

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 242

van **GWENNY DE VROE**

datum: 2 december 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Woluwe - Waterkwaliteit en visbestand

De Woluwe is een zijrivier van de Zenne en behoort tot het stroomgebied van de Schelde. De Woluwe ontspringt in Watermaal-Bosvoorde in het zuidoosten van het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest ter hoogte van de Kattenberg op een hoogte van ongeveer 70 m. De voornaamste bronnen zijn de Karregatbeek, de Zwanewijdebeek en de Vuilbeek. Aan de rand van het Zoniënwoud, ter hoogte van het Rood Klooster, zwelt de beek aan tot een riviertje wanneer het water van de Roodkloosterbeek erbij komt. Vervolgens stroomt de Woluwe op grondgebied van het Brusselse Hoofdstedelijke Gewest doorheen Oudergem, Sint-Pieters-Woluwe en Sint-Lambrechts-Woluwe. Ter hoogte van het Hof Ten Bergaarde-Woluwedael, stroomt de Woluwe de provincie Vlaams-Brabant binnen. De Woluwe stroomt doorheen Sint-Stevens-Woluwe, Kraainem, Zaventem, Diegem, Machelen en Vilvoorde, waar ze uitmondt in de Zenne op een hoogte van 16 meter. De lengte van de Woluwe bedraagt meer dan 17 kilometer, gemeten vanaf de Vijvers van Bosvoorde tot de monding.

1. Wat is voor de Woluwe de kwaliteitsverbetering of kwaliteitsverslechtering van het water (fysico-chemische 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 Woluwe het grootst en op welke plaatsen bijna onbestaand en dit 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 dit vergelijken met (recente) vorige afvissingen?
 - d) Zijn er tijdens deze verschillende afvissingsperiodes (merkwaardige) nieuwe vissoorten waargenomen en zo ja, welke vissoorten?

ANTWOORD

op vraag nr. 242 van 2 december 2022

van **GWENNY DE VROE**

1. De Woluwe 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 dergelijke klassen.

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2021. 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 Woluwe ontoereikend in 2015 en verbeterde in 2021 naar matig.

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam maakte dezelfde beweging als de fysisch-chemische kwaliteit: van ontoereikend in 2015 naar matig in 2021.

2. a) De Woluwe kent al een behoorlijk goede waterkwaliteit. In het afstroomgebied van de Woluwe zijn nog enkele saneringsprojecten gepland die de komende jaren moeten resulteren in een verdere verbetering van die kwaliteit. Maar vooral de geplande verbetering van de structuur van de waterloop door het openleggen van momenteel nog overwelfde trajecten en door het zo natuurlijk mogelijk herinrichten van de bedding van de waterloop wordt verwacht dat de biologische kwaliteit van de Woluwe sterk zal verhogen.

b) In het goedgekeurde Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 wordt de prioritering van dit oppervlaktewaterlichaam aangeduid als klasse 4 gebied (aandachtsgebied). Voor waterlichamen uit deze klasse wordt verwacht dat de goede waterkwaliteit zal worden behaald vanaf 2033. Alle maatregelen nodig om deze goede toestand te behalen, dienen uitgevoerd te zijn tegen 2033 (maatregelen opgenomen in Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 en Stroomgebiedbeheerplan 2027-2033), maar afhankelijk van natuurlijk herstel kan het nog wat langer duren eer de goede toestand effectief bereikt zal zijn. Gedurende de volgende planperiode (dus tegen 2027) dient wel al een significant aandeel van de huidige vuilvracht gesaneerd te worden: 50% van de reductiedoelen voor stikstof en 50% van de reductiedoelen voor fosfor dienen gerealiseerd te zijn tegen 2027.

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

3. In het Vlaams vismeetnet hebben we één locatie op de Woluwe. Deze locatie is gelegen in Zaventem (nr. 70330150). De laatste bemonstering dateert van het voorjaar 2021. Momenteel zijn deze gegevens nog niet beschikbaar gesteld in de databank en daarom werden ze opgenomen in bijlage 1.

De gegevens van eerdere bemonsteringen op meerdere locaties op de Woluwe zijn opgenomen in de INBO-visdatabank (VIS: <http://vis.inbo.be>).

Voor de vragen 3. a), b), c) en d) verwijs ik naar deze databank.

BIJLAGEN

1. Visbestand op de Woluwe, locatie nr. 70330150 in Zaventem, elektrisch bemonsterd op 23/03/2021