



7 juni 2023

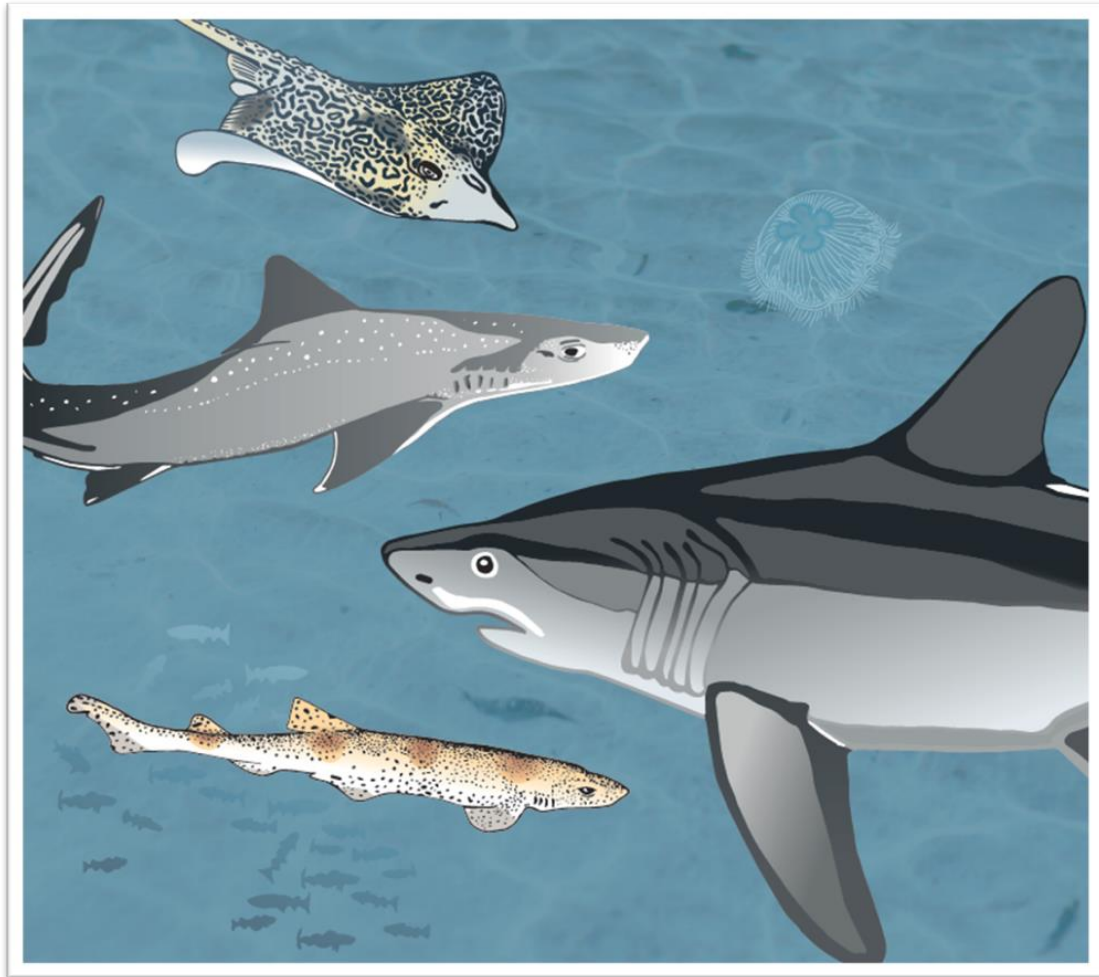
# Jaarverslag 2022

## Tevens werkplan 2023 en prognose 2024

### Nederlandse Elasmobranchen Vereniging (NEV)

---

Nederlandse Elasmobranchen Vereniging  
Mûnebuorren 25  
9132EJ Engwierum  
KvK nr: 57410739  
BTW-nr NL 852568502 B01  
ANBI: 852568502



©molamola





## Inhoud

Inleiding .....	3
Het werk van de NEV in 2022 .....	3
Afgeronde projecten 2022 .....	4
<i>Subsidie fuiken Saba</i> .....	4
<i>Life-IP 'Haaien en roggen in beeld'</i> .....	4
<i>Netwerkvorming</i> .....	4
Lopende projecten 2022 .....	5
<i>'Haaienfels van Herman'</i> .....	5
<i>EFMZV – 'Bridging knowledge gaps for sharks and rays'</i> .....	5
<i>Swimway - Waddentools</i> .....	6
<i>Pilot stabiele isotopen analyse</i> .....	6
<i>Haaien en roggen bescherming</i> .....	6
Activiteiten NEV buiten projecten in 2022 .....	7
<i>Cooperating partner van CMS MoU Sharks</i> .....	7
NEV onderzoeksactiviteiten in 2022 .....	7
<i>Overzicht</i> .....	7
<i>Onderzoeksresultaten in 2022</i> .....	7
Ledenactiviteit 2022 .....	8
Financiën 2022 .....	8
Werkplan 2023 NEV .....	8
<i>EFMZV – 'Bridging knowledge gaps for sharks and rays'</i> .....	8
<i>Swimway - Waddentools</i> .....	8
<i>'Haaienfels van Herman'</i> .....	9
<i>Communicatieplan</i> .....	9
<i>Schenking</i> .....	9
Prognose 2023 – 2024 .....	9
<i>Onderzoek en beleid Noordzee</i> .....	9
<i>Haaienbeheer Cariben</i> .....	10
Algemene informatie over de NEV .....	10
<i>Resultaat m.b.t. 3 pijlers in 2022</i> .....	11
<i>Het werk van de NEV in 2022 en 2023</i> .....	12
<i>Contributies en leden</i> .....	12
<i>De mensen van de NEV</i> .....	13





## Inleiding

### Het werk van de NEV in 2022

#### Jaaroverzicht

HOOGTEPUNTEN	
<b>Voorjaar 2022</b>	maart: NEV heeft op 22 maart tijdens de Haaiendag in Rotterdam een presentatie gegeven over het Bridging Knowledge Gaps project
<b>Zomer 2022</b>	juni: deelname aan de ICES Working Group Elasmobranch Fishes (WGEF), Lissabon, Portugal juli: ledenactiviteit varen op de Waddenzee augustus: vaartocht Oosterschelde om voorkomen van haaien te meten
<b>Herfst en winter 2022</b>	september: deelname aan STECF Expert Working Group Skates and Rays Management, Brussel, België oktober: deelname aan Sharks International symposium 2022, Valencia, Spanje





## Afgeronde projecten 2022

### **Subsidie fuiken Saba**

Opdrachtgever: LNV  
Projectleiders: Irene Kingma - Paddy Walker  
Looptijd project: januari – december 2020; verlenging tot voorjaar 2022  
Status: Project afgerond en goedgekeurd door LNV; resterende bedrag geaccordeerd

Dit betreft een subsidie voor het vervangen van fuiken die verloren zijn gegaan tijdens orkanen Irma en Maria op de Sababank. LNV had deze subsidie willen koppelen aan het pilotproject bijvangstreductie kreeftenfuiken dat de NEV in 2018 heeft afgerond, maar aangezien LNV de subsidie pas eind december 2018 beschikbaar kon stellen zijn wij nu in onderhandeling met LNV hoe dit project uitgevoerd kan worden. Er is in 2021 een nieuwe projectplan geschreven waarin de subsidie gebruikt wordt voor twee doeleinden: (1) het schrijven van een onderbouwing van het reguleren van de kreeftenvisserij door te onderzoeken welke methoden voor het merken van de fuiken geschikt is en een protocol op te zetten; en (2) een haaien monitoringsprogramma op te stellen voor de Yarari marine mammal and shark sanctuary. Het project is in 2022 afgerond.

Het eindverslag is beschikbaar op de website van de NEV [link]

### **Life-IP 'Haaien en roggen in beeld'**

Opdrachtgever: RWS  
Projectleiders: Paddy Walker  
Looptijd project: april 2020 – september 2021  
Status: project is formeel in december 2021 afgerond, maar er is in 2022 nog gepubliceerd over het project

Samen met het ministerie van I&M, WNF, Sportvisserij Nederland, Wageningen Universiteit en Wageningen Marine Research, is de NEV sinds eind 2018 betrokken bij het opstellen van een onderzoeksvoorstel om de migratiepatronen te bestuderen van haaien en roggen die in het Nederlandse kustgebied voorkomen. Het Life-IP project is in 2020 van start gaan en loopt tot 2021. Het project moet leiden tot een wetenschappelijk kader dat de verdere ontwikkeling van natuur- en visserijbeheer ten aanzien van haaien en roggen in de Nederlandse kustzone en de Noordzee onderbouwt. Haaien en roggen worden met zenders of merken uitgerust en er worden DNA monsters genomen om de populatiestructuur te kunnen bepalen. De soorten stekelrog, blonde rog, pijlstaartrog, gevlekte gladde haai en de ruwe haai worden meegenomen in het onderzoek. De NEV is verantwoordelijk voor project begeleiding.

Het project heeft geresulteerd in een aantal publicaties in Visserijnieuws en een brochure voor die visserijsector die in vijf talen (Nederlands, Duits, Frans, Engels en Deens) beschikbaar is. In april 2022 is een artikel op NatureToday geplaatst met de voortgang en resultaten van het project: <https://www.naturetoday.com/intl/nl/nature-reports/message/?msg=29081>.

### **Netwerkvorming**

Opdrachtgever: Stichting ARK  
Projectleiders: Paddy Walker & Irene Kingma  
Looptijd project: april - december 2021  
Status: project eind 2021 afgerond; factuur betaald





In navolging van de activiteiten die de NEV in 2020 heeft uitgevoerd in opdracht van Stichting ARK heeft de NEV het Platform Haaien en Roggen in Nederland verder vorm gegeven. Er zijn in 2021 een vier bijeenkomsten georganiseerd over de rol van haaien en roggen in de Nederlandse kustgebieden, en er is een netwerk voor onderzoek opgezet. Door een verandering in de subsidie van Stichting ARK kan het project geen vervolg krijgen in 2022 en er wordt gezocht naar alternatieve geldbronnen. De laatste bijeenkomst was 11 maart in Blijdorp.

## Lopende projecten 2022

### **'Haaietafels van Herman'**

Opdrachtgever: NEV  
Projectleider: Paddy Walker  
Looptijd project: oktober 2018 – december 2021 – loopt in 2023 door  
Status: Het budget is beschikbaar

Tijdens zijn afscheidssymposium van de Waddenvereniging in oktober 2018, heeft Herman Verheij aandacht geschonken aan het onderzoek van de NEV in de Waddenzee en Nederlandse kustgebied. Hiermee is aan de deelnemers gevraagd geld te doneren aan de NEV om het werk in de Waddenzee voort te zetten. Linda heeft hiervoor een plan geschreven, in overleg met Herman. Details zijn te vinden op: <https://www.elasmobranch.nl/samennaardehaaien/>. Door de problemen die zijn veroorzaakt door het verlies van zeecontainers van het schip MSC Zoë boven de Waddeneilanden is er vertraging opgetreden. Er is afgesproken met de vissers om dit project begin 2020 verder op te pakken, maar door de maatregelen voor Covid-19 is daar nogmaals vertraging in gekomen. Als het weer mogelijk is om veilig te overleggen, zal het project weer opgepakt worden. In 2021 is er door de aanhoudende corona maatregelen alsnog geen invulling aan gegeven. Dit heeft ook in 2022 een rol gespeeld, alsmede de aanhoudende onzekerheden in de visserij. Er zijn wel in 2022 verschillende gesprekken geweest met vissers over samenwerking en informatieverzameling en dit zal in 2023 verder uitgewerkt worden.

### **EFMZV – 'Bridging knowledge gaps for sharks and rays'**

Opdrachtgever: LNV/WMR  
Projectleiders: Paddy Walker & Irene Kingma  
Looptijd project: januari 2021 – december 2022  
Status: het project heeft verlenging gekregen tot juni 2023

De NEV heeft samen met WMR, WUR, VisNed, de Nederlandse Vissersbond en het Visserijinnovatie Centrum een project uit het EU Visserijfonds (EFMZV). Het gaat om tweejarig project voor onderzoek en beleidsadvies rondom beheer van haaien en roggen in de Noordzee. Dit onderzoek is gekoppeld aan de uitzondering op de aanlandplicht voor haaien en roggen en wordt door LNV betaald vanuit het Europees Visserijfonds (EFMZV). De NEV is berokken in het onderzoek en is verantwoordelijk voor een werkpakket over disseminatie en beleidsondersteuning. In het kader van beleidsondersteuning heeft de NEV een analyse gemaakt van de implementatie van de zgn Roadmap – de routekaart die opgesteld is door de Scheveningen group (samenwerkingsoverleg tussen EU Noordzee landen) voor de uitvoer van de aanlandplicht. Waar het deel van WMR in dit project focust op het kwantificeren van overleving lag voor de NEV de nadruk op de vermindering van bijvangst.

Het rapport met onze analyse is beschikbaar op de NEV website [link]





### **Swimway - Waddentools**

Opdrachtgever: WMR/Waddenvereniging/Waddenfonds  
Projectleider: Paddy Walker  
Looptijd project: oktober 2021 – december 2022  
Status: Project loopt – verlenging tot eind 2023

Er is in 2019 een Waddenfondsproject toegekend om de visstand in de Waddenzee te onderzoeken. Onderdeel hiervan is het merken van grote vissen, waaronder haaien. De NEV is in 2021 betrokken geweest als het gaat om het koppelen van het project met beleid- en beheeropgaven. In 2022 heeft, samen met het Swimway team en beroepsvissers, een plan gemaakt voor het merken van ruwe haai, en hiervoor de benodigde vergunningsonthefingen geregeld.

### **Pilot stabiele isotopen analyse**

Opdrachtgever: RWS  
Projectleiders: Paddy Walker  
Looptijd project: april - december 2021  
Status: project gestart in 2021 – wordt in 2023 afgerond

Een van de nog ontbrekende schakels in het onderzoek van de rol van de Nederlandse wateren voor haaien en roggen is hun voedselkeuze. Hiervoor is het niet nodig een dier te doden. Dieetanalyse kan in de eerste plaats door het gebruik van stabiele isotopen analyse (SIA). SIA is een van de meest gebruikte technieken voor het bestuderen van voedselwebben en de trofische ecologie van mariene soorten. Analyse gebeurt door een klein stukje spierweefsel te nemen waarin de isotopen  $^{13}\text{C}$  en  $^{15}\text{N}$  worden geanalyseerd. Deze isotopen zijn te herleiden door het voedselketen. Hierdoor is het mogelijk zowel voedselkeuze als locatie te bepalen. Monsters zijn verzameld in 2021 bij de visafslag maar door problemen met beschikbaarheid van analysemogelijkheden in 2021 nog niet geanalyseerd. Dit is uiteindelijk pas eind 2022/begin 2023 gerealiseerd en de rapportage zal in 2023 worden gemaakt.

### **Haaien en roggen bescherming**

Opdrachtgever: WNF  
Projectleiders: Irene Kingma en Paddy Walker  
Looptijd project: april 2021 – maart 2022  
Status: project gestart in 2021 – loopt in 2022 nog door

Het belangrijkste nationale instrument voor haaienbescherming is het Haaien Actieplan voor Nederland (NL-HAP), welk gekoppeld is aan de Nederlandse doelen voor Kaderrichtlijn Marien (KRM)-descriptor 1 (biodiversiteit) waarin haaien en roggen als kwetsbare soorten waarvoor herstel nodig is opgenomen zijn. Beheer van haaien op Europees niveau gebeurt met name via het Gemeenschappelijk Visserijbeleid (GVB) en de Technische Maatregelen Verordening (TMV) die hieraan gekoppeld is. Wij hebben de ambitie om twee pijlers uit te werken: het ontwikkelen van indicatoren voor de doelstellingen van de KRM; en aandacht te vragen voor soortenbeheer binnen EU Visserijbeleid op de Noordzee. Als eerste belangrijke resultaat in 2021 is er op EU niveau een discussie gaande over het opnemen van de ruwe haai op de lijst van beschermde soorten. Tweede is dat er indicatoren zijn ontwikkeld voor het bepalen van de Goede Milieu Toestand voor haaien en roggen dit LNV als bruikbaar ziet voor het KRM proces. Het is nog niet gelukt in 2022 hier verdere invulling aan te geven, maar dat zal in 2023 mogelijk wel het geval zijn.





## Activiteiten NEV buiten projecten in 2022

Om aan haar hoofddoelstellingen en kerntaken te voldoen heeft de NEV een aantal werkzaamheden opgenomen die zij essentieel acht om de doelen voor de organisatie te bereiken. Dit betreft het opzetten en uitwerken van een wetenschappelijke agenda, het gevraagd en ongevraagd geven van beleidsadvies en coördinatie van inzet op elasmobranchen door NGO's en andere stakeholders. De NEV ontvangt geen directe financiering voor het uitvoeren van deze werkzaamheden, maar ziet het als een van haar kerntaken om deze rol te vervullen.

### *Cooperating partner van CMS MoU Sharks*

De NEV is cooperating partner van de CMS MoU Sharks<sup>1</sup>. In december 2019 zijn Irene en Paddy naar Bonn gereisd voor de '3rd Meeting of the Advisory Committee of the Memorandum of Understanding on the Conservation of Migratory Sharks'. Tijdens deze bijeenkomst werden de voortgang en werkwijze van de MoU besproken en ook de nieuwe voorstellen voor opnemen op de Annexes ter voorbereiding op de Conference of Parties in februari 2020. De oceanische witpunthaai is in 2020 opgenomen op Appendix I van CMS en de gladde hamerhaai en ruwe haai zijn opgenomen op Appendix II. Voor alle soorten geldt dat zij vervolgens op Annex 1 van de MoU komen. Irene heeft in een eerder stadium gewerkt aan de voorstellen voor deze soorten. Evenals in 2021 zijn er in 2022 geen activiteiten geweest op dit dossier.

## NEV onderzoeksactiviteiten in 2022

### *Overzicht*

De NEV heeft in 2022 de volgende activiteiten zijn uitgevoerd als het gaat om onderzoek en kennisontwikkeling, zowel binnen lopende projecten als door samenwerking met (inter)nationale partners.

1. Het ontsluiten van kennis die is ingezet t.b.v. advisering aan de rijksoverheid als het gaat om de implementatie van beleid.
2. In het kader van het Swimway project over haaien in de Waddenzee heeft de NEV meegevaren om haaien te merken

Deze punten zijn in het hoofdstuk over de NEV-projecten beschreven.

Verder heeft de NEV in augustus zelf een dag georganiseerd om haaien te vangen en meten in de Oosterschelde.

### *Onderzoeksresultaten in 2022*

In 2022 hebben we actief bijgedragen aan het Visserijfonds project mbt overleving van roggen in de bodemvisserij en het onderzoeken van migratie en verspreiding van haaien en roggen middels het merken van individuen. Voor het Swimway project is er een plan gemaakt voor het merken van de ruwe haai in de Waddenzee en kustgebied. De NEV heeft meegevaren met een vaartocht met onderzoekers op een sportvisserij boot om haaien te merken in de westelijke Waddenzee, zonder succes.

Door onze samenwerking met universiteiten en onderzoeksinstituten en het opzetten en beheren van een Haaien en Roggen Netwerk is de NEV gepositioneerd om de programmering van onderzoek

---

<sup>1</sup> <https://www.cms.int/sharks/en/page/cooperating-partners>





in Nederland, en ook daarbuiten, mede te sturen. De voorzittersrol van de Haaien en Roggen Netwerk (HARON) die de NEV krijgt in 2023 zal ons ook hierin helpen. Ook onze zichtbaarheid in internationale symposia en overleg helpt hierbij.

## Ledenactiviteit 2022

Op 10 juli zijn een aantal leden van de NEV op stap geweest met het schip UQ4 'Verandering' van schippers Jaap Vegter en Hanneke Punter, als ledenactiviteit. Wij zijn vertrokken vanuit Lauwersoog en hebben drooggevallen vlakbij Schiermonnikoog waar Jaap en Hanneke konden vertellen over de wadplaten en het wad. Er was volop lekker eten en drinken aan boord en het was een zeer interessante en gezellige dag.

## Financiën 2022

Door het uitbetalen van een reeds uitgegeven subsidie heeft de NEV t afgelopen jaar geen financieel verlies gemaakt. Dat was volgens planning. De NEV heeft tot 2019 een grote financiële reserve opgebouwd. Die reserve is naar het oordeel van bestuur en directie groter dan wat de NEV minimaal nodig heeft als continuïteits-reserve... Aankomende jaren wil de NEV onze financiële reserve gericht inzetten voor projecten die we zelf wel belangrijk vinden maar geen externe financiering voor kunnen vinden. Daardoor verwachten we aankomende jaren steeds een beperkt financieel verlies te noteren. Onze voorkeursaanpak blijft wel om de meerderheid van onze projecten wel extern te financieren.

We blijven de landelijke ontwikkelingen rond het inhuren van ZZP'ers volgen. De NEV heeft nu geen mensen in dienst, en werkt met inhuurcontracten op ZZP-basis. Omdat de NEV hoofdzakelijk een project-gefinancierde organisatie is, heeft deze constructie de voorkeur van het bestuur. We houden rekening met de mogelijkheid dat er nieuwe wet- of regelgeving komt die deze constructie onaantrekkelijk maakt voor ons en onze collega's. In dat geval gaan we in goed overleg onderzoeken wat de nieuwe constructie wordt.

## Werkplan 2023 NEV

### ***EFMZV – 'Bridging knowledge gaps for sharks and rays'***

Oprichtgever: LNV/WMR  
Projectleiders: Paddy Walker & Irene Kingma  
Looptijd project: januari 2021 – december 2022; uitstel tot juni 2023  
Status: project loopt

Zie overzicht 2022

### ***Swimway - Waddentools***

Oprichtgever: WMR/Waddenvereniging/Waddenfonds  
Projectleider: Paddy Walker  
Looptijd project: oktober 2021 – december 2022; uitstel tot eind 2023  
Status: project loopt

Zie overzicht 2022







### **'Haaienfels van Herman'**

Opdrachtgever: NEV  
Projectleider: Paddy Walker  
Looptijd project: oktober 2018 – december 2021 – loopt in 2022 nog door  
Status: budget is beschikbaar

De NEV is in gesprek met vertegenwoordigers van het toekomstige Werelderfgoed Centrum in Lauwersoog om daar de plannen voor de 'Haaienfels van Herman' alsmede onze ambities mbt communicatie te realiseren. Er wordt gezocht naar fondsen.

### **Voorzitterschap van het Haaien- en Roggenetwerk (HARON)**

Opdrachtgever: LNV  
Projectleiders: Paddy Walker & Irene Kingma  
Looptijd project: januari 2023 – december 2027  
Status: project loopt

### **Communicatieplan**

De NEV heeft zich als doel gesteld om educatie en externe communicatie te gebruiken om goed beleid en onderzoek voor haaien en roggen te stimuleren. Met de aanwezige vaardigheden en kennis binnen de NEV zijn verschillende soorten werkzaamheden mogelijk. Bijvoorbeeld communicatie rondom actuele ontwikkelingen, educatie voor scholen en organisaties. Wij hebben besloten tot het maken van een communicatieplan zodat duidelijk is hoe wij het beste kunnen bijdragen aan de doelstellingen van de organisatie en waar wij het meeste impact kunnen hebben. In 2021 is een Communicatieplan geschreven waarin ons communicatiedoelen en -activiteiten zijn beschreven. Om invulling te geven aan dit plan zijn wij in gesprek met een communicatie expert die ons zal helpen om communicatiedoelen voor 2023 te stellen en ons zal ondersteunen bij de uitvoer.

### **Schenking**

De NEV heeft in 2023 een schenking ontvangen van €10,000 van een van de leden. Hier zijn wij uiteraard ontzettend blij mee en zullen het geld dankbaar gebruiken om de doelen van de vereniging verder te realiseren.

## **Prognose 2023 – 2024**

### **Onderzoek en beleid Noordzee**

Het Visserijfonds onderzoeksproject loopt nog door in 2023 omdat er vertraging is opgelopen door corona. Er wordt gesproken over een vervolgproject.

De NEV zal de komende 5 jaar technisch voorzitter zijn van de Haaien en Roggenetwerk (HARON) als onderdeel van de afspraken die LNV heeft gemaakt over de KRM Haaien en Roggen Actieplan.

De NEV wil graag het merken van haaien in de kustwateren voortzetten en is in gesprek met het sportvisserij, aquaria en hoger onderwijs instellingen om samen te werken als het gaat om data verzamelen, studenten inzet en vergunningen.





## **Haaienbeheer Cariben**

Door ons werk in het Save Our Sharks project, de succesvolle expeditie in 2019 en de haaien bijvangst projecten, is de NEV betrokken geraakt bij de belangrijkste beheer en beleidsprocessen die er voor haaien zijn in de Cariben. Zowel op natuur- als visserijbeleid zijn wij aangehaakt bij de belangrijkste wetgevende en beleid makende processen die op dit moment in de regio lopen.

Onze ambitie is om samen met lokale partners een meerjarig project uit te werken, waarin onderzoek en beheerdoelen gecombineerd worden gebaseerd op ons werk met roggen in Europees verband.

## **Algemene informatie over de NEV**

De Nederlandse Elasmobranchen Vereniging (NEV) heeft als doel het ontwikkelen en toepassen van wetenschappelijke kennis ten behoeve van (inter)nationaal beleid en beheer van kraakbeenvissen (haaien en roggen). De vereniging brengt wetenschappers, natuurbeschermers en beleidsmakers samen om dit doel te bereiken, middels onderzoek, dialoog en communicatie.

Voor vrijwel alle soorten haaien en roggen is weinig informatie beschikbaar over hun biologie, voorkomen en verspreiding om goed beheer mogelijk te maken. In (visserij)onderzoek worden ze vaak niet meegenomen vanwege hun lage commerciële waarde en het feit dat zij slechts in geringe aantallen voorkomen. Wat wel bekend is dat het met veel soorten haaien en roggen slecht gaat. Door hun specifieke voortplanting, met late geslachtsrijpheid en weinig nakomelingen, zijn zij gevoelig voor verstoringen zoals overbevissing en habitat vernietiging. Ook worden veel kraakbeenvissen bijgevangen in visserijen op andere soorten. Het is in de afgelopen jaren moeilijk gebleken om goed beleid te ontwikkelen om dit tij te keren met name omdat er grote lacunes bestaan in de kennis die we hebben over haaien en roggen in Nederlandse wateren.

De NEV is opgericht in 2010 met als doel deze hiaten in de kennis aan te wijzen en in te vullen zowel door eigen onderzoek als in samenwerking met partners in Nederland maar ook daarbuiten. Wij streven ernaar door goede kennis en het juiste beheer alle soorten kraakbeenvissen, die voorkomen in Nederlandse wateren, maar ook soorten die internationaal beheerd worden in fora waar de Nederlandse overheid bij betrokken is, op een gezond populatieniveau te brengen en te houden.

In de 13 jaar dat de vereniging bestaat heeft zij een goede naam opgebouwd op het gebied van wetenschappelijk en beleidsadvies en is zij het eerste aanspreekpunt voor overheid, ngo's en visserij als gesproken wordt over haaien en roggen in Nederlandse wateren. Als aanjager van een haaien en roggen netwerk in Nederland heeft de NEV ook de kans om het dialoog verder in te vullen.

Voor de toekomst ligt onze ambitie in het verder versterken van onze leidende positie in Nederland, zowel door zelf wetenschappelijk onderzoek te initiëren als door actief beleidsmakers te benaderen, en hen te helpen een visie op beleid voor haaien en roggen te ontwikkelen door middel van educatie en communicatie naar een breed publiek. Daarnaast zullen wij ons verder richten op het ontwikkelen van en verder uitwerken van onze internationale portefeuille in samenwerking met buitenlandse partners.

### **Prioriteiten**

Het hoofddoel van de vereniging is het zich inzetten voor het duurzaam beheer van haaien en roggen, waarin de focus ligt op soorten die leven in de wateren van Europa en van het Koninkrijk der Nederlanden en voor de soorten die worden (bij)gevangen door Nederlandse vloot.

De vereniging tracht dit doel onder meer te bereiken door:





- a. Wetenschappelijk onderzoek uit te voeren, te faciliteren en te stimuleren om op deze manier de kennisbasis nodig voor (inter)nationaal beleid, beheer en behoud van elasmobranchen te voeden;
- b. Zich op nationaal en internationaal niveau in te zetten voor duurzaam beheer van kraakbeenvisspopulaties, duurzame visserij en bescherming van de marine fauna en kwetsbare habitats;
- c. Bewustwording te creëren over elasmobranchen en hun leefomgeving;
- d. Het uitbrengen van advies aangaande haaien- en roggenonderzoek, beleid en besluitvorming;

Drie pijlers vatten de prioriteiten van de NEV samen, vormen de kern van de organisatie en de randvoorwaarde voor de projecten. Dit zijn:

1. Onderzoek naar haaien en roggen aangezien de basis van ons werk gevormd wordt door goede, betrouwbare informatie;
2. Beleidsadvies naar overheden en beleidsbeïnvloeding waar wij denken dat de beleidskaders te kort schieten om goed beheer mogelijk te maken;
3. Communicatie en bewustwording over haaien en roggen om draagvlak voor goed beheer te helpen creëren.

In de praktijk worden deze prioriteiten gezamenlijk opgepakt binnen onze projecten, al zijn er wel verschillen in nadruk binnen de projecten.

### **Resultaat m.b.t. 3 pijlers in 2022**

#### Onderzoek:

In 2022 is het focus van het onderzoek vooral op het voorkomen en merken van haaien in de Waddenzee en Oosterschelde geweest.

Wij hebben ons werk over de koppeling beleid en wetenschap gepresenteerd op een internationale symposium Sharks International 2022 in Valencia, Spanje

#### Beleid:

In 2022 hebben wij verschillende beleidsadviezen uitgebracht, vooral over de bescherming van de ruwe haai en de implementatie van KRM en ons rol als gesprekspartner van de Nederlands overheid verder ingevuld.

Voor het visserijfonds project over overleving van roggen geven wij invulling aan de Nederlandse bijdrage aan de uitzondering op de aanlandplicht in het EU Visserijbeleid. De NEV heeft een bijdrage geleverd aan een STECF Expert Working Group die voorstellen heeft ontwikkeld voor het beheer van roggen in EU wateren<sup>2</sup>

In de Cariben hebben ons werk binnen internationale gremia als SPAW, WECAFC en CMS verder vorm gegeven in 2022. Wij zijn betrokken met het formuleren van een Visserijplan BES voor de eilanden Bonaire, Statia en Saba.

#### Communicatie:

Het Save our Sharks project was specifiek gericht op communicatie over haaien beheer en bescherming. In de jaren dat dit project heeft gelopen, hebben wij onze ervaring steeds verder uitgebouwd en wij beschikken inmiddels over een indrukwekkend portfolio van activiteiten en evenementen. Onze opgedane kennis en ervaring nemen we mee naar andere projecten. In

---

<sup>2</sup> <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/30849320/STECF+22-08+-+Skates+and+rays+management.pdf/f3fc9acf-ac56-4573-a711-b6c57e906dcb>





2019 is afgesproken dat de NEV de naam en logo van Save our Sharks mag overnemen en kunnen we deze sterk merk verder uitbreiden.  
Wij hebben een Communicatieplan waar wij fondsen voor zoeken. Dit was in 2022 nog niet gelukt.

### ***Het werk van de NEV in 2022 en 2023***

De NEV werkt met een zeer lage overhead. Er is geen kantoor en administratieve ondersteuning (financieel, web etc.) gebeurt op basis van inhuur op uur basis. Omdat alle activiteiten van de NEV gekoppeld zijn aan specifieke projectbudgetten is ervoor gekozen de projectmedewerkers als ZZP'ers in te huren. De enige persoon met een contractuele binding aan de NEV buiten de projecten is de directeur. Echter is de directeursfunctie op dit moment onbezoldigd.

De Nederlandse overheid werkt nog steeds aan een herziening van de wet Werk & Inkomen en de verwachting is dat deze niet binnenkort naar de Tweede Kamer gestuurd zal worden en waarschijnlijk pas later in werking zal treden. Dit in het oog houdende heeft de NEV ervoor gekozen ook in 2022 en 2023 dezelfde organisatiestructuur te houden. Wel zal er op termijn binnen het bestuur besproken worden wat de voortgang is, zodat eventueel een nieuwe structuur overwogen kan worden

### **Contributies en leden**

De NEV kent op 7 juni 2023 24 leden.





## De mensen van de NEV

### BESTUUR

<b>Naam</b>	<b>Functie</b>	<b>van</b>	<b>tot</b>
<b>Herman Verheij</b>	Voorzitter	31 maart 2015	heden
<b>Michiel Firet</b>	Vicevoorzitter	23 mei 2019	heden
<b>Savannah Koolen</b>	Secretaris	16 juni 2017	heden
<b>Karl Beerenfenger</b>	Penningmeester	1 maart 2022	heden

### UITVOERINGSORGANISATIE

<b>Naam</b>	<b>Functie</b>	<b>sinds</b>
<b>Paddy Walker</b>	Directeur	1 januari 2021
	Interim directeur	1 februari 2019 – 31 december 2020
	Hoofd wetenschap	12 augustus 2015 - 31 januari 2019
<b>Irene Kingma</b>	Strategie en Beleid	1 februari 2019
	Directeur	12 augustus 2015 - 31 januari 2019

### INTERNATIONALE ADVIESRAAD

<b>Naam</b>	<b>Organisatie</b>	<b>sinds</b>
<b>Martin Clark</b>	Independent Consultant	April 2010
<b>Sonja Fordham</b>	Shark Advocates International	April 2010
<b>Heike Zidowitz</b>	Deutsche Elasmobranchieren Gesellschaft	April 2010

