

**SCHRIFTELIJKE VRAAG BUITEN DE RAADSZITTINGEN**

Indiener : Thijs Verbeurgt

Datum: 17/06/2020

Onderwerp vraag: Chinese Wolhandkrab**Toelichtende nota**

Steeds meer rivieren in Vlaanderen worden geconfronteerd met de Chinese wolhandkrab, een exotische diersoort die in onze wateren terechtkwam via vrachtschepen uit Azië. Deze krabben hebben een zeer negatieve impact op onze lokale fauna en flora. Het effect op planten is een heel groot probleem. De krabben vernietigen de waterplanten op hun weg. En als er geen waterplanten zijn, is dat slecht voor de waterkwaliteit, en uiteraard voor andere dieren die leven van planten. Op planten zetten vissen ook hun eitjes af. Op deze manier bedreigt de wolhandkrab vele planten- en diersoorten.

De Chinese wolhandkrab is dan vastgesteld langs alle Vlaamse waterlopen die rechtstreeks in zee uitmonden (IJzer, Kanaal Gent-Brugge-Oostende, Boudewijnkanaal, Leopoldkanaal en Kanaal van Schipdonk, Zeekanaal, Gent-Terneuzen). Maar ook meer en meer zien we ze opduiken in rijrivieren.

Vandaag volgende vragen:

- Vroegdetectie is cruciaal in de inperking van de verspreiding. Werd/wordt er proactief gezocht naar eventuele aanwezigheid?
- Komt de Chinese wolhandkrab ook voor in wateren op Mechels grondgebied?
- Hoe groot is de verspreiding van de Chinese wolhandkrab op Mechels grondgebied?
- Voorziet de stad Mechelen in de bestrijding van de Chinese wolhandkrab?
- Worden er fnuiken voorzien om deze te vangen? Zo ja, hoeveel?
- Wat is de kost van bestrijding?

Thijs Verbeurgt