

B i j l a g e 1 :
L u c h t k w a l i t e i t

Rapportage no2pm10	
Naam	rekenaar, vrij.
Versie	10.0
Stratenbestand	Stationsweg
Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Gepasseerd jaar
Resultaten inclusief ze zoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief ze zoutcorrectie	6 µg/m3
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

				NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	# Overschrijdingen plandempel	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grenswaarde	Overpla
Leeuwarden	Stationsweg	182266	579013	38,5	18,5	0	0	20,6	22,0	14	

Achtergrondgegevens NO2												Achtergrondgegevens PM		
				NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	fNO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jm achtergrond Sanerings-tool	Jm achtergrond GCN	Jm bijdrage Rijks-wegen	Jm bijdrage Rijks-wegen	Jm bijdrage Schiphol	Jm achtergrond Sanerings-tool	Jm achtergrond GCN	Jm bijdrage Schiphol	Jm achtergrond Sanerings-tool	Jm achtergrond GCN	Jm b Rijks
Leeuwarden	Stationsweg	182266	579013	18,4	18,5	0,3	0,2	0	43,1	43,0	0,0	22,0	22,0	

Rapportage overig	
Naam	rekenaar, vrij.
Versie	10.0
Stratenbestand	Stationsweg
Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Gepasseerd jaar
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 µg/m ³
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

				Benzeen (µg/m ³)	Benzeen (µg/m ³)	SO ₂ (µg/m ³)	SO ₂ (µg/m ³)	SO ₂ (µg/m ³)	CO (µg/m ³)	CO (µg/m ³)	BaP (ng/m ³)
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	Jaargemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	98- Percentiel 8h	98- Percentiel achtergrond	Jaargemiddelde
Leeuwarden	Stationsweg	182266	579013	4,2	0,7	1,2	1,0	0	1557,9	609,0	0,4