

**1 18 07 1013 Eerstelijns 'Vraag'**

10-2-g ( )

**Aanmelder**

Organisatie 10-2-g  
Naam  
Telefoonnummer  
E-mail @ 10-2-g  
Taal (persoon) Nederlandstalig

**Details**

Soort 'Vraag'  
Categorie  
Subcategorie Verklaringen bagger / grond  
**Object**  
Object ID OP\_Instr. Algemene rijksregels  
Wordt gebruikt door

**Planning**

Streefdatum 13 juli 2018 15:42  
Doorlooptijd 2 werkdagen  
On hold Nee

**Afhandeling**

Behandelaarsgroep  
Behandelaar  
Gereed Ja  
Datum gereed 11 juli 2018 15:47  
Afgemeld Ja  
Datum afgemeld 11 juli 2018 15:47  
Geregistreerde tijd 00:00

**Verzoek**

11 juli 2018 15:45

**Van:** [mailto: @ 10-2-g]

**Verzonden:** woensdag 11 juli 2018 12:56

**Aan:** (WVL)

**CC:** (WVL);

**Onderwerp:** RE: Japanse duizendknoop

Beste

Ik had al een reactie gegeven op jouw mail. Ik was niet echt op de hoogte van het probleem ten aanzien van de aanwezigheid van de Japanse Duizendknoop. Ik heb bij onze leden geïnformeerd en uit de reactie heb ik begrepen dat onze leden meerdere aanvragen hebben ontvangen voor acceptatie/reiniging van (al dan niet verontreinigde) grond met daarin de resten van de Japanse Duizendknoop. Tot op heden wordt dit door onze leden afgehouden. Ook van stortplaatsbeheerders heb ik begrepen dat zij deze grond niet op een stortplaats willen ontvangen. Zij hebben de angst dat de wortels van de Japanse Duizendknoop de folies zullen beschadigen. De beschikbare informatie (Google) wijst uit dat alleen thermische vernietiging een optie is. Volgens mij doe de Landbouwhogeschool Wageningen onderzoek naar de effectiviteit van bestrijdingsmiddelen. De status van dit onderzoek is mij niet bekend.

Ik heb overleg gehad met . Ook zij hebben enkele aanvragen gekregen. Theo Pouw is bereid om een soort van Pilot uit te voeren om de doelmatigheid/effectiviteit van thermische reiniging te bepalen. Een probleem is echter: Hoe bepaal je dat alle resten/sporen van de Japanse Duizendknoop uit de gereinigde grond zijn vernietigd? Je zal de gereinigde grond (naast de chemische verontreinigingen) ook moeten uitkeuren op de

aanwezigheid van resten van de Japanse Duizendknoop. Je zou bij de Pilot kunnen variëren in verblijftijd in de trommel.

De vraag is: wie zou de controle kunnen uitvoeren over de aanwezigheid van de Japanse Duizendknoop en is er nog informatie beschikbaar over vernietiging van deze plantensoort?

Mogelijk kunnen we in gezamenlijk overleg tot een oplossing komen.

Ik hoor graag van jullie.

Groet, [redacted]

[redacted]

[redacted] 10-2-g

**Van:** [redacted] (WVL) [mailto:[redacted]@rws.nl]

**Verzonden:** vrijdag 6 juli 2018 14:58

**Aan:** [redacted]

**CC:** [redacted] (WVL)

**Onderwerp:** Japanse duizendknoop

Beste [redacted]

Bij onze helpdesk krijgen we de volgende vraag:

*Ik heb te maken met een combinatie van Japanse Duizendknoop wortelresten en grond verontreinigd boven I met PAK en Lood.*

*Het advies bij Japanse Duizendknoop is thermisch reinigen maar daar schiet ik nu niets mee op. Wat kan ik doen? In totaal gaat het om ca. 1800 m3*

*vrijkomende grond. Er wordt nog nader asbestonderzoek uitgevoerd. Verandert mijn mogelijkheid als de conclusie daarvan is >I?*

Ik begrijp dat het thermisch niet mogelijk is om deze partij te reinigen (ivm de metalen en evt asbest). Ik heb even gebeld met de vraagsteller. Zij heeft aan dat extractieve reinigers deze partij niet willen / mogen accepteren. Ben jij hier bekend mee? Of accepteren extractieve reinigers deze grond wel degelijk? Kun je eventueel eens bij de NVPG-leden navragen?

Voor onze beoordeling aan de reinigbaarheid / immobiliseerbaarheid is het natuurlijk zo dat we alleen toetsen op milieuhygiënische kwaliteit (alleen voor laboratoriumgrond maken we een uitzondering, maar de is expliciet in de Regeling beoordeling reinigbaarheid grond genoemd). Dus de aanwezigheid van wortelresten van de Japanse Duizendknoop is voor ons (op dit moment) geen toetsingscriterium.

Ik hoor graag van je.

Hartelijke groet,

[redacted]

---

## Actie

[redacted]

11 juli 2018 15:47

**Van:** [redacted]@[redacted].nl]

**Verzonden:** woensdag 11 juli 2018 14:32

**Aan:** [redacted] (WVL)

**CC:** [redacted] (WVL)

**Onderwerp:** RE: Japanse duizendknoop

Beste [redacted],

Ik heb de informatie doorgelezen. Indien met gecontroleerde compostering voldoende vernietiging plaatsvindt (op welke wijze dit controleerbaar is, is voor mij een vraag), moet het zeker doelmatig zijn om de Japanse

Duizendknoop met thermische technieken te vernietigen. De vraag blijft: met welke methode wordt een controle uitgevoerd? Dit geldt dus niet alleen voor de Japanse Duizendknoop, maar ook voor de andere invasieve exotische planten.

Goed om hierover van gedachte te wisselen. In ieder geval zal ik het als agendapunt opnemen voor onze ledenvergadering in september as.

Groet [REDACTED]

11 juli 2018 15:45

[REDACTED]  
**Van:** [REDACTED]@t [REDACTED]  
**Verzonden:** woensdag 11 juli 2018 13:29  
**Aan:** ' [REDACTED] (WVL)  
**CC:** [REDACTED] (WVL)  
**Onderwerp:** RE: Japanse duizendknoop

Beste [REDACTED]

In navolging op het onderhoud met de organisatie Probos Wageningen stuur ik jullie hierbij de link welke men ondermeer aanreikte ten aanzien van de huidige erkende verwerkingsmethodiek voor wat betreft grond met sporen/wortels van de Japanse Duizendknoop. Aardig is daarbij de link "Invasieve exoten, voorwaarden verwerkers".

<http://bvor.nl/invasieve-exoten/>

Graag vraag ik om op korte termijn elkaar te treffen van hoe we met deze stroom wensen om te gaan. Waarbij ik primair de vraag stel "is thermische behandeling de gewenste verwerkingstechniek voor grond met sporen en wortels van de Japanse Duizendknoop". Mogelijk kunnen we geziene de reeds gedane studies onze conclusies opmaken.

Uitkijkende naar jullie reactie.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

---

## Informatie

Aanmelddatum	11 juli 2018 15:42	Standaardoplossing	Er is geen standaardoplossing gekoppeld
Gerealiseerde doorlooptijd	00:05		
Doorlooptijd 'On hold'	00:00		
Aangepaste doorlooptijd	00:05		
Doorlooptijd 'Afgerond'	00:00		
Doorlooptijd 'Uitvoering'	00:05		

---

## Applicatiebeheer

### ICT wens/incident

Prioriteit	Niet ingevuld
Aard melding	Niet ingevuld
Onderdeel	Niet ingevuld
Omgeving	Niet ingevuld
Wens dubbel?	Nee

### Wijzigingenoverleg en gebruikersgroep

Wijziging uitgevoerd?	Nee
-----------------------	-----