

Beste heer/mevrouw,

Bij deze ontvangt u de zesde nieuwsbrief van Visserij Service Nederland, waarmee we u op de hoogte houden van de werkzaamheden en ontwikkelingen binnen ons bedrijf.

Als u deze nieuwsbrief niet langer wilt ontvangen kunt u zich afmelden door te mailen naar kroon@visserij servicenederland.nl. Ook aanmelden voor de nieuwsbrief is via dit emailadres mogelijk.

Met vriendelijke groet,

Bram van Wijk & Jan-Willem Kroon

Vernieuwde website online

Met trots presenteren we u onze vernieuwde website, aangepast aan de meest actuele inzichten en technieken. De site is overzichtelijker en er is meer informatie opgenomen over de diensten die wij leveren.

[KLIK HIER](#) voor het volledige bericht.

Bijzondere vangst: koikarper bij onderzoek Flora- en Faunawet

Tijdens een onderzoek naar beschermde vissoorten in de Dordtse Biesbosch deed Visserij Service Nederland een bijzondere vangst, namelijk een koikarper. In kleinere wateren worden wel vaker koikarpers aangetroffen. Dit gaat vrijwel altijd om vissen die afkomstig zijn uit tuinvijvers. Op grote watersystemen als de Benedenrivieren komen dit soort vangsten echter maar zelden voor.

[KLIK HIER](#) voor het volledige bericht.



Terugplaatsen vis na werkzaamheden

Visserij Service Nederland heeft diverse vissoorten teruggeplaatst in een opnieuw ingerichte waterpartij. Door middel van elektrovisserij hebben we een variatie aan vissoorten als blankvoorn, ruisvoorn, brasem, karper en snoek gevangen en weer teruggebracht naar hun oude leefgebied. De hoeveelheid uitgezette vis is groot genoeg om in de komende jaren het natuurlijke evenwicht in de vijver te herstellen.

[KLIK HIER](#) voor het volledige bericht.

Meer dan 100.000 glasalen overgeplaatst!

Visserij Service Nederland voert een onderzoek uit naar glasaal bij lozingspunten van het effluent van rioolwaterzuiveringen. Het onderzoek wordt mogelijk gemaakt door een subsidie 'Innovatie in de visketen' van het Ministerie van Economische Zaken en het Europees Visserijfonds (EVF).

Op één locatie zijn spectaculaire vangsten gedaan. In 12 uur tijd zijn ruim 100.000 glasalen gevangen en overgeplaatst naar een geschikt opgroeigebied.

[KLIK HIER](#) voor het volledige bericht.



Meer nieuws

 Bijdrage praktijkcursus visstandbemonstering [KLIK HIER](#)

 Glasaalonderzoek bij rioolwaterzuiveringen [KLIK HIER](#)

o Molenkade 3
2964 LB Groot-Ammer
t 0184 661 465
m 0653 643 682
e info@visserij servicenederland.nl
w www.visserij servicenederland.nl



Visserij Service
Nederland *sterk in viswerk*