

Naam van de berekening: bestaande situatie west  
 Gemaakt op: 23-10-2009 12:53:05  
 Zwaartepunt X: 263,500 Y: 543,500  
 Cluster naam: Haan Nieuw Weerdinge  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kanaal 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,5	4,00	2 320
2	Vledders bestaand	263 312	543 695	5,5	3,6	0,5	4,00	4 000
3	Vledders nieuw	263 439	543 548	5,5	3,6	2,7	6,50	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	verzuring gevoelig	256 298	539 553	1,05

**Details van Emissie Punt: Kanaal 215 (68)**

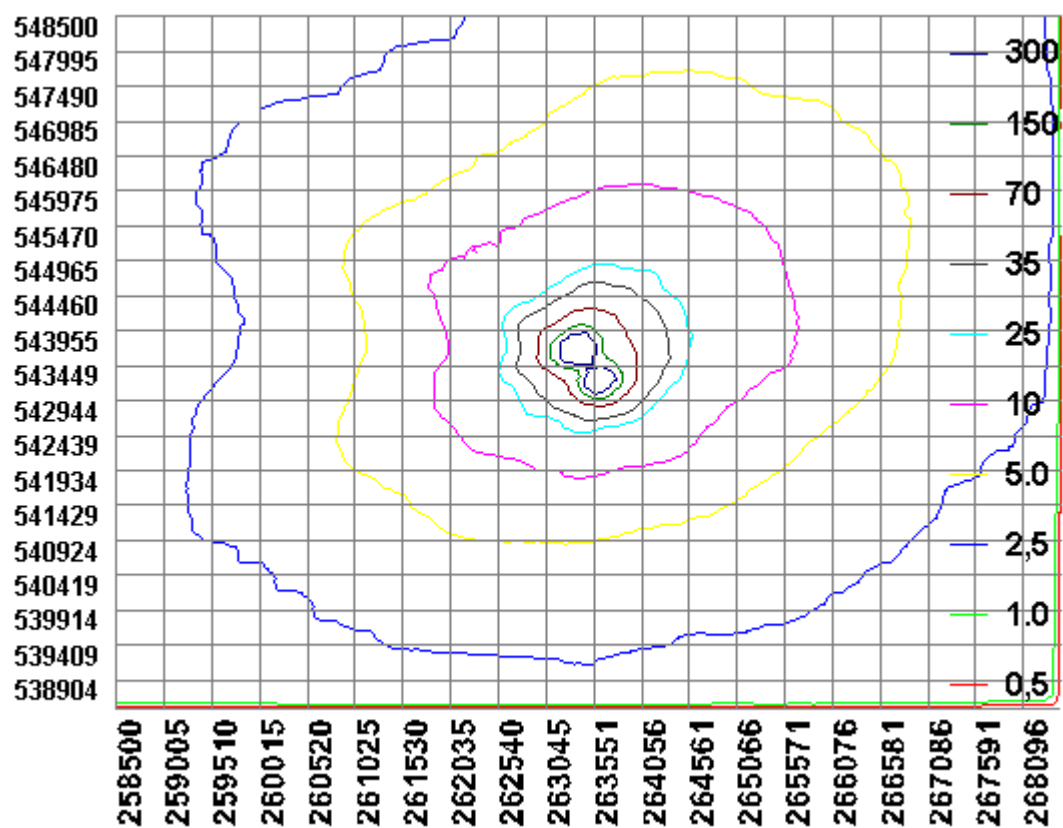
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	29000	0.08	2320

**Details van Emissie Punt: Vledders bestaand (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	50000	0.08	4000

**Details van Emissie Punt: Vledders nieuw (71)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.7	vleeskuiken	0	0.037	0



Naam van de berekening: bestaande situatie zuid  
 Gemaakt op: 23-10-2009 13:07:20  
 Zwaartepunt X: 263,500 Y: 543,500  
 Cluster naam: Haan Nieuw Weerdinge  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kanaal 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,5	4,00	2 320
2	Vledders bestaand	263 312	543 695	5,5	3,6	0,5	4,00	4 000
3	Vledders nieuw	263 439	543 548	5,5	3,6	2,7	6,50	0

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	halfweg bargerveen	264 585	534 298	0,74

**Details van Emissie Punt: Kanaal 215 (68)**

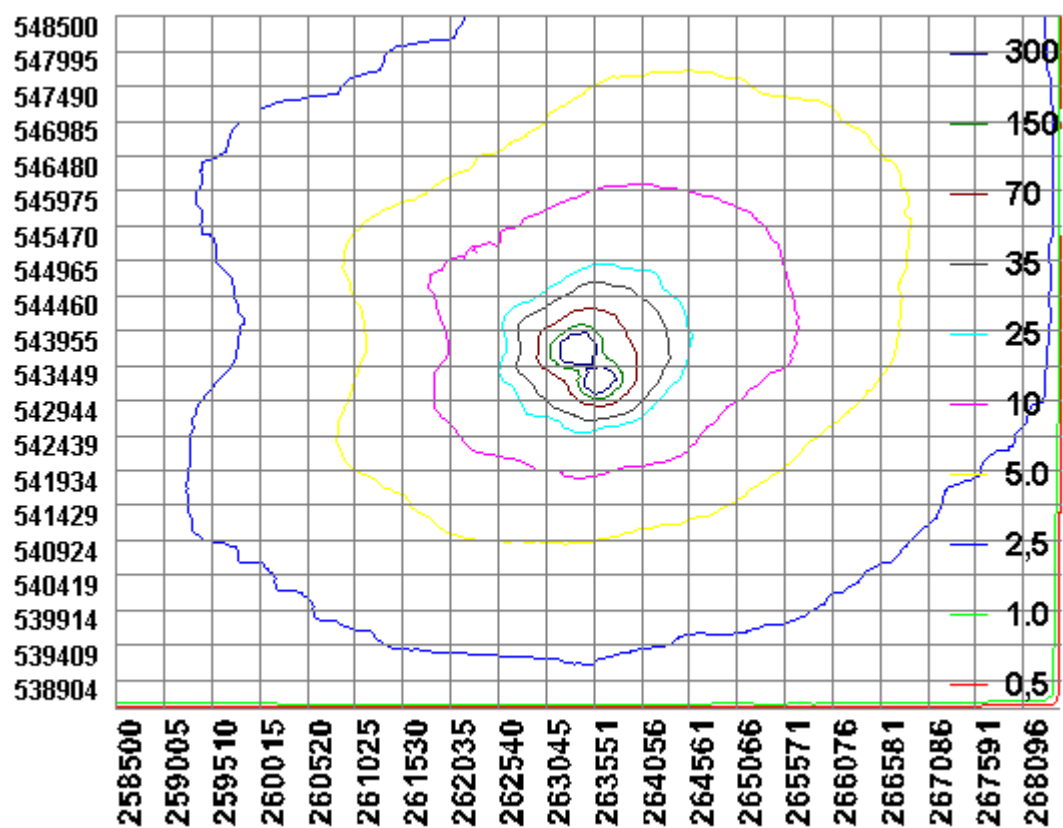
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	29000	0.08	2320

**Details van Emissie Punt: Vledders bestaand (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	50000	0.08	4000

**Details van Emissie Punt: Vledders nieuw (71)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.7	vleeskuiken	0	0.037	0



Naam van de berekening: MMA west  
 Gemaakt op: 23-10-2009 14:23:07  
 Zwaartepunt X: 263,500 Y: 543,500  
 Cluster naam: Haan Nieuw Weerdinge  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kanaal 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,5	4,00	0
2	Vledders bestaand	263 312	543 695	5,5	3,6	0,5	4,00	1 750
3	Vledders nieuw	263 439	543 548	6,1	5,2	2,7	6,50	5 775

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	verzuring gevoelig	256 298	539 553	1,08

**Details van Emissie Punt: Kanaal 215 (68)**

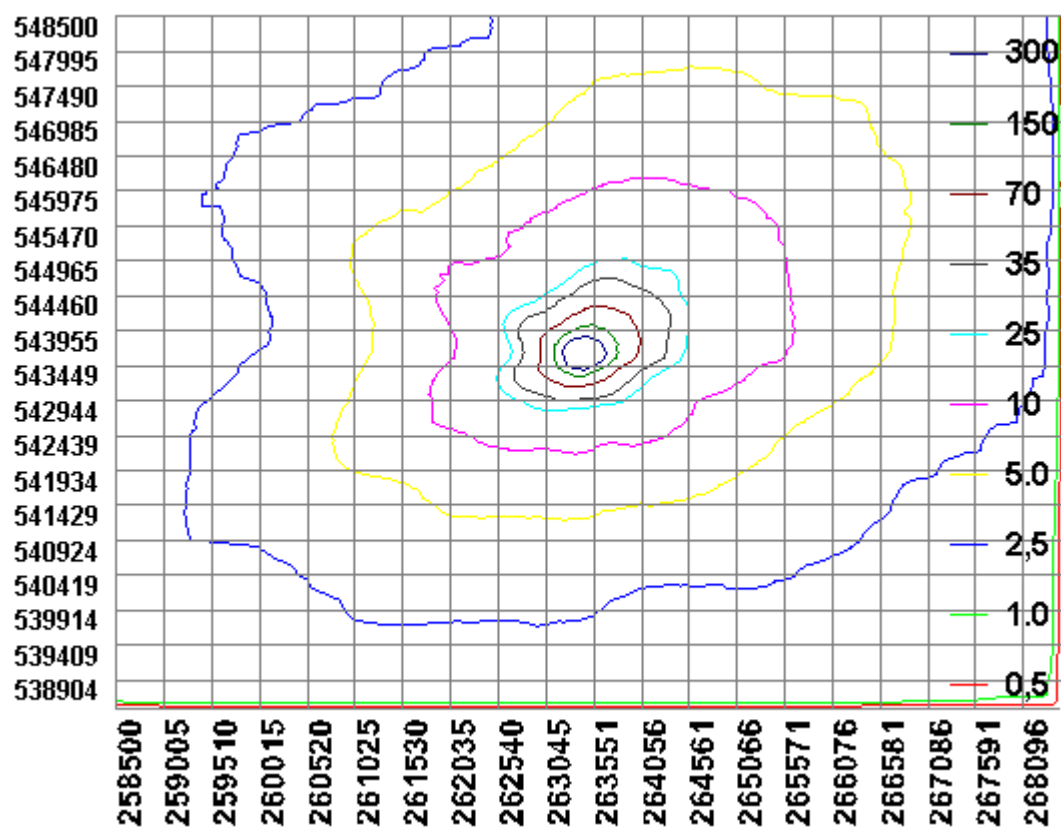
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	0	0.08	0

**Details van Emissie Punt: Vledders bestaand (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	50000	0.035	1750

**Details van Emissie Punt: Vledders nieuw (71)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.7	vleeskuiken	165000	0.035	5775



Naam van de berekening: MMA zuid  
 Gemaakt op: 23-10-2009 14:35:09  
 Zwaartepunt X: 263,500 Y: 543,500  
 Cluster naam: Haan Nieuw Weerdinge  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kanaal 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,5	4,00	0
2	Vledders bestaand	263 312	543 695	5,5	3,6	0,5	4,00	1 750
3	Vledders nieuw	263 439	543 548	6,1	5,2	2,7	6,50	5 775

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	halfweg bargerveen	264 585	534 298	0,57

**Details van Emissie Punt: Kanaal 215 (68)**

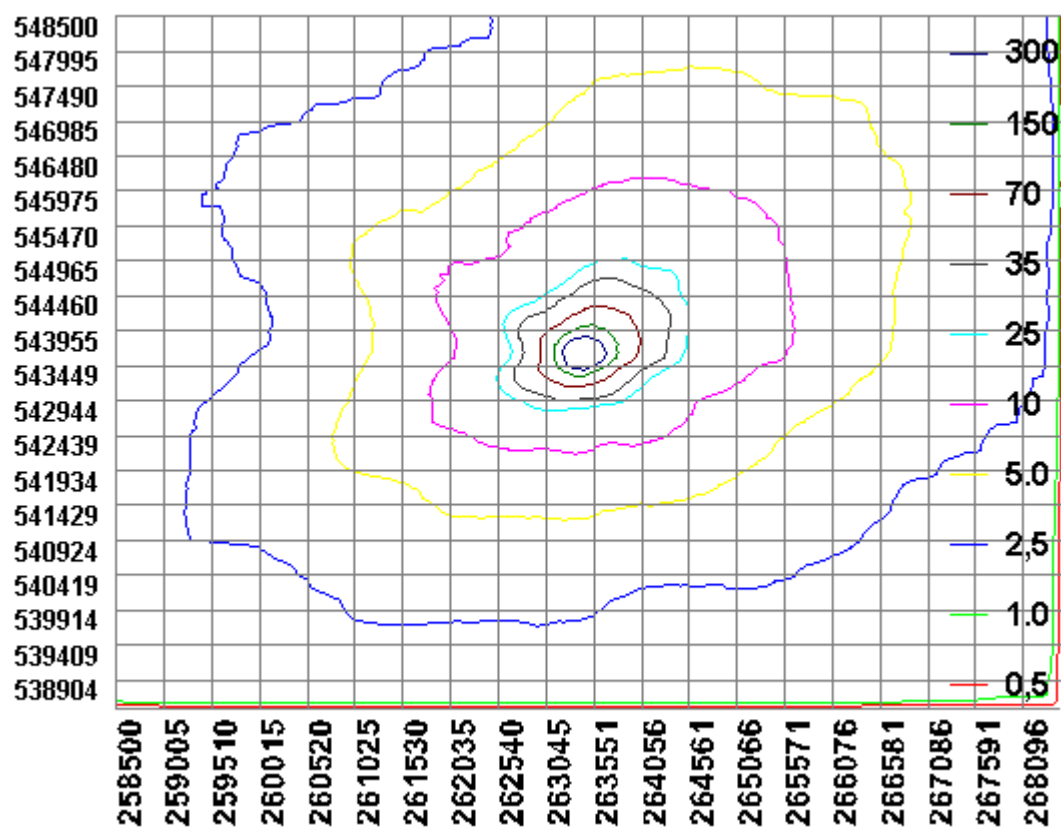
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	0	0.08	0

**Details van Emissie Punt: Vledders bestaand (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	50000	0.035	1750

**Details van Emissie Punt: Vledders nieuw (71)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.7	vleeskuiken	165000	0.035	5775





Naam van de berekening: variant 4 west  
 Gemaakt op: 23-10-2009 13:58:50  
 Zwaartepunt X: 263,500 Y: 543,500  
 Cluster naam: Haan Nieuw Weerdinge  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kanaal 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,5	4,00	0
2	Vledders bestaand	263 312	543 695	5,5	3,6	0,5	4,00	4 000
3	Vledders nieuw	263 439	543 548	15,0	5,2	3,2	4,50	5 775

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	verzuring gevoelig	256 298	539 553	1,58

**Details van Emissie Punt: Kanaal 215 (68)**

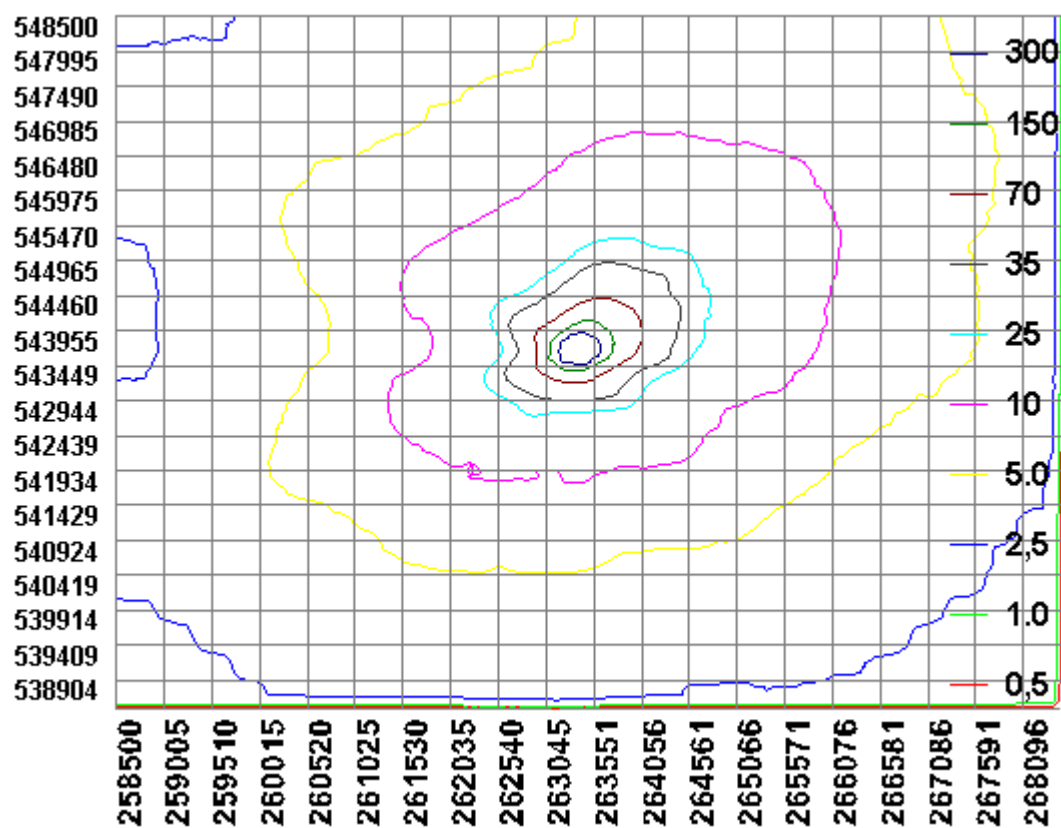
Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	0	0.08	0

**Details van Emissie Punt: Vledders bestaand (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	50000	0.08	4000

**Details van Emissie Punt: Vledders nieuw (71)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.7	vleeskuiken	165000	0.035	5775



Naam van de berekening: variant 4 zuid  
 Gemaakt op: 23-10-2009 13:46:57  
 Zwaartepunt X: 263,500 Y: 543,500  
 Cluster naam: Haan Nieuw Weerdinge  
 Berekende ruwheid: 0,19 m

**Emissie Punten:**

Volgnr.	BronID	X-coord.	Y-coord.	Hoogte	Gem.geb. hoogte	Diam.	Uittr. snelheid	Emissie
1	Kanaal 215	263 624	543 154	4,5	3,6	0,5	4,00	0
2	Vledders bestaand	263 312	543 695	5,5	3,6	0,5	4,00	4 000
3	Vledders nieuw	263 439	543 548	15,0	5,2	3,2	4,50	5 775

**Gevoelige locaties:**

Volgnummer	Naam	X coördinaat	Y coördinaat	Depositie
1	halfweg bargerveen	264 585	534 298	1,06

**Details van Emissie Punt: Kanaal 215 (68)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	0	0.08	0

**Details van Emissie Punt: Vledders bestaand (69)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.9	vleeskuikens	50000	0.08	4000

**Details van Emissie Punt: Vledders nieuw (71)**

Volgnr.	Code	Type	Aantal	Emissie	Totaal
1	e.5.7	vleeskuiken	165000	0.035	5775

