

# De oehoe *Bubo bubo* In Nederland en het Duitse laagland



in 2018

jaarverslag 2018



Oehoewerkgroep Nederland





## Colofon

© Stichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN), december 2018

### Tekst en samenstelling:

Gejo Wassink



### Contactadres:

Gejo Wassink  
Europaweg 40a  
7137 HN  
Lievelede

☎ 0544 467034

✉ [info@oehoewerkgroep.nl](mailto:info@oehoewerkgroep.nl)

🌐 [www.oehoewerkgroep.nl](http://www.oehoewerkgroep.nl)

### Bestuurssamenstelling:

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

### Fotografie

Fotografen worden genoemd bij de foto's

Nieuwe begunstigers kunnen hun adresgegevens mailen naar :

**[info@oehoewerkgroep.nl](mailto: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 € 15,- of meer  
doneren ontvangen gratis het  
blad 'UILEN'**

**Wijze van citeren:** Wassink G.J. 2018. De Oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2018. Jaarverslag Stichting Oehoewerkgroep Nederland (OWN) 2018.



# De Oehoe *Bubo bubo* in Nederland en het Duitse laagland in 2018

## Inhoudsopgave

Inleiding.....	4
Methode.....	4
Resultaten.....	5
Aantallen in Nederland.....	5
Aantallen in Münsterland.....	6
Aantallen in Niedersachsen.....	6
Eieren en broedbegin.....	7
Jongen.....	8
Mislukte broedsels.....	9
Meetresultaten.....	12
Dode Oehoes.....	13
Waarnemingen buiten de bekende broedplaatsen.....	13
Ontsnapte Oehoes in 2017.....	15
Geringde Oehoes.....	15
Dankwoord.....	17
Bijlage 1. Nederlandse literatuur betreffende de Oehoe.....	19



*Foto 1. In Overijssel bij het bedrijf Twence worden bijna elk jaar 4 jongen grootgebracht. Ook in 2018 was dat weer het geval.*

*(Gejo Wassink)*



## Inleiding

Alle gegevens die door OWN worden verzameld in Nederland en een onderzoeksgebied in West-Duitsland worden jaarlijks gerapporteerd in een jaarverslag. In dit verslag vindt u resultaten over broedsucces, ringgegevens, ontsnapte oehoes e.d. uit het jaar 2018.

## Methode

Het komt er globaal op neer dat vrijwilligers van OWN jaarlijks alleen die gebieden onderzoeken waar Oehoes verwacht worden. Het gaat dan bijvoorbeeld om steengroeven, droge zandgroeves, voormalige vuilstortplaatsen en hellingbossen die begroeid zijn met beuk of oude spar. De meeste nieuwe territoria werden echter per toeval ontdekt.

Losse waarnemingen van Oehoes worden uit geheel Nederland bijgehouden. Datzelfde geldt ook voor waarnemingen van ontsnapte uilen.

In het Munsterland wordt niet meer systematisch onderzocht. De Oehoewerkgroep richt zich nu op Nederland en een proefgebied ten noorden van Osnabrück bij Drenthe over de grens.



Afbeelding 1. Verspreiding in 2018 (Sommige stippen zijn bewust onnauwkeurig).



## Resultaten

### ***Aantallen in Nederland***

**In Nederland** zijn in 2018 **30 territoria** vastgesteld (in 2010 en 2011 waren dat er 7, 2012: 11 in 2013:16, 2014 21, 2015: 18, 2016: 17 en 2017: 22). Dat zijn er 8 meer dan vorig jaar. In Overijssel ging het aantal plotseling omhoog van 1 naar 3 broedgevallen, 5 broedsels in Gelderland, 2 broedsels en 2 territoria in Noord Brabant, 12 broedsels en 6 territoria in Limburg. In totaal 22 nesten en 8 territoria dus in 2018.

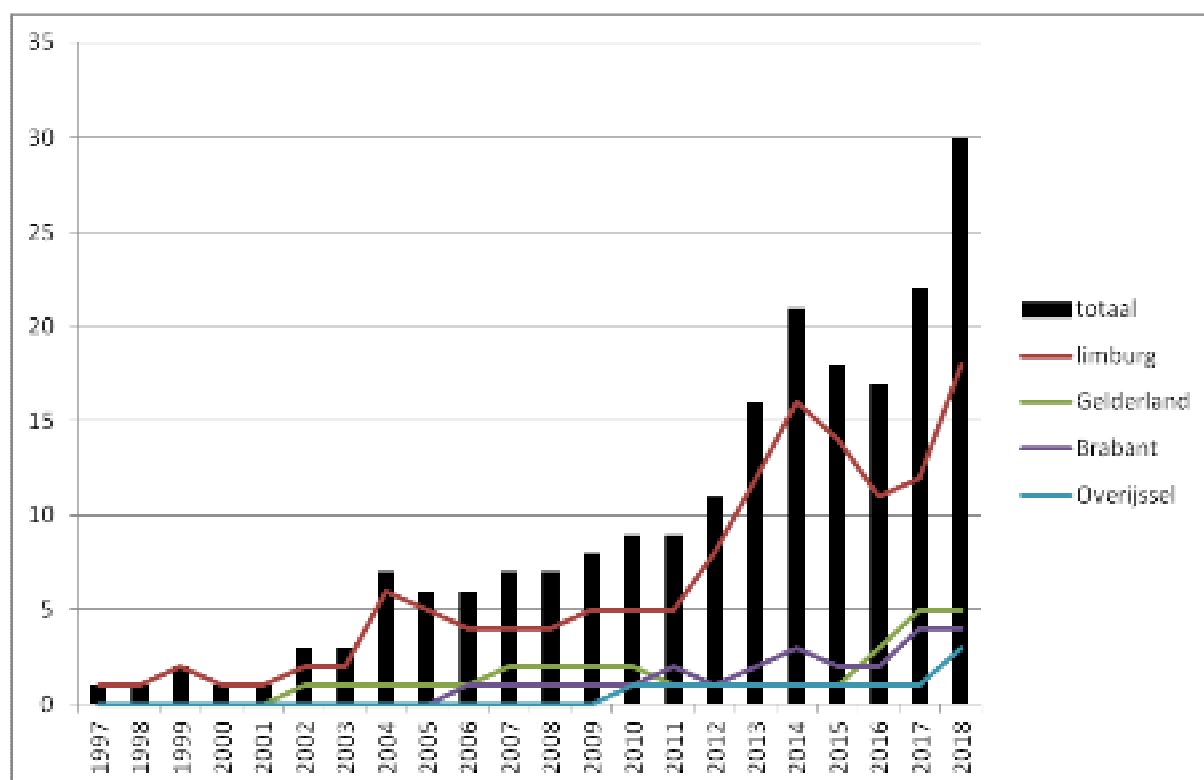
Wat de territoria betreft zijn er wel een paar die op basis van de minimale eisen zijn vastgesteld. Zo zijn er op enkele plekken in Limburg territoria gerekend op basis van 2 territoriumindicerende waarnemingen die 10 dagen of meer uit elkaar lagen. Volgens de criteria is er dan sprake van een territorium. 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. Verder is er dit jaar in Limburg weer een extra zoekinspanning geleverd, waardoor territoria zijn gevonden die anders waarschijnlijk aan onze aandacht waren ontsnapt.



*Foto 2. In Burgers 'Zoo troffen we dit jaar 3 jongen aan.*

*(Gejo Wassink)*



Grafiek 1. Aantalsontwikkeling in Nederland

## Aantallen in Münsterland

In Münsterland is het onderzoek gestopt.

## Aantallen in Niedersachsen

In Niedersachsen werden binnen Kreiss Osnabrück 16 territoria vastgesteld in een gebied ten noorden van Osnabrück. (2008:11, 2009: 9, 2010:15, 2011: 16, 2012: 12, 2013: 12 en 2014: 13; 2015: 17; 2016:26; 2017: 36). Dat zijn er 20 minder dan vorig jaar. De reden is dat enkele onderzoekers die buiten het kerngebied bij Osnabrück naar oehoes kijken dit jaar geen gegevens hebben ingeleverd. In de toekomst zal OWN zich beperken tot het kerngebied waar we bij Osnabrück ooit mee waren begonnen. In het blad UILEN vindt u over dat kerngebied een artikel.

Van deze 16 territoria zijn 4 nesten mislukt. Verder 6 nesten met uitgevlogen jongen en 6 territoria waarvan we het nest niet hebben gevonden (of de uilen zijn niet gaan broeden).

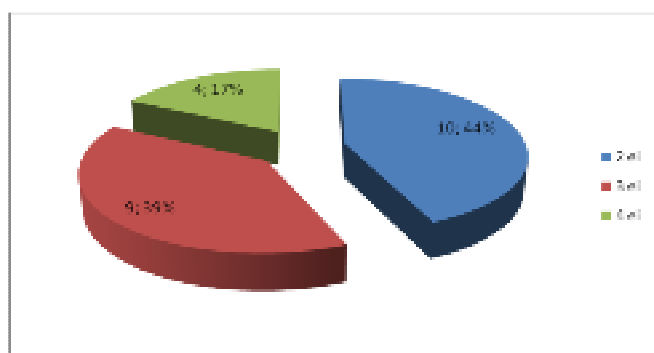


## Eieren en broedbegin

Het exacte aantal eieren is meestal niet bekend. In 2018 is van 23 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 **63 eieren bij deze 23 nesten**; een gemiddelde van **2,7 per nest**. Dat is een normaal gemiddelde. 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).

De meeste Oehoes legden twee (44 %), of drie eieren (39%). In 17% van de nesten werden minimaal 4 eieren gelegd. Dit laatste correspondeert met 4 vier-legsels.



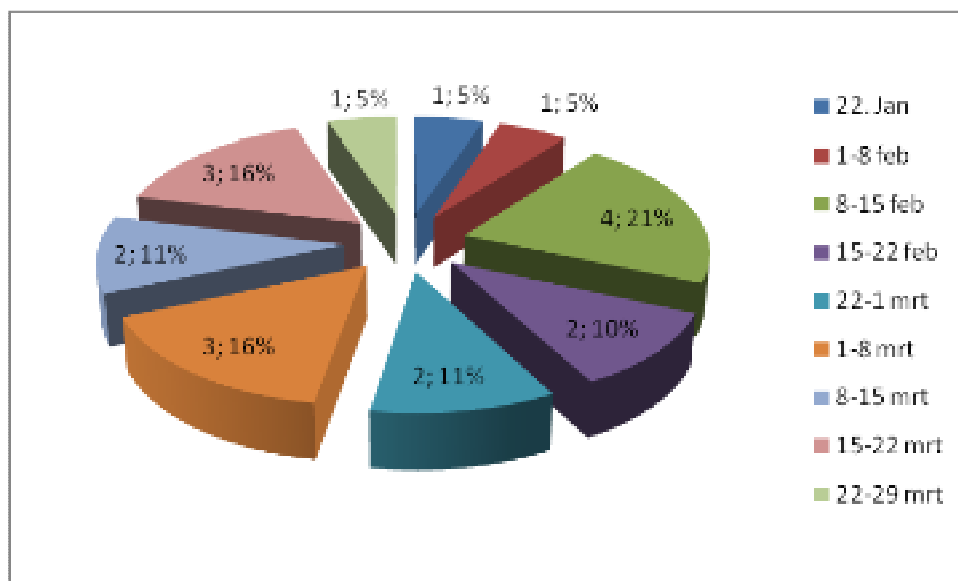
*Grafiek 2. Verdeling van het minimaal aantal gelegde eieren in 2018. In totaal minimaal 63 eieren bij 23 nesten. Gemiddeld 2,7 per nest.*

Van 19 nesten is het broedbegin berekend (in 2016 en 2017 ; 21). 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 25 februari** (spreiding 22 januari. – 27 maart en mediaan 25 feb.). Dat is ongeveer gelijk aan dat van vorig jaar. In vergelijking met andere jaren waren de oehoes er dit jaar relatief vroeg bij. In 2008 was het broedbegin 8 maart, 2009 5 maart, 2010 8 maart, 2011 3 maart, 2012 7 maart, 2013 8 maart, 2014 26 februari, 2015 2 maart, 2016 27 februari, 2017 27 februari).

Het gemiddelde broedbegin is ook dit jaar wat omlaag geschroefd door een broedsel net over de Duitse grens bij Limburg. Hier begonnen de Oehoes al op 22 januari met broeden. In 2016 was dit paar ook al zo vroeg en brak toen zelfs alle records (met een broedbegin van 16 januari). En vorig jaar lag het broedbegin bij dit paar op 29 januari.

De meeste Oehoes begonnen met broeden in de tweede helft van februari en de eerste helft van maart; 47%. Er waren 5 oehoes die al voor 15 februari begonnen (32%). Nog 4 broedsel (21%) begonnen na 15 maart



Grafiek 3. Broedbegin van 19 verschillende Oehoes in 2018. 47 % begon in de periode van half februari t/m half maart..

## Jongen

In 2018 stelden we in Nederland en Osnabrück 50 territoria vast; 37 nesten en 13 territoria waarvan we het nest niet hebben gevonden (of waarvan de uilen niet tot broeden zijn over gegaan). Van de 37 gevonden nesten mislukten er 12 (32%). Bij 21 nesten troffen we wel jongen aan. Van 4 nesten is een onbekend aantal jongen uitgevlogen.

Jaar	geslaagde nesten
2010	32
2011	30
2012	47
2013	33
2014	38
2015	36
2016	32
2017	41
2018	21

Let op: In 2018 hebben we bij Osnabrück een kleiner gebied onderzocht dan in de jaren daarvoor. Dit verklaart het lagere aantal geslaagde nesten in deze tabel.

Bij 21 geslaagde broedsels troffen we 56 jongen aan, een gemiddelde van 2,7 per succesvol broedsel.

Inclusief 2 broedsels die in de jongenfase verloren gingen waren er 60 jongen; 2 nesten met slechts 1 jong, 11 nesten met 2 jongen, 8 nesten met 3 en 3 nesten met 4 jongen.





Inclusief de 12 mislukte broedsels gaat het om 1,8 jongen per broedsel.

Bekijken we het aantal jongen per vastgesteld territorium ( $n=50$ ), 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. Twee jonge Oehoes in een bodemnest op de Veluwe. (Gejo Wassink).*

In totaal mislukten 12 van de 37 gevonden nesten (32%). Dat is fors hoger dan de afgelopen jaren waarin het mislukkingpercentage onder de 20% bleef.

Twee nesten mislukten in de jongenfase, de rest in de eifase.

De oorzaak is slechts van 1 broedsel bekend. In een gebied broeden al jaren oehoes op de grond. Medewerkers van het bedrijf dat eigenaar is wilden het nest opzoeken en afzetten om het te beschermen. Helaas hebben ze toen het vrouwtje per ongeluk van het nest gejaagd waarbij een ei werd vernield door de vluchtende oehoe zelf.

Bij een ander grondnest in de Achterhoek vond een boswachter jongen in een grondnest van enkele dagen oud. Later waren deze verdwenen. Predatie door roofdieren is dan waar we aan denken, maar dat is slechts speculatie.

Bij alle andere nesten werden broedende vrouwtjes gezien in het voorjaar. Bij controle in mei waren de nesten leeg. Een reden voor het recordaantal mislukte nesten is moeilijk aan te geven. Het kan een erg slecht muizenjaar zijn geweest en mogelijk eten Oehoes meer muizen dan gedacht (cameraonderzoek moet dat nog uitwijzen).



Wat zeker ook mee kan spelen is het weer. Eind februari/begin maart was er sprake van enkele weken strenge winterse omstandigheden. De ijsvogelpopulatie waar het bijvoorbeeld zo goed mee ging, is hierdoor bijvoorbeeld in 1 klap weer terug bij af. Niet dat ijsvogels de broedresultaten van oehoes bepalen, maar enkel om even aan te geven hoe streng deze winterse periode was. Veel Oehoes zaten toen al op eieren. Nu kunnen de reuzenuilen wel tegen een stootje, maar het is denkbaar dat zo'n plotselinge strenge, winterse periode toch negatieve invloed kan hebben uitgeoefend.



*Foto 4. Vorig jaar mislukte in Brabant een legsel in een stuk folie (restanten van een oude boomhut). Daarna is met succes een nestkast geplaatst (Wim Janssen).*

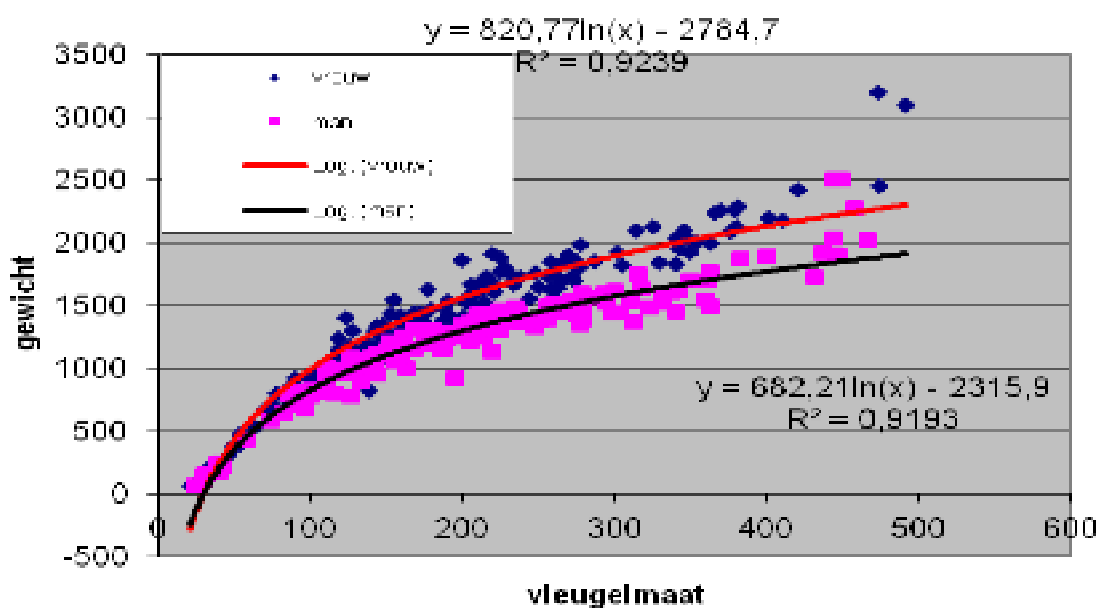




## Meetresultaten

Er zijn dit jaar geen nesten gevonden waarvan we de leeftijd van de jongen exact hebben kunnen vaststellen door webcamobservatie of het vinden van nesten waar de jongen net waren uitgekomen. Onderstaande grafiek en tekst zijn dan ook gelijk aan die van vorig jaar.

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



Grafiek 4. Vleugelmaat en gewicht van mannelijke en vrouwelijke Oehoes.

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	dag	maand	jaar	omschrijving
Maastricht	24	2	2018	1 dood ex. In het ZW naast de Encigroeve. Adult.
Arcen	5	4	2018	Poot met ring gevonden in N-Limburg.
Veluwe	16	6	2018	veren van juveniel met afgebeten schacht.

Tabel 2. Doodgevonden Oehoes in 2018

In 2018 zijn 3 dode oehoes geregistreerd. Helemaal in het Zuid Westelijke deel van de Encigroeve werd een dood, volwassen dier gevonden. Dit gebeurde in februari. Beide oehoeparen in de groeve brachten echter jongen groot, zodat het waarschijnlijk niet om 1 van de lokale vogels gaat. Of er moet in februari snel een plaatsvervanger ten tonele zijn verschenen, hetgeen uiteraard heel goed mogelijk is.

Verder werd een oehoepoot met ring gevonden bij Arcen. Deze Oehoe was bijna een jaar oud en geringd bij de Duitse plaats Erkrath bijna 60 km van de vindplek verwijderd. De uil was in een machine terecht gekomen.

Op de Veluwe werd een dood jong gevonden met afgebeten veren. Vorig jaar en het jaar daarvoor sneuvelden hier ook al jongen.

## Waarnemingen buiten de bekende broedplaatsen

In 2018 kwamen er 44 waarnemingen binnen van Oehoes die redelijkerwijs niet in verband staan met bekende territoria. Ook ontsnapte exemplaren zijn hier al uit. Het ging om 19 verschillende individuen.

Het is tegenwoordig moeilijk te bepalen of het al dan niet om ontsnapte Oehoes gaat. Er zijn er immers veel ontsnapt/losgelaten de laatste jaren.

In tabel 4 zijn de waarnemingen opgenomen van de uilen waarvan niet direct gedacht werd aan escapes. Uilen die tot op enkele meters afstand te benaderen waren of anderszins een tamme indruk maakten zijn niet in deze tabel opgenomen. Toch zitten er hoogstwaarschijnlijk wel een aantal escapes tussen.

Maar liefst 21 van de waarnemingen betreft een Oehoe die al jaren bij Lauwerszijl (Groningen) vertoeft. Het bewijs voor een ontsnapte vogel is er niet, maar de tamheid en de vreemde plek waar hij altijd zit (erf boerderij) wijzen wel degelijk in de richting van een escape. In Groningen werd ook nog een Oehoe gezien bij Uithuizen.

In Overijssel werden waarnemingen gedaan in Almelo op een industriegebouw en bij Neede in een bosgebied. Bij Neede werd in april ook een oehoe gehoord. Voortekenen voor een nieuwe vestiging?

Uit Gelderland kwam 3x een melding van een Oehoe die jaagt in de rand van Harderwijk.

Verder een exemplaar die even op een schutting in Olst zat. Ook dat kan natuurlijk duiden op een ontsnapt exemplaar, maar dit is niet duidelijk geworden.

In de bebouwing van Lelystad werd ook een Oehoe gespot..... u weet het.... OWN denkt dan al snel aan een escape. Maar bewijs is daar niet voor geleverd.

In Zeeland werden op 1 plek veel veren gevonden van duiven, maar ook een buizerd en havik. Dit is als oehoe waarneming genoteerd, maar waarschijnlijk gaat het om de dump van jagers.



Uit Noord-Holland kwam 3x een melding van een Oehoe die bij Castricum zit. Deze uil zit er al enkele jaren, maar tot nu toe nog niet territoriaal. Bewijs voor escape hebben we ook hier niet.

In Friesland kwamen de waarnemingen uit Heerenveen en Berlikum. Bij Heerenveen op een boerenerf en de andere werd gespot in een televisieantenne.

In Limburg zijn ook verschillende waarnemingen gedaan. Dit past natuurlijk ook goed bij het feit dat er overal in Limburg oehoes broeden. Een bijzondere waarneming werd gedaan in Maastricht. Er is gefilmd dat een Oehoe overdag in de stad werd aangevallen door een slechtvalk. De valk pakte daarbij de oehoe enkele keren in de rug. De oehoe heeft later bloedend het strijdtoneel verlaten. Escape of niet? Wie het weet mag het zeggen.

plaats	provincie	dag	maand	jaar	omschrijving
Almelo	OV	1	3	2018	1 ex. Op dak loods op industrieterrein.
Arcen	Lim	22	10	2018	Opname webcam op oedevaaarsnest bij kasteel Arcen
Berlikum	FR	13	3	2018	Ten westen ,richting Leeuwarden, in een oude tv antenne of zo iets. Draaide zijn kop nog
Castricum	NH	2	2	2018	1 ex. Gefotografeerd. Lijkt nog niet te hebben geruid. Zat vervolgens Peter vorig jaar al.
Castricum	NH	4	6	2018	1 ex in een tuin
Castricum	NH	19	10	2018	Al meerdere nachten roepend. Wat Noordelijker dan eerdere waarnemingen.
Gronsveld	Lim	26	9	2018	Filmpje van verf omfaaide oehoe op de grond die toch nog wegvliegt.
Harderwijk	GL	4	10	2018	Uil wel 2x zo groot als buizerd vloog overdag weg. Tumult van eksters en kraaien.
Harderwijk	GL	28	9	2018	Uil wel 2x zo groot als buizerd vloog overdag weg. Tumult van eksters en kraaien.
Harderwijk	GL	16	10	2018	In bos achter de tuin. Weggejaagd door sdreeuwende eksters en gaaien.
Heerenveen	FR	28	6	2018	foto van oehoe zonder rui op boeren erf. 1KJ.
landgraaf	Lim	20	7	2018	foto van Hp 7 eerste generatie
lauwerzijl	GR	6	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	6	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	6	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	12	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	12	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	21	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	21	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	24	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	24	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	25	1	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	26	1	2018	roepend ex. Vloog later weg.
lauwerzijl	GR	30	3	2018	rustend in conifeer in tuin boerderij.
lauwerzijl	GR	30	3	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	29	3	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	1	4	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	7	4	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	13	4	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	14	4	2018	1 ex.
lauwerzijl	GR	16	2	2018	Boer meldde dat de uil dood was, maar vandaag is de oehoe gefotografeerd.
lauwerzijl	GR	14	4	2018	1 ex
lauwerzijl	GR	14	4	2018	1 ex
IJlstad	FL	15	10	2018	1 ex. in de stad.
Maastricht	Lim	9	2	2018	oehoe gefilmd in de stad terwijl deze door een slechtvalk wordt aangevallen.
Maastricht	Lim	22	2	2018	Vanuithaar woonplek verschillende keren oehoe gehoord en 1x zien overvliegen.
Neede	OV	19	4	2018	Oehoe V gehoord. Twee lettergrepen. Tweede lettergreep wat afwijkend.
Neede	OV	24	7	2018	Foto van een ampen. Waarschijnlijk al voor de 2e keer geruid (opm. Gejo Wassink).
Ost	GR	21	1	2018	Op schutting overdag in woonwijk. Escape?
Ommen	OV	28	4	2018	1 ex. (fong op de grond)
Overslag	ZL	10	7	2018	plukresten: 6 houdt 1 postd. 3 konijn 4 kraai 1 buiz 1 havik
Roermond	Lim	10	5	2018	Flankveer oehoe gevonden. 100% zeker (foto op waameming.nl)
Uithuizen	GR	17	2	2018	1 rustend + Braakbal met stekels van egel erin.
Vaals	Lim	10	3	2018	1 ex. Roepend.

*Tabel 4. Waarnemingen buiten de bekende broedgebieden en exclusief ontsnapte exemplaren.*



## **Ontsnapte Oehoes in 2018**

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.

Een Oehoe bij Beek en Donk (NB) zat overdag op een heg in een tuintje. Deze heeft vanwege zijn tamheid wel het stempeltje escape meegekregen.

In Renkum vloog een Oehoe (overigens geen Europese) rond met een leren riempje om een poot. Deze is uiteraard wel als escape de boeken in gegaan.

In toekomstige jaarverslagen gaan we niet meer uitgebreid in op de ontsnapte oehoes. We moeten er helaas mee leven. Inmiddels hebben ontsnapte oehoes op twee locaties in ons land al jongen grootgebracht in de vrije natuur.

## **Geringde Oehoes**

In 2018 hebben we 48 jonge Oehoes geringd. Vorig jaar waren dat er 61 in 2016 58, in 2015 41, In 2014 67, 2013 24 en in 2012 50. Het ging om 29 jongen in Nederland (15 in Limburg, 4 in Overijssel, 2 in N/Brabant en 8 in Gelderland) en 19 in Duitsland. Er waren 28 mannetjes, 17 vrouwtjes en 3 waarvan de metingen geen duidelijk geslacht aan konden geven. De jongen werden geringd op leeftijden van 15-62 dagen. In Duitsland werden door ons Oehoes geringd in de Kreisen: Wesel en Osnabrück. Komende jaren zullen er geen Oehoes meer worden geringd in de Duitse gebieden.



ingnumme	code	jaar	datum	leeftijd	sexe	vleugel	gewicht	hp8
9010505	lim3	2018	4-5-2018	39	m	237	1488	127
9010506	lim 16	2018	4-5-2018	29	m	162	1149	45
9010507	lim 16	2018	4-5-2018	23	v	132	1170	42
9010508	lim 16	2018	4-5-2018	28	m	157	1082	49
9010509	lim1	2018	5-5-2018	36	m	212	1284	90
9010510	lim1	2018	5-5-2018	25	m	135	833	52
9509612	lim3	2018	4-5-2018	47	m	290	1582	159
9509613	lim3	2018	4-5-2018	49	v	287	1926	145
9509631	lim6	2018	3-5-2018	42	m	260	1530	
9509632	lim6	2018	3-5-2018	37	m	220	1400	
9509633	lim6	2018	3-5-2018	35	m	210	1360	
9509634	lim2	2018	3-5-2018	55	m	351	1675	
9509635	lim4	2018	4-5-2018	27	m	156	1224	48
9509639	lim4	2018	4-5-2018	30	v	175	1343	56
9509640	lim4	2018	4-5-2018	36	v	214	1762	74
9509685	aho2	2018	25-04-2018	30	v	170	1514	74
9509686	ov1	2018	16-5-2018	34	m	198	1230	85
9509687	ov1	2018	16-5-2018	36	m	214	1270	99
9509688	ov1	2018	16-5-2018	24	v	132	1146	48
9509689	ov1	2018	16-5-2018	40	v	240	1724	110
9509690	veluwe1	2018	19-05-2018	49		305	1754	150
9509691	veluwe1	2018	19-05-2018	44	m	274	1399	149
9509692	veluwe1	2018	19-05-2018	41	m	247	1478	133
9509693	veluwe2	2018	23-05-2018	26	m	144	934	52
9509694	veluwe2	2018	23-05-2018	31	v	184	1371	78
9509695	veluwe2	2018	23-05-2018	29	v	172	1317	69
9509696	aho1	2018	25-06-2018	62	m	400	1910	
9509761	nb4	2018	15-05-2018	31		181	1318	57
9509762	nb4	2018	15-05-2018	33		197	1358	62
a6030	osn2	2018	6-5-2018	45	m	279	1440	151
a6030	osn2	2018	27-05-2018	57	m	361	1523	238
a6031	osn2	2018	6-5-2018	44	m	272	1400	158
a6032	osn2	2018	6-5-2018	45	m	254	1400	142
a6032	osn2	2018	27-05-2018	59	m	375	1580	220
a6033	ems8	2018	7-5-2018	37	m	221	1485	112
a6034	ems8	2018	7-5-2018	50	m	315	1380	166
a6035	ems8	2018	7-5-2018	50	v	306	1879	165
a6036	ems8	2018	7-5-2018	47	m	289	1637	138
a6041	kle2	2018	24-03-2018	15	v	74	828	9
a6042	kle2	2018	24-03-2018	22	v	124	1282	38
a6043	kle2	2018	24-03-2018	26	v	147	1233	51
a6044	kle2	2018	24-03-2018	28	v	159	1475	65
a6045	osn20	2018	27-05-2018	35	v	207	1608	95
a6046	osn20	2018	27-05-2018	30	m	169	1080	69
a6047	osn5	2018	27-5-2018	40	v	241	1693	120
a6048	osn5	2018	27-5-2018	27	m	150	955	58
a6049	osn18	2018	27-5-2018	40	m	234	1283	120
a6050	osn18	2018	27-5-2018	47	v	287	1853	160

Tabel 5. Geringde Oehoes in 2018.





## **Dankwoord**

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

Roelof en Richard Speelman hebben zoals gebruikelijk veel werk verricht bij Drenthe en Overijssel over de grens. Van andere waarnemers hebben we dit jaar geen gegevens meer ontvangen uit de omgeving van Osnabrück.

In Overijssel werd het ringwerk voorbereid door Mark Zekhuis, Jacob van der Weele en Huub Olde Loohuis. Voor het ringen van de jongen in Burgers 'Zoo bedanken we uiteraard de directie, Wineke Schoo en Joost van Bruggen (Sovon). De contactpersoon voor Osnabrück was Andreas Schuering.

Het ringwerk werd uitgevoerd door Rene Janssen geassisteerd door Boena van Noorden, Paul Voskamp, Dyon Reijnen. Gejo Wassink verzorgde het ringwerk in Gelderland, Overijssel en Duitsland, geassisteerd door Staatsbosbeheer en Mirte Kruit (natuurmonumenten), Marco Wiggemans en Frank Peters. Anita van Dooren en Christien Hermsen houden intensief de wacht over enkele territoria in Noord Brabant, samen met Dis van der Put en Peer Bussink. Gert-Jan Spenkelink bewaakt de omgeving van Lochem en Wil Quaedackers een deel van Limburg.

Verder bedank ik alle andere waarnemers/ondersteuners:

waarnemer

Alards, Bjorn; Alex, G. Baalbergen, Piet; Baas, Luud; Baggen, Suus; Bakhuizen, Jan Joost; Bakker, Theo; Ballast, Jos; Baris, Willem; Barten, Erik-Jan; Beekhof, Mark; Bekkering, Berry; Blokken, Marleen; Bode, Kees; Boerma, Egge; Boers, Jannes; Bouscholte, Marius; Breemen, Raymond van; Brugge, Eric van der; Bruggen, C. van; Bruggink, Herman; Bruijn, Bas de; Buckx, Han; Bunt, Herman van de; Burg, Sjirk van der; Castelijns, Henk; Cor, Geert en Elly; Coster, Filip de; De Knegt, Bart; Dekker, Frank; Delahaye, Cecile; Derksen, Wim; Diem, Christiaan; Custers, Frans; Dirkx, Anita; Don Shepherd; Dongen, C. van; Dooms, Co; Dooren, Anita van; Doornkamp, Lenie; Dorsman, Arie; Drenth, Pieter; Duijnhoven, Fred van; Eijk, Charles; Eijkemans, Dirk; Els, Thomas van der Engels, Bas; Engels, Johan; Erkens, J. van; Gabriella; Gessel, Erik van; Gestel, Thieu van; Giard, Caroline; Gooier, Evert de; Graaf, Maurice de; Gravestein, Piet; Greidanus, Kees; Griffioen, Jan Willem; Grochal, Chris; Groot Nuelend, Adri; Groupe, Herman; Haan, Trienke de; Haar, Gerben ter; Ham, Wouter van der; Harten, Willy van; Hartholt, Willem; Heeres, Ellis en Bert; Heijnens, Dennis; Hermsen, Christien; Heus, Piet de; Heus, Ton de; Hermsen, Anna; Hoeymans, Bart; Holsesteijn, M.A.M. van; Holstein, Age Niels; Holt, Bert van het; Hoogwerf, Aard; Horst, Youri van der; Houtvast, Rick; Houwelingen, Dick van; Hulsbosch, Nicky; Iersel, Rien; Ijpelaar, Fons; Jager, Feiko; Janse, Mart; Jansen, Justin; Janssen, Rene; Janssen, Wim; Janze, Guido; Jenniskens, Guus; Jong, Paul de; Jong, William de; Jongbloed, Frank; Jongejans, Jan; Jongeling, Sem; Jordaens, Jean; Julsing, Pim; Kamping, Stefan; Kampjes, Lars; Keizer, Robert; Kerkhoff, Dirk; Kerkhoff, Frans; Kersten, Monique; Klassen, Chris; Klaver, Jasper; Klein Brinke, Steven; Koekenbier, Dennis; Koelman, Rob; Koolwijk, Sanne; Korte L. de; Korthouwer, Wilfred; Koster, Harry; Kraaijveld, Robert; Kreuzen, Edo; Krijtenburg, Dick; Kroef, Gerard van der; Kruit, Mirte; Kruit, Mirte



Kuiper, Hennie; Kuiperij, Dick; Kuipers, Marleen; Kwak, Otto; Kwak, Robert; Langbroek, Maarten; Lange, Erik de; Leestmans, Stijn; Leeuwen, Marijn van; Liedekerken, Paul; Liedekerken, Paul; Loon, Jan van; Meeuwissen, Ivo; Meijer, Fabian; Meijer-Verseveldt, I.C.T Meiracker, Nika van den; Meulen, Hans van der; Moerman, Hugo; Moerman, Hugo; Molenaar, Arjan; Molenaar, Jacob; Mooij, Mark de; Mulder, Joey; Mur, Remco; Muskens, Gerard; Musters, Bennie; Nijskens, Peter; Noijens, Kees; Noorden, Boena van; Olde loohuis, Huub; Oling, Frank; Olthof, Martin Os, Ronald; Oudenalder, Ton van den; Oudshorn, Ton; Ovaa, Arjan; P. Sander; Peeters, Peter Pereira, Luis; Peters, Frank; Peulen, Ger; Platteeuw, Maarten; Poelmans, Arjen; Pontes, Joaquim; Poortstra, Jacob; Post, Jan Andries; Rauwerdink, Hans; Reinders, R.; Renen, Peter van; Rensen, Dennis; Ria en Sjaak; Roeke, Timo; Roex, Joek; Roobol, Bram; Rooij, Monique; Roosma, Bouke; Rotscheid, Rutger; Rouw, Peter de; Savelsberg, Marjon; Schadd, Felice; Schadenberg, Arjan; Schelfhorst, John; Schinkel, Rogier; Schipper, Daniel; Schoppers, Eelke; Schreven, Kees; Schut, Henk; Schuurman, E.; Schwartz, Roel; Seggelen, Carlo van; Sessink, Nick; Siewe, S.; Sinnema, Jesse; Sluis, J.H.N. van der; Smets, Daan; Spoor, Matt; Staal, Jan; Steenge, Willem; Steverding, Martin; Strikwerda, Raya; Stronks, Jan; Swinkels, Henk; Thijs, Olav; Tiel, Robert van; Tieman, Els; Timmerman, Juun; Thissen, Johan; Valkenburg, Sven; Valstar, Ben; Veen, Henk van der; Veenendaal, Nickey van; Velthuizen, Andre; Venrig, Dylan; Verboom, Jan; Verheggen, Ludy; Verhoef, Guido; Verhoeven, Hans; Vink, Aart e.a.; Vink, Simon; Vis Diefje; Visser, Dick; Vlot, Jorrit; Vonk, Elma; Vos, D.; Vos, Vincent de; Voskamp, Paul; Vries, H. de; Vries, Mark de; waarneming.nl; Walle, Paul van de; Wansing, Sander; Wassink, Gejo; Weerd, Edwin de; Werkgroep Bijeneters; Westerink, Tikva; Westerterp, Klaas; Westra, Jaap; Wever, Rik; Wielen, Piere van der; Wiersma, Sieger; Wiggemans, Marco; Wijk, Ton en Martin van; Wilmsen, Frank; Wit, Ari de; Zanten van, fam.; Zijlstra, Andries; Zollinger, Ronald; Zomer, Marco; Zwieten, Wim van



## 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.
- 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<sup>e</sup> 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 risico groepen 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<sup>de</sup> 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 Neuwsbief 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 vleugelruï en de tekening van ruiveren. *Limosa* 82/2, 2009: 59-68
- Wassink G.J.** (2009). Wisseling van menu bij de Achterhoekoeoes. 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.

**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