

Terugmeldingen

Wulp, *Numenius arquata*, 5.044.269

Met dank aan ringer Gerrit Gerritsen voor het insturen van de terugmelding met toelichting.

De oudste wulp van Europa broedt in Nederland!

Op 11 juli 2019 zag ik in het Dalfserveld een wulpenman met twee jongen lopen. Toen ik de jongen kleurringde, zag ik dat hun vader al geringd was. Snel de telescoop opgezet om de zeven cijfers van de ring af te lezen. Maar omdat de wulp steeds bewoog, kwam ik niet verder dan de eerste vijf cijfers van de zeven. Thuis snel de ringadministratie bekeken en ja hoor! Ik had deze man als kuiken geringd in 1987 of 1988, maar voor de precieze ringjaar moest ik uiteraard het hele ringnummer kennen.

In 2019 kreeg ik de wulp niet meer te zien dus het werd wachten op zijn terugkeer in 2020. Begin maart van dit jaar vond ik hem gelukkig terug op zijn oude stek, maar steeds lukte het niet het hele ringnummer af te lezen. Bij mijn zesde bezoek op 19 mei liep hij met zijn vrouw en een kuiken van vijf dagen oud dicht bij de weg en nu kon ik het hele nummer aflezen. Wat bleek: ik had deze man 32 jaar geleden als kuiken geringd in buurgemeente Staphorst, zeven kilometer naar het noordwesten. Geweldig dat hij nog leeft en ook nog steeds broedt!

Sinds 1970 wordt een lijst bijgehouden van de oudste individuen per vogelsoort. Op de laatste versie van 2017 stond 31 jaar en 10 maanden als de hoogste leeftijd voor een wulp. Nog even navraag gedaan bij de Zweedse ringcentrale en het is inderdaad een Europees leeftijdsrecord. Maar het is meer dan een leuk weetje.

In de afgelopen eeuw werd de wulp van heidevogel weidevogel. Aanvankelijk een goede keuze maar inmiddels hebben wulpen het daar net zo moeilijk als de andere weidevogels. Ze vliegen in het moderne graslandschap tegen een file van problemen aan: bloemrijke graslanden werden raaigrasakkers, die te vroeg en te vaak worden gemaaid en ze verliezen (te) veel eieren en kuikens aan predatoren als vossen, steenmarters en buizerds. Door al deze problemen raken we in West-Overijssel ieder jaar 2% van onze wulpen kwijt." Om de wulp te behouden, worden in West-Overijssel zoveel mogelijk nesten gezocht door vrijwilligers. Om nestpredatie door vooral vossen te voorkomen, worden steeds meer nesten met schrikdraad beschermd. Zo wordt het nestsucces verdubbeld. Lastiger is het om daarna de kuikens te beschermen want die verlaten direct na de geboorte het nest en gaan met de ouders op zoek naar bloemrijk en ongemaaid grasland met veel insecten. En dat wordt steeds schaarser.

Ik werd er stil van dat deze stoere wulp al 32 jaar met al die problemen weet om te gaan; en dan heb ik het nog niet eens gehad over Franse jagers die tot voor kort wulpen schoten, en de hoogspanningsleiding en windmolens die in zijn broedgebied werden gebouwd. Hij is weer vertrokken naar zijn onbekende winterverblijf. Ik hoop ook volgend voorjaar zijn prachtige baltsroep te horen.

Huismus, *Passer domesticus*, Y 019084

Met dank aan ringer Maarten Hotting voor het insturen van de terugmelding met foto.

In augustus dit jaar kwam er wel een hele leuke huismus-met-kleurring-melding binnen via het webformulier. Ringer Maarten Hotting heeft op 14 augustus de Marker Wadden bezocht, en wist in de haven een huismus op de foto te zetten. Dat was al leuk, want op dat moment was er nog maar eenmaal eerder een huismus gezien op de gloednieuwe eilanden, maar er bleken dus ook nog kleurringen om de poten te zitten!

De vogel werd eerder dit jaar geringd binnen het ring-MUS-project van Kees Breek in Lelystad. Gezien er dagelijks boottochten vertrekken naar de Marker Wadden vanuit de haven van Lelystad is deze avontuurlijke huismus vrijwel zeker meegevaren op een schip. Hoewel de gemiddelde vogelaar een huismus waarneming niet snel spectaculair zal noemen, was dit toch zeker wel een bijzondere vondst.

Kluut, *Recurvirostra avosetta*, 3.523.514

Met dank aan ringer Peter de Boer voor het insturen van de terugmelding met toelichting en foto's.

Op 22 mei 2020 ving Peter de Boer een kluut met een wel erg versleten ring. Deze dame droeg deze ring dan ook al erg lang, ze blijkt geringd te zijn als pul door collega Kees Oosterbeek op 9 juni 1997!

De Kluut is gevangen in het kader van Wij en Wadvogels, een samenwerkingsproject van o.a. Vogelbescherming, Sovon Vogelonderzoek en terreinbeheerder Het Groninger Landschap. In dit project wordt o.a. onderzoek gedaan naar overleving, dispersie en broedsucces van karakteristieke soorten broedvogels van het Waddengebied, zoals Kluut, Bontbekplevier en Noordse Stern.



links de versleten alu ring,
rechts met een mooie nieuwe
RVS ring én kleurringen.

Dwergstern, *Sternula albifrons*, (DEH) 708770

Met dank aan ringer Henk van Huffelen voor het insturen van de terugmelding met toelichting en foto.

Na ruim 30 jaar is er duidelijkheid over deze vogel. Op 27-8-1988 zag ik deze vogel in Lauwersoog op de dijk de zee in. Door een communicatie storing tussen de NL en de DEH-ringcentrale is deze melding nooit echt

afgerond. Nu in Denemarken Ulf Berthelsen bezig is met het nalopen van oude meldingen zocht hij hierover contact. Samen konden we de kleurringwaarneming herleiden tot een metaalmelding. De dwergstern is geringd op 20-6-1973 op Hiddensee. Tot 1981 geeft deze vogel 12 terugmeldingen. Alle meldingen zijn van de ringer uit het broedterritorium. Mijn waarneming is de enige van buiten het broedgebied. Toch een respectabele leeftijd: 15 jaar.

Ulf heeft zelf een kleurringproject waarbij dwergsterns worden geringd met groene ringen en een witte inscriptie. Gek genoeg worden er maar heel erg weinig van in Nederland gezien. Dat terwijl ze toch 2x per jaar langskomen. Ik zou graag een nieuwsbrief over gekleurringde dwergsterns maken. Wie zou mij willen helpen met waarnemingen, afleesplekken en verhalen daarvoor?



Dwergstern G(Y53) met partner
G(Y54)