

File top-20

Verkeer en Vervoer Utrecht

www.cijferboekje.nl



Gegenereerd op 6 maart 2012



Ministerie van Verkeer en Waterstaat
Rijkswaterstaat
Utrecht



provincie :: Utrecht



Regio Amersfoort

File top-20

Bron(nen): VerkeersInformatieDienst

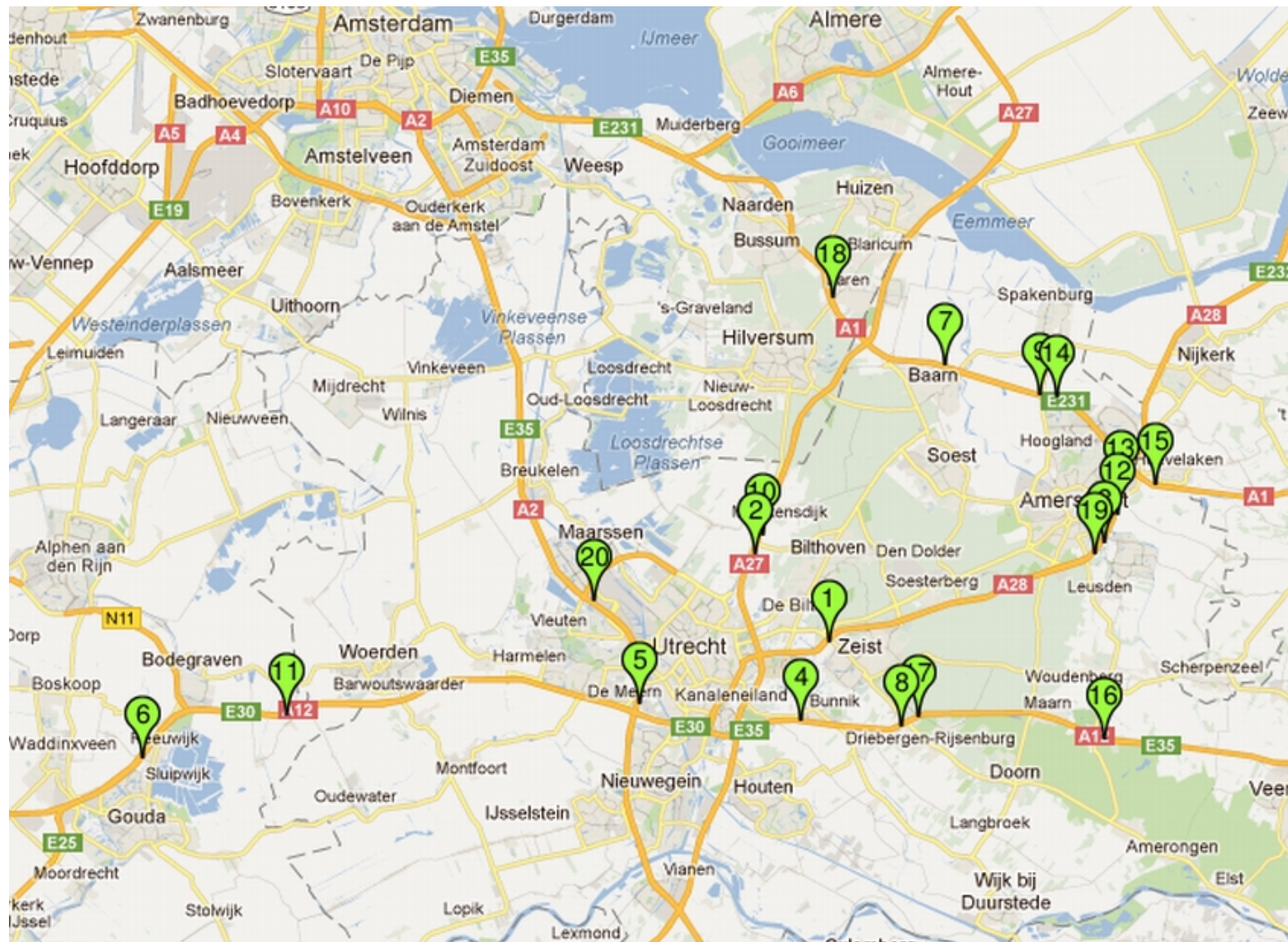
Tabel - File top-20

In 2011 is de zwaarste filelocatie de A28 van Utrecht richting Amersfoort voor Den Dolder. Op de 2^e plaats staat de file op de A27 van Utrecht naar Almere voor Bilthoven. Op de 3^e plaats staat de file op de A28 van Amersfoort naar Zwolle voor Leusden.

provincie Utrecht			Nederland						
2011	2010	2009	2011	2010	2009	Rijksweg	van	naar	koplocatie
1	6	5	7	14	16	A28	Utrecht	Amersfoort	Den Dolder
2	4	6	8	11	17	A27	Utrecht	Almere	Bilthoven
3	5	8	11	13	24	A28	Amersfoort	Zwolle	Leusden
4	-	-	12	-	-	A12	Utrecht	Arnhem	Bunnik
5	11	-	13	31	-	A2	Utrecht	's-Hertogenbosch	Oudenrijn
6	-	-	15	24	-	A12	Den Haag	Utrecht	Reeuwijk
7	-	-	17	78	-	A1	Amsterdam	Amersfoort	Eembrugge
8	3	4	18	8	12	A12	Utrecht	Arnhem	Driebergen
9	7	7	19	16	22	A1	Amsterdam	Amersfoort	Bunschoten
10	10	9	22	28	26	A27	Almere	Utrecht	Bilthoven
11	-	-	24	21	18	A12	Den Haag	Utrecht	Nieuwerbrug
12	-	-	27	54	-	A28	Utrecht	Amersfoort	Leusden
13	9	-	28	23	-	A28	Zwolle	Amersfoort	Amersfoort
14	-	-	31	75	-	A1	Amersfoort	Amsterdam	Bunschoten
15	-	-	34	68	-	A1	Apeldoorn	Amersfoort	Hoevelaken
16	-	-	38	82	-	A12	Arnhem	Utrecht	Maarsbergen
17	-	-	39	97	-	A12	Arnhem	Utrecht	Driebergen
18	-	-	40	34	-	A1	Amsterdam	Amersfoort	Blaricum
19	-	-	42	61	-	A28	Amersfoort	Utrecht	Leusden-Zuid
20	16	-	45	48	-	A2	Utrecht	Amsterdam	Maarszen

Kaart - File top-20

Deze kaart presenteert de file-locaties in de regio Midden-Nederland in 2011.



Bijsluiter file top-20

Deze bijsluiter bevat informatie over de herkomst, de bewerking en het gebruik van de gepresenteerde gegevens.

Herkomst van de data

In Nederland is Rijkswaterstaat belast met het inwinnen en bewerken van verkeersinformatie van het Rijkswegennet. Jaarlijks maakt de VerkeersInformatieDienst op basis van deze gegevens een file top-50 welke betrekking heeft op het jaar daarvoor.

Bewerking van data naar informatie

Vanuit de file top-50 maakt de provincie Utrecht de file top-20 voor de Rijkswegen in de provincie Utrecht.

Gebruiksaanwijzing

Filezwaarte wordt uitgedrukt in kilometerminuten: het aantal minuten dat een specifieke file met een bepaalde lengte heeft gestaan. De files zijn toegewezen aan de koplocatie van de file. Een langere file kan voor file zorgen op andere locaties, maar deze wordt daar niet opnieuw meegenomen. Een voorbeeld: files op de A2 richting Amsterdam met de koplocatie bij Breukelen zullen in voorkomende gevallen ook voor file zorgen voor Maarssen en Utrecht-Centrum maar omdat de kop van die file tussen Breukelen en Maarssen ligt, wordt deze volledig toegeschreven aan Breukelen.

Uit de file top-20 blijkt op welke locaties de meeste (zwaarste) files hebben gestaan. Dit wordt uitgedrukt in "filedruk" waarbij de lengte van de file vermenigvuldigd wordt met de duur. Een file van 5 minuten en 3 km lang en daarna 3 minuten en 2 km levert een filedruk op van $(5 \times 3) + (3 \times 2) = 21$ kilometerminuten (kmin). Een file wordt geregistreerd als er sprake is van één van de onderstaande soorten stagnerend verkeer:

- langzaam rijdend verkeer: verkeer dat over ten minste 2 kilometer nergens harder rijdt dan 50 km/u, maar wel sneller dan 25 km/u;
- stilstaand verkeer: verkeer dat over ten minste 2 kilometer minder dan 25 km/u rijdt;
- langzaam rijdend tot stilstaand verkeer: langzaam rijdend verkeer over wat grotere lengte met op sommige stukken stilstaand verkeer.

Updatefrequentie

De ranglijsten wordt jaarlijks in januari geactualiseerd.