

Gebiedsgegevens

Naam van deze berek Kuppens_20100414

Berekend 14/04/20

16:54:1

Proje Kuppens

RD X coordin 169.00

Lengte 200

Aantal Gridpunt 22

RD Y coordin 363.00

Breedte 200

Aantal Gridpunt 22

Berekende ruw 0,1

Eigen ruwh ☐

Eigen ruwh 0,0

Type Bereken PM1

Rekenja 201

Soort Bereken Contour

Toets afst n.v.t.

Onderlinge afst n.v.t.

Uitvoer direct C:\ISL3a V2009 model\output

Brongegevens

Naam Bron 1 - Vrachtwagens / transport

Type:IB

RD X Coord 169.40

RD Y Coord 364.03

Emissie: 0,000

hoogte van emissie 1,00

verticale uitreesne 1,00

hoogte van geb 0,0

diameter van emissie 0,10

X-coord. zwaartepunt van g

temperatuur van emiss 350,00

Y-coord. zwaartepunt van g 300.00

lengte van geb 0,00

breedte van geb 0,00

orientatie van geb 0,0

Uur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ma Di Woe Do Vrij z

Dagel ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep C

Maande ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Percentage ranc 4

Naam Bron 2 - intern materieel - shovel

Type:IB

RD X Coord 169.47

RD Y Coord 364.13

Emissie: 0,001

hoogte van emissie 1,00

verticale uitreesne 1,00

hoogte van geb 0,0

diameter van emissie 0,10

X-coord. zwaartepunt van g

temperatuur van emiss 350,00

Y-coord. zwaartepunt van g 350.00

lengte van geb 0,00

breedte van geb 0,00

orientatie van geb 0,0

Uur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

Ma Di Woe Do Vrij z

Dagel ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep C

Maande ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Percentage ranc 4

Naam bron 3 - intern materieel - kraan

Type:IB

RD X Coord 169.47

RD Y Coord 364.13

Emissie: 0,000

hoogte van emissie 1,00

verticale uitreesne 1,00

hoogte van geb 0,0

diameter van emissie 0,10

X-coord. zwaartepunt van g

temperatuur van emiss 350,00

Y-coord. zwaartepunt van g 350.00

lengte van geb 0,00

breedte van geb 0,00

orientatie van geb 0,0

Urer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
	Ma	Di	Woe	Do	Vrij	z															
Dager	☐	☐	☐	☐	☐	☐															
	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	O											
Maande	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐										
										Percentage ranc 34											

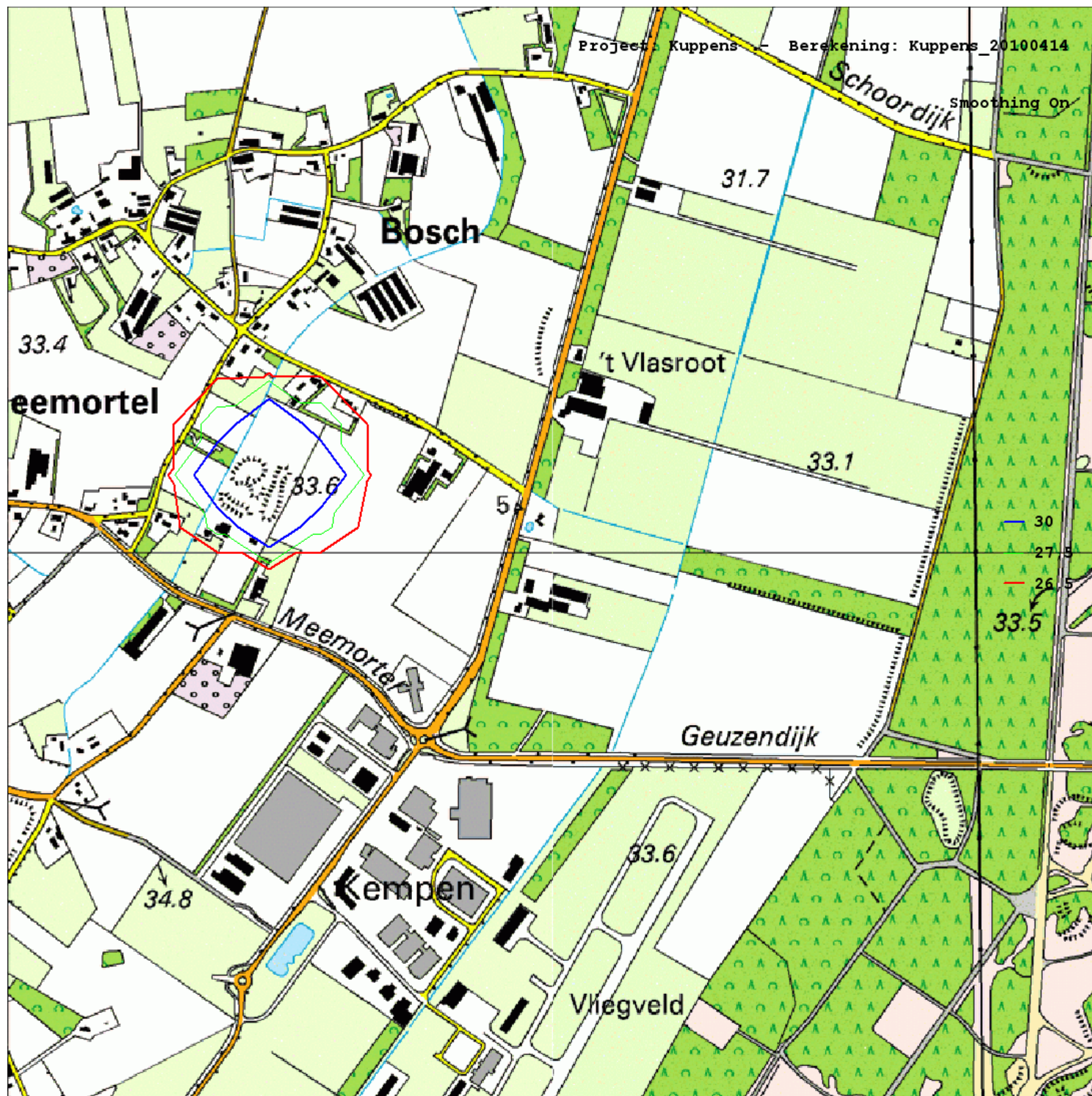
Naam Bron 4a - aggregaten - mobiele breker										Type:IB																
RD X Coord					169.47					RD Y Coord					364.11					Emissie: 0,027						
hoogte van emissie					1,00										hoogte van gebi 0,0											
verticale uitreesne					1,00																					
diameter van emissie					0,10					X-coord. zwaartepunt van g					i											
temperatuur van emiss					350,00					Y-coord. zwaartepunt van g					350.00											
										lengte van gebi					0,00											
										breedte van geb					0,00											
										orientatie van geb					0,0											
Urer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
	Ma	Di	Woe	Do	Vrij	z																				
Dager	☐	☐	☐	☐	☐	☐																				
	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	O																
Maande	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐															
										Percentage ranc 3																

Naam Bron 4b - aggregaten - mobiele zeef / shredder										Type:IB																
RD X Coord					169.47					RD Y Coord					364.11					Emissie: 0,027						
hoogte van emissie					1,00										hoogte van gebi 0,0											
verticale uitreesne					1,00																					
diameter van emissie					0,10					X-coord. zwaartepunt van g					i											
temperatuur van emiss					350,00					Y-coord. zwaartepunt van g					350.00											
										lengte van gebi					0,00											
										breedte van geb					0,00											
										orientatie van geb					0,0											
Urer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
	Ma	Di	Woe	Do	Vrij	z																				
Dager	☐	☐	☐	☐	☐	☐																				
	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	O																
Maande	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐															
										Percentage ranc 6																

Naam Bron 6 - Mobiele breker										Type:IB																
RD X Coord					169.47					RD Y Coord					364.12					Emissie: 0,047						
hoogte van emissie					2,00										hoogte van gebi 0,0											
verticale uitreesne					3,00																					
diameter van emissie					0,50					X-coord. zwaartepunt van g					i											
temperatuur van emiss					288,00					Y-coord. zwaartepunt van g					350.00											
										lengte van gebi					0,00											
										breedte van geb					0,00											
										orientatie van geb					0,0											
Urer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22						
	Ma	Di	Woe	Do	Vrij	z																				
Dager	☐	☐	☐	☐	☐	☒	☒	☒	☒	☒	☐	☐	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐						
	Jan	Feb	Mrt	Apr	Mei	Jun	Jul	Aug	Sep	O																
Maande	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐															
										Percentage ranc 2																

Naam Bron 7 - Mobiele zeef															Type: IB												
RD X Coord 169.47										RD Y Coord 364.11										Emissie: 0,008							
hoogte van emissie										0,00																	
verticale uitreesne										4,00										hoogte van geb 0,0							
diameter van emissie										0,50										X-coord. zwaartepunt van c							
temperatuur van emiss										288,00										Y-coord. zwaartepunt van c 350.00							
										lengte van geb										0,00							
										breedte van geb										0,00							
										orientatie van geb										0,0							
Urer 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Ma Di Woe Do Vrij z Dage Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep c Maande Percentage ranc 11																											

Naam Bron 5 - Op- en overslag															Type: OE												
RD X Coord 169.47										RD Y Coord 364.13										Emissie: 0,010							
										lengte van oppervlakt										175,00							
										breedte van oppervlakt										90,00							
										orientatie van oppervlak										60,0							
Urer 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 Ma Di Woe Do Vrij z Dage Jan Feb Mrt Apr Mei Jun Jul Aug Sep c Maande Percentage ranc 0																											



[illegible]

[illegible]

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
Budel	Meemortel	169800	363000	80	0,01	0,19	0,8	0	25	Buitenweg algemeen	Basistype	1,25	10	0

Achtergrondgegevens NO2												Achtergrondgegevens PM10		
Plaats	Straatnaam	X	Y	NO2 (µg/m3) Jm achtergrond Sanerings-tool	NO2 (µg/m3) Jm achtergrond GCN	NO2 (µg/m3) Jm bijdrage Rijks- wegen	fNO2 (µg/m3) Jm bijdrage Rijks- wegen	NO2 (µg/m3) Jm bijdrage Schiphol	NO2 (µg/m3) Jm achtergrond Sanerings-tool	O3 (µg/m3) Jm achtergrond GCN	O3 (µg/m3) Jm bijdrage Schiphol	PM10 (µg/m3) Jm achtergrond Sanerings-tool	PM10 (µg/m3) Jm achtergrond GCN	PM10 Jm bijdrage Rijkswegen
Budel	Meemortel	169800	363000	15,1	15,1	0	0	0	46,9	46,9	0	24,4	24,4	0

Rapportage no2pm10	
Naam	rekenaar, vrij.
Versie	8.1
Stratenbestand	Kuppens - BP
Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Meerjarige
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	0 µg/m3
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

Plaats	Straatnaam	X	Y	NO2 (µg/m3) Jaargemiddelde	NO2 (µg/m3) Jm achtergrond	NO2 (µg/m3) # Overschrijdingen grenswaarde	NO2 (µg/m3) # Overschrijdingen plandrempe	PM10 (µg/m3) Jaargemiddelde	PM10 (µg/m3) Jm achtergrond	PM10 (µg/m3) # Overschrijdingen grenswaarde	PM10 (µg/m3) # Overschrijdingen plandrempe
Budel	Meemortel	169800	363000	15,4	15,1	0	0	24,4	24,4	8	0

Rapportage overig	
Naam	rekenaar, vrij.
Versie	8.1
Stratenbestand	Kuppens - BP
Jaartal	2010
Meteorologische conditie	Meerjarige meteorologie
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	6 dagen
Resultaten inclusief zeezoutcorrectie	0 µg/m3
Schalingsfactor emissiefactoren	
Personeneauto's	1
Middelzwaar verkeer	1
Zwaar verkeer	1
Autobussen	1

Plaats	Straatnaam	X	Y	Benzeen (µg/m3) Jaargemiddelde	Benzeen (µg/m3) Jm achtergrond	SO2 (µg/m3) Jaargemiddelde	SO2 (µg/m3) Jm achtergrond	SO2 (µg/m3) # Overschrijdingen 24 uursgemiddelde	CO (µg/m3) 98-Percentiel 8h	CO (µg/m3) 98-Percentiel achtergrond	BaP (ng/m3) Jaargemiddelde	BaP (ng/m3) Jm achtergrond
Budel	Meemortel	169800	363000	0,8	0,8	3,5	3,5	0	580,4	580	0,3	0,3