

Protocol Japanse duizendknoop (JDK): Werken in JDK-besmet gebied

Toelichting protocol

De JDK is een invasieve exoot: een plant die niet thuishoort in Nederland. Hij verdringt andere planten en veroorzaakt kostbare en risicovolle schade aan kabels en leidingen, schakelkasten, wegen, funderingen, grondlichamen en constructies.

Vele partijen werken in en op onze gronden. Door samen te werken wordt een verdere verspreiding voorkomen en beschermen we samen uw en onze kapitaalgoederen en wordt natuurschade zo goed mogelijk voorkomen. Dit protocol richt zich op:

1. Informeren over de uiterlijke kenmerken van de plant: **HERKENNEN**.
2. Waarom verspreiding **VOORKOMEN**
3. Hoe te **WERKEN** in besmette terreinen

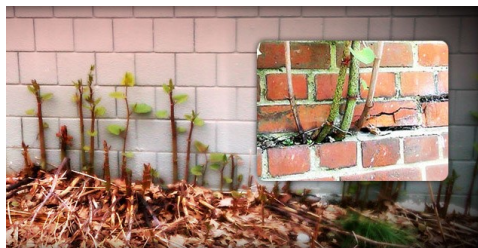
1. De Japanse duizendknoop **HERKENNEN**



Plantkenmerken

- Het blad heeft rechte bladvoet
- Bladstengels en jonge stengels zijn rood
- Jonge uitlopers en knoppen zijn rood
- Bladeren staan om en om op de stengel
- Witte bloeiaren in augustus t/m november
- Holle stengel (lijkt op bamboe)
- Wortels hebben kleine rode puntjes

2. Waarom verspreiding **VOORKOMEN**?



De meest voorkomende bestrijding vindt plaats door menselijk handelen. Iedere knoop of worteldeel groeit uit tot een nieuwe groeiplaats. De wortels dringen door o.a. holtes in asfalt, door elementenverharding, in muren, funderingen en buizen en drukken zo materiaal stuk of veroorzaken storingen. De planten worden tot 3 meter hoog waardoor overlast en onveilige situaties voor het verkeer ontstaan. De JDK verdringt elke andere plant op groeilocaties.

3. EISEN WERKEN in 'Japanse duizendknoop-besmet' gebied



Aanwijzingen van de gemeente dienen altijd te worden opgevolgd.

Voorafgaand aan de start van (graaf)werkzaamheden

- Controleer vóór de start de locatie (+3m) op groei via: www.rheden.nl/Inwoners/Meldingen_overlast_werkzaamheden/Bestrijding_Japanse_duizendknoop
- Meld aantreffen van JDK bij gemeentelijk toezichthouder.
- Schouw het terrein voor aanvang op aanwezigheid van JDK

Werkinstructie (verantwoordelijkheid vergunninghouder of opdrachtnemer)

- Alle, in het gebied aanwezige of werkzame personen dienen op de hoogte te worden gebracht van de inhoud en eisen uit dit protocol. (bv via werkoverleg of toolboxmeeting)
- Alleen noodzakelijk materieel en personen in besmet gebied toelaten.

Markeren en voorbereiding

- Markeer de besmette stukken grond duidelijk zichtbaar (bv. met rood wit-lint) incl. 3 meter rondom i.v.m. diepgroeiende wortels.
- Zorg dat er geen plant- of wortelresten het werkgebied per ongeluk verlaten!
- Bovengrondse plantdelen nooit maaien, enkel afknippen en separaat verzamelen en afvoeren als restafval (noot als groenafval aanbieden).

Graven en reinigen

- Houd het werkgebied zo klein mogelijk.
- Bij graven in besmette grond dient zorgvuldig en onder gemeentelijk toezicht in lagen (van 30 cm) te worden afgegraven totdat schone grond (zonder JDK plant- of wortelresten) wordt aangetroffen. Grondstromen apart verwerken.
- Al het gebruikte materieel (graafmiddelen, banden, traptreden, schoenzolen etc.) schoonmaken voordat het terrein verlaten wordt (bv. met stoffer of bezem).

Opslag en transport

- **Neem contact op met de gemeente om afspraken te maken over:**
 - Vrijgekomen en af te voeren vervuilde grond en/of plantresten (dek deze af ter voorkoming van verspreiding totdat deze wordt opgehaald). Per geval wordt besloten of de grond wordt vervangen of terug mag worden gebracht.
 - Opslag van grond binnen 10 meter van open water
 - Werkzaamheden die langer duren dan 1 dag (ontoegankelijk maken van het terrein)
- Verspreid geen besmette grond of plant(resten) over het naastgelegen terrein.

Informatie en meldpunt:

Melding van nieuwe groeilocatie: japanse1000knoop@rheden.nl

Contactgegevens gemeente:

Mark Hazeleger 026 49 76 235 m.hazeleger@rheden.nl