

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar
Lemsterland	Koopmanweg	185100	540800	100	0,8	0,1	0,1

Fractie autobus	Parkeer bewegingen	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
0	5	Buitenweg algemeen	weg door open terrein...	1	10	0

Rapportage NO ₂ en PM ₁₀	
Naam	PJM van Rossenberg
Versie	8.1
Stratenbestand	Koopmanweg, Lemsterland
Jaartal	2009
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) Jaargemiddelde	NO ₂ (µg/m ³) Jm achtergrond	NO ₂ (µg/m ³) Overschrijdingen grenswaarde	NO ₂ (µg/m ³) Overschrijdingen plandrempel
Lemsterland	Koopmanweg	185100	540800	12,3	12,3	0	0

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

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar
Lemsterland	Koopmanweg	185100	540800	120	0,8	0,1	0,1

Fractie autobus	Parkeer bewegingen	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
0	5	Buitenweg algemeen	weg door open terrein...	1	10	0

Rapportage NO ₂ en PM ₁₀	
Naam	PJM van Rossenberg
Versie	8.1
Stratenbestand	Koopmanweg, Lemsterland
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) Jaargemiddelde	NO ₂ (µg/m ³) Jm achtergrond	NO ₂ (µg/m ³) Overschrijdingen grenswaarde	NO ₂ (µg/m ³) Overschrijdingen plandrempel
Lemsterland	Koopmanweg	185100	540800	10,2	10,2	0	0

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

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar
Lemsterland	Koopmanweg	185100	540800	125	0,8	0,1	0,1

Fractie autobus	Parkeer bewegingen	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
0	5	Buitenweg algemeen	weg door open terrein...	1	10	0

Rapportage NO ₂ en PM ₁₀	
Naam	PJM van Rossenberg
Versie	8.1
Stratenbestand	Koopmanweg, Lemsterland
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
Lemsterland	Koopmanweg	185100	540800	8,4	8,4	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
19,6	19,6	1	0