

In de knoop of uit de JDK-knoop?

Op 1 mei mocht ik mee de geluidwal op langs de A12 voor een visuele schouw van de Japanse Duizendknoop (JDK), samen met de expert Japanse Duizendknoop (JDK) Christel Tijhuis en Beheerder Groen Peter van Hensbergen van de afdeling Programmering, beiden werkzaam bij de gemeente Ede. De JDK is een sterk woekerende exoot, die met zijn meterslange wortels dwars door worteldoek, rondom kabels en zelfs door puin en muren heen groeit. En dus ook onder en door zonnepanelen en de bekabeling.

Zelfs uit de oksel van een stukje afgemaaide JDK kan weer een nieuwe plant wortel schieten. Zo komt het ook dat de JDK, ondanks dat hij zich hier niet door zaad vermeerdert, toch op allerlei plaatsen op kan duiken.



JDK door worteldoek



En helaas, helaas, de JDK staat óók al langs onze geplande Zonnewal Ede. Aan de binnenzijde het meest en via de bovenkant boort hij zich een weg door de wal heen naar de A12-zijde. Alleen tussen twee, op dit moment lege reclaimedoeken is één vak nog compleet schoon. Dus moet de JDK of eerst eruit óf ver rondom die plekken kunnen nog geen zonnepanelen tot de JDK definitief bestreden is.

JDK in detail

De gemeente vindt bestrijding belangrijk en werkt daarin samen met haar partners. Bestrijden is een moeilijke zaak en moet soms jaren volgehouden worden, afhankelijk van de gekozen methode. Je kunt over de JDK en bestrijding ervan meer te weten komen via de website van Probos: bestrijdingduizendknoop.nl. Het meest effectief is helaas chemische bestrijding, injecteren van stengels met glyfosaat. En dan moet je er dus wel bij kunnen!



JDK aan bovenkant wal A12 zijde

Zelfs de Boheemse Duizendknoop is aangetroffen, een kruising tussen de Japanse duizendknoop en Sachalinse duizendknoop, die alle drie op dezelfde wijze bestreden moeten worden. De Boheemse Duizendknoop is te herkennen aan zijn hartvormig blad. Ook deze komt voor op de wal en wordt ook bestreden:



Hete bovenste blad is van de Boheemse Duizendknoop

Er uit die knoop dus!

Rondom de zomer hopen we samen met de gemeente meer duidelijkheid te krijgen over de mogelijke in de keuze voor bestrijding van de JDK. En ook of dat al dan niet in combinatie met eromheen of erboven geplaatste zonnepanelen. Want wellicht kunnen zonnepanelen op pootjes?



Als we over gaan tot plaatsing en bestrijding tegelijk, dan komt er waarschijnlijk eerst een geotechnisch onderzoek, zodat met exacte coördinaten bekend is waar de JDK zich bevindt.