



Praktijkdag: Watercrassula; wat moeten we ermee?

In de vorige uitgave van Stad en Blauw kwam reeds naar voren: Gooi je exoot niet in de sloot! De groei en verspreiding van invasieve exotische waterplanten in Nederlandse oppervlaktewateren is een steeds groter wordend probleem. Preventie is uiteraard de beste manier om verspreiding van deze exoten te voorkomen, maar aanpak van de reeds aanwezige exoten is ook van groot belang.

Verwijdering van invasieve exotische waterplanten is een ingewikkelde kwestie. Het gaat immers om verschillende soorten zoals ongelijkbladig vederkruid, waterwaaier, grote waternavel en watercrassula, die grotendeels een andere bestrijdingsaanpak vereisen. Daarnaast zijn verschillende bestrijdingsmethoden beschikbaar om de soorten te verwijderen. Maaien, werken met een hydroventuri of harkboot, baggeren en afgraven, handmatige verwijdering, maar ook biologische methoden zoals de inzet van insecten of graskarpers zijn bruikbaar. Er is ook nog veel onbekend als het aankomt op welke methode wanneer voor welke soort geschikt is.

Op dit moment lopen allerlei initiatieven waarin beheerders, beleidsmakers en andere betrokkenen nadenken over de problematiek rondom exotische

waterplanten. Verschillende bestrijdingsmethoden worden in de praktijk gebracht om soorten te verwijderen, maar van een landelijke aanpak is nog geen sprake, terwijl dat wel dé manier zou zijn deze problematiek aan te pakken. Exotische waterplanten kunnen zich via het water en soms door bijvoorbeeld vogels immers overal naartoe verspreiden.

In opdracht van de NVWA voert Bureau Waardenburg een koepelproject uit met betrekking tot de bestrijding van exotische waterplanten. Na een algemeen startsymposium in 2016 en eerste praktijkdag met betrekking tot grote waternavel in juni 2017 is het op 30 november 2017 tijd voor een tweede praktijkdag met als thema: 'Watercrassula; wat moeten we ermee?'

Watercrassula is een oeverplant die ook half- of geheel ondergedoken voorkomt. Het kan een dichte vegetatie vormen op oevers en in ondiep water, waarbij de bodem volledig wordt bedekt. In tegenstelling tot de meeste andere invasieve exotische waterplanten komt deze soort ook voor in voedselarme milieus. Watercrassula is een wintergroene soort die zich verspreidt via kleine fragmenten en uitdroging, hitte en kou kan overleven. In Nederland is de soort algemeen voorkomend en neemt nog altijd toe. Doordat de soort een zeer dichte vegetatie kan vormen is het een ernstige bedreiging voor inheemse flora en fauna.

De verwijdering van watercrassula dient zo volledig mogelijk te gebeuren. Zeer kleine fragmenten kunnen namelijk uitlopen op de kale bodem die ontstaat tijdens de verwijdering, waardoor



3 min. leestijd

ACTUEEL



ringen met watercrassula uit het natuurontwikkelingsgebied 'De Doorbraak' naar voren, waar we in de middag een veldbezoek aan brengen. Tevens richten we ons op een andere bestrijdingsaanpak van de soort, namelijk systeemgerichte maatregelen. We gaan op zoek naar manieren om gezamenlijk op te trekken bij onderzoek naar bestrijdingsmogelijkheden en gaan in gesprek over de preventie van verspreiding van de soort.

Wij hopen meer mensen vanuit provincies en gemeenten te mogen verwelkomen om de samenwerking tussen al deze partijen te bevorderen

het belangrijk is fragmentatie te voorkomen en nazorg te plegen. Hoewel het misschien klinkt alsof dit met enige precisie te doen is, blijken zowel traditioneel maaien, het gebruik van herbiciden, afdekken met folie of het kleuren van water om fotosynthese te stoppen niet effectief. Kortom: wat moeten we met watercrassula?

Na een introductie over de soort en meer inzicht in de natuurwetgeving en gedragscode komen erva-

Samenwerking is van groot belang om de bestrijding van exotische waterplanten goed te organiseren. Op de eerdere dagen hebben wij vooral mensen vanuit waterschappen, kennisinstituten, Rijkswaterstaat en enkele adviesbureaus mogen ontvangen. Wij hopen deze keer echter ook meer mensen vanuit provincies en gemeenten te mogen verwelkomen om de samenwerking tussen al deze partijen te bevorderen. Meer informatie over exotische waterplanten en de praktijkdag is te vinden via www.exotischewaterplanten.nl. Als u aanwezig wilt zijn bij de praktijkdag dan kunt u zich tevens via deze website opgeven.



Be social

Scan of ga naar:

www.stad-en-groen.nl/artikel.asp?id=41-7080



Praktijkdag Exotische Waterplanten

Watercrassula; wat moeten we ermee?

Locatie: Waterschap Vechtstromen
Kooikersweg 1, 7609 PZ Almelo

Datum: 30 november 2017

