

Oplossing voor fileprobleem? Gewoon, een mobiel viaduct

- Businessplancompetitie New Venture
- Studenten kloppen bij Rijkswaterstaat aan met plan om files op te lossen



► Michiel Muller poseert voor de A13, zijn toekomstige werkplek?

Er is een oplossing voor fileproblemen bij wegwerkzaamheden. Althans, dat vinden Ronald Bolijn (23) en Michiel Muller (26) van de TU in Delft. Ze doen mee aan de businessplancompetitie van New Venture en zijn met hun project, de Flexibele Fly-over, een van de tien winnaars die door zijn naar de volgende ronde.

“Ons plan is om de verkeersshinder op snelwegen bij werkzaamheden terug te dringen”, vertelt Michiel. Het tweetal bedacht een zogeheten dubbellaags constructie die tijdelijk geplaatst wordt, zodat er een extra rijstrook beschikbaar is. “Een mobiel viaduct eigenlijk, zodat er twee rijstroken boven

elkaar ontstaan.” Het effect: per uur kunnen er 1600 auto's extra langs het punt. Minder files en minder uitstoot dus. Staat Rijkswaterstaat al te trappelen? “Nou, we proberen ze te overtuigen een pilot te doen.” Voor de volgende ronde moet er een haalbaarheidsonderzoek gedaan worden en moet het businessplan volledig worden uitgewerkt. Zelfverzekerd is het stel wel: “We gaan gewoon winnen”, aldus Michiel.

Ronde twee begint 26 november.

Geïnteresseerden kunnen nog instromen.

www.newventure.nl



MILOU VAN DER WILL
MILOU.VD.WILL@METRONIEUWS.NL

