

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 403
van **GWENNY DE VROE**
datum: 21 februari 2020

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Kanaal Leuven-Dijle - Waterkwaliteit en visbestand

Het Kanaal Leuven-Dijle , ook de Leuvense Vaart genoemd , is ongeveer 30 km lang en loopt van in de stad Leuven via Mechelen tot aan de samenvloeiing van de Dijle en de Zenne.

Ruim driekwart van het kanaal bevindt zich op grondgebied van de provincie Vlaams-Brabant. Tussen Hofstade en het Zennegat vloeit het kanaal enkele kilometers over het grondgebied van de provincie Antwerpen.

1. Wat is voor het Kanaal Leuven-Dijle de kwaliteitsverbetering of -verslechtering van het water (fysico-chemische en biologische kwaliteit) voor dit jaar? Of kan de minister de meest recente beschikbare gegevens en cijfers meedelen?
2. Welke vooruitgang verwacht men de komende jaren? Wanneer wordt een optimaal niveau van de waterkwaliteit verwacht?
3. Op welke plaatsen is het visbestand op het Kanaal Leuven-Dijle het grootst en op welke plaatsen bijna onbestaand en dit voor het jaar 2020 of kan de minister de meest recente beschikbare gegevens en cijfers meedelen? Kan de minister dit vergelijken met vorige afvissingen?

ANTWOORD

op vraag nr. 403 van 21 februari 2020

van **GWENNY DE VROE**

1. De gegevens van het jaar 2019 zijn nog niet volledig, waardoor 2018 als de laatste toestand weergegeven wordt.

De fysisch-chemische kwaliteit van oppervlaktewater wordt volgens de Europese kaderrichtlijn Water ingedeeld in 5 klassen: slecht, ontoereikend, matig, goed en zeer goed.

De fysisch-chemische kwaliteit (als samenvatting van 5 gidsparameters: stikstof, fosfor, geleidbaarheid, zuurstof en pH) van het kanaal Leuven-Dijle in de periode 2015-2018 is ontoereikend. Details voor de verschillende deelparameters over de verschillende jaren staan in het tabblad "FC" van Bijlage 1.

De totale biologische waterkwaliteit voor 2015 en 2018 is matig. De gegevens waarop deze beoordeling zijn gebaseerd, zijn te vinden in het tabblad "Bio" van Bijlage 1. Meer details en alle biologische waarnemingen voor deze waterlichamen zijn te vinden in het tabblad "Bio detail" van dezelfde bijlage.

2. Bij de opmaak van de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 wordt opnieuw gewerkt met een gebiedsgerichte prioritering.

Voor elk waterlichaam zal de Coördinatiecommissie Integraal Waterbeleid (CIW) bepalen hoe groot de doelafstand nog is, welke acties er nog genomen moeten of kunnen worden om die doelafstand te overbruggen en of het haalbaar en betaalbaar is om alle acties nog voor 2027 te implementeren. Voor de waterlichamen waarvoor geconcludeerd wordt dat dit niet haalbaar of betaalbaar is, zullen in de stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 aangepaste, tussentijdse doelstellingen gemotiveerd worden.

De stroomgebiedbeheerplannen zullen naast generieke beleidsmaatregelen ook gerichte actieprogramma's bevatten om de noodzakelijke verbetering van de waterdoelstellingen te kunnen realiseren.

De CIW zal de ontwerp-stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027 afwerken tegen juni 2020. Het openbaar onderzoek start in september 2020.

Het kanaal Leuven-Dijle wordt in Leuven gevoed met het water van de Voer samen met dat van de vierde Dijlearm, en de milieudoelstellingen voor het kanaal kunnen dus ook maar gehaald worden als de milieudoelstellingen van de voedende waterlopen worden gehaald. Om voor die waterlopen de goede ecologische toestand te halen tegen 2027 worden binnen het voormelde kader actieplannen verder uitgewerkt in samenwerking met de Vlaamse en lokale actoren die actief zijn binnen het afstroomgebied van de Voer en van de Dijle. Deze actieplannen worden de komende jaren stap voor stap uitgevoerd. Aangezien een belangrijk deel van het afstroomgebied van de Dijle in Wallonië ligt, zal via het Coördinatiecomité Internationaal Milieubeleid (CCIM) aan het Waalse Gewest gevraagd worden om ook daar de prioriteiten voor het halen van de goede ecologische toestand af te stemmen op die van het Vlaamse Gewest.

3. In opdracht van het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) vond in 2017 een visstandsonderzoek plaats in het Kanaal Leuven-Dijle. De omvang van het visbestand werd geraamd op gemiddeld 72,4 kg/ha en 840 stuks/ha. De visbiomassa in de verschillende stuwpanden is als volgt:
- Leuven-Tildonk: 157,4 kg/ha;
 - Tildonk- Kampenhout-Sas: 45,1 kg/ha;
 - Kampenhout-Sas-Boortmeerbeek: 87,2 kg/ha;
 - Boortmeerbeek-Battel: 31,8 kg/ha;
 - Battel-Zennegat: 21,5 kg/ha.

Bij voorgaande onderzoeken, uitgevoerd in opdracht van ANB in 2014, werd de omvang van het visbestand geraamd op gemiddeld 94 kg/ha en in 2011 op 73 kg/ha.

BIJLAGE

[Detailgegevens Kanaal Leuven-Dijle](#)