

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar
Lemmer	Straatweg	177500	541350	6900	0,85	0,1	0,05
Lemmer	A6	177800	541350	36050	0,88	0,09	0,03

Fractie autob.	Parkeer beweg.	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
0	0	Normaal stadsverkeer	Basistype	1	30	0
0	0	Snelweg algemeen	weg door open terrein...	1	300	0

Rapportage no ₂ pm ₁₀	
Naam	PJM van Rosenberg
Versie	9.0
Stratenbestand	Lemsterpark fase 2
Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	0 µg/m ³
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

Plaats	Straatnaam	X	Y	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)
				Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel
Lemmer	Straatweg	177500	541350	18,5	14,4	0	0
Lemmer	A6	177800	541350	22,5	14,4	0	0

PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)
Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel
21,2	20,7	3	0
21,7	20,7	4	0

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar
Lemmer	Straatweg	177500	541350	8000	0,85	0,1	0,05
Lemmer	A6	177800	541350	39800	0,88	0,09	0,03

Fractie autobus	Parkeer bewegingen	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
0	200	Normaal stadsverkeer	Basistype	1	30	0
0	0	Snelweg algemeen	weg door open terrein...	1	300	0

Rapportage no ₂ pm ₁₀	
Naam	PJM van Rosenberg
Versie	9.0
Stratenbestand	Lemsterpark fase 2
Jaartal	2015
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	0 µg/m ³
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

Plaats	Straatnaam	X	Y	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)
				Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel
Lemmer	Straatweg	177500	541350	16,2	12,7	0	0
Lemmer	A6	177800	541350	19,1	12,7	0	0

PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)
Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel
20,4	19,9	2	0
20,7	19,9	2	0

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar
Lemmer	Straatweg	177500	541350	9000	0,85	0,1	0,05
Lemmer	A6	177800	541350	43950	0,88	0,09	0,03

Fractie autobus	Parkeer bewegingen	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
0	250	Normaal stadsverkeer	Basistype	1	30	0
0	0	Snelweg algemeen	weg door open terrein...	1	300	0

Rapportage no ₂ pm ₁₀	
Naam	PJM van Rossenberg
Versie	9.0
Stratenbestand	Lemsterpark fase 2
Jaartal	2020
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	0 µg/m ³
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

Plaats	Straatnaam	X	Y	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)	NO ₂ (µg/m ³)
				Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel
Lemmer	Straatweg	177500	541350	12,5	10,2	0	0
Lemmer	A6	177800	541350	14,4	10,2	0	0

PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)
Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen grenswaarde	Overschrijdingen plandrempel
19,2	18,8	1	0
19,6	18,8	1	0