

Gemeente Tiel
T.a.v. het College van Burgemeester en Wethouders
Postbus 6325
4000 HH Tiel

Tiel, 11 juni 2018

Betreft: schriftelijke vragen aan het college ex artikel 41 RvO inzake de Japanse Duizendknoop

Geachte college,

Op meerdere plaatsen in de gemeente Tiel (o.a. langs de Bommelweg, het Weysepad, de Hoogendijkstraat en Eerste Sluisje) is de uiterst schadelijke Japanse Duizendknoop aangetroffen.

De Japanse Duizendknoop is een nauwelijks uit te roeien plant die veel schade aanricht en zelfs funderingen en beton kan verwoesten. De plant kan groot worden, maar gevaarlijker zijn de wortelstokken. Die kunnen tot 7 meter lang worden en zijn ijzersterk. Er hoeft maar een minuscuul barstje te zitten in beton of asfalt en de duizendknoop vreet er doorheen.



Figuur 1: Japanse Duizendknoop langs het Weysepad

1. Is het college bekend de risico's en gevaren van de Japanse Duizendknoop?
2. Heeft het college een goed beeld van de verspreiding van de Japanse Duizendknoop in de gemeente Tiel? Zo ja, waar in de gemeente Tiel komt de Japanse Duizendknoop op dit moment voor?

Gemeenten die de Japanse Duizendknoop bestrijden gebruiken in veel gevallen het chemische bestrijdingsmiddel glyfosaat 3. De toepassing van dit middel is controversieel door de schadelijkheid voor natuur, milieu en gezondheid. Er zijn echter ook gemeenten die kiezen voor methoden als afgraving, begrazing door wroetende varkens, het afdekken van de plant, bestrijding met heet water, biologische bestrijding (zoals met Ecostyle Ultima) of een combinatie van deze methoden. De locatie van de plant en het stadium van de groei en verspreiding is medebepalend voor de effectiviteit en wenselijkheid van de verschillende methoden.

3. Welke methode(n) worden in de gemeente Tiel toegepast om de Japanse Duizendknoop te bestrijden?
4. Welke afwegingen liggen ten grondslag aan de keuze voor deze methode(n)?
5. Wat zijn tot nu toe de ervaringen met de bestrijding van de Japanse Duizendknoop?
6. Welke kosten zijn tot nu toe gemaakt en welke budget is voor de bestrijding in de komende jaren beschikbaar?

Veel gemeenten, zoals bijvoorbeeld de gemeente Amersfoort, betrekken inwoners bij de bestrijding van de Japanse Duizendknoop. Zij vragen hun inwoners om hun eigen tuin of terrein te controleren en eventuele signaleringen bij de gemeente te melden.

Bij aan- en afvoer van grond, klepelen (lees: maaien) en het dumpen van tuinafval wordt de Japanse Duizendknoop verspreid. De Japanse Duizendknoop mag NIET in de groene kliko terecht komen, maar moet bij het grijze rest afval om verdere verspreiding te voorkomen.

7. Heeft de gemeente een actieplan ter bestrijding van de Japanse Duizendknoop waaruit de urgentie van bestrijding voldoende blijkt? Zo ja, hoe ziet het actieplan eruit?
8. Gaat het college medewerkers (die werken in opdracht) van de gemeente Tiel en inwoners informeren over de risico's en gevaren van de Japanse Duizendknoop?

Naast de Japanse Duizendknoop zijn er ook andere invasieve exoten die schade aan kunnen richten aan de biodiversiteit, natuur en infrastructuur.

9. Welke invasieve exoten vormen in de gemeente Tiel nog meer een probleem en op welke wijze worden deze bestreden?

Hoogachtend,
Namens de VVD-fractie

A.E.L. Duquesnoy – van den Heuvel
Fractievoorzitter VVD Tiel

Meer info:

<https://www.ad.nl/binnenland/japanse-duizendknoop-botanisch-monster-is-bijna-onuitroeibaar~adfcd891/>