

Wegvakken met hoogste concentraties stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀) in 2004 en 2005

Wegvak	2004			2005	
	Jaargemiddelde NO ₂ boven de plandrempel (52 µg/m ³)	Aantal dagen met 24-uursgemiddelde PM ₁₀ boven de plandrempel (55 µg/m ³)	Aantal dagen met 24-uursgemiddelde PM ₁₀ boven de grenswaarde (50 µg/m ³)	Jaargemiddelde NO ₂ boven de plandrempel (50 µg/m ³)	Aantal dagen met 24-uursgemiddelde PM ₁₀ boven de grenswaarde (50 µg/m ³)
Prinses Mariannelaan t.h.v. Zwartelaan	57 µg/m ³	45 dagen	60 dagen		45 dagen
Prins Bernhardlaan tussen Laan van Nieuw Oosteinde en A12	57 µg/m ³	45 dagen	59 dagen	56 µg/m ³	50 dagen
Prins Bernhardlaan tussen Laan van Nieuw Oosteinde en Veenkade			39 dagen		37 dagen
Prins Bernhardlaan tussen Spinozalaan en Prinses Beatrixlaan			44 dagen		43 dagen
Prins Bernhardlaan tussen Rodelaan en Norah					40 dagen
Westvlietweg ten zuiden van A12	56 µg/m ³	38 dagen	51 dagen		45 dagen
Westvlietweg ten noorden van A12	56 µg/m ³	37 dagen	50 dagen		42 dagen
Laan van Nieuw Oosteinde tussen Parkweg en Pr. Bernhardlaan	54 µg/m ³		46 dagen		
Laan van NOE tussen Hubrechtstraat en Van Pabstlaan			37 dagen		
Huijgensstraat vlak bij A12	54 µg/m ³		38 dagen		
Veursestraatweg	53 µg/m ³	45 dagen	60 dagen	52 µg/m ³	60 dagen
Noordsingel tussen Weigelia en Burg. Banninglaan	53 µg/m ³	41 dagen	55 dagen		52 dagen
Noordsingel/Pr. Bernhardlaan (kruising Norah)			36 dagen		
Mgr. van Steelaan thv Norah			39 dagen		
Parkweg tussen Zwartelaan en Laan van Rustenburg	54 µg/m ³		45 dagen		37 dagen
Parkweg tussen Laan van Rustenburg en Laan van Oostenburg	53 µg/m ³		43 dagen		36 dagen
Parkweg tussen Ln van Oostenburg en Ln van Heldenburg			42 dagen		36 dagen
Parkweg tussen Ln van Heldenburg en Oranjelust			42 dagen		36 dagen

Bijlage 3 bij 2006/17925 en 2006/21985

Locatie	2004			2005	
	Jaargemiddelde NO ² boven de plandrempel (52 µg/m ³)	Aantal dagen met 24-uursgemiddelde PM10 boven de plandrempel (55 µg/m ³)	Aantal dagen met 24-uursgemiddelde PM10 boven de grenswaarde (50 µg/m ³)	Jaargemiddelde NO ₂ boven de plandrempel (50 µg/m ³)	Aantal dagen met 24-uursgemiddelde PM10 boven de grenswaarde (50 µg/m ³)
Parkweg tussen Oranjelust en Einddorpstraat			41 dagen		36 dagen
Parkweg tussen Einddorpstraat en Rozenboomlaan			40 dagen		36 dagen
Zwartelaan vlak bij A12 (Zwarte Pad – Herenstraat)	53 µg/m ³		38 dagen		
Westvlietweg tussen Winkelhaak en Heeswijkstraat	53 µg/m ³		48 dagen		42 dagen
Westvlietweg t.h.v. Nootdorpse Pad	53 µg/m ³		42 dagen		36 dagen
Verbindingsweg Landscheidingsweg-Vlietweg	53 µg/m ³		41 dagen		
Vlietweg tussen Overgoo en Nieuwstraat			49 dagen		44 dagen
Vlietweg (aquaduct Vliet)	54 µg/m ³		47 dagen		44 dagen
Vlietweg tussen Tedingerstraat en De Ruyterstraat			40 dagen		37 dagen
Binckhorstlaan	52 µg/m ³	40 dagen	54 dagen	52 µg/m ³	55 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Klein Arentsburchstraat en Fonteynenburchlaan	52 µg/m ³	36 dagen	49 dagen	50,3 µg/m ³	48 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Hoekenburglaan en gemeentegrens		36 dagen	49 dagen	51 µg/m ³	51 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Klein Arentsburchstraat en Hoekenburglaan				50,2 µg/m ³	47 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Soomerluststraat en Vrijburgstraat			42 dagen		39 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Heeswijkstraat en Laan van Middenburg			41 dagen		38 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Redenburgstraat en Laan van Middenburg			40 dagen		37 dagen
Prinses Mariannelaan tussen Heeswijkstraat en Fonteynenburchlaan			41 dagen		38 dagen
Damhouderstraat tussen Nieuwstraat en Jagerstraat			40 dagen		
Nieuwstraat thv De Schans			39 dagen		