

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1160

van **GWENNY DE VROE**

datum: 20 september 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Rupel - Waterkwaliteit en visbestand

De rivier de Rupel, gelegen in de provincie Antwerpen, is ongeveer 12 km lang. Ze ontstaat te Rumst door de samenvloeiing van de Nete en de Dijle en mondt tegenover Rupelmonde, op de grens tussen Hingene en Schelle, van rechts in de Schelde uit.

1. Wat is voor de Rupel 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 Rupel 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. 1160 van 20 september 2022

van **GWENNY DE VROE**

1. De Rupel maakt deel uit van het Vlaams waterlichaam Zeeschelde III + Rupel.

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) van het waterlichaam Zeeschelde III + Rupel was zowel in 2015 als in 2020 slecht.

De totale biologische waterkwaliteit van dit waterlichaam evolueerde van ontoereikend in 2015 naar slecht in 2020.

2. a) Het waterlichaam Zeeschelde III + Rupel wordt in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 afgebakend als een aandachtsgebied klasse 5: de goede ecologische toestand wordt vooropgesteld na 2033, maar met een potentieel voor sterke vooruitgang, mits uitvoering van de acties opgenomen in het derde en vierde stroomgebiedbeheerplan.
- b) In het bekkenspecifieke deel Benedenscheldebekken ligt voor de Rupel de focus op het uitvoeren van het Sigmapijn langs de Schelde, Rupel en Durme (actie 6_G_0017) en de verdere uitbouw van de saneringsinfrastructuur (<https://www.vmm.be/data/zonering-en-uitvoeringsplan>) waarbij ook de geplande projecten binnen het Nete- en Dijle-Zennebekken van belang zijn.

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

3. De Rupel zal in het najaar van 2022 afgevist worden.
Voor de vragen 3. a), b), c) en d) verwijs ik naar – eerder gedeelde - verschillende rapporten:

De Rupel wordt ook jaarlijks afgevist door vrijwilligers. De laatst gepubliceerde gegevens van deze bemonstering dateren van 2020.

https://purews.inbo.be/ws/portalfiles/portal/39503936/Breine_etal_2021_OpvolgenVanHetVisbestandInHetZeescheldeEstuarium.pdf

In volgend rapport zijn de gegevens van de Rupel 2010-2016 weergegeven
https://purews.inbo.be/ws/portalfiles/portal/13121170/Breine_etal_2017_HetVisbestandInEnkeleGetijgebondenZijrivierenVanHetZeescheldeEstuarium.pdf

Alle gegevens, waaronder ook extra gegevens van 2019, zijn ook opgenomen in de INBO-visdatabank (VIS: <http://vis.inbo.be>).