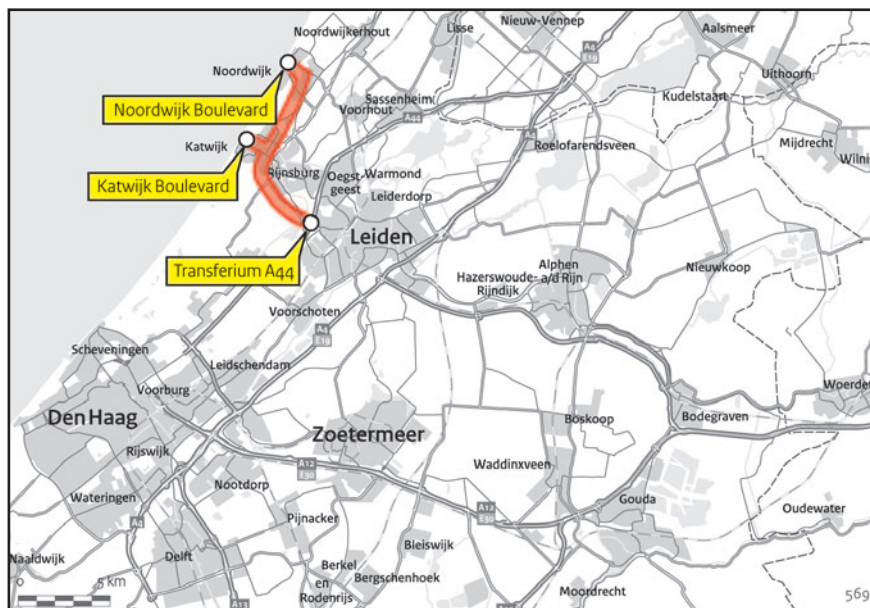


# Rijn-Gouwelijn West

<b>Gebied</b>	Zuidvleugel
<b>Onderwerp</b>	Regionale/lokale infrastructuur
<b>Ministerie</b>	IenM
<b>Fase</b>	Realisatie



**Opgave** De kwaliteit van het openbaar vervoer (attractiviteit, structurerende werking en kostendekkingsgraad) in het gebied tussen Leiden, Katwijk en Noordwijk is onvoldoende om de aanwezige en geplande woon- en werklocaties (o.a. Nieuw Valkenburg) op een kwalitatief hoogwaardige manier te ontsluiten.

De RGL West sluit bij het transferium bij de A44 aan op de RGL Oost, zie projectblad Rijn-Gouwelijn Oost).

**Oplossing** Een lightrail-verbinding op de corridor tussen Leiden en Katwijk/Noordwijk, die aansluit op de lightrail RGL-Oost (Gouda-Alphen a/d Rijn-Leiden) en zo één doorgaande OV-verbinding vormt. RGL-West wordt apart beoordeeld in relatie tot de bouwopgave.

## Planning

Start realisatie: 2012

Oplevering: 2015

**Financiën** Voor RGL-West is een rijksbijdrage van € 46 mln exclusief BTW gereserveerd, als onderdeel van het gebiedsbudget voor Rijnlandroute en RijnGouwelijn.

**Politiek/bestuurlijk** Het nieuwe college van GS van Zuid Holland kiest in haar hoofdlijnen-akkoord voor het beter benutten van het bestaande spoor tussen Leiden Centraal, Alphen en Utrecht voor Oost en een vertram-bare busbaan voor West (tussen Leiden Centraal en Katwijk/Noordwijk).

**Uitvoering** Door de keuze van het nieuwe college moeten de plannen in 2012 opnieuw worden uitgewerkt. De provincie Zuid-Holland en de betrokken gemeenten zijn verantwoordelijk voor de uitvoering van dit project.

## Projecthistorie

	'08	'09	'10	'11	'12	'13
Algemeen				•		
MIRT fase						•
Opgave						
Oplossing						
Planning						
Financiën						
Pol./Best.					•	

## Toelichting op de wijzigingen

**2011:** het project is nieuw opgenomen in het MIRT. Aanleg van de RGL-Oost is voorwaarde voor aanleg van de RGL-West.

**2012:** door de keuze van GS voor een andere oplossing moeten de plannen opnieuw worden uitgewerkt.

**2013:** het project is overgegaan naar de realisatiefase.