

# **Rapportage**

## **BP literatuurwijk/Gooisekant voor planbesluit**

Versie: 2.3.0 Build: 535

Releasedatum: 14-11-2013

Datum: 3-5-2016, tijd: 9:18:07

## 1 Projectgegevens

### 1.1 Samenvatting

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Projectnaam	BP literatuurwijk/Gooisekant voor planbesluit	
Omschrijving	BP literatuurwijk/Gooisekant voor planbesluit	
Modaliteit	Weg	
Weerfile	Schiphol	
Totale lengte van de route	2977	m
Berekend Gemiddelde afstand tot de contouren	Plaatsgebonden- en groepsrisico's	
Contour	Afstand	
1/j	m	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	62	
10-8	143	
Oppervlak onder de contouren		
Contour	Oppervlak	
1/j	m <sup>2</sup>	
10-5	Niet aanwezig	
10-6	Niet aanwezig	
10-7	381831	
10-8	913622	

### 1.2 Versies

Onderdeel	Versie	Datum
RBM_II.exe	2.3.0 Build: 535	14/11/2013
Parameters	1.3.	14/11/2013
Weer	1.0	24-8-2012
Scenariobestand	nvt	24-8-2012
Stoffenbestand	Niet ingevuld	24-8-2012
Helpbestand	2.2	24-8-2012
Systeemdatum	-	3-5-2016

### 1.3 Werkgebied

Punt	X-waarde	Y-Waarde
Linksonder	137610	482855

Rechtsboven 142610 487855

#### 1.4 Algemene gegevens

Eigenschap	Waarde
Projectnaam	BP literatuurwijk/Gooisekant voor planbesluit
Omschrijving	Niet ingevuld
Extra informatie	Geen informatie
Projectcode	Niet ingevuld
Datum afronding	Niet ingevuld
Uitgevoerd door	
Analist	Gert-Jan van de Bovenkamp
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Bedrijf	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld
In opdracht van	
Naam	Projectmanagementbureau
Telefoon	Niet ingevuld
E-mail	Niet ingevuld
Organisatie contactpersoon	Niet ingevuld
Postadres	Niet ingevuld
Postcode	Niet ingevuld
Plaats	Niet ingevuld

##### 1.4.1 Weer: Schiphol

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Weerstation	Schiphol	
Specificaties	CPR 18E pag. 4.33	
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		
Weerstabili	B D D D E F	
Windsnelh m/s	3,0 1,5 5,0 9,0 5,0 1,5	
6:0	o/o 1,300 0,600 1,800 2,600 0,000 0,000	
0:1	o/o 1,200 0,500 1,500 2,400 0,000 0,000	
1:1	o/o 2,100 0,600 2,400 4,100 0,000 0,000	
1:2	o/o 2,000 0,700 1,900 1,900 0,000 0,000	
2:2	o/o 1,300 0,500 1,400 0,900 0,000 0,000	
2:3	o/o 1,300 0,800 2,000 1,600 0,000 0,000	
3:3	o/o 1,500 0,900 2,900 3,000 0,000 0,000	
3:4	o/o 1,200 0,800 3,200 6,300 0,000 0,000	
4:4	o/o 1,200 0,800 2,600 9,400 0,000 0,000	
4:5	o/o 1,600 0,700 3,000 7,500 0,000 0,000	
5:5	o/o 1,200 0,600 2,000 4,500 0,000 0,000	
5:6	o/o 1,200 0,600 1,900 3,800 0,000 0,000	

## Meteo gegevens

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

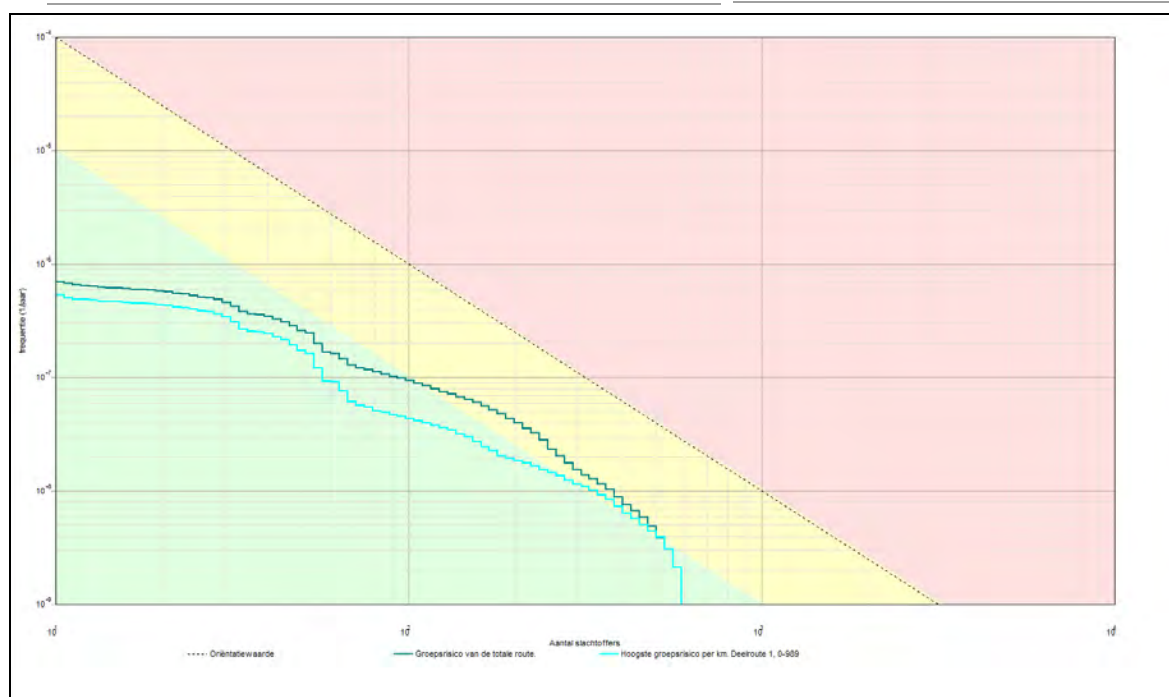
## 2 Situatie plot + PR-contouren



Figuur 1

### 3 Groepsrisico's

#### 3.1 Groepsrisicocurve



##### 3.1.1 Kenmerken van het berekende groepsrisico

Eigenschap	Waarde
Naam GR-curve	Groepsrisico van de totale route.
Normwaarde (N:F)	0,00178 (234 : 3,2E-008)
Max. N (N:F)	591 (591 : 2,1E-009)
Max. F (N:F)	7,0E-007 (11 : 7,0E-007)
Naam GR-curve	Hoogste groepsrisico per km. Deelroute 1, 0-989
Normwaarde (N:F)	0,00122 (383 : 8,4E-009)
Max. N (N:F)	591 (591 : 2,1E-009)
Max. F (N:F)	5,3E-007 (11 : 5,3E-007)

### 4 Route en transportgegevens

**4.1 Wegroute: F008**

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	25			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Niet waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	668	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	445	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	700	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	144	m		

**4.2 Wegroute: F053**

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	25			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	668	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	889	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	700	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	668	m		

**4.3 Wegroute: F009**

Eigenschap	Waarde			Unit
Omschrijving	Niet ingevuld			
Type wegtraject	Buiten de bebouwde kom			
Breedte	25			m
Frequentie (1/vtg.km)	3,600E-007			
Beginpunt is eindpunt voorgaand traject	Waar			
Coördinaten				
Transport van voorgaand traject	Niet waar			
Transport				
Stof	Aantal transp. 1/jaar	Transp. middel	Transp. overdag o/o	Transp. werkweek o/o
LF1 (brandbare vloeistoffen)	688	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
LF2 (zeer brandbare vloeistoffen)	889	Tankwagen (brandb. vloeistof)	70	100
GF3 (licht ontvlambare gassen)	700	Tankwagen (brandb. gas)	70	100
Lengte	2165	m		

**5 Standaard bebouwing****5.1 Literatuurwijk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Literatuurwijk	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	342238	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.2 Muziekwijk**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Muziekwijk	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	344630	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.3 Literatuurwijk<1>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Literatuurwijk<1>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	652360	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.4 Hotel**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hotel	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	368,1	
Nacht	859	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	2037,37	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	



**5.5 Restaurant**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Restaurant	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	169,5	
Nacht	395,4	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	885,077	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**5.6 De velden**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De velden	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Type bebouwing	Woonbebouwing	
Aantal mensen		1/ha
Dag	60	
Nacht	120	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,07	
Nacht	0,01	
Oppervlak	183831	m <sup>2</sup>
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**6 Bedrijven dagdienst****6.1 Hollandsekant**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hollandsekant	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	dag: 80, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	272397	m <sup>2</sup>

Aantal verblijfplaatsen	1
Complexiteit bouwvlak	Ok
Herkomst data	RBM

## 6.2 KDV

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	KDV	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	332,330953593754	
Nacht	dag: 332,3, nacht: 0	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	dag: 0,05, nacht: 0	
Oppervlak	932,805	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

## 7 Bedrijven continue

### 7.1 Gooisekant

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Gooisekant	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	16	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	399363	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

### 7.2 De uitgeverij

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	De uitgeverij	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	16	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

Nacht	0,01	
Oppervlak	82359,2	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.3 Bedrijven dagdienst<3>**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Bedrijven dagdienst<3>	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	16	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	133088	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.4 Hogekant**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	Hogekant	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	80	
Nacht	16	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	
Nacht	0,01	
Oppervlak	197508	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	

**7.5 GooisePoort**

Eigenschap	Waarde	Eenheid
Naam	GooisePoort	
Omschrijving	Niet ingevuld	
Aantal mensen		1/ha
Dag	136	
Nacht	27	
Fractie buitenshuis		--
Dag	0,05	

---

Nacht	0,01	
Oppervlak	277522	m <sup>2</sup>
Aantal verblijfplaatsen	1	
Complexiteit bouwvlak	Ok	
Herkomst data	RBM	