

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1066

van **GWENNY DE VROE**

datum: 21 september 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

VLAAMS MINISTER VAN JUSTITIE EN HANDHAVING, OMGEVING, ENERGIE EN TOERISME

Wimp - Waterkwaliteit en visbestand

De Wimp is een zijrivier van de Grote Nete in het stroomgebied van de Schelde. Zij ontspringt in Stelen in Geel, loopt door Westerlo, vormt verder de grens tussen Heist-op-den-Berg, Herentals en Herenthout, en stroomt bij Herlaar-Herenthout in de Grote Nete.

1. Wat is voor de Wimp de kwaliteitsverbetering of kwaliteitsverslechtering van het water (fysico-chemische en biologische kwaliteit) voor het jaar 2023 of kan de minister de meest recente beschikbare gegevens en cijfers meedelen?
2.
 - a) Welke vooruitgang wordt de komende jaren verwacht?
 - b) Wanneer wordt een optimaal niveau van de waterkwaliteit verwacht?
3.
 - a) Op welke plaatsen is het visbestand op de Wimp het grootst en op welke plaatsen bijna onbestaand en dit voor het jaar 2023 of kan de minister de meest recente beschikbare gegevens en cijfers meedelen?
 - b) Kan de minister de ligging van de staalnameplaatsen/meetplaatsen meedelen, een overzichtstabel van de totale vangsten weergeven en eventueel ook een tabel met de effectieve vangst per vissoort en per staalnameplaats?
 - c) Kan de minister dit vergelijken met (recente) vorige afvissingen?
 - d) Zijn er tijdens de verschillende afvissingsperiodes (merkwaardige) nieuwe vissoorten waargenomen en zo ja, welke vissoorten?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 1066 van 21 september 2023

van **GWENNY DE VROE**

1. De Wimp is een Vlaams oppervlaktewaterlichaam.

De fysisch-chemische kwaliteit van oppervlaktewater wordt volgens de Europese kaderrichtlijn Water ingedeeld in 5 klassen: slecht, ontoereikend, matig, goed en zeer goed. Ook voor de biologische waterkwaliteit gelden deze klassen.

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2022 voor de fysisch-chemische resultaten en 2021 voor de biologische. 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 voor de Wimp in 2015 matig en evolueerde in 2022 naar ontoereikend. Het gaat hier om een eerder beperkte verlaging van het zuurstofgehalte door natuurlijke fluctuaties waardoor die net onder de klassengrens terechtkwam.

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam was in 2015 ontoereikend, en dat was in 2021 nog steeds het geval.

2.
 - a) De relatief goede fysicochemische waterkwaliteit van dit waterlichaam staat in contrast met de ontoereikende kwaliteit van de biologische kwaliteitsparameters vis en fyto-benthos. Daarom wordt in de komende jaren vooral ingezet op structuurherstel van de waterloop in functie van de verbetering van habitat voor fauna en flora. Met name de oplossing van 4 resterende vismigratieknelpunten zou voor een sterke verbetering van het visbestand moeten zorgen. Verder zijn er nog een aantal rioleringsprojecten gepland.
 - b) De Wimp is in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 aangeduid met de prioritering klasse 2: speerpuntgebied. Dit betekent dat de goede ecologische toestand verwacht wordt in 2027, mits uitvoering van de acties opgenomen in het stroomgebiedbeheerplan. Een overzicht van alle acties is terug te vinden op <https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/bekkens/netebekken/visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/wimp/actieprogramma>.
3. In het huidige Vlaams vismeetnet hebben we een locatie gelegen op de Wimp. Deze locatie is gelegen te Heist-op-den-Berg. De laatste bemonstering dateert van 2022.

Deze gegevens en de gegevens van eerdere en bijkomende bemonsteringen op de Wimp zijn opgenomen in de INBO-visdatabank via de reeds in eerdere schriftelijke vragen doorgegeven website (VIS: <http://vis.inbo.be>).