

# Jaarverslag Stichting Onderzoek Scholekster (SOS)

2021



Dit is het jaarverslag over 2021 van de Stichting Onderzoek Scholekster (SOS), hierna te noemen de stichting. De stichting is opgericht in april 2019. Belangrijke activiteiten in 2021 zijn het opstarten van de bouw van een voor scholekster-activiteiten overkoepelende website, het verder invullen van de organisatie van werkgroepen en het onder verantwoordelijkheid van de stichting brengen van het leveren en beheren van kleurringcombinaties voor scholeksters. Het jaar 2021 was echter opnieuw een jaar waarin de maatregelen rond de COVID epidemie de stichting parten hebben gespeeld. Daardoor konden niet alle geplande activiteiten gerealiseerd worden.

## **Doelstelling**

De Stichting Onderzoek Scholekster stelt zich ten doel onderzoek aan scholeksters te stimuleren en de bescherming te verbeteren. 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. Stg Onderzoek Scholekster.

De stichting heeft in 2019 een ANBI notering aangevraagd en toegekend gekregen. Gegevens van de stichting staan (nu nog) op de website [www.scholeksterophetdak.nl](http://www.scholeksterophetdak.nl).

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

Het bestuur van de stichting bestaat uit:

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

De penningmeester heeft aangegeven aan het eind van het jaar te stoppen; met ingang van 2022 zal Bart Sjoerdsma deze functie van hem overnemen. De stichting heeft geen winstoogmerk en bestuurders ontvangen geen beloning voor hun werkzaamheden.

## **Activiteiten in 2021**

### **Organisatie**

- Het bestuur heeft in 2021 negen keer vergaderd. Bijna alle vergaderingen zijn digitaal gehouden, dit deels vanwege de maatregelen rondom COVID-19. In de zomer is er een vergadering in Utrecht gehouden, waar ook een aantal vrijwilligers voor waren uitgenodigd.
- 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
- Er is een vervolg gegeven aan het opzetten van werkgroepen om de plannen van de stichting uit te voeren en te ondersteunen, hoewel de maatregelen rondom COVID 19 het een en ander wel vertraagd hebben.
- De in 2020 aangevraagd subsidie voor het project Save Our Scholeksters (bij het Prins Bernhardfonds, Vogelbescherming Nederland en de stichting Van de Hucht/De Beukelaar) is in 2021 toegekend. Met het belangrijkste onderdeel van dit project, het opzetten van een interactieve website waarin alle activiteiten op het gebied van onderzoek, ringen en waarnemen, bescherming en ondersteunende projecten van scholeksters samen komen, is in het najaar van 2021 gestart.
- Om meer bekendheid te geven aan de stichting en haar werkzaamheden is er pr-materiaal, zoals banners, aangeschaft om met een stand op open dagen en dergelijke te kunnen staan. De Landelijke Dag van SOVON, die voor eind november 2021 gepland stond, zou de eerste mogelijkheid hiertoe zijn. Echter, door nieuwe maatregelen rond COVID-19, kon deze dag alleen digitaal doorgaan.
- er is een samenwerk-overeenkomst met SOVON opgesteld voor het gebruik van opslag voor data. Het gaat daarbij o.a. om de administratiegegevens van de ringgroepen en de waarnemingen van gekleurde scholeksters

### **Werkgroepen**

- Het project 'Scholeksters op het dak' heeft in het derde jaar, 2021, opnieuw succesvol gedraaid. Organisatorisch valt dit project onder de stichting, in de werkgroep 'Onderzoek en bescherming stad'. Na drie jaar vindt het project dat er zo mogelijk tijd en aandacht moet worden vrijgemaakt voor de analyse van de gegevens van de afgelopen jaren.
- Nadat in 2020 onder verantwoordelijkheid van de werkgroep Ringers en Waarnemers de overstap van Wadertrack naar CR-birding is gemaakt, is in 2021 het beheer van de kleurringcombinaties en het bestellen van kleurringen en metalen ringen overgenomen van Martijn van der Pol. Hieronder valt ook de administratie van de uitgegeven strengen met kleurringcombinaties aan de verschillende ringgroepen. De vrijwilligster Greta van Hoorn, die zich al heel lang bezig houdt met deze administratie en de communicatie hierover met de ringers en ringgroepen, is tevens een van de vrijwilligers van de werkgroep.

### **Ringers en Waarnemers**

- In een aantal stappen wordt het hele proces van het ringen van scholeksters en het waarnemen van gekleurde scholeksters van anderen overgenomen en bij elkaar gebracht. Nu de invoer van waarnemingen aan gekleurde scholeksters is overgegaan naar CR-Birding submit, blijft in Wadertrack alleen nog de administratie van de vangstgegevens van de kleurringen over, aan een opvolging hiervan wordt gewerkt. In 2021 zijn voor een periode van twee jaar kleurringen besteld en deze zullen voor het broedseizoen van 2022 aan de diverse ringgroepen geleverd worden.
- Het scholeksterweekend is, sinds 2010, een jaarlijks terugkerende bijeenkomst waar ringers, waarnemers en onderzoekers bij elkaar komen om relevante zaken te bespreken, informatie uit te wisselen en toekomstplannen te ontwikkelen. De organisatie van het weekend ligt sinds 2019 in handen van de stichting. Vanwege de maatregelen rondom COVID19 kon in januari 2021 het scholeksterweekend niet doorgaan. In het najaar van 2021 is gestart met de voorbereidingen voor het volgende weekend te houden in januari 2022, maar ook dit weekend kon vanwege de COVID19 maatregelen helaas niet doorgaan.
- Het ontwikkelen van een database voor alle scholekstergegevens, een project wat al veel langer de wens is van onderzoekers en andere belanghebbenden, is in het najaar van 2021 opnieuw ter

hand genomen onder verantwoordelijkheid van de stichting. Alle geringde individuen met hun life-history zullen in deze database worden opgenomen.

- Een mooi en hoopgevend voorbeeld van hoe scholeksters geholpen kunnen worden zien we op Terschelling bij Oosterend. In het vroege voorjaar van 2021 zijn daar in de weilanden van Schapenboerderij De Zeekraal van de familie Bakker door zoon Laurens Bakker en Jacob Jan de Vries 23 broedpalen geplaatst. Dit zijn palen van ongeveer een meter hoog met een plateau met daarin een laagje schelpen. In combinatie met een kruidenstrook van 300 cm breed langs die broedpalen, werd geprobeerd de Scholeksters te verleiden om op de broedpalen te gaan broeden. Dat jaar werden drie palen bezet waarvan 2 met een nest van 4 eieren die allemaal uitkwamen en waarvan de pullen ook allemaal vliegvlug werden. Dat is zeer uitzonderlijk, omdat er in de polders van Terschelling verder geen andere vliegvlugge kwartetten werden waargenomen. Sowieso lukt het scholeksters haast nooit om meer dan twee jongen vliegvlug te laten worden. Een mooi resultaat en het is dus spannend wat er het volgend broedseizoen gaat gebeuren! E.e.a. werd gerealiseerd door sponsoring uit het project Polderpracht van VBN Nederland.

### **Financiële jaarrekening**

*Staat van baten en lasten 2021*

Saldo bank 1/1/2021	<b>5,164</b>		
<b>Baten</b>		<b>Lasten</b>	
Persoonlijke donatie vd Hucht Beukelaar	5,000	Websitebouw HIKE	1,983
Toekenning	2,852	Tools SOVON	363
Vogelbescherming	7,000	Ringen / Kleurringen	2,975
		Beschermmiddelen	28
		Websitebeheer	481
		Bankkosten	198
		Bestuur	198
<b>Totaal baten</b>	<b>14,852</b>	<b>Totaal lasten</b>	<b>6,226</b>
		Saldo bank 31/12/2021	<b>13790</b>
		Controle	13,790

### **Toekomstperspectief**

In 2020 is de stichting gestart met de uitvoering van de in hun beleidsplan 2021-2025 aangegeven plannen en activiteiten. In 2021 heeft de stichting daar een vervolg aan gegeven, maar zoals eerder aangegeven kon door de maatregelen rond COVID19 slechts een deel gerealiseerd worden. Belangrijke activiteiten voor 2022 en daarna zijn:

- het realiseren van een eigen interactieve website.
- 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 vierde jaar van het project 'Scholeksters op het Dak' en het starten van het uitwerken van de resultaten ervan.
- het afronden van de organisatie van werkgroepen met vrijwilligers

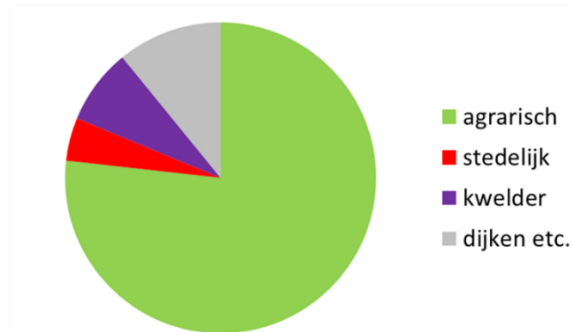
Bijlage 1

Beleidsplan Stichting Onderzoek  
Scholekster  
2021-2025

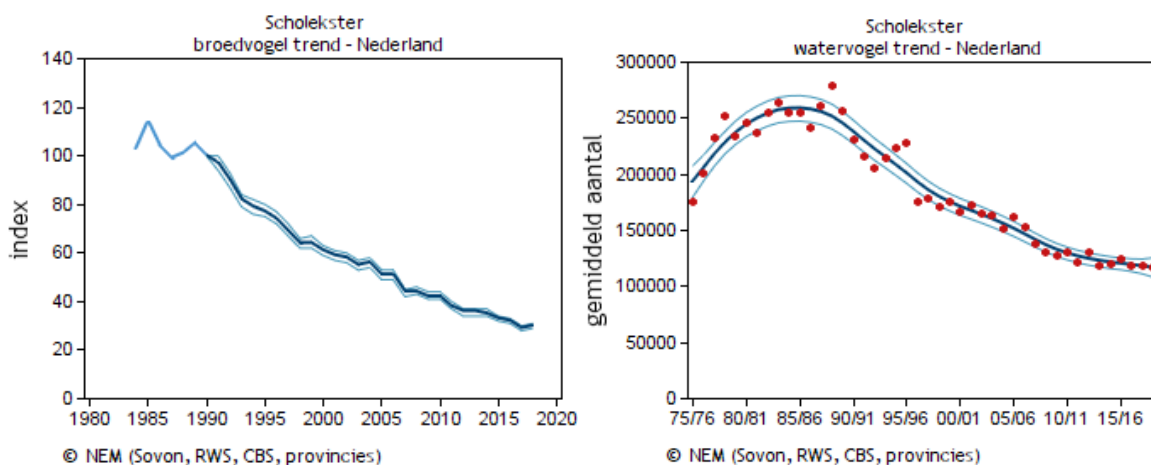


## Inleiding

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](http://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](http://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](http://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.