

Invoergegevens luchtkwaliteit

invoergegevens 2013

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar	Fractie autob.	Parkeer beweg.	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
assen	1 industrieweg	234343	558207	15500	0,96	0,02	0,02	0,00	0	Normaal stadsverkeer	Basistype	1	10	0,00
assen	2 industrieweg	234457	557688	17687	0,96	0,02	0,02	0,00	0	Normaal stadsverkeer	Beide zijden van ...	1	10	0,00
assen	3 industrieweg	234496	557400	15042	0,96	0,02	0,02	0,00	0	Normaal stadsverkeer	Beide zijden van ...	1	10	0,00
assen	4 overcingellaan	234504	557014	14604	0,96	0,02	0,02	0,00	0	Normaal stadsverkeer	Beide zijden van ...	1	10	0,00

invoergegevens 2020

Plaats	Straat naam	X(m)	Y(m)	Intensiteit (mvt/etm)	Fractie licht	Fractie middel	Fractie zwaar	Fractie autob.	Parkeer beweg.	Snelheids type	Weg type	Bomen factor	Afstand tot wegas	Fractie stagnatie
assen	1 industrieweg	234343	558207	19500	0,96	0,02	0,02	0,00	0	Normaal stadsverkeer	Basistype	1	10	0,00
assen	2 industrieweg	234457	557688	23657	0,96	0,02	0,02	0,00	40	Normaal stadsverkeer	Beide zijden van ...	1	10	0,00
assen	3 industrieweg	234496	557400	19500	0,96	0,02	0,02	0,00	40	Normaal stadsverkeer	Beide zijden van ...	1	10	0,00
assen	4 overcingellaan	234504	557014	18256	0,96	0,02	0,02	0,00	40	Normaal stadsverkeer	Beide zijden van ...	1	10	0,00

Resultaten berekeningen luchtkwaliteit

Resultaten berekening luchtkwaliteit 2013

Rapportage no2pm10													
Naam	rekenaar, vrij.												
Versie	11												
Stratenbestand	stadsboulevard noord												
Jaartal	2013												
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie												
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	locatieafhankelijk												
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	4 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)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jaargemiddelde	Jaargemiddelde	# Overschrijdingen	# Overschrijdingen	# Overschrijdingen	# Overschrijdingen	plandempel	plandempel	# Dagen	zeezoutcorrectie
assen	1 industrieweg	234343	558207	19,2	13,5	0	0	0	15,8	18,7	5	2	
assen	2 industrieweg	234457	557688	21,1	13,6	0	0	0	16,3	18,8	6	2	
assen	3 industrieweg	234496	557400	20,2	13,6	0	0	0	16,1	18,8	6	2	
assen	4 overcingellaan	234504	557014	20,0	13,6	0	0	0	16,1	18,8	6	2	

Achtergrondgegevens NO2

Achtergrondgegevens PM10

				NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	fNO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jim achtergrond Sanerings-tool	Jim achtergrond GCN	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim achtergrond Sanerings-tool	Jim achtergrond GCN	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen
assen	1 industrieweg	234343	558207	13,4	13,5	0,3	0,3	0	48,2	48,1	0,0	18,7	18,7	0	0
assen	2 industrieweg	234457	557688	13,4	13,6	0,4	0,2	0	48,0	47,9	0,0	18,8	18,8	0	0
assen	3 industrieweg	234496	557400	13,4	13,6	0,4	0,2	0	48,0	47,9	0,0	18,8	18,8	0	0
assen	4 overcingellaan	234504	557014	13,4	13,6	0,4	0,2	0	48,0	47,9	0,0	18,8	18,8	0	0

Resultaten berekening luchtkwaliteit 2030

Rapportage no2pm10													
Naam	rekenaar, vrij.												
Versie	11												
Stratenbestand	stadsboulevard noord												
Jaartal	2020												
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie												
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	locatieafhankelijk												
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	4 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)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jaargemiddelde	Jaargemiddelde	# Overschrijdingen	# Overschrijdingen	# Overschrijdingen	# Overschrijdingen	plandempel	plandempel	# Dagen	zeezoutcorrectie
assen	1 industrieweg	234343	558207	14,1	10,4	0	0	0	14,7	17,6	5	2	
assen	2 industrieweg	234457	557688	16,0	10,6	0	0	0	15,2	17,7	5	2	
assen	3 industrieweg	234496	557400	15,1	10,6	0	0	0	15,0	17,7	5	2	
assen	4 overcingellaan	234504	557014	14,9	10,6	0	0	0	14,9	17,7	5	2	

Achtergrondgegevens NO2

Achtergrondgegevens PM10

				NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	fNO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	NO2 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	O3 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)	PM10 (µg/m3)
Plaats	Straatnaam	X	Y	Jim achtergrond Sanerings-tool	Jim achtergrond GCN	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim achtergrond Sanerings-tool	Jim achtergrond GCN	Jim bijdrage Rijkswegen	Jim bijdrage Rijkswegen
assen	1 industrieweg	234343	558207	10,3	10,4	0,2	0,3	0	50,3	50,2	0,0	17,6	17,6	0	0
assen	2 industrieweg	234457	557688	10,5	10,6	0,2	0,2	0	50,2	50,1	0,0	17,7	17,7	0	0
assen	3 industrieweg	234496	557400	10,5	10,6	0,2	0,2	0	50,2	50,1	0,0	17,7	17,7	0	0
assen	4 overcingellaan	234504	557014	10,5	10,6	0,2	0,2	0	50,2	50,1	0,0	17,7	17,7	0	0