

Eerste SKP-uitzetting Twentekanaal

Inleiding

Het Twentekanaal is wat karpervissen betreft een water met een zeer rijke historie. Door de industriële warmwaterlozingen van met name de Akzo in Hengelo werd een zeer gunstig groeiklimaat voor de uitgezette karpers gecreëerd. Mede daardoor groeide het Twentekanaal in de jaren tachtig van de vorige eeuw uit tot een karperwater met internationale naam en faam.



Een piepjonge Emil Molzer, nu regiovertegenwoordiger van KSN Regio Oost, laat zien dat topvangsten én spiegelkarpers vroeger niet ongebruikelijk waren.

Tegenwoordig is het water van de Akzo al lang niet zo warm meer als vroeger, en ook het karperbestand op het Twentekanaal is niet meer met vroeger te vergelijken. Een grote hoeveelheid karper (overbezetting) past tegenwoordig ook niet meer in een gezond beheer van waterkwaliteit en visstand.

Toch vormt het Twentekanaal nog steeds het hart van karpervissend Twente. In dat licht bezien, en met de historie in het achterhoofd, is het ook een 'historische' gebeurtenis dat op 10 december jongstleden de eerste uitzetting van karper in het kader van een Spiegelkarperproject (SKP) heeft plaatsgevonden op het Twentekanaal.

De uitzetting

Op 10 december 2011 verzamelde karpervissend Twente zich onder de Hengelvelderbrug in Goor. Daar kwam op het mooie tijdstip van 06:45 uur de Duitse kweker Peschkes de bestelde karper leveren. De opkomst was met rond de 50 man overweldigend te noemen, nog maar eens een bewijs hoezeer het SKP op het Twentekanaal leeft onder de karpervissers in Twente.

De mannen van de Karperstudiegroep Nederland (KSN) regio Oost hadden alles gelukkig tot in de puntjes geregeld, zodat de vele aanwezige handen inderdaad licht werk maakten. Eerst werd voor elk sluisstuk van het Twentekanaal de juiste hoeveelheid vis afgewogen (1 kilogram per hectare), zoals overeengekomen met de overkoepelende instanties. Vervolgens werd van elke vis

de lengte en het gewicht genoteerd. Deze informatie staat voor iedere vis op de zogenaamde 'plankfoto' waarbij de linkerflank van de vis gefotografeerd wordt.



Vele handen maken licht werk!



Voor elke vis wordt een plankfoto gemaakt van de linkerflank. Dit is spiegelkarper nr. 28, uitgezet op sluisstuk Delden-Hengelo, met een lengte van 43 cm en een gewicht van 2800 gram.

De uitzetlocatie was niet voor niets in Goor gekozen. Het sluisstuk Eefde-Delden met de zijtak naar Almelo beslaat immers verreweg het grootste wateroppervlak (290 ha). Hierdoor kon het overgrote deel van de vis direct na het meten, wegen en fotograferen worden uitgezet. Voor de sluisstukken Delden-Hengelo en Hengelo-Enschede zijn respectievelijk 51 kg en 43 kg karpers in grote speciekuipen naar de uitzetlocatie vervoerd.



Enkele kersverse bewoners van het sluisstuk Delden-Hengelo (de spiegelkarpers welteverstaan!)

Binnen een kleine anderhalf uur waren de 390 kg aan spiegelkarpers vastgelegd voor het nageslacht en uitgezet in hun nieuwe domein. Bij de uitzetlocatie in Goor voltrok zich vervolgens een fascinerend schouwspel. De uitgezette spiegelkarpjes lieten zich veelvuldig zien door in het wateroppervlak te 'rollen'. Geen onbekend verschijnsel bij karper, maar met zoveel vissen tegelijkertijd leek het haast wel alsof ze geen afscheid van ons wilden nemen. De aanwezige vrijwilligers konden er, onder het genot van een kop warme chocomel, in ieder geval erg van genieten.

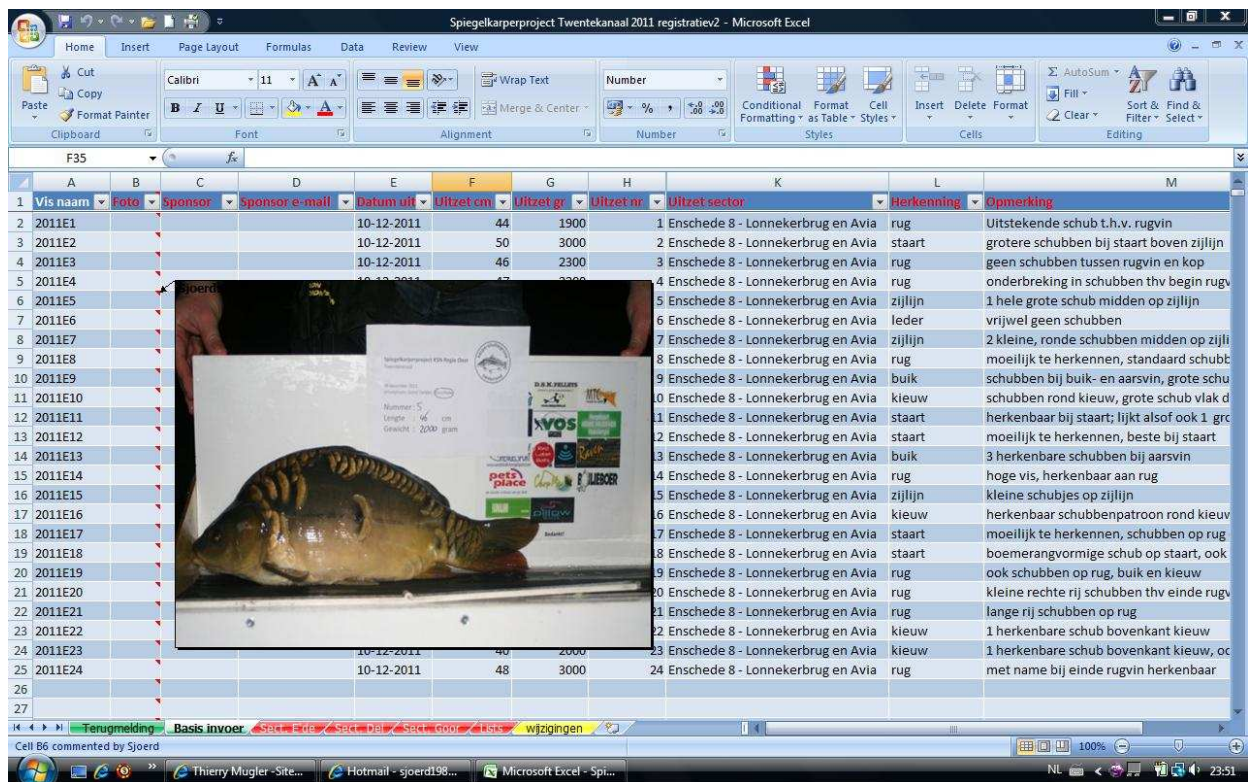


De vele aanwezige karpervissers konden voldaan terugkijken op een geslaagde uitzetting.

Monitoring

Om het succes van het Spiegelkarperproject op het Twentekanaal te evalueren zal het project begeleid worden door volledige monitoring. Zoals gezegd is elke vis gefotografeerd en zijn hierbij de lengte en het gewicht genoteerd. Deze gegevens zijn allemaal verzameld in een database, naar goed voorbeeld ontwikkeld door Sjoerd Groot (KSN Oost). Met behulp van deze database kunnen terugvangstmeldingen van spiegelkarpers worden gekoppeld aan de bijbehorende plankfoto.

Vissers die een 'projectspiegel' vangen is gevraagd om deze nauwkeurig te meten, wegen en een duidelijke foto te maken van de linkerflank. Deze gegevens kunnen vervolgens gemaild worden naar een centraal meldpunt. Door de ingestuurde gegevens te vergelijken met de uitzetgegevens kan de groei in zowel lengte als gewicht bijgehouden worden. Daarnaast wordt aan vangers gevraagd om een vangstlocatie door te geven, zodat ook de mobiliteit en migratie van individuele vissen in kaart kan worden gebracht.



Vis naam	Foto	sponsor	sponsor e-mail	datum uit	Uitzet cm	Uitzet gr	Uitzet nr	Uitzet-sector	Herkenning	Opmerking
2011E1				10-12-2011	44	1900	1	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	Uitstekende schub t.h.v. rugvin
2011E2				10-12-2011	50	3000	2	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	staart	grotere schubben bij staart boven zijlijn
2011E3				10-12-2011	46	2300	3	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	geen schubben tussen rugvin en kop
2011E4				10-12-2011	47	2300	4	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	onderbreking in schubben thv begin rugv
2011E5				10-12-2011	47	2300	5	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	zijlijn	1 hele grote schub midden op zijlijn
2011E6				10-12-2011	47	2300	6	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	leder	vrijwel geen schubben
2011E7				10-12-2011	47	2300	7	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	zijlijn	2 kleine, ronde schubben midden op zijli
2011E8				10-12-2011	47	2300	8	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	moeilijk te herkennen, standaard schubb
2011E9				10-12-2011	47	2300	9	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	buik	schubben bij buik- en aarsvin, grote schu
2011E10				10-12-2011	47	2300	10	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	kieuw	schubben rond kieuw, grote schub vlak d
2011E11				10-12-2011	47	2300	11	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	staart	herkenbaar bij staart; lijkt alsof ook 1 grc
2011E12				10-12-2011	47	2300	12	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	staart	moeilijk te herkennen, beste bij staart
2011E13				10-12-2011	47	2300	13	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	buik	3 herkenbare schubben bij aarsvin
2011E14				10-12-2011	47	2300	14	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	hoge vis, herkenbaar aan rug
2011E15				10-12-2011	47	2300	15	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	zijlijn	kleine schubjes op zijlijn
2011E16				10-12-2011	47	2300	16	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	kieuw	herkenbaar schubbenpatroon rond kieuw
2011E17				10-12-2011	47	2300	17	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	staart	moeilijk te herkennen, schubben op rug
2011E18				10-12-2011	47	2300	18	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	staart	boemerangvormige schub op staart, ook
2011E19				10-12-2011	47	2300	19	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	ook schubben op rug, buik en kieuw
2011E20				10-12-2011	47	2300	20	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	kleine rechte rij schubben thv einde rugv
2011E21				10-12-2011	47	2300	21	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	lange rij schubben op rug
2011E22				10-12-2011	47	2300	22	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	kieuw	1 herkenbare schub bovenkant kieuw, oc
2011E23				10-12-2011	40	2000	23	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	kieuw	1 herkenbare schub bovenkant kieuw, oc
2011E24				10-12-2011	48	3000	24	Enschede 8 - Lonnekerbrug en Avia	rug	met name bij einde rugvin herkenbaar

Screenshot van de database. Om herkenning, zeker met het oog op de toekomst, makkelijker te maken is voor elke vis het meest in het oog springende detail gecategoriseerd. Nr. 5 is uiteraard goed te herkennen aan de fraaie grote schub midden op zijn flank.

Om het terugmelden van projectspiegels te stimuleren heeft KSN regio Oost in samenwerking met haar sponsors een aantal acties op touw gezet. Zo is er voor elke 20^e en elke 100^e terugmelding een mooie prijs te verdienen. Voor degene die de 1000^e terugmelding doet ligt er zelfs een hele week visvakantie in het verschiet! Toekomstmuziek natuurlijk, maar het actief terugmelden van vissen ligt aan de basis van een geslaagde monitoring.

Tot zover de eerste terugkoppeling voor het Spiegelkarperproject op het Twentekanaal. Als ik namens de regio spreek kan ik melden dat iedereen ontzettend blij en dankbaar is dat er toestemming is gekomen voor dit Spiegelkarperproject. Hopelijk gaan de uitgezette karpers goed aan het groeien en kan er vóór de uitzetting van eind 2012 al iets zinnigs worden gezegd over de groei van de eerste lichte. Één ding is zeker. Aan de karperhistorie van het Twentekanaal is met dit project een nieuwe toekomst gegeven!

Namens de werkgroep SKP regio Oost,

Christian Hummelink
Daaf Wolters

KSN regio Oost:

Roy Alofs
Martijn Dikken (werkgroep SKP)
Sjoerd Groot (werkgroep SKP)
Emil Molzer
Jochem Overdijk
Mark Zelle

Bijlage

Hieronder zijn nog enkele vissen van het Spiegelkarperproject Twentekanaal weergegeven



