepaald. Het waren drie vrouwtjes en één mannetje. Het geslacht is goed af te leiden uit het patroon van de staartdekveren als de valkjes ouder dan drie weken zijn. De jonge Torenvalken die al waren gesprongen, bleken beduidend lichter dan de twee die nog in de kast zaten. De jonge Torenvalken zijn weer teruggeplaatst, opnieuw met een deken voor de opening, die daarna voorzichtig weggetrokken werd. Alle jonge Torenvalken zaten de dag erna nog keurig in de kast. Een week later zijn drie van de vier valkjes al uitgevlogen.

Hoe is het allemaal zo gekomen? De man Torenvalk van dit broedpaar bleek in Papendorp, nabij Utrecht, als pul te zijn geringd op 22 juni 2021. De ringer van de Nestkastenwerkgroep Woerden was een van mijn opleiders 'roofvogels/uilen'. De metalen ring is moeilijk af te lezen als je de vogel niet in de hand hebt, maar wij weten dit omdat de Torenvalk toen ook een lichtgroene kleurring kreeg, die op afstand kan worden afgelezen. Zo is het kringetje rond.

Wie meer wil weten van Broedplaats BOGOTÁ kan hun website bezoeken op www.broedplaatsbogota.nl

Bezoek leden van de Vogelwerkgroep Zuid Kennemerland op 27-8-2022

Ton Lansdaal

Ik moet ze waarschuwen die groep van de Vogelwerkgroep Zuid Kennemerland. Ze waarschuwen dat je verslaafd kunt raken aan het werk op een vogel ringstation. Ze staan, zoals afgesproken door de Activiteitencommissie, keurig op 27 augustus om 08.00 uur bij de ingang Zantvoortselaan. Zij zijn de uitverkorenen. Licht gespannen voor een bezoek aan het voor hen onbekende ringstation AW-duinen. Al lopend bemerk ik dat een aantal de basiscursus Vogelherkenning al heeft gevolgd en dat er behoorlijk wat kennis over vogels binnen de groep aanwezig is. Bij het begin van het infiltratiegebied ontmoedig ik de groep door hen te vragen om vanaf hier geblinddoekt verder te gaan. Er wordt gelachen en met open ogen gaan achter mijn blauwe vrijwilligers hesje aan. Ook het stalen bruggetje over het betonnen infiltratiekanaal weerhoudt ze niet. Ze blijven me volgen. Een witte kwik wordt gespot en leidt ons naar de afslag voor het laatste stukje wandeling. Vogelgeluiden worden sterker. Links en rechts netten. De verslavings-machine is op volle toeren. Ik bereid de negen bezoekers erop voor dat er momenteel weinig vrijwilligers zijn en dat ze worden ontvangen door waarschijnlijk alleen onze Koos van Ee. Vlak bij de hut staan er drie auto's en een fiets geparkeerd. Verkeerd ingeschat. Heb ik nog kans ze te waarschuwen voor een waiert aan verleidingen? Nee, daar komt Koos al uit de hut en met alle warmte die in hem is verwelkomt hij de bezoekers. Hier is een docent aan het woord. De eerste 'verslavingspijl' is afgevoerd en treft keihard doel. De groep wordt bestookt met namen van instituties waar het ringstation mee samenwerkt. En ook legt Koos uit dat er langs de kust een keten van ringstations actief is. En, oh ja, VRS AWD levert landelijk grote hoeveelheden data aan. De groep is behoorlijk onder de indruk. 'Verslavingspijl 2' in de personen van Marcel van Schalkwijk, Henk Jan Koning en Piet Spolders zag ik te laat aankomen. Het VRS-team heeft zich goed voorbereid. De groep is vanaf nu reddeloos verloren. Ze worden tactisch gesplitst. Henk Jan voert zijn groepje weg naar de noordkant van het terrein. Koos vertrekt in zuidelijke richting. Hun tactiek is even helder als effectief: Mooie uitzichten voortoveren, diverse gevangen vogels uit de netten halen en ze presenteren, meditatieve momenten (vogels die op hun rug blijven liggen) afwisselen met informatie over klee, ruien en vogeltrek. Kopje koffie ontbreekt natuurlijk niet. Na drie uur infiltratie met vogelkennis wordt de groep uitgezwaaid door het viermanschap, hun 'bogen' terug in hun 'besmetting kokers'. Ik lever de groep weer af bij het startpunt Zandvoortselaan. Dat ze besmet zijn is voor mij duidelijk alleen de mate waarin wordt in pas de toekomst helder. Afkicken is bijna onmogelijk. Net als het de-toxen. Weer een groep 'verslaafden' erbij onder de 600 leden van de VWZKL.

Ik had ze moeten waarschuwen.

Ton Lansdaal (verslaafd vanaf 2018)

Vangstoverzicht door de jaren heen.

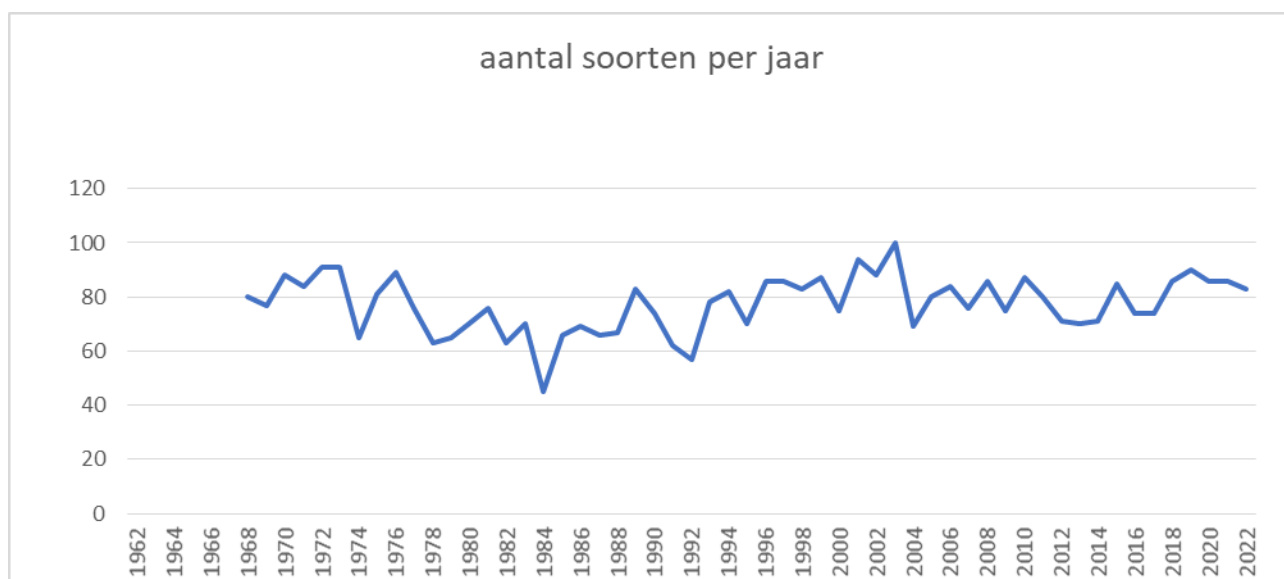
Koos van Ee

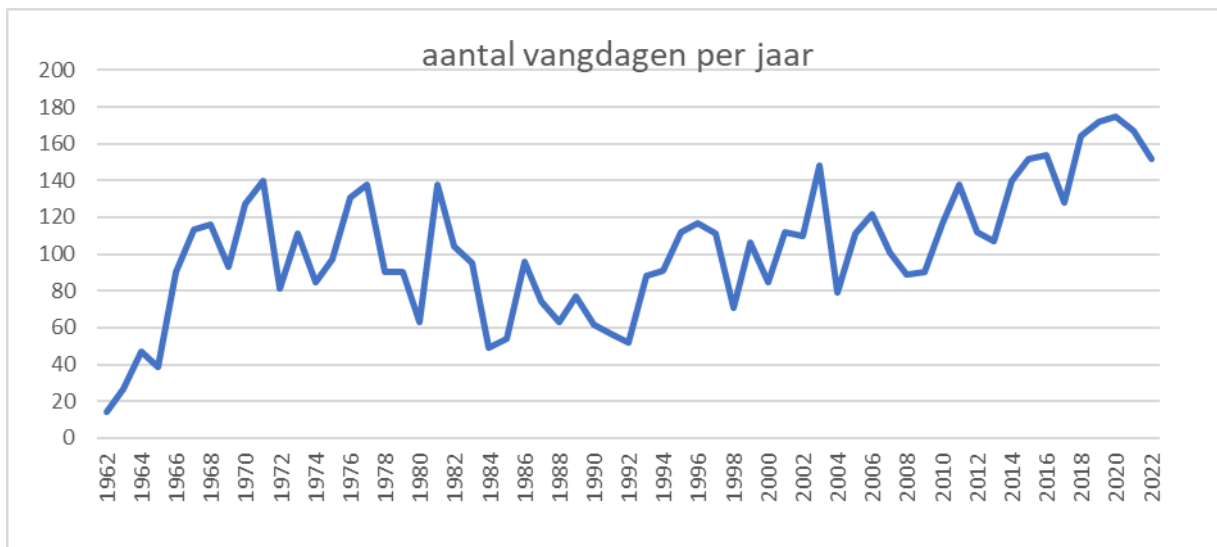
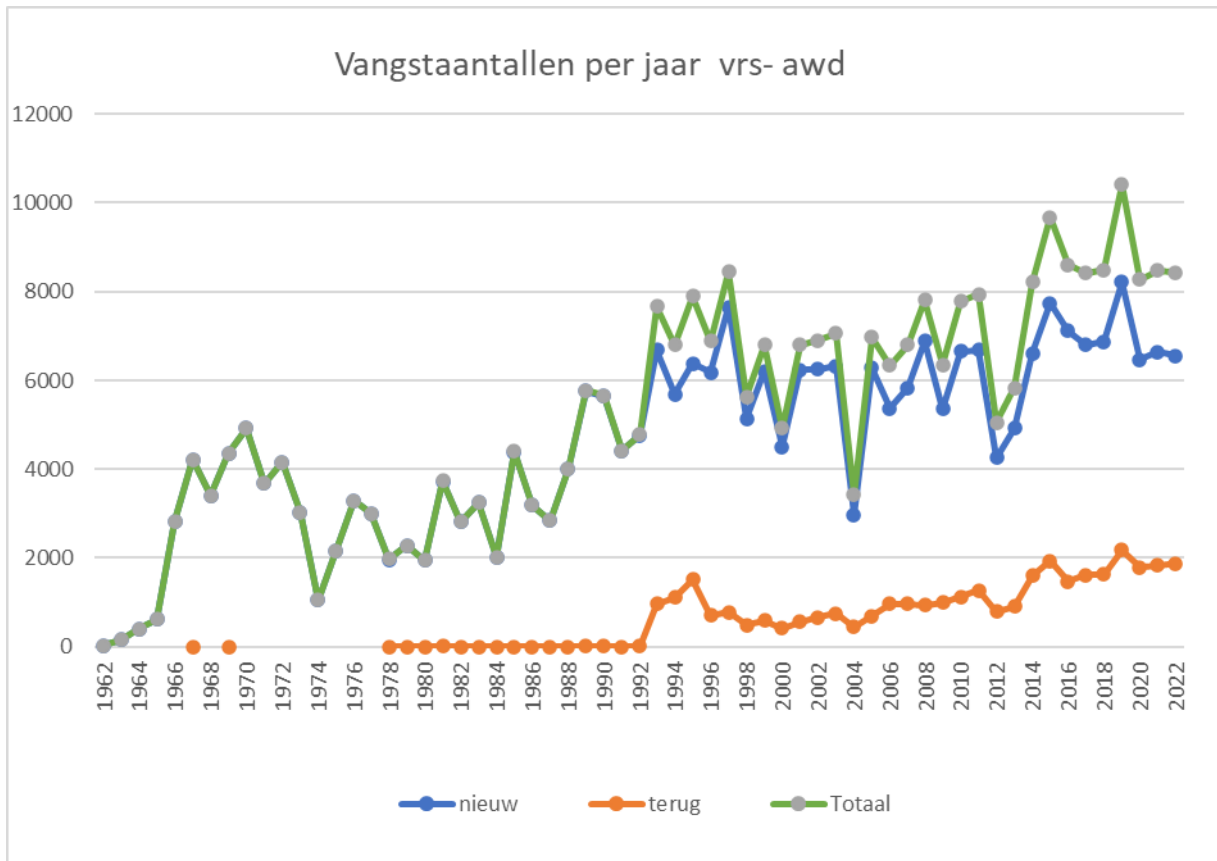
Onze database bevat de gegevens van meer dan 313.000 vangsten.

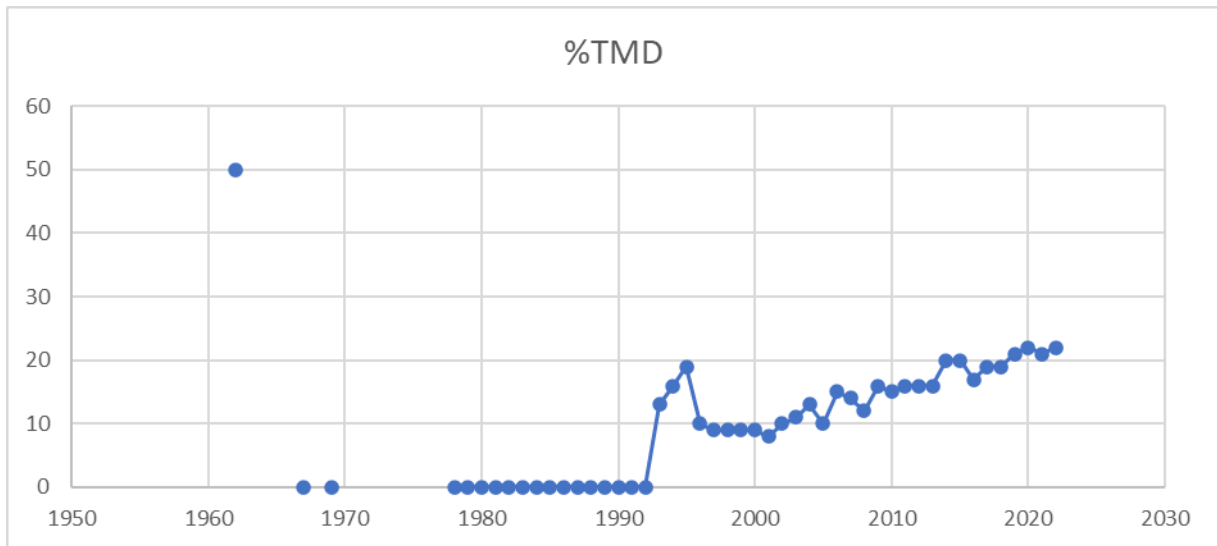
Een overzicht van de vangstaantallen door de jaren heen:

Jaar	nieuw	terug	Totaal	%TMD	vangdagen	soorten
1962	28		28		14	
1963	163		163		27	
1964	407		407		47	
1965	619		619		39	
1966	2828		2828		90	
1967	4217	1	4218	0	113	
1968	3406		3406		116	80
1969	4366	1	4367	0	93	77
1970	4923		4923		127	88
1971	3674		3674		140	84
1972	4156		4156		81	91
1973	3034		3034		111	91
1974	1054		1054		85	65
1975	2166		2166		97	81
1976	3288		3288		131	89
1977	2999		2999		138	76
1978	1967	3	1970	0	90	63
1979	2282	3	2282	0	90	65
1980	1942	2	1944	0	63	70
1981	3721	18	3739	0	138	76
1982	2809	5	2814	0	104	63
1983	3251	3	3254	0	95	70
1984	2022	1	2023	0	49	45
1985	4392	4	4396	0	54	66
1986	3195	1	3196	0	96	69
1987	2844	4	2848	0	74	66
1988	3996	2	3998	0	63	67
1989	5766	6	5772	0	77	83
1990	5649	12	5661	0	62	74
1991	4414	1	4415	0	57	62
1992	4765	7	4772	0	52	57
1993	6691	973	7664	13	88	78
1994	5688	1117	6805	16	91	82
1995	6381	1511	7892	19	112	70
1996	6175	705	6880	10	117	86
1997	7659	785	8444	9	111	86
1998	5141	485	5626	9	71	83
1999	6213	590	6803	9	106	87
2000	4508	422	4930	9	85	75

2001	6241	557	6798	8	112	94
2002	6245	657	6902	10	110	88
2003	6317	748	7065	11	148	100
2004	2972	453	3425	13	79	69
2005	6282	687	6969	10	111	80
2006	5369	963	6332	15	122	84
2007	5834	963	6797	14	101	76
2008	6884	932	7816	12	89	86
2009	5356	991	6347	16	90	75
2010	6650	1128	7778	15	117	87
2011	6679	1266	7945	16	138	80
2012	4263	788	5051	16	112	71
2013	4930	905	5835	16	107	70
2014	6616	1605	8221	20	140	71
2015	7746	1934	9680	20	152	85
2016	7124	1478	8602	17	154	74
2017	6801	1614	8415	19	128	74
2018	6868	1626	8494	19	164	86
2019	8219	2186	10405	21	172	90
2020	6474	1793	8267	22	175	86
2021	6640	1840	8480	21	167	86
2022	6557	1872	8429	22	152	83
Totaal	279861	33643	313501			







Een paar opvallende zaken:

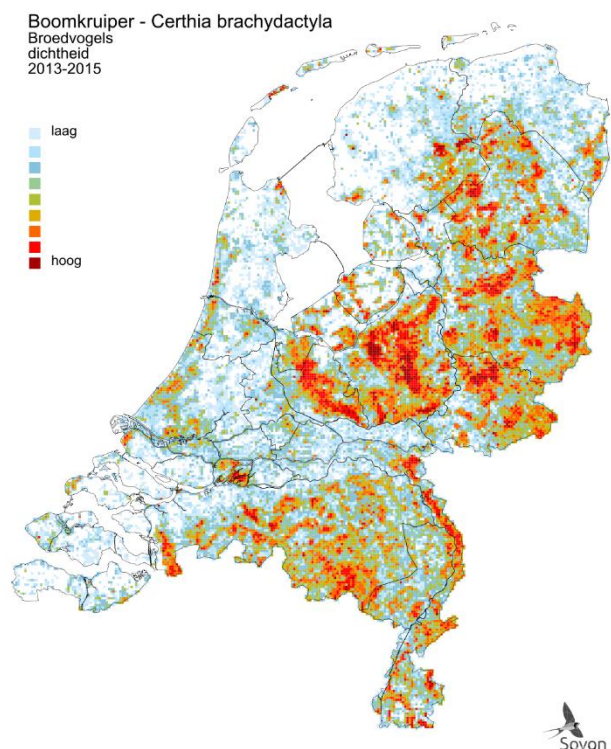
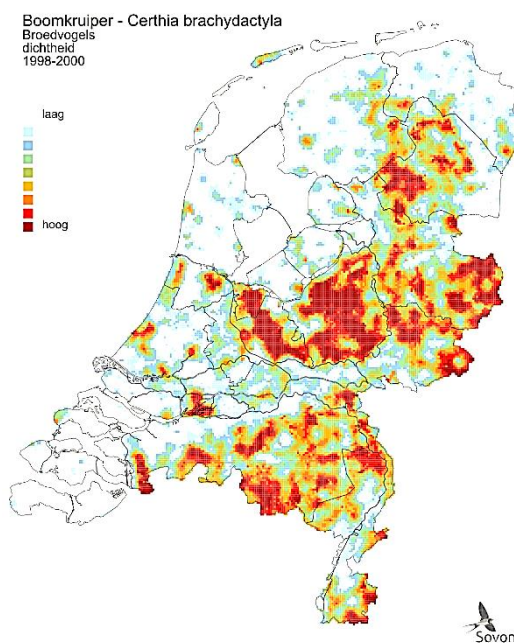
- Het soortenaantal schommelt rond de 80 soorten per jaar.
- Vanaf 1992 hebben we een serieus aantal terugmeldingen. (De start van het CES Project.)
- Er is een behoorlijke relatie tussen het vangstaantal en het aantal vangdagen.
- Er is een behoorlijke relatie tussen het aantal vangdagen en het terugmeld %.
- Het gemiddeld aantal vangdagen per jaar neemt nog steeds toe.

De vangsten van de Boomkruiper (*Certhia brachydactyla*) in de AWD.

Koos van Ee



De Boomkruiper is een echte standvogel die voorkomt waar bomen zijn met ruwe stammen. Dat kan bosgebied zijn, maar ook een enkele groep met oude bomen is al goed. Ze hebben een voorkeur voor wat oudere bomen met ruwe stammen (wilg, populier en eik) en het aanwezig zijn van dood hout is gunstig voor de soort. Doordat in ons land bossen en boomgroepen gemiddeld weer wat ouder worden dan 20 jaar geleden, zien we de Boomkruiper toenemen in aantal en verspreiding in ons hele land. In de onderstaand verspreidingskaartjes is dat ook te



zien: Waar in het landschap bossen of boomgroepen aanwezig zijn, of terugkomen, zien we de boomkruipers. De toename in verspreiding zien we vooral in gebieden met nieuwe natuur: Flevoland, oost Groningen en langs de rivieren.

Hoe zit dat nu in het vangterrein van VRS Aw-Duinen?

Vanaf de start van ons Ringstation duurde het bijna 10 jaar voordat in 1973 de eerste Boomkruiper werd gevangen. Daarna duurde het nog 20 jaar voordat de Boomkruiper vanaf 1993 een jaarlijkse vangst werd. Vanaf 2015 zien we een sterke toename van de vangsten

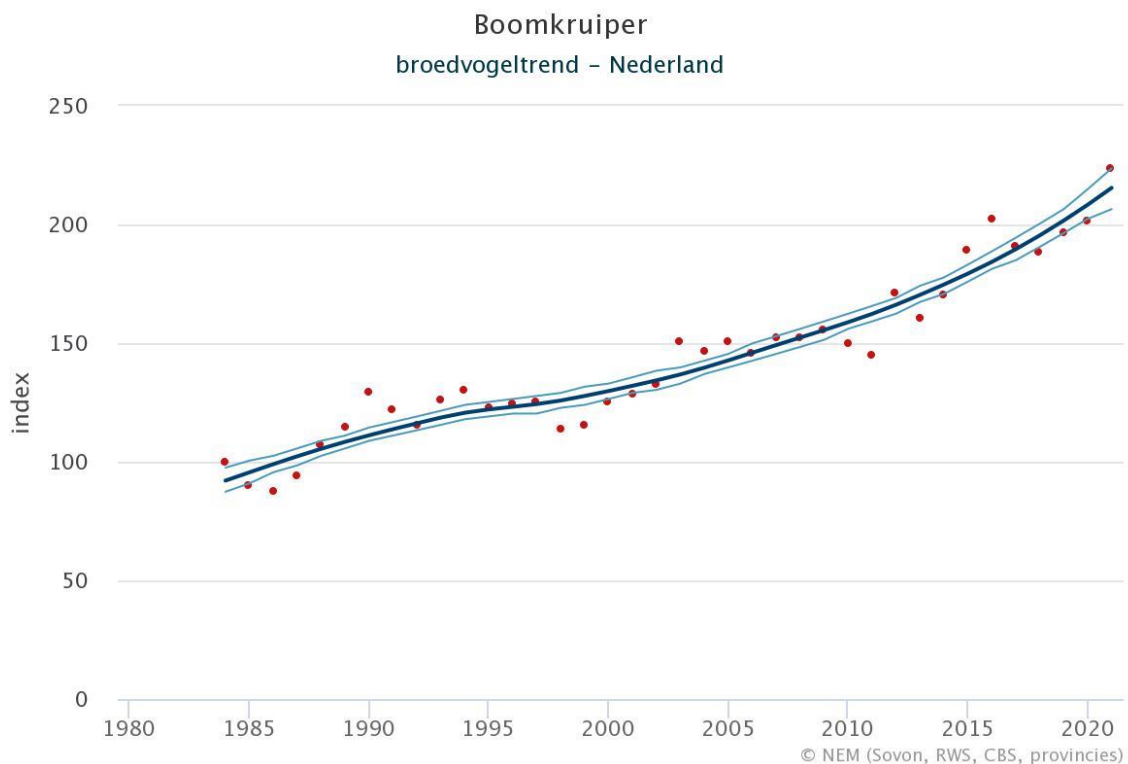
De vangsten van de Boomkruiper in de awd:

Jaar	Aantal	Jaar	Aantal	Jaar	Aantal	Jaar	Aantal	Jaar	Aantal
1973	1	1988		1997	6	2006	3	2015	27
1975	1	1989	1	1998	1	2007	8	2016	11
1976	5	1990	4	1999	1	2008	5	2017	27
		1991	1	2000	3	2009	6	2018	21
1983	2	1992		2001	4	2010	6	2019	33
1984		1993	2	2002	3	2011	4	2020	41
1985		1994	4	2003	1	2012	13	2021	26
1986		1995	2	2004	3	2013	6	2022	64
1987	1	1996	4	2005	4	2014	5	Totaal	360

Bij de start van ons ringstation in 1964 bestond ons vangterrein, het infiltratiegebied, nog uit vnl. helmgras-begroeiing en stuivende duinen. De eerste begroeiing bestond uit duindoorn, aangeplante dennenbossen en wilgen langs de infiltratie geulen. Al snel rukte de Amerikaanse vogelkers (*Prunus serotina*) op in het duingebied. Er ontstond een gesloten begroeiing van Vlier, Prunus, Meidoorn, Kardinaalsmuts en Wilg. De Boomkruiper vestigt zich definitief, in lage aantallen.

Vanaf 2005 tot 2012 wordt de Prunus-begroeiing gekapt. Door begrazing van de herten kreeg de overige begroeiing een steeds meer open karakter. Veel van de vlierbegroeiing ging dood en de wilgen en abelen groeien uit tot volwassen boomgroepen. Door wisselende waterstanden, stormen en droogte komt er ook steeds meer dood hout in het duingebied. Kijken we naar de landelijke trend, dan zien we dat de populatie van de Boomkruiper groeit en in 40 jaar verdubbeld is.

Landelijke trendontwikkeling van de Boomkruiper



We zien ook dat deze groei behoorlijk gelijkmatig verloopt.

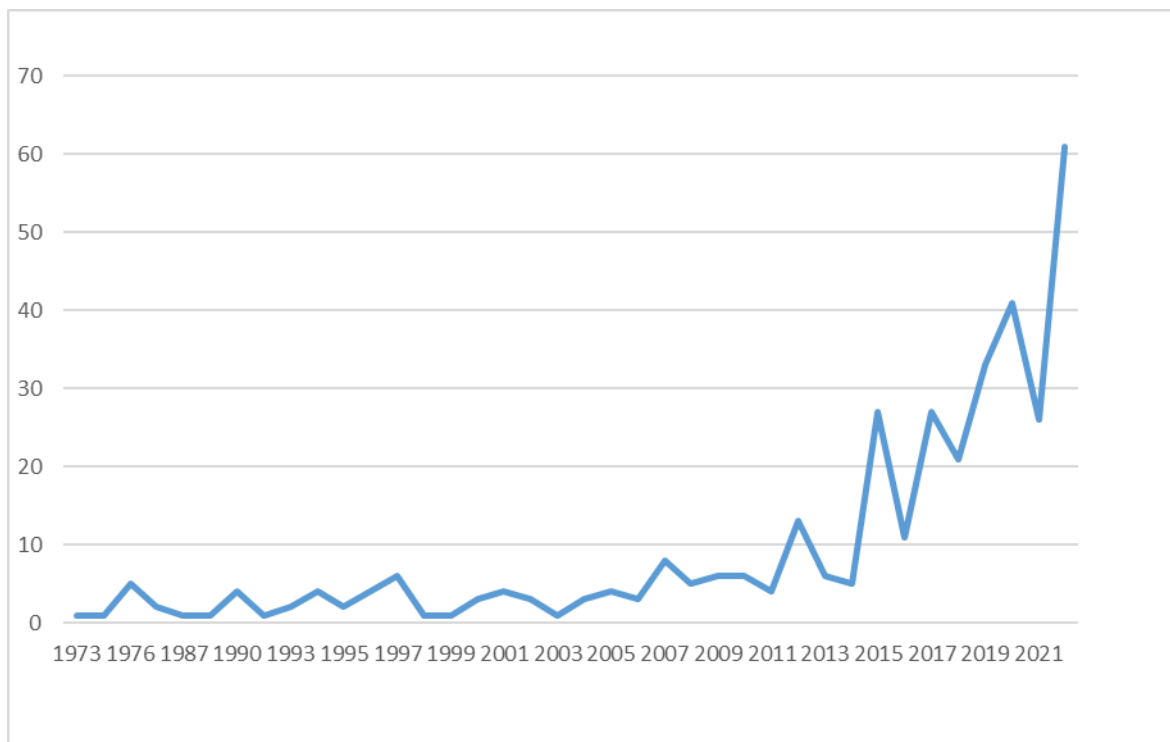
Vergelijken we de aantalsontwikkeling van onze vangsten met de trendontwikkeling van de Boomkruiper in Nederland, dan zie we:

- De start van onze vangsten is later ingezet.
- De groei is veel explosiever.

Een mogelijke verklaring hiervoor is het in korte tijd verwijderen van de Prunus begroeiing tussen 2010 en 2013. Hierdoor kreeg ons vanggebied een veel meer open karakter. Dit wordt nog versterkt door de enorme toename van de Damhertpopulatie, waardoor er meer doodhout ontstond. Ook de in de jaren 70 en 80 van de vorige eeuw geplante wilgen en abelen zijn zo oud geworden, dat ze omvallen en zorgen voor dood hout.



Vangstaantal Boomkruipers bij VRS AW-Duinen per jaar.

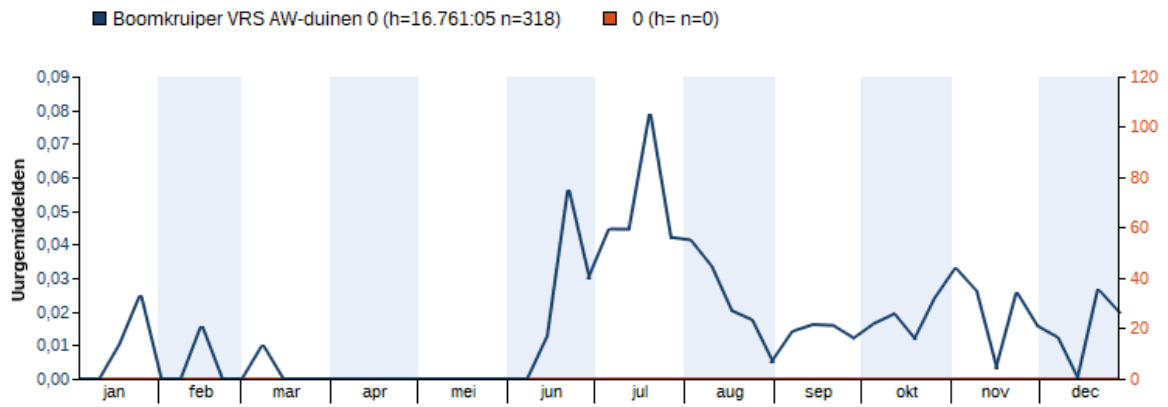


Hoe dit zich verder gaat ontwikkelen, zullen de toekomstige vangsten ons moeten laten zien.

De AWD is nu een goed broed en leefgebied voor dit mooie onopvallende vogeltje!

Hoe verlopen de vangsten van de boomkruiper door het jaar heen?

In onderstaande grafiek kunnen we zien dat de Boomkruiper zich bijna het hele jaar laat vangen. De piek ligt in juni-juli als de jongen uitvliegen en het terrein verkennen. Alleen in de broedperiode zijn er geen vangsten van de Boomkruiper.



Ook in de late herfst en winterperiode scharrelt de Boomkruiper door het gebied en laat zich regelmatig vangen.



Foto 1: Hans van Lamoen
Foto 2 en 3: Wouter Teunissen

3

De vangsten van de Grote Bonte Specht (*Dendrocopos major*) in de AWD

Koos van Ee

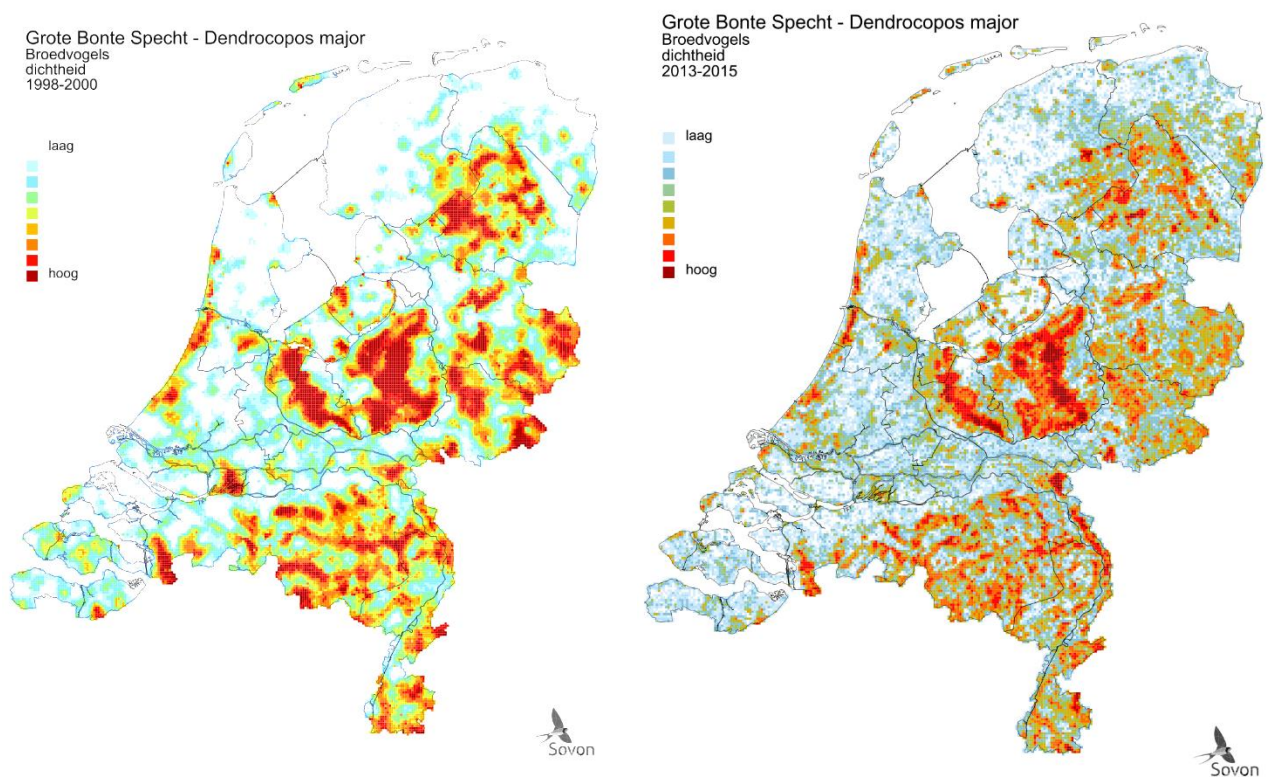
1



De Grote Bonte Specht is een echte standvogel die voorkomt waar bomen zijn. Dat kan bosgebied zijn, maar ook een enkele groep met bomen is al goed. Ze hebben een voorkeur voor zachthoutsoorten. Het aanwezig zijn van dood hout is gunstig voor de soort. Het is de meest algemene spechtensoort in ons land.

Doordat in ons land bossen en boomgroepen gemiddeld weer wat ouder worden dan 20 jaar geleden, zien we de Grote Bonte Specht toenemen in aantal en verspreiding in ons hele land.

In de onderstaand verspreidingskaartjes is dat ook te zien: Waar in het landschap bossen of boomgroepen aanwezig zijn, of terugkomen, zien we de Grote Bonte Spechten. De toename in verspreiding zien we nu door het hele land.



Hoe zit dat nu in het vangterrein van VRS Aw-Duinen?

Vanaf de start van ons Ringstation werden er in sommige jaren 1 of enkelen gevangen. Het duurde 20 jaar voordat het vanaf 1985 een jaarlijkse vangst wordt. Vanaf 2010 zien we een sterke toename van de vangsten.

De vangsten van de GBS in de AWD:

Jaar	Aantal	Jaar	Aantal	Jaar	Aantal	Jaar	Aantal	Jaar	Aantal
1964	1	1976	2	1988	7	2000	1	2012	21
1965		1977	4	1989	6	2001	4	2013	31
1966		1978		1990	4	2002	9	2014	19
1967		1979	3	1991	2	2003	8	2015	73
1968	1	1980		1992	5	2004	5	2016	20
1969	3	1981	2	1993	4	2005	9	2017	83
1970	3	1982		1994	3	2006	6	2018	25
1971	1	1983	6	1995	8	2007	9	2019	74
1972	1	1984		1996	4	2008	9	2020	70
1973		1985	1	1997	7	2009	12	2021	94
1974	2	1986	3	1998	4	2010	15	2022	89
1975	4	1987	7	1999	5	2011	24	Totaal	804

Net als bij de Boomkruiper speelt de ontwikkeling van het duingebied een belangrijke rol in bij de groei van het aantal Grote Bonte Spechten.

Bij de start van ons ringstation in 1964 bestond ons vangterrein, het infiltratiegebied, nog uit vnl. helmgras-begroeiing en stuivende duinen. De eerste begroeiing bestond uit duindoorn, aangeplante dennenbossen en wilgen langs de infiltratie geulen. Al snel rukte de Amerikaanse vogelkers (*Prunus serotina*) op in het duingebied. Er ontstond een gesloten begroeiing van Vlier, *Prunus*, Meidoorn, Kardinaalsmuts en Wilg. De GBS verspreidt zich door



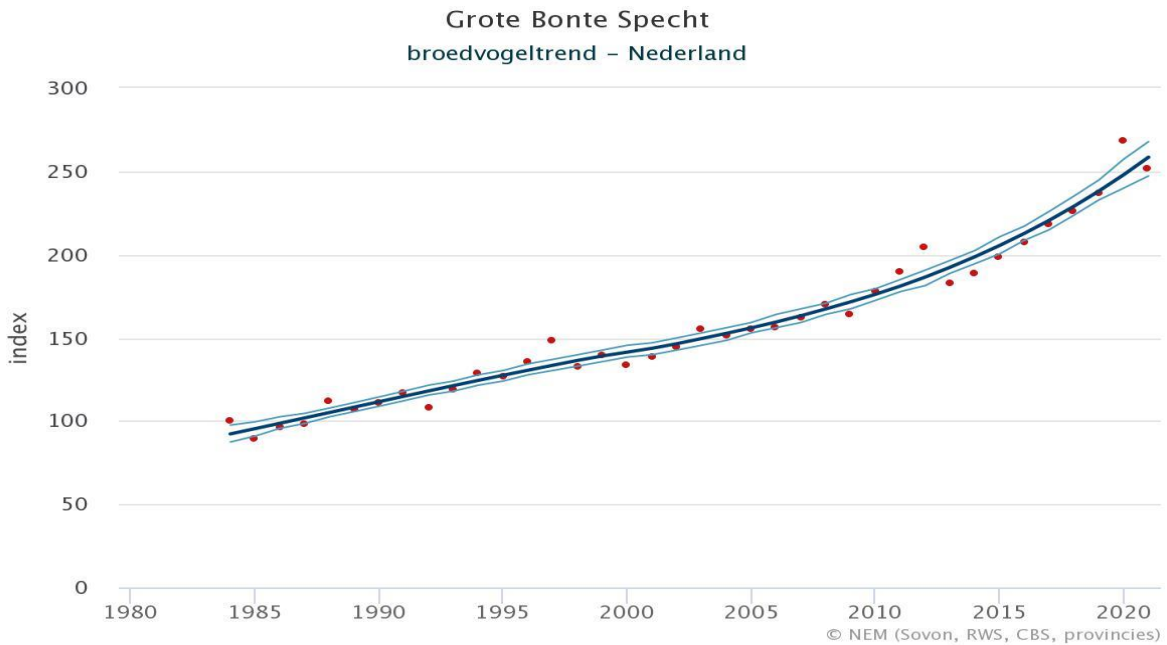
het hele duingebied. Eerst in lage aantallen maar, met het ouder worden van de boomgroepen worden de aantallen hoger.

Vanaf 2005 tot 2012 wordt de *Prunus*-begroeiing gekapt. Door begrazing van de herten kreeg de overige begroeiing een steeds meer open karakter. Veel van de vlierbegroeiing ging dood en de wilgen en abelen groeien uit tot volwassen boomgroepen. Door wisselende waterstanden, stormen en droogte komt er ook steeds meer dood hout in het duingebied, dit is

gunstig voor de GBS.

Kijken we naar de landelijke trend, dan zien we dat de populatie van de GBS groeit en in 40 jaar meer dan verdubbeld is.

Landelijke trendontwikkeling van de GBS

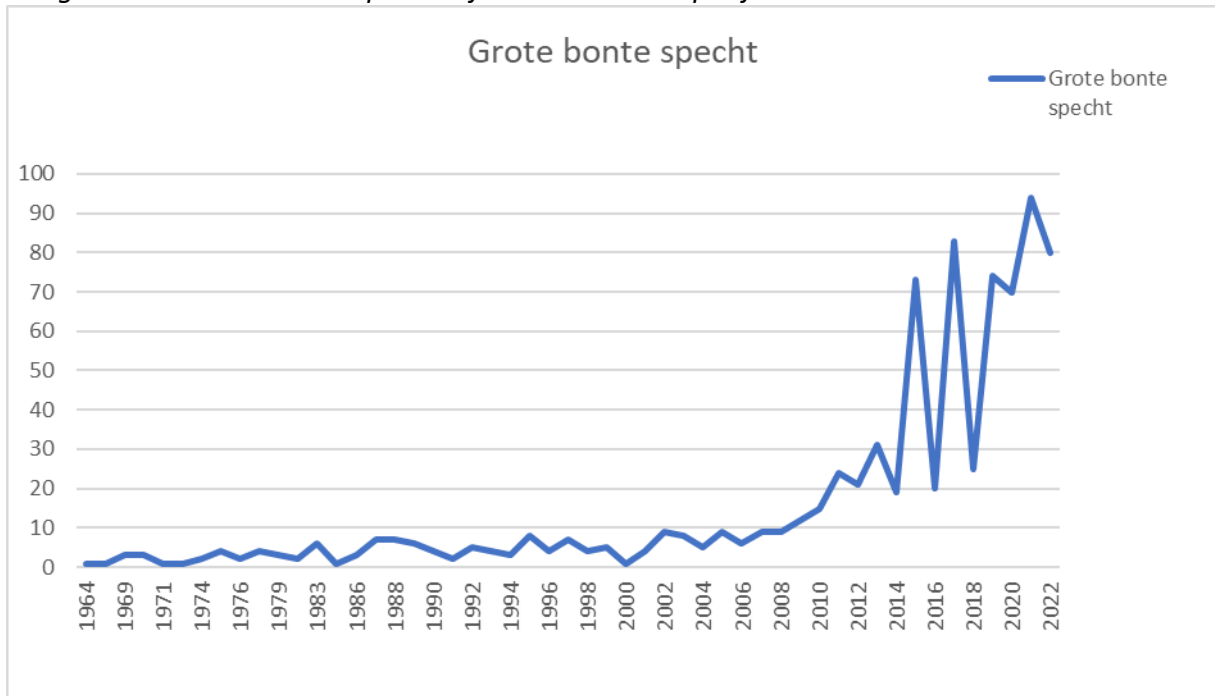


We zien ook dat deze groei behoorlijk gelijkmatig verloopt.

Vergelijken we de aantalsontwikkeling van onze vangsten met de trendontwikkeling van de GBS in Nederland, dan zien we:

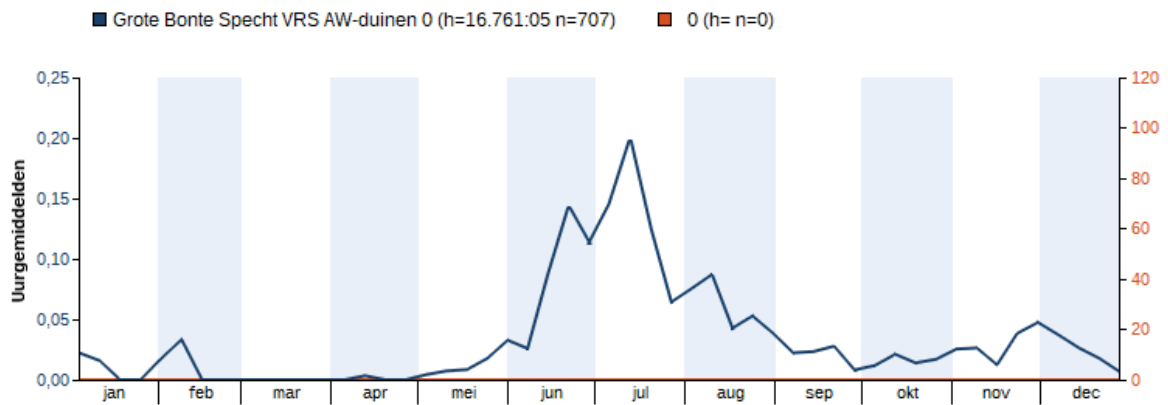
- De start van onze vangsten is later ingezet.
- De groei is veel explosiever.

Vangstaantal Grote Bonte Specht bij VRS Aw-Duinen per jaar.



Een mogelijke verklaring hiervoor is het in korte tijd verwijderen van de Prunus begroeiing tussen 2010 en 2013. Hierdoor kreeg ons vanggebied een veel meer open karakter. Dit wordt nog versterkt door de enorme toename van de Damhertpopulatie, waardoor er meer doodhout ontstond. Ook de in de jaren 70 en 80 van de vorige eeuw geplante wilgen en abelen zijn zo oud geworden, dat ze omvallen en zorgen voor dood hout. Hoe dit zich verder gaat ontwikkelen, zullen de toekomstige vangsten ons moeten laten zien.

Hoe verlopen de vangsten van de GBS door het jaar heen?

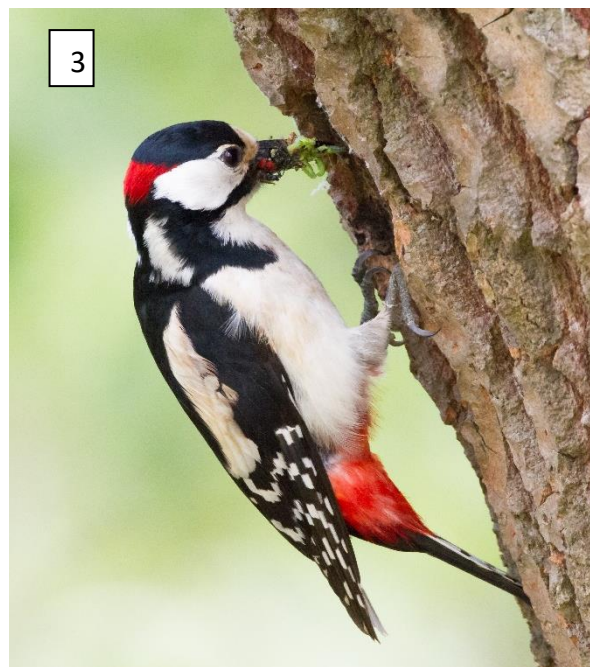


In Bovenstaande grafiek kunnen we zien dat de GBS zich bijna het hele jaar laat vangen. De piek ligt in juni-juli als de jongen uitvliegen en het terrein verkennen. Alleen in de broedperiode zijn er maar een paar vangsten van de GBS.

De AWD is een prima broed- en leefgebied voor deze luidruchtige vogel.

Foto 1: Wouter Teunissen

Foto 2 en 3: Hans van Lamoen.



Vogels ringen tijdens de Kennemer Vogeldag

Bonnie van der Hulst

Zondag 24 april organiseerde het IVN Zuid-Kennemerland, Vereniging Behoud de Hekslootpolder, Vogelwerkgroep Zuid-Kennemerland en Landje van Gruijters de Kennemer Vogeldag in en rondom het Landje van Gruijters en Fort Benoorden Spaarndam. De dag stond bol van activiteiten voor jong en ouder met (fiets)excursies, kinderspeurtocht, vogelverhalen, lezingen, tentoonstelling, uilenballen pluizen, vogeldemonstraties, vogelobservatiepunt 'Big Sit' bij Landje van Gruijters en diverse kramen met informatie over vogels kijken en cultuur.



Wij stonden er als VRS AWDuinen (Marcel en Bonnie) om ter educatie ringdemonstraties te geven. Rond 7:00 uur stonden de netten strak opgesteld aan de westkant van het fort en konden we starten met vangen. Het weer werkte aardig mee, iets te veel wind maar gelukkig stonden we aan de luwe zijde. De dag werd goed bezocht en we hadden aardig wat aanloop van belangstellenden. Uiteindelijk hebben we tien vogels gevangen waaronder een Merel, Pimpelmees, Zwartkop, Grasmus, twee Fitissen, twee Staartmezen en twee Koolmezen. Een door ons bij het fort geringde merel is 21 dagen later elders door een ringer terug gevangen namelijk in Andijk (VRS West-Friesland).

Aankomend jaar op zondag 16 april 2023 zullen we als VRS AWDuinen wederom present zijn op de Kennemer Vogeldag. Toegang en deelname aan alle activiteiten is gratis. Meer informatie is te vinden op: [Zondag 16 april 2023 Kennemer Vogeldag | VWGZKL](#)

Samenvatting resultaten Oeverzwaluwen Oegstgeest/Voorhout 2022

Wil Tamis

Naast de oeverzwaluwkast in de Kleine Klinkenbergerplas, is er sinds 2019 ook een oeverzwaluwwand in het Park Molentocht te Voorhout. Deze was door de slappe bodem voor de wand niet goed te bereiken om schoon te maken en te vangen. De tomeloze inzet van Mariska de Graaf heeft ertoe geleid, dat er dankzij de gemeente Voorhout nu voor deze wand een mooi rooster ligt en dat de wand is afgeschermd met een stevig hek. In het najaar van 2021 is de oeverzwaluwkast van de Kleine Klinkenbergerplas schoongemaakt en opnieuw gevuld door een aantal enthousiaste vrijwilligers. Toen bleek dat de geleverde grond erg zwaar/kleilig was. Onze vrees voor het nieuwe broedjaar is helaas bewaarheid geworden. Mede door het droge jaar was de grond in de pijpen keihard geworden en zijn uiteindelijk maar vijf van de pijpen in de kast gebruikt. De gemeente Oegstgeest heeft wel voor het broedseizoen voor een stevig hek met poort verzorgd rondom de kast. Daarom is 2022 alleen gevangen en geringd, en voor het eerst, bij de oeverzwaluwwand Park Molentocht in Voorhout. Er waren drie vangrondes van medio juni tot en met begin juli. Van de 96 pijpen waren er 51 in gebruik. Er zijn in totaal 164 oeverzwaluwen gevangen (geen andere vogels). Vooral in de eerste vangronde zijn bijna 100 zwaluwen gevangen. Van de 164 oeverzwaluwen zijn er maar liefst 136 nieuw geringd. Hieronder was een groot aantal jonge vogels, 85, die alle maar één keer zijn gevangen. Er zijn 79 oude zwaluwen gevangen, waaronder 51 nieuw geringd. Dat maakt dat er 28 terugvangsten zijn van oude vogels, waarvan er vier tweemaal en 16 eenmaal dit jaar zijn teruggevangen. In totaal zijn 140 unieke zwaluwen geringd/teruggevangen.

Onder de terugvangsten zaten 4 zwaluwen die in eerdere jaren waren geringd, dus niet op de Park Molentocht, dit is immers het eerste vangjaar hier. Twee vogels waren afkomstig uit de Haarlemmermeer (Hoofddorp), uit 2020 toen een jonge vogel (sexe onbekend), nu een vrouw en een vrouw uit 2021. Daarnaast zijn er twee vrouw oeverzwaluwen teruggevangen in de Park Molentocht afkomstig uit 2020 en 2021 van de oeverzwaluwkast Kleine Klinkenbergerplas. Er is dit jaar één adulte oeverzwaluw geringd in juni teruggevangen in juli en augustus in de oeverzwaluwwand van Haarzuilens, nabij Utrecht.

De oeverzwaluwkast Klinkenbergerplas zal nieuwe grond krijgen in het najaar van 2022. De oeverzwaluwwand zal verder worden schoongemaakt in winter van 2022/2023. Ik wil alle helpers van harte danken en hoop volgend jaar op beide locaties te kunnen vangen.

31 augustus 2022 Wil Tamis



Met dank aan Caral van de Berg voor de foto tijdens de 1^e vangronde.

Waar zijn de Veldleeuweriken gebleven?

Marcel Schalkwijk

Wie kent hem niet: de bruine onopvallende vogel, die in het vroege voorjaar boven het polderlandschap of de bollenvelden zijn zang over het landschap verspreid; de Veldleeuwerik.

Zo'n 50 jaar geleden nog een algemene soort. Vandaag de dag hoor je hem nauwelijks meer. Het monotone grasland zonder veel kruiden is niet echt het habitat waar de vogel zich thuis voelt. De blauwgraslanden bieden nog enige ruimte om tot broeden te komen. Gelukkig zijn er ook biologische boeren die deze akkervogels nog ruimte bieden om een broedsel groot te brengen.



De Veldleeuweriken die wij ringen komen dan ook niet bij onze regio vandaan. Het zijn noordelijke vogels die vanaf oktober worden gevangen en geringd.

Hieronder een overzicht van ringstations die Veldleeuweriken hebben geringd van 2000 t/m 2022. Het vogelringstation AWDuinen zit in de middenmoot voor wat betreft de aantallen. Het een en ander heeft te maken met de vangwijze. Er zijn ringstations die 's nachts vangen met een mistnettenopstelling of overdag met een slagnet. Ook wij vangen wel eens tijdens de trek 's nachts. Het levert soms een Veldleeuwerik op, maar het zijn ook Spreeuwen die 's nachts trekken. Tijdens de wintermaanden met sneeuw kunnen de vogels zich massaal verplaatsen vanwege de weersomstandigheden. Onder ringers jargon snowrush genoemd.

Telpost		Nieuw	Terug-	
		Totaal geringd	gevangen	
1.	 VRS Meijendel (Wassenaar)	3268	3258	10
2.	 VRS Vinkenbaan TWM-gronden (Tilburg)	2410	2407	3
3.	 VRS Castricum	2141	2120	21
4.	 VRS Van Lennep, Kennemerduinen	2137	2114	23
5.	 VRS AW-duinen	1830	1787	43
5.	 VRS Nebularia (vinkenbaan Westenschouwen)	596	596	0
7.	 VRS Saeftinghe	425	424	1
3.	 VRS Conings, Overdinkel	279	279	0

Bron: Trektellen

Wat verder opvalt is dat 6 van de 8 ringstations redelijk gesitueerd zijn langs de kust. Vinkenbaan TWM- gronden bij Tilburg valt wel op in het rijtje. Wat verder opvalt aan het bovenstaand overzicht dat ons ringstation de meeste terugvangsten heeft.

Tijdens de winter van december 2010 hebben wij veel Veldleeuweriken retour gevangen die wij zelf geringd hebben en zijn blijven zwerven in de omgeving van het vogelringstations. 32 Veldleeuweriken die wij zelf hebben geringd weer binnen enkele dagen terug gevangen. Leuker is het als je geringde exemplaren terug vangt van andere kust ringstations. Vaak al binnen een uur.



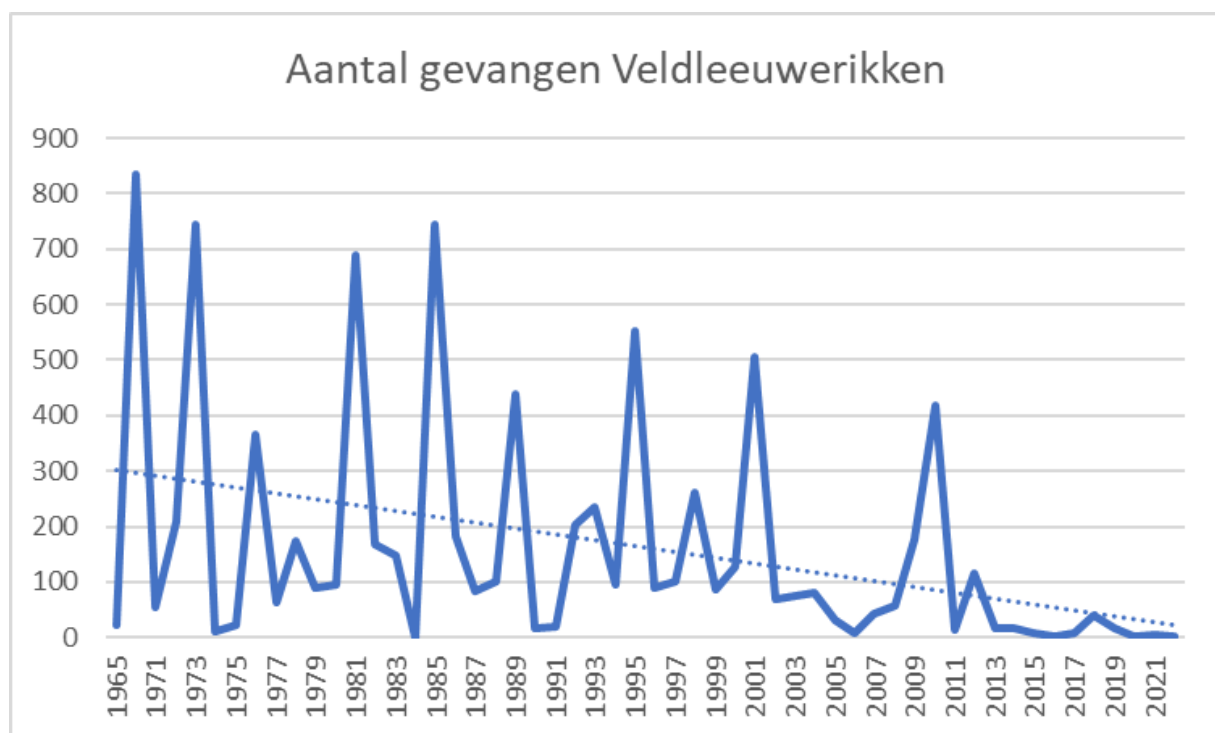
Foto: Slagnetten tijdens winterse omstandigheden

Het onderstaande overzicht geeft een beeld van 58 jaar Veldleeuwerik ringen van ons vogelringstation. In 1984 is er geen Veldleeuwerik gevangen. Na 2010 komt er duidelijk de klad in de vangsten met nog maar 2 vangsten in 2020 en 3 vangsten in 2022. Deze vogel zit

duidelijk aan de verkeerde kant van de lijn. Niet vreemd dus dat deze soort op de rode lijst van bedreigde vogelsoorten staat.

Jaaroverzicht vangsten Veldleeuwerik 1965-2022

1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974
23	162	271	364	153	835	54	208	744	10
1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984
24	366	64	174	89	96	690	169	148	0
1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
745	182	84	100	439	17	19	202	235	95
1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
551	89	100	262	86	126	505	68	74	80
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
30	7	42	58	178	418	15	115	18	17
2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
7	2	7	40	16	2	6	3		

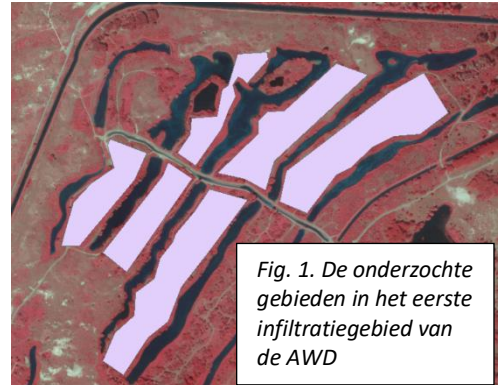


Het is niet alleen Nederland waar grootschalige landbouw wordt bedreven, maar de landen om ons heen hebben er ook handje van om grootschalige landbouw te bedrijven ten koste van de iconische akkervogel.

Relatie tussen waterpeilen in kwelplassen en moerasbroedvogels in het eerste infiltratiegebied

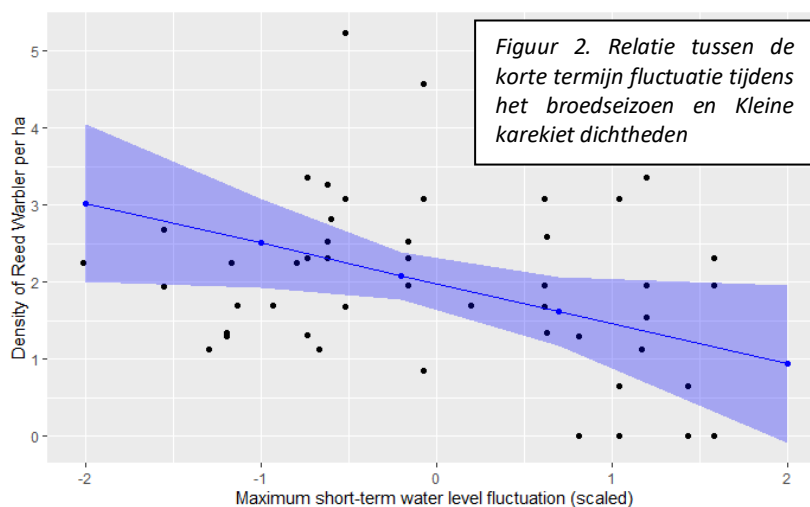
MSc Kelly Wijs (Natuurmonumenten West-Brabant en Zeeland)

Voor mijn studie biologie in Leiden heb ik in 2022 een stage gelopen bij Waternet en daar de relatie tussen duininfiltratiebeheer en broedende water en moerasvogels onderzocht. Een deel van dit onderzoek was gefocust op de relatie tussen de waterstanden op de drains en de dichtheden van rietvogels in de erboven liggende kwelplassen. Ook het gebied van de VRS-AWD is een dergelijk gebied. Door verschillen in vraag en aanbod van drinkwater kunnen de waterniveaus in drains schommelen tijdens het broedseizoen, wat weer nadelig kan uitpakken voor het broedsucces, iets waar Hans Vader in het verleden zich nogal druk over maakte (Desgranges et al. 2006; Dijkstra et al. 2009; Vader 2009; Beemster et al. 2010; Voslamber and Vulink 2010; Pekel 2014). Nesten kunnen onderwater komen te staan of kwelplassen kunnen droogvallen en zijn makkelijker te betreden door bijv. predatoren. Verder kunnen onnatuurlijke waterstanden, hoger in de zomer dan in de winter, een negatief effect hebben op de rietontwikkeling (Graveland 1998).



Voor het onderzoek zijn de waterstanden in de drains gebruikt van zes kwelplassen in de AWD, tijdens de periode 2012-2021 (Fig. 1). Vanuit de BMP-tellingen zijn de Rietgors, Rietzanger, Kleine karekiet en Blauwborst territoria boven de drains gebruikt en omgerekend naar dichtheden per hectare riet. De dichtheden van deze vogels zijn vervolgens gerelateerd aan de fluctuaties van het waterpeil tijdens het broedseizoen, en aan het verschil tussen zomer- en winterpeil boven de drains. Er is onderscheid gemaakt tussen lange termijn fluctuatie (verschil in 5 en 95 procent range) en korte termijn fluctuatie (hoogste variatie binnen een week).

Uit het onderzoek bleek dat er geen significante relatie aantoonbaar was tussen het verschil in zomer-en winterstand, en de vogeldichtheden. Desondanks waren alle rietvogel dichtheden wel iets lager bij onnatuurlijke waterstanden in de geulen (zomer hoger dan winter). Voor de peilen boven de drains zijn er wel een significant positieve relatie van lange termijn fluctuatie van de peilen, en een negatieve relatie van korte termijn fluctuatie



gevonden op de Kleine karekiet (Fig. 2). De uitkomsten van dit onderzoek indiceren dat grote waterpeil fluctuaties op de korte termijn tijdens het broedseizoen een negatief effect hebben op het broedsucces, terwijl de mate van lange termijn fluctuatie waarschijnlijk meer een indicatie is van de aanwezigheid van hoog water boven het maaiveld,

hetgeen positief is voor rietvogels. Op basis van dit onderzoek is ook het advies gegeven om de waterstanden op de drains tijdens het broedseizoen stabiel en hoog te houden.

Gebruikte bronnen:

- Beemster N, Troost E, Platteeuw M (2010) Early successional stages of Reed *Phragmites australis* vegetations and its importance for the Bearded Reedling *Panurus biarmicus* in Oostvaardersplassen, the Netherlands. *Ardea* 98:339–354. <https://doi.org/10.5253/078.098.0308>
- Desgranges J-L, Ingram J, Drolet B, et al (2006) Modelling Wetland Bird Response to Water Level Changes in the Lake Ontario – St. Lawrence River Hydrosystem. *Environ Monit Assess* 113:329–365. <https://doi.org/10.1007/s10661-005-9087-3>
- Dijkstra AA, Van Groen FM, Oosterbaan BWJ (2009) Broedvogelinventarisatie infiltratiegebieden 2009 Amsterdamse Waterleidingduinen. Alkmaar
- Graveland J (1998) Reed die-back, water level management and the decline of the Great Reed Warbler *Acrocephalus arundinaceus* in The Netherlands. *Ardea* 86:187–201
- Pekel S (2014) Beheerplan voor het riet in de infiltratiegebieden van de Amsterdamse Waterleidingduinen. Hogeschool Inholland Delft
- Vader H (2009) Onnatuurlijke waterpeil funest voor de natuur, Jaarverslag VRS-AWD: 28-29.
- Voslamber B, Vulink JT (2010) Experimental manipulation of water table and grazing pressure as a tool for developing and maintaining habitat diversity for waterbirds. *Ardea* 98:329–338. <https://doi.org/10.5253/078.098.0307>

Het Zoönosen Project

Bonnie van der Hulst

In 2022 hebben we wederom meegewerkt aan het landelijke zoönoseproject van het Vogeltrekstation (VT) en het Erasmus Medisch Centrum. Van 326 vogels (zie tabel 1 en 2) hebben we één of meer monsters, waaronder een keel- en cloaca uitstrijkje, bloedmonster, fecesmonster, veertje en eventueel aanwezige teken, kunnen verzamelen. De monsters worden gescreend op de aanwezigheid van verschillende soorten virussen. Standaard wordt er gezocht naar West Nijl Virus (WNV), Usutu-virus (USUV) en naar vogelgriep (Aviaire Influenza, AI). Ook dit jaar hebben we op ons ringstation nog géén positief geteste vogel in handen gehad.

Tabel 1, aantal bemonsterde vogels in de jaren 2019 t/m 2022

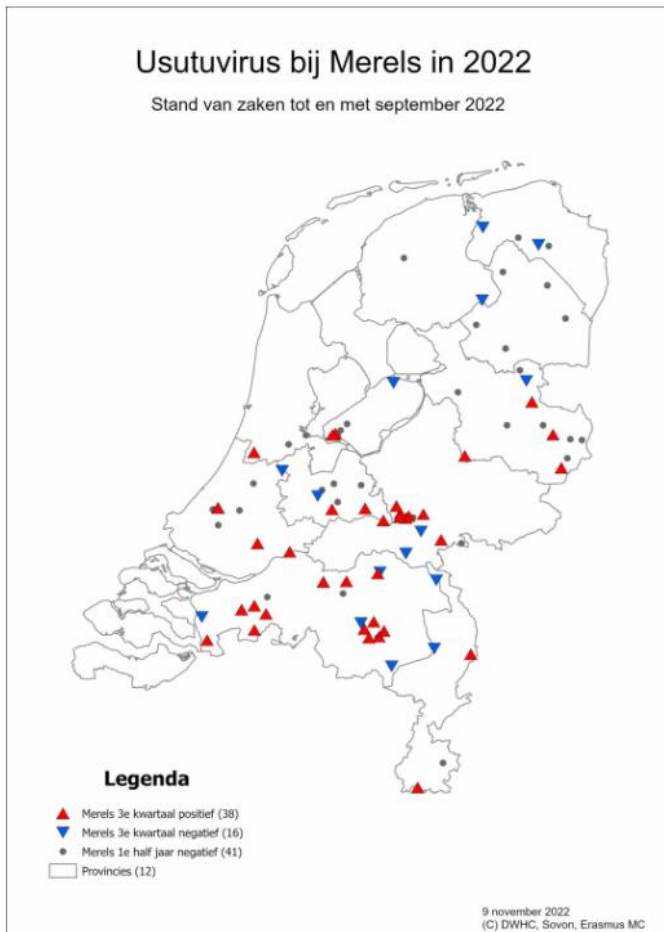
Jaar	2019	2020	2021	2022
Aantal	81	196	392	326

Tabel 2, aantallen en soorten bemonsterde vogels in 2022

Soorten	Aantal	Soorten	Aantal
Blauwborst	6	Nachtegaal	2
Boerenwaluw	1	Oeverloper	3
Bokje	4	Pimpelmees	4
Bosrietzanger	7	Porseleinhoen	1
Bosruiter	1	Putter	3
Braamsluiper	8	Rietgors	14
Cetti's zanger	1	Rietzanger	25
Fitis	1	Roodborst	13
Goudvink	1	Roodborsttapuit	1
Grasmus	13	Roodmus	1
Graspieper	4	Sperwer	1
Groenling	1	Spreeuw	4
Grote bonte specht	3	Sprinkhaanzanger	5
Heggenmus	4	Tjiftjaf	1
Houtsnip	1	Tuinfluitier	8
Keep	1	Vink	1
Kleine bonte specht	1	Waterhoen	5
Kleine Karekiet	27	Waterral	22
Koekoek	1	Watersnip	15
Koolmees	11	Witgesterde blauwborst	11
Koperwiek	5	Witte kwikstaart	3
Kramsvogel	2	Zanglijster	30
Merel	35	Zwartkop	14

Usutu- en West Nijl Virus

In Nederland hadden we dit jaar echter wel een grote piek met Usutu-gevallen (zie fig.1). Naast merels en lijsters werden er ook vele andere vogelsoorten getroffen door dit virus. Opvallend was dat er gelijktijdig gevallen opdoken verspreid over heel het land. Ook is er dit jaar een vogel positief getest voor het West Nijl Virus namelijk een blauwe reiger in de kop van Holland¹.



Figuur 1. Usutu-virus in merels stand tot en met september 2022.

Wegens vervoersbeperkende maatregelen voor het ophalen van dode vogels in verband met vogelgriep zijn in de noordelijke provincies weinig gevallen aangetoond².

Hoog pathogene aviaire influenzavirus (HPAI-virus)

Dat ook het hoog-pathogene vogelgriep (sinds oktober 2021) nog steeds vele slachtoffers maakt onder de wilde vogelpopulaties is niemand ontgaan. Met name kolonievogels en watervogels hadden het zwaar te verduren dit jaar. Het virus beperkte zich niet alleen maar tot de wintermaanden maar is inmiddels jaarrond aanwezig. De huidige variant heeft zich zeer goed aangepast en gaat met trekvogels de wereld rond. De verwachting is dat het virus de komende jaren blijft circuleren in wilde vogelpopulaties. Niet alleen vogels raken besmet maar ook zoogdieren zoals zwarte beer (Canada)³, bunzing (Zuid-Holland)⁴, vossen (Groningen)⁵, das (Gelderland)⁴, otter (Lelystad)⁴ en mensen (dit zijn bijna altijd mensen die op pluimveebedrijven ruimen, een uitzondering is een 9-jarig meisje in Ecuador)³. Zorgelijk is ook een uitbraak in een nertsenfokkerij in Spanje, waar sprake is van onderlinge besmettingen dus transmissies tussen zoogdieren onderling.

Om de impact van vogelgriep op vogels te kunnen meten is het van belang dat ringwerk, en daaraan gekoppelde surveillance van vogelgriep en andere zoönosen door middel van bemonstering, doorgaat. Het Vogeltrekstation heeft hiervoor een hygiëneprotocol opgesteld

waarin praktische richtlijnen staan om verdere besmetting van vogels, mensen en gebieden te voorkomen⁶.

Bronnen

1. Zoönose nieuwsbrief, december 2022, Vogeltrekstation.
2. Resultaten 3e kwartaal 2022 voor het speerpuntdier de Merel | Dutch Wildlife Health Centre (DWHC)
3. Scientific report: Avian influenza overview September–December 2022. EFSA Journal 2023;21(1):7786, 63 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2022.7786>
4. <https://dwhc.nl/bunzing-en-vossen-besmet-met-vogelgriep/>
5. <https://dwhc.nl/two-foxes-groningen-diagnosed-influenza-virus/>
6. <https://vogeltrekstation.nl/nl/nieuws/vogelgriep-nederland-handvatten-voor-ringwerk>

VRS Schiermonnikoog, Het Groene Glop. 2022

Koos van Ee

Naast het ringwerk in de AW-Duinen zijn Bonnie en ik actief bij het VRS Schiermonnikoog. In 2022 zijn we weer verschillende keren naar Schiermonnikoog geweest.

Een overzicht van onze/mijn activiteiten voor het VRS Schiermonnikoog.

Tijdens onze snoeidagen op 2-6 januari hebben we de Ces opstelling enkele dagen een aantal uren open gehad: 15 nieuw en 16 retour vangsten.

<https://www.trektellen.nl/count/view/50/20220103> ,
<https://www.trektellen.nl/count/view/50/20220104> ,
<https://www.trektellen.nl/count/view/50/20220105> .



Het verlengde Hemelvaartsweekend was goed voor twee vangdagen: op 26 mei, CES 5: 28 nieuw en 28 retour in 14 soorten. 31 mei, CES 6: 13 nieuw en 26 retour in 17 soorten. Verder heb ik op 27 mei een nestkastcontrole rond gedaan: 18 pimpels en 23 koolmeespullen werden van een ring voorzien.

<https://www.trektellen.nl/count/view/50/20220526> ,
<https://www.trektellen.nl/count/view/50/20220527> ,
<https://www.trektellen.nl/count/view/50/20220531> .



Van 23 juli-6 augustus hebben we de laatste CES ronde en de opbouw van de Glopopstelling verzorgd. Dit jaar ook weer samen met Bonnie. Hiervan elders het verslag. Ook was in deze periode er een actie van Calidris op het wad. Ook hiervan elders een verslag.

<http://www.vogelringschier.nl/2022wk30.html>
<http://www.vogelringschier.nl/2022wk31.html>

ik(Koos) samen met Ardi Noorman, een vangweek op het Glop verzorgd. We hadden een mooie vangweek met ruim 600 vogels in 26 soorten. De topper was de Waterral, daar kregen we er meer dan 200 van in onze handen. Op 23 oktober hadden we er zelfs 56!

(<http://www.vogelringschier.nl/2022wk43.html>)

Ook heb ik in die oktoberweek van een 30 tal Waterrallen en lijsters zoönose monsters genomen. Bij 1 van deze waterrallen werd een besmetting met hoog pathogene vogelgriep vastgesteld. Het werken volgens het griepprotocol is geen overbodige actie gebleken!!!



Verslag Glopweken voor het VRS Schiermonnikoog, 23 juli – 6 augustus

Koos van Ee



Dit jaar ook weer samen met Bonnie. We hebben gezorgd voor de opbouw van de opstelling. Dus we starten met het maaien en snoeien in een muggen- en dazenparadijs! Deze weken is er ook nu een combinatie met een actie van Calidris.



We hebben de laatste laatste CES ronde gedaan en daarna de start van het seizoen. Deze laatste Ces-ronde leverde precies 100 vogels op in 17 soorten. We hebben



de rest van de netopstelling vangklaar gemaakt. Ook het materiaal voor de rallenkooien hebben we, voordat de netten stonden in het terrein gebracht. We zijn gestart met de vangsten voor het herfst-seizoen. In de eerste week hebben we op 28 en 31 juli de netten nog dicht gehad vanwege Calidris-activiteiten. Toch zochten 490 vogels de netten op in ruim 30 soorten. Leuke soorten zoals: Sperwer, Koekoek, Kneu, heel veel Sijtsjes en typische Schierse soorten: Spotvogel, Grauwe Vliegenvanger en Houtsnip. Vanaf 1 augustus staat de opstelling dagelijks open, alleen bij niet vangbaar weer gaan de netten dicht. Door het consequent werken volgens het grieprotoocol(handen ontsmetten en elke vogel in een schone zak)



krijgen we wel wat weke handen. Ook kunnen we elke morgen weer de nodige mestkevers uit het net plukken. De eerste echte vangweek leverde 245 vogels op.



Door het aanwezig zijn van een kleine zwaluwslaapplaats, hadden we regelmatig wat zwaluwen in de avondrondes. Vanaf 27 juli werd ook de wad-opstelling van Calidris opgebouwd en werd er een aantal nachten ook op het wad gevangen. Het waren weer heerlijke vangweken.

<http://www.vogelringschier.nl/2022wk30.html> ,
<http://www.vogelringschier.nl/2022wk31.html> ,



Stichting Calidris Jaarverslag 2022

Koos van Ee

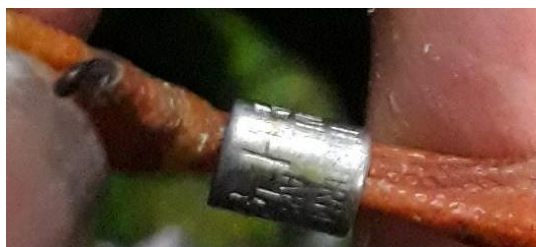
De Juli-Augustus-periode 2022

Deze periode start tijdens onze opbouwperiode van het VRS Schiermonnikoog op het Glop. Op dinsdag 26 juli hebben we (Bonnie en Koos) de meeste spullen voor het vangen uitgezocht.

Vanwege de vogelgriepsituatie hebben we besloten om niet vanaf onze vaste tentplek te gaan werken. Op de hoek bij de derde slenk bevindt zich nog een broedkolonie van kokmeeuw en visdief. We gaan deze periode een vangstactie houden tussen de tweede en derde slenk. De verwerking van de vogels zullen we doen bij de laatste observatie hut van het scholeksteronderzoeksproject.

Daar maakten we van wat buismateriaal en een bouwzeiltje, een afdak bij de observatie hut, zodat we daar de beesten kunnen verwerken volgens het influenza-protocol. (apart verwerken, transporteren in schone zakken, ontsmetten tussendoor. Meeuwen, ganzen, eenden en sterns lossen bij het net.)

We hebben 4 vangnachten kunnen maken met weer een mooi aantal vogels van onze doelsoorten en (hele)leuke terugmeldingen.



Vangnacht 1:

- TMD's: Steenloper met Capetown en Bontjes met Finland en Stockholm.

Soort	aantal	soort (overige)	aantal
Bonte strandloper	27 + 2*	Scholekster	2 + 1
Steenloper	5 + 1*	Kanoet	4
Groenpootruiter	1	Oeverloper	1
Rosse Grutto	1	Krombekstrandloper	1
Tureluur	3	totaal	45 + 4

Vangnacht 2:

Soort	aantal	soort (overige)	aantal
Bonte strandloper	15	Scholekster	1 + 1
Steenloper	16	Tureluur	4
Kanoet	4		
		totaal	40 + 1



Vangnacht 3:

Soort	aantal	soort (overige)	aantal
Bonte strandloper	17	Lepelaar	0 + 1
Steenloper	5	Oeverloper	2
Scholekster	0 + 2	Groenpootruiter	2
Kanoet	4		
Tureluur	2		
		totaal	32 + 3 = 35

Vangnacht 4:

Soort	aantal	soort (overige)	aantal
Bonte strandloper	18 + 1*	Goudplevier	1
Steenloper	23	Oeverloper	2
Scholekster	3	Groenpootruiter	1
Kokmeeuw	0 + 1*		
		totaal	48 + 2 = 50

De terugvangst Bonte strandloper droeg een Londenring en de Kokmeeuw een Litouwen ring.

Na een zomerweek met grote temperatuurtegenstellingen en 4 vangnachten besluiten we te stoppen en de boel af te breken en op te ruimen.

Na het pakken van de kar zwoegen we over het wad en de kwelder naar Herdershut. We stallen de materialen in de opslagschuur en rijden met de kar naar het Glop.

We kijken we terug op een geslaagde actie met 4 vangnachten, het werken met een influenza



protocol dat toch iets meer tijd kost en best leuke vangsten. Van 140 vogels zijn influenza monsters genomen. De Kanoeten, en Rosse Grutto hebben ook kleurringen gekregen. De Steenlopers een rode kleuring en gecodeerde oranje vlag.

Totaaltabel van deze periode:

<i>Soort</i>	<i>aantal</i>	<i>soort (overige)</i>	<i>aantal</i>
Bonte strandloper	77 + 3	Tureluur	9
Steenloper	49 + 1	Groenpootruiter	4
Kanoet	12	Goudplevier	1
Scholekster	6 + 4	Krombekstrandloper	1
Rosse grutto	1	Kokmeeuw	0 + 1
Oeverloper	5	Lepelaar	0 + 1
		totaal	165 + 10 = 175



De September-periode 2022

28/29 september	Nieuw geringd	Teruggevangen		Nieuw geringd	Teruggevangen
Scholekster	10	-	Kanoet	16	-
Goudplevier	1	-	Bonte Strandloper	105	4
Zilverplevier	7	1	Tureluur	3	-
Rosse Grutto	3	-	Groenpootruiter	2	-
Steenloper	41	3			

In deze periode slechts 1 vangnacht, wel een hele mooie!, Dit vanwege het weer.

Op de valreep nog 3 vangnachten kunnen maken waar ik(Koos) aan mee heb kunnen

Totaal: 196 exemplaren, 9 soorten, 5:00 uren.

Hoog Water, 01:04, 133 cm Bontjes, Londen, Stockholm en Polen. Vanwege griepprotocol:

Aan het net los:1 wulp, 5 meeuw spec., 3 Bergeend, 1 Aalscholver. Eerste ronde:

Steenlopers,Zilverplevier, Kanoet, Rosse Grutto voorzien van kleurringen en vlaggen.

De oktober-periode 2022

werken.

28/29 Oktober	Nieuw geringd	Terug- gevangen		Nieuw geringd	Terug- gevangen
Scholekster	11	-	Bonte Strandloper	99	6
Zilverplevier	2	-	Tureluur	1	
Steenloper	36	2	Groenpootruiter	1	
Kanoet	1	-			

Totaal: 159 exemplaren, 7 soorten, 4:00 uren, Bontje met Stockholm en Helsinkiring, Veel

29/30 Oktober	Nieuw geringd	Terug- gevangen		Nieuw geringd	Terug- gevangen
Scholekster	11	1	Kanoet	6	-
Zilverplevier	5	-	Bonte Strandloper	49	3
Steenloper	31	5			

zeevonk.

Totaal: 111 exemplaren, 5 soorten, 4:30 uren, 2 Bontjes met Poolse en 1 met Hiddensee.

30/31 Oktober	Nieuw geringd	Terug- gevangen		Nieuw geringd	Terug- gevangen
Rotgans	2	-	Steenloper	13	3
Scholekster	2	-	Kanoet	2	-
Goudplevier	1	-	Bonte Strandloper	30	3
Zilverplevier	3	-	Tureluur	2	-

Totaal: 61 exemplaren, 8 soorten, 5:00 uren, Bontje met Stockholm, deze periode hebben de Steenlopers, Kanoeten en een aantal Zilverplevieren, kleurringen en of vlagen gekregen. Ook zijn er aan aantal griepmonsters genomen.

Jaaroverzicht:

2022	Soort	jul	aug	sep	okt	Totaal	Nieuw	terug
1.	Rotgans	0	0	0	2	2	2	0
2.	Lepelaar	0	1	0	0	1	0	1
3.	Scholekster	5	5	10	25	45	40	5
4.	Goudplevier	0	1	1	1	3	3	0
5.	Zilverplevier	0	0	8	10	18	17	1
6.	Rosse Grutto	1	0	3	0	4	4	0
7.	Steenloper	22	28	44	90	184	170	14
8.	Kanoet	8	4	16	9	37	37	0
9.	Krombekstrandloper	1	0	0	0	1	1	0
10.	Bonte Strandloper	44	36	109	190	379	360	19
11.	Oeverloper	1	4	0	0	5	5	0
12.	Tureluur	7	2	3	3	15	15	0
13.	Groenpootruiter	1	3	2	1	7	7	0
14.	Kokmeeuw	0	1	0	0	1	0	1
		90	85	196	331	702	661	41

We kunnen ook dit jaar weer spreken van een succesvol vangseizoen. 3 vangperiodes met in totaal 8 vangnachten, Ruim 700 vangsten, met 10 buitenlandse terugvangsten.

Enkele opvallende zaken dit seizoen:

- 3 vangperiodes met in totaal slechts 8 vangnachten.
- Slechts 37 Kanoeten.
- Slechts 4 Rosse Grutto's
- Door de vogelgriepsituatie geen meeuwen, sterns, eenden enz.(gelost bij het net, op een enkele na).
- Een hoog % buitenlandse terugvangsten.

Medewerkers van het Vogelringstation AW duinen.

Koos van Ee

Het Vogelringstation AW duinen draait volledig op vrijwilligers. We zijn een ploeg van 9 ringers en ongeveer 21 assistenten/vrijwilligers.

In 2021 waren er 9 ringvergunninghouders. Pieter en Steven hebben maar enkele malen kans gezien om te komen ringen. Verder was Fred Koning voornamelijk werkzaam als roofvogel onderzoeker.

Daardoor kwam het meeste ringwerk op de schouders van 6 ringers. We hebben op de meeste vangbare dagen ook gevangen, daarvoor kunnen we elkaar dankbaar zijn. Naast onze ringers hebben we ook 21 assistenten/vrijwilligers op de lijst staan, die ervoor zorgden dat we op drukke dagen het werk goed aankonden.

Voor de PR werd er maar een enkele excursie gehouden. Wel werden er naast dit jaarverslag, enkele artikelen geschreven. De website werd bijgehouden, kijk hiervoor op: <http://vrs-awd.nl/>

De certificeringsbijeenkomst van het Vogeltrekstation kon niet doorgaan vanwege te weinig deelnemers.

In 2022 hebben we geen jaarlijkse ledenvergadering kunnen houden vanwege de heersende Coronapandemie.

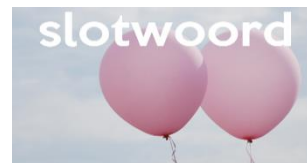
Ook de klusdagen hebben we laten vervallen. Het kluswerk is gedaan op dagen met minder vogels en soms, door onze vrijwilligers op tijden als er niet gevangen werd.

Ringvergunninghouders 2022

1.	Ee	van	Koos
2.	Eijk	van	Pieter
3.	Hulst	van der	Bonnie
4.	Koning		Fred
5.	Koning		Henk-jan
6.	Schalkwijk		Marcel
7.	Tamis		Wil
8.	Winter	de	Annemieke
9.	Wytema		Steven

Vrijwilligers 2022

1.	Anker		Ardjan
2.	Beylevelt		Karel
3.	Dijkstra		Sietze
4.	Dokter		Adriaan
5.	Ehrenburg		Antje
6.	Ferwerda		Mariet
7.	Groen		Marvin
8.	Hageman		Willem
9.	Kemp		Christien
10.	Kortekaas		Aad
11.	Kosterman		Martijn
12.	Lamoen	van	Hans
13.	Lansdaal		Ton
14.	Oosterbaan		Bernard
15.	Spannenburg		Peter
16.	Spolders		Peter
17.	Teunissen		Wouter
18.	Veel		Piet
19.	Verdam		Marjolein
20.	Wieringen	van	Boas
21.	Zwanenburg		Joost



Dank en slotwoord

Dit is het laatste stukje van ons jaarverslag. We kijken weer met dankbaarheid terug op 2022 en zijn weer trots op ons verslag.

Veel dank is verschuldigd aan onderstaande personen en instanties. Het constante vangstresultaat voor dit jaar was niet mogelijk geweest zonder de enorme inspanning van de ringers en medewerkers van het Vogelringstation AW-duinen.

In dit verslag worden ook weer de ringactiviteiten buiten de AWD vermeld. Hieruit blijkt dat de ringers niet stil gezeten hebben. Bonnie, Koos, Fred, Henk-Jan, Ton, Wil, Kelly en Marcel, leverden artikelen voor het jaarverslag. Martijn hielp bij het samenstellen van het jaarverslag. Ton van Lansdaal hield de geluidsapparatuur draaiende. Mariet zorgde ervoor, dat we mooie schone vangzakjes konden gebruiken en bij de excursie zorgde Christien weer voor de koffie met cake. Als er een lastige knutselklus was, dan zorgde Peter wel voor een oplossing. Waternet gaf ons gastvrijheid om ons vogelringwerk te kunnen uitvoeren. Door regelmatig overleg met de ecooloog van waternet, konden problemen met de waterstand en het beheer rond de baan bespreekbaar blijven. Het team Ecologie van Waternet, in het bijzonder Nora, Ruud en Yanthe verleende weer medewerking aan de noodzakelijke vergunningen. Ook het team van het damhertbeheer zijn wij dankbaar, door het gericht afschotbeleid, dat ook rond onze baan werd uitgevoerd, lijkt het erop, dat er wat minder herten rond de netten lopen, desondanks hebben we ook dit jaar weer een (te)groot aantal netten richting de vuilnisbak moeten verwijzen, omdat de herten er dwars doorheen zijn gegaan.

Als laatste, maar zeker niet de minste wordt Vincent van der Spek bedankt voor de prettige samenwerking en als bemiddelaar tussen de waterwinners en het VRS. We hopen dat er in 2023 wat minder ingrijpende onderhoudsklussen aan het waterwin-systeem rond de baan plaats vinden, zodat het biotoop rond de baan een wat natuurlijker waterstand krijgt. We hebben in 2022, vanaf maart, een stabielere, (soms wat te hoge), waterstand gehad, dan dat we de afgelopen 10 jaar hebben ervaren!

Alle verzamelde ring- en inventarisatie gegevens worden aan de beheerder van de AWD, (Waternet) beschikbaar gesteld. Wij hopen dat deze gegevens gebruikt worden bij het beheer van de AWD en uiteindelijk een bijdrage leveren aan het optimaliseren van het beheer van dit unieke natuurgebied.

Waternet verleende belangrijke financiële steun, hiervoor zijn wij bijzonder dankbaar, zonder deze steun zal continuering van het ringwerk op deze schaal moeilijk worden. Financieel zijn we wel wat ingeteerd op onze reserves. Dit komt vooral door de extra nieuwe netten die we hebben moeten gebruiken doordat, een aantal netten al kort na vervanging weer de vuilnisbak in konden vanwege damhertschade.

De Vogelwerkgroep Zuid-Kennemerland verleende ook een jaarlijkse financiële bijdrage, daarvoor dank.

Het Vogeltrekstation Arnhem, onderdeel van het NIOO te Wageningen, verstrekke de benodigde ringvergunningen.

Voor 2023 hebben we op 12 december 2022 via Teams de plannen besproken en willen we de lijn van het standaardiseren van de vangstopstelling, geluidsprotocollen en vangst-inspanningen verder voortzetten en werken volgens het onderzoeksplan dat we voor de periode 2019-2024 hebben vastgesteld. Op 24 feb. 2023 houden we een ledenvergadering. Daar zullen we het afgelopen jaar bespreken en onze plannen toelichten. Verder hopen we, dat we de klusdagen, excursies en certificering in 2023 weer uit kunnen voeren.

Ook een ieder die niet genoemd is in ons verslag, maar toch een bijdrage heeft geleverd, hartelijk dank daarvoor!

Namens de medewerkers van het
Vogelringstation AW-duinen,
Koos van Ee. (Voorzitter)

