

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 339
van **BRUNO TOBBACK**
datum: 28 februari 2018

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

Overlast Chinese wolhandkrabben - Proefproject Nete Grobbendonk

Op 22 februari 2018 verscheen in de media het bericht dat in de Kempense gemeente Grobbendonk gestart werd met een proefproject om wolhandkrabben te vangen in de Nete. Dit project gebeurt in samenwerking tussen de gemeente en de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM). Het opzet betreft fuiken die op de rivierbodem worden geplaatst en - volgens de berichtgeving - functioneren als "omgekeerde brievenbussen" waar wolhandkrabben door de stroming in terechtkomen en vervolgens niet meer uit geraken, in tegenstelling tot de vissen die wel nog door de mazen heen kunnen zwemmen.

1. In welke mate verschilt het proefproject in Grobbendonk van de eerder ondernomen proefvangst in de gemeente Aarschot, waar eveneens fuiken in de Dijle werden geplaatst? Graag wat duiding.
2. Hoeveel wolhandkrabben verwacht men in de Nete op dagelijkse of wekelijkse basis te vangen in die fuiken? Hoe verhoudt dit aantal zich tot de vangst in Aarschot en welke impact zou dit op langere termijn hebben op de totale populatie van de wolhandkrabben of in welke mate zou men de overlast willen beperken? Graag hier eveneens enige duiding, aangezien uit het antwoord op mijn schriftelijke vraag nr. 434 van 6 maart 2017 bleek dat de populatie zeer moeilijk te bepalen was en het plaatsen van fuiken een effectieve daling van de lokale populatie zou realiseren.
3. Wat is de kostprijs van dit proefproject en wat is de verwachte looptijd?
4. Wanneer zou de evaluatie van dit proefproject opgeleverd moeten worden? Wat zijn de criteria waarop de evaluatie zal gebeuren?
5. Zijn er naast het plaatsen van fuiken andere mogelijkheden om de populatie van de wolhandkrabben in bepaalde regio's te reduceren en/of de schade en overlast die men veroorzaakt in de omgeving te beperken?

ANTWOORD

op vraag nr. 339 van 28 februari 2018

van **BRUNO TOBBACK**

1. In Aarschot werden in 2016 aangepaste fuiken geplaatst. Deze fuiken werkten uitstekend, maar kunnen alleen in ondiep water met lage watersnelheden worden toegepast. Bij hogere waterstanden werkt dit systeem echter niet en daarom werden ter hoogte van de locaties in Aarschot waar de wolhandkrabben tijdens de trek uit de Demer kwamen, geleidingsplaten geplaatst vergelijkbaar met een paddengeleidingssysteem, waarbij de krabben verplicht worden via een opgelegd traject naar de oever te kruipen en in opvangbakken terecht komen.
In Grobbendonk werd in februari 2018 in de bodem over de hele breedte een krabbengoot gebouwd, een soort van brievenbus, waarin de krabben tijdens de trek langs de vistrap in terecht komen en er alleen via een buizen-geleidingssysteem uit kunnen en zo in opvangbakken terecht komen. Vissen kunnen gemakkelijk uit de goot zwemmen zodat nevenvangsten hier uitgesloten zijn.
2. De vangsten ter hoogte van de vistrap te Grobbendonk zullen alleen na meerdere maanden kunnen beoordeeld worden. Dit zal ook afhangen van de grootte van de trek dit jaar. In principe zullen alle wolhandkrabben die de vistrap willen passeren, gevangen worden. In Aarschot zullen alleen de krabben die uit de Demer aan land willen komen, gevangen worden. Het effect op de totale populatie zowel in de Demer als in de Kleine Nete zal alleen kunnen beoordeeld worden indien meerdere vangsystemen op meerdere kritische plaatsen over een langere periode geplaatst en opgevolgd worden. De daling van de vangsten over een langere periode kan dan een indicatie geven van het effect op de populatie.
3. Het proefproject met de krabbengoot te Grobbendonk heeft tot nu toe ongeveer 5.000 euro gekost en de geleidingsplaten te Aarschot 2.000 euro. Voor de looptijd verwijs ik naar het antwoord op vraag 2.
4. De evaluatiecriteria zullen het verminderen van de hinder en het aantal vangsten zijn, en op termijn de daling van de vangsten. De proefprojecten zullen eind 2019 een eerste keer worden geëvalueerd.
5. Het wegvangen van de krabben waar ze de meeste hinder veroorzaken, lijkt de enige methode om de populatie in bepaalde regio's te reduceren. Naast de huidige pilootprojecten kunnen er afhankelijk van de lokale situatie nog andere vangmethoden uitgetoetst worden.