

Jaarverslag Stichting Onderzoek Scholekster (SOS)

2022



Het jaar 2022 is voor de Stichting Onderzoek Scholekster (SOS), hierna te noemen de stichting, het jaar geweest waarin veel van de plannen eindelijk goed van start konden gaan. De stichting is opgericht in april 2019, maar door de maatregelen rond de COVID epidemie ging het opstarten van allerlei activiteiten niet zo snel als gehoopt, maar daar is gelukkig nu een eind aan gekomen. In 2022 is veel tijd besteed aan de bouw van de website www.scholekster.org en deze is (helaas net niet in 2022) online gegaan. Alle werkgroepen zijn inmiddels samengesteld en hebben hun eerste bijeenkomsten gehouden. Er is weer een scholeksterweekend georganiseerd, het vierde seizoen van 'Scholeksters op het Dak' was succesvol en de eerste nieuwsbrieven zijn uitgebracht.

Doelstelling

De Stichting Onderzoek Scholekster stelt zich ten doel onderzoek aan scholeksters te stimuleren en de bescherming te verbeteren. Het uiteindelijke doel is om de neergaande trend van deze soort in Nederland te keren.

In de komende jaren richt de aandacht zich daarom op de scholeksters die in Nederland broeden, doortrekken en overwinteren. Omdat scholeksters zich niets aantrekken van landsgrenzen zullen we daar waar nodig ook samenwerkingsverbanden op internationaal niveau aangaan.

De stichting poogt haar doelen te bereiken door:

1. Het in kaart brengen van bedreigingen en mogelijke beschermingsmaatregelen, zowel in de stad als ook aan de kust en in de buitengebieden
2. Het stimuleren en coördineren van onderzoek aan scholeksters in Nederland, inclusief de recente trend van het broeden in stedelijk gebied
3. Het onderhouden van contacten en het samenbrengen van onderzoekers, ringers, waarnemers en andere betrokkenen
4. Verbeteren en uitbreiden van onze communicatie via de eigen website, nieuwsbrieven en pagina's op sociale media, zoals facebook

In het beleidsplan 2021-2025 (bijlage 1) staat beschreven welke activiteiten en plannen de stichting voor de komende jaren heeft.

Gegevens stichting en samenstelling bestuur

Stichting Onderzoek Scholekster is opgericht in 2019 en is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 74489909, RSIN 859921785.

Triodos bank: NL65 TRIO 0379 6568 68 t.n.v. Stichting Onderzoek Scholekster.

De stichting heeft in 2019 een ANBI notering aangevraagd en toegekend gekregen. Gegevens van de stichting staan op de website [Over de Stichting - Stichting Onderzoek Scholekster](#).

De stichting is te bereiken via email: SOSscholekster@gmail.com en op het adres Beatrixlaan 117, 1791 GB Den Burg.

Het bestuur van de stichting bestaat in 2022 uit:

- Bruno J. Ens – voorzitter
- Jenny S.M. Cremer - secretaris
- Bart Sjoerdsma – penningmeester
- John F. Brands – algemeen bestuurslid

De stichting heeft geen winstoogmerk en bestuurders ontvangen geen beloning voor hun werkzaamheden.

Activiteiten in 2022

Organisatie

- Het bestuur heeft in 2022 zeven keer vergaderd. Alle vergaderingen zijn digitaal gehouden.
- Het beleidsplan 2021-2025 is aangehouden, de doelstellingen en plannen zijn nog steeds actueel en er zijn geen wijzigingen of aanvullingen op aangebracht. Het beleidsplan 2021-2025 is als bijlage aan het jaarverslag toegevoegd.
- In 2022 zijn, met uitzondering van de al bestaande werkgroep 'Scholeksters op het dak', alle andere werkgroepen samengesteld. De eerste bijeenkomsten hebben plaatsgevonden en er zijn afspraken gemaakt.
- De stichting heeft het scholekstersymposium, georganiseerd op 29 oktober 2022 in het kader van de afsluiting van het project [CHIRP](#), aangegrepen om de aanwezige vrijwillige werkgroepleden van de stichting een gezamenlijke maaltijd aan te bieden.
- In de zomer van 2022 is de scholekster aangewezen als 'goed doel' op de jaarbijeenkomst van de [Stichting de Harpij](#), de stichting heeft met een informatieve stand deelgenomen aan deze bijeenkomst. De opbrengst van deze dag was voor het beschermingswerk van de stichting voor de scholekster en is uiteindelijk besteed aan de ontwikkeling van een schuilplek voor de kuikens van scholeksters die op het dak broeden.
- Op de landelijke dag van SOVON op 26 november 2022 heeft de stichting met een stand aandacht gevraagd voor de scholekster en het Jaar van de Scholekster in 2023.
- Bij het Jaap van Duijn Vogelfonds is subsidie aangevraagd voor het ontwikkelen en testen van een schuilplek voor de kuikens van de op het dak broedende scholeksters. Op platte daken is vaak geen bescherming tegen zon en regen, en ook is er vaak geen drinkwater voor de kuikens. De subsidieaanvraag is deels toegekend, het benodigde bedrag wordt aangevuld uit de opbrengst van de landelijke dag van de stichting de Harpij.
- In het najaar van 2022 is gestart met de voorbereidingen van het '[Jaar van de scholekster 2023](#)'. Georganiseerd door Vogelbescherming Nederland en SOVON, in samenwerking met de stichting.

Werkgroepen

Scholeksters op het dak

2022 was alweer het 4e jaar dat mensen nesten van dak-broedende scholeksters konden doorgeven via de website www.scholeksterophetdak.nl. In totaal zijn er dit jaar 537 meldingen van nesten gedaan, verspreid over het hele land. Veel mensen hadden al eerder meegedaan, maar er waren ook veel nieuwe deelnemers. Wat opviel was de betrokkenheid van de meeste deelnemers bij 'hun' scholeksters, en de vreugde dat zij weer terug gekomen waren. Veel mensen willen weten hoe zij de scholeksters kunnen helpen; we merken dan ook dat de nadruk van het project langzaam verschuift van onderzoek naar bescherming. Via de website en persoonlijke mails probeerden de vrijwilligers van 'Scholekster op het Dak' gedurende dit broedseizoen zoveel mogelijk informatie en tips te geven aan mensen die vragen hadden over een nest op hun dak of in hun buurt. Opvallend was dat velen echt moeite deden om de vogels bijvoorbeeld te voorzien van beschutting en water. Ook merkten we dat bewoners bedrijven, woningcorporaties of de gemeente benaderden om te vragen of zij beschermingsmaatregelen konden nemen. In Julianadorp heeft de plaatselijke weidevogelbescherming, samen met de gemeente Den Helder, waarschuwborden langs de weg geplaatst om automobilisten te wijzen op de aanwezigheid van jonge scholeksters (zie foto's). We hebben door het seizoen heen weer een schat aan foto's en filmpjes mogen ontvangen.

Nieuw dit jaar was de deelname van de scholekster aan Beleef de Lente: door middel van een camera werd een scholekster paartje in Assen gevolgd tijdens het broedproces. Helaas verkoos het paartje een andere locatie! Andere activiteiten vanuit SOHD waren: het bijhouden van een Facebook pagina, het schrijven van artikelen en het maken van een factsheet, een animatie en een

podcast over Scholeksters op het Dak. En verder het ontwerpen van een scholekster schuilhut, het verzorgen van presentaties voor vogelwerkgroepen en het informeren van partners van het Nationaal Daken Plan, een landelijk platform waar Stichting Onderzoek Scholekster bij aangesloten is.

In samenwerking met Sovon werd een handleiding ontwikkeld voor populatie onderzoek in dorpen en steden.



Ringers en Waarnemers

In 2022 is de werkgroep Ringers en Waarnemers samengesteld en is er ook voor het eerst vergaderd. Leden van deze werkgroep houden zich bezig met de administratie van de vangsten en kleurringen van scholeksters, de controle van de ingevoerde waarnemingen in [Submit CR-birding](#), het bestellen van nieuwe kleurringen en het uitgeven van strengen kleurringen aan de ringers. Ook de organisatie van het jaarlijkse scholeksterweekend valt onder deze werkgroep.

- Het scholeksterweekend, een jaarlijks terugkerende bijeenkomst voor ringers, waarnemers en onderzoekers is dit jaar gehouden van 10-12 juni op Ameland. Omdat deze periode in het broedseizoen van de scholekster viel, waren er minder deelnemers dan verwacht. Het weekend was wel succesvol en er is voor het eerst een telling van tweede kalenderjaar scholeksters gehouden. De tweede kalenderjaar vogels blijven in de broedtijd allemaal in de kustgebieden, zoals de Waddensee en Zeeland, en broeden nog niet. Tweede kalenderjaar scholeksters zijn goed te onderscheiden van de adulte vogels.

Voor 2023 staat het scholeksterweekend gepland op het weekend van 27-29 januari.

- In 2022 is hard gewerkt aan een database voor alle scholekster vangsten, een project wat al heel lang de wens is van onderzoekers en andere belanghebbenden. Alle ringgegevens van geringde individuen zullen in deze database worden opgenomen en gedeeld met de database achter [Submit CR-birding](#) waar de aflezingen worden opgeslagen. Koppeling van aflezingen met ringgegevens levert de life history van alle geringde dieren. Ook de invoer van de vangsten, nu nog onderdeel van het oude invoer programma Wadertrack, zal nieuw ontwikkeld worden en aan deze database worden gekoppeld. De verwachting is dat de individuele database voor het broedseizoen 2023 in gebruik kan worden genomen.



- Kust en buitengebied

De werkgroep 'Kust en Buitengebied' heeft een aantal verschillende taken. Om meer inzicht te krijgen in de problemen waar scholeksters mee te maken krijgen, zowel tijdens het broedseizoen als in de winterperiode, is onderzoek van groot belang. Onderzoek wordt vaak gedaan aan geringde scholeksters en het is belangrijk dat er voldoende ringers zijn om daadwerkelijk onderzoek te kunnen doen. Ondersteuning van aspirant-ringers is daarom belangrijk. Daarnaast tracht de werkgroep bedreigingen (voor het broedsucces) van de scholekster in kaart te brengen en zo nodig actie te ondernemen. Eind 2022 is de werkgroep voor het eerst bij elkaar gekomen en heeft ze plannen voor de komende jaren gemaakt.

- Communicatie

In 2022 is er hard gewerkt om de website van de stichting in de lucht te krijgen. De website is gebouwd door HIKE en een aantal vrijwilligers heeft input voor de website en commentaar op de concepten geleverd.

In 2022 zijn de eerste (vier) nieuwsbrieven verstuurd naar bijna 2000 contacten, dit zijn reeds bij de stichting bekende contacten (ringers, waarnemers, van 'scholekster op het dak' en vrijwilligers). Na het uitbrengen van de eerste nieuwsbrief konden belangstellenden zich ook via de nieuwsbrief aan- en afmelden.

Financiële jaarrekening

Staat van baten en lasten 2022

SOS financieel overzicht Baten & Lasten 2022			
Saldo bank 1/1/2022	13,479		
Baten		Lasten	
Persoonlijke donaties	5,500	SOS Website Ontwikkeling	15,023
Prins Bernard Cultuur Fonds	7,500	Tools SOVON	363
Vogelbescherming	7,000	Ringen / Kleurringen	2,963
Stichting Harpij	2,430	Websitebeheer & data	761
Verleende adviezen	150	Wergroepen	815
		Bankkosten	192
		Overig	204
Totaal baten	22,580	Totaal lasten	20,321

Toekomstperspectief.

In 2020 is de stichting gestart met de uitvoering van de in haar beleidsplan 2021-2025 aangegeven plannen en activiteiten. In 2021 heeft de stichting daar een vervolg aan gegeven, maar dankzij het feit dat de COVID maatregelen nauwelijks meer meespelen, zijn er in 2022 grote stappen gemaakt, die in 2023 een vervolg krijgen in het "jaar van de Scholekster 2023".

Belangrijke activiteiten voor 2023 en daarna zijn:

- het uitvoeren van de plannen rond het 'Jaar van de scholekster 2023' (www.Jaarvandescholekster.nl), zoals een [ringlees challenge](#) op sozen en het uittesten van het eerste prototype van de Scholekster schuilplek
- het online zetten van de eigen website (www.scholekster.org).
- het realiseren van een nieuw systeem voor de ringvangsten van scholeksters uit Wadertrack.
- het ondersteunen van ringers en ringgroepen, o.a. met ring- en vangmateriaal.
- het organiseren van het jaarlijkse scholeksterweekend.
- het vijfde jaar van het project 'Scholeksters op het Dak' en het starten van het uitwerken van de resultaten ervan. De terugkoppeling naar mensen die gegevens hebben ingevoerd wordt verbeterd, om de waarnemers te stimuleren om ook het broedresultaat door te geven.

Met dank aan....

Het werk van de Stichting Onderzoek Scholekster is niet mogelijk zonder de steun van anderen. Naast de inzet van onze vrijwilligers hebben in 2022 onderstaande organisaties door financiële steun en/of door middel van samenwerkingsverbanden het werk mede mogelijk gemaakt.



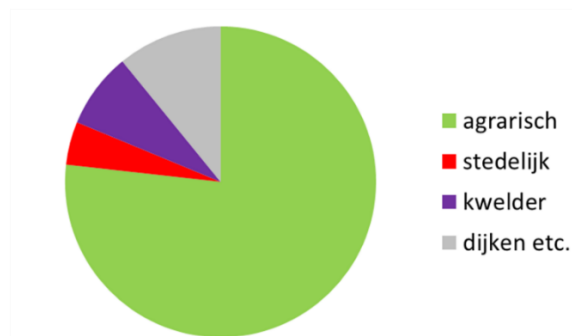
Bijlage 1

Beleidsplan Stichting Onderzoek Scholekster 2021-2025

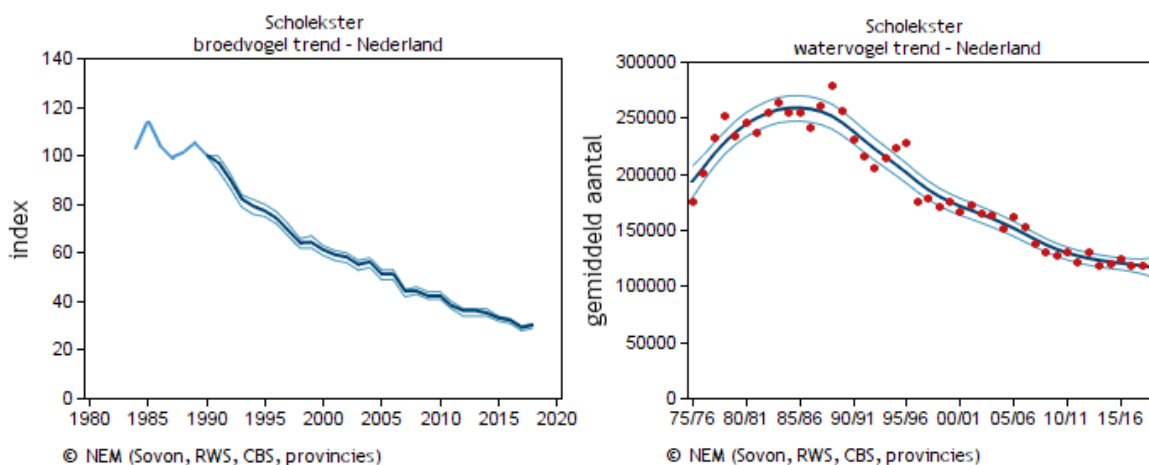


Inleiding

Een belangrijk deel van de wereldpopulatie van de Scholekster (*Haematopus ostralegus*) broedt en overwintert in Nederland. In de winter is het een karakteristieke wadvogel en in de zomer een bekende weidevogel. Maar er broeden ook Scholeksters op kwelders en dijken langs de kust en meer en meer ook op daken in stedelijk gebied (Figuur 1). Het gaat echter al 30 jaar slecht met de Scholekster en de populatie is ondertussen meer dan gehalveerd (Figuur 2). Een dramatisch snelle afname voor een soort die wel 46 jaar oud kan worden.



Figuur 1. Verdeling over verschillende habitats van in Nederland broedende Scholeksters (Ens et al. 2011).



Figuur 2. Links: trend in de broedpopulatie van de Scholekster in Nederland. Vanaf 1990 is ook de standaardfout rond de trend berekend (Bron: www.sovon.nl). Rechts: trend in het aantal niet-broedende Scholeksters in Nederland. Weergegeven is het seizoensgemiddelde en de met trendspotter berekende trendlijn, inclusief betrouwbaarheidsinterval (Bron: www.sovon.nl).

In 2008 is door Vogelbescherming Nederland en Sovon Vogelonderzoek Nederland het jaar van de Scholekster georganiseerd om aandacht te vragen voor deze dramatische afname en om nader onderzoek te doen naar de oorzaken daarvan. Die oorzaken blijken divers en de Scholekster heeft tegenwoordig zowel in de winter als in de zomer een groot aantal problemen. Omvang en aard van die problemen kan bij deze extreem lang levende soort alleen achterhaald worden door een flink aantal jaren in een groot aantal gebieden onderzoek te doen. Om die reden werd begonnen met het opzetten van een *citizen science* netwerk van ringers die Scholeksters individueel kleurrijken (zowel adulte dieren als bijna vliegvlugge kuikens) en waarnemers, die de individueel gemerkte Scholeksters aflezen en vaak ook fotograferen.



Figuur 3. Links: dichtheidskaart (aantal broedparen per 100 ha) van de Scholekster in Nederland (Ens et al. 2011). Midden: schema van de problemen waar de Scholekster tegenwoordig mee te maken heeft in de broedgebieden en de overwinteringsgebieden (<https://www.chirpscholekster.nl/>). Rechts: verspreiding van de in Nederland overwinterende Scholeksters (Ens et al. 2011).

Het in 2016 gestarte onderzoeksproject [CHIRP](#), dat beoogt het relatieve belang en het cumulatieve effect van de verschillende bedreigingen te bepalen in de hoop het tij te kunnen keren (Figuur 3), bewijst hoe belangrijk dit *citizen science* netwerk is om goede schattingen te krijgen van de overleving in verschillende gebieden. Ook helpt dit onderzoek de verbinding te leggen tussen de verschillende overwinteringsgebieden en broedgebieden.

Doelstelling SOS en te verrichten werkzaamheden

De bevindingen uit het genoemde CHIRP onderzoek hebben duidelijk gemaakt dat het *citizen science* netwerk moet worden versterkt en uitgebreid. De ringers en waarnemers moeten beter worden ondersteund en het netwerk moet worden uitgebreid met weidevogelbeschermers en waar mogelijk ook het grote publiek. Daar komt bij dat de huidige ondersteuning vanuit [CHIRP](#) eind dit jaar wegvalt omdat het project en de financiering ervan dan aflopen. Om die reden is begin april 2019 de Stichting Onderzoek Scholekster (afgekort SOS) opgericht. De stichting heeft tot doel het initiëren, stimuleren en (laten) uitvoeren van wetenschappelijk onderzoek naar Scholeksters en hun leefgebieden, om hiermee bij te dragen aan hun bescherming. Uiteindelijke doel is om de neergaande trend van deze soort in Nederland te keren. In de komende jaren richt de aandacht zich op de Scholeksters die in Nederland broeden, doortrekken en overwinteren. Omdat de Scholeksters zich niets aantrekken van landsgrenzen zullen we daar waar nodig op termijn ook samenwerkingsverbanden op internationaal niveau aangaan.

De stichting beoogt haar doelen te bereiken door:

1. Het in kaart brengen van bedreigingen en mogelijke beschermingsmaatregelen, zowel in de stad als ook aan de kust en in de buitengebieden.
2. Het stimuleren en coördineren van onderzoek aan Scholeksters in Nederland, inclusief de recente trend van het broeden in stedelijk gebied.
3. Het onderhouden van contacten en het samenbrengen van onderzoekers, ringers, waarnemers en andere betrokkenen.
4. Verbeteren en uitbreiden van onze communicatie via nationale media, de eigen website, nieuwsbrieven en pagina's op sociale media, zoals de Scholekster pagina op Facebook.

Hieronder zullen deze doelstellingen nog verder vertaald worden naar uit te voeren werkzaamheden. De hierboven genoemde eigen website is er nog niet en de eerste prioriteit van de stichting is daarom nu het bouwen en onderhouden van een eigen, interactieve website, waarmee de volgende groepen ondersteund en gestimuleerd moeten worden:

1. Ringers en ringgroepen
2. Aflezers en waarnemers
3. Beschermers en hun organisaties (bijvoorbeeld weidevogelbeschermers, Dierenbescherming)
4. Betrokken burgers en het grote publiek (met name in de stad)
5. Professionele onderzoekers

Daarnaast zal de website algemene kennis over de Scholekster beschikbaar gaan stellen aan eenieder met interesse, net als relevante wetenschappelijke studies en onderzoeksrapporten voor een kleinere doelgroep. Ook zal er ruimte zijn voor nieuws en interactie met alle doelgroepen. De website zal een belangrijke ondersteuning vormen voor ringers en ringgroepen, naast een meer praktische ondersteuning op het gebied van vangmateriaal en aanschaf van ringen en kleurringen. In combinatie met de bestaande monitoring, zoals de watervogeltellingen en de broedvogelmonitoring van [Sovon Vogelonderzoek Nederland](#), zou de website ons in staat stellen een goed beeld te vormen van het reilen en zeilen van de Scholeksterpopulatie. Wat aan dit overzicht nog ontbreekt is een jaarlijkse landelijke telling van jonge Scholeksters. De ambitie is hier komende jaren een begin mee te maken.

Om de doelstellingen van onze stichting op termijn te kunnen realiseren worden de volgende werkzaamheden voorzien:

[Bedreigingen in kaart brengen en beschermingsmaatregelen voorstellen en/of initiëren](#)

- ✓ Kritisch volgen van activiteiten en ontwikkelingen in de broed- en overwinteringsgebieden die een bedreiging kunnen zijn voor de scholeksterpopulatie.
- ✓ Beschermingsactiviteiten initiëren waar en wanneer gepast. Indien middelen van de stichting toereikend zijn hier ook financiële ondersteuning aan verlenen.
- ✓ Meer aandacht vragen voor de bescherming als weidevogel. Scholeksters broeden laat en vaak wordt de nestbescherming al gestopt voordat de laatste scholeksters hebben gelegd. Daarnaast verdient het aanbeveling als er meer aandacht komt voor bescherming in de kuikenfase.
- ✓ Ondersteunen van bescherming van scholeksters in het stedelijk gebied middels het initiatief 'Scholeksterophetdak.nl'. Via dit initiatief is onze stichting inmiddels ook aangesloten bij het nieuwe Nationaal Daken Plan wat moet leiden tot meer natuurinclusief bouwbeleid in heel Nederland.

[Onderzoek stimuleren en coördineren](#)

- ✓ Organiseren van een jaarlijkse jongentelling in juni (dit betreft de jonge vogels die in hun tweede levensjaar nog niet naar het broedgebied terugkeren, maar in het overwinteringsgebied blijven overzomeren)
- ✓ Stimuleren dat verzamelde gegevens ook worden geanalyseerd en gepubliceerd. Leggen van verbanden tussen afzonderlijke onderzoeksprojecten waar gepast. Indien middelen van de Stichting toereikend zijn hier ook financiële ondersteuning aan verlenen.
- ✓ Bijdragen aan eventuele fondsenwerving voor onderzoeksprojecten die gebruik maken van het netwerk van vrijwilligers en door vrijwilligers verzamelde gegevens.
- ✓ Vrijwillige ringers ondersteunen en begeleiden.
 - Jaarlijks inventariseren van behoefte aan metalen VT-ringen en kleurringen bij de ringgroepen.

- Op basis van behoeften nieuwe metalen VT-ringen en kleurringen aanschaffen en verdelen onder de ringgroepen.
- Handleiding opstellen over vangmethoden en het aanbrengen van kleurringen.
- Handleiding opstellen voor het nemen van biometrische maten.
- ✓ Vrijwillige waarnemers ondersteunen en begeleiden
 - Waarnemingen van gekleurringde scholeksters kunnen worden ingevoerd in een website, medio 2020 is de overstap gemaakt naar een nieuwe website (van [Wadertrack](#) naar [Submit CR-birding](#)). Deze overstap wordt betaald vanuit het door TTW gefinancierde onderzoeksproject [CHIRP](#).
 - Met ingang van 2021 een jaarlijkse financiële bijdrage voor het in de lucht houden van de waarnemingswebsite [Submit CR-Birding](#).
 - Inventariseren van wensen van ringers en waarnemers ten aanzien van het verbeteren van de waarnemings-website [Submit CR-Birding](#) en waar nodig nieuwe fondsen verzamelen om de noodzakelijke aanpassingen in het programma te laten doen.
- ✓ Een algemene, overkoepelende SOS website bouwen en onderhouden die de verbinding legt tussen professioneel onderzoek aan Scholeksters en alle vrijwilligers die onderzoek doen aan Scholeksters (vogels vangen en kleurringen, geringde vogels aflezen, tellingen verrichten, en waarnemingen verzamelen betreffende het broedsucces). Ook professionele en vrijwillige weidevogelbeschermers zullen hier 'hun ei kwijt kunnen'. Vanaf medio 2021 hoopt SOS een eigen website te hebben;
 - Die de doelstelling van de stichting en de te verrichten werkzaamheden beschrijft en verder helpt vorm te geven door samenwerkingen te stimuleren en vergemakkelijken
 - Die contactgegevens van de stichting geeft
 - Die op termijn ook functionaliteit bevat om een netwerk van Scholeksterliefhebbers te onderhouden waaruit ondersteuning en donaties kunnen worden gegenereerd
 - Die een overkoepelende link legt met bestaande websites en sociale media:
 - [Submit CR-Birding](#) – waar aflezingen van gekleurringde Scholeksters kunnen worden ingevoerd
 - [Scholekster op het Dak](#) waar waarnemingen van Scholeksters in de stad en de bebouwde omgeving kunnen worden ingevoerd en advies wordt gegeven over bescherming (actief sinds 2019)
 - [CHIRP](#) met nieuws over het door NWO-domein Toegepaste en Technische Wetenschappen (TTW) gefinancierde onderzoeksproject [CHIRP](#) (*Cumulative Human Impact on biRd Populations*)
 - De [birdring app](#)
 - Gerelateerde websites zoals die van weidevogelbeschermers en de Scholekster facebook pagina maar ook relevant nieuws uit andere media
 - Informatie over trends en verspreiding via links naar www.sovon.nl
 - Handleidingen voor Scholeksters vangen, meten en (kleur)ringen

Onderhouden van een netwerk

- ✓ Jaarlijks organiseren van een Scholeksterweekend met als doelen:
 - Contacten tussen professionele onderzoekers, vrijwillige ringers, vrijwillige aflezers en beschermers te versterken
 - Uitwisseling van onderzoekservaringen en waargenomen bedreigingen
 - Aflezen van gekleurringde Scholeksters in de omgeving van de bijeenkomst
 - Het landelijk netwerk van scholeksterliefhebbers verder uitbouwen en onderhouden, ook om ingezet te worden voor onderzoek en bescherming

- ✓ Bouwen en onderhouden van een netwerk met onderzoeksinstituten, beschermingsorganisaties, media, overheden en andere stakeholders
 - Intentie om hiermee onderzoek, bescherming en fondsenwerving te faciliteren

Communicatie

- ✓ Creëren van urgentie en aandacht voor de scholekster om onderzoeks- en beschermingswerk te ondersteunen en fondsenwerving te vergemakkelijken.
- ✓ Verspreiding van opgedane kennis via
 - Landelijke media (kranten, radio en televisie)
 - Sociale media waaronder Scholekster Facebookgroep
 - Berichten op de toekomstige eigen website
- ✓ Minimaal twee keer per jaar een nieuwsbrief
- ✓ Aanwezigheid en presentaties op relevante congressen en evenementen

Fasering over de periode 2021-2025

Een aantal activiteiten zijn reeds bestaand en zullen ook in de komende jaren doorgang blijven vinden. Dit betreft bijvoorbeeld het jaarlijkse Scholeksterweekend, alle ring- en afleesactiviteiten en het 'Scholeksterophetdak.nl' initiatief dat met participatie van betrokken burgers waardevolle onderzoeksresultaten oplevert voor dakbroedende scholeksters.

Belangrijkste stap om te zetten voor 2021 is het bouwen van de eerder genoemde overkoepelende website. Deze zal ondersteunend zijn voor de verdere integratie van de activiteiten qua onderzoek en bescherming van de Scholekster zoals aangegeven in de doelstelling van SOS. Gezien het benodigde budget hiervoor zal als eerste stap de financiering hiervan rond moeten komen.

In de jaren 2022 en 2023 willen we de diverse activiteiten op en via de website verder versterken en intensiveren. Het jaarlijks gaan tellen van jonge scholeksters in heel Nederland is daarbij één van de belangrijkste te behalen doelen. Hiertoe zal ook de organisatie binnen onze stichting een verdiepingsslag behoeven met het uitbreiden van de commissies.

Vanaf 2024 is de intentie om onze onderzoeksactiviteiten ook uit te breiden naar omliggende Scholeksterlanden zoals België, Duitsland en Denemarken. Vertegenwoordigers uit die landen zijn nu ook al betrokken bij diverse onderzoeken en nemen soms ook deel aan het jaarlijkse Scholeksterweekend.

In 2025 zouden we een beschermingsplan willen presenteren op basis van alle onderzoek en ervaringen in de jaren 2021-2024. Met dit plan willen we alle betrokken partijen informeren over de benodigde interventies en waar nodig ook maatschappelijk draagvlak daarvoor creëren. Een eerste stap hiertoe is de participatie van SOS in het Nationaal Daken Plan die dit jaar al tot stand is gekomen.

Over de Stichting Onderzoek Scholekster

De Stichting Onderzoek Scholekster is opgericht in 2019 en is ingeschreven bij de Kamer van Koophandel onder nummer 74489909. RSIN 859921785. Triodos bank: NL65 TRIO 0379 6568 68 t.n.v. Stg Onderzoek Scholekster. Email SOSscholekster@gmail.com.

Het bestuur bestaat uit:

- Bruno J. Ens – voorzitter

- Jenny S.M. Cremer - secretaris
- Jacob Jan de Vries – penningmeester
- John F. Brands – algemeen bestuurslid

De stichting heeft geen winstoogmerk en bestuurders ontvangen geen beloning voor hun werkzaamheden.

Organisatie en commissies

Om op termijn meer slagkracht te krijgen bestaan er naast het bestuur ook een aantal commissies op deelgebieden uit het SOS-beleidsplan (deels nog op te starten). Die commissies worden aangestuurd door de verschillende SOS-bestuursleden.

Als aansturingsmodel zullen de bestuursleden in de SOS bestuursvergaderingen naast algemene SOS zaken straks ook punten naar voren die met ‘hun’ commissies betrekking hebben. Naast deze vergaderingen hebben de commissies zelf ook hun eigen bijeenkomsten (of afspraken via videobellen in deze tijden van coronamaatregelen). Wanneer gepast kunnen commissies ook op ad hoc basis aansluiten bij een SOS-bestuursvergadering. In de opzet van de SOS commissies wordt zoveel mogelijk beoogd de hoofdpunten van het beleidsplan te volgen. Hieronder is kort weergegeven hoe zich dat vertaalt in vier afzonderlijke commissies:

- 1) *Onderzoek en bescherming kust en buitengebied*
Deze nieuw op te starten commissie zal voor een deel de huidige activiteiten van CHIRP gaan overnemen en vooral verbindend/coördinerend gaan opereren.
- 2) *Onderzoek en bescherming stad*
Dit zal grotendeels een voortzetting zijn van het huidige Scholeksterophetdak.nl team. Onderdeel van dit team zal ook jaarlijks een onderzoeker vanuit de WUR/NIOO zijn voor de verwerking van de onderzoeksgegevens.
- 3) *Netwerk ringers en waarnemers*
Bij elkaar brengen van alle huidige individuele initiatieven rondom het ringen. Deze commissie leidt ook de finale overgang van [Wadertrack](#) naar [CR-birding](#) en organiseert het reeds enkele jaren bestaande jaarlijkse Scholeksterweekend. Deze commissie is in feite een hergroepering van reeds bestaande activiteiten.
- 4) *Communicatie*
Het beheren en actueel houden van de overkoepelende SOS website waar alle huidige scholeksterinitiatieven op een toegankelijke en logische manier samenkomen. De huidige Facebookpagina valt ook in deze scope, net als de woordvoering richting media. Ook alle andere vormen van publiciteit vallen onder deze commissie.

Wijze van verwerving van inkomsten

De stichting probeert financiering van haar doelen te verwezenlijken middels subsidieaanvragen, legaten, schenkingen, giften en andere vormen van fondsenwerving. Er is een bankrekening geopend om ontvangen subsidies te beheren en projectkosten uit te betalen.

Beheer en besteding vermogen

Het vermogen wordt opgebouwd uit toegekende subsidies, legaten, schenkingen en giften en staat op de bankrekening, c.q. spaarrekening. Van daaruit worden projecten gefinancierd waarvoor subsidie is aangevraagd. Qua verslaggeving en verantwoording heeft SOS de intentie om zich te houden aan de richtlijnen zoals vastgesteld door Goede Doelen Nederland.

Partners

Op dit moment werkt onze stichting samen met onder andere Sovon Vogelonderzoek Nederland, Vogelbescherming Nederland en het Nederlands Instituut voor Ecologie (NIOO-KNAW). Als onderdeel van het publiciteitsplan zijn ook relaties opgebouwd met Vroege Vogels en diverse landelijke en regionale dagbladen.