

## **Bijlage 4**

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: Berekend op: 2019/12/20 14:37:51  
 Project: Tomesen Pluimveehouderij Doetinchem  
 RD X coördinaat: 215 000 Lengte X: 1500 Aantal Gridpunten X: 10  
 RD Y coördinaat: 439 000 Breedte Y: 1500 Aantal Gridpunten Y: 10  
 Berekende ruwheid: 0.137 Eigen ruwheid  Eigen ruwheid: 0.000  
 Type Berekening: PM10 Rekenjaar: 2019  
 Soort Berekening: Contour Toets afstand: n.v.t. Onderlinge afstand: n.v.t.  
 Uitvoer directory: G:\ISL3a V2018 - Barry\testuitvoer

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Stroombroekweg 2	215 596	440 322	19.03	6.8
Stroombroekweg 5	215 670	440 186	19.82	7.3
Stroombroekweg 7	215 681	440 136	20.34	7.5
Stroombroekweg 1 (Br)	215 509	439 639	22.05	10.6
Stroombroekweg 3 (Br)	215 493	439 653	22.18	10.8
Kilderseweg 39	215 510	440 222	19.26	6.7
Oude Kilderseweg 47	215 382	440 286	18.76	6.7
Oude Kilderseweg 47a	215 363	440 145	19.05	7.0
Oude Kilderseweg 47b	215 326	440 144	18.97	7.0
Oude Kilderseweg 49	215 292	440 098	19.00	7.0
Oude Kilderseweg 49a	215 276	440 042	19.04	7.3
Oude Kilderseweg 51	215 242	440 052	18.90	7.2
Oude Kilderseweg 53	215 208	440 016	18.82	7.0
Oude Kilderseweg 53a	215 237	439 983	21.64	10.0
Oude Kilderseweg 53b	215 249	439 997	21.69	10.1
Oude Kilderseweg 55	215 193	439 901	21.56	10.1
Oude Kilderseweg 57	215 114	439 953	21.35	9.6
Oude Kilderseweg 59	215 043	439 944	21.26	9.0
Toscane 1	215 302	440 258	18.70	6.6
Toscane 2	215 321	440 287	18.67	6.6
De Gasperlaan 175	215 279	440 267	18.66	6.6
De Gasperlaan 171	215 255	440 276	18.62	6.8

<b>Brongegevens</b>			
Naam : STAL E		Type: AB	
RD X Coord.: 215 587	RD Y Coord.: 439 913	Emissie:	0.04638
hoogte van emissiepunt:	4.00	hoogte van gebouw:	4.6
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	215 546
diameter van emissiepunt:	3.60	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	439 933
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	90.60
		breedte van gebouw:	17.00
		orientatie van gebouw:	180.00
Naam : STAL F		Type: AB	
RD X Coord.: 215 576	RD Y Coord.: 439 892	Emissie:	0.04638
hoogte van emissiepunt:	4.00	hoogte van gebouw:	4.6
verticale uitreesnelheid:	4.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw:	215 536
diameter van emissiepunt:	3.60	Y-coord. zwaartepunt van gebouw:	439 913
temperatuur van emisstroom:	285.00	lengte van gebouw:	90.60
		breedte van gebouw:	17.00
		orientatie van gebouw:	180.00

Naam : STAL G	Type: AB
RD X Coord.: 215 540	RD Y Coord.: 439 876
	Emissie: 0.11027
hoogte van emissiepunt: 4.00	hoogte van gebouw: 7.5
verticale uitreesnelheid: 0.40	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 215 522
diameter van emissiepunt: 4.80	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 439 884
temperatuur van emisstroom: 285.00	lengte van gebouw: 110.40
	breedte van gebouw: 25.40
	orientatie van gebouw: 180.00

