

# Schriftelijke vragen



## Schriftelijke vragen Japanse Duizendknoop

Op steeds meer plekken in het land rukt de Japanse Duizendknoop op<sup>1</sup>. Deze woekerplant is een invasieve exoot en heeft een groot negatief effect op de biodiversiteit en natuur en kan daarnaast grote schade aanrichten aan gebouwen en infrastructuur. Zo verdringt de Japanse Duizendknoop andere planten en dieren en is de plant in staat om door asfalt, beton en metselwerk heen te dringen.

Om te voorkomen dat de duizendknoop zich verder verspreidt en steeds grotere schade aanricht is het van belang dat gemeenten de plant tijdig signaleren en bestrijden.

Naar aanleiding hiervan hebben wij een aantal vragen aan het college:

1. Is uw college bekend met de risico's en gevaren van de Japanse Duizendknoop?
2. Heeft uw college een goed beeld van de verspreiding van de Japanse Duizendknoop in De Ronde Venen? Zo ja, waar in de gemeente komt de Japanse Duizendknoop op dit moment voor?
3. Welke inspanningen worden door uw college gepleegd, en bent u voornemens te plegen, om de Japanse Duizendknoop tijdig te signaleren en te bestrijden?

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.

4. Worden inwoners ook in De Ronde Venen geïnformeerd over de risico's en gevaren van de Japanse Duizendknoop zodat zij deze tijdig kunnen signaleren en bij de gemeente kunnen melden? Zo ja, op welke wijze doet de gemeente dat? Zo nee, bent u bereid om dat wel te gaan doen?

Gemeenten die de Japanse Duizendknoop bestrijden gebruiken in veel gevallen het chemische bestrijdingsmiddel glyfosaat, beter bekend onder de merknaam Roundup. 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.

5. Welke methode(n) worden in De Ronde Venen toegepast om de Japanse

---

<sup>1</sup> <http://www.bd.nl/binnenland/de-japanse-duizendknoop-verspreidt-zich-als-een-gek-over-nederland~a9c8655f/>

Duizendknoop te bestrijden? Welke afwegingen liggen ten grondslag aan de keuze voor deze methode(n)?

6. Wat zijn tot nu toe de ervaringen met de bestrijding van de Japanse Duizendknoop?
7. Naast de Japanse Duizendknoop zijn er ook andere invasieve exoten die schade aan kunnen richten aan de biodiversiteit, natuur en infrastructuur. Welke invasieve exoten vormen in De Ronde Venen nog meer een probleem en op welke wijze worden deze bestreden?

Wij zien uw reactie met belangstelling tegemoet.

Met vriendelijke groet,  
Pieter Kroon  
PvdA-GroenLinks-LokaalSociaal