

## **PERSMEDEDELING**

20 mei 2016

### **VISSEN ZWEMMEN STEEDS VRIJER IN VLAANDEREN**

**Vissen komen in Vlaanderen vaak in een doodlopende ‘straat’ terecht. Door obstakels in de waterloop komen ze vast te zitten, kunnen ze niet naar hun paaiplaatsen, geraken ze gewond of sterven ze. Die knelpunten werkt de Vlaamse Milieumaatschappij stelselmatig weg. Met resultaat: 180 nieuwe of herstelde doorgangen die de voorbije jaren werden gerealiseerd, zorgen voor duidelijk meer vis in onze waterlopen.**

Doorheen de jaren hebben we in Vlaanderen de natuurlijke loop van heel wat rivieren naar onze hand gezet, ten behoeve van een verhoogde waterafvoer, scheepvaart, waterkracht en visserij. Stuwen, sluisen, watermolens en pompgemalen vormen obstakels waar vissen vaak niet meer langs kunnen zwemmen, op weg naar hun paaiplaatsen.

De afgelopen jaren werkte de VMM voor heel wat van deze vismigratieknelpunten een oplossing uit in de vorm van beekherstelprojecten en visdoorgangen. Op verschillende waterlopen zagen vissen hun leefgebied hierdoor fors uitbreiden. Zo kunnen vissen in de Kleine Nete weer stroomopwaarts zwemmen tot in haar ecologisch interessante bovenlopen, door de aanleg van 4 visdoorgangen. Via de Dijle kunnen vissen sinds het wegwerken van migratieknelpunten vanuit de Noordzee opnieuw helemaal tot in Wallonië zwemmen. Recent werden op de Warmbeek in Hamont-Achel en op de Poekebeek in Nevele de werken gefinaliseerd voor de aanleg van bekkentrappen.

Op volgende waterlopen werkt de VMM momenteel aan de sanering van vismigratieknelpunten:

- Op de Aa in Vorselaar, Lille en Kasterlee zijn de werken momenteel in volle uitvoering. Hier worden 4 bekkentrappen aangelegd, waarvan 3 rond stuwen en 1 rond de watermolen van Tielen.
- In juni starten de werken voor de sanering van 5 vismigratieknelpunten op de Zuunbeek in Sint-Pieters-Leeuw in het kader van een ruimer project waarbij de aanleg van een gecontroleerd overstromingsgebied, hermeandering van de waterloop en de sanering van vismigratieknelpunten in samenhang aangepakt worden.
- Na de zomer starten we ook met de sanering van het vismigratieknelpunt aan de Straalmolen op de Grote Nete in Balen. Deze werken kaderen binnen een EU-LIFE-project.
- In Lummen en Beringen start na het bouwverlof de hermeandering van de Zwarte beek. Met deze hermeandering saneren we 3 migratieknelpunten op deze ecologisch waardevolle waterloop.

De komende jaren zijn ook projecten gepland op de Kemmelbeek in Ieper en Lo-Reninge, de Zwalm in Zwalm en de Grote Nete in Geel en Balen.

Op [www.vmm.be/vismigratie](http://www.vmm.be/vismigratie) vind je alle informatie over wat vismigratie is, waar de knelpunten zijn en hoe we die kunnen aanpakken.

### **Internationaal probleem**

Vismigratie is geen probleem dat zich enkel tot Vlaanderen beperkt. Zo zijn in heel Europa 67 van de bijna 200 Europese zoetwatervissoorten bedreigd in hun voortbestaan door menselijk ingrijpen op de waterlopen. Daarom is er op zaterdag 21 mei Wereldvismigratiedag (<http://www.worldfishmigrationday.com>), de dag waarop wereldwijd aandacht gevraagd wordt voor het belang van natuurlijke rivieren, waarin vissen vrijelijk kunnen zwemmen.

Natuurpunt organiseert met de VMM die dag langs de Grote Nete in Meerhout een leuke middag voor jong en oud. Je kan er ook onze vistrap bezoeken. Voor alle informatie, neem een kijkje op [www.vmm.be/evenementen](http://www.vmm.be/evenementen).