

Ter informatie



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Welkom in de Rotterdamse regio

Ruud Splitthoff

Hoofdingenieur-directeur
Rijkswaterstaat West-Nederland
Zuid

Industry day
Blankenburgverbinding & A16
Rotterdam

18 mei 2016



Regio Rotterdam

Europa



Nederland

Regio
Rotterdam

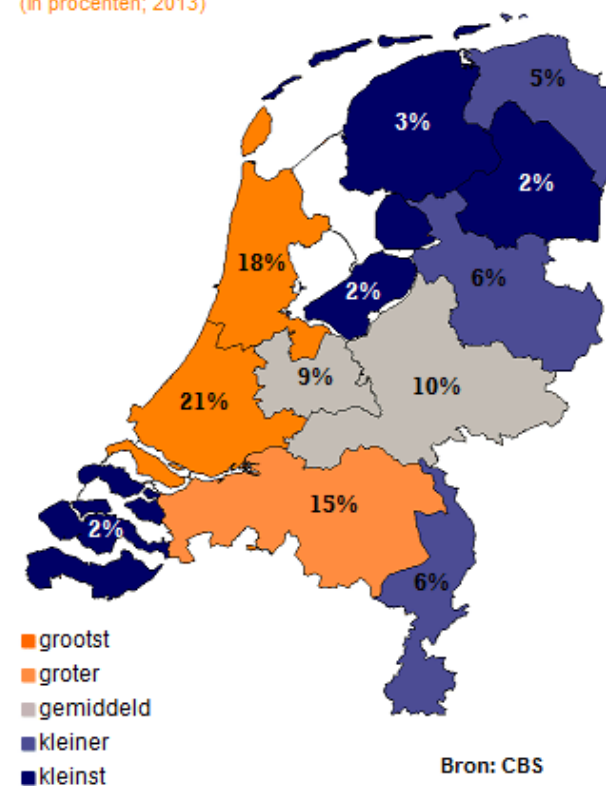




Regio Rotterdam – Feiten en cijfers

- Groot aandeel in het Nederlandse BBP
- 2,2 miljoen inwoners (Metropoolregio Rotterdam-Den Haag)
- Hoogste werkdagjaargemiddelden van Nederland:
 - A4 & A16: 200.000 mvt/etmaal
 - A12, A13, A15, A20: 150.000+ mvt/etmaal
- Totaal meer dan 7 miljard voertuigkilometers (jaarlijks op de rijkswegen in Zuid Holland)

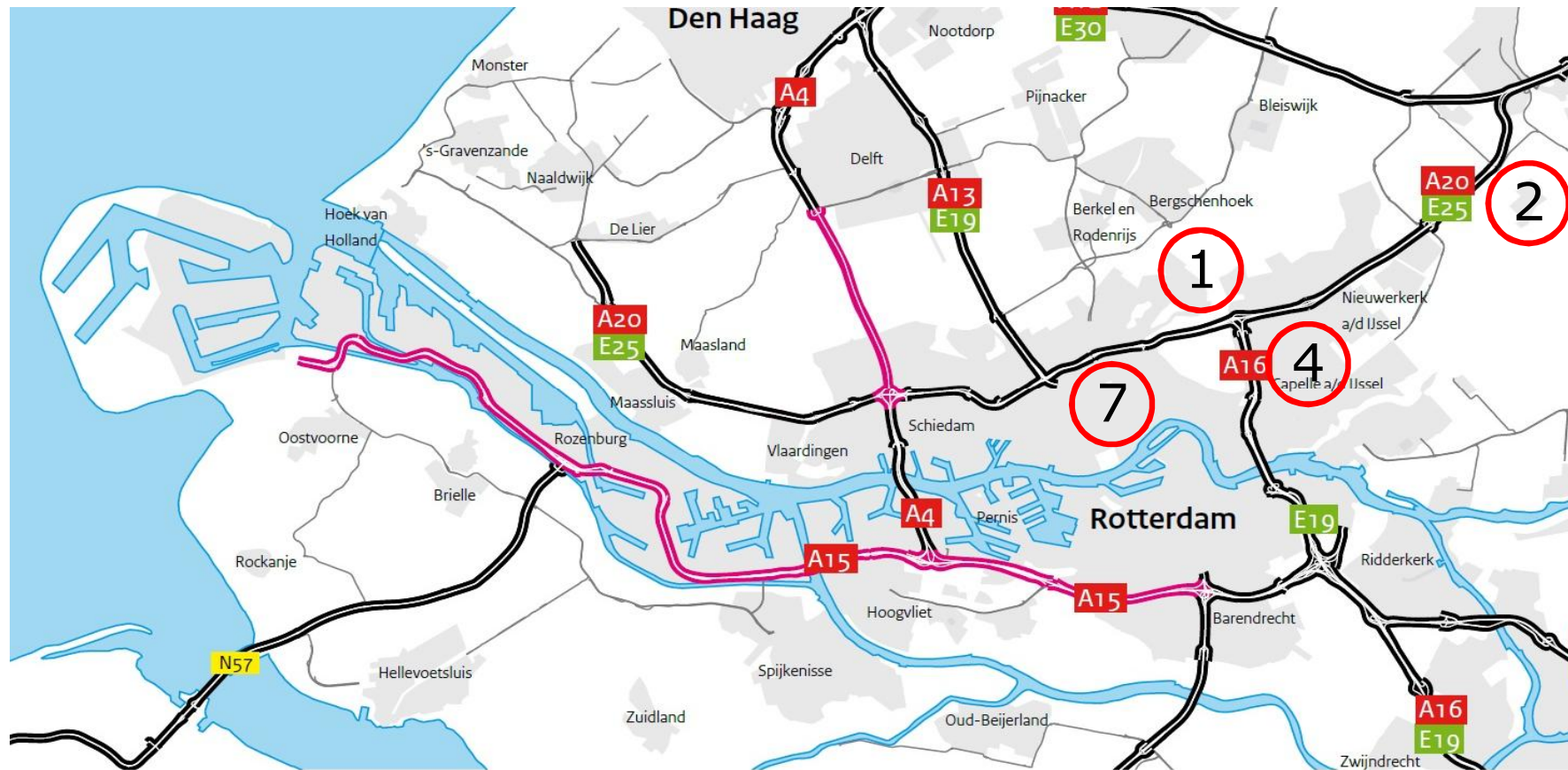
Aandeel BBP per provincie
(in procenten; 2013)





Uit de file-top10 (2015)...

bron: <http://www.vid.nl/top50.html>





Verwachte VVU's op Ruit van Rotterdam 2015-2020 (nul-situatie)

bron: Verkeersonderneming, 2013





Toekomstige situatie Rotterdamse regio





Uitdagingen voor succesvolle projecten

1. Kwaliteit

2. Hinder

- Tijdens de bouw blijft de winkel open en het netwerk dient zo min mogelijk hinder te ondervinden van de werkzaamheden

3. Omgeving

- Wees jezelf bewust van het gebied waarin je werkt, dit m.b.t. stakeholders, (vaar)weggebruikers en omwonenden
- Participatie van stakeholders en bewoners is belangrijk voor draagvlak

4. Veiligheid is zeer belangrijk, zowel op de weg als daarnaast



Industry day – programma 18 mei 2016

15:00	Welkom in de Rotterdamse regio	Ruud Splitthoff <i>Hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid</i>
15:10	Gezamenlijke ambitie: Marktvisie	Cees Brandsen <i>Hoofdingenieur-directeur Rijkswaterstaat Grote Projecten & Onderhoud</i>
15:30	Blankenburgverbinding: achtergrond & omgeving	Helene Moors <i>Projectdirecteur Blankenburgverbinding</i>
15:50	Blankenburgverbinding: contract & aanbesteding	Yke Norg <i>Contractmanager Blankenburgverbinding</i>
16:30	Vragen	
16:40	Informatiemarkt en netwerkborrel	IPM- en dialoogteams A16 Rotterdam & Blankenburgverbinding