



Voor onderzoek aan en de bescherming van Scholeksters

Rectificatie SOS folder

In de vorige nieuwsbrief is een fout geslopen in ons emailadres. Dat moet zijn sosscholekster@gmail.com. Inmiddels hebben we al wat reacties gehad op onze oproep. Zo zijn er folders verstuurd naar 'De Papaver' in Delft, liggen ze in de wachtkamer van tandarts Anne en gaat Klaas de Jong van [Calidris Vogelexcursies](#) op Texel de folders uitdelen aan de deelnemers aan zijn excursies. Dank daarvoor allemaal en meer tips zijn welkom

Broedsucces van de scholeksters in de Delta

Eind 2023 is bij DeltaMilieu Projecten een rapport verschenen over het broedsucces van scholeksters in de Delta. Het is geschreven door Floor Arts in opdracht van Vogelbescherming Nederland. Uit de resultaten blijkt o.a. dat het broedsucces afhangt van de habitat waar gebroed wordt. Zo is het broedsucces het hoogst in de natuurgebieden en het laagst in de landbouwgebieden, urbane en getij-gebieden scoren er tussen in. Maar over het geheel gesproken is het broedsucces ook in de Delta te laag (0,22 jonge per paar) en niet voldoende om de populatie in stand te houden (0,35 jong per paar). Kijk [hier](#) voor het hele rapport.



Scholeksters in de kop van Noord-Holland

Een aantal leden van de vogelwerkgroep Den Helder e.o. heeft in het kader van het jaar van de scholekster extra tijd besteed aan de broedende scholeksters in hun omgeving. En in het bijzonder aan de scholeksters die op bedrijventerreinen en op daken broeden. Zo zijn er een aantal paartjes gevolgd in Den Helder (aan de Drs. F. Bijweg, De Helderse Vallei, de Doggershoek en op het voetbalveld van HFC Helder). Ook hebben een aantal leden uit Julianadorp meerdere nesten gevolgd, dit alles met wisselend succes. Om wat meer inzicht te krijgen in het resultaat van de broedende scholeksters is ook gevraagd naar de ervaringen bij Wildopvang Den Paddenstoel, waar gewonde scholeksters en gevonden kuikens naar toe worden gebracht. Bestuurslid Henk Post doet uitgebreid verslag in het blad van de vogelwerkgroep De Steenloper. Klik [hier](#) voor het hele artikel en de vele prachtige foto's. Het is mooi om te lezen hoe mensen betrokken zijn bij onze nationale pechvogel.....



Foto's uit De Steenloper

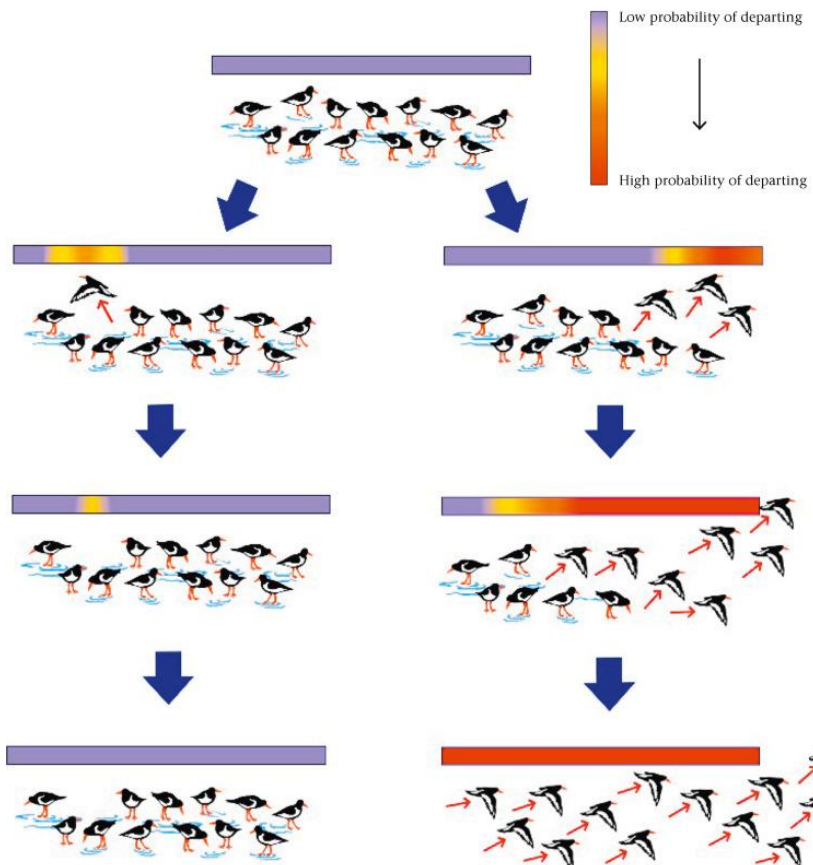


Stemmen scholeksters over opvliegen...

Sta je naar een groep scholeksters te kijken, vliegen ze op, allemaal. Waarom? Gevaar of vals alarm? Maar wat gebeurt er precies? Rusten of overtijen in een groep heeft voordelen, want honderd vogels zien meer dan één. Maar hoe nemen ze 'als groep' het besluit om al dan niet op te vliegen. Hier is onderzoek aan gedaan en een artikel over geschreven, getiteld Quorum decision making coordinates group departure decisions in Eurasian oystercatchers, *Haematopus ostralegus*. Het is geschreven door L. Gray en M.M. Webster en verschenen in *Animal Behaviour* in 2023.

Individuele vogels verlaten regelmatig de groep, zonder dat er meer volgen. En als dat wel gebeurt is het vaak een scholekster die in de buurt van de vertrekkende scholekster stond. Één vertrekkende vogel is dus geen reden tot zorg voor de rest van de groep. Maar hoe groter het groepje wat vertrekt, hoe groter ook de kans dat de rest van de groep er achter aan gaat. Zie figuur hieronder. Helaas konden de onderzoekers door harde wind geen goede geluidsopnamen maken.

Scholeksters hebben een typische vluchtroep <https://www.vogelbescherming.nl/audio/1088> die ze in de vlucht maken, maar ook als ze op de grond staan en dan is het waarschijnlijk een indicatie van hun intentie om op te vliegen. Een enkele roepende Scholekster zou de groep niet moeten doen opvliegen, maar als een groot aantal gaat roepen vliegen ze waarschijnlijk wel massaal op. Meer weten? Kijk [hier](#) voor het hele artikel.



Broedplatforms voor de scholekster

In gebieden met veel grondpredatoren zijn broedplatforms voor scholeksters een mogelijkheid om hun broedsucces te verbeteren. Vorig jaar heeft SOVON, in het kader van het jaar van de scholekster, een document met richtlijnen opgezet ([hier in te zien](#)) voor deze broedplatforms en is begonnen met het in kaart brengen van de effecten ervan.

Dit jaar is er mogelijk financiële ondersteuning voor de platforms. Als er groepen zijn die broedplatforms willen plaatsen volgens de richtlijnen van SOVON dan horen wij dat graag (op ons emailadres sosscholekster@gmail.com). Misschien kunnen wij dan financieel ondersteunen. Een en ander willen wij nog wel met SOVON afstemmen en wanneer er meer duidelijkheid is zullen wij dat in een nieuwsbericht op onze website (www.scholekster.org) of via de nieuwsbrief laten weten.



Voer je kleurringgegevens in op de site submit.cr-birding.

Het aflezen van scholeksters is belangrijk voor onderzoekers en beschermers. Maar ook interessant voor de aflezers zelf. Want nadat de ring in ingevoerd in submit.cr-birding.org krijg je een overzicht van alle aflezingen van deze vogel en dat is soms erg verrassend.



Mocht in het uitzonderlijke geval submit.cr-birding een foutmelding geven en kun je er niet bij, dan kun je dit doorgeven op het emailadres sosscholekster@gmail.com of melden op onze Scholekster-Facebookpagina. Wij proberen het dan zo snel mogelijk op te lossen. Problemen kunnen opgelost worden, mits degene die het onderhoud pleegt hiervan op de hoogte is.

Korte mededelingen

Cameraval

Bij het volgen van scholeksternesten wordt regelmatig gebruik gemaakt van cameravallen. Dan zijn ze soms het mikpunt van vandalisme of worden ze meegenomen. Een manier om ze hufterproof te maken vind je [hier](#).



Nieuwe ringmethode bij kuikens

Bij het kleurringen van scholekster moeten de ringen verwarmd worden zodat ze flexibel worden en om de poot worden gelegd. Regelmatig breken ringen daarbij. Voor het kleurringen van pullen is door Markus Rich een nieuwe methode bedacht. Bekijk de [video](#) voor verdere informatie.

Agenda

Op 11 en 12 mei 2024 wordt weer het jaarlijkse **Waddenvogelfestival** op Texel georganiseerd. Wij zullen daar ook staan met een stand en een deel van de opbrengst van de Texel Big Day komt mogelijk ten goede aan de bescherming van de scholeksters. Kijk [hier](#) voor meer informatie.



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 sosscholekster@gmail.com

Foto's: Maarten Sluijter, H. Post, Jacob Jan de Vries, Markus Rich, Stichting Werkgroep Groenbeheer Nootdorp-Leidschendam e.a.