

De oehoe *Bubo bubo*

In Nederland

in 2022

jaarverslag 2022

Oehoewerkgroep Nederland

OWN





Colofon

© Stichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN), december 2022

Tekst en samenstelling:

Gejo Wassink



Contactadres:

Gejo Wassink
Europaweg 40a
7137 HN
Lievelede

☎ 0544 467034

✉ info@oehoewerkgroep.nl

🌐 www.oehoewerkgroep.nl

Bestuurssamenstelling:

Scipio van Lierop (Voorzitter)
Gejo Wassink (Secretaris/Penningmeester)
Roelof Speelman (Bestuurslid)
Richard Speelman (Bestuurslid)

Fotografie

Fotografen worden genoemd bij de foto's
Voorpagina: Gejo Wassink

Nieuwe begunstigers kunnen hun
adresgegevens mailen naar :

info@oehoewerkgroep.nl

De bijdrage (minimaal € 10,-) kan
worden overgemaakt op rek.

NL81 SNSB 0925779504

BIC : SNSB NL2A

**tnv. Penningmeester OWN
te Lievelede.**

**Begunstigers die € 17,50 of meer
doneren ontvangen gratis het
blad 'UILEN'**



De Oehoe *Bubo bubo* in Nederland in 2022

Inhoudsopgave

Inleiding	4
Methode.....	4
Resultaten	5
Aantallen in Nederland.....	5
Eieren en broedbegin.....	7
Jongen.....	8
Mislukte broedsels.....	9
Meetresultaten	12
Dode Oehoes	13
Waarnemingen buiten de bekende broedplaatsen	14
Ontsnapte Oehoes in 2022.....	16
Geringde Oehoes in 2022	16
Dankwoord	18
Bijlage 1. Nederlandse literatuur betreffende de Oehoe	19



*Foto 1. De Oehoes in de steengroeve van Winterswijk tijdens het ringen.
(Gejo Wassink)*



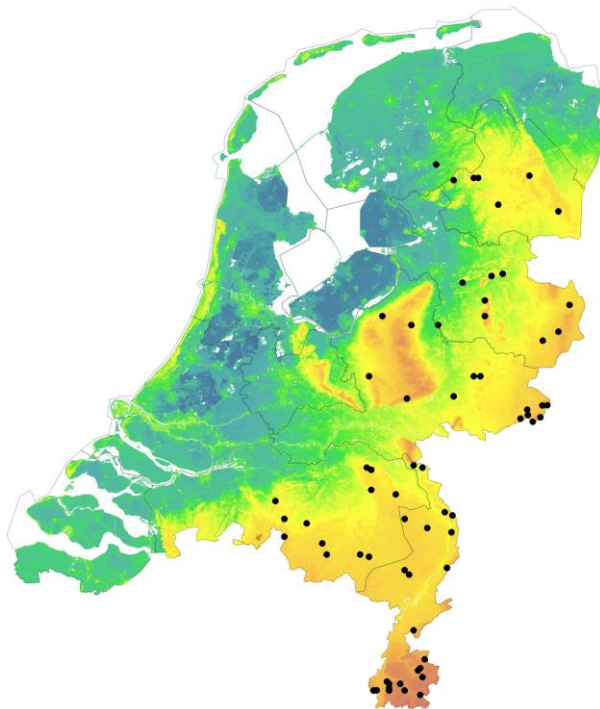
Inleiding

Het is een hele klus om elk jaar zoveel mogelijk alle oehoeterritoria van ons land in beeld te krijgen. We hebben te maken met veel waarnemers en groeperingen. Her en der is men zeer voorzichtig met doorgeven van waarnemingen. Alle gegevens die OWN verzamelt, worden jaarlijks gerapporteerd in een jaarverslag waarbij we wel een stippenkaart laten zien met de verspreiding van de Oehoe. Dit is echter een blinde kaart zonder landschapsdetails zodat de locaties niet exact te vinden zijn. In dit verslag vindt u resultaten over aantallen, broedsucces, ringgegevens e.d. uit het jaar 2022.

Methode

Omdat er tegenwoordig verspreid over het Oosten van ons land overal oehoes voorkomen, kan het lonend zijn om gericht te gaan luisteren in bosgebieden waar nog niets is geregistreerd. Sommige ornithologen doen dat nu ook en enkelen hebben succes geogst!. De meeste nieuwe territoria worden echter per toeval ontdekt. Via ons netwerk en de sociale media komen waarnemingen binnen. De waarnemers worden vervolgens door ons benaderd om uit te sluiten of het geen ransuilen betreft. Zo nodig gaan dan vrijwilligers van OWN het nieuwe gebied monitoren. Maar we streven er naar om lokale vogelwerkgroepen het heft in handen te laten houden.

Losse waarnemingen van Oehoes worden uit geheel Nederland bijgehouden.



Afbeelding 1. Verspreiding in 2022(67 territoria)



Resultaten

Aantallen in Nederland

In Nederland zijn in 2022 67 territoria vastgesteld. Dat zijn er 13 meer dan vorig jaar.

jaar	limburg	Gelderland	Brabant	Overijssel	Drenthe	Groningen	N-Holland	Zeeland	Friesland	totaal
1997	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1998	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1999	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2000	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2001	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2002	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2003	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
2004	6	1	0	0	0	0	0	0	0	7
2005	5	1	0	0	0	0	0	0	0	6
2006	4	1	1	0	0	0	0	0	0	6
2007	4	2	1	0	0	0	0	0	0	7
2008	4	2	1	0	0	0	0	0	0	7
2009	5	2	1	0	0	0	0	0	0	8
2010	5	2	1	1	0	0	0	0	0	9
2011	5	1	2	1	0	0	0	0	0	9
2012	8	1	1	1	0	0	0	0	0	11
2013	12	1	2	1	0	0	0	0	0	16
2014	16	1	3	1	0	0	0	0	0	21
2015	14	1	2	1	0	0	0	0	0	18
2016	11	3	2	1	0	0	0	0	0	17
2017	12	5	4	1	0	0	0	0	0	22
2018	18	5	4	3	0	0	0	0	0	30
2019	18	7	6	7	1	0	0	0	0	39
2020	19	9	7	6	3	1	1	0	0	46
2021	23	9	8	8	4	0	1	1	0	54
2022	25	14	12	9	6	0	0	0	1	67

Tabel 1. Aantal territoria per provincie per jaar.

In Limburg werden 2 territoria meer vastgesteld t.o.v. 2021 . In Overijssel steeg het aantal van 8 naar 9. In Noord Brabant van 8 naar 12. In Drenthe kwamen er 2 gebieden bij. In Gelderland steeg het aantal van 9 naar 14 territoria. Rond Winterswijk werden in maar liefst 7 gebieden oehoes vastgesteld. Weliswaar zijn een aantal uilen hier op en rond de landsgrens gehoord, ze tellen wel degelijk mee. In Zeeland is in 2021 voor het eerst een territorium vastgesteld, maar in 2022 werd er niets meer gehoord. Dit jaar werd er voor het eerst ook een mislukt broedgeval in Friesland vastgesteld.

In totaal werden in 16 geheel nieuwe gebieden oehoes vastgesteld. Daarnaast verschenen op 5 plekken oehoes waar ze jarenlang niet meer werden waargenomen. In 8 gebieden waar vorig jaar nog wel een territorium werd vastgesteld, vonden we dit jaar niets meer. Onderaan de streep gaat het dan om een toename met 13 territoria t.o.v. vorig jaar (2021).

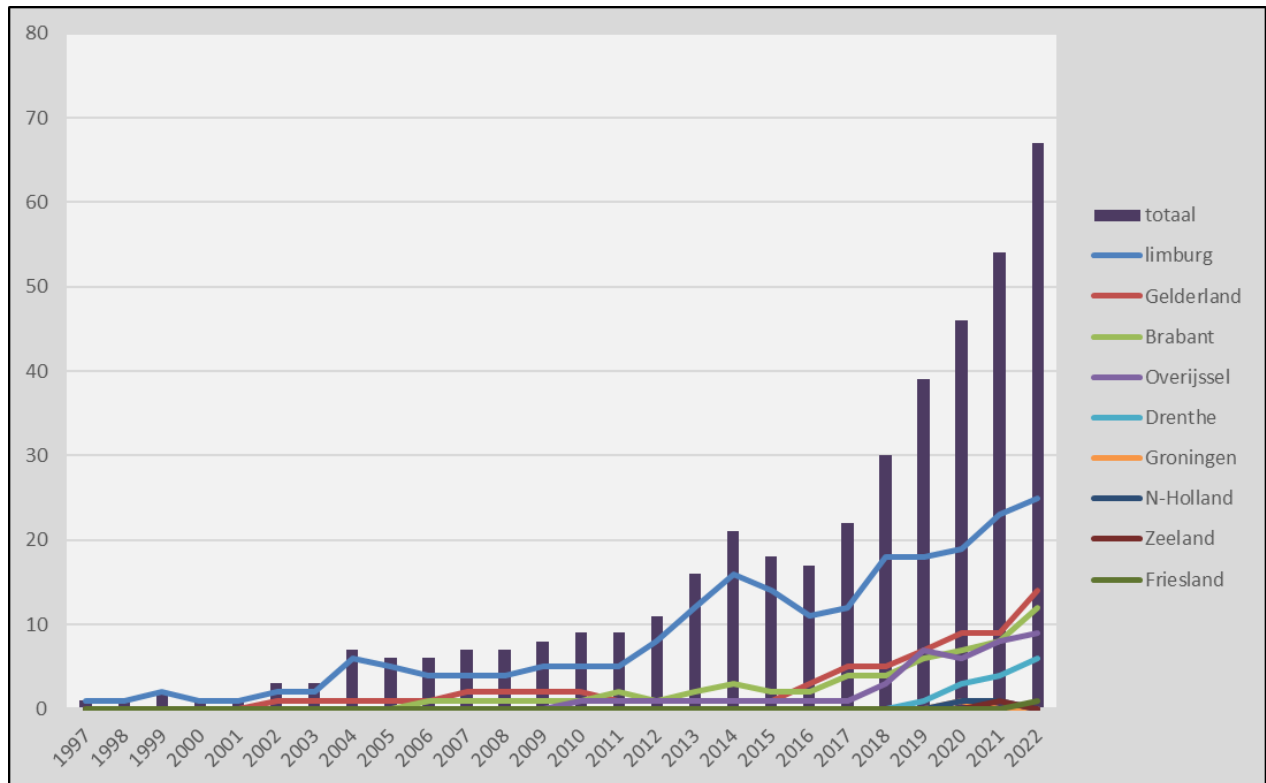
Wat de territoria betreft zijn er wel een paar die op basis van de minimale eisen zijn vastgesteld. Zo zijn er op enkele plekken territoria gerekend op basis van 2 territorium indicerende waarnemingen die 10 dagen of meer uit elkaar lagen. Volgens de criteria is er dan sprake van een territorium. Maar bij enkele locaties werden daarna geen Oehoes meer gehoord. We houden echter de criteria die met Sovon zijn vastgelegd aan.



Enkele territoria waarvan het nest of middelpunt van het broedgebied net over de Duitse grens lagen zijn ook meegerekend. De groeve of het bosje waar het dan om gaat grenst dan wel direct aan onze landsgrens. Bovendien zijn er bij deze grensterritoria veelal ook voldoende waarnemingen aan de Nederlandse kant van de grens bekend.



*Foto 2. De drie jonge oehoes in Burgers Zoo te Arnhem; wilde oehoes in de dierentuin!
(Gejo Wassink)*



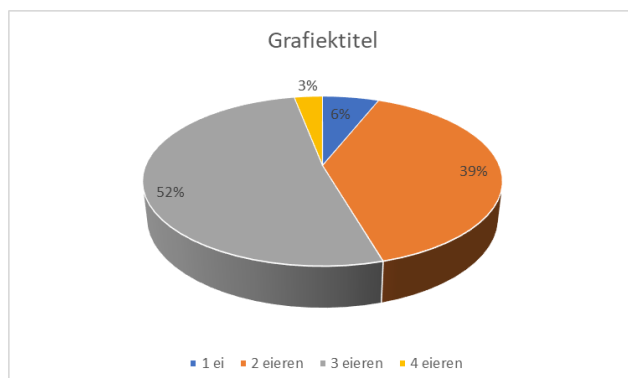
Grafiek 1. Aantalontwikkeling in Nederland

Eieren en broedbegin

Het exacte aantal eieren is meestal niet bekend. In 2022 is van 33 nesten het minimum aantal eieren bekend geworden. Het aantal eieren is gelijkgesteld aan het aantal jongen in het nest + eventuele niet uitgekomen eieren. Enkele nesten waar in een laat stadium slechts 1 jong werd gezien, zijn niet in de berekening meegenomen omdat de kans te groot is dat er met een eventueel tweede ei iets is gebeurd tijdens het seizoen.

In totaal telden we zo **83 eieren bij deze 33 nesten**; een gemiddelde van **2,5 per nest**. Dat is een lager gemiddelde dan we de afgelopen jaren gewend waren. In 2010 was het 3,16 maar daarna meestal beneden de 3 (2011: 2,8 2012: 2,7 2013: 2,5 2014: 3,2 2015: 2,6 2016: 2,7 2017: 2,7 2018: 2,7 2019: 2,9 2020: 2,7 2021: 3,0).

De meeste Oehoes legden drie eieren (52 %). Bij 3% ging het om 4 eieren (1 broedsel) en 39% legde 2 eieren. Nog 6% van de oehoes legden slechts 1 ei (twee broedsels). Maar hierbij ging het in beide gevallen om vroegtijdig verstoorte legfels.



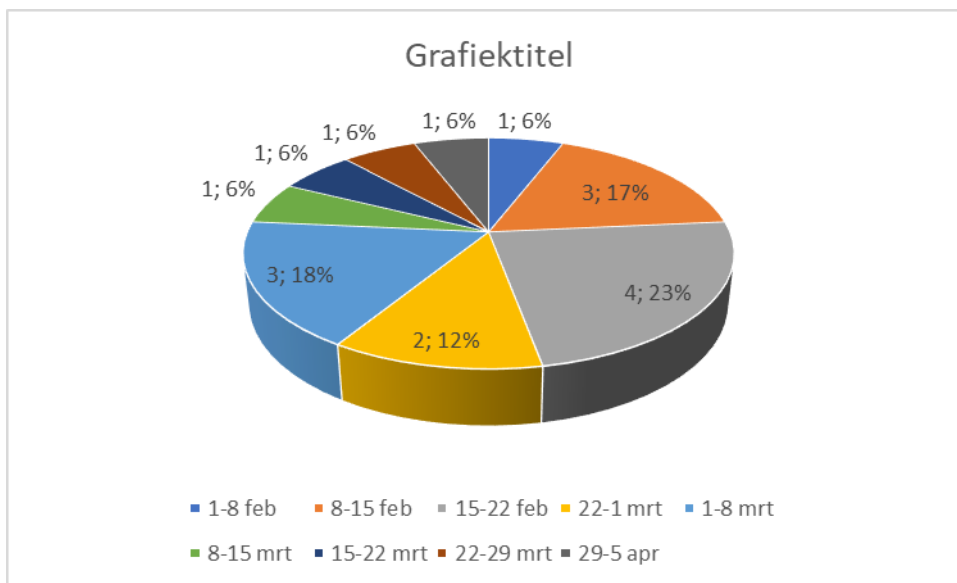
Grafiek 2. Verdeling van het minimaal aantal gelegde eieren in 2022. In totaal minimaal 83 eieren bij 33 nesten. Gemiddeld 2,5 per nest. Iets meer dan de helft van de broedsels bestond uit 3 eieren.



Van 17 nesten is het broedbegin berekend. De leeftijd van de jongen werd vastgesteld door de vleugelmaat te nemen. Bij de berekening werd verder uitgegaan van een broedduur van 34 dagen.

Het gemiddelde **broedbegin was 26 februari** (spreiding 5 februari. – 1 april en mediaan 23 februari.). Dat is bijna een week vroeger dan vorig jaar toen 3 maart het gemiddelde broedbegin was.

De broedsels die begonnen op 17 maart, 23 maart en 1 april betreft hoogstwaarschijnlijk vervolgsels nadat het eerste broedsel was mislukt.



Grafiek 3. Broedbegin van 17 verschillende Oehoes in 2022. 58 % begon in de periode van half februari t/m half maart..

Jongen

In 2022 stelden we in Nederland 67 territoria vast; 42 nesten en 25 territoria waarvan we het nest niet hebben gevonden (of waarvan de uilen niet tot broeden zijn over gegaan). Van de 42 gevonden nesten mislukten er 7 (16,7%). Van 1 nest is het aantal uitgevlogen jongen niet exact bekend.

Bij 34 geslaagde broedsels troffen we 76 jongen aan, een gemiddelde van 2,2 per succesvol broedsel.

De verdeling van de jongen was als volgt: 1 nest met 4 jongen, 12 nesten met 3 jongen, 14 nesten met 2 jongen en 7 nesten met 1 jong. Het gaat om het aantal jongen op de ringbare leeftijd. In enkele gevallen waren er eerst meer jongen die tijdens de rit zijn verdwenen.



Inclusief de 7 mislukte broedsels gaat het om 1,9 jongen per broedsel. Bekijken we het minimum aantal jongen per vastgesteld territorium (n=67), dan was er 1,1 jong per bezet gebied. Dit getal zal echter te negatief zijn, omdat in een aantal territoria wel degelijk jongen zullen zijn geboren, zonder dat wij ze gevonden hebben.



*Foto 3. Jonge oehoes blijven t/m september in de buurt van het broedgebied.
(Alfred Berkhof).*

In totaal mislukten 7 van de 42 gevonden nesten (16,7 %). Dat is iets hoger dan vorig jaar en ook hoger dan het mislukkingspercentage van de afgelopen 10 jaar (13,7%).

Bij alle mislukte broedsels werden in het vroege voorjaar broedende oehoes op een nest gezien. Bij latere controles lagen er dan niet uitgekomen eieren in het nest. De oorzaak voor het mislukken is vaak onbekend. Een broedsel op een silo in een zandwinningsgebied is waarschijnlijk mislukt doordat het vrouwtje door werklieden per ongeluk van het nest werd gejaagd.

Een broedsel in een nestkist bij Winterswijk mislukte na een storm. De 3 eieren lagen in een spleet van de weggezakte bodem. Desondanks vlogen hier uiteindelijk 3 jongen uit nadat de oehoes in dezelfde kist opnieuw 3 eieren hadden gelegd (zie foto hieronder).



foto 4. Het eerste broedsel in deze kist mislukte na een storm. Het vervolbroedsel in dezelfde kist resulteerde in 3 jongen. Let op de 3 eieren in de spleet van de weggezakte bodem. (Gejo Wassink)



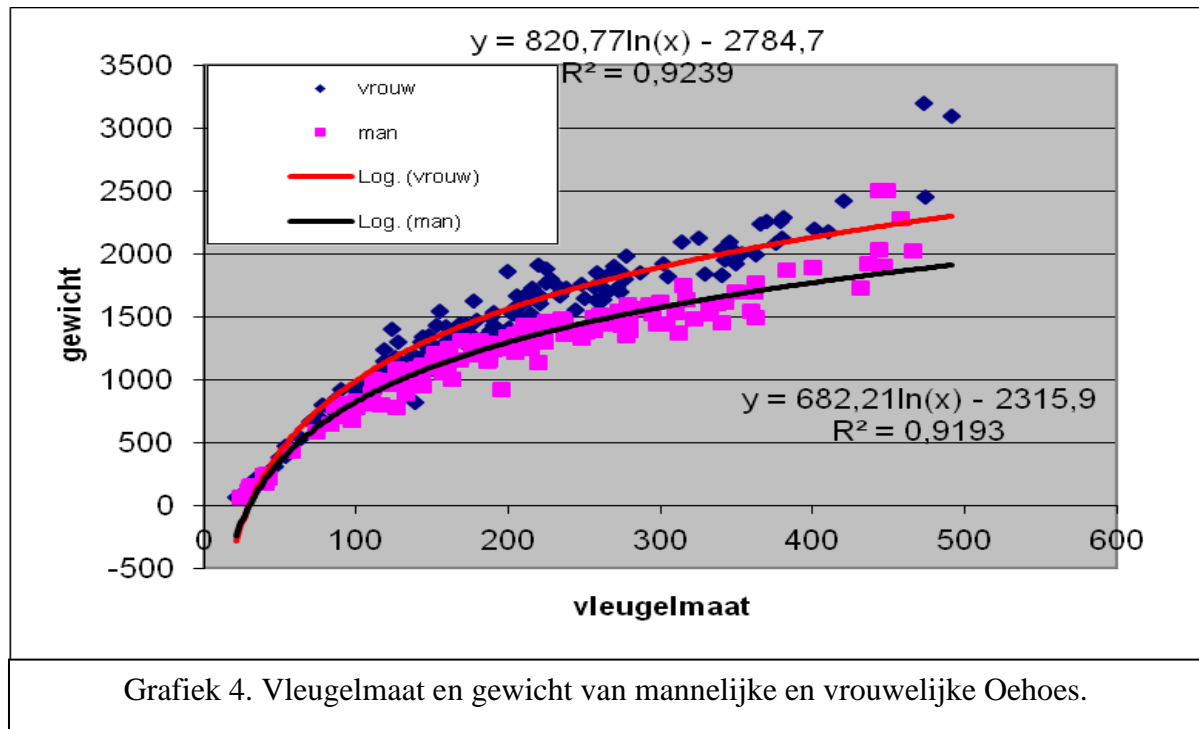
Verzamelde gegevens: Nederland																						opmerkingen 2022	
Provincie	code	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Oeverijssel	ov1										0	0	m(3)	0	4	2	4	4	4	1	4	2/2 pullen geringd. Er waren 3 eieren.	
Oeverijssel	ov2																					niets in 2022	
Oeverijssel	ov3																					1/1 jong gezien	
Oeverijssel	ov4																					0 Roepend gehoord. Ook zichtwaarneming.	
Oeverijssel	ov5																					niets in 2022	
Oeverijssel	ov6																					0 regelmatig roepend m en v	
Oeverijssel	ov7																					2 minimaal 2 jongen in hondenmand	
Oeverijssel	ov8																					1 nest uit boom. 1 jong dood en 1 levend.	
Oeverijssel	ov9																					3/3 uitgevlogen jongen uit bodemnest	
Oeverijssel	ov10																					0 roepend in mei en juni	
Oeverijssel	ov11																					m	
Oeverijssel	ov12																					0 nieuw in 2022. Al gerucht in 2021	
Gelderland	g1 (aho1)	3	3	2	3	3	3	0	2	0												3/1e br mislukt. 2e in dezelfde kist wel geslaagd.	
Gelderland	g2 (aho2)							2	3	m(1)	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2/2 jongen en 1 ei niet uit.	
Gelderland	g3 (aho3)																					0 roepend, ook vanuit Duitsland	
Gelderland	g4 (veluwe)																					2/2 jongen op kunstnest	
Gelderland	g5 (veluwe)																					3/3 kleine jongen op 18 mei (2e broedpoging?)	
Gelderland	g6																					1/1 jong geringd in hondenmand	
Gelderland	g7																					0 Ander bos mogelijk Duitsland	
Gelderland	g9																					0 regelmatig roepend. Nest niet gevonden of verstoord?	
Gelderland	g10																					0	
Gelderland	g11																					0 alleen gehoord	
Gelderland	g12																					2 nieuw in 2022. 2 jongen geringd	
Gelderland	g13																					0 nieuw in 2022. paar aanwezig	
Gelderland	g14																					0 nieuw in 2022. paar in grensstreek	
Gelderland	g15																					2 nieuw in 2022. (geheim).	
Gelderland	g16																					0 nieuw in 2022. 1/m 15 maart regelmatig gehoord.	
Limburg	lim1	4	0	3	4	2	2	2	m	1	3	2	3	4	2	3	3	2	2	1	2	2/2 pullen in gekist nestgat. Later maar 1 over.	
Limburg	lim2	2	3	3																		1/1 pul en 2 onbevruchte eieren	
Limburg	lim3			2	3	0	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3/3 jongen gezien.	
Limburg	lim4			3	4	2	1	3	4	4	3	2	m	4	2	3	3	3	4	3	4	0 niet in kist, wel vlakbij aanwezig.	
Limburg	lim5			0	0																	niets in 2021	
Limburg	lim6			3				0	0			2	0	2	3	m	3	3	4	2	1	3/3 jongen geringd	
Limburg	lim7			0																		niets in 2022	
Limburg	lim8								m		0	0	0	0	0		0	m		1	2	3/3 pullen geringd in nestkist (niet Duitsland)	
Limburg	lim9									m	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0 roepend wat noordelijk van de afgraving.
Limburg	lim10										0	0	2	m	3	3	m	0	0	0	0	0	0 regelmatig gehoord door jager
Limburg	lim11											0	m(2)	0	0							1	2/2 jongen. Zelfde nestplek als 2021
Limburg	lim12											2											niets in 2021
Limburg	lim13											5	0										3/3 jongen geringd
Limburg	lim14										0	m	0	0	0								0
Limburg	lim15											4	2	3									1/1 pul geringd
Limburg	lim16											3	2	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2/2 of 3 uitgevlogen jongen
Limburg	lim17											0	0										0
Limburg	lim18											0											0
Limburg	lim19																						0
Limburg	lim20																						0
Limburg	lim21																						m V in nieuwe nestkist. Later ingenomen door nijlgans
Limburg	lim22																						0
Limburg	lim23																						m
Limburg	lim24																						m 1 ei gevonden. Nest verlaten
Limburg	lim25																						4 steeds 3, maar later toch 4 jongen gezien.
Limburg	lim26																						0 enkele waarnemingen
Limburg	lim27																						0
Limburg	lim28																						3 jongen geringd
Limburg	lim29																						4/4
Limburg	lim30																						0 paar zonder nestvondst
Limburg	lim31																						2/2 jongen
Limburg	lim32																						0/2 jong en een uitkomend jong. Bodemnest
Limburg	lim33																						0
Limburg	lim34																						0
Limburg	lim35																						0 paar bij camping
Limburg	lim37																						0
Limburg	lim38																						0
Limburg	lim39			lim38																			0
Gelderland	g12																						0 regelmatig roepend m en v
N. Brabant	nb1										0	m(1)	2	4	2	3	0	m	4	3			0 nieuw in 2022. Uitgevlogen jongen.
N. Brabant	nb2												2	4									niets
N. Brabant	nb3												0										0
N. Brabant	nb4																						0
N. Brabant	nb5																						2/2 jong in kist geringd
N. Brabant	nb6																						m 3 eieren kapotgepekt door ekster. Nest in nieuwe loods
N. Brabant	nb7																						0
N. Brabant	nb8																						0 geheim gehouden. WS broedgeval.
N. Brabant	nb9																						3/3 jongen in kist (militair gebied)
N. Brabant	nb10																						0 oehoes aanwezig
N. Brabant	nb11																						0
N. Brabant	nb12																						0/2
N. Brabant	nb13																						0
N. Brabant	nb14																						0
N. Brabant	nb15																						3 nieuw in 2022.
N. Brabant	nb16																						3 nieuw tov 2021. Grondnest met 3 jongen. Plek geheim.
N. Brabant	nb17																						



Meetresultaten

Er zijn dit jaar geen nesten gevonden waarvan we de leeftijd van de jongen exact hebben kunnen vaststellen door webcams observatie of het vinden van nesten waar de jongen net waren uitgekomen. We komen dan ook nooit meer bij nesten voor april. Onderstaande grafiek en tekst zijn dan ook gelijk aan die van vorige jaren.

Van de jongen werden vleugelmaat en gewicht gemeten, alsmede de lengte van handpen 8.



Vanaf een leeftijd van 23 dagen waren de vrouwtjes die we gemeten hebben steeds zwaarder dan een kilo. Mannetjes wegen dan minder; tussen de 800 en 860 gram. Het onderscheid hebben we gemaakt op basis van jongen die we op late leeftijd hebben teruggevangen en waarvan het geslacht op basis van gewicht duidelijk was, maar ook door de jongen binnen een nest met elkaar te vergelijken. Hierbij gaan we ervan uit dat Oehoes van 7 weken oud die zwaarder zijn dan 1800 gram vrouwtjes zijn (mannetjes zijn dan nog geen 1600 gram).

Voorbeeld: Bij een nest met twee jongen waarvan de eerste met een vleugelmaat van 240 mm (38 dg. oud) en een gewicht van 1369 gram, en de tweede een vleugel van 223 mm (37 dg.) en een gewicht van 1705 gram, gaan we ervan uit dat de eerste een mannetje was en de tweede een vrouw. Doordat we dergelijke Oehoes soms ook al hadden gemeten op jongere leeftijd, kunnen we middels computermodellen berekeningen maken voor alle leeftijden, vleugelmaten en gewichten. Omdat er gewerkt wordt met aannames zoals uit het bovenstaande voorbeeld, moeten we echter opmerken dat het geen 100% zekerheid oplevert. Voor meer betrouwbaarheid is het zaak in de toekomst te blijven meten en wegen.



Dode Oehoes

plaats	provincie	dag	maand	jaar	conditie	omschrijving
Nijmegen	GL	11	2	2022	dood	Dood ex. 2 KJ (geen rui). WS mannetje.
Eys	Lim	4	4	2022	dood	dood gevonden. Al behoorlijk vergaan.
Hardenberg	OV	12	5	2022	dood	In de opvang overleden.

Tabel 2. Doodgevonden Oehoes in 2022

In 2022 werden 3 dode oehoes gevonden.

Bij Nijmegen werd in februari een dood dier gevonden waarbij nog geen ruicontrasten zichtbaar waren. Dat betekent dat het hier ging om een jonge uil in zijn eerste levensjaar (2KJ). Dit zou een zwervend exemplaar geweest kunnen zijn.

Bij Eys in Zuid Limburg werd in april een dood exemplaar gevonden. Deze was al behoorlijk vergaan.

Tot slot werd er een gewond dier gevonden bij Hardenberg in Overijssel. De oehoe werd nog naar een vogelopvang gebracht, maar is daar later overleden.

Over de doodsoorzaken is niets officieel bekend. Alhoewel we vermoeden dat het dier bij Hardenberg in aanraking was gekomen met verkeer.

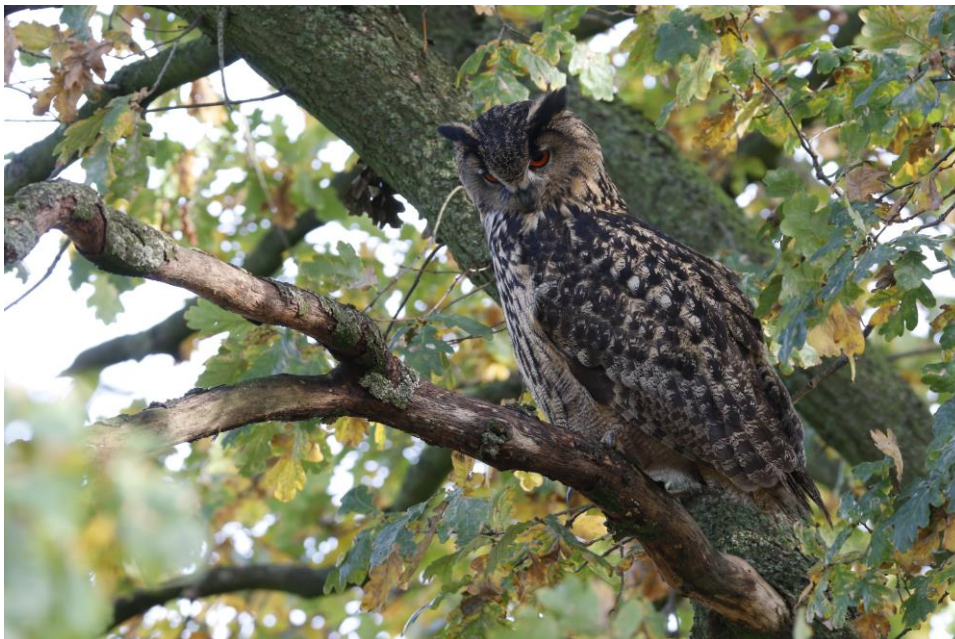


Foto 5. Oehoe loerend naar een loslopende hond

(Gejo Wassink)

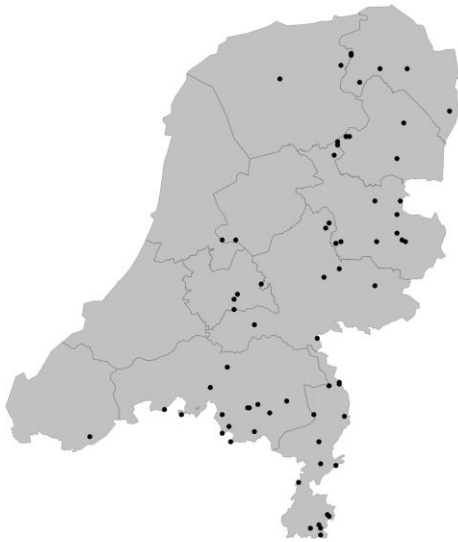


Waarnemingen buiten de bekende broedplaatsen

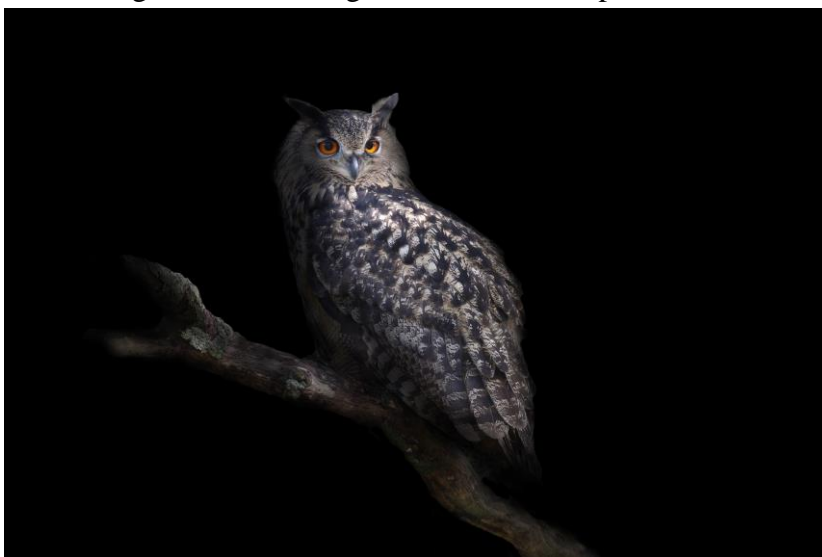
Er worden steeds vaker oehoes gezien in ons land. Ook de ‘gewone’ wandelaars maken nu kans er eens ergens eentje tegen het lijf te lopen. Buiten de broedgebieden werden er in 2022 94 oehoewaarnemingen doorgegeven, afkomstig van een slordige 60 locaties.

De status van een deel van deze waarnemingen zou in de toekomst wel eens kunnen veranderen in ‘broedplek’. Zo zijn verschillende territoria begonnen met enkele waarnemingen. Later bleek dan dat de uilen op deze locaties gingen broeden.

Verder zijn er ook weer de nodige oehoes opgedoken in dorpen en steden. Soms met een riempje nog om de poot. Het is vaak lastig om te bepalen of een oehoe ontsnapt/losgelaten is, of dat een wild exemplaar zich toch eens in de bebouwde kom heeft gewaagd. Maar wanneer er met de mobiele telefoon formaat vullende foto’s worden gemaakt..... zal het toch wel om tamme exemplaren gaan die ontsnapt of losgelaten zijn.



Afbeelding 2. Waarnemingen buiten de broedplaatsen in 2022



Bewerkte foto van een oehoe in een eik. Goed te benaderen.....dus ontsnapt/losgelaten?.
(Gejo Wassink)



plaats	provinci	dag	maan	jaar	omschrijving
Werkhoven		16	4	2022	1 ter plaatse. Waarneming later niet meer benaderbaar.
Doldersum	DR	23	2	2022	Geluidopname van roepend mannetje.
Hoogeveen	DR	29	4	2022	Boswachter vindt afgebeten veren van ws 1 KJ oehoe.
Doldersum	DR	3	7	2022	Roepend bij Doldersum.
Doldersum	DR	15	7	2022	Oehoe opgejaagd uit bosvak.
Doldersum	DR	15	7	2022	Oehoe opgejaagd uit bosvak. Plukrest buizerd en kerkuil.
Doldersum	DR	15	6	2022	Volgens Hans Hasper zijn er in dit bosgebied meerdere waarnemingen gedaan.
Wilhelminaoord	DR	27	8	2022	gehoord, geluidsfragment als bewijs.
Wilhelminaoord	DR	8	10	2022	gehoord, geluidsfragment als bewijs.
Wilhelminaoord	DR	20	10	2022	gehoord, geluidsfragment als bewijs.
Wilhelminaoord	DR	24	10	2022	gezien tijdens wandeling door achterliggend bos.
Wemb	Duitsland	7	1	2022	opvliegend uit bosje.
Wemb	Duitsland	9	1	2022	2 ad. Wegvliegend.
Wemb	Duitsland	23	1	2022	Overvliegend naar West.
Almere	FL	26	3	2022	alert waarneming.nl, kort daarna niet meer benaderbaar.
Almere	FL	30	5	2022	1 ex. Ter plaatse
Lauwerszijl	FR	2	1	2022	Kruising Nittersweg/Stadweg
Dronryp	FR	28	2	2022	1 ex. Op vlaggenmast gefotografeerd.
Achtkarspelen	FR	16	7	2022	Oehoe gefotografeerd in boeren schuur.
Wapenveld	GL	4	1	2022	Oehoe gefotografeerd in de berm om 4.05 uur 's nachts.
Driebergen	GL	7	1	2022	Geluid vrouw gehoord.
Heerde	GL	10	1	2022	Oehoe gefotografeerd. Had kip gepakt. Op 4 jan een escape in Wapenveld.
Scherpenzeel	GL	16	1	2022	Geluidopname vrouwtjesoehoe roepend.
Nijmegen	GL	11	2	2022	Dood ex. 2 KJ (geen rui). WS mannetje.
Ruurlo	GL	1	3	2022	Bij naluisteren geluidopname rond 3.00 u. 20x roepend. Noordrand Ruurlo
Zutphen	GL	14	3	2022	
Tiel	GL	30	3	2022	
Engbertdijksvenen	GL	6	5	2022	Grote donsveer v onderstaart
Loenen, Beekbergen-	GL	12	6	2022	foeragerend.
Culemborg	GL	31	10	2022	In weiland. Opgepest door groep kraaien.
Lauwerszijl	GR	1	1	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	1	1	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	9	1	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	9	1	2022	1 ter plaatse.
Tolbert	GR	11	1	2022	Gefotografeerd in groepje grove dennen bij industrieterrein. Slachterij en afvalverwerker.
Lauwerszijl	GR	28	1	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	30	1	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	28	1	2022	1 ter plaatse.
Groningen	GR	15	1	2022	1 gefotografeerd in loofboom.
Dannemeer	GR	18	2	2022	In licht van de koplampen.
Lauwerszijl	GR	23	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	26	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	26	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	27	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	27	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	27	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	27	2	2022	1 ter plaatse.
Lauwerszijl	GR	27	2	2022	1 ter plaatse.
Vlagtwedder	GR	1	3	2022	1 ex.
Vlagtwedder	GR	27	2	2022	1 ex.
Venlo	Lim	23	1	2022	Zat op de grond. Grote oorpluimen erg duidelijk.
Vlodrop	Lim	12	3	2022	Tijdens webcamobservatie van Bosuil heel ver weg te horen.
Kerkrade	Lim	7	3	2022	Roepend. Mogelijk is er ergens een voliere met oehoes!
Gulphen	Lim	16	3	2022	Roepend tegen de rand van het dorp aan.
Kerkrade	Lim	29	4	2022	Waarneming niet meer in te zien.
Eys	Lim	4	4	2022	dood gevonden. Al behoorlijk vergaan.
Holst	Lim	18	3	2022	Met warmtekijker gezien.
Neer	Lim	1	8	2022	Opvliegend ex.
Born	Lim	7	7	2022	foto van adult.
Aijen	Lim	28	8	2022	Roepend
Aijen	Lim	24	9	2022	2 roepend
Sint_Odilienberg	Lim	26	9	2022	Grote uil opvliegend.
Simpelveld	Lim	21	9	2022	roepend
Zundert	NB	26	1	2022	roepend om 23.00 uur. Geluid verplaatste zich. Te weinig voor territorium
Tilburg	NB	4	2	2022	roepend mannetje.
Eindhoven	NB	23	2	2022	1 ex. Aanwezig.
Luyksgestel	NB	12	3	2022	Braakbal; groot met veel grove botdelen.
Geldrop	NB	3	4	2022	Foto van een kop. Gevangen? Verzwakt gevonden? (Geen verdere info op waarneming.nl).
Castelre	NB	20	4	2022	1 ad in broedbiotoop.
Horst	NB	18	4	2022	2 waarnemers zagen een oehoe
Horst	NB	18	4	2022	2 waarnemers zagen een oehoe.
Reusel	NB	19	6	2022	Opgestoten uit klein dennetje.
Valkenswaard	NB	19	7	2022	4x horen roepen.
Lage Mierde	NB	24	8	2022	Ging op schoorsteen in het dorp zitten. Belaagd door kraaien/kauwen.
Drouwen	NB	29	8	2022	Dekveer van oehoe gevonden.
Helmond	NB	19	9	2022	1 ex. Gefotografeerd.
Helvoirt	NB	27	8	2022	1 gehoord.
Tilburg	NB	6	8	2022	2 alarmerende oehoes.
Eindhoven	NB	8	10	2022	1 ex aanwezig
Roosendaal	NB	8	10	2022	1 ex.
Bladel	NB	19	11	2022	Gefotografeerd. Geen ruicontrast, dus 1kj vogel.
Eindhoven	NB	26	11	2022	laag overvliegend, oorpluimpjes zichtbaar.
Almelo	NH	30	3	2022	1 opvliegend.
steenwijk	OV	27	1	2022	Foto van oehoe in boom in de bebouwde kom.
Zenderen	OV	15	2	2022	Al 2 nachten het luide roepen van de oehoe gehoord.
Wesepe	OV	25	2	2022	roepend met flinke tussenposes van 5-15 min. Ver weg Westelijk van zijn huis
Hardenberg	OV	30	4	2022	Verzwakt gevonden bij vijver. Naar DAR te Ureterp gebracht.
Hardenberg	OV	12	5	2022	In de opvang overleden.
Kloosterhaar	OV	15	5	2022	Gewonde oehoe. Naar opvang in Friesland. Daar dood gegaan.
Almelo	OV	13	9	2022	Dood gevonden. Naar Natura Doset in Denekamp.
Rijssen	OV	11	9	2022	Alarmerend ex en in de verte 'oehoe-roep'.
Ommen	OV	24	8	2022	1 gehoord
Hulst	ZL	16	2	2022	Twee oehoes vlogen rond over/bij de voetbalvelden. Vorig jaar middels foto hier ook al.

Tabel 4. Waarnemingen buiten de bekende broedgebieden (t/m 3 december 2022)



Ontsnapte Oehoes in 2022

De Oehoewerkgroep speurt niet meer actief naar ontsnapte oehoes.

Bovendien vliegen er tegenwoordig dusdanig veel Oehoes rond dat het moeilijk is om objectief te bepalen of een uil al dan niet ontsnapt/vrijgelaten is.

Hierboven heeft u bij “Waarnemingen buiten bekende broedplaatsen” kunnen lezen dat er Oehoes zijn gezien op boeren erven en op schuttingen in steden e.d. We denken dan al snel dat dit wel ontsnapte exemplaren zullen zijn, maar bewijs is er vaak niet.

In toekomstige jaarverslagen gaan we niet meer uitgebreid in op de ontsnapte oehoes. We moeten er helaas mee leven. Inmiddels hebben ontsnapte oehoes op meerdere locaties in ons land al jongen grootgebracht in de vrije natuur (samen met een wild exemplaar).

Geringde Oehoes in 2022

In 2022 hebben we 34 oehoejongen geringd bij 17 nesten. (2021 34; 2020 36; 2019 44, 2018 48, 2017 61, 2016 58, in 2015 41, 2014 67, 2013 24 en in 2012 50).

Het ging om 18 vrouwelijke en 15 mannelijke dieren. Van 1 vogel is het geslacht onbekend.

Hierbij moeten we vermelden dat we ook dit jaar alleen in Nederland hebben geringd. Het onderzoek in Duitsland is afgesloten. De hoge ringaantallen in de periode 2012 t/m 2017 werden dus veroorzaakt door ons Duitse onderzoek. In Zuid Limburg had Natuurmonumenten besloten geen oehoes te laten ringen dit jaar.



ingnummer	prov/eil	jaar	datum	leeftijd	sexe	vleugel	gewicht	hp8
9509719	Limburg	2022	22-4-2022	37	v	220	1754	
9509720	Limburg	2022	22-4-2022	34	m	204	1382	
9509741	Limburg	2022	24-04-2022	26	v	145	1296	
9509742	Limburg	2022	25-4-2022	19	m	94	853	
9509743	Limburg	2022	25-4-2022	20	m	102	893	
9509744	Limburg	2022	9-5-2022	25	v	138	1250	
9509745	Limburg	2022	25-4-2022				853	
9509746	Limburg	2022	9-5-2022	27	m	148	1168	
9509747	Limburg	2022	9-5-2022	21	v	115	1132	
9509767	NB	2022	5-5-2022	39	m	235	1322	
9509768	NB	2022	5-5-2022	38	m	230	1359	
9509769	NB	2022	25-5-2022	29	m	165	1259	47
9509786	NB	2022	16-5-2022	42	m	260	1329	110
9509814	Gld	2022	25-04-2022	40	v	245	1910	
9509815	Gld	2022	25-04-2022	37	v	224	1751	
9509816	Gld	2022	13-05-2020	43	v	262	1942	
9509834	LIM	2022	21-4-2022	34	v	200	1528	94
9509835	LIM	2022	21-4-2022	31	v	185	1425	86
9509836	LIM	2022	21-4-2022	28	m	156	1155	66
9509994	Gld	2022	4-5-2022	50	v	310	2049	180
9509995	Gld	2022	4-5-2022	54	v	335	2003	180
9509996	Gld	2022	4-5-2022	24	v	132	1183	36
9509997	Gld	2022	4-5-2022	21	v	116	1030	30
9509998	Gld	2022	6-5-2022	29	v	163	1317	66
9509999	Gld	2022	7-5-2022	39	v	236	1770	120
9510000	Gld	2022	7-5-2022	41	v	255	1930	124
9510051	OV	2022	10-05-2022	47	m	289	1569	160
9510052	OV	2022	10-05-2022	45	m	277	1530	160
9510053	Gld	2022	9-6-2022	30	m	175	1092	66
9510054	Gld	2022	9-6-2022	32	v	184	1350	68
9510055	Gld	2022	9-6-2022	34	m	202	1188	79
a3281	LIM	2022	18-05-2022	39	v	234	1838	102
a3282	LIM	2022	18-05-2022	30	m	170	1234	73
a3283	LIM	2022	18-05-2022	30	m	171	870	80

Tabel 5. Geringde Oehoes in 2022.



Dankwoord

Heel veel waarnemers hebben waarnemingen doorgegeven of anderszins een bijdrage geleverd aan het oehoe-onderzoek. Uiteraard bedanken we al deze mensen.

Natuurlijk zijn we ook dank verschuldigd aan alle terreineigenaren zoals Staatsbosbeheer, Natuurmonumenten, landgoedeigenaren en de provinciale instanties. Verder kunnen we niet zonder plaatselijke ‘oehoeders’

Het ringwerk werd dit jaar verzorgd door: Jansen, R; Meeuwissen, F.A.N.; Staal, J.D.M.; Wassink, G.J. in samenwerking met de klimmers Manen, W. van; Wilde, W. de.

Hieronder de namen van iedereen die op de een of andere manier een bijdrage heeft geleverd. Het zou te ver voeren om in dit verslag onderscheid te maken in de mate van activiteit van waarnemers, ook al beseffen we dat er grote onderlinge verschillen zijn. Ook beseffen we dat er namen ontbreken, bijvoorbeeld omdat er groepen waarnemers actief zijn waarvan de gegevens door 1 persoon zijn doorgegeven. Mocht u namen willen toevoegen, geef het dan even door via: info@oehoe werkgroep.nl

De volgende 321 waarnemers zijn in onze databank aanwezig per 3 december 2022:

Aalders, Bart; Aelmans, Joyce; Aendekerk, Paul; Akkermans, Danielle; Alkema, Arjen; Anke; Arkema, Klaas Jan; Avezaath, Lisette van; Ballast, Jos; Bakhuizen, Jan Joost; Bakker, Luc; Beheerder Niek; Bekema, Nel; Bekkers, Ad; Bekkers, Maarten; Belder, Rianne; Beleef de Lente; Bellen, Monique van; Bennie; Benthem, Valentijn van; Bergen, Martien van; Berlijn, Max; Bert; Bijmolt, Florian (SBB); Blaauw, Jordan; Blom, Hans; Bode, Kees; Boersma, Daan; Bolck, Marius; Bomhof, Jolke; Booij, Hans; Boon, Vasco van der; Bos, Rob; Bosman, Maarten; Bouscholte, Marius; Bouwmeester, Henri; Boy S; Br., Jan; Braak, Tygo van; Braat, Henri; Braber, Anneleen den; Brambo; Brasse, Paul; Breidenbach, Jeroen; Brinkman, Christian; Brocken, Bob; Broek, Jos van den; Bruijn, Joost de; Brummel, Jorn; Bulsink, Bernd-Jan; Byzunjer; Candel, Jeroen; Claasen, Harry; Claudia; Clemens, Ric; Cohen, J.; Corten, Hub; Custers, Geert; Dennis Meeuwissen; Diggelen, Bas van; Dijk, Wil van; Dijkhuizen, Jaap; Dirk; Dokter, Reinder; Dolman, Donny; Dolman, Donny; Dooren, Anita van; Doorland, Rob van; Doorn, Dirk van; Doub, Dennis; Douwes, Vincent; Dragtsma, Bernard; Drent, J.H.; Drenth, Robin; Dresca, Donkey; Duin, Guus van; Dunnewold, Gerrit; Eijk, Charles; Eik, Paul van; Eleveld, Petra; Ellen; Engelen, Joel (IVN); Epic, Martijn; Ernst, Alphons; Evers, Paul; Franck, Guido; Faasen, Leugene; Frank; Frans; Frissen, Denis; Funcken, Sef; Gaastra, Klaas; Gal, Mark; Garritsen, Andre; Gels, Peter; Gerritsen, Geraldo; Gielbert, Leo; Gil, Alfonso; Godfriedt, Nico; Goffin, Bernice; Gooijer, Evert de; Gorter, Eric; Goudbeek, Marcel; Graafmans W.D.J.; Greef, Wendelina de; Griffioen, JanWillem; Grint, Norbert van der; Groeneveld, H.A.; Groenewoud, Eldert; Grol, Nicole; Groot, Thijs de; Haak, J.G.; Haan, Arjen de; Haar, Carlo ter; Haasnoot, Jona; Halbeek, Anja van; Hamers, Ad; Haren, T van; Hasper, Hans; Heij, Paul de; Heijst, Frans-Jan; Heikens, A.; Heikens, Arnoud; Hermsen, Christien; Hessels, mark; Heus, Piet de; Hijstek, Gertjan; Hillenaar, Marco; Hoef, Harrie van der; Hoeve, Arno ten; Hollander, Alice den; Holstein, Age Niels; Hoof, Ralf van; Hoof, Sjaak van; Hoogduin, Erwin; Hopman, Jan; Hopman, Jan; Hubers, Bob; Hulsbosch, Nicky; Hustings, Fred; Jacobs, Jan; Janssen, Rene; Jellema, Frank; Jetta; Joep; Jong, Bert de; Jong, Jaap de; Jong, Johan de; Jonker, Gemma; Joost; Jouke; June, Jellie van; Keer, Luc van; Keet, Ron; Keizer, Robert; Kelderman, Anneke; Kerkhoff, Dirk; Kerkhoff, Frans; Kessel, Annemarie van; Kikkert, Jan Erik; Klaver, Jasper; Klootwijk, Marcel; Knol, Juniper; Koehoprst, Martijn; Koekenbier, Dennis; Koelman, Rob; Koks, Ben; Konig, Danielle; Kramer, Leo; Krouwel, Mariska; Kvrst, Jorn; Kwak, Robert; Laan, Wilco van der; Laar, Hans van der; Landman, Ingrid; Landman, Nico; Lange,



Bertus de; Langendijk, Andre; Langendoen, Anja; Leemans, R.; Leestmans, Stijn; Leugene; Leurs, Wil; Leusink, Hermanda; Lierop, S. van; Limbach, Chris; Loenhout, Alwin Peter A. van; Luiten, Rinke; Lune, Jellie van; Maijer, Inge; Majoor, Tijmen; Manders, Rinus; Marjolein; Martens, Henny; Martens, Vincent; Mateo; Meeuwissen, Frank; Meijer, Herman; Menkveld, Eric; Micha; Michels, Ger; Milacic, Eduard; Moorman, Chris; Muskens, Gerard; Musters, Bennie; Neeleman, Frank en Helen; Niet, Peter; Nieuwamerongen, Coen van; Nieuwenhuis, Niek; Nijland, Peter; Nijman, Bastiaan; Nijskens, Peter; Nuys, Paul van; Oling, Frank; Olthoff, Martin; Oosterhuis, Rene; Osse, Sophie; Pater, Kees de; Peekstok, Alexander; Peeters, Lex; Pelt, Niels van; Pepermans, Douwe; Peters, Frank; Peterse, Guus; Petter, Gerjan; Peulen, Ger; Poelje, Hanneke van; Popering, Marit van; Post, Jan Andries; Pugh, Paul; Rademaker, Jan; Reijnen, Dion; Reitsma, Sam; Rendron, Isidro; Riet, Henk te; Rijn, Jaco van; Rijn, Theo van; Rijnbeek, Sven; Roeke, Timo; Rooij, Marianne de; Roos, Petra; Roosendaal, Frank; Rothoff, Herman; Roumen, E.; Rutten, Marc; Rutten, William; Sanders, Geert; Savelsberg, Marjon; Schaik, Jaco van; Schepens, Daan; Schoonderwoerd, Michiel; Schuller, Edwin Schumacher, Kian; Schut, Henk; Schutte, Isabeau; Seegers, Nelleke; Senden-Vanhommerig, Andrea; Sessink, Nick; Slaats, Cor; Sloendregt, Mark; Sluis, Klaas van der; Soeters, JNM; Speijers-van der Plas, Linda; Spelde, Frank van; Spenkelink, Gert-Jan; Staal, Jan; Stam, Eric; Steege, Willem; Steenwijk, Herman van; Steenwijk-Bolle, Karin van; Stegeman, Bert; Steijn, Laurens; Stokkingreef, Niek; Stolk, Thijmen; Stronks, Dennis; Stronks, Jan; Sunderman, Kevin; Thissen, Johan; Timmerman, Jan Willem; Timmermans, Juun; Treffers, Jelle; Turnhout L. van; Vaart, Laurens van der; Valkema, Haije; van Boven; Varekamp, Kevin; Veen, Peter van der; Velde, Erik van der; Velde, Niels van der; Verbeek, Mariet; Verboom, Jan; Verin, Mannin; Vermeulen, Jan; Vilaespesa, Paul; Vlaanderen, Angela van; Vliet, Rinse van der; Vliet, Sander van der; Vlot, Jorrit; Vonk, Jelmer; Voskamp, Paul; Vreeman, Herman; Vries, Erik de; VWG Zutphen; W assink, Gejo; Water, Nittert van der; Weele, Jacob van der; Weg, Wim van de; Werf, Jan van der; Wieffer, Chantal; Wiggemans, Marco; Wiggers, Dick; Wijk, Wil van; Wilco; Wildmar; Willemsen, B.M.; William; Wilmsen, Frank; Winkel, Alma van; Wisselink, Elze; Wit, Alle de; Woude, John van der; Wouters, Pieter; Zaal, Adriaan; Zeegers, Tom; Zekhuis, Mark; Zollinger, Ronald; Zonderland, Marco; Zorgdrager, Emma; Zwaan, Peter; Zwan, Robbert van der; Zwartjes, Niels

Bijlage 1. Nederlandse literatuur betreffende de Oehoe

(Vanaf 2013 zijn artikelen uit de nieuwsbrieven van OWN niet meer opgenomen).

Bekhuis, J. et al (2015). Oehoe in Limburg, ARK Natuurontwikkeling, Nijmegen.



- Bengevoord J.** (2006). Een grote uil in een Winterswijkse eik. Gejo Wassink over de komst van de oehoe naar de Achterhoek. 30 jaar Vogelwerkgroep Zuidoost-Achterhoek 1974-2003: 69-74.
- Berg, Arnoud B van den** (1979). Oehoe (*Bubo bubo*) bij Den Helder. Dutch Birding Volume 01, no.1, blz.016-017
- Böhre, Paul** (2004). Oehoe blijft te zien in Zuid-Limburg. Grasduinen november 2004: 22-25.
- Bronckers R.J.C.** (1998). Wat staat er op het menu van de Oehoe in Maastricht? Natuurhistorisch Maandblad 87: 190-192.
- Bronckers R.J.C.** (2017). Wat stond er ook alweer op het menu van de Oehoe in Maastricht? Uilen nr. 7-oktober 2017.
- Bruijn, O. de** (1988). Ringvondst van een Oehoe (*Bubo bubo*) in Twente. Limosa Jaargang 61, afl.4, blz.190 (Korte bijdragen).
- Bijlsma R.G.** (2004). Oehoe, uil van Troje ? Vliegend Hert nr. 1, 2004 : 30-45.
- Damink, Hans** (2004). Biotoopgebruik van oehoes in groeven. Natuurhistorisch maandblad april 2004; Verborgene valleien, 101-104
- Dijksterhuis K.** (2008). Geruisloos verovert de oehoe Nederland. Vogels 04/08, blz. 31-36.
- Edens, H.** (2009). Een dag op pad met 'The Butcher. Oehoenieuws nr. 1 augustus 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Edens, H.** (2009). Oehoe weblog groot succes. Oehoenieuws nr. 2 december 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland
- Edens, H.** (2010). Roepactiviteit oehoe beleef de Lente 2010. Oehoenieuws nr. 2 juli 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Edens, H.** (2011) Op bezoek in het oehoeparadijs-El Buho Real. Oehoenieuws nr. 2 juli 2011. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Harxen R. van & Mark Hessels** (2021). Jonge Oehoes ringen. Uilen nr. 11-december 2021.
- Hermesen C. en A. van Dooren.** (2019) Een oehoepaar in Noord-Brabant: van grondbroeder naar boombroeder. Uilen nr.9- december 2019.
- Hingman W. & Wassink G.J.** (2005). Bald (schon ?) Brutvogel, Der Uhu im Grenzgebiet Niederrhein/ Niederlande. Naturspiegel3/2005, Heft 59 Juli-September, blz. 16-19.
- Jansen, Justin** 1997. Oehoes in Zuid-Limburg. Dutch Birding Volume 19, no.2, blz.094 (DB Actueel).
- Kieft, Eef N.** (1979). Herkomst van Amerikaanse Oehoe (*Bubo virginianus*) bij Velsen. Dutch Birding Volume 01, no.4, blz.112
- Klees A.A.H.** (1976). Oehoe als lokvogels voor de jacht. Het Vogeljaar Jaargang 24, nr.6, blz.329
- Lierop S.** (2009). Ontwikkelingen rondom de Enci-groeve. Verliest de oehoe zijn "Naardermeer"? Oehoenieuws nr. 1 augustus 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Lierop S.** (2010). De oehoevallei in de Encigroeve. Oehoenieuws nr. 1 apr. 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Lierop S.** (2014). De Oehoe op de Veluwezoom: volgende stappen in herkolonisatie van Nederland? Karwij IVN Oost-Veluwezoom Lente 2014, 39^e jaargang nr 1. Blz. 6-8.
- Lierop S. & G.J. Wassink** (2012). Broedsucces van de West-Duitse en Nederlandse oehoes in 2012. Uilen nr. 3-december 2012.
- Lierop S. & A. van den Burg** (2016). Prooikeuze van Zuid-Limburgse oehoes in 2014: variatie tussen territoria en risicogroepen voor gifstoffenbelasting. Uilen nr. 6-december 2016.
- Lierop S., Rene Janssen en Liesje Floor.** (2014). Provinciebrede kartering van oehoes in Limburg. Uilen nr. 5-december 2014.



- Nieuland, Steffie van, Baetens Jan M., Janssen, Rene, Baets Bernard de** (2018) Habitat characteristics of possible hunting grounds of the Eurasian Eagle Owl in Limburg, The Netherlands
- Olthoff M.** (2013). Oehoes in Noord-Nederland. De Grauwe Gors jaargang 41-2013. Blz. 16-21.
- Otto, J.P.** (1976). Oehoe's? Vanellus Jaargang 29, no.3, blz.096-097
- Ouweneel, G.L.** (1970). Oehoes in Zweden. Het Vogeljaar Jaargang 18, nr.4, blz.313
- Palmen, Patrick & Justin Jansen** (1996). Oehoe in groeve 't Rooth. Dutch Birding Volume 18, no.2, blz.104 (DB Actueel).
- Redactie 'Het Vogeljaar'** (1972) Ook in Zweden worden oehoes uitgezet. Het Vogeljaar Jaargang 20, nr.4, blz.162 (Korte mededelingen)
- Redactie 'Het Vogeljaar'** (1974). Oehoes uit Artis worden uitgezet. Het Vogeljaar Jaargang 22, nr.4, blz.822
- Redactie 'Het Vogeljaar'** (1977). Oehoe gestolen. Het Vogeljaar Jaargang 25, nr.4, blz.191 (Korte mededelingen)
- Redactie 'Het Vogeljaar'** (1981). Oehoe van Den Helder geschoten. Het Vogeljaar Jaargang 29, nr.3, blz.156
- Redactie 'Het Vogeljaar'** (1983). Jonge Oehoes krijgen de vrijheid. Het Vogeljaar Jaargang 31, nr.1, blz.036 (Korte mededelingen).
- Redactie 'Het Vogeljaar'** (1991). Oehoe bij Arnhem. Dutch Birding Volume 13, no.3, blz.119-120 (DB Actueel).
- Schepers F.** (1989). Oehoe-waarnemingen in Limburg. Limburgse Vogels 0: 32.
- Schepers F.** (1997). Oehoe broedt succesvol in Zuid-Limburg. Limburgse Vogels 8: 83-84.
- Setton B.&Kwak O.** (2006). Oehoe. De Schrijverik jaargang 23, nr. 5 oktober 2006. 7-9.
- Speelman Roelof.** (2009). Verslag van een ringdag. Ringronde op 24-05-2009 in Niedersachsen Duitsland. Oehoenieuws nr. 1 augustus 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Speelman, Roelof.** (2010). Het einde van een groeve. Oehoenieuws nr. 1 apr. 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Speelman, Roelof.** (2010). Ga nooit zomaar een groeve in. Oehoenieuws nr. 3 okt. 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Speelman, Roelof.** (2011). Jong, onervaren en misschien net op tijd. Oehoenieuws nr. 2 juli 2011. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Speelman, Richard.** (2010). Oehoes ringen met de "oehoemobiel". Oehoenieuws nr. 2 juli 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Steinhaus, Gerard H.** (1981) Oehoe van Den Helder geschoten in februari 1981. Dutch Birding Volume 03, no.2, blz.058
- Taapken, J.** (1972). In Wassenaar gekweekte oehoes in Zuid-Eifel uitgezet. Het Vogeljaar Jaargang 20, nr.3, blz.099 (Korte mededelingen)
- Van den Brink N.W. en Jansman A.H.** (2005). Verontreinigingen in Oehoes (Bubo bubo) uit Limburg en Twente, onverwacht verhoogde concentraties PCB's in oehoes uit Limburg. Wageningen, Alterra, Alterra-Rapport 1317.
- Velzen, J.A.P. van** (1981). Meer over Oehoe van Den Helder. Dutch Birding Volume 03, no.3, blz.100
- Voskamp P.** (2004). Opmars van Oehoes in Zuid-Limburg. Limburgse Vogels 14 : 1-8.
- Voskamp P.** (2005). Kerkuilen in prooiresten van oehoes in Nederlands Limburg. Kerkuilnieuws-nieuwsbrief kerkuilwerkgroep Vlaanderen 7^{de} jaargang-nummer 1-2005. 27-30.
- Vossen, Paul** (1988). Oehoe in Zuid-Limburg in februari-maart 1988. Dutch Birding Volume 10, no.4, blz.187-188 (Mededelingen).



- Wassink G.J.** (2002). Prooidieren van de Oehoe in de Achterhoek. De Leunink 29/2-4, 2002: 28-58.
- Wassink G.J.** (2002). Determinatie Achterhoekse oehoe via e-mail. De Leunink 29/2-4, 2002: 58-70
- Wassink G.J.** (2003). Broedgeval van Oehoe *bubo bubo* op kunstnest. De Leunink 30/3&4, 2003: 83-92.
- Wassink G.J.** (2003). Eerste broedgeval van Oehoe *Bubo bubo* in de Achterhoek. Limosa 76/1, 2004: 1-10.
- Wassink G.J.** (2003). Tweede broedgeval van de Oehoe *bubo bubo* in de Achterhoek. Athene, nieuwsbrief STONE nr. 8, december 2003: 32-37.
- Wassink G.J.** (2004). Opmars van de Oehoe (*bubo bubo*) in Nederland, een langzaam proces. De Leunink 31/1, 2004: 3-13.
- Wassink G.J.** (2005). Is er een toekomst voor de Oehoe in Nederland ?. Uilen Nieuwsbrief jaargang 1 nummer 1, 2005. (Langere, officiële versie verschijnt in Natura).
- Wassink G.J.** (2005). De Oehoe *Bubo bubo* in het grensgebied van Nederland en Duitsland. Het Vogeljaar, jaargang 53 (4) 2005: 161-166.
- Wassink G.J.** (2005). De oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2005. Jaarverslag 2005. Digitaal jaarverslag.
- Wassink G.J.** (2006). Reuzenuil in mergelgroeves, is er een toekomst voor de oehoe in Nederland ? Natura, jaargang 103 no. 1., februari 2006.
- Wassink G.J.** (2006). Predatie van de Achterhoekse oehoes op meerkoeten. Het Vogeljaar, jaargang 54 (6) 2006: 251-256
- Wassink G.J. & Hingman W.** (2006). Der Uhu als Brutvogel im Grenzgebiet Münsterland-Niederlande. Naturzeit Nr.5 2006: 10-12 en tevens: De Leunink 33/1, 2006: 9-14
- Wassink G.J.** (2006). De oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland anno 2006. Jaarverslag 2006. Digitaal jaarverslag.
- Wassink G.J.** (2007). De Oehoe genomineerd voor de rode lijst. Athene nr. 12, april 2007: 69-72
- Wassink G.J.** (2007). Oehoe genomineerd voor de rode lijst. Uilen Neuwsbrief 2007: 18-20
- Wassink G.J.** (2007). De oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2007. Jaarverslag 2007. Digitaal jaarverslag.
- Wassink G.J.** (2008). Webcamobservaties bij Oehoes in de Eifel. Het Vogeljaar jaargang 56 (5) 2008: 208-215
- Wassink G.J.** (2008). De oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2008. Jaarverslag 2008. Digitaal jaarverslag.
- Wassink G.J.** (2009). Nederlandse oehoes per satelliet gevolgd. Natura 2009/nummer 3: 83-86.
- Wassink G.J.** (2009). Oprichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN). Oehoenieuws nr. 1 augustus 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2009). Het bestuur stelt zich voor. Oehoenieuws nr. 1 augustus 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2009). Oehoeonderzoek tot nu toe. De Oehoe in 2009. Oehoenieuws nr. 1 augustus 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2009). De oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland. Jaarverslag Stichting Oehoewerkgroep Nederland 2009.
- Wassink G.J.** (2009). GPS-onderzoek aan de oehoe *Bubo bubo*. Sovon nieuws uit de provincie Gelderland 2009/2 september, blz. 7
- Wassink G.J.** (2009). Leeftijdsbepaling en individuele herkenning van Oehoes aan de hand van de vleugelrui en de tekening van ruiveren. Limosa 82/2, 2009: 59-68



- Wassink G.J.** (2009). Wisseling van menu bij de Achterhoekoehoes. Oehoenieuws nr. 2 december 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2009). GPS-onderzoek aan de oehoe *Bubo bubo*. Oehoenieuws nr. 2 december 2009. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2009). De Oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2009. Jaarverslag Stichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN) 2009.
- Wassink G.J.** (2010). De Oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2010. Jaarverslag Stichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN) 2010.
- Wassink G.J.** (2010). Ontsnapte oehoes 1992-2010. Oehoenieuws nr. 1 apr. 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2010). De oehoe in Nederland anno 2010. Oehoenieuws nr. 2 juli 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2010). Geringde oehoes in 2010. Oehoenieuws nr. 2 juli 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2010). Nestplaatskeuze van de oehoe in 2010. Oehoenieuws nr. 3 okt. 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J. & Hingmann W.** (2010). Het dieet van de oehoe in Nederland en enkele aangrenzende gebieden in Duitsland. *Limosa* 83, 2010: 97-108.
- Wassink G.J.** (2010). Oehoehandel in Nederland: stand van zaken anno 2010. Oehoenieuws nr. 4 dec. 2010. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2010). Wat is er aan de hand met de Oehoe in Limburg. *Een vergelijking tussen reproductie en mortaliteit van Oehoes tussen de Zuid-Limburgse populatie en die uit het Nederlands/Duitse grensgebied ter hoogte van Gelderland*. *Limburgse Vogels* 20; editie 2010: 52-58.
- Wassink G.J.** (2010). GPS-telemetrieonderzoek aan vijf Nederlandse oehoes (*Bubo bubo*) in 2008 en 2009. Vogelwerkgroep Zuidoost-Achterhoek, Winterswijk 2010.
- Wassink G.J.** (2010). Webcamobservaties bij Oehoes in Nederland en Duitsland. *Uilen* nr. 1-december 2010: 90-99
- Wassink G.J.** (2011). Oehoedichtheid in de Euregio. Oehoenieuws nr. 2 juli 2011. Digitale nieuwsbrief Stichting Oehoewerkgroep Nederland.
- Wassink G.J.** (2011). GPS-onderzoek aan de Oehoe in 2010. Oehoewerkgroep Nederland, Lievelede 2010.
- Wassink G.J.** (2011). De Oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2011. Jaarverslag Stichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN) 2011.
- Wassink G.J.** (2011). Nestplaatskeus van Oehoes (*Bubo bubo*) in het grensgebied van Nederland en Duitsland. *Uilen* nr. 2-december 2011.
- Wassink G.J. & Scipio van Lierop** (2012). Broedsucces van de West-Duitse en Nederlandse Oehoes in 2012. *Uilen* nr.3-december 2012.
- Wassink G.J.** (2012). Leeftijden van territoriale oehoes in Nederland en enkele West-Duitse gebieden. Een voorlopige weergave. *Uilen* nr. 3-december 2012.
- Wassink G.J. & H. Edens.** (2013). Het voedsel van Nederlandse en Duitse 'webcamoehoes'. *Uilen* nr. 4-december 2013.
- Wassink G.J.** (2014). Dispersie van jonge oehoes in beeld gebracht middels satellietzenders. *Uilen* nr. 5-december 2014.
- Wassink G.J.** (2014). Dispersie van jonge Oehoes in beeld gebracht met satellietzenders en GPS-loggers. *Limosa* 87 (2014): 91-98.
- Wassink G.J.** (2014). Populatieontwikkeling van de Oehoe *Bubo bubo* in Nederland en delen van West-Duitsland. Met een blik op de toekomst, Wassink Natuurprojecten, Lievelede.
- Wassink G.J.** (2015). De Oehoe in beeld, Wassink Natuurprojecten, Lievelede.



Wassink G.J. & Walter Hingmann (2016). 2014: recordjaar voor de Oehoe in Nederland en enkele West-Duitse gebieden. Het Vogeljaar jaargang 64(1) 2016.blz. 27-31.

Wassink G.J. (2016). Terugmelding van geringde oehoes in Nederland en enkele West-Duitse gebieden. Uilen nr.6-december 2016

Wassink G.J. (2017). Inventarisatieperikelen en aantalsontwikkeling van de oehoe in Nederland. Uilen nr 7-oktober 2017.

Wassink G.J. (2018). Dichtheid van de Oehoe bij Osnabruck. Uilen nr 8-oktober 2018.

Wassink G.J. (2019). Aantalsontwikkeling van de oehoe in Nederland anno 2019. Uilen nr 9-december 2019

Wassink G.J. (2020). Aantal territoria en broedsucces van de oehoe in Nederland in 2020. Uilen nr. 10-december 2020

Wassink G.J. (2021). Inventarisatie van oehoes op geluid. Uilen nr. 11-december 2021

Weele J. van der, M. Zekhuis & G.J. Wassink (2014). Eerste succesvolle broedgeval van de Oehoe in Overijssel. Vogels in Overijssel nr. 13 2014, 58-61.

Wijngaarden-Bakker L.H. van. (2007). Is er een verleden voor de Oehoe in Nederland ?. Uilen Nieuwsbrief 2007: 17-19

IJzendoorn, Edward, J. van (1979). Aanvullende gegevens over de Oehoe (*Bubo bubo*) bij Den Helder. Dutch Birding Volume 01, no.2-3, blz.061

Zeilmaker, Rypke (2004). Duitse oehoe verdringt Hollandse Havik. Bionieuws september 2004.

Auteur bij mij niet bekend:

Broedende Oehoe. Vanellus Jaargang 50, no.5, blz.193 --- 1997

Frankrijk beschermt arenden en de oehoe. Het Vogeljaar Jaargang 13, nr.6, blz.576 l'Homme et l'Oiseau, nr.1, 1965