



Voor onderzoek aan en de bescherming van Scholeksters

Nieuwe folder uitgebracht

Dankzij de opbrengst van het [Waddenvogelfestival 2023](#) en de [Stichting Texel Vogeleiland](#) konden we een mooie folder uitbrengen met veel informatie. In november, net op tijd voor de Landelijke Dag van Sovon, zijn ze geleverd. Het is de bedoeling om ze zoveel mogelijk overal in het land in de openbare ruimtes beschikbaar te stellen. Mocht je een idee hebben waar ze neergelegd kunnen worden dan horen wij dat graag via het contactformulier op onze website of via ons emailadres: soscholekster@gmail.com. De folder is [hier](#) als pdf te downloaden.



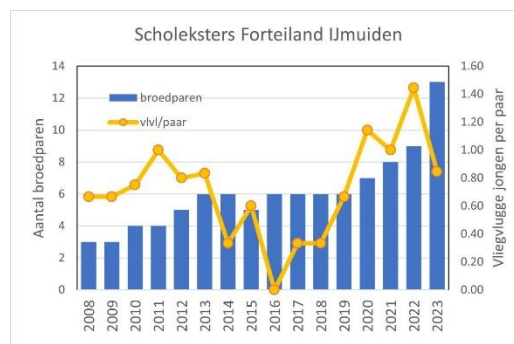
Forteiland IJmuiden blijft superplek voor Scholeksters

In 2008 broedden er slechts 3 paar Scholeksters op het forteiland IJmuiden. Vijftien jaar later zijn het er maar liefst 13 paar – een onvoorstelbare toename als je dat vergelijkt met de negatieve landelijke trend. En samen kregen ze dit jaar 11 jongen vliegvlug!

Al twintig jaar volgen Fred Cottaar en de zijnen in groot detail de grote meeuwen die op het forteiland broeden. De laatste jaren gaat het om ongeveer 100 paar Zilvermeeuwen en 1000 paar Kleine Mantelmeeuwen. Sinds 2008, het eerste jaar van de Scholekster, worden ook de Scholeksters gevolgd en zo mogelijk gekleurringd. In de meeste jaren brengen die Scholeksters veel meer jongen groot dan nodig is voor een stabiele populatie (zie rode lijn in de grafiek) en we weten dat jonge Scholeksters zich graag in dat soort gebieden vestigen. De toename van de populatie Scholeksters klopt dus met de hoge jongen productie. Je vraag je wel af hoe het die Scholeksters lukt zoveel jongen groot te krijgen met dat enorme aantal grote meeuwen in de buurt. Je vraagt je ook af waar dit stopt, want populaties kunnen niet eindeloos blijven groeien. Gelukkig zijn Fred Cottaar en de zijnen vast van plan de meeuwen en de Scholeksters ook de komende jaren te blijven volgen en er jaarlijks een mooi rapport over te schrijven. Het rapport over het afgelopen jaar is hier te downloaden [2023-11-01-Cottaar 2023 Rapport 1-28 Onderzoek-aan-Kleine-Mantelmeeuw-Zilvermeeuw-en-Scholekster-op-het-Forteiland-IJmuiden-in-2023.pdf](#)



Scholeksters op Forteiland.



Scholeksterweekend 10-12 november 2023

Het dertiende scholeksterweekend werd voor de derde keer in Zeeland gehouden, maar voor het eerst in november. Onze ervaring met het elfde scholeksterweekend in juni op Ameland was dat weinig mensen konden komen omdat bijna iedereen nog druk in het veld was, maar november bleek ook een maand waarin veel Scholeksteraars andere verplichtingen hadden. Toch verzamelde zich uiteindelijk een leuk clubje enthousiastelingen in de Koebel in Burgh Haamstede. De tweede avond werd een goede traditie voortgezet met een heerlijke maaltijd van Marc van Leeuwen, dit keer Japans.

Zowel op vrijdag- als op zaterdagavond zijn er aantal interessante lezingen

gegeven door Sofie Buesink, Jouke Altenburg, Sjerp Weima, Floor Arts en Bruno Ens (die ook een presentatie van Rafaella Porcu voor zijn rekening nam). Op aanwijzingen van Floor Arts zijn op beide ochtenden op meerdere mooie plekken in de omgeving scholeksterringen afgelezen. Al met al kijken we terug op een geslaagd scholeksterweekend.



Broedplatforms in Noorwegen



Broedpalen voor Scholeksters en Stormmeeuwen in Noorwegen.

Voor ons in Nederland is het plaatsen van platforms voor broedvogels een relatief nieuw fenomeen, maar in Noorwegen is het al heel lang gebruikelijk. Langs de kust in het noordelijk deel van Noorwegen, in Finnmark, werden in vroeger tijden broedplatforms geplaatst voor de stormmeeuw. Deze soort had als groundbroeder veel last van predatoren en door platforms te plaatsen rond boerderijen langs de

kust gingen stormmeeuwen daar op broeden. Dat was een win-win situatie, de bewoners gebruikten de eerste eieren als voedsel, daarna werd het nest beschermd zodat de jongen vliegvlug werden en de stormmeeuwen het volgende jaar terug zouden komen. De noodzaak om de eieren als voedsel te gebruiken is er niet meer, maar de platforms zijn er nog steeds en worden nu ook door scholeksters gebruikt. Inmiddels volgen de Noren ook de scholeksters die op de platforms rond hun huis broeden. Het broedsucces blijkt hoog te zijn.

Hierover schreef Dag Gjerstad van BirdLife Finmark ons het volgende:

The northerners view of the sea magpie

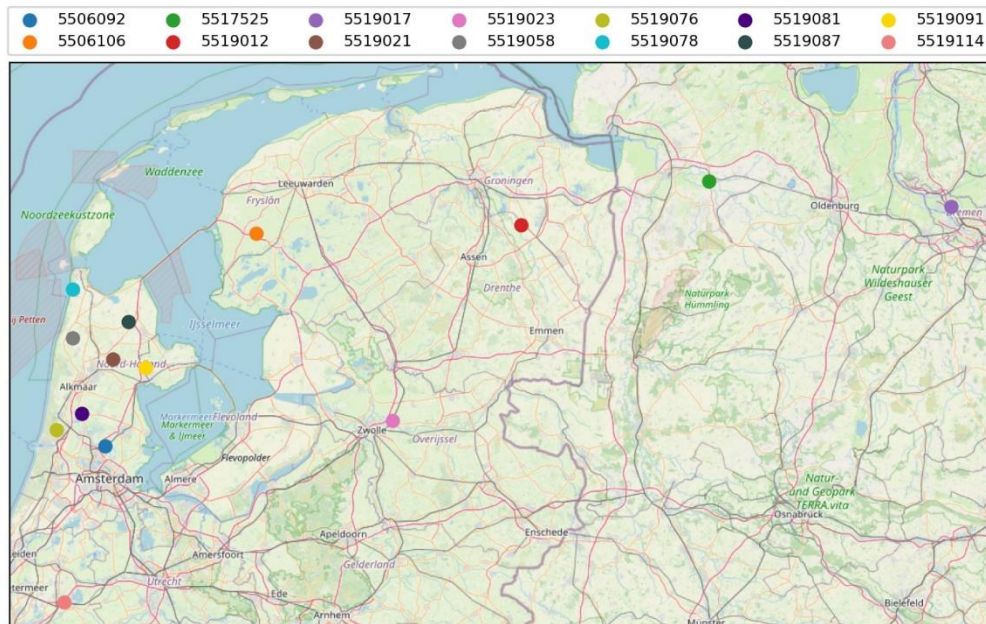
The oystercatcher is an iconic bird in our part of the Arctic, their mid-March arrivals north of the polar circle is a sign of spring and are given significant attention by locals and media. 2-3 months in the shade and a total lack of sun/ extremely turbulent weather, including ice&snow, the birds arrival is an omen of better times to come.... [Lees verder...](#)



Foto's van een Scholekster en Stormmeeuwen die op broedpalen broeden.

Het gedrag van in het binnenland broedende Scholeksters.

In het kader van het onderzoeksproject CHIRP werden op de Vliehors een groot aantal Scholeksters van een UVA-BiTS GPS zender voorzien om de reactie op verstoring van vliegtuigen te meten in het overwinteringsgebied. De met de zenders verzamelde gegevens zijn na het onderzoek openbaar en beschikbaar gemaakt <https://zookeys.pensoft.net/article/90623/>. Een deel van deze gezenderde vogels bleken in het binnenland van Nederland en Duitsland te broeden (zie kaart). Marije Faas analyseerde het gedrag van deze vogels in de broedtijd en schreef er een [master thesis](#) over. Deze analyse leverde interessante resultaten op over bijvoorbeeld het soos-gebruik aan het begin van de broedperiode en de plaatstrouwheid van de scholeksters. Lees [hier](#) verder voor een samenvatting van de belangrijkste resultaten.



Broedlocatie van 14 in de winter op de Vliegsters gevangen en gezenderde Scholeksters

Presentaties Eindsymposium CHIRP

Het project CHIRP (afkorting van **C**umulative **H**uman **I**mpact on **biRd** **P**opulations) is vorig jaar afgesloten met een eindsymposium. Een belangrijk doel van het project CHIRP (2016 – 2021) was het achterhalen van de oorzaken van de afname van de scholekster en om maatregelen voor te stellen die het tij kunnen keren. De soort neemt al meer dan een kwart eeuw in hoog tempo (5 procent per jaar) af. Voor een soort die meer dan 40 jaar oud kan worden is dat ronduit dramatisch te noemen. Op het goed bezochte symposium, gehouden op 29 oktober 2022, werden de resultaten van het onderzoek gepresenteerd en gediscussieerd over de meest effectieve beschermingsmaatregelen. Lees [hier](#) voor meer informatie over de sprekers en de presentaties van het symposium. De powerpoints van de presentaties van het symposium zijn [hier](#) beschikbaar.



Bruno Ens presenteert zijn inzichten op het CHIRP eindsymposium over hoe de Scholekster van succesvolle kolonisator van het binnenland veranderde in nationale pechvogel.

Wie zijn wij

In april 2019 is de Stichting Onderzoek Scholekster, met de uiterst toepasselijke afkorting SOS, opgericht. Kort samengevat willen wij het onderzoek aan scholeksters stimuleren en de bescherming verbeteren met als uiteindelijke doel de neergaande trend van deze soort in Nederland te keren. Om onze doelen te bereiken vragen wij subsidies aan, maar donaties zijn natuurlijk ook van harte welkom (NL65 TRIO 0379 6568 68 t.n.v. Stichting Onderzoek Scholekster). SOS heeft de ANBI status en giften zijn aftrekbaar. Voor vragen en opmerkingen kun je altijd terecht op het emailadres soscholekster@gmail.com

Foto's: Mars Muusse, Bruno Ens, Sjerp Weima, Bjorn Franzen, Tomas Aarvak, Jenny Cremer, Sjoerd Duijns, Koos Dansen.

Het bestuur van Stichting Onderzoek Scholekster wenst iedereen mooie en gezellige feestdagen



Copyright © Stichting Onderzoek Scholekster, All rights reserved.

U krijgt deze mail omdat u bij ons bekend bent als ringer, aflezer, geïnteresseerde of anderszins betrokkene bij de bescherming van de scholekster. Indien u deze nieuwsbrief niet wilt ontvangen kunt u zich via de optie unsubscribe uit laten schrijven.

Our mailing address is:

soscholekster@gmail.com