

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 208

van **GWENNY DE VROE**

datum: 29 november 2021

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Kanaal Bocholt-Herentals - Waterkwaliteit en visbestand

Het Kanaal Bocholt-Herentals is een van de Kempische kanalen. Het ligt gedeeltelijk in de provincie Antwerpen en gedeeltelijk in de provincie Limburg.

1. Kan de minister de meest recente cijfers aangeven m.b.t. de fysico-chemische en biologische waterkwaliteit? Hoe beoordeelt ze de verbetering/verslechtering?
2. Op welke manier verwacht men een verbetering van de waterkwaliteit tijdens de komende jaren? Wanneer verwacht men een optimaal niveau betreffende waterkwaliteit te behalen?
3.
 - a) Kan de minister de meest recente cijfers over het visbestand in het Kanaal Bocholt-Herentals geven? Kan ze aangeven waar het visbestand het grootst en het kleinst is?
 - b) Kan de minister een overzicht geven van de totale vangsten per vissoort, per staalnameplaats van de afgelopen vijf jaar?
 - c) Welke nieuwe vissoorten werden de laatste jaren waargenomen?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 208 van 29 november 2021

van **GWENNY DE VROE**

1. Het Kanaal Bocholt-Herentals behoort deels tot het Vlaams waterlichaam VL17_160 (Kanaal Dessel-Kwaadmechelen + Kanaal Dessel-Schoten + Kanaal Bocholt-Herentals (deels)) en deels tot het Vlaams waterlichaam VL17_183 (Zuid-Willemsvaart + Kanaal Bocholt-Herentals (deels) + Kanaal Briegden-Neerharen). Voor de bespreking van de resultaten van het waterlichaam VL17_160 verwijs ik naar deelvraag 1 van Schriftelijke Vraag 212 van 29 november 2021. Hieronder geef ik de resultaten voor waterlichaam VL17_183.

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) van het waterlichaam VL17_183 is matig zowel in 2015 als 2020.

De totale biologische waterkwaliteit van het waterlichaam VL17_183 is in 2020 geëvolueerd naar matig, waar dit in 2015 nog ontoereikend was.

2. Voor de bespreking van de doelstellingen van het waterlichaam VL17_160 verwijs ik naar deelvraag 2 van Schriftelijke Vraag 212 van 29 november 2021. Aangezien zo goed als alle water afkomstig is van het Albertkanaal, dat op zijn beurt gevoed wordt door de Maas, moeten acties echter voornamelijk daar ondernomen worden. Bovendien ligt slechts een beperkt deel van het opwaartse afstroomgebied van de Maas in Vlaanderen.

Het grootste deel van het traject stroomt weliswaar door de provincie Antwerpen en het Netebekken maar er is weinig interactie met het omliggende gebied. Lozingen in de kanalen worden immers zo goed als nooit toegestaan omwille van het bronbeschermingsbeleid m.b.t. drinkwater. Hier en daar zijn er enkele kleinere waterlopen die uitmonden in betrokken kanalen.

3. a) De laatste bemonsteringen van het Kanaal Bocholt-Herentals dateren van 2020. We bevisten het kanaal tussen Bocholt en Herentals op acht locaties door middel van elektrovisserij, fuikvisserij of een combinatie van de twee. De op basis van de vangsten geraamde aantallen en gewichten per 100 m of per fuikdag van elke soort worden per staalnamepunt weergegeven in tabel 1. Over de totale lengte van het kanaal vingen we 2386 vissen en 67 kg vis verdeeld over 15 soorten. Hierbij zijn baars, blankvoorn en zwartbekgrondel de meest gevangen soorten. De grootste vangsten worden gehaald op het deel tussen Mol en Olen.
- b) De in tabel 1 weergegeven resultaten zijn eveneens de resultaten van de vangsten per soort en per locatie van de laatste vijf jaar.
- c) Er is de opkomst van de Ponto-Kaspische exoten op het kanaal. Marmergrondel vingen we voor het eerst in 2012, zwartbekgrondel in 2014 en de Kesslergrondel in 2020

Zeer opvallend in 2020 is de explosieve kolonisatie van de invasieve soort zwartbekgrondel maar ook marmergrondel gedijt er goed.
De Europese meerval wordt sinds 2012 op het kanaal gevangen.

Zoals steeds verwijs ik naar de rapporten op de INBO website waar alle resultaten zijn terug te vinden (<https://pureportal.inbo.be/>) en in de INBO databank (VIS: <http://vis.inbo.be>).

BIJLAGE

Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats uitgedrukt in CPUE