



De verwijdering moet vervolgens zeer zorgvuldig gebeuren. Ieder plantdeel dat achterblijft groeit weer verder. Ook moet bij de verwijdering worden voorkomen dat stukjes plant afdriven. Ieder fragment is een "stekje" dat elders weer verder kan groeien.

Grote waternavel gesignalerd? Waterschap bellen!

Omdat de verwijdering van de grote waternavel zo nauwkeurig moet gebeuren voert De Stichtse Rijnlanden de verwijdering zelf uit. U kunt ons helpen bij de bestrijding door groepplaatsen van de waterplant direct aan ons te melden. U kunt meldingen doorgeven via ons centrale nummer 030 - 6345700, of per e-mail: post@hdstr.nl

Meer informatie over de Grote Waternavel vindt u op internet: www.stowat.nl/waternavel. Op deze site zijn ook gedetailleerde foto's van de plant te zien.

Voor meer informatie:

Hoogheemraadschap De Stichtse Rijnlanden
Poldermolen 2
Postbus 550
3990 GJ Houten
post@hdstr.nl

bezoek ook onze internetsite: www.hdstr.nl

Vindplaatsen Grote waternavel in het waterschap.



De Grote waternavel, een weelderige woekeraar...

De Grote waternavel, *Hydrocotyle ranunculoides*, is een uitheems waterplant. De Grote waternavel is in Nederland geïntroduceerd als vijver- en aquariumplant. Immiddels is de verkoop ervan officieel verboden. De plant groeit zo welig, dat watergangen in korte tijd helemaal bedekt zijn met een dik pak bladeren. De Grote waternavel belemmt hierdoor de doorgaart en verstikt het andere waterleven. Bovendien lijkt het of je over het bladerdek heen kunt lopen. En dat kan levensgevaarlijke situaties geven! Vorig jaar is het aantal plaatsen waar de plant voorkomt enorm toegenomen.



Cirkelvormige 'dekens' van Grote waternavel in een vaart bij Cabauw.

Herkenning

De Grote waternavel heeft min of meer ronde vijf-lobbige bladeren met een diameter van 4 tot 10 centimeter. De bladeren staan op een dunne steel die in het midden aan het blad vastzit. Aan één kant is het blad diep ingesneden tot aan de bladsteel. Bloemen worden zelden waargenomen en zijn klein en grauwwit.

27

De Grote waternavel begint vanaf eind mei te groeien. De groei is het sterkst in juli en augustus. De planten vormen drijfballen, een soort dekens, op het water. De groei begint meestal vanaf de oever, maar ook tussen rietkragen. De plant breidt zich vervolgens cirkelvormig uit. De plant groeit ook op de oevers en heeft dan kleineren blaadjes.



Grote waternavel: De insnede tot de bladsteel is duidelijk waarneembaar.
Jonge exemplaren van de Grote Waternavel kunnen verwend worden met:



(foto H. Coops)
Gewone Waternavel: is veel kleiner en heeft een blad dat echt rond en niet ingesneden is; de planten groeien op land of drasse bodem, niet in het water.



(foto H. Coops)

Watertgentiaan: de bladeren van deze soort drijven altijd en zijn rond met een hoogstens golvende rand; de onderkant is vaak rood aangelopen; heldergele bloemen in de zomer.



Dotterbloem: deze groeit in pollen, maar vormt geen kruipende uitlopers en groeit niet in het water; botergele bloemen in april / mei

Maatregelen

Bestrijding van de Grote waternavel is vooralsnog een kwestie van er op tijd bij zijn en heel grondig te werk gaan. Veel werk wordt voorkomen met vroegtijdige signaleering.