

# Expositie Waal Onder

Locatie De Bastei en de vissen in de Waal zijn voor vele RAVON-vrijwilligers bekend omdat onze vrijwilligersdag en visexcursie in september 2018 daar plaatsvond. (Foto: Ronald de Boer)

Op 13 september 2019 is in De Bastei te Nijmegen de sfeervolle familietentoonstelling **Waal Onder over het onderwaterleven in de river de Waal** geopend. RAVON-medewerkers zijn inhoudelijk betrokken geweest bij de tentoonstelling en brengen deze tentoonstelling graag onder de aandacht.

## Reisverhalen met een staartje

Het leven in de Waal is gevarieerder en rijker dan je denkt. 'Waal Onder' brengt het leven van maar liefst 40 soorten inheemse vissen in beeld, waarvan 12 trekvissen. Maar... je kunt deze vissen ook zelf zien! Kom onze levensgrote 3D-print van de steur bekijken, een primeur in Nederland!

Viskundige Karel Kieuw neemt je mee op zijn wonderlijke onderwaterzoektocht naar de Natte 12 - de twaalf trekvissen die in de Waal voorkomen. De Bastei heeft voor 'Waal Onder' een unieke VR-beleving ontwikkeld: de Waal Experience! Met een 3D-bril kun je een kijkje onder water nemen en zo zelf ervaren hoe het is om als trekvis naar de zee te zwemmen. Of speel de game Swim Fish Swim.

## Adres

De Bastei, Waalkade 83 Nijmegen  
(ingang entreegebouw aan de Lange Baan 4)  
[www.debastei.nl](http://www.debastei.nl)

**Bas van Lingen & Kris Joosten**

# Ruim 14.000 knoflookpadlarven uitgezet

Op 8 augustus jl. zijn de laatste knoflookpadlarven van dit jaar (761) uitgezet rond het Gelderse Ewijk en Landgoed De Poll. In het voorjaar werden al verschillende keren knoflookpadlarven teruggezet, in totaal zo'n 14.000. Dit is het achtste jaar van een samenwerkingsproject waarbij RAVON in het voorjaar eisnoeren van knoflookpad heeft verzameld die door ARTIS-diervverzorgers in een veilige omgeving zijn grootgebracht tot knoflookpadlarven. Met het terugzetten van de larven in geschikte wateren rond Ewijk en op Landgoed De Poll, onderdeel van het reddingsplan voor de bedreigde knoflookpad, hopen we dat de knoflookpad op deze locaties weer op eigen kracht kan overleven en deze populaties weer kunnen groeien.

Wij willen alle betrokken organisaties en personen bedanken voor de geweldige inzet.

**Wilbert Bosman & Richard Struijk**



Knoflookpadlarven. (Foto: Edo Goverse)