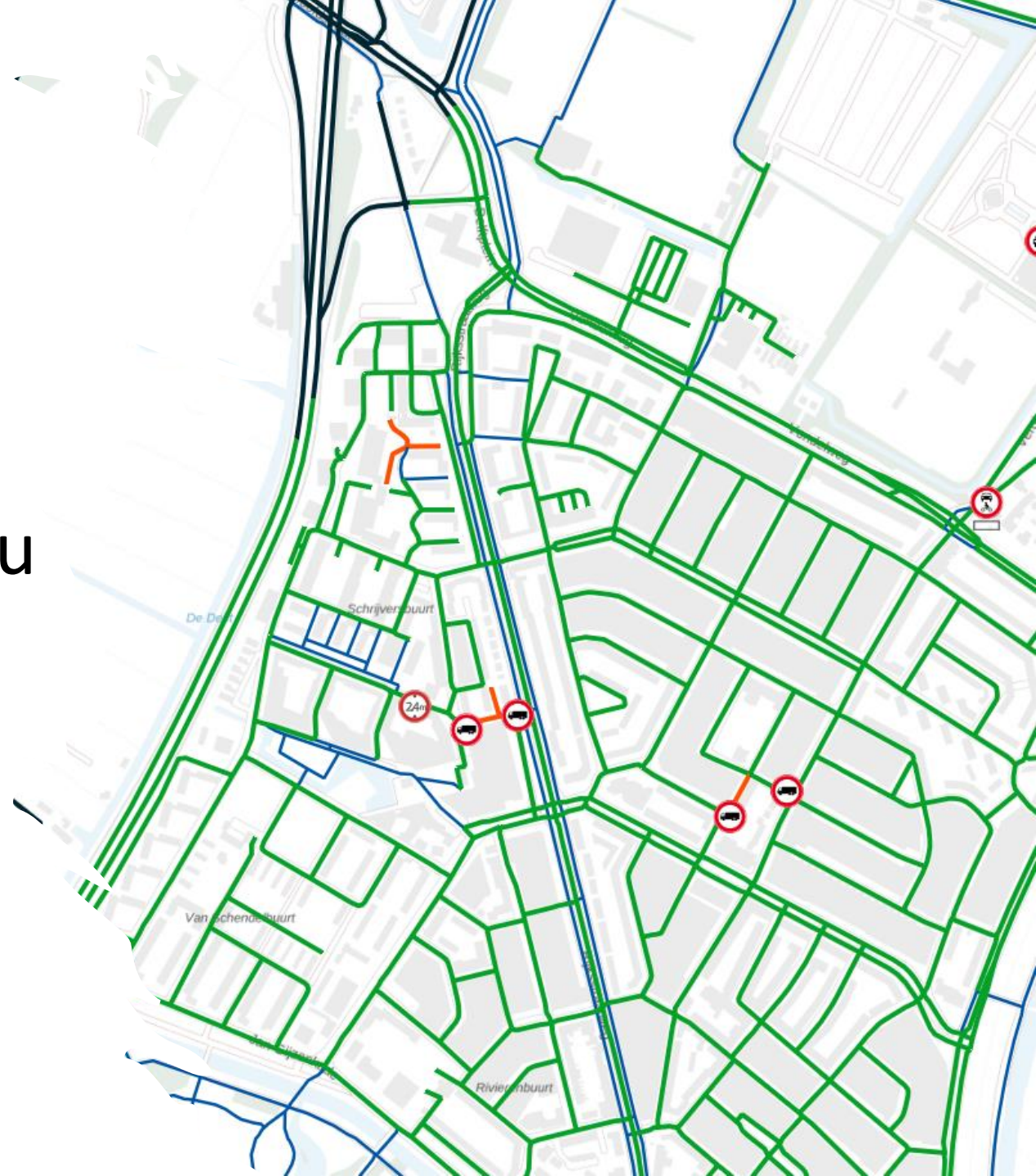


www.bereikbaarheid.ndw.nu

Jessica Bekker
Beleidsadviseur
Gemeente Amsterdam



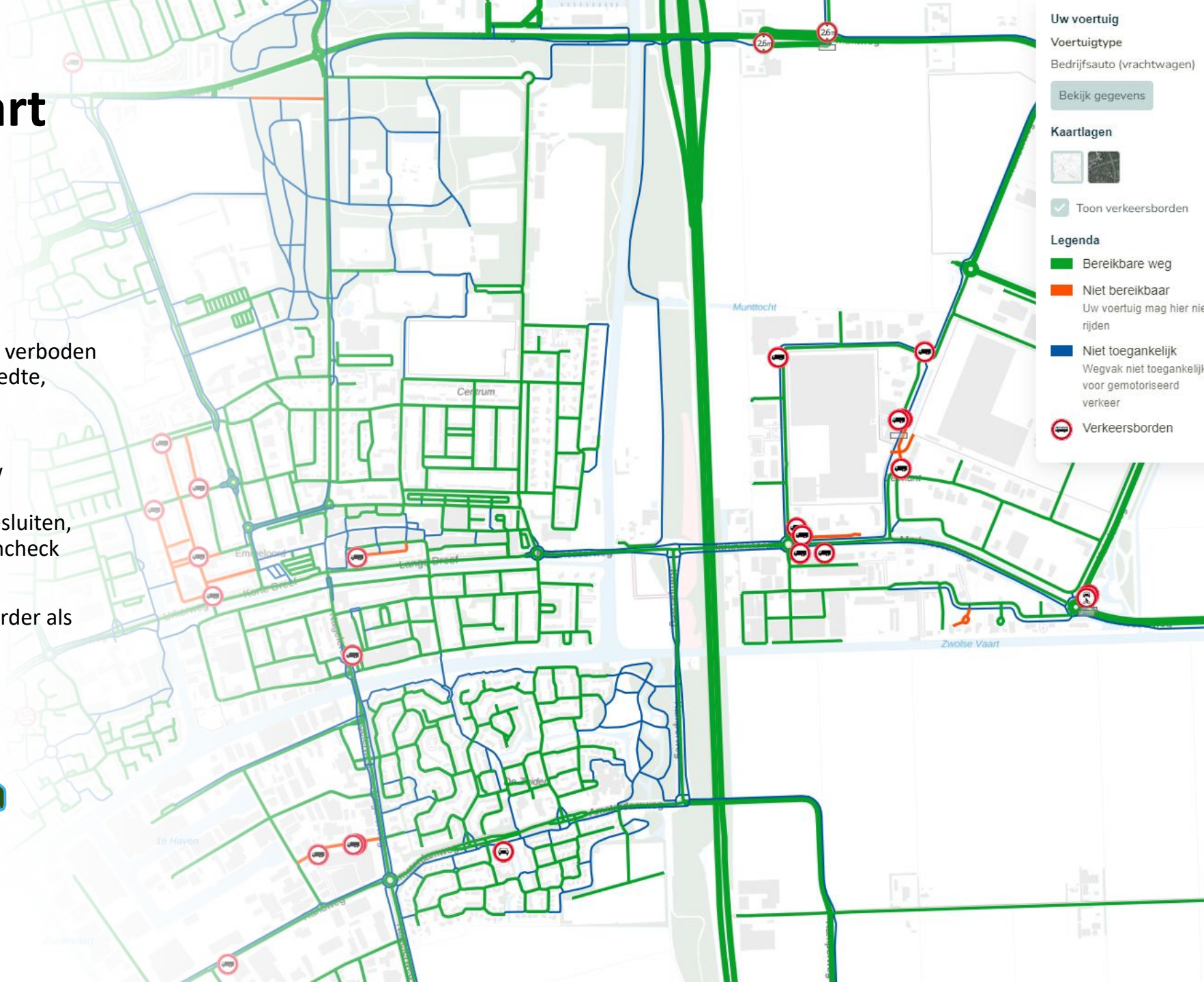
Bereikbaarheidskaart

Voertuigspecifieke informatie

189.411 km aan wegen
> 40.000 verkeersborden met voertuigspecifieke verboden & borden met restricties op gewicht, lengte, breedte, hoogte, aslast

De bereikbaarheidskaart laat het effect van jouw verkeersbesluiten zien
Daarmee directe feedback bij nemen verkeersbesluiten, borden plaatsen, ontheffing verlenen, en bordencheck

Bereikbaarheidskaart is er voor zowel wegbeheerder als chauffeur



Bereikbaarheidskaart

Winnaar Innovatiebudget Digitale Overheid 2023

[Toekenning innovatiebudget 2023 Innovatiebudget - Digitale Overheid](#)

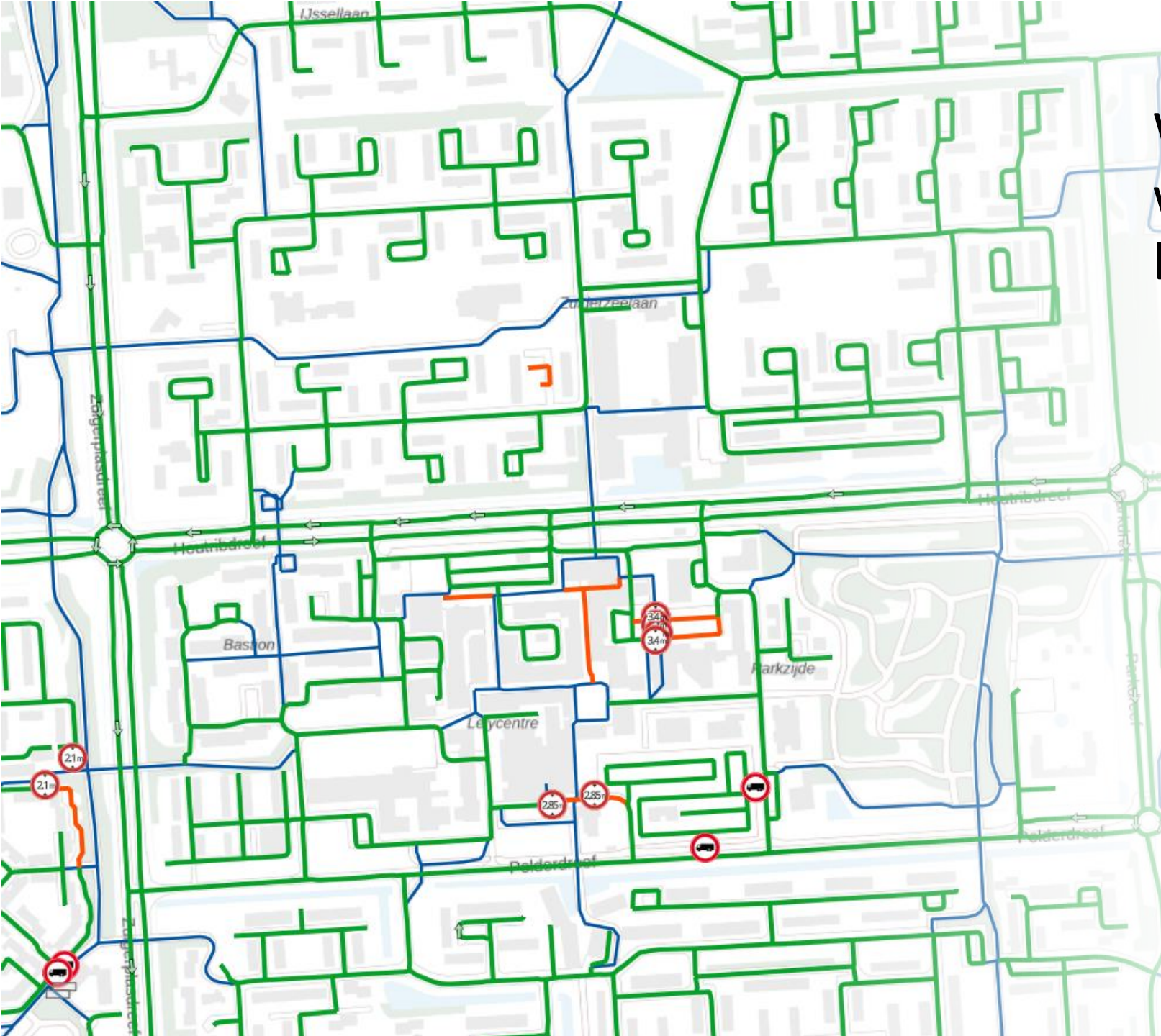


Rijksdienst voor Ondernemend
Nederland

Landelijke kaart gebouwd door het
NDW – Nationaal Dataportaal Wegverkeer

Samenwerking van:





Wat kan een wegbeheerder met de Bereikbaarheidskaart?

Accurate data - visuele bordencheck

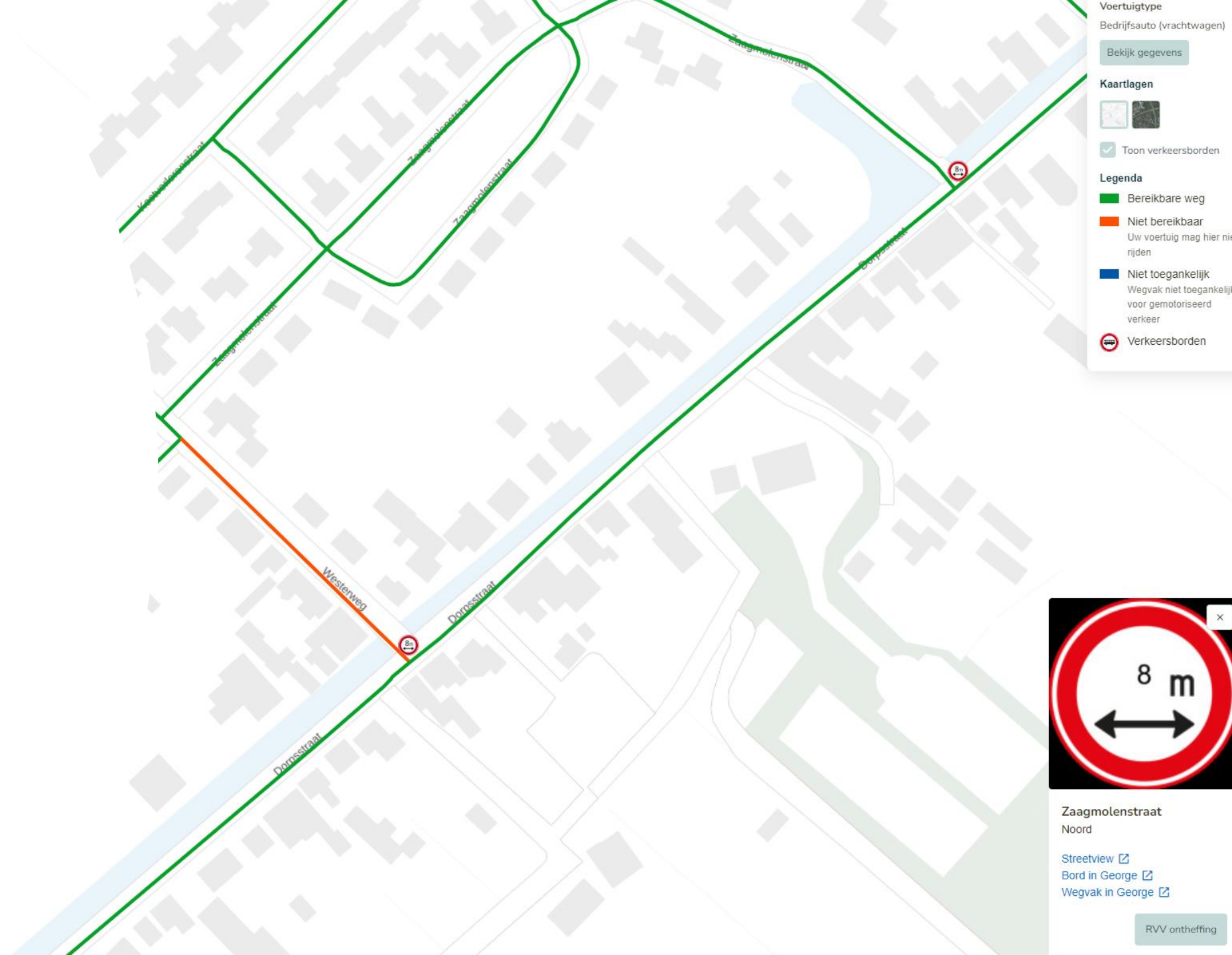
Bruikbare data -verkeersbesluit,
ontheffing

Compliant data – 1 correcte databron,
NAP

Europese wetgeving, RTTI

- Wegbeheerder bronhouder =
verantwoordelijk voor datakwaliteit

Demo





Disclaimer BETA

Dit product is nog in ontwikkeling en kan afwijken van de werkelijkheid. Het is bestemd voor testdoeleinden en ter controle van de werking van de software. Het is niet bedoeld voor gebruik door weggebruikers. Voor meer informatie zie de disclaimer op [www.rvv.nl](#).

De check wanneer / of de kaart wordt gebruikt kan afwijken van de werkelijkheid.

De situatie en bebording op de kaart kunnen geen rechten voortvlechten.



Bereikbaarheid

De gemeente Utrecht heeft de kaart voor het laatst gecontroleerd op 11-07-2024.

Stap 1, Voertuig [wijzig](#)

Voertuigtype	Bedrijfsauto (vrachtwagen)
Hoogte	3,50 m

Stap 2, Gemeente [wijzig](#)

Bestemming	Gemeente Utrecht
------------	-------------------------

Stap 3, Voertuigdetails [wijzig](#)

Rijklar gewicht	15.000 kg
Lading	5.000 kg
Totaal gewicht	20.000 kg
Aslast	10.000 kg
Lengte	10,00 m
Breedte	2,50 m

Ontheffing aanvragen?

Rvv ontheffingen voor de gemeente Utrecht kunt aanvragen via deze [link](#).

[Begin opnieuw](#) [Bekijk kaart](#)

QUIZZ

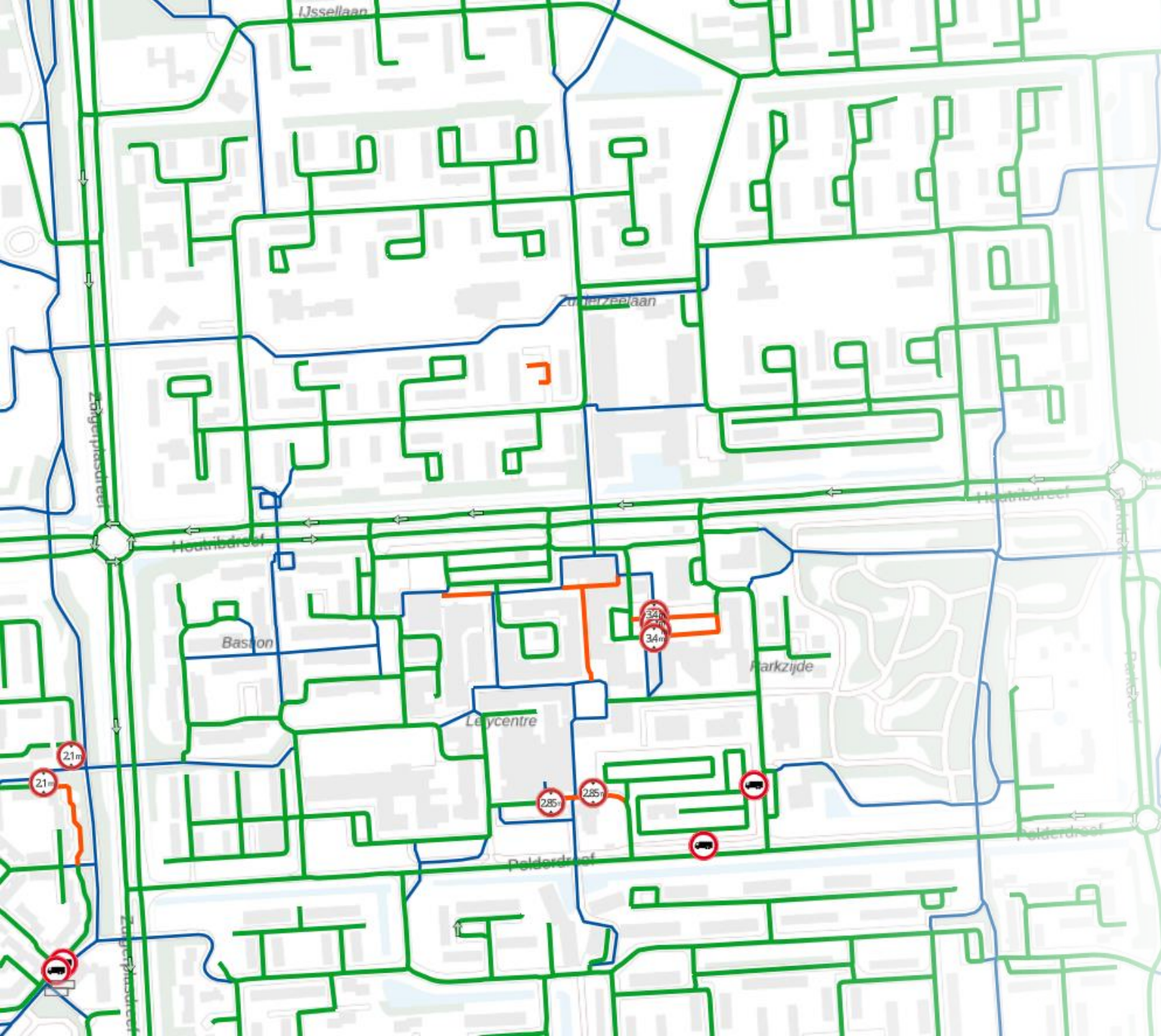
Bereikbaarheidskaart

ga naar

www.bereikbaarheid.ndw.nu



1. Kan ik met een standaard vrachtauto komen op Wijk 7 huisnummer 7 in Urk?
-tip gebruik invoer NDW voertuig vrachtwagen-
2. Kan ik met een 10 meter breed voertuig een nieuwe yogavloer aanleggen op Zaagmolenstraat 2 in Nieuwe Niedorp?
3. Kan ik met een vrachtauto verhuizen vanaf de Constantijn Huygensstraat 7 in Haarlem?
4. Kan ik bouw materiaal afleveren op Munnikenweg 1, Oudorp met een vrachtwagen met 5 ton aslast?
5. Kan ik op Backershagen 21, Amsterdam Buitenveldert komen met een vrachtauto? & een bestelbus?



Wat kan een wegbeheerder met de Bereikbaarheidskaart?

Accurate data - visueel prettige datacheck

Bruikbare data -verkeersbesluit, ontheffing

Compliant data – 1 correcte databron, NAP

Europese wetgeving, RTTI

- Wegbeheerder bronhouder = verantwoordelijk voor datakwaliteit

Team [www. Bereikbaarheid.ndw.nu](http://www.Bereikbaarheid.ndw.nu)

- Gemeente Amsterdam - Jessica Bekker, Carlijn van der Sluijs
 - Gemeente Utrecht - Stan de Caluwe
 - Provincie Noord-Holland - Elles de Vries
 - Provincie Utrecht - Herman Nietsch, Eric van Dijk
-
- NDW - Bas Bussink, Els Rijnierse, Mehmet Yenel



Vervolg Workshop met NDW Data Scientist & Product Owner Bas Bussink

Contact Jessica Bekker
j.bekker@amsterdam.nl

