



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 962
van **WARD KENNES**
datum: 30 juli 2015

aan **JOKE SCHAUVLIEGE**
VLAAMS MINISTER VAN OMGEVING, NATUUR EN LANDBOUW

Vervuiling Kleine Nete - Gevolgen voor het visbestand

Door een defecte pomp aan een waterzuiveringsreservoir van een kalverbedrijf kwam minstens 15.000 liter kalvergier in de Kleine Nete in Kasterlee terecht. Door de daling van de zuurstofconcentratie in de rivier veroorzaakte dit een grote vissterfte. De combinatie van de illegale lozing met een lage waterstand en de hoge temperaturen maakten dat de gevolgen aanzienlijk waren.

Het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) telde meer dan 6000 dode vissen, een verlies aan visbiomassa van 400 kg tussen de N19g en punt 10 de Lichtaartsesteenweg. Voor laaglandbeken zoals de Kleine Nete komt dit overeen met quasi het volledige visbestand.

De voorbije jaren hebben diverse overheden investeringen gedaan om van de Kleine Nete een van de mooiste rivieren van Vlaanderen te maken, zoals de aanleg van rioleringen of het aanleggen van vistrappen om vismigratieknelpunten weg te werken. Velen maken zich zorgen over de impact van de vervuiling op de waterkwaliteit.

1. Hoe wordt de impact van deze vissterfte ingeschat?
2. Wordt gevreesd voor langdurige gevolgen of zal het visbestand zich snel herstellen?
3. Welke stappen worden ondernomen om de vastgestelde en gemeten schade te verhalen op de veroorzaker ervan?

ANTWOORD

op vraag nr. 962 van 30 juli 2015

van **WARD KENNES**

1. De schade aan de visstand wordt als ernstig ingeschat. Op basis van de door de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) gemeten zuurstofwaarden en de vistellingen door het Agentschap voor Natuur en Bos (ANB) kan men stellen dat over een afstand van ongeveer 5 km quasi het volledige visbestand is gestorven. De ogenblikkelijke sterfte ten gevolge van het passeren van de vervuilingsgolf wordt in dit traject geraamd op 400 kg vis, of 80 kg/ha. Voor laaglandbeken zoals de Kleine Nete komt dit overeen met de volledige visbiomassa. De waarneming van 12 verschillende soorten in diverse lengteklassen bevestigt dit weinig selectief sterftebeeld.
Een verzwarende omstandigheid is dat in het getroffen beektraject soorten voorkomen die beschermd zijn door de visserijwetgeving en/of de Europese Habitatrictlijn (bermpje, kleine modderkruiper, rivierdonderpad en beekprik). Door de kleine afmetingen en de verborgen levenswijze wordt hun aandeel in de waargenomen sterfte onderschat.
2. De Kleine Nete is een open watersysteem waarin vissen vrij kunnen migreren. Het is te verwachten dat het getroffen beektraject terug gekoloniseerd zal worden door vissen. Voor algemeen voorkomende soorten met een relatief korte reproductiecyclus (2-3 jaar) kan het natuurlijk herstel vrij snel op gang komen. Voor een aantal zeldzame en beschermde soorten die in lagere aantallen voorkomen en die sterk gebonden zijn aan lokaal habitat, ligt spontane herkolonisatie minder voor de hand. Ook voor soorten die pas na 5-6 jaar tot natuurlijke voorplanting komen, zal de herstelperiode langer duren.
3. De VMM en de afdeling Milieu-inspectie (AMI) hebben een proces-verbaal opgesteld. Het is het voornemen van de AMI het deskundigenverslag en de schaderaming van het ANB in een navolgend proces-verbaal aan het parket te bezorgen.