

**Gebiedsgegevens**

Naam van deze berekening: fijnstof varkens

Berekend op: 2026/04/20 23:19:37

Project: Bardeel Boveneind 5 Westerbeek varkens

RD X coördinaat: 186 300

Lengte X: 1000

Aantal Gridpunten X: 3

RD Y coördinaat: 397 300

Breedte Y: 1000

Aantal Gridpunten Y: 3

Berekende ruwheid: 0.124

Eigen ruwheid ☐

Eigen ruwheid: 0.000

Type Berekening: PM10

Rekenjaar: 2027

Soort Berekening: Contour

Toets afstand: n.v.t.

Onderlinge afstand: n.v.t.

Uitvoer directory: D:\DerksAdvies\Klanten - Documenten\Bardeel Marius Noordstraat 23 Wanroij\OV05 Boveneind\milieu\ISL3a

<b>Te beschermen object</b>	RD X Coord.	RD Y Coord.	Concentratie	Overschrijding
Naam:	[m]	[m]	[microgram/m3]	[dagen]
Boveneind 3	187 169	397 946	14.55	6.0
Boveneind 4	187 367	398 022	14.56	6.0
Boveneind 1	187 427	397 982	14.54	6.0
Boveneind 2	187 512	398 052	14.56	6.0
Veldweg 1	186 828	398 171	14.13	6.0
Veldweg 3	186 639	398 168	14.13	6.0
Peelkanaalweg 3	186 106	397 956	14.17	6.0
Vredeweg 15	187 106	396 592	14.57	6.0
Vredepeelweg 24	187 572	397 408	14.54	6.0
Vredeweg 21	187 004	397 151	14.54	6.0
Vredeweg 20	187 064	397 148	14.54	6.0

**Brongegevens**

Naam : Stal 1	Type: AB
RD X Coord.: 186 835	RD Y Coord.: 397 778
	Emissie: 0.00107
hoogte van emissiepunt: 5.80	
verticale uitreesnelheid: 0.69	hoogte van gebouw: 3.7
diameter van emissiepunt: 1.00	X-coord. zwaartepunt van gebouw: 186 756
temperatuur van emisstroom: 285.00	Y-coord. zwaartepunt van gebouw: 397 774
	lengte van gebouw: 128.00
	breedte van gebouw: 38.20
	orientatie van gebouw: 9.00

