



Contactpersoon

Victor Loehr
senior eco-engineer

M 06 15 16 92 93
victor.loehr@rws.nl

Datum

7 februari 2023

memo

Rijkswaterstaat-bijlage bij Landelijk protocol omgaan met Aziatische duizendknopen

Inleiding

Het Landelijk protocol omgaan met Aziatische duizendknopen, Infoblad D (Faber et al. 2022), bevat methoden om bij de verwerking van met Aziatische duizendknopen besmette grond verspreiding te voorkomen. Rijkswaterstaat accepteert, in aanvulling op de methoden in het landelijk protocol, nog andere methoden. Hiertoe zijn beschikbare methoden geëvalueerd door deskundigen in de organisatieonderdelen Water, Verkeer en Leefomgeving (WVL), Projecten, Programma's en Onderhoud (PPO), Grote Projecten en Onderhoud (GPO) en Oost Nederland (RWS ON). Deze bijlage is een limitatieve lijst van door Rijkswaterstaat geaccepteerde aanvullende methoden.

Aanvullende methoden voor de verwerking van besmette grond

- Besmette grond kan worden toegepast onder de gemiddeld laagste grondwaterstand (GLG).
- Besmette grond kan worden toegepast op een locatie waar de grond langdurig wordt afgedekt door een grondpakket dat vrij is van Aziatische duizendknopen en een dikte heeft van ten minste 3 meter.
- Besmette grond kan voor een aaneengesloten periode van ten minste 6 maanden onder water worden gezet.

Op locaties waar grond wordt toegepast, dan wel aanwezig blijft, die door middel van bovenstaande methoden verwerkt is, dient nazorg plaats te vinden (zie Landelijk protocol omgaan met Aziatische duizendknopen, Infoblad D: Voorkomen verspreiding duizendknoop bij grondwerk, punt 6 [Faber et al. 2022]), omdat er doorgaans nog levensvatbare resten van duizendknoop in de grond kunnen achterblijven die weer opnieuw kunnen uitlopen.

Referentie

Faber, J., Penninkhof, J., De Vetten, L. en Boosten, M. 2022. Landelijk protocol omgaan met Aziatische duizendknopen. Ede: Aequator Groen & Ruimte, Stichting Probos, Geofoxx milieu expertise.
<https://bestrijdingduizendknoop.nl/protocol/>