

" Waterkwaliteit en visbestand in de Gete, de Grote Gete en de Kleine Gete anno 2022 "

1. Inleiding

De rivier de Gete is ongeveer 15 km lang en is onbevaarbaar. Ze ontstaat te Budingen in het oosten van de provincie Vlaams-Brabant door samenvloeiing van de Grote Gete en de Kleine Gete en mondt te Halen in de Demer uit.

2. Waterkwaliteit

a) Huidige toestand

De Gete is opgesplitst in de Vlaamse waterlichamen Gete I (stroomopwaarts deel) en Gete II (vanaf de monding van de Graasbeek). De Gete wordt gevormd door de samenvloeiing van de Kleine Gete en de Grote Gete. De Kleine Gete maakt deel uit van het Vlaams waterlichaam "Kleine Gete + Vloedgracht", de Grote Gete maakt deel uit van het Vlaams waterlichaam "Grote Gete + Borggracht".

De fysisch-chemische kwaliteit van oppervlaktewater wordt volgens de Europese Kaderrichtlijn Water ingedeeld in 5 klassen: slecht, ontoereikend, matig, goed en zeer goed.

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2020. 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) was zowel in 2015 als in 2020 "ontoereikend", voor elk van de vier vermelde waterlichamen.

De totale biologische waterkwaliteit van Gete II en "Kleine Gete + Vloedgracht" is zowel in 2015 als in 2020 "ontoereikend", voor Gete I verbeterde dit in dezelfde periode en evolueerde de waterkwaliteit er van "slecht" naar "matig" en voor "Grote Gete + Borggracht" van "ontoereikend" naar "matig".

b) Toekomstperspectieven

a) In de afstroomgebieden van deze waterlopen zijn nog diverse relevante rioleringsprojecten gepland (onder meer aansluiting huishoudens in Rummen, Neerlinter, Oplinter, Melkwezer, Orsmaal). Uitvoering van deze projecten zal de fysisch-chemische (en bijgevolg ook de biologische) kwaliteit de volgende jaren stapsgewijs verbeteren.

b) De Grote Gete en de Kleine Gete zijn beide in het goedgekeurde stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 aangeduid als categorie 3 prioriteit (speerpuntgebied). Dit betekent dat de goede ecologische toestand verwacht wordt na 2027, met name van zodra natuurlijk herstel is ingetreden en mits uitvoering van de acties opgenomen in stroomgebiedbeheerplan 3. De Gete I en de Gete II zijn ingedeeld onder categorie 4 (aandachtsgebied).

Dit betekent dat de goede ecologische toestand/potentieel daar verwacht wordt in 2033 of erna, afhankelijk van het natuurlijk herstel, en mits uitvoering van de acties opgenomen in stroomgebiedbeheerplannen 3 en 4. Er moet bovendien rekening gehouden worden met het feit dat een belangrijk deel van het afstroomgebied gelegen is in Wallonië, en dat de maatregelen die daar uitgevoerd worden mee bepalend zullen zijn voor de evolutie van de waterkwaliteit.

Meer informatie is terug te vinden in de waterlichaamfiche via <https://www.integraalwaterbeleid.be/nl/geoloket/overzicht-oppervlaktewaterlichamen>.

3. Afvissingen

In 2015 bemonsterde het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek (INBO) de Gete.

De staalnameplaats was in de gemeente Halen : Ertsenrijk.

Op de Gete te Halen ving men driedoornige en tiendoornige stekelbaars, bermpje, blauwbandgrondel en riviergrondel.

Van riviergrondel ving men 28 exemplaren; van de overige soorten slechts één exemplaar.

In 2019 bemonsterde het INBO de Kleine Gete in Zoutleuw.

Zes soorten werden gevangen : baars, bermpje, driedoornige stekelbaars, paling, rietvoorn en riviergrondel.

Riviergrondel en paling zijn het grootst in aantal.

VERBEIREN Marc

Wolvertem, oktober 2022

{ 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) Zuhair DEMIR :
“ *Bulletin van Vragen en Antwoorden* “ , Vlaams Parlement , zitting 2022-2023 , vraag nr. 1163 van 20 september 2022 } .