

ROERMOND Ecologen van waterschap Roer en Overmaas treffen Donaubrasem aan in vistrap ECI-centrale

Vijftigste vissoort in Roer

door **onze verslaggever**

ROERMOND – Ecologen van het waterschap Roer en Overmaas hebben gisteren in de vistrap bij de ECI-centrale twee Donaubrasems gevangen. De zeldzame vis is nooit eerder in de Roer gesignaleerd.

Met het aantreffen van de Donaubrasem komt het aantal soorten vis dat is gesignaleerd in de Roer op vijftig. Dat bevestigt ecooloog Rob Gubbels van het waterschap. „Hier-

mee is de Roer nu echt qua vissoorten de rijkste rivier van Nederland. Zeker als je laat meewegen dat de Donaubrasems die we hebben gevangen veel groter zijn dan tot nu toe in Nederland gevangen. Eerdere vangsten waren vijftien tot twintig centimeter lang, deze vissen zijn eerder dertig tot vijfendertig centimeter lang. Het zijn waarschijnlijk paarijpe vissen die zich gaan voortplanten in de Roer. Dat zou een magnifieke gebeurtenis zijn, want dit soort heeft zich volgens onze gegevens nooit eerder



in Nederland voortgeplant.”

Volgens Gubbels is de vistrap die in 2008 bij de ECI-centrale in Roermond is aangelegd voor een belangrijk deel verantwoordelijk voor de toename van vissoorten in de Roer. „Deze vissen waren zonder de

vistrap al helemaal niet in de Roer gekomen, maar het is zonder meer zo dat we door de vangconstructie in de vistrap veel meer zicht hebben op water in de Roer zwemt.”

De Donaubrasem komt voor in grote laaglandrivieren. Hij heeft voor de voortplanting grindbanken in snelstromende delen van een rivier nodig. Oorspronkelijk leeft de soort in de Donau en de Wolga. Daar is de Donaubrasem zeldzaam. In Tsjechië en Oosten-

rijk staat het dier op een lijst voor bedreigde soorten.

De vangst in de Roer van twee paarijpe exemplaren toont aan dat de vis stroomopwaarts vanuit de Maas de Roer is opgezwommen na een tocht door Donau en Rijn. Gubbels: „We vangen veel jonge zalm, brasem, barbeel en regenboogforel. Een teken dat het met de waterkwaliteit in Roer en Maas wel snor zit. De laatste nieuwe soort vingen we vorig jaar nog; dat was de kleine modderkruiper.”