



Rijkswaterstaat
Ministerie van Infrastructuur en Milieu

Rijkswaterstaat werkt samen aan Smart Mobility

Water. Wegen. Werken. Rijkswaterstaat.

Om mensen en goederen vlot en veilig hun bestemming te laten bereiken, werkt Rijkswaterstaat dagelijks aan weg en water. Dat doen we in een dichtbevolkt land waar de ruimte beperkt is. Om Nederland ook in de toekomst bereikbaar én leefbaar te houden, willen we de kansen benutten die nieuwe informatie- en communicatietechnologie ons biedt. Deze inzet van ICT-oplossingen noemen we Smart Mobility.

Rijkswaterstaat doet dit niet alleen. We werken samen met het bedrijfsleven, kennisinstellingen en andere overheden om een impuls te geven aan Smart Mobility. Met onze partners gaan we de volgende uitdagingen aan:

- We verbeteren de informatievoorziening voor de reiziger, zowel zakelijk als privé.
- We stimuleren gedragsverandering van weggebruikers om de bestaande infrastructuur beter te benutten.
- We moderniseren verkeersmanagement en informatievoorziening en beheren de onderliggende fysieke infrastructuur.
- We ondersteunen testen op de openbare weg met innovatieve rijtaakondersteunende systemen.



Meedoen?

Rijkswaterstaat biedt bedrijven en kennisinstellingen experimenteer-ruimte en nodigt hen uit om hier gebruik van te maken. Nederland staat wereldwijd in de top 3 van landen met de beste infrastructuur. Zo zijn delen van het Nederlandse wegennet al uitgerust met faciliteiten die 'connected rijden' en zelfrijdende voertuigen ondersteunen. En indien nodig zetten we wegen af om nieuwe toepassingen te kunnen testen.

Voor meer informatie en samenwerkingsmogelijkheden kunt u contact opnemen met:

Programma Smart Mobility:

smart.mobility@rws.nl
www.rws.nl/smartmobility

Contactpersonen:

Kai Feldkamp kai.feldkamp@rws.nl
Bart de Mooij bart.de.mooij@rws.nl



Rijkswaterstaat
Ministry of Infrastructure and the
Environment

Rijkswaterstaat working with partners on Smart Mobility

Every day the employees of Rijkswaterstaat are engaged in projects designed to improve the country's roads and waterways so that people can reach their destinations quickly and safely. The Netherlands is a densely-populated country with limited space. To sustain mobility and preserve the quality of life in the Netherlands in the future, we endeavour to make the most of the possibilities offered by information and communication technology (ICT). We refer to this use of ICT solutions as Smart Mobility.

Rijkswaterstaat does not operate alone. We promote Smart Mobility in collaboration with the business sector, research institutions and other public authorities. Together with our partners, we pursue the following objectives:

- Improving the information provided to business and private travellers;
- Improving the use of the existing infrastructure by encouraging road users to change their behaviour;
- Modernising traffic management and information provision and the managing the underlying physical infrastructure;
- Supporting tests on the public road network with innovative advanced driver assistance systems (ADAS).

Interested in joining us?

Rijkswaterstaat invites companies and research institutes to make use of the facilities it provides for conducting experiments. The Netherlands ranks in the top three countries in the world in terms of the quality of its infrastructure. For example, parts of the Dutch road network are already equipped with facilities to support 'connected driving' and self-driving vehicles. If necessary, we also close off roads to conduct tests with new applications. For more information about the assistance we can offer and the possibilities for cooperation, please contact:

Smart Mobility Programme:

smart.mobility@rws.nl
www.rws.nl/smartmobility

Contact persons:

Kai Feldkamp kai.feldkamp@rws.nl
Bart de Mooij bart.de.mooij@rws.nl

