

Eindelijk: paairijpe zeeprikken in de Roer!



Foto's: Jan Jeuken

Op 3 juni 2009 vonden onderhoudswerkzaamheden plaats om en nabij de nieuwe vispassage in de Roer bij de ECI waterkrachtcentrale te Roermond. Ten behoeve van deze werkzaamheden werd de vispassage drooggezet. In de vistrap achtergebleven vissen werden met een schepnet gevangen en in de Roer overgezet. Tot grote blijdschap van het waterschap bleken in de vistrap vijf adulte zeeprikken aanwezig. Wekenlang reikhalzend uitkijken naar alles dat op een zeeprik leek, werd beloond. Het was de bevestiging van het vermoeden dat paairijpe zeeprikken het Roersysteem zouden binnenzwemmen, zeker na de recente vangst van enkele paairijpe zeeprikken in de Maas ter hoogte van Roermond door Rijkswaterstaat. Opmerkelijk feit was dat één van de zeeprikken voorzien was van

een transponder, door Rijkswaterstaat/Visadvies ruim een week eerder operatief ingebracht in (waarschijnlijk) Lith.

Met de vondst van tientallen larven van de Zeeprik in januari 2007 in de benedenloop van de Roer, net bovenstrooms van de ECI waterkrachtcentrale te Roermond, en nu de vondst van vijf adulte zeeprikken is het bewijs dat zeeprikken in Nederland paaien bijna geleverd. In theorie is het mogelijk dat de dieren in het Duitse traject van de Roer tussen de Duits-Nederlandse grens en het eerste absoluut onpasseerbare knelpunt in Duitsland paaien. Echter op basis van de lengte beschikbaar paaihabitat, 20 km in Nederland en 1,5 km in Duitsland, ligt dit niet voor de hand. Om het definitieve bewijs te leveren zullen de

potentiële paaiplaatsen goed in de gaten worden gehouden op de aanwezigheid van paaiende zeeprikken.

De Roer heeft weer eens voor een verrassing gezorgd. Het blijft een spannende rivier waar de meest opmerkelijke waarnemingen verricht worden, al jarenlang. Bevers, bijzondere libellen en vissen, het kan niet op.

Met inmiddels 47 recent waargenomen vissoorten en het voorkomen van populaties van beek-, rivier- en zeeprik is de Roer voor Nederlandse visbegrippen een unieke rivier waarop het waterschap bijzonder zuinig is.

Rob Gubbels, waterschap Roer en Overmaas



Elrits in de Swalm

Na de Roer lijkt ook de Swalm gekoloniseerd te worden door de elrits. zondag 11 juni van dit jaar gingen twee hengelaars hier vissen. Hieronder een verslag van hun bijzondere vangst.

"Ik vis wel eens in de Swalm als ik lekker van de natuur wil genieten. Zo ook afgelopen zondag 11 juni, samen met een vismaat. Ik mocht de eerste vis landen, een mooie brasem van zo'n 40 cm. Na nog wat riviergrondels en blankvoorn gevangen te hebben vertrokken we stroomopwaarts naar een plek waarvan ik wist dat er altijd vis te vangen was. Dit was in een buitenbocht met een stroomversnelling. Na een half uurtje gevestigd te hebben haakte ik een vis die ik nooit eerder gezien had. Eerst dacht ik dat het een stekelbaarsje was of een jonge barbeel, maar dan zou hij baarddraden moeten hebben. De vis was bruin met donkere vlekjes en een wit/gele buik. Ik heb snel een paar foto's geschoten, de vis vervolgens gemeten (7 cm) en snel weer teruggezet.

Thuis ben ik meteen achter mijn computer gekropen om te kijken wat ik gevangen had. De elrits leek behoorlijk dicht in de buurt te komen, maar die komt toch helemaal niet in de Swalm voor? Na een mailtje met foto's aan RAVON gestuurd te hebben



Dé elrits uit de Swalm (foto Job van Eijk)

kreeg ik uitsluitel en bleek het inderdaad om de elrtis te gaan. Een zeer bijzondere vangst!"

Job van Eijk