

Bescherm onze aquatische ecosystemen tegen invasieve uitheemse soorten

Om de verspreiding van invasieve uitheemse soorten te voorkomen, is het belangrijk om alle risicozones goed te controleren, ze met proper (warm) water na te spoelen en 48 uur te laten drogen vóór elk nieuw gebruik.

1. CHECKEN ✓
2. REINIGEN ✓
3. DROGEN ✓

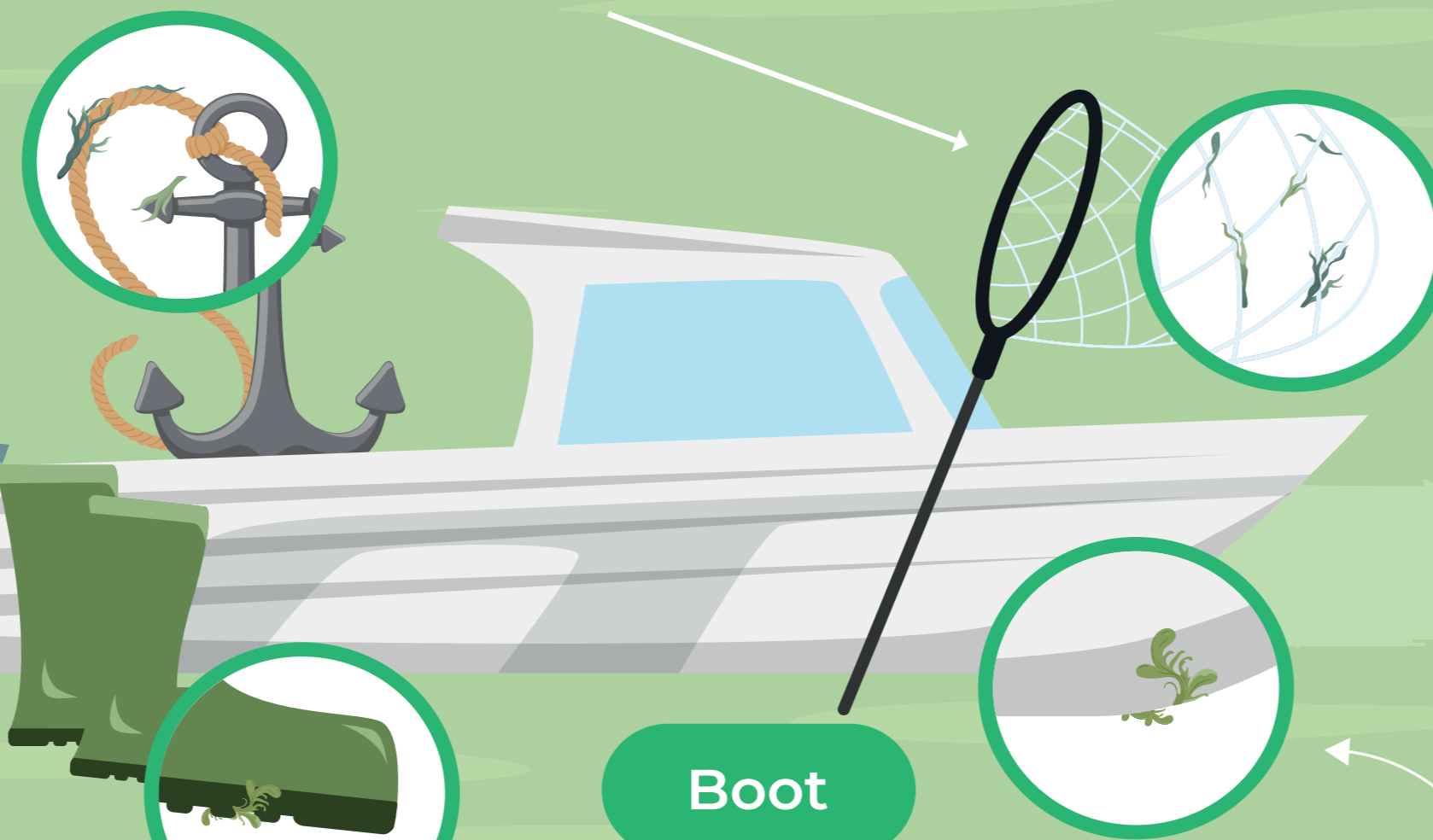
Vermijd om door plantenmatten te varen die invasieve uitheemse soorten kunnen bevatten, om te voorkomen dat er plantfragmenten ontstaan die zich kunnen verspreiden.

Netten kunnen stukjes planten, ongewervelden of larven vasthouden. Maak ze goed **schoon** om al het plantaardig en dierlijk materiaal te verwijderen.

Ankers en touwen

Waterplanten en -dieren hechten zich gemakkelijk aan **touwen** en **ankers** en kunnen zo makkelijk worden verspreid. Maak ze **goed schoon** en laat ze **drogen** na elke verplaatsing.

Netten



Kledij (laarzen, lieslaarzen)

Invasieve uitheemse planten en kleine ongewervelden kunnen overleven in de **vochtige plooiën van je kledij** en kunnen vastplakken **onder de zolen van je schoeisel**. Besteed dus voldoende aandacht aan deze plekjes tijdens het **schoonmaken**.

Boot

Waterplanten en dieren kunnen zich vasthechten onder de **romp** en in de **binnencompartimenten**. Vergeet niet al het water uit je vaartuig **te draineren**.

Controleer regelmatig op aangroei biofouling op je boot en verwijder deze vóór het aanbrengen van een nieuwe antifoulinglaag. Let goed op de zones waar antifouling moeilijker aan te brengen is of sneller slijt.

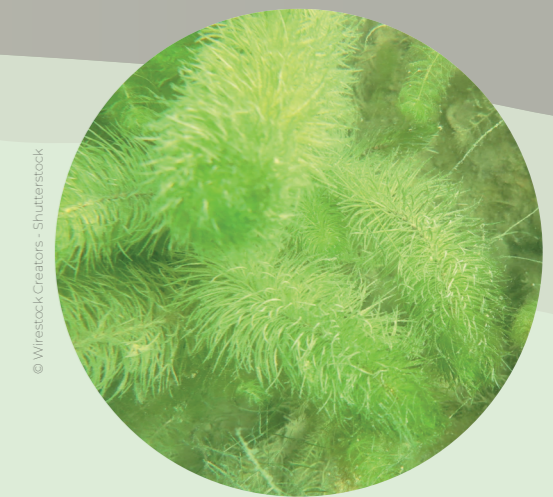
Enkele invasieve uitheemse soorten in onze wateren

Pontokaspische vlokreeft



Kleine, agressieve kreeftachtige met een **harig pantser** en krachtige monddelen. Hij valt ongewervelden aan en verstoort de voedselketen.

Ongelijkbladig vederkruid



Een invasieve waterplant met **fijnverdeelde veernervige bladeren** in kransen van 5 rond de stengel ingeplant. Vormt dichte populaties die verlanding kunnen versnellen en zuurstofgebrek veroorzaken bij afsterven. Wordt aangeplant in tuinvijvers en is van daaruit verspreid in de natuur.

Driehoeksmossel

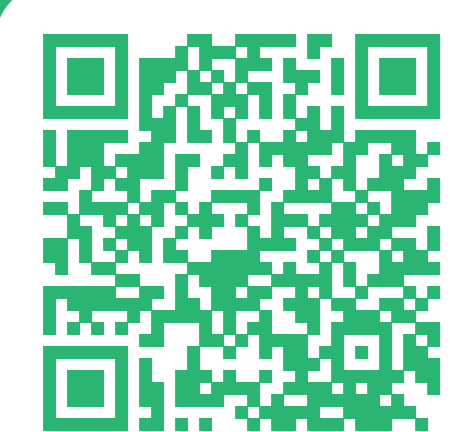


De driehoeksmossel is een kleine, **gestreepte zoetwatermossel** die zich stevig hecht aan harde oppervlakken. Ze verspreidt zich snel, verstopt waterleidingen en verdringt inheemse soorten.

Grote waternavel



De grote waternavel is een snelgroeende waterplant met **ronde, glanzende blaadjes**. Ze vormt dichte drijvende maten die licht en zuurstof wegnemen, waardoor inheemse soorten verdrongen worden.



SCAN MIJ