

# **" Waterkwaliteit en visbestand in de Poperingse Vaart of Poperingevaart anno 2021 "**

## **1. Inleiding**

De Poperingse Vaart, ook Poperingevaart genoemd, gelegen in de provincie West-Vlaanderen, mondt uit in de IJzer.

## **2. Waterkwaliteit**

### **a) Huidige toestand**

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2019. Ter vergelijking werden de gegevens van 2015 gebruikt.

De fysisch-chemische kwaliteit (als samenvatting van 5 gidsparameters: totaal stikstof, totaal fosfor, geleidbaarheid, zuurstof en pH) van de Poperingevaart is zowel in 2015 als in 2019 "ontoereikend".

De totale biologische waterkwaliteit van de Poperingevaart is verbeterd van "slecht" in 2015 naar "ontoereikend" in 2019.

### **b) Toekomstperspectieven**

De Poperingevaart is in het ontwerp stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 ingedeeld als aandachtsgebied in klasse 4, met een goede ecologische toestand verwacht in 2033 of erna zodra natuurlijk herstel is ingetreden. Deze inschatting baseert zich op de huidige biologische toestand en waardevolle structuurkenmerken in de bovenlopen. Vooral de fosforconcentratie moet nog dalen, de zuurstofconcentratie toenemen en de geleidbaarheid dalen om naar een goede ecologische toestand te evolueren.

De minister benadrukt, net zoals zij dat reeds eerder deed in antwoorden op verschillende mondelinge parlementaire vragen - in zowel de plenaire vergadering als tijdens de vergaderingen van de commissie Leefmilieu - en verschillende gelijkaardige schriftelijke vragen, dat dit momenteel een ontwerpplan betreft dat nog gefinaliseerd zal worden. De opmerkingen uit het openbaar onderzoek worden momenteel verwerkt.

## **3. Afvissingen**

De meest recente vangstgegevens op de Poperingse Vaart dateren van 2019.

In opdracht van het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) vond in mei 2019 een visstandonderzoek plaats op de Poperingse Vaart tussen de Franse grens en Poperinge (en op de Winterbeek, een zijloop die uitmondt in de Poperingse Vaart).

Op basis van aantal bestaat het visbestand voornamelijk uit paling (32%), riviergrondel (32%), kopvoorn (19%) en biermpje (11%). Op basis van gewicht wordt het visbestand vooral gedomineerd door paling, kopvoorn en riviergrondel.

In 2019 werden zeven vissoorten aangetroffen (paling, riviergrondel, kopvoorn, biermpje, kleine modderkruiper, giebel en blauwbandgrondel). Bij een vorig visstandonderzoek in 2017, uitgevoerd door het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) werden zes extra soorten aangetroffen (driedoornige stekelbaars, tiendoornige stekelbaars, blankvoorn, baars, snoek en bittervoorn).

Een bijzondere vissoort is de kopvoorn. De aanwezigheid van zowel juveniele als adulte kopvoorn in deze waterloop wijst op natuurlijke voortplanting van de soort. De laatste uitzetting van kopvoorn in het kader van het soortenherstelprogramma dateert reeds van 2013. Toen werden vissen uitgezet met lengteklasse 5-10 cm. Dat nu vissen worden gevangen met lengtes die variëren van 11 tot 44 cm, duidt op een succesvolle herintroductie.

VERBEIREN Marc

Wolvertem , juni 2021

{ BRON : schriftelijke parlementaire vraag gesteld door Vlaams volksvertegenwoordiger mevrouw Gwenny DE VROE in het Vlaams Parlement ; zie :

vraag gesteld aan de minister van Omgeving (Milieu) Zuhail DEMIR :  
“ *Bulletin van Vragen en Antwoorden* “ , Vlaams Parlement , zitting 2020-2021 , vraag nr. 899 van 20 april 2021 } .