

# CHIRP neemt teruggang Scholekster populatie onder de loep



Een close-up van de zojuist geringde CHIRP Scholekster BRY-OYBL.

Foto: Henk-Jan van der Kolk

## Wat is CHIRP?

De aantallen Scholeksters in Nederland nemen al meer dan een kwart eeuw in razend tempo af. Daarom is een nieuw project opgestart: CHIRP. Het staat voor *Cumulative Human Impact on biRd Populations*. We onderzoeken wat het effect van verschillende menselijke invloeden is op de scholeksterpopulatie in zomer én winter. Rond 150 Scholeksters worden komende jaren met een GPS-zender uitgerust. Op deze manier kan verstoring in de wintergebieden nader worden onderzocht, omdat het zichtbaar maakt hoe de vogels hierop reageren en waar ze zich dan ophouden. Verstoring leidt mogelijk tot conditieverlies, omdat de vogels niet kunnen foerageren waar ze eigenlijk willen.

## Kleurringen doorgeven

Kleurringen worden gebruikt om te achterhalen of een slechte winterconditie gevolgen heeft voor het broedsucces. Laag broedsucces zal vaak samenhangen met omstandigheden in het broedgebied, maar wellicht ook met de conditie waarmee vogels terugkeren uit het overwinteringsgebied. Scholeksters worden in de winter gevangen om hun lichaamsconditie te bepalen en ze worden met kleurringen individueel herkenbaar gemaakt. Veel Scholeksters migreren van het overwinteringsgebied aan de kust naar het binnenland om te broeden. Het vinden van gekleurde vogels is uiteraard van groot belang. Zie je een Scholekster met kleurring? Geef hem snel door op [www.wadertrack.nl](http://www.wadertrack.nl)! Dan kunnen de onderzoekers parameters over broedsucces opmeten.

## Zendervogels

Deze winter hebben de eerste 20 Scholeksters die op de Vliehors (Vlieland) gevangen zijn, naast kleurringen ook GPS-trackers gekregen. Deze kunnen alleen worden uitgelezen op Vlieland, waardoor ook het terugvinden van deze vogels een grote uitdaging wordt. Dus ben jij de eerste die een Scholekster met zender in zijn broedgebied terugvindt, dan mag jij hem een naam geven! Die naam zal onderdeel worden van de life history van de vogel.

We zijn erg benieuwd welke aflezer aan het eind van het jaar de meeste gekleurde vogels (uit het CHIRP project) in zijn binnenlandse broedgebied zal hebben ingevoerd!

## Nieuw ringsysteem

CHIRP-Scholeksters zijn makkelijk te herkennen, dankzij een nieuw ringsysteem voor deze soort. Daarbij ligt de egale ring (marker) niet meer op de tibia, maar op de tarsus boven een van de twee letterringen. In de korte notatie wordt deze nieuwe code met een B (voor Beneden/Below) als startletter aangegeven. Daarna is de korte notatie identiek aan het twee-letter systeem waarbij de marker aan de tibia zit. Overigens kunnen waarnemers die niet dagelijks grote aantallen Scholeksters aflezen, beter de kleurcodekiezer gebruiken om bij het invoeren van de waarneming in [www.wadertrack.nl](http://www.wadertrack.nl) de juiste code te genereren.

**Team CHIRP: Andy Allen, Magali Frauendorfer, Henk-Jan van der Kolk & Bruno Ens**

> Meer informatie is te vinden op [www.chirpscholekster.nl](http://www.chirpscholekster.nl)

De CHIRP Scholekster BRB-R5Y4 tussen een aantal ongeringde soortgenoten op het wad.  
Foto: Andy Allen

