

2020Z04620

Vragen van het lid **De Groot** (D66) aan de Minister voor Milieu en Wonen over het bericht «*Universiteit Wageningen ontdekt nieuwe methode onkruidbestrijding spoorbermen*» (ingezonden 10 maart 2020).

Vraag 1

Bent u bekend met het onderzoek van de Wageningen University & Research (WUR), waaruit is gebleken dat de Japanse duizendknoop bestreden kan worden met een innovatieve verhittingstechniek? Zo ja, kunt u toelichten hoe het staat met de proef van ProRail die is gestart in december vorig jaar waarbij gebruik wordt gemaakt van een proeftuin bij station Utrecht Zuilen?¹

Vraag 2

Ziet u mogelijkheden om deze techniek bij andere locaties toe te passen waar de plant voor problemen zorgt, zoals bijvoorbeeld langs wegen, bij funderingen en in natuurgebieden?

Vraag 3

Ziet u kans om deze techniek in te zetten om andere bestrijdingstechnieken te vervangen, zoals bijvoorbeeld het gebruik van glyfosaat?

Vraag 4

Bent u bereid om ProRail te vragen een inschatting te geven van het tijdpad waarop deze techniek breed kan worden gehanteerd, zodat geen chemische bestrijdingsmiddelen meer nodig zijn?

¹ Spoorpro.nl, 19 februari 2020; <https://www.spoorpro.nl/spoorbouw/2020/02/19/universiteit-wageningen-ontdekt-nieuwe-methode-onkruidbestrijding-spoorbermen/?gdr=accept>