

TEKST

Toine Aarts, Sportvisserij Nederland

ILLUSTRATIES

Sander Boer, Jelger Herder en Sportvisserij Nederland

Confereren over vis



Sportvisserij leveren in toenemende mate een bijdrage aan wetenschappelijk onderzoek.

Sportvisserij Nederland kijkt terug op een geslaagde negende editie van het World Recreational Fishing Conference, de eerste editie die vanwege het coronavirus volledig online werd gehouden.

Sinds 1996 vindt iedere drie jaar de World Recreational Fishing Conference (WRFC) plaats, steeds in een ander land. Tijdens dit congres komen wetenschappers en beleidsmakers van over de hele wereld en vanuit diverse disciplines, zoals aquatische ecologie, sociale wetenschappen, gedragswetenschappen en watermanagement, bij elkaar om hun onderzoeken te presenteren, kennis te delen en samenwerkingsverbanden te bespreken. De conferentie dankt haar naam aan het feit dat een belangrijk deel van de

onderzoeken vanuit de sportvisserijsector wordt geïnitieerd.

Het WRFC, dat eerder al plaatsvond in Australië, Brazilië, Verenigde Staten, Ierland, Noorwegen en voor het laatst in 2017 in Canada, zou in 2020 in Rotterdam worden gehouden maar werd vanwege de coronacrisis pas op 28 en 30 juni van dit jaar online gehouden.

Wederzijdse relatie

De sportvisserij heeft duidelijke relaties met ecologie, economie en gezondheid. Denk aan de afhanke-

lijkheid van goed viswater en een aantrekkelijke visstand. In veel landen en gemeenschappen is het een aanmerkelijk toeristisch-recreatief product. Verder kan sportvissen een belangrijke bijdrage leveren aan de (geestelijke) gezondheid van mensen. Tegelijkertijd leveren sportvisserijorganisaties een steeds grotere bijdrage aan vis-gerelateerd wetenschappelijk onderzoek.

WRFC in Nederland

In tegenstelling tot landen als de Verenigde Staten en Australië, waar



Sportvissen brengt mensen met de natuur in contact en zorgt voor een goede geestelijke gezondheid.

sportvisserij een prominente plaats in de wetenschap inneemt, heeft de wetenschap in Nederland relatief weinig aandacht voor deze vorm van openlucht recreatie. Dat is vreemd omdat het in ons land, na voetbal, de op één na grootste landelijke sport is. Boven de leeftijd van 45 jaar is het zelfs de meest beoefende sport en een belangrijke economische activiteit. Toch wordt in Nederland weinig onderzoek gedaan naar de positieve effecten van sportvissen op de gezondheid en het geestelijk welbevinden van mensen. Maar ook het gedrag – en hoe dat te beïnvloeden is – van die ruim anderhalf miljoen sportvissers wordt in Nederland nauwelijks onderzocht.

In een veranderende maatschappij waarin natuurbescherming en dierenwelzijn een steeds grotere rol spelen, wil Sportvisserij Nederland de dialoog blijven voeren, samenwerkingsverbanden realiseren en wetenschappelijk onderzoek – ook in Nederland – stimuleren en initiëren.

Daarom werd dit congres in 2017 samen met de ministeries van LNV en van I&W, WMR, Wageningen University & Research en de Radboud Universiteit Nijmegen met succes naar Nederland gehaald. Rotterdam werd als locatie gekozen en er werd een wetenschappelijke board samengesteld dat verantwoordelijk was voor de inhoud van

het congres. Tom Buijse, bijzonder hoogleraar Zoetwater Visecologie aan de universiteit van Wageningen, werd de voorzitter van zowel de Wetenschappelijke Board als van het congres. Met meer dan 220 ingestuurde presentaties leek het WRFC een groot succes te worden, maar vervolgens gooide COVID-19 roet in het eten. Het congres werd uitgesteld naar 2021 maar al snel bleek een 'live' evenement ook in dat jaar niet te gaan lukken. In december 2020 werd besloten om WRFC 9 in een tweedaagse digitale vorm te organiseren. Naast de al genoemde partners sloot ook de STOWA aan als partner van het congres.

Let's Get Digital

In tegenstelling tot een fysiek congres hadden de deelnemers nu te maken met aanzienlijke tijdsverschillen. Het WRFC is daarom op maandag 28 en woensdag 30 juni van 13.00 uur tot 17.30 uur Nederlandse zomertijd gehouden. Rekening houdend met de tijdsverschillen zijn alle presentaties opgenomen.

Om jonge wetenschappers in de start van hun carrière een podium te bieden, kregen deze zogenaamde Early Career Scientists voorrang om hun werk te introduceren. In totaal presenteerden 47 wetenschappers uit 17 verschillende landen hun onderzoek.



Beide dagen werden door Tom Buijse geopend waarna een keynote speaker aan het woord kwam. Deze lezing werd gevolgd door drie parallele sessies. Er werd gebruik gemaakt van het software platform Let's Get Digital (LGD), dat voor een 'live' ervaring zorgt en goede netwerkmogelijkheden biedt. Zo kon er zowel bilateraal als in groepen van vier worden 'gechat', terwijl in de lobby plenair werd gediscussieerd.

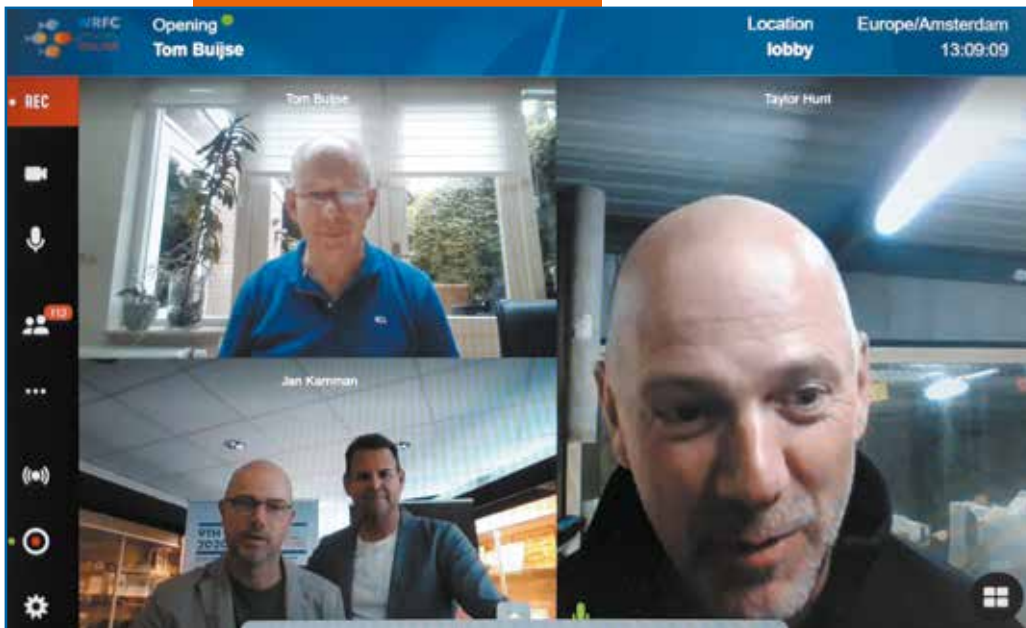
Het LGD-platform rekent ook uit hoeveel (vlieg)kilometers bespaard zijn doordat de deelnemers niet naar Nederland kwamen. In totaal betrof dat ongeveer 1,9 miljoen kilometers, gelijk aan 146.000 kg CO₂ ofwel 5.410 bomen.

Goed bezocht

In totaal namen 421 unieke deelnemers deel aan het congres. Via een speciale app werden een paar dagen van tevoren de samenvattingen beschikbaar gesteld. Naast de wetenschappers en beleidsmedewerkers waren ook diverse bedrijven aanwezig. Zo konden Fishflow Innovations, KBTS en Vislift, hun bedrijf digitaal presenteren en videochatten met geïnteresseerde bezoekers. >

Hoe gedraagt een sportvisser zich en hoe krijg je dit gedrag veranderd als je in deze veranderende maatschappij wilt bijsturen?





De organisatoren zijn live verbonden met Taylor Hunt uit Australië.

Veranderende wereld

Het hoofdthema van het congres was Recreational Fishing in a Changing World. De keynote presentatie van Ingrid van Putten uit Tasmanië ging in op het succesvol sturen van de sportvisserij in een veranderende wereld. Hoe gedraagt een sportvisser zich en hoe krijg je dit gedrag veranderd als je in deze veranderende maatschappij wilt bijsturen? De tweede keynote presentatie was van Johan Attby uit Zweden. Als oprichter van Fishbrain legde hij uit hoe de maatschappij steeds meer digitaliseert en hoe sportvissers kunnen bijdragen aan visstandbemonstering en visserijbeheer. Ook besteedde hij aandacht aan jeugdparticipatie.

De 45 parallele presentaties waren zeer divers. Subthema's waren onder meer citizen science, klimaatverandering, visserijbeheer, interactie met andere belanghebbenden, sociaal belang en maatschappelijke acceptatie. Sportvisserij Nederland verzorgde zelf drie presentaties: Pieter Beelen vertelde over de app die vissoorten herkent en hoe deze wordt ingezet bij dataverzameling door sportvissers. Niels Breve sprak over het succesvolle project 'Sharg-atag', waarbij sportvissers in de Noordzee en Oosterschelde haaien vangen en merken die soms elders in Europa worden terug gevangen.

Emiel Derks liet zien hoe de sportvisserij overgaat naar het gebruik van milieuvriendelijke alternatieven voor vislood.

Geslaagd evenement

Samen met haar partners kijkt Sportvisserij Nederland terug op een geslaagd evenement. De deelname was goed, de netwerkfunctie werd veel gebruikt en positief ontvangen. Het congres heeft eens te meer laten zien hoe breed het onderzoeksveld van sportvisserij en visserijbeheer in de wetenschap is. De aanstelling van Tom Buijse draagt hier zeker aan bij, net als de samenwerking van Sportvisserij Nederland met Wageningen University & Research en de Radboud Universiteit Nijmegen. Beide universiteiten konden hun werk presenteren en inspiratie opdoen. Voorzitter Tom Buijse concludeerde ook dat het publiek voor het WRFC is verbreed. Voorheen moesten deelnemers afreizen naar het organiserende land met flinke

Alle presentaties zijn terug te kijken via deze QR code.



bijkomende kosten en tijdsinvestering. Nu het congres gratis was, online plaatsvond én omdat de *early career scientists* zichzelf bovendien konden profileren, namen er jonge mensen deel uit twee keer zoveel landen als normaal. Onder meer India, Bhutan, Costa Rica, Israël, Japan en Cuba namen voor het eerst deel. Dit is positief voor het WRFC en biedt mogelijkheden voor een nog breder wereldcongres in de toekomst.

WRFC 10

Normaliter kunnen landen zich tijdens het congres aanbieden om volgende WRFC te organiseren door een aanbevelingsbrochure – ook wel een 'bidbook' – te presenteren. Door coronaperikelen bleken alleen Australië en Ierland in staat een bidbook bij het Scientific Board neer te leggen. Aangezien het WRFC al een jaar vertraging heeft opgelopen, is unaniem besloten in 2023 het volgende congres aan Australië te gunnen. De inzet is een live congres, met mogelijk een online component. Iedereen is van harte uitgenodigd om in 2023 naar Australië te komen. Meer informatie hierover is te vinden op www.wrfc-online.com. ■

Sportvissen is een belangrijk toeristisch-recreatief product met een grote economische waarde.

