



SCHRIFTELIJKE VRAAG

nr. 1368
van **BERT MAERTENS**
datum: 30 mei 2017

aan **BEN WEYTS**

VLAAMS MINISTER VAN MOBILITEIT, OPENBARE WERKEN, VLAAMSE RAND, TOERISME EN DIERENWELZIJN

Reuzenberenklauw - Bestrijding langs binnenwateren

In zijn antwoord op mijn schriftelijke vraag nr. 1332 van 17 juni 2016 gaf de minister aan dat het overzicht van het aantal locaties langs waterwegen, opgedeeld per provincie en per gemeente, waar reuzenberenklauw voorkomt, niet op jaarlijkse basis wordt bijgehouden. Ook lichtte de minister het proefproject, getrokken door de provincie Oost-Vlaanderen, op het grondgebied van de gemeente Merelbeke nader toe.

In zijn antwoord op mijn schriftelijke vraag nr. 166 van 18 oktober 2016 gaf de minister meer duiding bij de samenwerking tussen waterwegbeheerder Waterwegen en Zeekanaal NV (W&Z) en de gemeente Zwevegem bij de bestrijding van reuzenberenklauw.

1. Kan de minister een actueel of zo actueel mogelijk overzicht geven van de plaatsen in beheer of in eigendom van de Vlaamse waterwegbeheerders waar reuzenberenklauw voorkomt?
2. Hoe wordt het proefproject in Merelbeke door de verschillende partners geëvalueerd? Zijn er plannen om dit proefproject uit te breiden naar andere gemeenten, of dergelijke samenwerking ook op andere plaatsen toe te passen? Zo ja, kan de minister deze nader toelichten?
3. Hoe wordt de samenwerking tussen W&Z en de gemeente Zwevegem door beide partners geëvalueerd? Zijn er plannen om dergelijke samenwerking ook op andere plaatsen toe te passen? Zo ja, kan de minister deze nader toelichten?

ANTWOORD

op vraag nr. 1368 van 30 mei 2017

van **BERT MAERTENS**

1. Op volgende plaatsen werd reuzenberenklauw aangetroffen:

- Karel De Bondtlaan te Drongen;
- Pontstraat te Deurle;
- Ringvaartweg te Mariakerke;
- Boven-Schelde linkeroever (LO) te Zevegem;
- Boven-Schelde rechteroever (RO), tussen B4-stuwen in Merelbeke en de Kriephoek (Semmerzake);
- Boven-Schelde LO in Oudenaarde t.h.v. industrieterrein Coupure;
- Kanaal Bossuit-Kortrijk LO in Zwevegem t.h.v. de Slijpebeek;
- Kanaal Bossuit-Kortrijk LO in Zwevegem tussen de Smalspoorbrug en de Knokkebrug.
- Boven-Zeeschelde RO te Melle afwaarts de Gondebeek;
- Beneden-Zeeschelde LO ter hoogte van de Tophatgracht;
- Beneden-Nete zowel op LO als op RO te Duffel;
- langs Dijle-Afleiding (vooral ter hoogte van Mc Donalds) een zestal planten en langs Boven-Dijle (LO tussen districtsgebouw en Baerebeek over gehele tracé verspreid, opmeting 275m²; RO een beperkter aantal planten, opmeting 20 m²);
- LO stroomopwaarts Sluis Zemst.
- Albertkanaal te Lanaken;
- Albertkanaal RO aan het industrieterrein Genk Zuid tussen kilometerpalen (kmp) 37.983 en 38.983;
- Albertkanaal LO in Genk, kmp 43.750 - 43.800;
- Albertkanaal LO in Merksem ter hoogte van de Theunisbrug;
- Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten LO in St.-Job-in-'t-Goor, boven sluis 2;
- Kanaal Dessel-Turnhout-Schoten LO in Schoten, beneden sas 8;
- Kanaal Bocholt-Herentals LO, kmp 48.890 - 49.090;
- Kanaal Bocholt-Herentals LO in Larum, kmp 48.215 - 47.915, op- en afwaarts de brug van Larum;
- Kanaal Bocholt-Herentals LO in Geel, kmp 47.209;
- Kanaal naar Beverlo in Leopoldsburg, beperkte zone van 20 meter.

2. De betrokken partners houden elkaar op de hoogte van de vorderingen. De provincie Oost-Vlaanderen trekt het project, behoudt het overzicht en geeft aan waar er eventuele knelpunten zijn.

Op dit ogenblik zijn er geen concrete plannen om deze samenwerking naar andere gemeentes uit te breiden. De waterwegbeheerders willen evenwel actief meewerken mocht hiertoe de vraag komen.

3. De samenwerking tussen W&Z en de gemeente is niet geformaliseerd, maar bestaat erin dat beide partijen sinds de zomer van 2016 elkaar op de hoogte houden als er reuzenberenklauw die zich op hun grondgebied uitspreidt, wordt verwijderd. De bestrijding gebeurt dan weliswaar apart, maar wel telkens in dezelfde periode, zodat de plant efficiënt kan worden bestreden.

De samenwerking is dus vrij beperkt, maar kan wel als positief worden ervaren omdat beide beheerders beter op de hoogte zijn van elkaars activiteiten, waardoor de reuzenberenklauw efficiënter kan worden bestreden.