

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1048

van **GWENNY DE VROE**

datum: 13 september 2023

aan **ZUHAL DEMIR**

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

Nete, Grote Nete en Kleine Nete - Waterkwaliteit en visbestand

De rivier de Nete (provincie Antwerpen) is ongeveer 15 km lang. Ze wordt gevormd in Lier door de samenvloeiing van de onbevaarbare Grote Nete (bron in Hechtel-Eksel; ca. 80 km lang) en de Kleine Nete (bron in Retie; ca. 60 km lang) en mondt in Rumst uit in de Rupel.

Ze is bij hoogtij bevaarbaar voor schepen tot maximaal 1000 ton en staat in verbinding met het Albertkanaal via het Netekanaal.

1. Wat is voor de Nete, de Grote Nete en de Kleine Nete de kwaliteitsverbetering of kwaliteitsverslechtering van het water (fysico-chemische en biologische kwaliteit) voor het jaar 2023 of kan de minister de meest recente beschikbare gegevens en cijfers meedelen?
2.
 - a) Welke vooruitgang wordt de komende jaren verwacht?
 - b) Wanneer wordt een optimaal niveau van de waterkwaliteit verwacht?
3.
 - a) Op welke plaatsen is het visbestand op de Nete, de Grote Nete en de Kleine Nete het grootst en op welke plaatsen bijna onbestaand en dit voor het jaar 2023 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 de verschillende afvissingsperiodes (merkwaardige) nieuwe vissoorten waargenomen en zo ja, welke vissoorten?



**Vlaams
Parlement**

ANTWOORD

op vraag nr. 1048 van 13 september 2023

van **GWENNY DE VROE**

1. De Kleine Nete bestaat uit 2 Vlaamse oppervlaktewaterlichamen, nl. Kleine Nete I en Kleine Nete II; de Grote Nete uit 3 Vlaamse oppervlaktewaterlichamen, nl. Grote Nete I, Grote Nete II en Grote Nete III. Daarnaast is er nog het Vlaamse oppervlaktewaterlichaam Getijdenetes, dit omvat de Beneden-Nete en de getijdegevoelige delen van Kleine en Grote Nete.

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

Het meest recente jaar waarvoor alle meetgegevens volledig afgewerkt en beschikbaar zijn, is 2022 voor de fysisch-chemische resultaten en 2022 voor de biologische. Ter vergelijking werden de gegevens van 2015 gebruikt.

De fysisch-chemische kwaliteit (als samenvatting van 5 gidsparameters: totaal stikstof, totaal fosfor, geleidbaarheid en de totale biologische waterkwaliteit in beide jaren kunnen afgeleid worden in volgende tabel:

WATERLICHAAM	FC 2015	FC 2022	Biologie 2015	Biologie 2022
GROTE NETE I	matig	matig	ontoereikend	matig
GROTE NETE II	slecht	ontoereikend	ontoereikend	slecht
GROTE NETE III	slecht	ontoereikend	Slecht	slecht
KLEINE NETE I	goed	matig	Matig	matig
KLEINE NETE II	matig	matig	Matig	ontoereikend
GETIJDENETES	slecht	ontoereikend	ontoereikend	slecht

2. a) Aan elk Vlaams oppervlaktewaterlichaam zijn in het stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 doelstellingen en prioriteiten toegekend. Voor het waterlichaam Getijdenetes, geldt prioriteit 4. Dit betekent dat de goede ecologische toestand is gepland tegen 2033. Dit geldt ook voor Grote Nete II en Grote Nete III, die samen het middengebied van de Grote Nete vormen. Voor al deze oppervlaktewaterlichamen streven we tegen 2027 bovendien naar een halvering van de benodigde reductiedoelen op het vlak van fosfor en stikstof.
Voor Kleine Nete I (opwaarts), Kleine Nete II (middengebied) en Grote Nete I (opwaarts) stellen we de goede toestand voorop tegen 2027.
- b) De belangrijkste vooruitgang in de komende jaren in het waterlichaam Getijdenetes zit in de verdere uitbouw en optimalisatie van gemeentelijke en bovengemeentelijke riolering alsook in de realisatie van het Sigmaphan 'Nete en Kleine Nete' met projecten in zowel het afwaarts deel van de Kleine Nete (Varenheuvel-Abroek), het afwaarts deel van Grote Nete (mondingsgebied Grote Nete) en afwaarts Lier (Polder van Lier, Anderstadt en Hof Van Lachenen). Meer info zie: <https://sigmaplan.be/nl/projecten/nete-en-kleine-nete/>.

De belangrijkste vooruitgang in de komende jaren in Grote Nete II en Grote Nete III zit in de verdere uitbouw en optimalisatie van gemeentelijke en bovengemeentelijke riolering alsook in de realisatie van het Sigmaplan 'Vallei van de Grote Nete'. Meer info zie: <https://sigmaplan.be/nl/projecten/vallei-van-de-grote-nete/>.

In het bovenstroomse deel van de Grote Nete, Grote Nete I, wordt zowel met het Sigmaplan 'Vallei van de Grote Nete' (deelgebied Zammelsbroek) als door de VMM de komende jaren sterk ingezet op structuurherstel (vernatting, hermeandering,...). Voor een volledig overzicht van de geplande acties zie: <https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/bekkens/netebekken/visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/grote-nete-i/actieprogramma>.

Ook in het onbevaarbare deel van de Kleine Nete, d.w.z. Kleine Nete I en Kleine Nete II, ligt de focus op structuurherstel om optimale omstandigheden te creëren voor fauna en flora. De biologische kwaliteitsparameters hinken net zoals in Grote Nete I voorlopig immers nog wat achterop t.o.v. de relatief goede fysisch-chemische waterkwaliteit. Voor een volledig overzicht van de geplande acties, zie: <https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/bekkens/netebekken/visie-en-acties/gebiedsgerichte-uitdagingen/speerpuntgebieden/kleine-nete-i-ii-en-wamp/actieprogramma>

3. Voor het antwoord op deze vraag verwijs ik graag naar het antwoord op schriftelijke vraag nummer 511 van 18 januari 2021 van uzelf die ingaat op hetzelfde onderwerp.

Bijkomende gegevens van latere en bijkomende bemonsteringen op deze waterlopen zijn opgenomen in de INBO-visdatabank via de reeds in eerdere schriftelijke vragen doorgegeven website (VIS: <http://vis.inbo.be>).