

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1049

van **GWENNY DE VROE**

datum: 13 september 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Velpe - Waterkwaliteit en visbestand

De rivier de Velpe ligt in het oosten van de provincie Vlaams-Brabant en gedeeltelijk in de provincie Limburg.

Langs de Velpe liggen onder meer de Vlaams-Brabantse gemeenten Opvelp, Neervelp, Boutersem, Hoeleden, Kortenaken en de Limburgse gemeente Halen.

1. Wat is voor de Velpe 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 Velpe 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. 1049 van 13 september 2023

van **GWENNY DE VROE**

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

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam was in 2015 ontoereikend, en dit is zo gebleven in 2021.

2. a) De Velpe is in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 administratief ingedeeld als Vlaams Waterlichaam VL05_115. In het afstroomgebied van de Velpe 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 Velpe is in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 aangeduid met de prioritering klasse 3 (speerpuntgebied). Dit betekent dat de goede ecologische toestand verwacht wordt in 2027 of erna, afhankelijk van natuurlijk herstel en 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 vier locaties op de Velpe. Twee ervan zijn gelegen te Halen, nl. aan de Zelkermolen en te Velpen. Een te Kortenen, stroomafwaarts de molen van Hoeleden en een in Tienen. De laatste bemonsteringen van de punten te Kortenen en te Halen (Velpen) dateren van 2017. De gegevens van het punt te Tienen dateren van 2019 en die van Halen (Zelkermolen) van 2022.

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