

# 1 Locaties invasieve soorten

## 1.1 Japanse duizendknoop en Reuzen berenklauw

De Japanse duizendknoop en de Reuzen berenklauw zijn op verschillende locaties in Gooise Meren voor.



Reuzenberenklauw



Japanseduizendknoop

Japanse duizendknoop wordt tot de meest invasieve exoten gerekend. Is de plant eenmaal gevestigd, dan is hij zeer moeilijk weer weg te krijgen. Door zijn sterke groeikracht worden inheemse plantensoorten verdrongen. De sterke wortelstokken en stengels van de Japanse duizendknoop zijn in staat om schade te veroorzaken aan gebouwen, leidingen en wegen. De wortels van de duizendknoop blijven lang actief

De Reuzenberenklauw een niet te missen schermbloemige kruidachtige plant. Hij heeft enorm grote schermen met witte bloemen en kan tot wel 4 m hoog worden. En dat alles in een jaar tijd. Het vervelende is dat de plant bij aanraking uit de stijve stengelharen plantensap op de huid afgeeft, dat bij instraling van zonlicht blaarvorming kan veroorzaken. De zaden van de berenklauw blijven lang goed in de grond.

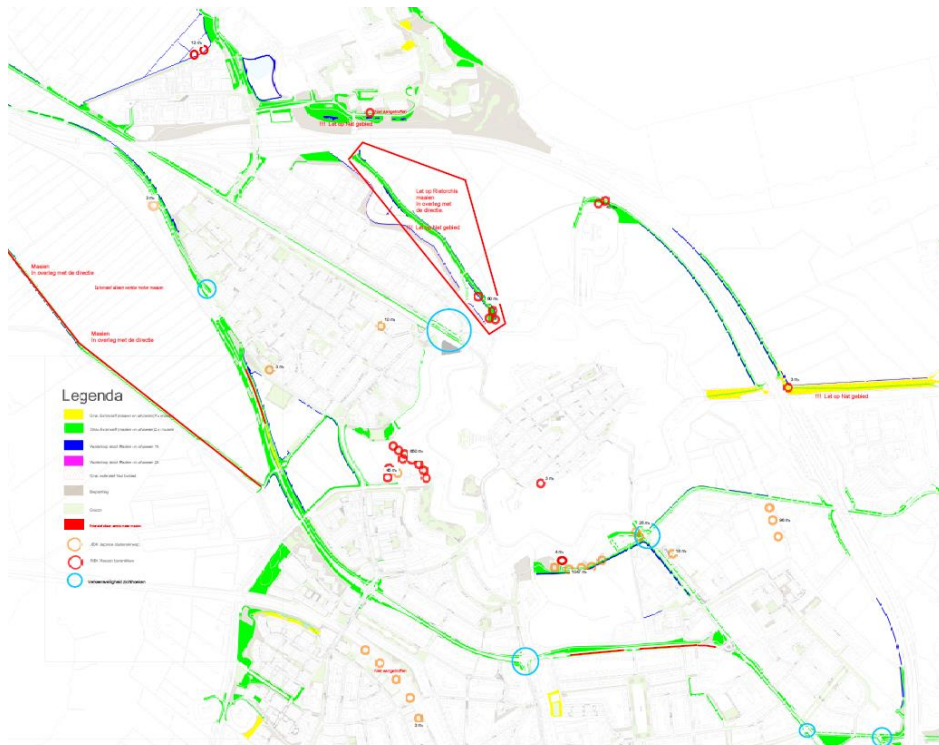
Hieronder op de kaartjes aangegeven de verspreiding van de Japanse duizendknoop en de Reuzen berenklaauw:



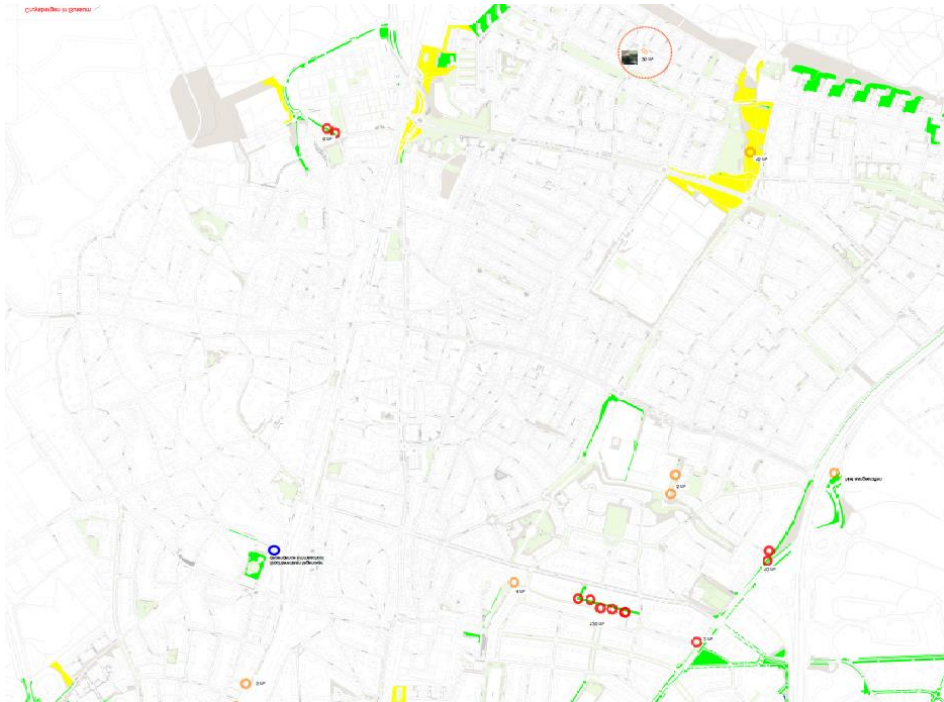
Muiden



Muiderberg



Naarden



Bussum

## 1.2 Eikenprocessierups

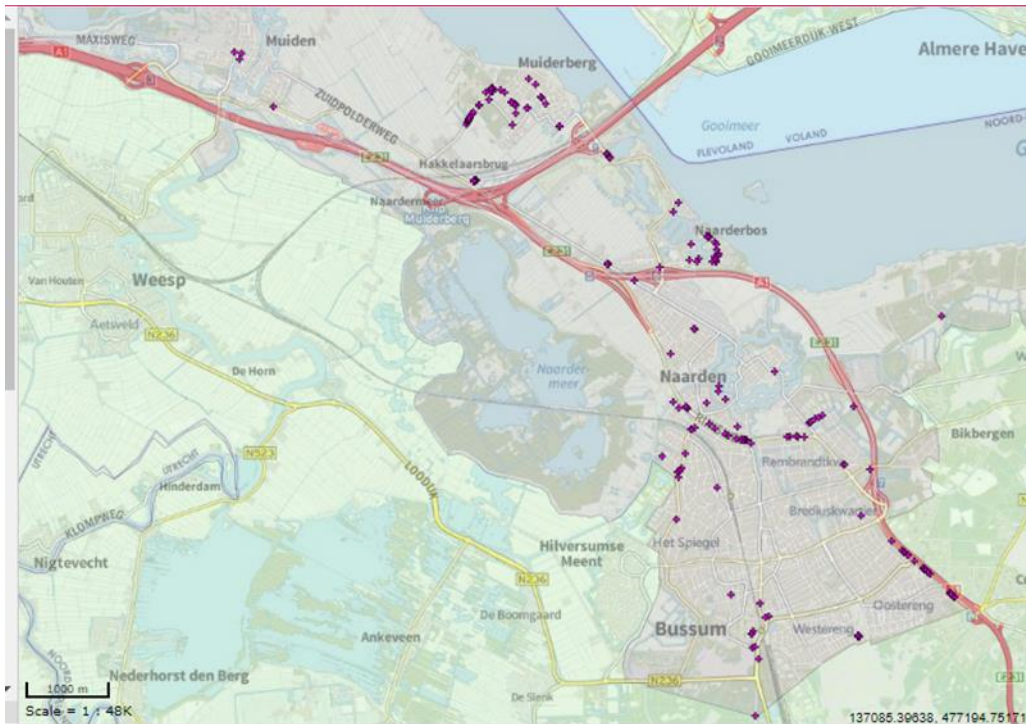


Eikenprocessierups

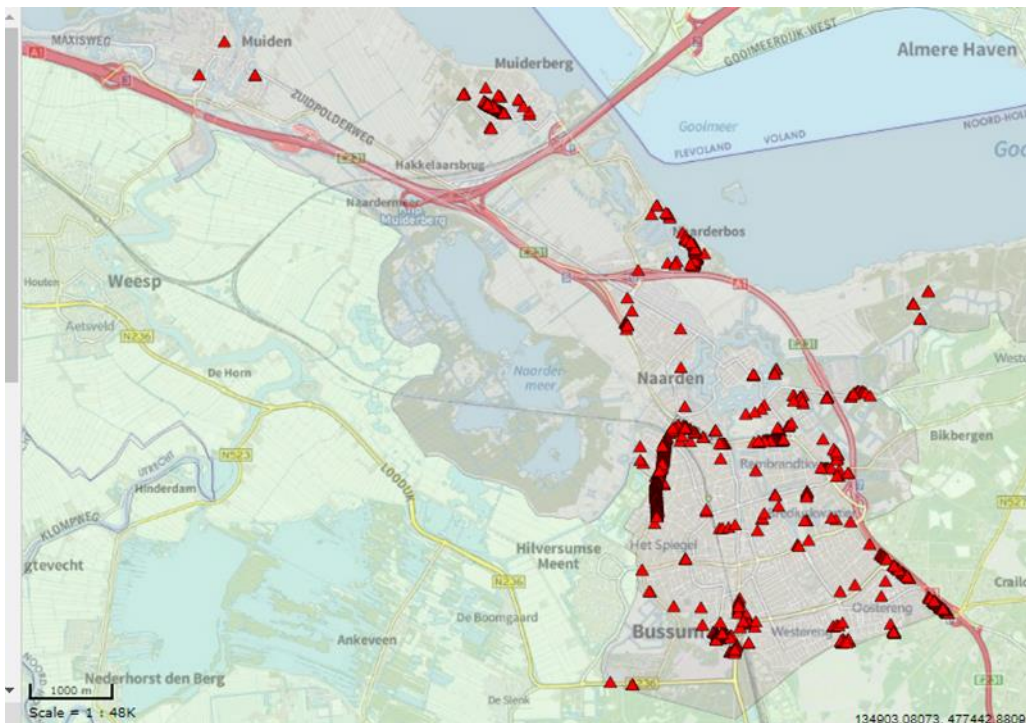
De eikenprocessierups is de rups van een nachtvlinder. Op een groot aantal eikenbomen in vrijwel geheel Nederland kan men in de maanden mei, juni en juli behaarde rupsen aantreffen.

Deze rupsen gaan 's nachts groepsgewijs - in processie - op zoek naar voedsel (eikenbladeren); vandaar de naam eikenprocessierups. Na contact met de microscopisch kleine, pijlvormige brandharen van deze rups kunnen klachten ontstaan zoals jeuk, huiduitslag, irritatie aan de ogen of aan de luchtwegen.

Op onderstaande kaarten is de verspreiding van de eikenprocessierups weergegeven. In 2018 en de toename in 2019.



*Locaties met eikenprocessierups in 2018*



*Locaties met eikenprocessierups in 2019*