

# Handleiding GRIEL 2.0

Murad Maas & Henk van der Jeugd



**Vogeltrekstation - Centrum voor vogeltrek en demografie**

## COLOFON

© Vogeltrekstation 2015

**Tekst:** Murad Maas & Henk van der Jeugd

*Wijze van citeren:* Maas M. & van der Jeugd H.P. 2015. Handleiding GRIEL 2.0. Vogeltrekstation, Wageningen.

Niets uit dit rapport mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Vogeltrekstation.

### **Vogeltrekstation**

Postbus 50

6700 AB Wageningen

tel. (0317) 47 34 65

email: [vogeltrekstation@nioo.knaw.nl](mailto:vogeltrekstation@nioo.knaw.nl)

website: [www.vogeltrekstation.nl](http://www.vogeltrekstation.nl)

## **Inhoudsopgave**

Inhoudsopgave .....	3
Introductie GRIEL 2.0 .....	4
Ring gegeven/terugmelding toevoegen .....	6
Mijn gegevens/ Mijn projectgegevens .....	10
Mijn administratie .....	12
Correctie biometrie .....	14

## Introductie GRIEL 2.0

GRIEL is de online-applicatie waarmee Vogeltrekstation alle dataverkeer tussen ringers, melders en VT regelt. GRIEL staat voor **G**eautomatiseerd **R**ing Invoer en **E**xport **L**oket, een acronym dat is bedacht door Boena van Noorden. GRIEL is operationeel sinds 6 januari 2010. GRIEL is eind 2015 grondig herzien. Die herziening heeft geleid tot de huidige versie: GRIEL 2.0

In deze versie is ongeveer 80% van de pagina's die gebruikers bezoeken grondig herzien. Ook de pagina voor publieke melders is geheel herzien. De herziening kenmerkt zich door de volgende punten:

- De pagina's zien er overzichtelijker uit.
- Er zijn onder het menu een aantal knoppen voor veelgebruikte pagina's.
- De invoerpagina's voor vangsten zijn bijna geheel met het toetsenbord te besturen. Als je een breed scherm hebt hoef je niet minder te scrollen.
- De selectiemenu's werken sneller en beter.
- Het laden van mijn gegevens en mijn projectgegevens is veel sneller en veelzijdiger geworden. Filteren is eenvoudig, en filterinstellingen blijven behouden na acties.
- Google Maps is grondig herzien.
- De pagina voor publieke meldingen is gebruiksvriendelijker geworden.
- Het herringen van vogels leidt nu tot de aanmaak van 2 vangsten: een terugmelding en een nieuwe ringvangst. (de workflow afhandeling daarvan is echter nog niet aangepakt)
- Leeftijd, pulleeftijd, nauwkeurigheid pulleeftijd en broedselgrootte zijn zo gemaakt, dat er geen foute combinaties meer ingevoerd kunnen worden.
- Het is mogelijk om vangsten tot 30 dagen na invoer *zelf* weer te verwijderen.
- Er kan nu worden gekozen uit 45 biometrie velden. Veel van jullie wensen zijn hierbij gehonoreerd, waaronder velden voor CES-ronde, netnummer, volledige ruiscore, handicap, en nog veel meer.
- De biometrie invoer wordt nu gecontroleerd op correcte invoer. De oude biometrie gegevens zijn ook allemaal gechecked en indien mogelijk verbeterd. Voor die gevallen waar wij niet konden bepalen wat de correcte waarde moest zijn hebben wij een correctie pagina gemaakt. Je kunt zelf alle gevallen waar wij een afwijking constateren verbeteren.
- Voor 187 algemene soorten is voor acht biometrie items een validiteitscontrole ingebouwd. Je krijgt dan een waarschuwing als je bijvoorbeeld een te lange of te korte vleugel invoert. Afwijkende waarden kunnen wel opgeslagen worden
- Het exporteren van gegevens gaat nu via een aparte pagina. De biometrie kan hier gelijk in mee gedownload worden. In de projectgegevens staan ook vangsten van derden die gerelateerd zijn aan vangsten binnen de eigen projecten (zoals ringvangst of terugmeldingen van derden).
- De soortkaarten zijn uit Griel gehaald, maar hiervoor zal eind 2016 een betere oplossing komen.

GRIEL 2.0 werkt goed in Google Chrome. Firefox kan voor de publieke meldingen nog wel gebruikt worden, maar voor het inloggen niet meer, reden daarvoor is dat de ontwikkeling van Firefox ver achter blijft bij wat een moderne site nodig heeft om goed te kunnen functioneren. Internet Explorer vanaf versie 10 wordt nog wel ondersteund, maar is beduidend trager dan Chrome. Bovendien blijkt dat Internet Explorer op sommige computers slecht werkt met GRIEL. We raden dan ook met klem aan om Google Chrome te gebruiken voor GRIEL.

GRIEL 2.0 spreekt grotendeels voor zichzelf en moet ook zonder handleiding te gebruiken zijn. Deze handleiding zal daarom alleen summier een aantal zaken belichten. Schroom echter niet om vragen aan ons voor te leggen. Mist u iets in deze handleiding, heeft u een probleem met GRIEL waar u zelf niet uitkomt, neemt u dan contact met ons op:



**Vogeltrekstation**

Postbus 50, 6700 AB Wageningen  
(0317) 47 34 65  
[vogeltrekstation@nioo.knaw.nl](mailto:vogeltrekstation@nioo.knaw.nl)  
[www.vogeltrekstation.nl](http://www.vogeltrekstation.nl)

## Publieke melding

De publieke melder komt de eerste keer dat hij/zij de meldingpagina bezoekt op een pagina met een korte uitleg. Daarna kan doorgelikt worden naar de meldingpagina zelf. De melder kan altijd teruggaan naar de uitlegpagina door op de grote blauwe knop te drukken. De pagina wijst verder zichzelf.

## Ring gegeven/terugmelding toevoegen

Bijna de hele pagina is met het toetsenbord te besturen. Wisselen tussen velden kan met de tab toets. De keuzevelden kunnen geopend worden door een waarde in te typen of met de spatiebalk. U kunt zowel de tekst intypen, als de EURINGcode als u die kent. In alle velden wordt vóór de omschrijving de EURINGcode getoond:

The image shows two screenshots of a form interface. The top screenshot shows a dropdown menu for 'Geslacht' (Sex) with the text 'zwartkop' entered. The dropdown list is open, showing several options with their corresponding EURING codes: '05750: Zwartkopmeeuw', '12670: Kleine Zwartkop', '12770: Zwartkop' (highlighted in green), '18810: Zwartkopgors', and '--: vogel is geen nestjong'. The bottom screenshot shows the same form with '12770' entered in the 'Geslacht' field, and the dropdown menu is now closed, showing only the selected option '12770: Zwartkop'.

Plaatsbepaling kan ook volledig via het toetsenbord als een adres bekend is. U kunt een adres of plaatsnaam intypen in het veld 'plaatsomschrijving'. Zodra u verder gaat naar een volgend veld met de muis of de tab-toets wordt in de kaart een locatie aangewezen en opgeslagen. U kunt deze altijd wijzigen in de kaart door in te zoemen en opnieuw een locatie aan te klikken. U kunt ook direct de landkaart aanklikken.

Velden die nog niet zijn ingevuld hebben een blauw vraagteken achter het veld. Velden die correct zijn ingevuld hebben een groene vink achter het veld. Velden die foutief zijn ingevuld hebben een oranje uitroepteken. U ziet dus meteen waar u nog informatie moet invullen of kiezen.

Als tijdens het opslaan blijkt, dat er velden niet (correct) zijn ingevuld verschijnt er een foutmelding. Onder detail kan geraadpleegd worden welke velden dat betreft. Tevens worden die velden dan van een oranje uitroepteken voorzien.

### Project en Ringer

Bij het invullen van een vangst dient eerst een [Project](#) gekozen te worden. Zodra er een Project gekozen is worden de standaard instellingen voor vangst en biometrie van het project geladen.

Let op: wanneer u GRIEL 2.0 voor de eerste keer gebuikt dient u biometrieinstellingen opnieuw in te stellen en de projectinstellingen voor ring- en terugvangsten te controleren.

Tijdens het invoeren van een ring- of terugmeldgegeven kan het [Project](#) niet meer veranderd worden. Indien dat toch nodig is, kies dan voor de knop [Ander Project](#). Er wordt dan een leeg formulier geladen en u kunt opnieuw beginnen.

Na keuze van het project kan de juiste [deelnemer](#) aan het project gekozen worden. Dat wil zeggen degene die de vangst/waarneming heeft gedaan.

Tip. Als U al ver bent met het invullen van de vangst en u wilt toch van [Project](#) wisselen, sla de vangst dan eerst op, ga vervolgens naar '[Mijn gegevens](#)'. Zoek de vangst op, klik op de regel van de vangst en de vangstspagina opent weer. U kunt nu wel het [Project](#) aanpassen zonder dat de standaard instellingen opnieuw geladen worden.

### Centrale

Voor ringvangsten binnen Nederland is de [Centrale](#) standaard op Arnhem ingesteld. Dit kan niet veranderd worden. Voor terugvangsten is de standaard ook Arnhem, maar kan aangepast worden voor buitenlandse ringen.

### Ring

Een ring kan pas ingevuld worden als de centrale gekozen is. Voor ringvangsten moet een ring:

- verkocht zijn
- van iemand van het gekozen project zijn
- ringgegevens mag nog niet bestaan

Als aan deze voorwaarde niet voldaan is, wordt een foutmelding gegeven.

### Metalen ring informatie

De items die getoond worden zijn afhankelijk van of u een ring- of terugmelding invoert.

Als het een terugvangst met herring betreft zullen invoervelden voor de nieuwe centrale/ring getoond worden.

Centrale	NLA: Arnhem VT [Netherlands] (NLA)	✓
Ringnummer	AL ..01734	✓
Metalen ring informatie	5: metalen ring vervangen	✓
Nieuwe centrale	NLA: Arnhem VT [Netherlands] (NLA)	✓
Nieuwe ringnummer	AL...01858	✓

### Andere merktekens

Als voor [Andere merktekens](#) iets anders dan 'Geen andere (kleur)merktekens aanwezig' wordt ingevuld, dan worden twee extra invoervelden voor [Andere merktekens code](#) en [detail](#) getoond.

### Soort

Er kan gewisseld worden tussen Nederlandse en wetenschappelijke benaming. Als er gekozen is voor wetenschappelijke benaming en er is gekozen voor een soort waarvoor geen vertaling in het Nederlands aanwezig is, dan kan er vervolgens niet meer gekozen worden voor Nederlandse benaming bij die soort. Als u dat toch

probeert zal een foutmelding in een rode balk bovenaan de pagina getoond te worden en kunt u het gegeven niet opslaan.

N.b. Het kan soms even duren na het zetten of verwijderen van de vink bij Wetenschappelijk benaming voordat het resultaat zichtbaar wordt.

### Leeftijd

Als u bij de **leeftijd** 'nestjong' kiest, dan kunnen de velden '**pul leeftijd**', '**nauwkeurigheid pul leeftijd**' en '**broedelsgrootte**' getoond en ingevuld worden. Anders wordt in die velden standaard de waarde '**vogel is geen nestjong**' gezet:

Leeftijd	3: 1e kalenderjaar (1 kj)	✓
Pul leeftijd	--: vogel is geen nestjong	✓
Nauwkeurigheid pul leeftijd	--: vogel is geen nestjong	✓
Broedelsgrootte	--: vogel is geen nestjong	✓

Zolang de gekozen leeftijd geen '**nestjong**' is kan de inhoud van deze drie velden niet gewijzigd worden. Dit is ongeacht de programma/project instellingen. Dezelfde afhankelijkheid zit ook in de programma/project instellingen!

Als u een oud gegeven opent in **edit** mode kan het voorkomen dat er een gele melding in het scherm verschijnt, omdat de velden die afhankelijk zijn van de leeftijd niet correct zijn ingevuld (bijvoorbeeld broedelsgrootte 4 terwijl **Leeftijd** > 1<sup>e</sup> kalenderjaar is). In het verleden was het namelijk mogelijk om deze velden niet goed in te vullen. Deze melding moet eerst weggeklikt worden om eventuele wijzigingen op te slaan. Het is mogelijk om de correcties niet uit te voeren en toch andere wijzigingen op te slaan. U wordt echter vriendelijk verzocht de correcties van de afhankelijke velden wel uit te voeren.

### Status

Staat in alle programma's op '**onbekend**' maar kunt u zelf wel wijzigen indien nodig.

### Conditie/omstandigheden

De items die getoond worden zijn afhankelijk van of u een ring- of terugmelding invoert. De **Omstandigheden** die getoond worden zijn op hun beurt weer afhankelijk van de gekozen **Conditie**.

### Datum

De **datum** staat standaard op de dag van vandaag. De datum kan zowel met het toetsenbord als met de datumkiezer ingevuld worden.

### Tijd

De **Tijd** wordt vanaf heden ingevuld in Euring formaat. Dat wil zeggen:

Geen tijd bekend wordt vier streepjes: "----"

Als de uren bekend zijn, maar de minuten niet, dan 2 cijfers en 2 streepjes. Bijv. "12—"

Als de tijd volledig bekend is vier cijfers. Bijv. "1235".



## Plaats

Invoer van **Plaats** is mogelijk door te kiezen voor:

Plaatsnaam omschrijving,  
coördinaten met decimalen,  
coördinaten met minuten, seconden.

Als de invoer via plaatsomschrijving gaat wordt dat veld geleegd op het moment dat het verlaten wordt. In de kaart wordt dan een vlag met het gevonden adres getoond en de Google plaatsomschrijving en gevonden coördinaten worden getoond. U kunt de locatie eenvoudig wijzigen door in de kaart in te zoomen en een andere locatie aan te klikken. Er kan ook rechtstreeks met de muis een lokatie op de kaart aangewezen worden.

Locatie

plaatsnaam omschrijving  
 coördinaten met decimalen  
 coördinaten met minuten, seconden

Invoer via

Plaatsomschrijving

Google Plaatsomschrijving Droevendaalsesteeg 10, 6708 PB Wageningen,

Google Coördinaten 5.670433044406309 51.98801641892792

Eigen plaatsomschrijving

Kaart Satelliet

Droevendaalsesteeg 10, 6708 PB Wageningen, Nederland

Om gegevens in te voeren op één van uw standaardlocaties gaat u eerst naar 'Mijn gegevens', opent het laatst ingevoerde gegeven op die locatie, en kiest voor 'kopieëren'. Vervolgens vult u de gegevens van de nieuwe vangst in.

## Biometrie

Alle biometrievelden die in de programma/project instellingen aangevinkt staan worden getoond.

N.b. bij het ingebruiknemen van Griel 2.0 zijn er nog geen biometrieitems aangevinkt. U moet dit eerst zelf doen door in het menu onder "Mijn Administratie" voor "Mijn Projecten te kiezen". Kies vervolgens voor "Biometrie instellingen" en vink de juiste items aan. Er zijn nu veel meer items vergeleken met voorgaande versies van GRIEL.

Voor 186 algemene vogelsoorten vindt er validatie van ingevoerde meetwaarden plaats. De ingevoerde meetwaarde wordt in dat geval vergeleken met de ingestelde boven- en ondergrenzen van het betreffende biometrie item. Bij wisselen van vogelsoort wordt deze validatie direct aangepast.

Er worden slechts waarschuwingen gegeven. Het is mogelijk om waarden die buiten de norm vallen toch op te slaan.

De selectievelden zijn alle facultatief. U kunt ze leeg laten. Als u al een waarde heeft gekozen, en u wilt dit ongedaan maken, is het mogelijk om aan te geven "geen waarde". In dat geval wordt er geen waarde in de database opgeslagen.

### Opslaan

Bij opslaan wordt gevalideerd of alle velden correct zijn ingevuld. Zoniet dan komt daarvan een melding in rood. Onder "details" staat welke velden er ontbreken. De foutief ingevulde velden krijgen tevens een oranje uitroepteken achter het veld. Als u alles ingevuld heeft kunt u het vanggegeven opnieuw opslaan. Meldingen, zowel rode foutmeldingen als groene meldingen dient u eerst weg te klikken voor u verder kunt gaan. Dit kan door met de muis op het kruisje te klikken of door simpelweg de return toets te gebruiken.



### Opslaan en kopiëren

De huidige vangst wordt opgeslagen. Er wordt een nieuwe vangst aangemaakt met dezelfde gegevens. Alleen het ringnummer en de volledige biometrie worden leeg gemaakt. Bij een ringvangst wordt na opslaan en kopiëren het ringnummer opgehoogd met 1.

### Ander Project

De huidige vangst wordt niet opgeslagen en er wordt een nieuwe vangst klaargezet.

### Meldingen

Zolang een melding op het scherm staat zijn de knoppen voor opslaan, kopiëren etc. niet toegankelijk. Pas als de melding wordt weggeklikt (muis of return) worden deze knoppen weer toegankelijk.

## Mijn gegevens/ Mijn projectgegevens

In 'Mijn gegevens' vindt u de vangsten zoals die door de eigenaar van een project ingevoerd zijn.

In 'Mijn projectgegevens' vindt U alle vangsten van alle projecten waar u lid van bent. Bovendien ziet u daar alle gerelateerde vangsten, zoals ringgegevens van

vogels die u heeft teruggevangen (ook buitenlandse) of terugmeldingen van vogels die u geringd heeft door anderen (ook buitenlandse).

Door op een vangst te klikken, kunt u een vangst in detail bekijken. Doet u dit vanuit 'Mijn gegevens' dan kunt u de vangst ook wijzigen. Nieuw is dat u nu ook zelf een vangst volledig kunt verwijderen. Dit kan echter alleen in de eerste dertig dagen nadat u de vangst heeft ingevoerd.

U kunt maximaal 50.000 vangsten binnenhalen.

Wilt U meer, dan kunt u een download doen via het menu 'Mijn administratie', 'Excel export'.

### Filtering

Als U de pagina voor het eerst opent tijdens een sessie wordt standaard de laatste 3 maanden getoond. U kunt door de begin- en einddata te veranderen en daarna op de knop 'Ververs' drukken een andere periode selecteren.

Links onder de begin- en einddata kunt u het aantal regels per pagina kiezen: 10, 25, 50 of alles. Wees voorzichtig met de laatste optie. Als u erg veel regels hebt binnengehaald, kan het heel lang duren voordat uw computer klaar is met alles op 1 pagina te zetten.

Rechts staat het veld 'zoeken'. Als je hier iets intypt, wordt de zoektekst onmiddellijk gefilterd over alle kolommen tegelijk. U kunt bijvoorbeeld intypen "goudhaan Wageningen". Alle records van de soort goudhaan waar ergens in een ander veld de plaatsnaam "Wageningen" voorkomt, worden getoond.

### Sorteren

Boven iedere kolom staat achter de kolomnaam een pijl naar beneden en boven. Als U op de kolomnaam of de pijl drukt worden alle gegevens op deze kolom gesorteerd van laag naar hoog (oplopend). Als u dat nog een keer doet wordt op deze kolom van hoog naar laag gesorteerd (aflopend).

Als u de shift toets indrukt kunt u op meerdere kolommen tegelijkertijd sorteren. Een voorbeeld: als u eerst wilt sorteren op 'soort', en vervolgens binnen elke soort op 'ringnummer', dan klikt u eerst op de pijl boven de kolom 'soort'. Vervolgens drukt u de shift-toest in, en drukt u op de pijl boven de kolom 'ringnummer'. De tabel wordt nu op soort, en binnen elke soort op ringnummer gesorteerd.

### Pagina

De vangsten worden over meerder pagina's verdeeld (tenzij u voor alle hebt gekozen. Dit is niet verstandig bij grote datasets!). Rechts onder het zoekveld vindt u knoppen om door de bladzijden heen te navigeren.

Grijs is nu zo ingesteld, dat de sortering en filtering onthouden wordt. De filtering/sortering geldt zowel voor 'Mijn gegevens' als voor 'Mijn projectgegevens'. Ook de pagina waar u zich bevond toen de pagina verlaten werd wordt onthouden. Als u dezelfde pagina later opnieuw bezoekt, zal dat met dezelfde sortering, filtering en paginering zijn. U kunt het zoekfilter desgewenst legen door de knop 'Wis zoek filter' in te drukken.

### *Gerelateerde vangsten*

In 'Mijn projectgegevens' kunt u door op de groene '+' te drukken gerelateerde vangsten zichtbaar maken. Alle vangsten – binnen uw eigen projecten en van derden - worden dan getoond.

### *Inzoomen op een vangst*

Als u op een vangst klikt vanuit 'Mijn gegevens' kunt u deze vangst aanpassen. Als u op een vangst klikt vanuit 'Mijn projectgegevens' kunt u de vangst alleen bekijken.

Als u vanuit een vangst teruggaat naar mijn (project)gegevens (gebruik de knop 'Terug naar overzicht' komt u op dezelfde pagina terug als vanwaaruit u de vangst opvroeg. Dit komt juist doordat filtering, sortering en paginering vast wordt gehouden. Zie ook hierboven

Als u op een vangst inzoomt wordt de kaart niet standaard getoond. Toon de kaart door op 'Toon kaart' te drukken.

## **Mijn administratie**

Hier vindt u uw berichten, projectinstellingen, het overzicht van uw ringen en de 'Excel export'. Ook kunt u hier de basisgegevens van uw account wijzigen. Gaat u verhuizen? Dan is het voldoende uw nieuwe adres en telefoonnummer hier in te vullen en op te slaan, de gegevens zijn dan bij ons bekend. Alleen een wijziging van uw emailadres kunt u niet in GRIEL doorvoeren. Hiervoor moet u ons mailen of bellen.

### *Mijn berichten*

Mijn berichten werkt als voorheen. U kunt kiezen uit drie soorten berichten: 'Navragen', 'Conflicten' en 'Verwerkte berichten'. Standaard worden de berichten van de laatste drie maanden getoond. U kunt de periode wijzigen door de datum in 'periode van' of 'periode tot' aan te passen. Druk vervolgens op de 'ververs' knop.

U kunt filteren op centrale, ringnummer en tekst in het onderwerp. Vul de gegevens in en druk op 'ververs'. Als u het filter wilt opheffen maak u de filtervakken leeg en drukt vervolgens weer op 'ververs'.

### *Mijn projecten*

In 'Mijn projecten' ziet u een tabel met alle projecten waarvan u eigenaar bent. In de tabel ziet u voor alle projecten meteen het 'projectnummer'. Dit nummer heeft u bijvoorbeeld nodig wanneer u vanuit de digitale nestkaart gegevens wilt uploaden naar GRIEL. U kunt de projectinstellingen openen door op de groene '+' te drukken. U ziet dan alle deelnemers aan het project, en kunt kiezen uit een drietal knoppen voor de instellingen voor het invoerscherm vangst, instellingen voor het invoerscherm terugvangst, en de biometrie instellingen.

In de instellingen voor vangst en terugvangst kunt u aangeven wat de standaardwaarde per veld moet zijn, of u het veld kunt zien tijdens het invoeren, en of u de inhoud van dat veld kunt wijzigen of niet. Een aantal velden is al op

programma niveau ingesteld. Deze velden zijn uitgegrijsd, en u kunt dit in uw projectinstellingen dan niet meer wijzigen.

Bij 'biometrie instellingen' kunt u aangeven welke biometrie items u wilt invoeren. U kunt kiezen uit 44 verschillende items. Naast pure biometrie items vindt u hier ook invoervelden voor 'handicap', 'CES-ronde' en 'netnummer'. De velden 'overig 1' en 'overig 2' zijn ook nog beschikbaar. Gebruikt u deze echter niet meer voor Ces ronde en netnummer, maar gebruik daarvoor de nieuwe velden die speciaal hiervoor in hte leven zijn geroepen.

### *Mijn ringen*

In 'Mijn ringen' kunt u de ringseries die op uw naam zien bekijken en beheren. Deze pagina's zijn nog niet herzien, en hebben de oude lay-out. De performance van deze pagina's is daarom slechter dan de herziene pagina's.

### *Excel export*

Via het menu 'Mijn administratie', 'Excel export' kunt u gegevens downloaden naar Excel. U kunt filteren op datum, en op de velden Project, Vogelsoort en Locatie. Vervolgens drukt u op 'download'. Alle gegevens, inclusief de biometrie, van alle vangsten worden gedownload naar een Excel tabel.

Als u bij opties voor 'Mijn vangsten' kiest downloadt u alleen de gegevens waarvan u eigenaar bent. Kiest u voor 'Mijn projectvangsten' dan downloadt u alle gegevens van projecten waarvan u tenminste deelnemer bent, inclusief alle gerelateerde gegevens (ringvangsten en terugmeldingen van derden).

## Correctie biometrie

In 'Mijn gegevens' – 'Correctie biometrie' vindt u alle biometrie items die in de database gevonden zijn en niet aan de huidige regels voor de invoer van biometrie voldoen. U kunt deze waarden hier direct wijzigen door op een regel te klikken en in het venster een nieuwe waarde in te voeren.

Ringnummer	Vangdatum	Biometrie item	Waarde	Omschrijving	Fout
AL...00983	20-07-2010	ruifhandpennen	>0	som van penscores (0..5) voor 10 handpennen (0..50; Ginn & Melville 1983)	ongeldige getalswaarde
AL...00984	20-07-2010	ruifhandpennen	>0	som van penscores (0..5) voor 10 handpennen (0..50; Ginn & Melville 1983)	ongeldige getalswaarde
AL...00918	14-06-2010	weegtijd	GS	weegtijd	ongeldige tijd
AL...00684	20-07-2010	ruifhandpennen	>0	som van penscores (0..5) voor 10 handpennen (0..50; Ginn & Melville 1983)	ongeldige getalswaarde
AL...00749	20-07-2010	ruifhandpennen	>0	som van penscores (0..5) voor 10 handpennen (0..50; Ginn & Melville 1983)	ongeldige getalswaarde
...7107247	04-07-2009	vleugellengte	~277	maximaal gestrekte en platgedrukte vleugel (maximum flattened chord, Svensson 1992 methode 3, fig.8; Baker 1993 fig.4)	ongeldige getalswaarde
V...555631	24-04-2011	vleugellengte	(68.0) niet volgroeid	maximaal gestrekte en platgedrukte vleugel (maximum flattened chord, Svensson 1992 methode 3, fig.8; Baker 1993 fig.4)	ongeldige getalswaarde
...7109543	01-07-2012	weegtijd	370	weegtijd	ongeldige tijd

Biometrie Correctie

Voer de nieuwe waarde in voor: V...555631  
gevangen op: 24-04-2011

Info  
maximaal gestrekte en platgedrukte vleugel (maximum flattened chord, Svensson 1992 methode 3, fig.8; Baker 1993 fig.4)  
De fout waardoor uw invoer niet omgezet kan worden is: ongeldige getalswaarde

Nieuwe waarde

Sluiten Opslaan

Nadat u de nieuwe waarde heeft opgeslagen kunt u desgewenst met een knop direct naar de betreffende vangst om andere zaken te wijzigen. Dit kan handig zijn als de afgekeurde biometrie waarde in een ander veld thuis hoort. Als bijvoorbeeld de waarde voor weegtijd is afgekeurd omdat daar een vleugellengte staat, kunt u het veld 'nieuwe waarde' leegmaken, op opslaan drukken en daarna direct naar de vangst gaan om de waarde in het vcorrrecte veld weer in te voeren.

Neem af en toe even de tijd om uw biometriegegevens te corrigeren, het komt de kwaliteit van de gegevens in onze database ten goede!