

Kwekers zoeken naar zeldzame vis in vijver

KURINGEN

Op het landgoed Nieuwbeek, van de familie Crahay in Kuringen, werd een grote vijver leeggevoerd voor een onderzoek naar de zeldzaamste vissoorten van de streek.

De actie kadert binnen het grootschalige Life+ project *3water* waarbij publieke en privé-partijen samenwerken met regionale, nationale en Europese organisaties om het vijvergebied Midden-Limburg te behouden en verder te ontwikkelen.

Het project bestaat uit een aantal acties om de leefomgeving van onder meer de roerdomp en de boomkikker te verbeteren in het 4.500 hectare groot vijvergebied van Midden-Limburg, zegt Arne Vanden Bogarde, coördinator van het project.

'Uniek binnen dit project is de samenwerking tussen de ver-

schillende partners waarbij iedere betrokken partij aan bod komt. Met de steun van de Europese Unie is er zelfs een budget vrijgemaakt van 2,7 miljoen euro.'

Tachtig vijvers

Het project zal de komende jaren dus jiveren voor het behoud en de verdere ontwikkeling van de meer dan tachtig vijvers in het vijvergebied Midden-Limburg. 'We zullen werken uitvoeren zoals afgravingen, dijk- en oeverherstel en rietanplanting'. Het meest opvallende zal wellicht het openmaken van het landschap zijn waarbij op verschillende dijken, meer dan tien kilometer in totaal, bomen en struiken worden verwijderd. Dit is belangrijk om de dijken te beschermen en om de vijver-



De viskwekers zoeken naar zeldzame vissoorten. ©/rgg

getatie meer licht te bieden.'

De actie aan de oude visvijver op het landgoed Nieuwbeek van de familie Crahay was een voorproefje van wat er in de toekomst nog allemaal te gebeuren staat. Maar het gold ook als een middel om het thema van de viskweek en de viskweekvijvers in de aandacht te plaatsen. 'Het leegvissen van deze vijver

is al meer dan tien jaar niet meer gebeurd, dus we weten niet welke vissoorten nog in de plas zitten', zegt Anton Bijnens van de viskwekerij Sint-Pieter in Zonhoven. 'Misschien worden er wel zeldzame soorten ontdekt voor deze streek, maar ik denk dat we vooral karpers en snoeken zullen vinden.' (RGG)

Het Nieuwsblad 11/3/2011