

Kosteneffectiviteitsanalyse Slim Reizen

μCONSULT



Kosteneffectiviteitsanalyse (KEA) Slim Reizen

- ▶ Vanwege groot onderhoud worden bruggen en tunnels in Rijkswegen afgesloten, soms wekenlang
- ▶ Om de hinder voor het verkeer te beperken heeft Rijkswaterstaat een Hinderaanpak opgesteld, combinatie van:
 - ▶ Slim Bouwen: keuze van de fasering (uitvoering) van de werkzaamheden
 - ▶ Slim Plannen: keuze van de periode van uitvoering
 - ▶ Slim Reizen: verleiden van automobilisten om niet (met de auto) te reizen
- ▶ De “opgave” voor Slim Reizen is om zoveel auto’s van de weg te halen, dat de extra vertraging door de wegwerkzaamheden maximaal 60 minuten is

Kosteneffectiviteitsanalyse (KEA) Slim Reizen

- ▶ Regionale samenwerkingsorganisatie stelt een maatregelpakket Slim Reizen samen:
 - ▶ Communicatie naar weggebruikers, langs de weg en via media
 - ▶ Werkgeversaankpak: thuis werken, e-bike uitprobeeractie, OV-uitprobeerkaartje
 - ▶ Bewonersaankpak, bezoekersaankpak, logistieke aankpak
- ▶ In samenwerking met Rijkswaterstaat heeft MuConsult een methode ontwikkeld om maatregelen af te wegen: slimme keuzes te maken op basis van verschillende criteria, zoals de verhouding tussen baten en kosten
- ▶ De baten bestaan uit minder reistijdverlies, tijdens de hinder en daarna
- ▶ We kijken naar de effectiviteit en kosteneffectiviteit van het hele pakket

Referentieprojecten KEA Slim Reizen

- ▶ Verbreding A2 kp Vonderen – kp Kerensheide
- ▶ Renovatie A29 Haringvlietbrug
- ▶ Onderhoud A79 Heerlen – Maastricht
- ▶ Vervangen van de tuien A12 Galecopperbrug
- ▶ Groot onderhoud A73 Roertunnel en Tunnel Swalmen
- ▶ Vernieuwen Van Brienoordbruggen in A16
- ▶ Renovatie beweegbare delen N3 Papendrechtsebrug
- ▶ Onderhoud A12 Nieuwerbrug – A2 kp Everdingen
- ▶ Aanpak Ring Zuid Groningen
- ▶ Vervangen brug en viaducten A44
- ▶ Onderhoud viaducten A4/A20 Kethelplein
- ▶ Renovatie Noordtunnel A15