

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 111

van **GWENNY DE VROE**

datum: 21 oktober 2022

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Laak en Hollaak - Waterkwaliteit en visbestand

De Laak en de Hollaak zijn twee waterlopen in de provincie Vlaams-Brabant en monden uit in de Dijle. Langs de Laak liggen onder meer de steden en gemeenten Aarschot, Betekom, Werchter en Tremelo. Langs de Hollaak liggen de gemeenten Haacht en Hever.

1. Wat is voor de waterlopen de Laak en de Hollaak 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 Laak en de Hollaak 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?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 111 van 21 oktober 2022

van **GWENNY DE VROE**

1. Ik ga er van uit dat met de Laak het waterlichaam de Grote Laak bedoeld wordt. Dit is een lokaal waterlichaam van eerste orde. Met de Hollaak wordt vermoedelijk de Binnenbeek-Hollakenbeek bedoeld. Dit is een lokaal waterlichaam van tweede orde.

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 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) van de Grote Laak was zowel in 2015 als in 2021 slecht.

De totale biologische waterkwaliteit van de Grote Laak was eveneens zowel in 2015 als in 2021 slecht.

Voor de Binnenbeek-Hollakenbeek zijn er onvoldoende recente meetresultaten om een sluitende beoordeling conform de kaderrichtlijn Water uit te voeren.

2. a) In de jaren '70 verloor de Grote Laak door de rechtekking en dijkverhoging van de Demer en de aanleg van de oostelijke ring rond Aarschot haar natuurlijke wateraanvoer. Sindsdien wordt de Laak enkel gevoed door regenwater en hier en daar nog huishoudelijk afvalwater en is het stromend karakter van de waterloop volledig verloren gegaan. Het waterdebiet is zeer gering en tijdens droge periodes staat de Laak op verschillende plaatsen droog. Dit alles heeft een negatieve impact op de waterkwaliteit.

Voor de Grote Laak wordt een significante kwaliteitsverbetering ten vroegste verwacht vanaf 2025. In die periode wil men, in het kader van het Sigmaproject voor de Demer, de Laak terug watervoerend maken door de verbinding van de Laak met de Demer te herstellen. Er staan ook nog enkele rioleringsprojecten op de planning, die de waterkwaliteit verder zullen verbeteren.

Ook de Binnenbeek-Hollakenbeek maakt deel uit van een Sigmaproject, in dit geval Sigma Bovendijle. In het kader van dit project zal de Binnenbeek beperkt verlegd worden zodat ze rond het aan te leggen overstromingsgebied zal stromen. De Binnenbeek zal hierbij natuurlijker aangelegd worden, met flauwe oevers. Dit zal de structuurkwaliteit, en dus ook het biologisch leven in de waterloop zelf, verbeteren. Ook voor de Binnenbeek staan nog rioleringsprojecten op de planning.

- b) De Grote Laak is een lokaal waterlichaam, dat in Tremelo uitmondt in de Dijle. Dit deel van de Dijle, Dijle V, is in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 aangeduid als een waterlichaam klasse 4 (aandachtsgebied). Voor waterlichamen uit deze klasse wordt verwacht dat de goede waterkwaliteit zal behaald worden ten vroegste in 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.

De Binnenbeek-Hollakenbeek is ook een lokaal waterlichaam. Het is een zijloop van de Leibeek-Laakbeek. De Leibeek-Laakbeek is, net als Dijle V, een waterlichaam klasse 4. Hiervoor gelden dus dezelfde doelen als voor Dijle V.

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

3. In het huidige Vlaams vismeetnet hebben we slechts één locatie op de Grote Laak of de Laak. Deze locatie ligt in Rotselaar. De laatste bemonstering dateert van 2017. Deze gegevens en de gegevens van eerdere bemonsteringen op de Laak (onder de naam: DE GROTE LAAK) 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.

Het INBO beschikt niet over visgegevens van de Hollaak.