

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1050

van **GWENNY DE VROE**

datum: 13 september 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Winge - Waterkwaliteit en visbestand

De rivier de Winge, gelegen in de provincie Vlaams-Brabant, mondt in Werchter uit in de Demer.

Onder meer de gemeenten Lubbeek, Sint-Pieters-Rode, Wezemaal en Rotselaar liggen aan deze waterloop.

1. Wat is voor de Winge 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 Winge 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. 1050 van 13 september 2023

van **GWENNY DE VROE**

1. De Winge 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 Winge zowel in 2015 als in 2022 ontoereikend.

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam was in 2015 ontoereikend, maar evolueerde in 2021 naar matig.

2. a) De Winge is in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 administratief ingedeeld als Vlaams Waterlichaam VL05_116.

In het afstroomgebied van de Winge zijn nog heel wat relevante rioleringsprojecten gepland. Uitvoering van deze projecten, evenals reductie van emissies vanuit de landbouw, zal de fysisch-chemische (en bijgevolg ook de biologische) kwaliteit de volgende jaren stapsgewijs verder doen verbeteren.

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

3. In het huidige Vlaams vismeetnet hebben we twee locaties op de Winge. Deze locaties zijn gelegen te Holsbeek, aan het kasteel van Horst, en te Rotselaar nabij Rotselaar meer. De laatste bemonsteringen dateren van 2020.

Deze gegevens en de gegevens van eerdere en bijkomende bemonsteringen op de Winge zijn opgenomen in de INBO-visdatabank (VIS: <http://vis.inbo.be>).