

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1164

van **GWENNY DE VROE**

datum: 20 september 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Kanaal Brugge-Sluis - Waterkwaliteit en visbestand

Het Kanaal Brugge-Sluis, beter bekend onder de naam Damse Vaart, ligt in de provincie West-Vlaanderen en is ongeveer 13,5 km lang. Het kanaal bestaat uit twee trajecten die via een sifon onder het Leopoldkanaal en het Schipdonkkanaal met elkaar in verbinding staan.

1. Wat is voor het kanaal Brugge-Sluis de kwaliteitsverbetering of kwaliteitsverslechtering van het water (fysicochemische en biologische kwaliteit) voor het jaar 2022, of kan de minister de meest recente beschikbare gegevens en cijfers meedelen?
2.
 - a) Welke vooruitgang verwacht men de komende jaren?
 - b) Wanneer wordt een optimaal niveau van de waterkwaliteit verwacht?
3.
 - a) Op welke plaatsen is het visbestand op de het Kanaal Brugge-Sluis het grootst en op welke plaatsen bijna onbestaand en dat voor het jaar 2022, 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 dat vergelijken met (recente) vorige afvissingen?
 - d) Zijn er tijdens deze verschillende afvissingsperiodes (merkwaardige) nieuwe vissoorten waargenomen en zo ja, welke vissoorten?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 1164 van 20 september 2022

van **GWENNY DE VROE**

1. Het Kanaal Brugge-Sluis (Damse Vaart) 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.

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) evolueerde voor dit waterlichaam van ontoereikend in 2015 naar slecht in 2020.

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam was zowel in 2015 als in 2020 ontoereikend.

2. a) De globale beoordeling van de ecologische toestand van de Damse Vaart is ontoereikend, de fysisch-chemische toestand is slecht.

De Damse Vaart is een kunstmatig waterlichaam en wordt in het derde stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 ingedeeld in klasse 6, waterlichamen waarvoor de doelafstand nog (zeer) groot is en waar op korte termijn geen quick-wins kunnen gerealiseerd worden en de goede ecologische toestand pas haalbaar is na 2033.

- b) Het Vlaams waterbeleid zet vooral in op onze natuurlijke (en sterk veranderde) waterlichamen om de waterkwaliteitsdoelen in eerste instantie daar te halen. De fysisch-chemische en biologische waterkwaliteit in de Damse Vaart is bovendien sterk afhankelijk van de waterkwaliteit van het Kanaal Gent-Oostende.

Een verdere kwaliteitsverbetering is dan ook afhankelijk van inspanningen in het bovenstroomse afstroomgebied van het kanaal Gent-Oostende, inclusief het afstroomgebied van de Rivierbeek (belangrijke zijwaterloop die uitmondt in het Kanaal Gent-Oostende ter hoogte van Oostkamp).

De komende jaren beogen we een vooruitgang via generieke maatregelen zoals bijvoorbeeld de verdere uitbouw en optimalisatie van de waterzuiveringsinfrastructuur. Daarnaast zijn er in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 bijkomende acties opgenomen voor de bovenstroomse afstroomgebieden (Rivierbeek klasse 4 en Kanaal Gent-Oostende klasse 5) die een positieve impact zullen hebben op de water- en biologische kwaliteit van de Damse Vaart.

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

3. De meest recente afvissingen voor het kanaal Brugge Sluis of de Damsevaart dateren van 2020. De visbestandopnames werden uitgevoerd door Visadvies BV in

opdracht van Agentschap Natuur en Bos. Voor de vragen 3. a), b), c) en d) verwijs ik naar het rapport:

<https://natuurenbos.vlaanderen.be/sites/default/files/documenten/Visstandonderzoek%20Kanaal%20Gent-Terneuzen%20-%20%20Netekanaal%20-%20Damse%20Vaart%20-%20Kanaal%20Ieper-IJzer%202020-2021.pdf>

Gegevens van eerdere bemonsteringen in het kanaal zijn opgenomen in de INBO-visdatabank (VIS: <http://vis.inbo.be>)