

# Agenda Nieuwe oeververbinding Rotterdam



## Workshop

- Datum** : 18 februari 2021
- Tijdstip** : 13.00 - 17.30 uur
- Locatie** : Vanuit huis via de Webinar omgeving van het COB (link is verstuurd via vergaderverzoek)

### Inleiding

**De Rotterdamse regio groeit en wordt drukker, terwijl er maar enkele oeververbindingen zijn waarmee je de Nieuwe Maas kunt oversteken. Daarom wordt nagedacht over een nieuwe oeververbinding. Het COB-netwerk wordt ingeschakeld om ook (deels) ondergrondse alternatieven een volwaardige kans te geven.**

#### **Plenaire start 13.00 - 13.40 uur**

Introductie van de MIRT verkenning en de te beschouwen varianten door Viktor Timmermans en Karin de Haas.

#### **13.40 - 13.55 uur**

Gelegenheid tot het stellen van vragen via de chat. COB bemenst de chat en selecteert de verduidelijkende vragen eruit. Overige vragen krijgen de suggestie deze te bewaren voor de parallelle workshop.

#### **13.55 - 14.05 uur Uitlooptijd en overstap naar break-out sessies (max 15 mensen per break-out).**

#### **14.05 - 16.35 uur Reflectie en uitleg**

Parallele sessies in break-out groepen 1 t/m 3 (2 sessies in spoor 1, 3 sessies in spoor 2 en 1 sessie in spoor 3)

- Presentatie tracé
- Presentatie van te beantwoorden vragen
- Uitleg werkwijze Googleformulieren. Elke sessie heeft 3 vraag categorieën en 3 bijbehorende formulieren
- Laat de deelnemers per categorie een Googleformulier openen en invullen. Spreek een tijdsduur af
- Exporteer de antwoorden zodra iedereen zijn formulier heeft ingevuld
- Bespreek de input plenair
- Chat en tijd bewaken

#### **16.35 - 17.00 uur Pauze om facilitators te laten overleggen met de centrale spreker.**

#### **17.00 - 17.30 uur Wrap-up plenair.**

**Van 18 februari 17.30 uur tot 19 februari 12.00 uur (einde workshop, deelnemers mogen wel nog reageren tot volgende dag 12 uur).**

Deelnemers mogen reageren in gezamenlijke Excel sheets.

Na de workshops zal de output worden verzameld en worden gereviewd door de stuurgroep van het COB en zullen de resultaten in een notitie worden meegenomen in het formele MIRT-proces.