

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 214

van **GWENNY DE VROE**

datum: 29 november 2021

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Dender - Waterkwaliteit en visbestand

De Dender vloeit door de provincies Henegouwen en Oost-Vlaanderen.

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 de Dender 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. 214 van 29 november 2021

van **GWENNY DE VROE**

1. De Dender is opgedeeld in verschillende waterlichamen nl. Dender I (stroomopwaarts vanaf de gewestgrens) t.e.m. Dender V (monding in de Schelde).

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 alle waterlichamen Dender is ontoereikend zowel in 2015 als in 2020.

De totale biologische waterkwaliteit van de waterlichamen Dender II t.e.m. Dender V is ontoereikend zowel in 2015 als in 2020. Voor Dender I is deze achteruitgegaan van matig in 2015 naar slecht in 2020.

2. Ik verwijs hierbij naar het ontwerp Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 waarvan het openbaar onderzoek liep van 15 september 2020 tot en met 14 maart 2021 (www.volvanwater.be).

De Dender is opgedeeld in verschillende waterlichamen nl. Dender I (stroomopwaarts vanaf de gewestgrens) t.e.m. Dender V (monding in de Schelde). Voor al die waterlichamen wordt verwacht dat een goede waterkwaliteit en ecologische toestand pas later zal behaald worden. Deze waterlichamen zijn in het ontwerp stroomgebiedbeheerplan (SGBP3) ingedeeld in klasse 5, waarbij de Goede Ecologische Toestand/potentieel gehaald wordt na 2033, maar met potentieel voor een sterke vooruitgang (mits uitvoering van de acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4).

De waterkwaliteit van de Dender wordt in belangrijke mate bepaald door instromende waterkwaliteit van het opwaartse, Waalse traject van de Dender. Andere belangrijke zijwaterlopen die een impact hebben op de waterkwaliteit zijn de Mark (die ook in Wallonië terug uitmondt in de Dender), de Molenbeek-Pachtbosbeek, de Bellebeek en de Molenbeek-Ter Erpenbeek. De belangrijkste knelpuntparameters zijn totaal fosfor, en in mindere mate totaal stikstof en elektrische geleidbaarheid. Om de goede toestand te halen op de Dender zal het in de eerste plaats belangrijk zijn dat vanuit Wallonië voldoende inspanningen geleverd worden om de kwaliteit te doen verbeteren. Daarnaast zijn het beperken van de diffuse instroom van nutriënten voornamelijk vanuit landbouw, de maximale uitvoering van de Gebiedsdekkende Uitvoeringsprogramma's en het waken over de goede werking van de rioolwaterzuiveringsinstallaties in Vlaanderen de belangrijkste maatregelen om op in te zetten om de goede toestand te halen, zowel op de waterlopen die uitmonden in de Dender als op de Dender zelf.

3. a) De laatste bemonsteringen van de Dender dateren van 2020. We bevisten de Dender door middel van elektrovisserij en fuikvisserij op een locatie stroomopwaarts de sluis te Geraardsbergen en een drietal km stroomafwaarts nabij Schendelbeke. We vingen 19 soorten Blankvoorn, gevolgd door baars en paling zijn de meest gevangen soorten.

De vangstaantallen en -gewichten per 100 m of per fuikdag van elke soort worden per staalnamepunt weergegeven in bijlage 1. Op beide locaties zijn de vangsten goed te noemen.

- b) Binnen de tijdspanne van vijf jaar beschikken we nog over visbestandsgegevens van vijf locaties op de Dender afgevisd in 2018. In bijlage 2 zijn de vangstaantallen en -gewichten per 100 m of per fuikdag van elke soort per staalnamepunt weergegeven voor dit vangstjaar.
- c) Sinds 2018 vangen we de brakwatergrondel en de exoot zwartbekgrondel op de Dender

Alle resultaten zijn terug te vinden in rapporten op de INBO website (<https://pureportal.inbo.be/>) en in de INBO databank (VIS: <http://vis.inbo.be>).

BIJLAGEN

1. Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats uitgedrukt in CPUE in 2020
2. Effectieve vangst per soort en per staalnameplaats uitgedrukt in CPUE in 2018