

SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 518

van **IMMANUEL DE REUSE**

datum: 30 maart 2023

aan **JO BROUNS**

VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

Chinese wolhandkrab - Maatregelen

Bijna honderd jaar geleden werd de Chinese wolhandkrab voor het eerst in Vlaanderen opgemerkt. De populatie vermenigvuldigde in een recordtempo, maar door de slechte waterkwaliteit verminderde de populatie bijna even snel. Sinds de waterkwaliteit in Vlaanderen weer aan de beterhand is, komen de Chinese wolhandkrabben opnieuw steeds meer voor. Hoewel over de effecten van de krab op het waterleven nog niet veel bekend is, weet men wel dat ze alles opeten dat eetbaar is. Zelf worden ze op hun beurt nauwelijks opgegeten, wat uiteraard leidt tot een negatieve impact op de Vlaamse natuur. Een van de bekendste gevallen van de problematiek van de Chinese wolhandkrab kon men al waarnemen in de Kleine Nete in de gemeente Grobbendonk.

In de Commissie voor Leefmilieu, Natuur, Ruimtelijke Ordening en Energie gaf de minister op 12 mei 2020 aan dat er geen sprake is van een Vlaamse populatie, maar eerder 'één grote West-Europese populatie'. De minister gaf aan dat men de Chinese wolhandkrab niet kan uitroeien, maar wel bestrijden met bijvoorbeeld technieken zoals de krabbensleuf. De krabbensleuf was het proefproject van de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), opgevolgd door de Universiteit Antwerpen. Daarbij gaf de minister in de commissie aan dat verder onderzoek nodig was om te bepalen wat de Chinese wolhandkrab (en de vangst ervan) net betekent voor de ecologie van de waterloop. Ook in de beleids- en begrotingstoelichting (BBT) 2022 geeft de minister aan dat nieuwe kennis verworven wordt die de praktijkgemeenschap vooruithelpt, waaronder toegepast onderzoek naar de Chinese wolhandkrab.

1. Hoe ver staat men precies met het onderzoek naar de Chinese wolhandkrab in Vlaanderen, en de impact van de aanwezigheid van de krab op het waterleven hier? Welke conclusies kunnen al getrokken worden? Welke beleidsbeslissingen (maatregelen/initiatieven) zal de minister nemen om in te spelen op deze conclusies?

Als het onderzoek nog bezig is, wanneer zal het dan precies afgerond worden? Graag een overzicht van welke agentschappen/instituten/universiteiten betrokken worden bij het onderzoek, wat precies onderzocht wordt, en welk budget ervoor vrijgemaakt werd.

2. Wat zijn de conclusies van het proefproject van de VMM, dat onderzocht werd door de Universiteit Antwerpen? Op welke plaatsen werden/worden deze vallen al gebruikt in Vlaanderen? Hoeveel wolhandkrabben schat men daarmee al uit de Vlaamse wateren gehaald te hebben? Wat was tot nu toe de totale kostprijs van die vallen? Hoeveel bijkomende vallen plant de minister nog te zetten, en waar precies? Wat gebeurt concreet met de gevangen krabben?



**Vlaams
Parlement**

3. Had de minister op Europees niveau al overleg over de problematiek van de Chinese wolhandkrabben als invasieve exoot, of plant de minister dit nog te hebben? Zo ja, wat werd concreet besproken op het overleg, en welke afspraken werden gemaakt?
4. Hoeveel meldingen van lokale besturen kwamen bij de minister en de verschillende agentschappen sinds 2020 binnen over een (problematische) populatie van de Chinese wolhandkrab? Over welke lokale besturen/locaties gaat het precies, en wat werd toen concreet gedaan om deze problematiek op te lossen?

Deze vraag werd gesteld aan de ministers Zuhail Demir (640), Jo Brouns (518)

JO BROUNS

VLAAMS MINISTER VAN ECONOMIE, INNOVATIE, WERK, SOCIALE ECONOMIE EN LANDBOUW

ANTWOORD

op vraag nr. 518 van 30 maart 2023

van **IMMANUEL DE REUSE**

Een antwoord zal worden aangeleverd door de bevoegde minister Zuhair Demir, Vlaams minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme.