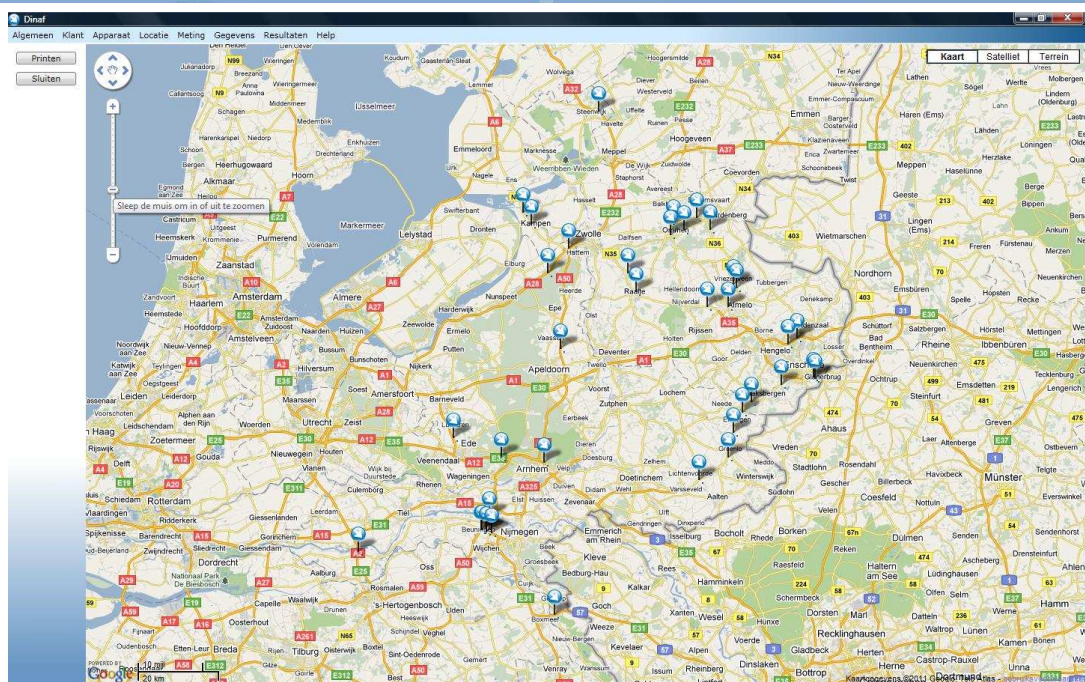
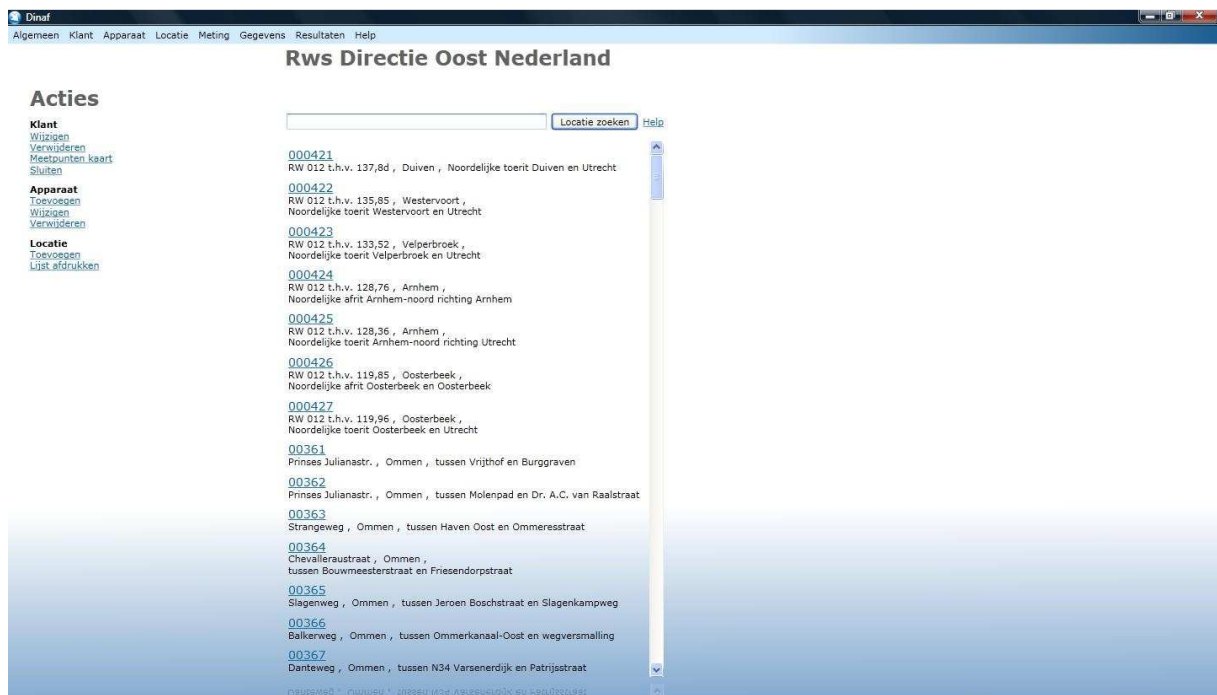


Handleiding “Google” meetpuntkaart module

In deze handleiding wordt de “Google” meetkaart module uitgelegd. Deze functionaliteit is beschikbaar in Rodin.Net vanaf versie 2.1.322.0.

Als U van deze functionaliteit gebruik wenst te maken, dient U PC over een actieve internet aansluiting te beschikken. Het de “Google” meetpuntkaart controleert hierop. Is de internet verbinding niet aanwezig, dan wordt dit gemeld. De overige functionaliteit van Rodin.NET is normaal beschikbaar.

Als U het programma opstart ziet U links in het scherm onder acties een blauwe link [meetpunten kaart](#). Klik hier op en er verschijnt een kaart met alle meetlocaties waarvan de GPS coördinaten zijn ingevoerd en zijn geactiveerd.



Met de schijfbalk kunt u de schaal vergroten of verkleinen en met het “handje” kun U de kaart verschuiven.

Als U van een locatie de gegevens wilt raadplegen klikt U op de betreffende “Dinaf” pijl punaise, er verschijnt dan een ballon met de locatie omschrijving, telpunt code en plaats. Wilt U verder naar de onderliggende metingen, dan klikt U op de blauwe link [Open locatie](#) . Vervolgens kunt U de betreffende meting op vragen en deze op de gebruikelijke wijze inzien d.m.v. de rapportage- of de visualisatie module.

The screenshot displays the Dinaf web application interface. At the top, there is a navigation menu with options: Algemeen, Klant, Apparaat, Locatie, Meting, Gegevens, Resultaten, and Help. Below the menu are buttons for 'Printen' and 'Sluiten'. The main area features a map of the Netherlands with various locations marked. A tooltip is visible over a location, displaying: 'RW 050 Lh.v. 213,1', 'Apeldoorn Noord', '39222', and a link 'open locatie'. Below the map, the application title is 'Rws Directie Oost Nederland' with the address '39222 - RW 050 Lh.v. 213,1 - Apeldoorn Noord' and 'Ged. Apeldoorn Noord - Vaassen'. A search bar labeled 'Meting zoeken' is present. On the left side, there is a sidebar with a menu titled 'Acties' containing sections for 'Klant', 'Apparaat', 'Locatie', and 'Meting'. The main content area lists various measurement and classification records, including 'Classificatie 1997' through 'Classificatie 2011' and 'Iennte 2007', each with associated dates and codes.

Dinaf Algemeen Klant Apparaat Locatie Meting Gegevens Resultaten Help

Rws Directie Oost Nederland

39222 - RW 050 t.h.v. 213,1 - Apeldoorn Noord
Classificatie 2011

Acties

Klant
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)
[Meespunten kaart](#)

Apparaat
[Toevoegen](#)
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)

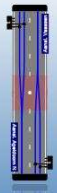
Locatie
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)

Meting
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)
[Import data](#)
[Export data](#)
[Import geschiedenis](#)
[Rapportage](#)
[Visualisatie](#)
[Sluiten](#)

Naam	Classificatie 2011
Soort meting	Analyseren
Meetinterval	1 uur
Meetperiode	01-01-2011 - 01-03-2011
Notities	<Geen>
Grensw. snelheid (km/h)	81 91 101 111 121 128 131 141 151
Grenswaarden lengte (m)	5,1 11,1
Grensw. volgtijd (sec)	

Apparaat	Soort	Telpuntcode	Kast
1389SCA	Scs	392220	0

Rijstrook	Apparaat	Kanaal
Aansl. Apeldoorn N - Aansl. Vaassen (1)	1389SCA	2
Aansl. Apeldoorn N - Aansl. Vaassen (2)	1389SCA	1
Aansl. Vaassen - Aansl. Apeldoorn N (1)	1389SCA	3
Aansl. Vaassen - Aansl. Apeldoorn N (2)	1389SCA	4



Invoeren GPS coördinaten

Het invoeren van de GPS coördinaten dient te geschieden bij **locatie wijzigen**

Dinaf Algemeen Klant Apparaat Locatie Meting Gegevens Resultaten Help

Rws Directie Oost Nederland

39222 - RW 050 t.h.v. 213,1 - Apeldoorn Noord
Ged. Apeldoorn Noord - Vaassen

Acties


Klant
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)
[Meespunten kaart](#)

Apparaat
[Toevoegen](#)
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)

Locatie
[Wijzigen](#)
[Verwijderen](#)
[Sluiten](#)

Meting
[Toevoegen](#)
[Lijst afdrukken](#)

- [Classificatie 1996](#)
Classificeren , 01-11-1996 - 19-11-1996
- [Classificatie 1997](#)
Classificeren , 17-04-1997 - 18-11-1997
- [Classificatie 1998](#)
Classificeren , 20-04-1998 - 02-12-1998
- [Classificatie 1999](#)
Classificeren , 19-04-1999 - 02-12-1999
- [Classificatie 2000](#)
Classificeren , 17-04-2000 - 05-12-2000
- [Classificatie 2001](#)
Classificeren , 27-03-2001 - 03-12-2001
- [Classificatie 2002](#)
Classificeren , 02-04-2002 - 02-12-2002
- [Classificatie 2003](#)
Classificeren , 02-04-2003 - 01-12-2003
- [Classificatie 2004](#)
Classificeren , 18-11-2004 - 03-12-2004
- [Classificatie 2005](#)
Classificeren , 05-04-2005 - 01-12-2005
- [Classificatie 2006](#)
Classificeren , 20-03-2006 - 04-12-2006
- [Classificatie 2007](#)
Analyseren , 01-05-2007 - 31-12-2007
- [Classificatie 2007 voorjaar](#)
Classificeren , 19-03-2007 - 02-04-2007
- [Classificatie 2008](#)
Analyseren , 01-01-2008 - 31-12-2008
- [Classificatie 2009](#)
Analyseren , 01-01-2009 - 31-12-2009
- [Classificatie 2010](#)
Analyseren , 01-01-2010 - 31-12-2010
- [Classificatie 2011](#)
Analyseren , 01-01-2011 - 31-12-2011
- [Classificatie 2012](#)
Analyseren , 01-01-2012 - 31-12-2012
- [Classificatie 2013](#)
Analyseren , 01-01-2013 - 31-12-2013
- [Classificatie 2014](#)
Analyseren , 01-01-2014 - 31-12-2014
- [Classificatie 2015](#)
Analyseren , 01-01-2015 - 31-12-2015
- [Classificatie 2016](#)
Analyseren , 01-01-2016 - 31-12-2016
- [Classificatie 2017](#)
Analyseren , 01-01-2017 - 31-12-2017
- [Classificatie 2018](#)
Analyseren , 01-01-2018 - 31-12-2018
- [Classificatie 2019](#)
Analyseren , 01-01-2019 - 31-12-2019
- [Classificatie 2020](#)
Analyseren , 01-01-2020 - 31-12-2020
- [Classificatie 2021](#)
Analyseren , 01-01-2021 - 31-12-2021



Voer in het veld Latitude de noorderbreedte graad en in het veld van de longitude de oosterlengtegraad in volgens de GPS notatie met digitale punt. Geen graden, minuten, seconde notatie. Indien de locatie op de meetpunten kaart moet verschijnen plaats een vinkje “bij Tonen op kaart” vergeet vervolgens niet te klikken op de **opslaan** button.

Om de kaart module te verversen met de nieuwe ingevoerde GPS notatie's gaat U naar **Algemeen** in het hoofdmenu en vervolgens naar **startpagina**. De database en kaartmodule worden dan bijgewerkt. U kunt dan naar de blauw link [Meetpunten kaart](#) gaan om de locaties te laten tonen.

The screenshot displays the 'Dinaf' web application interface. At the top, there is a navigation menu with options: Algemeen, Klant, Apparaat, Locatie, Meting, Gegevens, Resultaten, and Help. The main header reads 'Rws Directie Oost Nederland' with the address '39222, RW 050 t.h.v. 213,1 Apeldoorn Noord 52.26702 6.00218' and 'Ged. Apeldoorn Noord - Vaassen'.

The interface is divided into several sections:

- Acties**: A form for entering location data. Fields include: Locatiecode (39222), Naam (RW 050 t.h.v. 213,1), Plaats (Apeldoorn Noord), Latitude (N) bijv. 51.56034 (52.26702), Longitude (E) bijv. 4.62290 (6.00218), and Beschrijving (Ged. Apeldoorn Noord - Vaassen). There are checkboxes for 'Tonen op kaart' and 'Tonen op kaart' (checked).
- Weg**: A section for entering road information, including Naam and Richting.
- Rijstrook**: A section for entering road lane information, including Traject, Omschrijving, and Nummer.

At the bottom of the form, there are two buttons: 'Opslaan' and 'Annuleren'. To the right of the form is a vertical map preview showing a road layout with a red dot indicating the location. The map is labeled 'Apeldoorn Noord' and 'Vaassen'.

Overzichtsmodule met "Google" kaarten

Met Rodin.NET kunt U overzichtskaarten maken met bijvoorbeeld telpuntcodes, werkdag, weekenddag, weekdag, dagtype, percentage overtreders, V85 etc. U ziet dan in één oog opslag de samenhang van verschillende locaties op de zelfde kaart.

Ga hiervoor naar **Resultaten**, **Overzichten** en kies bij soort overzicht meetpunten kaart.

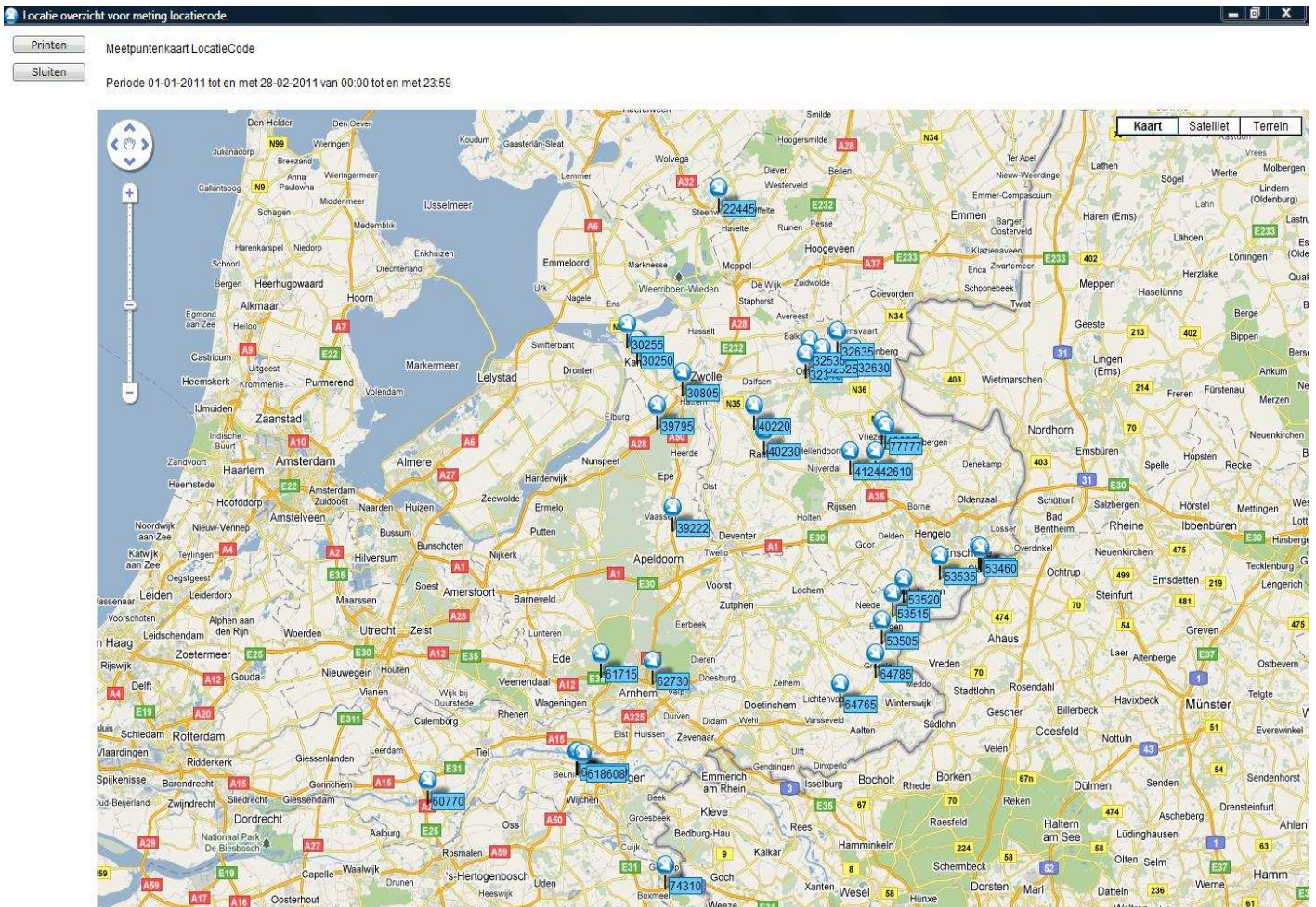
In de linker kolom kunt U vervolgens aangeven welk gegeven u op de "Google" kaart wilt laten zien. Rechts bij periode kunt U aangeven over welke periode er in de database gezocht dient te worden. Bij Filter kunt U een zoek criteria invullen voor de meting naam.

In het veld rechtsonder verschijnen dan de metingen die aan de bovenstaande criteria voldoen. Selecteer vervolgens welke metingen dat er getoond dienen te worden op de kaart. Let er op dat er van één en dezelfde locatie geen 2 of meer metingen geselecteerd mogen worden. Druk vervolgens op de **Toepassen** button. De kaart wordt samengesteld en getoond.

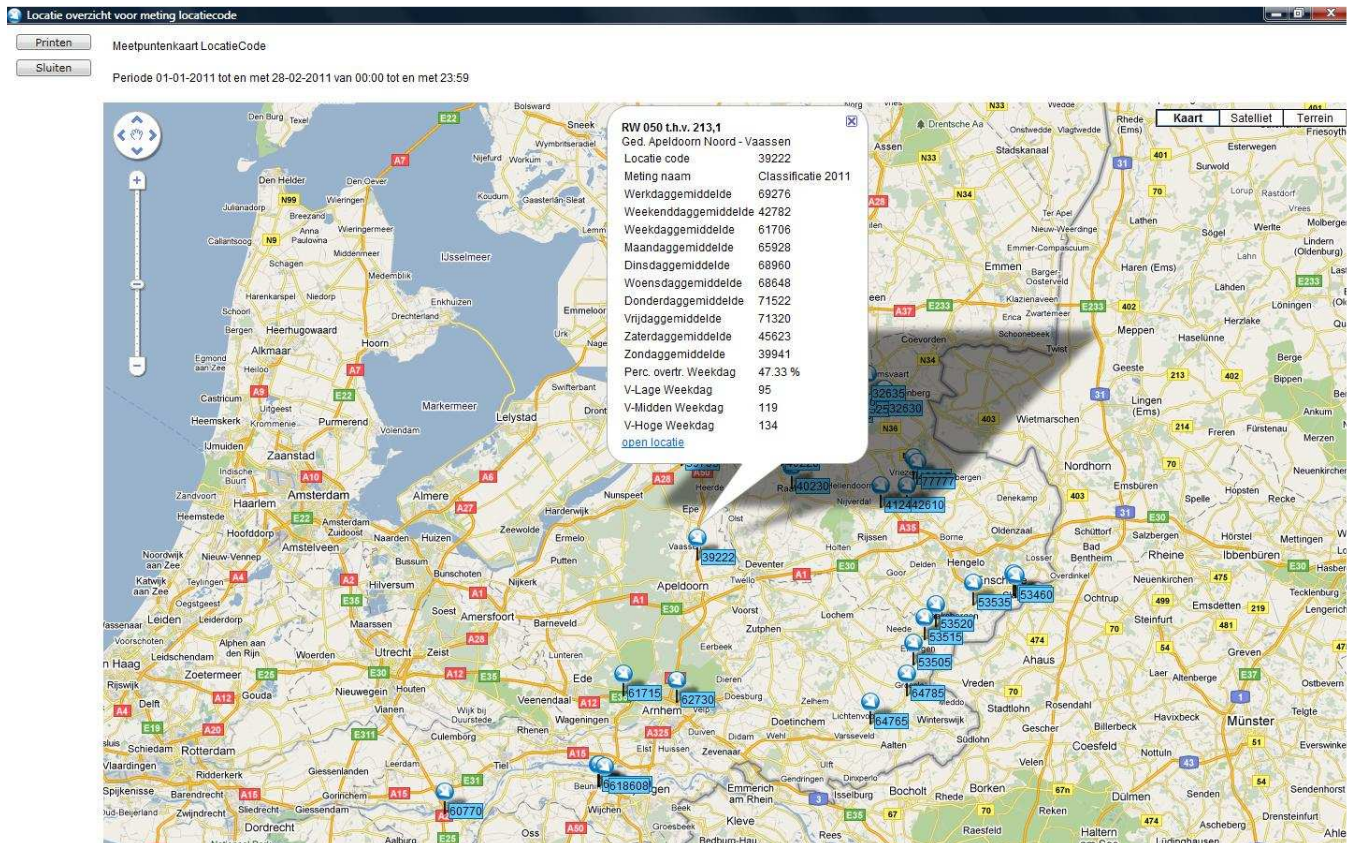
The screenshot shows the 'Rws Directie Oost Nederland' application window. The main title is 'Overzicht'. On the left, there are several filter sections: 'Soort overzicht' (set to 'Meetpunten kaart'), 'Dagdeel' (00:00 - 24:00), 'Foutklassen tellen' (radio buttons for 'Ja' and 'Nee'), 'Google Maps Gegevens' (radio buttons for 'Locatie code', 'Meting naam', 'Werkdaggemiddelde', 'Weekdaggemiddelde', 'Maanddaggemiddelde', 'Dinsdaggemiddelde', 'Woensdaggemiddelde', 'Donderdaggemiddelde', 'Vrijdaggemiddelde', 'Zaterdaggemiddelde', 'Zondaggemiddelde', 'Perc. overtr. Weekdag', 'V-Lage Weekdag', 'V-Midden Weekdag', 'V-Hoge Weekdag'), and a note: 'Indien er geen snelheden gemeten zijn, levert de meting voor V15 Weekdag, V50 Weekdag en V85 Weekdag de waarde 0 op.' The main area contains a table with columns: 'Code', 'Locatie', 'Meting', 'Startdatum', and 'Einddatum'. The table lists various measurement points with their codes, locations, and dates. At the bottom of the table, there are buttons for 'Alles', 'Niets', and 'Verberg ongeselecteerde metingen'. At the very bottom of the window, there are 'Toepassen' and 'Sluiten' buttons.

Code	Locatie	Meting	Startdatum	Einddatum
22445	RW 032 t.h.v. 21,9	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
30250	RW 050 t.h.v. 249,66	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
30255	RW 050 t.h.v. 253,3	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
30805	RW 028/050 t.h.v. hm. 85,9	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
32315	RW 834 t.h.v. 17,6	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
32325	RW 834 t.h.v. 21,6	Classificatie 2011	01-01-2011	31-12-2011
32530	RW 048 t.h.v. 96,8	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
32630	RW 036 t.h.v. 28,5	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
32635	RW 036 t.h.v. 33,72	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
35999	Oostweg	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
39222	RW 050 t.h.v. 213,1	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
39795	RW 028 t.h.v. 77,73	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
40220	RW 835 t.h.v. 14,7	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
40230	RW 835 t.h.v. 20,35	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
41245	RW 835 t.h.v. 39,0	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
42605	RW 036 t.h.v. 13,0	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
42610	RW 036 t.h.v. 5,9	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
53460	RW 035 t.h.v. 74,508	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
53505	RW 015 t.h.v. 237,05	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
53515	RW 015 t.h.v. 242,95	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
53520	RW 015 t.h.v. 13,0	Classificatie 2011	01-02-2011	02-03-2011
53525	RW 015 t.h.v. 4,0	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
60770	RW 002 t.h.v. 101,4	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
61715	RW 012 t.h.v. 118,4	Classificatie 2011	08-02-2011	01-03-2011
61860	RW 073 t.h.v. 113,9	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
61860	RW 050 t.h.v. 149,8	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
61860	RW 073 t.h.v. 113,2	Classificatie 2011	03-01-2011	01-03-2011
62730	RW 012 t.h.v. 129,73	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011
64765	RW 015 t.h.v. 220,6	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
64785	RW 015 t.h.v. 230,19	Classificatie 2011	01-01-2011	02-03-2011
74040	RW 073 t.h.v. 97,6	Classificatie 2011	01-01-2011	01-03-2011

Voorbeeld “Google” kaart met werkdag gemiddelde



Als U van een specifieke locatie de overige gegevens wilt zien klikt U gewoon op de “Dinapijl” punaise, er verschijnt dan een ballon met de overige gegevens de betreffende geselecteerde periode en meting.



Wilt U nog specifiekere informatie in bijv. tabel, Excel of grafiek vorm, klik dan op de blauwe link [open locatie](#). U gaat dan direct naar de betreffende meting waar u de gewenste informatie vorm kunt kiezen.

Dinaf Traffic Control b.v.
 Postbus 139
 4870 AC Etten-Leur
 Tel. +31 765015687
 Fax +31 765035465
 e-mail info@dinaf.nl
 web www.dinaf.nl