

REGIONIEUWS

Grote operatie voor terugkeer Zeeforel

PEIZE – Dit voorjaar staat in het teken van een groot onderzoek naar vismigratie, omdat het slecht gaat met de visstand, mede door de vele blokkades van dijken, dammen en wegen. Het project ‘Vissen voor Verbinding’ waarbij tal van organisaties betrokken zijn, moet leiden tot een betere verbinding waardoor trekvissen kunnen migreren tussen Waddenzee, Lauwersmeer en achterliggende wateren zoals Eelderdiep en Peizerdiep. Afgelopen woensdag werden 140 jonge forellen uitgezet in het Peizerdiep. Voor het eerst zijn de vissen voorzien van zenders. Deze letterlijk en figuurlijke operatie trok landelijke mediabelangstelling.

Het project Vissen voor Verbinding is ontstaan naar aanleiding van een succesvolle Deense forellenactie, die heeft gezorgd voor een betere waterkwaliteit, hogere populatie van forel en de herstelde beken. De bovenlopen, als Peizerdiep en Eelderdiep zijn bijzonder en van groot belang voor het voortbestaan van iconische vissen als forel die ook een voedselbron vormen voor diverse vogels van de Waddenzee. Daarom worden er over het hele traject, van de Waddenzee tot de beken, maatregelen genomen. De Telegraaf publiceerde er een groot artikel over. Maar daarin werd de locatie Peizerdiep verward met Reitdiep. Juiste plaats van handeling: het Peizerdiep, aan de Weehorsterweg. Sportvisserij Groningen-Drenthe (gevestigd in Tynaarlo), waddenvereniging, waterschap Noorderzijlvest en Van Hall Larenstein zijn met veel manschappen en groot materieel uitgerust. En werken

op vier locaties, verschillende plekken, zowel stroomopwaarts als stroomafwaarts. Weehorsterweg is het centrale punt. We gaan eerst richting de beek in Peizermade, waar de in een bak meegebrachte visjes te water worden gelaten. Dit gebeurt door bioloog Wouter van der Heij van de waddenvereniging en Henk Mensinga, directeur van Sportvisserij Groningen-Drenthe. Eenmaal terug aan de Weehorsterweg zijn mensen bezig om de visjes te verdoven en worden ze van zenders voorzien. Daarvoor moeten ze opengesneden worden. Vanaf negen uur 's morgens zijn deze 'chirurgen' al in touw en dat met de koude wind uit de Noordpool. De visjes merken daar niets van. Ook niet als ze met een zender het water ingaan. Met de zenders krijgen de organisaties een goed beeld van de trekroute. “Door de verschillende hoogtes in het diep kunnen we zien of er een obstakel is of dat ze door de passages komen”, legt Jimmy van Rijn, onderzoeker vis ecologie uit. Het zal nog wel even duren voor de resultaten bekend zijn. “We moeten bijvoorbeeld alle data uitlezen. Ik verwacht niet eerder resultaten dan eind van het jaar of begin 2022.” Als de operatie slaagt zorgt dit niet alleen voor ecologisch herstel maar heeft dit ook economische aantrekkingskracht. “Als de populatie het goed doet trekt dit sportvissers uit heel Europa. Dit zorgt weer voor inkomsten voor lokale restaurants.” De zeeforel zal de eerste tijd niet op de menukaart komen want het is in Nederland een beschermd diersoort. *Tekst en beeld Erik Ebbinge*



Wouter van der Heij (links) van de waddenvereniging en Henk Mensinga van Sportvisserij Groningen-Drenthe laten de forellen weer zwemmen.



De chirurgen aan het werk: de vissen krijgen zenders.