

BIJLAGE 1. LUCHTKWALITEITSBEREKENINGEN

Huidige situatie Roodbeenweg 17

Rapportage alle stoffen	
Naam	Rekenaar, vrij
Versie	7.0
Stratenbestand	Roodbeenweg
Jaartal	2008
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	4 mg/m ³
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personenauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

				NO ₂ (ug/m ³)	NO ₂ (ug/m ³)	NO ₂ (ug/m ³)	NO ₂ (ug/m ³)	PM ₁₀ (ug/m ³)	PM ₁₀ (ug/m ³)	PM ₁₀ (ug/m ³)	PM ₁₀ (ug/m ³)
Plaats	Straat naam	X	Y	Jaar-gemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grens waarde	# Overschrijdingen plan drempel	Jaar-gemiddelde	Jm achtergrond	# Overschrijdingen grens waarde	# Overschrijdingen plan drempel
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	15,3	15	0	0	19,4	23,3	6	0

				Benzeen (ug/m ³)	Benzeen (ug/m ³)	SO ₂ (ug/m ³)	SO ₂ (ug/m ³)	SO ₂ (ug/m ³)	CO (ug/m ³)	CO (ug/m ³)	BaP (ug/m ³)	BaP (ug/m ³)
Plaats	Straat naam	X	Y	Jaar-gemiddelde	Jm achtergrond	Jaar-gemiddelde	Jm achtergrond	Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	98-Percentiel 8h	98-percentiel achtergrond	Jaar-gemiddelde	Jm achtergrond
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	0,4	0,4	1,2	1,2	0	422,3	419	0,3	0,3

Situatie 2018 zonder realisatie Roodbeenweg 17

Rapportage alle stoffen	
Naam	Rekenaar, vrij
Versie	7.0
Stratenbestand	Roodbeenweg
Jaartal	2018
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	4 mg/m3
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personenauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

				NO2 (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)
Plaats	Straat naam	X	Y	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	# Over- schrijdingen grens waarde	# Over- schrijdingen plan drempel	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	# Over- schrijdingen grens waarde	# Over- schrijdingen plan drempel
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	11,3	11,1	0	0	17,4	21,4	3	0

				Benzeen (ug/m3)	Benzeen (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	CO (ug/m3)	BaP (ug/m3)	BaP (ug/m3)
Plaats	Straat naam	X	Y	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	Overschrij- dingen 24 uursgemid- delde	98- Percentiel 8h	98- percentiel achtergrond	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	0,4	0,4	1,4	1,4	0	420	419	0,3	0,3

Situatie 2018 met ontwikkeling Roodbeenweg 17

Rapportage alle stoffen	
Naam	Rekenaar, vrij
Versie	7.0
Stratenbestand	Roodbeenweg
Jaartal	2008
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	4 mg/m3
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personenauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

				NO2 (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	NO2 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)	PM10 (ug/m3)
Plaats	Straat naam	X	Y	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	# Over- schrijdingen grens waarde	# Over- schrijdingen plan drempel	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	# Over- schrijdingen grens waarde	# Over- schrijdingen plan drempel
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	11,3	11,1	0	0	17,5	21,4	3	0

				Benzeen (ug/m3)	Benzeen (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	SO2 (ug/m3)	CO (ug/m3)	CO (ug/m3)	BaP (ug/m3)	BaP (ug/m3)
Plaats	Straat naam	X	Y	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond	Overschrij- dingen 24 uursgemid- delde	98- Percentiel 8h	98- percentiel achtergrond	Jaar- gemiddelde	Jm achtergrond
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	0,4	0,4	1,4	1,4	0	420,4	419	0,3	0,3

Invoergegevens Roodbeenweg 17 (2008)

Plaats	Straatnaam	X (m)	Y (m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar	Fractie autob.	Parkeer-beweg.	Snelheidstype	Wegtype	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
Biddinghuizen	Roodbeenweg	174000	501000	1500	0,95	0,04	0,01	0	0	Buitenweg algemeen	Weg door open terrein	1	5	0