

# Rapportage

## MEC Dronten

Versie: 1.3.0 Build: 247

Releasedatum: 30-10-2008

Datum: 24-8-2011, tijd: 15:56:13

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	MEC Dronten	
Omschrijving	MEC Dronten	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Eelde	
Totale lengte van de route	3010	m
Berekend	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Gemiddelde afstand tot de contouren		
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	19	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	Niet aanwezig	
10-8	118520	

### 1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	1.3.0 Build: 247	30/10/2008
Parameters	1.2.3	30/10/2008
Weer	1.0	20-3-2008
Scenariobestand	1.0	20-3-2008
Stoffenbestand	v2.0	20-3-2008
Helpbestand	2.2	20-3-2008
Systeemdatum	-	24-8-2011

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	-19	-48

Rechtsboven 4981 4952

#### 1.4 Algemene gegevens

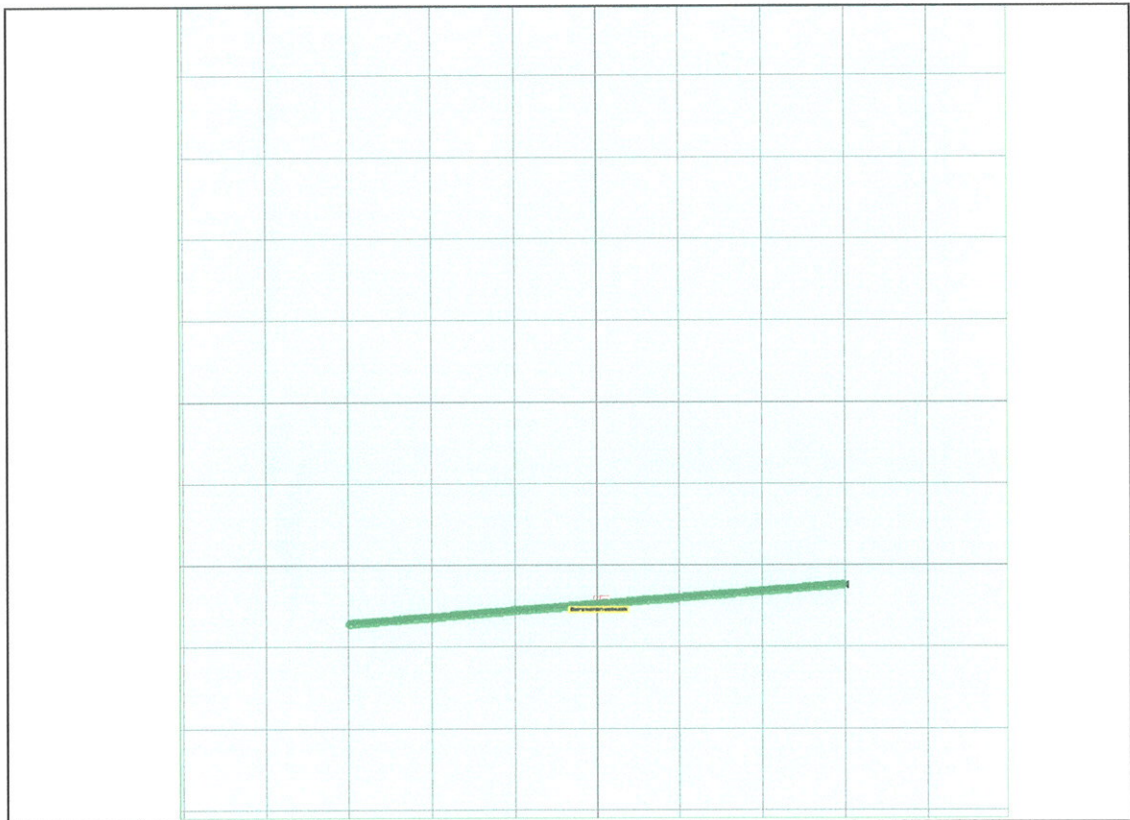
Eigenschap	Waarde
Projectnaam	MEC Dronten
Omschrijving	Mechanisch Erfgoed Centrum
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	0303903.00
Datum afronding	26/08/2011
Uitgevoerd door	
Analist	PJM van Rossenberg
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Witpaard
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Zwolle
In opdracht van	
Naam	Niet ingevuld
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
check	Niet ingevuld

##### 1.4.1 Weer: Eelde

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Eelde	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.26	
Aantal windrichtingen	12	
Aantal weersklassen	6	
Begin van de dag (hh:mm)	08:00	
Begin van de nacht (hh:mm)	18:30	
Meteo gegevens		
Meteo gegevens		
Stabiliteit	B D D D E F	
Windsnelh. m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	<i>o/o</i> 1,800 0,900 1,800 1,000 0,000 0,000	
0:1	<i>o/o</i> 2,400 1,100 1,700 1,100 0,000 0,000	
1:1	<i>o/o</i> 2,600 1,000 2,000 1,900 0,000 0,000	
1:2	<i>o/o</i> 2,600 1,100 2,100 2,100 0,000 0,000	
2:2	<i>o/o</i> 2,100 0,900 1,700 1,500 0,000 0,000	
2:3	<i>o/o</i> 1,200 0,800 1,400 0,800 0,000 0,000	
3:3	<i>o/o</i> 1,500 1,100 2,500 2,200 0,000 0,000	
3:4	<i>o/o</i> 1,700 1,200 3,900 5,500 0,000 0,000	
4:4	<i>o/o</i> 1,600 1,100 3,900 7,900 0,000 0,000	
4:5	<i>o/o</i> 1,900 1,100 3,600 6,100 0,000 0,000	
5:5	<i>o/o</i> 1,500 1,000 2,900 3,400 0,000 0,000	
5:6	<i>o/o</i> 1,500 0,900 2,300 2,200 0,000 0,000	
Meteo gegevens		

Stabiliteit		B	D	D	D	E	F
Windsnelh. m/s		3,0	1,5	5,0	9,0	5,0	1,5
6:0	<i>o/o</i>	0,000	0,900	0,700	0,300	0,300	1,400
0:1	<i>o/o</i>	0,000	1,200	1,000	0,300	0,700	2,200
1:1	<i>o/o</i>	0,000	1,100	2,000	1,400	1,300	2,800
1:2	<i>o/o</i>	0,000	1,200	2,200	1,500	1,500	2,600
2:2	<i>o/o</i>	0,000	1,400	1,800	1,000	0,900	2,200
2:3	<i>o/o</i>	0,000	1,200	1,400	0,700	0,500	1,700
3:3	<i>o/o</i>	0,000	1,500	2,700	2,000	0,900	2,000
3:4	<i>o/o</i>	0,000	1,800	4,600	4,500	1,600	2,500
4:4	<i>o/o</i>	0,000	1,500	4,000	5,200	1,600	2,300
4:5	<i>o/o</i>	0,000	1,700	2,800	2,700	1,100	2,600
5:5	<i>o/o</i>	0,000	1,400	1,500	1,200	0,400	1,800
5:6	<i>o/o</i>	0,000	0,900	1,100	0,600	0,300	0,200

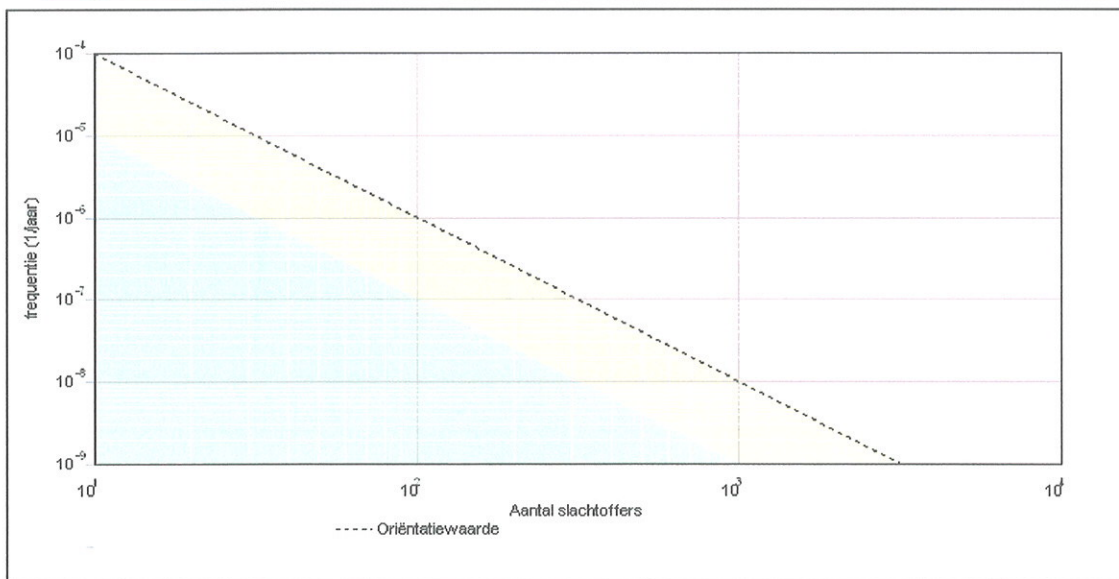
## 2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

### 3 Groepsrisico's

#### 3.1 Groepsrisicocurve



#### 3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

### 4 Route en transportgegevens

#### 4.1 Wegroute: N309

Eigenschap	Waarde	Unit		
Omschrijving	Dronterweg			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	10	m		
Frequentie (1/mtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
X (rdm)	Y (rdm)			
m	m			
4000,00	1380,00			
1000,00	1140,00			
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp.	Transp. middel	Transp. overdag	Transp. werkweek
	1/jaar		o/o	o/o
LF2 (zeer brandbare)	1204,4	Tankwagen	70	100

vloeistoffen)

(brandb. vloeistof)

**5 Evenementen werkweek****5.1 Evenementen werkweek**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen werkweek	
Omschrijving	Mechanisch erfgoed	
Type bebouwing	Evenementen (op werkdagen)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
2531,98	1301,21	
2531,98	1256,49	
2487,25	1256,49	
2487,25	1301,21	
Aantal mensen		1/ha
Dag	750	
Nacht	0	
Fractie buitenshuis		o/o
Dag	10	
Nacht	0	
Aantal evenementen	0,04109	1/dag
Tijdsduur van het evenement		dag
Dag	1	
Nacht	0	
Oppervlak	1999,99	m <sup>2</sup>

**6 Evenementen weekend****6.1 Evenementen weekend**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Evenementen weekend	
Omschrijving	Mechanisch erfgoed	
Type bebouwing	Evenementen (in het weekend)	
Coördinaten		
X (rdm)	Y (rdm)	
m	m	
2570,44	1301,21	
2570,44	1256,49	
2525,72	1256,49	
2525,72	1301,21	
Aantal mensen		1/ha
Dag	2000	
Nacht	0	

---

Fractie buitenshuis		o/o
Dag	10	
Nacht	0	
Aantal evenementen	0,04657	1/dag
Tijdsduur van het evenement		uur
Dag	1	
Nacht	0	
Oppervlak	2000	m <sup>2</sup>