

Persbericht Vlaamse Milieumaatschappij

Bestrijding reuzenberenklauw langs de oevers van de Mandel en de Devebeek

De Vlaamse Milieumaatschappij is gestart met een intensieve bestrijding van de exotische plant 'reuzenberenklauw' langs de oevers van de Mandel en Devebeek in de gemeenten Roeselare, Izegem, Ingelmunster, Oostrozebeke, Wielsbeke, Meulebeke en Dentergem. Deze twee West-Vlaamse waterlopen zijn de sterkst aangetaste waterlopen van het Leiebekken. Invasieve exoten of overlastsoorten zoals de reuzenberenklauw, komen van nature niet in Vlaanderen voor en zorgen voor problemen doordat ze zich snel verspreiden. Ze brengen de biodiversiteit in gevaar, berokkenen economische schade en kunnen problemen veroorzaken voor de volksgezondheid. De laatste jaren stelt de VMM een sterke toename vast van reuzenberenklauw langs de waterlopen die ze beheert.

Reuzenberenklauw in top 100 ergste Europese invasieve exoten

Reuzenberenklauw is een 'invasieve' soort die onder gunstige omstandigheden op korte termijn snel kan uitbreiden. De plant komt oorspronkelijk uit Zuidwest-Azië en werd in de 19^e eeuw als sierplant ingevoerd. Nu is de reuzenberenklauw aan een sterke opmars bezig langs de oevers van onze waterlopen. De bestrijding ervan is erg moeilijk.

Reuzenberenklauw kan tot 4 meter hoog worden en is door haar groeisnelheid een geduchte concurrent voor onze inheemse planten. Waar de reuzenberenklauw woekert, wordt de biodiversiteit van de oevers van onze waterlopen aangetast. Maar de plant is ook een gevaar voor de volksgezondheid. Ze scheidt een sap af dat chemicaliën bevat. Bij aanraking met de huid en in combinatie met zonlicht (ultraviolette straling), veroorzaakt dit sap ernstige brandwonden.

Intensieve en gebiedsdekkende bestrijding

De VMM bindt nu de strijd aan met de reuzenberenklauw langs twee zwaar aangetaste waterlopen: de Mandel en de Devebeek. De voorbije jaren werd de reuzenberenklauw daar al bestreden door het verwijderen van de grote bloeischermen. Dat remde de verspreiding van de soort wel af, maar volstond niet om de reuzenberenklauw in aantal te doen verminderen.

Daarom start de VMM vanaf deze week met een intensieve bestrijding in verschillende fasen. Een eerste algemene maaibeurt gebeurt grotendeels machinaal. Er wordt gebruik gemaakt van een kraan met maaibalk die langs de waterloop rijdt. Het maaisel wordt maximaal verwijderd.

Later volgen gerichte maaibeurten van de terug opschietende planten. De bedoeling is zaadvorming te voorkomen en de groeikracht van de soort door het frequente maaien sterk in te perken. Op die manier zal de aanwezigheid en verdere verspreiding van reuzenberenklauw drastisch ingeperkt worden op een termijn van een 3-tal jaar.

Maar de bestrijding aan de waterlopen alleen zal niet volstaan. Het is belangrijk dat exoten zoveel mogelijk gebiedsdekkend aangepakt worden. Daarom heeft de VMM aan de betrokken gemeenten gevraagd om ook op hun terreinen de soort te verwijderen.

Ook particulieren kunnen hun steentje bijdragen. Wie de reuzenberenklauw opmerkt in het wild of op openbare plaatsen kan dat melden aan zijn/haar gemeentebestuur.

Aalst, 6 mei 2014

Meer informatie:

Katrien Smet
woordvoerder Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
Tel: 053 72 65 73 - GSM 0473 99 28 70
k.smet@vmm.be