

# Exoten en de ontvangstplicht, Hoe gaat jullie waterschap daarmee om?

In deze nieuwsbrief besteden we regelmatig aandacht aan methodes voor het verwijderen van invasieve waterplanten. Een niet eerder belicht aspect is wat er daarna met de planten gebeurt. Worden de exoten afgevoerd of op de kant gezet? Formeel heeft de eigenaar van het aangrenzend perceel een ontvangstplicht voor het maaisel, maar tegelijk speelt de vraag of dit geen risico op verdere verspreiding met zich mee brengt. En hoe is afzetten en afvoeren geregeld in de nieuwe Europese verordening?

Is de regel in de verordening (geen transport) ook een verbod op afvoer van de soort na verwijdering (bestrijding/beheersing)?

In de EU verordening (1143/2014) is een transportverbod opgenomen in artikel 7 die luidt:

## Art. 7 lid 1.

De voor de Unie zorgwekkende invasieve uitheemse soorten mogen niet opzettelijk:

- d) naar, uit of binnen de Unie worden vervoerd, behalve om in het kader van uitroeiing naar voorzieningen te worden vervoerd;

Je mag de gemaaide exoten dus naar de stort / verbranding vervoeren, mits er tijdens en na dat transport geen verspreiding optreedt.

Is de kans op verspreiding van de waterplanten nog steeds aanwezig wanneer deze op de kant (buiten de insteek) worden gezet ?

Een deel van de waterplanten kan ook op het land verder groeien. Bekende voorbeelden daarvan zijn watercrassula en waterteunisbloem. Zet je deze soorten op de kant, dan kunnen ze zeker in het najaar nog prima in leven blijven. De echte waterplanten (macrofyten) zullen sneuvelen. Kijk je naar de Unielijstsoorten die we in Nederland het meest tegenkomen dan zijn alleen Cabomba en verspreidbladige waterpest geschikt om op de kant zetten.

Invasieve soorten kunnen prima benut worden als waardevolle grondstof, zowel door het waterschap als door de aanliggend eigenaar die de planten ontvangt. Worden invasieve waterplanten niet direct afgevoerd maar op de kant gezet of op het land verwerkt, dan moet dat zo uitgevoerd worden dat er geen risico is op verdere verspreiding of instandhouding

Werkgroep plaagsoorten

m.m.v. Johan van Valkenburg, NVWA



*Oever en water volledig begroeid met grote waternavel.*

*Foto: HH Rijnland*

## Oproep: Op de kant of afvoeren, hoe gaat jullie waterschap daarmee om?

Wat doet jullie waterschap met de verwijderde plaagsoorten? Worden de planten afgevoerd, of ontvangen op het aangrenzend perceel? Hoe minimaliseer je het risico op verspreiding bij het op de kant zetten of tijdens transport? Benut het waterschap of de ontvanger de plaagsoorten daarna, bijvoorbeeld als grondstof of voor energie?

Stuur je reactie naar [wergroepplaagsoorten@gmail.com](mailto:wergroepplaagsoorten@gmail.com). In onze volgende nieuwsbrief zullen we de resultaten presenteren.