

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1044

van **GWENNY DE VROE**

datum: 13 september 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Kanaal van Stekene en Stekense Vaart - Waterkwaliteit en visbestand

Het Kanaal van Stekene ligt in de provincie Oost-Vlaanderen en mondt ter hoogte van Klein Sinaai uit in de Moervaart.

Aansluitend op het Kanaal van Stekene situeert zich de Stekense Vaart.

1. Wat is voor het Kanaal van Stekene en de Stekense Vaart 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 het Kanaal van Stekene en de Stekense Vaart 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. 1044 van 13 september 2023

van **GWENNY DE VROE**

1. Het Kanaal van Stekene is een lokaal waterlichaam van eerste orde.

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 2020 voor de fysisch-chemische kwaliteit en 2021 voor de biologische gegevens. 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 het waterlichaam Kanaal van Stekene was zowel in 2015 als in 2020 ontoereikend.

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

De Stekense Vaart is een lokaal waterlichaam van tweede orde. Voor dit waterlichaam is er geen beoordeling conform de Europese kaderrichtlijn Water beschikbaar.

2. a) Het Kanaal van Stekene (L111_1031) en de Stekense Vaart (L217_1272) zijn 2 oppervlaktewaterlichamen die administratief behoren tot het afstroomgebied van het Vlaams Oppervlaktewaterlichaam Moervaart (A0_VL05_175).

In het afstroomgebied van het Kanaal van Stekene en de Stekense Vaart 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) Het afstroomgebied van de Moervaart staat in het stroomgebiedbeheerplan voor Schelde en Maas 2022-2027 aangeduid als aandachtsgebied, klasse 4. Een goede ecologische toestand wordt verwacht in 2033 of erna van zodra natuurlijk herstel is ingetreden, mits uitvoering van acties opgenomen in stroomgebiedbeheerplan 3 en stroomgebiedbeheerplan 4.

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

3. In het huidige Vlaams vismeetnet heeft het INBO geen staalnameplaatsen op het Kanaal van Stekene en de Stekense vaart. De laatste visbestandopnames dateren alweer van 2009. Deze gegevens en de gegevens van eerdere bemonsteringen zijn opgenomen in de INBO-visdatabank (VIS: <http://vis.inbo.be>).