

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 211

van **GWENNY DE VROE**

datum: 29 november 2021

aan **ZUHAL DEMIR**

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

IJse - Waterkwaliteit en visbestand

De oorsprong van de IJse is gelegen in het Zoniënwoud, in de gemeente Sint-Genesius-Rode, en ze mondt in Neerijse uit in de Dijle.

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 rivier de IJse 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. 211 van 29 november 2021

van **GWENNY DE VROE**

1. 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 de IJse is geëvolueerd van ontoereikend in 2015 naar matig in 2020.

De totale biologische waterkwaliteit van het waterlichaam IJse is zowel in 2015 als 2020 matig.

2. Ik verwijs hierbij naar het ontwerp Stroomgebiedbeheerplan 2022-2027 (SGBP3) waarvan het openbaar onderzoek liep van 15 september 2020 tot en met 14 maart 2021 (www.volvanwater.be).

De biologische indicatoren benaderen de goede toestand, en er zijn nog bijkomende maatregelen nodig om in te spelen op resterende knelpunten, zoals de nog matige structuurkwaliteit, de erosiegevoeligheid van het afstroomgebied, de problematiek van de overstortwerking van rioolstelsels, restlozingen vanuit wegenis (autosnelwegen) en vooral een te hoog stikstofgehalte in het basisdebiet van de IJse afkomstig vanuit het nitraatrijke grondwater. Voor al deze punten zijn er diverse acties in uitvoering en nog gepland om uit te voeren in de komende jaren.

De IJse is in het ontwerp van stroomgebiedbeheerplan ingedeeld als waterlichaam met prioriteit klasse 3, waarvan verwacht wordt dat ze na 2027 de goede ecologische toestand zal bereiken, met name van zodra natuurlijk herstel heeft plaatsgevonden en mits uitvoering van de acties opgenomen in SGBP3.

3. a) De laatste bemonsteringen van de IJse dateren van 2019. We bevisten de IJse door middel van elektrovisserij op drie locaties. De locaties zijn gelegen te Hoeilaart, te Huldenberg aan de molen en te Huldenberg aan de Eigenstraat. We vingen 13 soorten In totaal 540 exemplaren voor een gewicht van 8 kg. Bermpje en riviergrondel zijn de meest gevangen soorten. De vangstaantallen en -gewichten per 100 m van elke soort worden per staalnamepunt weergegeven in bijlage 1.
b) We beschikken in onze databank over bijkomende gegevens van de IJse voor 2017 en 2018, de gegevens zijn weergegeven in bijlage 2 en 3
c) Er zijn de laatste jaren geen nieuwe vissoorten waargenomen op de IJse

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. Vangstaantallen en -gewichten per 100m
2. Bijkomende gegevens Ijse 1
3. Bijkomende gegevens Ijse 2