

Wie vormen Transumo?

Per juni 2006

De volgende organisaties nemen reeds deel aan onze projecten:

(semi) Publieke sector:
Bestuur Regio Utrecht
CROS (Commissie Regionaal Overleg Luchthaven Schiphol)
DCMR Milieudienst Rijnmond
Douane
DTZ Zadelhoff
Gemeente Almere
Gemeente Amsterdam (Dienst IVV)
Gemeente Delft
Gemeente Rotterdam (dS+V)
Ministerie van Verkeer & Waterstaat (beleidsdirecties, RWS, AVV)
ProRail
Provincie Gelderland
Provincie Noord-Brabant
Regionaal ondersteuningsbureau Verkeersveiligheid Zuid-Holland
RIVM
ROA
Provincie Zuid-Holland
Stadsgewest Haaglanden
Stadsregio Rotterdam
SWINGH Haaglanden
Kennisinstellingen:
Erasmus Universiteit Rotterdam/TRAIL
Hogeschool Arnhem-Nijmegen
Radboud Universiteit Nijmegen
Rijksuniversiteit Groningen
Stichting Wetenschappelijk Onderzoek Verkeersveiligheid
Technische Universiteit Delft/TRAIL
Technische Universiteit Eindhoven/TMCC
TNO
Universiteit Tilburg
Universiteit Twente
Universiteit van Amsterdam
Universiteit Utrecht
Vrije Universiteit Amsterdam

Private sector:
Advanced Netherlands Transport
AJK Nederland
Albert.nl
Arriva
ARS
AT Osborne
Bluewater
Bruil
CapGemini
Contell Asset Support
Connexion
Croon Elektrotechniek
De Bruyn Transport
DEKRA
Device Global
DNV
Dura Vermeer
ECT Delta Terminal
IHC
Friesland Foods
Frog Navigation Systems
Havenbedrijf Rotterdam
Heijmans
Hollander Klundert
IBM
Initi8
KLM
LogicaCMG
Merba
Mobileye (IL)
Montefeltro
Nabuurs Transport
Nederlandse Spoorwegen
NedTrain Services
OC Mobility Consulting
P&O Nedlloyd
Rabobank
SCA Hygiene Products (S)
Schiphol Group
Sick AG (D)
Siemens Nederland
Sogeti
STOK
Stork Fokker
ST Software
Syntus
Towrail
Utellus
VGS
Vialis
Voestalpine Railpro
Vos Logistics

Intermediaire organisaties:
Deltalinqs
Eigen Verladers Organisatie
ITS Nederland
Koninklijk Nederlands Vervoer
Nederland Distributieland
Transport en Logistiek Nederland
Adviesbureaus:
AGV/Holland Railconsult
Buck Consultants
DHV
Mobycon
Ecorys
Grontmij
Goudappel Coffeng
Mieloo & Alexander
NEA
P2 Managers
Twijnstra Gudde
Via-Advies
Vijfstromenland

Met de volgende organisaties wordt samengewerkt:

Acht voor Ruimte (BSIK-programma's)
Aston University Birmingham (GB)
BTMB-Beijing (China)
Cambridge University (GB)
Carnegie Bosch Institute (USA)
Cranfield University (GB)
Connekt
DaimlerChrysler (D)
Department for Transport Rail (GB)
ETH Zürich (CH)
European Committee (EU)
European New Towns-netwerk ¹ (EU)
Imperial College Built Environment and Innovation Centre (GB)
INSEAD Fontainebleau (F)
Italian Ministry of Transport (I)
Jaguar (UK)
Kennisnetwerk Systeminnovaties (KSI)
KTH Stockholm (S)
KPC GmbH (CH)
Laboratório Nacional de Engenharia Civil (P)
LAB-Renault/Peugeot (F)
Massachusetts Institute of Technology MIT (USA)
Ministerie van Economische Zaken/DGTP
NEXUS
Nordic Research School Oslo (N)
Polish Ministry of Transport (PL)
Productschap Tuinbouw
Road and Bridge Research Institute IBDiM (PL)
Shanghai Maritime University (C)

¹ Met de gemeente Almere als initiator.

SINTEF (N)
Technical University Copenhagen (DK)
TransForum Agro & Groen
Universiteit Antwerpen (B)
University of Birmingham (GB)
University College London (GB)
University of Crete (GR)
University of Lausanne (CH)
University of Southampton (GB)
University of Tokyo (J)

Projecten hebben kennisrelaties met de volgende internationale netwerken:

AHSRA: Advanced Cruise-Assist Highway System Research Association
ARCOS: Action de Recherche pour une CONduite Sécurisée
EIRAC: European Intermodal Research Advisory Council
ERRAC: European Rail Research Advisory Council
ERTICO: Intelligent Transport Systems and Services - Europe
FEHRL: Forum of European National Highway Research Laboratories
FERSI: Forum of European Road Safety Research Institutes
GLORI: Global Logistics Research Initiative
IEEE/ITS: Institute of Electrical and Electronics Engineers
NECTAR: Network on European Communications and Transport Activity Research
NSF: National Science Foundation, USA
POLIS: Network of European cities and regions on the development of innovative technologies and policies in local transport
TRB: Transportation Research Board, USA
UITP: International Union of Public Transport

De volgende organisaties hebben bij de start van Transumo de intentie uitgesproken om te participeren:

(semi)Publieke sector:
Centraal Bureau voor de Rijn- en Binnenvaart
Centraal Bureau voor de Statistiek
Gemeente Almelo
Gemeente 's-Hertogenbosch
Gemeente Haarlem
Gemeente Tilburg
Gemeente Zoetermeer
Gemeentelijk Havenbedrijf Amsterdam
Korps Landelijke Politie Diensten
Politie Instituut Verkeer en Milieu
Provincie Noord-Holland
Provincie Limburg
Regio Twente
Provincie Utrecht
Raad van Hoofddoelcommissarissen
Rijksdienst voor het Wegverkeer
Kennisplatform Verkeer en Vervoer
Wereldbank
Kennisinstellingen:
Telematica Instituut
Universiteit Maastricht/ICIS

Private sector:
Acunia
AIR Liquide
Akzo Nobel
Amsterdam Schiphol Airport
ATAN
Atos Origin
Bavaria
Bateman
Bloemenveiling Aalsmeer
Blokker
BMC Inter.face
Brabantse Ontwikkelings Maatschappij
Bostec
Cargonaut
CBL
Connex Nederland
Container Centralen
CQM
DAF
Danzas
De ArchitectenCie
Delta Airlines
DCS Transport & Logistics
DSM
Esso
ETT
Falkplan-Andes
Flora Holland
Geodis Vitesse
Grosch
Heineken
Hema
HTM
ICT Solutions
Imtech Infra
Informore
ING
Interbrew
InterPay
Jaguar
Jan de Rijk
Jumbo Supermarkten
KLM Cargo
Leaseplan Nederland
Lyondell
Mobi-Spot
Navtech
Océ
Oracle
Ortec
Overijsselse Ontwikkelings Maatschappij
Peek Traffic
Philips
Pon Holdings
Post Kogeko
Q-Park

Railion Benelux
Reisinformatiegroep
Royal Haskoning
RWE
Schenker
Schneider Logistics
Shell
Strukton
Symbol
Technische Unie
Techno Service Nederland
Teleroute
Te Winkel en Oomes
TPG
Van den Anker
Van Eck
Van Heezik
Van Riemsdijk Rotterdam
Volker Wessels Stevin
Vopak
Wagenborg
2getthere
Intermediaire organisaties:
ANWB
Raad voor de Nederlandse Detailhandel
RAI Vereniging
Stichting Natuur en Milieu
Toerisme en Recreatie Nederland
Vereniging Groothandel Bloemisterijproducten
Vereniging Logistiek Management
Adviesbureaus:
Berenschot
Boer&Croon
CE
DynaVision
Partners+Pröpper,
PriceWaterhouseCoopers
Skraelings Associates
Verkeer & Milieu Consultancy
XTNT