

Bestrijd invasieve exoten samen (anders lukt het niet)

Als waterschappers hebben we niet alleen te maken met invasieve exoten in water zoals grote waternavel, maar ook met landplanten die het fijn vinden langs de waterkant. Momenteel zijn er drie soorten die behoorlijke problemen veroorzaken langs water, in natuurontwikkelingsgebieden en op dijken. Dit zijn de reuzenberenklauw de Japanse duizendknoop en de reuzenbalsemien.

Invasieve exoten pak je het best gezamenlijk aan. Zo kan Japanse duizendknoop, die in de beschouwing groeit, alleen bestreden worden in samenwerking met gemeente en waterschap. In Amersfoort zijn alle partijen die grond beheren bij de bestrijding betrokken. Ook buurgemeenten en partijen als Prorail en Rijkswaterstaat moeten betrokken worden. Reuzenberenklauw langs een waterkant bij gemeente A waarbij water afstroomt naar een nieuw ingerichte natte natuurvriendelijke zone bij waterschap B is een bron van besmetting.

Voor de verwijdering en het beheer van de genoemde soorten zijn voor de gemeente Amersfoort pragmatische protocollen en factsheets opgesteld (www.amersfoort.nl/exoten). De factsheets worden steeds aangepast omdat er elke dag weer wat bijgeleerd wordt. Voor de bestrijding in Amersfoort zijn de locaties met invasieve soorten voorkomen verdeeld in drie verschillende categorieën van aanpak :

1. Direct verwijderen (veiligheid, volksgezondheid, bouwlocaties)
2. Verwijderen op termijn en tijdelijk beheersen
3. Beheren

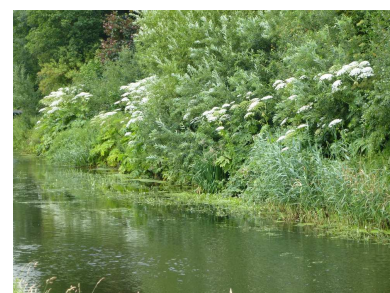
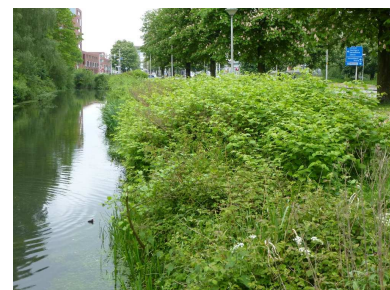
De doelstelling is om de reuzenberenklauw en reuzenbalsemien voor 2017 de stad uitgewerkt te hebben. Hiervoor zijn 25 vrijwilligers met veel plezier aan de slag gegaan.

De locaties Japanse duizendknoop zijn in Amersfoort in beeld gebracht en vastgelegd in een digitaal beheerssysteem. Bij elk project wordt de Japanse duizendknoop eerst verwijderd voordat met het werk wordt begonnen. Het verwijderen is al een hele uitdaging op zich. De te beheren en te beheersen locaties zijn apart in een onderhoudsbestek opgenomen. Door samenwerking met andere partijen wordt een gezamenlijke aanpak uitgevoerd. Dat valt in de praktijk niet mee; er moet constant actief aan getrokken worden.

Hoe eerder de plaagsoorten worden aangepakt, des te lager zijn de kosten op termijn. Wachten met bestrijden zal voor een waterschap of gemeente leiden tot uit de hand lopende kosten voor het verwijdering van invasieve exoten, doelstellingen van natuurzones die niet worden gehaald en tot minder erosiebestendige dijken.

Een belangrijke sleutel tot succes is het aanstellen van één coördinator voor alle partijen. Daarbij moet er rekening mee gehouden worden dat deze aanpak erg intensief is, zowel op uitvoerend als op beleidsniveau. Maar de inzet is hoog: effectieve maatregelen die leiden tot kostenbesparing en doelrealisatie op de lange termijn.

Meer info: Ad Schoutens (info@gebiedsuitvoerder.nl)



Japanse duizendknoop en reuzenberenklauw langs de oevers

Foto: Ad Schoutens

“Hoe eerder de plaagsoorten worden aangepakt, des te lager zijn de kosten op termijn.”



Reuzenberenklauw

Foto: Ad Schoutens