

NATUUR Vijf volwassen exemplaren van zeeprík aangetroffen bij ECI-passage in Roermond

Bijzondere vangst vispassage

De vispassage bij de ECI in Roermond ontpopt zich steeds meer als een instrument dat de geheimen over de onderwaterwereld van de Roer helpt ontrafelen.

door **Bert Hammes**

Met de vangst van vijf volwassen zeepríken (*Petromyzon marinus*) in het labyrint van de vispassage bewijst die passage opnieuw hoe bijzonder de visstand in de Roer is.

Een aantal maanden geleden werden in de passage volwassen zalmen aangetroffen die onderweg waren naar paaigebieden in zijriviertjes van de Roer. Gisteren troffen medewerkers van het waterschap Roer en Overmaas volwassen exemplaren van de zeeprík aan.

De opmerkelijke vangst bewijst volgens bioloog Rob Gubbels van het waterschap voor het eerst dat deze vissoort ook in Nederlandse wateren paait. „Tot nu toe was niet iedereen daarvan overtuigd. Maar nu staat het echt wel”, vertelt een opgetogen Gubbels.

De vissen met een lengte van tachtig centimeter werden in de passage aangetroffen, nadat deze in verband met onderhoudswerkzaamheden was drooggelegd. Gubbels: „We hadden een paar weken geleden in de Maas al enkele zeepríken gevangen. Dat deed bij ons het vermoeden rijzen dat ze op weg waren naar paaigebieden. Dus helemaal verrast zijn we niet. Temeer niet omdat we enkele jaren geleden in bovenstroomse delen van de Roer al jonge zeepríken hebben aangetroffen.”

De zeeprík is een langgerekte vis met zeven kieuwopeningen. Met hun mondschijf zuigen ze zich vast aan andere vissen, zoals haringach-



De vangst van de zeeprík trok gisteren veel bekijks bij de vispassage van de Roer bij de ECI-centrale.

foto's John Peters

tigen, waarop ze parasiteren. Volwassen exemplaren leven in de kustwateren van Europa en Noord-Amerika. Een volwassen zeeprík voedt zich met het bloed van die andere vissen. Om eieren te leggen zwemmen de zeepríken de rivieren op naar paaigebieden. De larven van de zeeprík leven in zoet water. Ze zijn blind en tandeloos. Daar voeden ze zich met algen, bacteriën en schimmels die ze uit het water filteren. Als ze drie tot acht jaar zijn, trekken ze naar zee.

Met de vangst van de vijf exemplaren in de vispassage van de Roer in Roermond is nu voor het eerst aangetoond dat ze ook Nederlandse rivieren op zwemmen.

Dat de waarneming in Roermond heel bijzonder is, wordt bevestigd door vismigratie-specialist Erwin Winters van het instituut Imares in IJmuiden. „Er zijn al vaker volwassen exemplaren van de zeeprík in de Maas gezien. Maar op de Roer nog niet eerder. Dit is een hele mooie waarneming. Want de zeeprík is best zeldzaam.”