



RWS BEDRIJFSINFORMATIE

Rijkswaterstaat
Programma's, Projecten
en Onderhoud
programma LSV

Griffioenlaan 2
3526LA Utrecht
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088-7972111
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

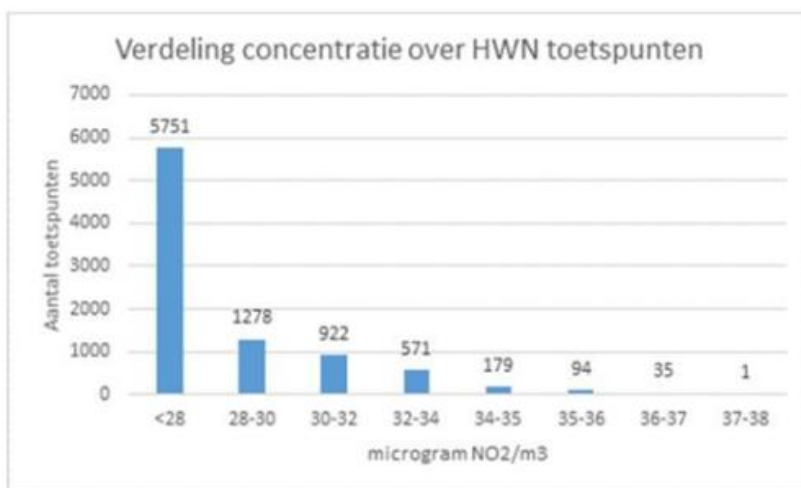
Datum
2 maart 2016

Bijlage(n)

memo

Verstreckte informatie aan Milieudefensie over trajecten waar snelheid verhoogd is naar 130 km/h per 5 februari

Staafdiagram waarin alle toetspunten zijn verwerkt van de trajecten waar de snelheid is verhoogd:



In de tabel hieronder is voor de toetspunten van het hoofdwegenet (HWN) per traject opgenomen de maximale en gemiddelde toename en de verdeling van de optredende NO₂ concentraties door de snelheidsverhoging. De trajectnummers stemmen overeen met de nummers uit de rapportage luchtkwaliteit snelheidsverhogingen batch 2a die op de website van het Platform Publieksparticipatie is opgenomen onder het verkeersbesluit snelheidsverhogingen op delen van autosnelwegen van februari 2016. Zie hiervoor:

<http://www.platformparticipatie.nl/projecten/alle-projecten/projectenlijst/verhoging-maximumsnelheid/Verkeersbesluit/documenten/Index.aspx>

RWS BEDRIJFSINFORMATIE

**Rijkswaterstaat
Programma's, Projecten
en Onderhoud**
programma LSV

Datum
2 maart 2016

Traject	Rijksweg	Aantal toetspunten	Maximale concentratie NO2 µg/m ³	NO2 gemiddelde toename µg/m ³	NO2 maximale toename µg/m ³	Percentage <35 µg/m ³ NO2	Percentage <30 µg/m ³ NO2
1	A1	810	35,7	0,64	1,34	99.3%	94.2%
2	A1	302	32,5	0,60	1,13	100.0%	92.1%
3	A1	415	32,8	0,38	0,86	100.0%	99.5%
4	A2	458	36,5	0,69	1,49	94.5%	66.6%
5	A2	158	33,5	0,54	1,11	100.0%	75.9%
6	A2	404	36,9	0,71	1,18	96.0%	34.2%
7	A2	221	25,5	0,23	0,45	100.0%	100.0%
8	A27	783	37,1	0,55	1,40	96.9%	66.5%
9	A27	384	36,4	0,80	1,28	97.7%	44.0%
10	A28	962	31,3	0,74	1,49	100.0%	96.2%
11	A28	484	22,4	0,69	1,04	100.0%	100.0%
12	A28	629	25,7	0,61	1,21	100.0%	100.0%
13	A50	426	32,3	0,70	1,30	100.0%	97.2%
14	A58	354	36,3	0,90	1,46	95.5%	43.5%
15	A58	292	36,8	0,56	1,44	95.2%	39.7%
16	A58	268	36,0	0,53	1,18	98.9%	52.6%
17	A59	344	32,9	0,61	1,04	100.0%	91.6%
18	A65	183	33,7	0,23	0,83	100.0%	80.9%
19	A67	362	35,1	0,42	0,71	100.0%	70.2%
20	A67	117	32,4	0,26	0,56	100.0%	94.0%
21	A79	475	28,6	0,38	0,85	100.0%	100.0%