



Kansen en Risicos

Fasen

Initiatief

Verkenning

Planuitwerking

Realisatie

Beheer

Kansen & Risico's

DOEL:

Aandacht voor geotechnische K&R richting de initiële en verkennende fases van projecten bewegen



- Optimale ontwerp/beleid
- Faalkosten
- Voorbeeld pro-rail

Kansen & Risico's

Aandacht voor geotechnische K&R richting de initiële en verkennende fases van projecten bewegen



Fase 1: Interviews



Kansen & Risico's

Aandacht voor geotechnische K&R richting de initiële en verkennende fases van projecten bewegen



Fase 2: Communicatie

Fase 1: Interviews



Kansen & Risico's

Aandacht voor geotechnische K&R richting de initiële en verkennende fases van projecten bewegen



Fase 3: Opgedane kennis verspreiding



Fase 2: Communicatie



Fase 1: Interviews



Kansen & Risico's

Aanvulling op Geo-Impuls

- Voortborduren op Geo-Impuls
- Nieuwe aandachtspunt
- Menselijke kant van het verhaal

- Ervaring in Amsterdam



Kansen en risico's

Heb je interesse om mee te doen?

- Meedenken over dit onderwerp
- In gesprek gaan met 'onze' doelgroep en interviews afnemen
- Programma van Eisen opstellen voor de communicatie tussen specialist en project managers/eigenaars
- Spreiden van kennis over K&R benutten/beheren

Neem contact op met Jos Wessels

Met dank aan

Arjan Grashuis

Mandy Korff

Erik van der Putte

Carolina Lantinga

Phil Vardon

Jos Jansen

Janneke Salemans

Johan de Jongh

Geert Koppes

Jos Wessels

Rijkswaterstaat

Deltares

Sweco

Royal Haskoning DHV

TU Delft

Gem. Amsterdam

Mobilis

Heijmans

ProRail

COB

FIN

