

# Brandweer Amsterdam-Amstelland

*Behulpzaam Deskundig Daadkrachtig*

## **Advies Externe Veiligheid Bestemmingsplan Sloterdijk 3 In Amsterdam**

Referentie: 0000036/RoEv-2012

Datum: 28 november 2012

Behandeld door: F. (Ferry) El-Aaïdi

# **INHOUD**

<b>1. AANLEIDING .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SAMENVATTING EN ADVIES .....</b>	<b>3</b>
<b>3. SITUATIE.....</b>	<b>4</b>
3.1 RISICOBRONNEN .....	4
3.2 RISICONORMERING .....	5
<b>4. IDENTIFICEREN VAN GEVAREN .....</b>	<b>5</b>
4.1 ONGEVAL MET EEN TANKWAGEN MET EEN BIJTENDE STOF .....	6
4.1.1 <i>Bijtende wolk</i> .....	6
4.2 ONGEVAL MET EEN TANKWAGEN LPG .....	7
4.2.1 <i>Explosie</i> .....	7
4.2.2 <i>Wolkbrand</i> .....	8
4.3 ONGEVAL MET EEN TANKWAGEN BENZINE .....	9
4.3.1 <i>Plasbrand</i> .....	9
4.4 ONGEVAL MET EEN TANKWAGEN MET EEN GIFTIGE STOF .....	11
4.4.1 <i>Giftige wolk</i> .....	11
4.5 ONGEVAL MET EEN SPOORKETELWAGON LPG .....	12
4.5.1 <i>Explosie</i> .....	12
4.5.2 <i>Wolkbrand</i> .....	12
4.6 ONGEVAL MET EEN SPOORKETELWAGON BENZINE .....	14
4.6.1 <i>Plasbrand</i> .....	14
4.7 ONGEVAL MET EEN SPOORKETELWAGON MET EEN GIFTIGE STOF.....	16
4.7.1 <i>Giftige wolk</i> .....	16
4.8 ONGEVAL MET EEN BUISLEIDING AARDGAS .....	17
4.8.1 <i>Fakkelfbrand</i> .....	17
4.9 ONGEVAL MET EEN BUISLEIDING Kerosine.....	18
4.9.1 <i>Plasbrand</i> .....	18
<b>5. MAATREGELLEN .....</b>	<b>20</b>
5.1 BRONMAATREGELLEN .....	20
5.2 EFFECTBEPERKENDE MAATREGELLEN .....	20
5.3 ZELFREDZAAMHEID .....	20
5.4 TE OVERWEGEN MAATREGELLEN .....	21
<b>6. REFERENTIES.....</b>	<b>22</b>

## **1. AANLEIDING**

De gemeente Amsterdam gaat voor het gebied Sloterdijk 3 een bestemmingsplan opstellen. In dit gebied en in de omgeving daarvan worden gevaarlijke stoffen gebruikt, opgeslagen en vervoerd. Een mogelijk ongeval met gevaarlijke stoffen kan een gevaar vormen voor de aanwezigen in het plangebied. Daarom moet externe veiligheid, dat gaat over de gevaren en risico's van het gebruik van gevaarlijke stoffen voor de omgeving, bij de besluitvorming worden betrokken. Hiervoor is een advies van de veiligheidsregio nodig waarin het gevaar wordt beschreven vanuit het perspectief van de hulpverlening.

## **2. SAMENVATTING EN ADVIES**

De kans op een ongeval met gevaarlijke stoffen is klein maar de gevolgen kunnen groot zijn. In het plangebied Sloterdijk 3 en in de omgeving daarvan worden gevaarlijke stoffen gebruikt, opgeslagen en vervoerd. Een ongeval met gevaarlijke stoffen kan een gevaar vormen voor het plangebied. Bij de besluitvorming over het bestemmingsplan moet hier rekening mee worden gehouden.

De gevaren voor het plangebied worden veroorzaakt door:

- Een ongeval tijdens het vervoeren van zwaveltrioxide over de weg per tankwagen naar het bedrijf Sonneborn Refined Products. Hierbij kan een bijtende wolk ontstaan.
- Een ongeval tijdens het lossen van LPG bij het Shell tankstation Westerpoort. Hierbij kan een explosie en brand ontstaan.
- Een ongeval tijdens het vervoeren van gevaarlijke stoffen over de weg en over het spoor. Hierbij kunnen een explosie, een brand of een giftige wolk ontstaan.
- Een ongeval met een ondergrondse leiding waar aardgas onder hoge druk door wordt vervoerd. Daarbij kan een fakkelbrand ontstaan.
- Een ongeval met een ondergrondse leiding waardoor kerosine wordt vervoerd. Hierbij kan een brand ontstaan.

De gevolgen voor het plangebied worden bepaald door de locatie van het ongeval, het aantal aanwezige personen en de aard en omvang van de effecten. Bij het vervoer van zwaveltrioxide over de weg kan door een ongeval een bijtende wolk ontstaan die snel het plangebied bereikt. De bijtende wolk zorgt voor slachtoffers. Bij het vervoer en de opslag van brandbare gassen en vloeistoffen kan door een ongeval een explosie of brand ontstaan. De hittestraling die hierbij vrijkomt zorgt voor slachtoffers en schade aan gebouwen. Door een ongeval bij het vervoer van giftige stoffen kan een giftige wolk ontstaan. Hierdoor kunnen er slachtoffers vallen in het plangebied. In Sloterdijk 3 wordt gestreefd naar intensiever grondgebruik door stapeling van bouwlagen, een hoger bebouwingspercentage per kavel en een hoger aantal arbeidsplaatsen. Hierdoor nemen de gevolgen van een ongeval met gevaarlijke stoffen in het plangebied toe ten opzichte van de huidige situatie.

De hulpverlening kan een ongeval met gevaarlijke stoffen niet voorkomen en richt zich op het veiligstellen van het gevarengedebied en het redden van slachtoffers. Het aantal slachtoffers in het plangebied zal door intensiever grondgebruik toe nemen ten opzichte van de huidige situatie. Publieksaantrekkende functies en een hoge bebouwingsdichtheid in Sloterdijk 3 zorgen voor een afname van de zelfredzaamheid in dit gebied.

De maatregelen die het gevaar beperken en in overweging kunnen worden genomen zijn samengevat in tabel 14. De voorgestelde maatregelen dragen bij aan het verkleinen van de kans op een ongeval met gevaarlijke stoffen, het beperken van het effect van een ongeval met gevaarlijke stoffen en het vergroten van de zelfredzaamheid van de in het effectgebied aanwezige personen met als resultaat minder slachtoffers bij een ongeval met gevaarlijke stoffen.

Het bevoegde bestuur van de gemeente Amsterdam wordt geadviseerd om:

1. bij het vaststellen van het bestemmingsplan Sloterdijk 3 rekening te houden met de genoemde gevaren veroorzaakt door de opslag en het vervoer van gevaarlijke stoffen;
2. de mogelijke maatregelen die het gevaar beperken in overweging te nemen;
3. het gevaar dat overblijft na het nemen van maatregelen te betrekken bij de besluitvorming over het bestemmingsplan.

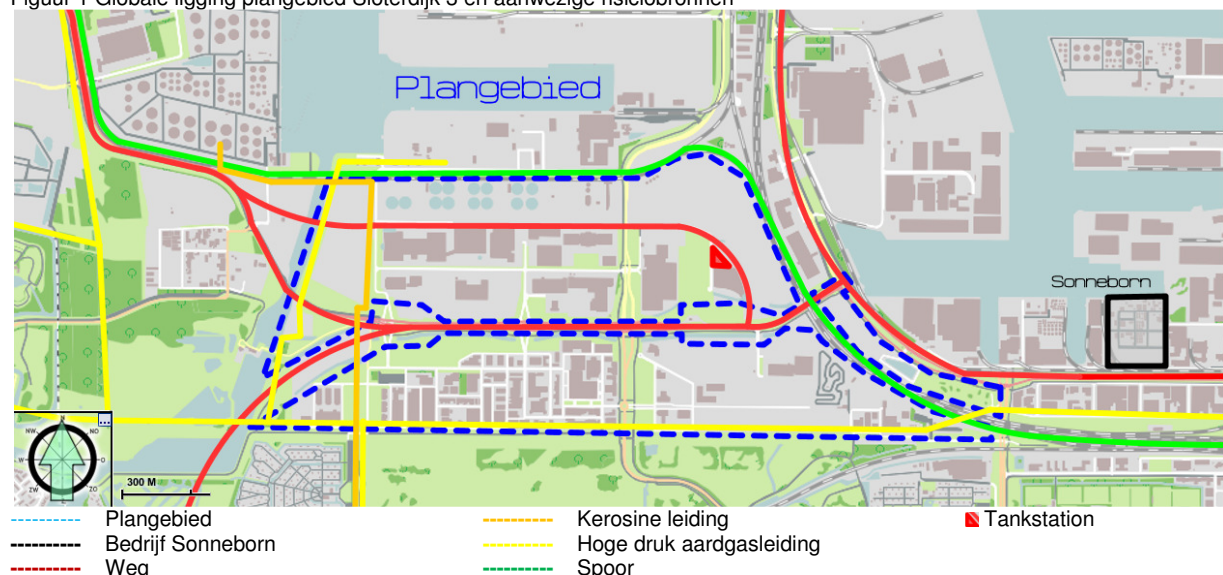
### 3. SITUATIE

Het plangebied Sloterdijk 3 maakt onderdeel uit van het bedrijventerrein Westpoort [1]. De globale ligging is weergegeven in figuur 1. De primaire bestemming van het gebied is bedrijventerrein, maar er wordt tevens ruimte geboden voor andere functies, zoals detailhandel. Sloterdijk 3 heeft een oppervlakte van circa 227 hectare en bestaat uit drie deelgebieden.

In Sloterdijk III Noord liggen vooral distributiebedrijven en industriële bedrijven. De gebouwen in dit gebied zijn over het algemeen grootschalig en hebben vaak maar één bouwlaag. Dit deel van het plangebied heeft nog enkele uit te geven braakliggende terreinen van tientallen hectaren. Deelgebied Zuid is voor diverse kleinschalige bedrijven en heeft een hoge bebouwingsdichtheid. De gebouwen bestaan voornamelijk uit hallen met één of twee bouwlagen. Van de hallen met twee bouwlagen wordt de tweede laag vaak als kantoor gebruikt. Ook dit deel van het plangebied heeft nog uit te geven kavels. Sloterdijk III Oost is een gemengd gebied waar onder andere bedrijven voor de autohandel, Westpoortbeheer, de Praxis en het 'Woon- en bouwcentrum Westpoort' zijn gevestigd. Het gebied is voor ongeveer 50% bebouwd. De meeste bedrijfsgebouwen hebben één bouwlaag met soms een verdieping.

Er wordt in Sloterdijk III gestreefd naar intensiever grondgebruik. Dit kan worden bereikt door stapeling van bouwlagen, een hoger bebouwingspercentage per kavel en een hoger aantal arbeidsplaatsen.

Figuur 1 Globale ligging plangebied Sloterdijk 3 en aanwezige risicobronnen



#### 3.1 Risicobronnen

In en nabij plangebied Sloterdijk 3 liggen de volgende risicobronnen die een gevaar kunnen opleveren voor het gebied [2, 3, 4]:

- **Het bedrijf Sonneborn Refined Products**  
Het vervoer van zwaveltrioxide per tankwagen over de Basisweg naar Sonneborn.
- **Het Shell tankstation Westerpoot**  
Lossen van LPG uit een tankwagen.
- **De Westrandweg, Westpoortweg, Seineweg of Basisweg**  
Het vervoer van LPG, benzine en giftige stoffen per tankwagen over de weg.
- **De spoorlijn tussen Amsterdam Container Terminal en Emplacement Westhaven**  
Het vervoer van LPG, benzine en giftige stoffen per ketelwagon over het spoor.
- **De hoge druk aardgasleiding**  
Het vervoer van aardgas onder hoge druk door ondergrondse buisleidingen.
- **De ondergrondse pijpleiding Amsterdam-Schiphol**  
Het vervoer van kerosine door een ondergrondse buisleiding van Oiltanking naar Schiphol.

De bedrijven Oiltanking, Hydrocarbon Hotel en Chemtura leveren gezien de ligging en de bedrijfsvoering naar verwachting geen gevaar op voor het plangebied.

## 3.2 Risiconormering

In de volgende circulaire en besluiten worden normen genoemd voor het Plaatsgebonden Risico (PR) en het Groepsrisico (GR) [5, 6, 7, 8]:

- Circulaire risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen.
- Concept besluit transportroutes externe veiligheid.
- Besluit externe veiligheid inrichtingen.
- Besluit externe veiligheid buisleidingen.

Het PR is de kans per jaar dat een persoon overlijdt als rechtstreeks gevolg van een ongeval met gevaarlijke stoffen, aangenomen dat hij/zij op die plaats permanent en onbeschermd verblijft. Het GR is kans dat een groep personen overlijdt door een ongeval met gevaarlijke stoffen. Voor het PR geldt een grenswaarde en voor het GR een oriënterende waarde. Het bevoegde gezag heeft voor verschillende risicobronnen het plaatsgebonden- en groepsrisico onderzocht [9].

## 4. IDENTIFICEREN VAN GEVAREN

De kans op een ongeval met gevaarlijke stoffen is klein maar de gevolgen kunnen groot zijn. Door de aanwezige risicobronnen en de aard van de gevaarlijke stoffen moet rekening worden gehouden met verschillende ongevalsscenario's. In tabel 1 worden deze scenario's met bijbehorende gevaren benoemd.

Tabel 1. Overzicht van ongevalsscenario's met bijbehorende gevaren.

#	Ongevalsescenario	Aard van de stof	Gevaren
1.	Ongeluk met een tankwagen zwaveltrioxide op de Basisweg of het terrein van Sonneborn Refined Products	<i>Bijtende</i> vloeistof	<ul style="list-style-type: none"><li>• Bijtende wolk (chemische brandwonden)</li></ul>
2.	Ongeluk met een tankwagen LPG bij het tankstation Shell Westerpoot of op de Westrandweg, Westpoortweg, Seineweg of Basisweg	Tot vloeistof verdicht <i>brandbaar</i> gas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Explosie (hittestraling, overdruk)</li><li>• Wolkbrand (hittestraling)</li></ul>
3.	Ongeluk met een tankwagen benzine bij het tankstation Shell Westerpoot of op de Westrandweg, Westpoortweg, Seineweg of Basisweg	<i>Brandbare</i> vloeistof	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plasbrand (hittestraling)</li></ul>
4.	Ongeluk met een tankwagen met een giftige stof op de Westrandweg, Westpoortweg, Seineweg of Basisweg	<i>Giftig</i> gas of vloeistof	<ul style="list-style-type: none"><li>• Giftige wolk (vergiftigingsverschijnselen)</li></ul>
5.	Ongeluk met een spoorketelwagon LPG op de spoorlijn Amsterdam Container Terminal en Emplacement Westhaven	Tot vloeistof verdicht <i>brandbaar</i> gas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Explosie (hittestraling, overdruk)</li><li>• Wolkbrand</li></ul>
6.	Ongeluk met een spoorketelwagon benzine op de spoorlijn Amsterdam Container Terminal en Emplacement Westhaven	<i>Brandbare</i> vloeistof	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plasbrand (hittestraling)</li></ul>
7.	Ongeluk met een spoorketelwagon met een giftige stof op de spoorlijn Amsterdam Container Terminal en Emplacement Westhaven	<i>Giftig</i> gas of vloeistof	<ul style="list-style-type: none"><li>• Giftige wolk (vergiftigingsverschijnselen)</li></ul>
8.	Breuk van de ondergrondse hogedruk aardgasleiding W-534-08	<i>Brandbaar</i> gas	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fakkelfbrand (hittestraling)</li></ul>
9.	Breuk van de ondergrondse kerosineleiding Amsterdam-Schiphol	<i>Brandbare</i> vloeistof	<ul style="list-style-type: none"><li>• Plasbrand (hittestraling)</li></ul>

## 4.1 Ongeval met een tankwagen met een bijtende stof

Het bedrijf Sonneborn Refined Products maakt onder andere vaseline en witte olie voor cosmeticabedrijven. Voor het maken van deze producten gebruikt het bedrijf zwaveltrioxide ( $\text{SO}_3$ ). Deze stof wordt circa 2 keer per week per tankwagen vanuit Engeland aangevoerd. Het gevaar voor de omgeving wordt bepaald door het ontstaan van een bijtende wolk als gevolg van een ongeval met een tankwagen zwaveltrioxide ( $\text{SO}_3$ ).

### 4.1.1 Bijtende wolk

Door een ongeval met een tankwagen gevuld met de stof  $\text{SO}_3$  scheurt de tankwand en stroomt een groot deel van de vloeistof in korte tijd uit. Doordat de vloeistof verdampt en reageert wordt er een bijtende wolk gevormd die met de wind wordt meegevoerd.

#### **Effecten**

$\text{SO}_3$ -damp reageert met water uit de lucht en er ontstaat zwavelzuur ( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ).  $\text{SO}_3$  en  $\text{H}_2\text{SO}_4$  hebben een bijtende werking op de ogen, huid en luchtwegen. Inademing van lage concentraties veroorzaakt blijvende longschade. Deze verschijnselen treden vaak pas na enkele uren tot dagen op. De plaats en grootte van het gebied waar slachtoffers kunnen vallen is afhankelijk van de weersomstandigheden en de blootstellingstijd. Bij neutraal weer en een windsnelheid van 5 meter per seconden, zal er binnen een halve minuut een levensbedreigende concentratie in lucht worden bereikt op 400 meter van het ongeval. Na 5 minuten wordt deze concentratie bereikt op ongeveer 2200 meter. In figuur 2 wordt de verspreiding van de wolk weergegeven [10].

#### **Bestrijdbaarheid**

De brandweer beschouwt dit als een snel scenario. Vanwege de snelheid van dit scenario kan de brandweer niet voorkomen dat bij vrijkomen van een grote hoeveelheid  $\text{SO}_3$  uit een tankwagen een bijtende wolk ontstaat die zich zal verspreiden over het plangebied. De brandweer richt zich dan vooral op het verlenen van hulp aan slachtoffers.

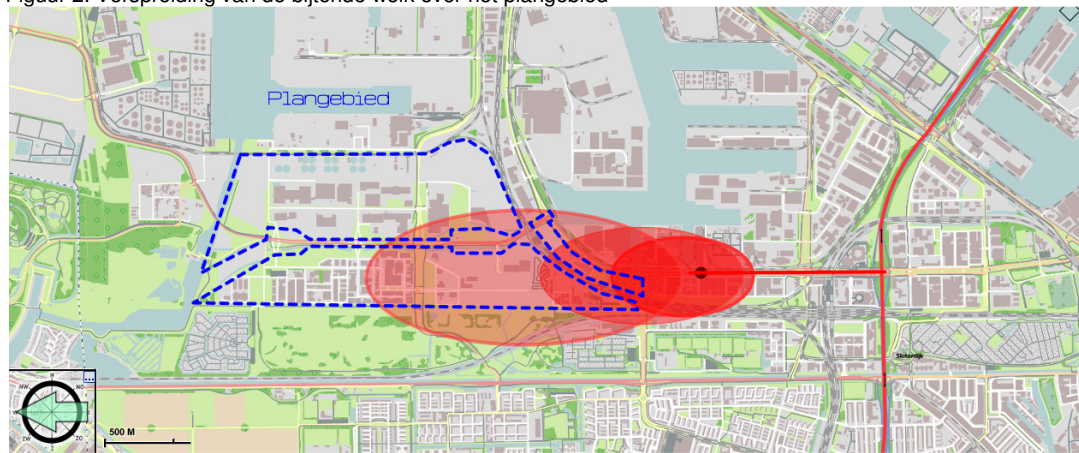
#### **Hulpverlening**

Het ontstaan van een bijtende wolk leidt tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening. Dit betekent dat niet alleen de brandweer een taak heeft maar ook de GHOR, Politie en Gemeente. De multidisciplinaire hulpverlening richt zich vooral op het bieden van hulp aan slachtoffers. Het totaal aantal slachtoffers is afhankelijk van het aantal aanwezige personen in het effectgebied. Dit kan variëren. Het aantal slachtoffers waar hulp aan moet worden verleend in geval van een bijtende wolk zal door intensiever grondgebruik in Sloterdijk 3 toenemen ten opzichte van de huidige situatie.

#### **Zelfredzaamheid**

Bij het direct vrijkomen van een bijtende wolk  $\text{SO}_3$  zullen aanwezige personen in het effectgebied zichzelf en anderen, op eigen kracht in veiligheid moeten brengen. De wolk is herkenbaar aan de witte kleur en geeft een prikkelend en bijtend gevoel bij inademing. Schuilen in een gebouw en het direct sluiten van deuren en ramen en het uitzetten en afdichten van aanwezige luchtcirculatiesystemen beperken het aantal slachtoffers. De mogelijkheden om de zelfredzaamheid in het plangebied te verbeteren zijn beperkt bij het vrijkomen van een bijtende wolk  $\text{SO}_3$ .

Figuur 2. Verspreiding van de bijtende wolk over het plangebied<sup>1)</sup>



← → Een ongeval met een tankwagen  $\text{SO}_3$  kan overal plaatsvinden waar deze stof over de weg wordt vervoerd.

1). Uitgangspunten: tankwagen met  $48 \text{ m}^3 \text{ SO}_3$ , diameter plas 100 m, verdamping < 1,5 minuten, blootstellingsduur 10 minuten.

## 4.2 Ongeval met een tankwagen LPG

Bij een ongeval met een tankwagen LPG wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door de explosie van de tankwagen of door een gaswolkbrand.

### 4.2.1 Explosie

Er wordt onderscheid gemaakt tussen twee soorten explosies van een tankwagen. Een warme en een koude BLEVE (Boiling Liquid Expanding Vapor Explosion). Een warme BLEVE wordt veroorzaakt doordat een al aanwezige brand de druk in de LPG-tank doet oplopen, waardoor de tank bezwijkt. Het LPG stroomt dan onder hoge druk massaal uit en ontsteekt. Dit veroorzaakt een drukgolf en een vuurbal. Een koude BLEVE ontstaat wanneer de tank met LPG door de mechanische impact van bijvoorbeeld een botsing direct openscheurt. Er ontstaat een explosie doordat het LPG onmiddellijk gaat koken en vrij komt. Het LPG kan worden ontstoken wat leidt tot een vuurbal.

#### **Effecten**

De effecten van een BLEVE zijn hittestraling en overdruk. De gevolgen van hittestraling en overdruk zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. Hittestraling is bepalend voor het slachtofferbeeld en het schadebeeld. In tabel 2 worden de berekende effectafstanden, het slachtofferbeeld en het schadebeeld beschreven die veroorzaakt worden door de hittestraling van een warme BLEVE na een ongeval met een tankwagen LPG [11]. Figuur 3 is een schematische weergave van een explosie van een LPG tankwagen.

#### **Bestrijdbaarheid**

Een warme BLEVE kan onder bepaalde omstandigheden worden voorkomen door de tankwagen met LPG te koelen en de brand in de omgeving van de tankwagen te blussen. Een niet-gecoate tankwagen of een tankwagen met een beschadigde brandwerende coating, die wordt opgewarmd, bezwijkt naar schatting tussen de 15 en 30 minuten. Voor een gecoate tankwagen wordt deze bezwijkduur verlengd tot 75 minuten.

In de praktijk wordt de beslissing om op te treden vaak bemoeilijkt door gebrek aan informatie en voorzieningen terwijl er grote risico's aan verbonden zijn voor het brandweerpersoneel. Een warme BLEVE op de weg is op dit moment in de praktijk niet of nauwelijks bestrijdbaar. Dit betekent dat de brandweer zich terugtrekt en zich voorbereidt op het bestrijden van branden in de omgeving en hulpverlening aan slachtoffers. Het scenario koude BLEVE treedt direct op en is niet te voorkomen door de brandweer.

#### **Hulpverlening**

Na een ongeval met een tankwagen met LPG met als gevolg een BLEVE, richt de hulpverlening zich op het helpen van slachtoffers. De gevolgen van een BLEVE leiden tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening. Dit betekent dat niet alleen de brandweer een taak heeft maar ook de GHOR, Politie en Gemeente. Het aantal slachtoffers kan sterk variëren, is afhankelijk van het aantal aanwezige personen en wordt onder andere bepaald door de aanwezigheid van onbeschermden personen buitenshuis. Er wordt gestreefd naar intensiever grondgebruik. Hierdoor zullen in het gebied meer mensen aanwezig zijn. Het aantal slachtoffers zal daarmee toenemen ten opzichte van de huidige situatie. In tabel 3 wordt een schatting weergegeven van het aantal slachtoffers in het plangebied.

#### **Zelfredzaamheid**

In geval van een aanstaande BLEVE zijn er voor de aanwezige personen in het gebied twee mogelijkheden tot handelen namelijk vluchten en schuilen. Welke van deze twee handelingen het meest effectief zijn hangt af van de specifieke situatie. Een brand, zoals bij een warme BLEVE, kan door aanwezige personen worden opgemerkt. De mogelijke gevolgen van een brand naast een tankwagen met LPG zullen waarschijnlijk minder bekend zijn. Door aanwezige personen vooraf te informeren over de gevaren en over de vlucht- en schuilmogelijkheden en tijdens een ongeval snel te alarmeren kan de zelfredzaamheid worden vergroot met als resultaat minder slachtoffers. Om te kunnen vluchten en schuilen is de aanwezigheid van onbelemmerde vluchtroutes en gebouwen die zodanig geconstrueerd zijn dat zij bescherming bieden tegen de effecten van een BLEVE noodzakelijk. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor industrie die een gevaar kan opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar een hoge bebouwingsdichtheid. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zoals detailhandel zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid in dit gebied.

## 4.2.2 Wolkbrand

Een wolkbrand kan ontstaan als bij een ongeval met een tankwagen met LPG de tank lek raakt en er grote hoeveelheden LPG uit de tank stromen. Er vormt zich dan een wolk LPG die zich over de grond verspreidt en eenvoudig kan ontsteken. Het ontsteken van de gaswolk leidt tot een vuurzee en drukeffecten.

### Effecten

De effecten van een wolkbrand zijn hittestraling. De gevolgen hiervan zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. De hittestraling van een wolkbrand is groot en komt ongeveer 200 meter ver. Doordat er LPG wordt vervoerd over de Westrandweg, Westpoortweg, Seineweg en Basisweg en wordt gelost bij het Shell tankstation Westerpoot zal het plangebied worden getroffen door de effecten van een ongeval met een tankwagen LPG. In het effectgebied zullen personen die zich onbeschermd buitenshuis bevinden ernstige brandwonden oplopen en er zullen in dit gebied branden ontstaan.

### Bestrijdbaarheid

Een wolkbrand wordt beschouwd als een scenario dat zich snel ontwikkelt. De korte tijd waarin de gaswolk zich zal verspreiden en ontsteking kan plaatsvinden zorgt ervoor dat dit scenario niet voorkomen kan worden door de brandweer. De brandweer richt zich op het verlenen van hulp aan slachtoffers en het blussen van branden die in het effectgebied zijn ontstaan.

### Hulpverlening

De gevolgen van een gaswolkontbranding leiden tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening. Dit betekent dat niet alleen de brandweer een taak heeft maar ook de GHOR, Politie en Gemeente. Het aantal slachtoffers waar hulp aan moet worden verleend wordt vooral bepaald door het aantal personen in het effectgebied dat zich buitenshuis bevindt en de ongevallocatie van de tankwagen. Het aantal slachtoffers kan variëren. Het streven naar een hogere bebouwingsdichtheid in Sloterdijk 3 zorgt voor meer aanwezigen in het gebied. Het aantal slachtoffers waar als gevolg van een wolkbrand hulp aan moet worden verleend zal daarmee toenemen ten opzichte van de huidige situatie.

### Zelfredzaamheid

Een gaswolkbrand is een snel scenario. Aanwezige personen zullen indien nodig zichzelf in veiligheid moeten brengen. Het is dan ook van belang dat aanwezige personen zich bewust zijn van de gevaren, deze kunnen herkennen en weten wat zij vervolgens moeten doen. Expliciete communicatie vooraf en noodplannen voor bedrijven en instellingen vergroten de zelfredzaamheid. Aanwezige gebouwen bieden bescherming tegen de effecten van een wolkbrand. In Sloterdijk 3 dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving wordt gestreefd naar een intensiever grondgebruik. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid.

Tabel 2. Effectafstanden, slachtofferbeeld en schadebeeld bij een explosie met een tankwagen LPG<sup>1)</sup>

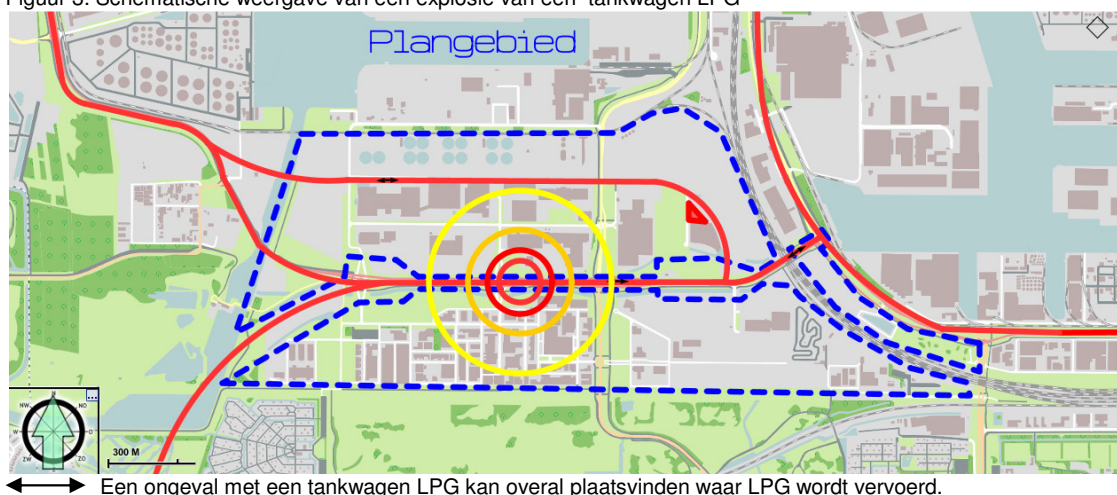
	Effectafstand (meter)	Slachtoffers buitenshuis <sup>2)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>2)</sup>				Schade aan objecten
		†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3	
1 <sup>e</sup> ring	0 - 90	100%	0%	0%	0%	10%	6%	14%	70%	Onherstelbare schade en branden
2 <sup>e</sup> ring	91 - 140	20%	24%	56%	0%	1%	3%	7%	20%	Zware schade en branden
3 <sup>e</sup> ring	141 - 230	2%	6%	14%	30%	0%	0,6%	1,4%	5%	Branden
4 <sup>e</sup> ring	231 - 400	0%	0,6%	1,4%	15%	0%	0%	0%	1%	Lichte schade

1) Uitgangspunten: tankwagen met 48 m<sup>3</sup> LPG, warme BLEVE, opbouwijd 20 minuten, blootstellingsduur omgeving 12 seconden.

2) Slachtofferssystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).



Figuur 3. Schematische weergave van een explosie van een tankwagen LPG



← Een ongeval met een tankwagen LPG kan overal plaatsvinden waar LPG wordt vervoerd.

Tabel 3. Geschat aantal slachtoffers binnen het plangebied bij een explosie van een tankwagen LPG<sup>1)</sup>

Risicobron	Slachtoffers buitenshuis <sup>1)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>1)</sup>			
	†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3
Tankwagen LPG bij Shell Westerpoot	0-10	0-10	5-30	10-50	0-5	0-5	5-25	10-50
Tankwagen LPG op de weg	0-10	0-10	5-30	10-50	0-5	0-5	5-25	10-50

1) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

### 4.3 Ongeval met een tankwagen benzine

Bij een ongeval met een tankwagen benzine wordt het gevaar voor de omgeving wordt bepaald door de plasbrand die kan ontstaan na het vrijkomen van de benzine.

#### 4.3.1 Plasbrand

Een plasbrand kan ontstaan als bij een ongeval met een tankwagen benzine de tank lek raakt en er grote hoeveelheden benzine uit de tank stromen. Er vormt zich dan een plas benzine die zich over de grond verspreidt. Ontsteking leidt tot een korte en hevige brand die branden in de omgeving kan veroorzaken.

#### Effecten

Het effect van een plasbrand is hittestraling. De gevolgen zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. De effecten van een plasbrand op de omgeving zijn onder andere afhankelijk van de grootte en de vorm van de plas die ontstaat en van de ondergrond (verhard/onverhard). Doordat er benzine wordt vervoerd over de Westpoortweg, Westrandweg, Seineweg en Basisweg kunnen de effecten van een ongeval met een tankwagen benzine gevolgen hebben voor het plangebied. In tabel 4 worden de berekende effectafstanden, het slachtofferbeeld en het schadebeeld beschreven [11]. Figuur 4 is een schematische weergave van een plasbrand op de weg.

#### Bestrijdbaarheid

De mogelijkheden om een plasbrand te voorkomen zijn afhankelijk van de bereikbaarheid van de plaats van het ongeval en de beschikbare voorzieningen. Bij een dreigende ontsteking van een plas benzine richt de brandweer zich op het veiligstellen van het directe gevarengedebied en het voorkomen van ontsteking, door de plas af te dekken met schuim. Als de plas direct wordt ontstoken zal deze naar verwachting binnen 5 minuten opbranden. De inzet van de brandweer richt zich dan op het bestrijden van branden in de omgeving en het helpen van slachtoffers.

#### Hulpverlening

In geval van een directe ontsteking van de brandbare plas zullen op het moment dat de multidisciplinaire hulpverlening (Brandweer, GHOR, Politie en Gemeente) arriveert de meeste mensen al uit de buurt van de brand weg zijn. De inzet zal zich vervolgens richten het helpen van slachtoffers en het afzetten en indien noodzakelijk het ontruimen van het effectgebied. In tabel 5 wordt een

schatting weergegeven van het aantal slachtoffers in het plangebied. Het aantal slachtoffers kan variëren en is afhankelijk van het aantal personen in het effectgebied en de ongevallocatie van de tankwagen met benzine. Het streven naar een hogere bebouwingsdichtheid in Sloterdijk 3 zorgt voor meer aanwezigheid in het gebied. Het aantal slachtoffers waar als gevolg van een plasbrand hulp aan moet worden verleend zal toenemen ten opzichte van de huidige situatie.

### Zelfredzaamheid

Een plasbrand is een snel scenario. In geval van een directe ontsteking van de brandbare benzine zullen aanwezige personen de brand die is ontstaan opmerken. Binnen 60 meter van de tankwagen is de hittestraling te groot voor aanwezige personen buitenshuis om zichzelf in veiligheid te brengen. Vluchten uit het zicht van de brand en/of onder dekking van muren, gebouwen en bomen is van essentieel belang. Expliciete communicatie vooraf over de gevaren en hoe te handelen, noodplannen en onbelemmerde en beschermende vluchtroutes van de risicobron af vergroten de zelfredzaamheid. Gebouwen kunnen bescherming bieden indien zij zodanig zijn geconstrueerd dat zij bestand zijn tegen de effecten van een plasbrand. Snel alarmeren en er voor zorgen dat de aanwezige personen op een goede manier kunnen vluchten vermindert het aantal slachtoffers. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar intensivering van het gebied. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid.

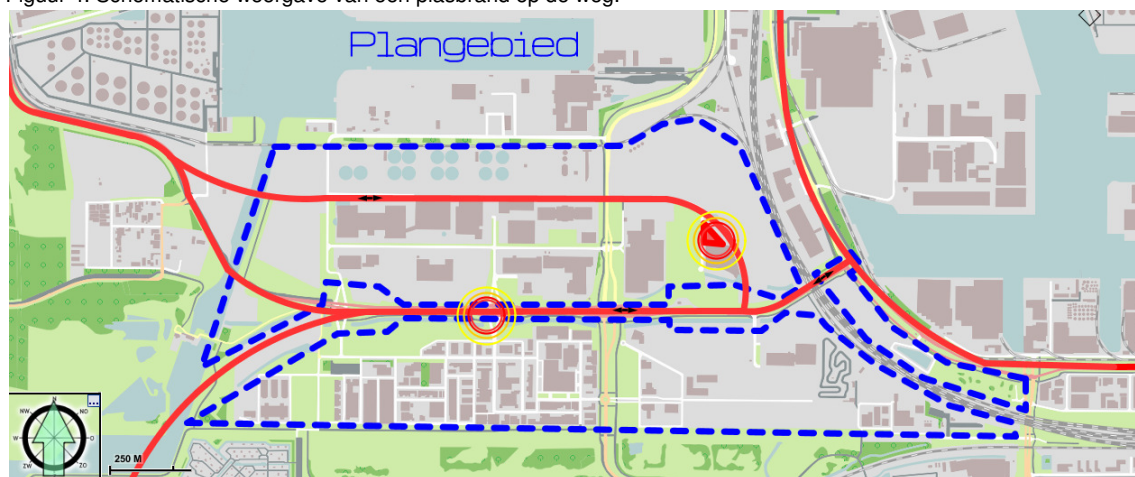
Tabel 4. Effectafstanden, slachtofferbeeld en schadebeeld bij een plasbrand op de weg<sup>1)</sup>

	Effectafstand (meter)	Slachtoffers buitenshuis <sup>2)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>2)</sup>				Schade aan objecten
		†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3	
<b>1<sup>e</sup> ring</b>	0 - 60	100%	0%	0%	0%	10%	6%	14%	70%	Onherstelbare schade en branden
<b>2<sup>e</sup> ring</b>	61 - 70	20%	24%	56%	0%	1%	3%	7%	20%	Zware schade en branden
<b>3<sup>e</sup> ring</b>	71 - 85	2%	6%	14%	30%	0%	0,6%	1,4%	5%	Branden
<b>4<sup>e</sup> ring</b>	86 - 105	0%	0,6%	1,4%	15%	0%	0%	0%	1%	Lichte schade

1) Uitgangspunten: tankwagen met 33 m<sup>3</sup> benzine, plasbrand, plasoppervlak 1.500 m<sup>2</sup>, brandduur < 5 minuten, blootstellingsduur mensen 20 seconden.

2) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

Figuur 4. Schematische weergave van een plasbrand op de weg.



← → Een ongeval met een tankwagen benzine kan overal plaatsvinden waar benzine wordt vervoerd.

Tabel 5. Geschat aantal slachtoffers binnen het plangebied bij een plasbrand op de weg<sup>1)</sup>

Risicobron	Slachtoffers buitenshuis				Slachtoffers binnenshuis			
	†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3
Tankwagen benzine bij Shell Westerpoort	0-5	0-5	0-10	0-20	0	0-5	0-10	0-10
Tankwagen benzine op de weg	0-5	0-5	0-10	0-20	0	0-5	0-10	0-10

1) Slachtofferssystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

## 4.4 Ongeval met een tankwagen met een giftige stof

Bij een ongeval met een tankwagen gevuld met een giftige vloeistof of een giftig gas wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door het ontstaan van een giftige wolk.

### 4.4.1 Giftige wolk

Door een ongeval scheurt de tankwand van de tankwagen gevuld met een giftig gas of giftige vloeistof. Hierdoor stroomt in een korte tijd een groot deel van de inhoud uit de tank en ontstaat er een giftige wolk die met de wind wordt meegevoerd.

#### Effecten

Door het vrijkomen van een giftige wolk kunnen er (dodelijke) slachtoffers vallen in het plangebied. De plaats en grootte van het gebied waar slachtoffers kunnen vallen is afhankelijk van de soort stof en de specifieke (weers)omstandigheden. De snelheid waarmee het scenario zich ontwikkelt is vooral afhankelijk van de eigenschappen van de stof. Een ineens vrijgekomen gas zal zich snel verspreiden terwijl een vrijgekomen vloeistof langzaam kan uitdampen.

#### Bestrijdbaarheid

Bij het direct vrijkomen van een groot deel van de inhoud van een tank met een giftig gas of giftige vloeistof kan het ontstaan en verspreiden van een giftige wolk niet door de hulpverlening worden voorkomen. De hulpverlening richt zich in dat geval op het veiligstellen van de omgeving en het bestrijden van de giftige wolk met waterschermen. Door een plas met vloeistof af te dekken kan verdere uitdamping worden voorkomen.

#### Hulpverlening

Het vrijkomen van een giftige wolk leidt tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening. Dit betekent dat niet alleen de brandweer een taak heeft maar ook de GHOR, Politie en Gemeente.

De mogelijkheden van de hulpverleningsdiensten zijn bij dit scenario afhankelijk van de blootstelling. Er zullen afzettingen worden geplaatst en indien gewenst wordt een bepaald gebied ontruimt. In het effectgebied kan beperkt hulp worden geboden aan slachtoffers. Het aantal slachtoffers dat kan ontstaan als gevolg van een giftige wolk kan sterk variëren en is afhankelijk van het aantal aanwezige personen, de ongevallocatie, de specifieke (weers)omstandigheden en de blootstellingstijd. In het gebied zullen meer mensen verblijven. Het aantal slachtoffers waar hulp aan moet worden geboden in geval van een giftige wolk zal toenemen ten opzichte van de huidige situatie.

#### Zelfredzaamheid

Bij het ontstaan van een giftige wolk zullen aanwezige personen in het effectgebied zichzelf en anderen, op eigen kracht in veiligheid moeten brengen. Het is daarom van belang dat deze mensen tijdig worden gealarmeerd, dat bij hen bekend is hoe moet worden gehandeld bij een ongeval met een tankwagen gevuld met een giftig gas of giftige vloeistof en dat de mogelijkheden om zichzelf en anderen te redden aanwezig zijn en worden gestimuleerd. Binnen een gebouw geniet men over het algemeen bescherming, indien ramen, deuren en ventilatieopeningen gesloten zijn. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar een hogere bebouwingsdichtheid. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid.

## 4.5 Ongeval met een spoorketelwagon LPG

Bij een ongeval met een spoorketelwagon gevuld met LPG wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door de explosie van de tankwagon of een wolkbrand.

### 4.5.1 Explosie

Er wordt onderscheid gemaakt tussen twee soorten explosies van een ketelwagon. Een warme en een koude BLEVE (Boiling Liquid Expanding Vapor Explosion). Een warme BLEVE wordt veroorzaakt doordat een al aanwezige brand de druk in de ketel doet oplopen, waardoor deze bezwijkt. Het LPG stroomt dan onder hoge druk massaal uit en ontsteekt. Dit veroorzaakt een drukgolf en een vuurbal. Een koude BLEVE ontstaat wanneer de ketel met LPG door de mechanische impact van bijvoorbeeld een botsing direct openscheurt. Er ontstaat een explosie doordat het LPG onmiddellijk gaat koken en vrij komt. Het LPG kan worden ontstoken wat leidt tot een vuurbal.

#### **Effecten**

De effecten van een BLEVE zijn hittestraling en overdruk. De gevolgen van hittestraling en overdruk zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. Hittestraling is bepalend voor het slachtofferbeeld en het schadebeeld. Over het spoor in en naast het plangebied wordt LPG vervoerd. Bij een ongeval met een spoorketelwagon gevuld met LPG wordt het plangebied getroffen door de effecten van een BLEVE. In tabel 6 worden de berekende effectafstanden, het slachtofferbeeld en het schadebeeld beschreven die veroorzaakt worden door de hittestraling van een warme BLEVE [11]. Figuur 5 is een schematische weergave van een explosie van een spoorketelwagon.

#### **Bestrijdbaarheid**

Een warme BLEVE kan onder bepaalde omstandigheden worden voorkomen door de met LPG gevulde spoorketelwagon te koelen en de brand in de omgeving van de ketelwagon te blussen. Een warme BLEVE op het spoor is in de praktijk nauwelijks te voorkomen door de brandweer. Dit betekent dat de brandweer zich terugtrekt en zich voorbereidt op het bestrijden van branden in de omgeving en het verlenen van hulp aan slachtoffers. Het scenario koude BLEVE treedt direct op en is niet te voorkomen door de brandweer.

#### **Hulpverlening**

Na een BLEVE van een ketelwagon, richt de hulpverlening zich op het helpen van slachtoffers. De effecten en gevolgen van een BLEVE leiden tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening. Dit betekent dat niet alleen de brandweer een taak heeft maar ook de GHOR, Politie en Gemeente. Het aantal slachtoffers kan variëren, is afhankelijk van het aantal aanwezige personen en wordt onder andere bepaald door de aanwezigheid van onbeschermde personen buitenshuis. Het streven naar een hogere bebouwingsdichtheid in Sloterdijk 3 zorgt voor meer aanwezigen in het gebied. Het aantal slachtoffers waar als gevolg van een BLEVE hulp aan moet worden verleend zal toenemen ten opzichte van de huidige situatie. In tabel 7 wordt een schatting weergegeven van het aantal slachtoffers binnen het plangebied na een explosie van een spoorketelwagon LPG.

#### **Zelfredzaamheid**

In geval van een aanstaande BLEVE op het spoor hebben aanwezige personen in het effectgebied twee mogelijkheden namelijk: schuilen of vluchten. Een brand, zoals bij een warme BLEVE, kan door aanwezige personen worden opgemerkt. De mogelijke gevolgen van een brand naast een ketelwagon met LPG zullen waarschijnlijk minder bekend zijn. Expliciete communicatie vooraf, het opstellen en oefenen van noodplannen vergroten de zelfredzaamheid. De gebouwen in het plangebied kunnen als zij goed zijn geconstrueerd bescherming bieden. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar intensivering van het gebied. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid in het gebied.

### 4.5.2 Wolkbrand

Een wolkbrand kan ontstaan als bij een ongeval met een spoorketelwagon met LPG de ketel lek raakt en er grote hoeveelheden LPG uitstromen. Er vormt zich dan een wolk LPG die zich over de grond verspreidt en eenvoudig kan ontsteken. Het ontsteken van de gaswolk leidt tot een vuurzee en drukeffecten.

## Effecten

Het effect van een wolkbrand is hittestraling. De gevolgen die hierbij optreden zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. Deze effecten zijn groot en kunnen tot 200 meter ver reiken. De omvang van de schade wordt voornamelijk bepaald door de hittestraling en de blootstellingstijd. Over het spoor naast het plangebied wordt LPG vervoerd. Bij een ongeval met een spoorketelwagon LPG kan het plangebied worden getroffen door de effecten van een wolkbrand.

## Bestrijdbaarheid

Een wolkbrand wordt beschouwd als een scenario dat zich snel ontwikkelt. De korte tijd waarin de wolk zich kan verspreiden en ontsteken zorgt ervoor dat dit scenario meestal niet voorkomen kan worden door de brandweer. De brandweer gaat hulp verlenen aan slachtoffers en branden die in de omgeving zijn ontstaan blussen.

## Hulpverlening

De gevolgen van een gaswolkontbranding leiden tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening. Dit betekent dat niet alleen de brandweer een taak heeft maar ook de GHOR, Politie en Gemeente. In het plangebied kunnen slachtoffers vallen. Het aantal slachtoffers wordt voornamelijk bepaald door het aantal personen in het effectgebied dat zich buiten bevindt. Dit aantal kan variëren. De toename van publieksfuncties in het plangebied zal ook het aantal slachtoffers doen toenemen. Het streven naar een hogere bebouwingsdichtheid in Sloterdijk 3 zorgt voor meer aanwezigen in het gebied. Het aantal slachtoffers waar als gevolg van een wolkbrand hulp aan moet worden verleend zal toenemen ten opzichte van de huidige situatie.

## Zelfredzaamheid

Een gaswolkbrand is een snel scenario. Aanwezige personen zullen indien nodig zichzelf in veiligheid moeten brengen. Het is dan ook van belang dat aanwezige personen zich bewust zijn van de gevaren, deze kunnen herkennen en weten wat zij vervolgens moeten doen. Expliciete communicatie vooraf en noodplannen vergroten de zelfredzaamheid. De gebouwen bieden enige bescherming tegen de effecten van een wolkbrand. In Sloterdijk 3 dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving wordt gestreefd naar een hogere bebouwingsdichtheid. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid.

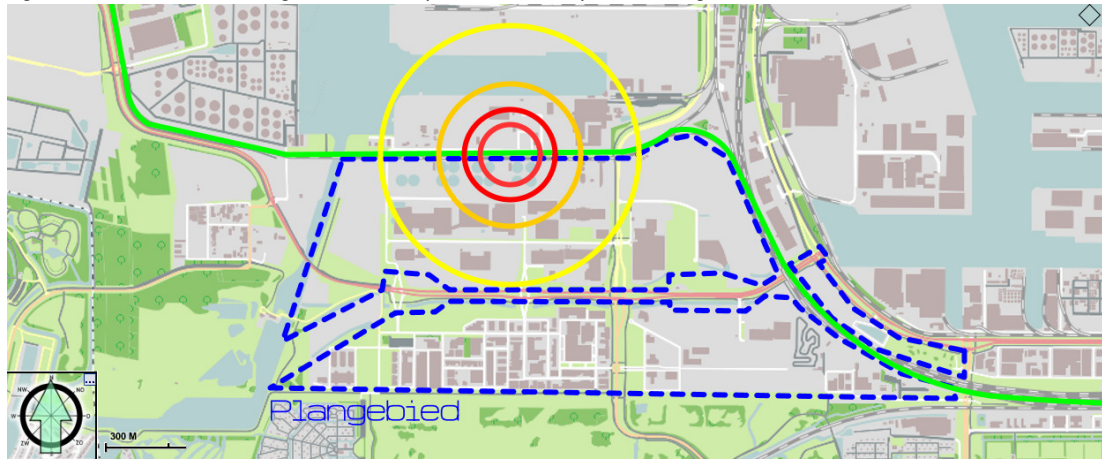
Tabel 6. Effectafstanden, slachtofferbeeld en schadebeeld bij een explosie van een spoorketelwagon LPG<sup>1)</sup>

	Effectafstand (meter)	Slachtoffers buitenshuis <sup>2)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>2)</sup>				Schade aan objecten
		†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3	
1 <sup>e</sup> ring	0 - 140	100%	0%	0%	0%	10%	6%	14%	70%	Onherstelbare schade en branden
2 <sup>e</sup> ring	141 - 220	20%	24%	56%	0%	1%	3%	7%	20%	Zware schade en branden
3 <sup>e</sup> ring	221 - 330	2%	6%	14%	30%	0%	0,6%	1,4%	5%	Branden
4 <sup>e</sup> ring	331 - 600	0%	0,6%	1,4%	15%	0%	0%	0%	1%	Lichte schade

1) Uitgangspunten: ketelwagon met 96 m<sup>3</sup> LPG, warme BLEVE, blootstellingsduur omgeving 16 seconden.

2) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

Figuur 5. Schematische weergave na een explosie van een spoorketelwagon LPG



← Een ongeval met een spoorketelwagon LPG kan overal plaatsvinden waar LPG wordt vervoerd.

Tabel 7. Geschat aantal slachtoffers binnen het plangebied na een explosie van een spoorketelwagon LPG<sup>1)</sup>

Risicobron	Slachtoffers buitenshuis				Slachtoffers binnenshuis			
	†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3
Ketelwagon LPG op het spoor	0-20	0-20	10-30	20-50	0-10	0-10	5-20	10-50

1) Slachtofferssystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

## 4.6 Ongeval met een spoorketelwagon benzine

Bij een ongeval met een spoorketelwagon gevuld met benzine wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door een plasbrand.

### 4.6.1 Plasbrand

Een plasbrand kan ontstaan als bij een ongeval met een spoorketelwagon benzine de ketel lek raakt en er grote hoeveelheden benzine uitstromen. Er vormt zich dan een grote plas benzine die zich over het ballastbed verspreidt en eenvoudig kan worden ontstoken. Ontsteking leidt tot een korte en hevige brand die branden in de omgeving kan veroorzaken.

#### Effecten

Het effect van een plasbrand is hittestraling. De gevolgen hiervan zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. De effecten van een plasbrand op de omgeving zijn onder andere afhankelijk van de grootte en de vorm van de plas die ontstaat en van de ondergrond. Over het spoor dat in het plangebied ligt wordt benzine vervoerd. Als gevolg van een ongeval kan het plangebied worden getroffen door de effecten van een plasbrand. In tabel 8 worden de berekende effectafstanden, het slachtofferbeeld en het schadebeeld beschreven die veroorzaakt worden door de hittestraling van een plasbrand na een ongeval met een ketelwagon benzine [11]. Figuur 6 is een schematische weergave van een plasbrand op het spoor.

#### Bestrijdbaarheid

De mogelijkheden om een plasbrand te voorkomen zijn onder andere afhankelijk van de bereikbaarheid van de plaats van het ongeval en de beschikbare voorzieningen. De bereikbaarheid van het spoor voor de brandweer kan over het algemeen worden verbeterd. Bij een dreigende ontsteking van een plas benzine richt de brandweer zich op het veiligstellen van het directe effectgebied en het voorkomen van ontsteking, door het effectgebied te ontruimen en de plas af te dekken met schuim. Als de plas direct wordt ontstoken zal deze binnen 15 minuten opbranden. De inzet van de brandweer richt zich dan op het bestrijden van branden in de omgeving en het helpen van slachtoffers.

#### Hulpverlening

In geval van een directe ontsteking van de brandbare plas zullen op het moment dat de multidisciplinaire hulpverlening (Brandweer, GHOR, Politie en Gemeente) arriveert de meeste mensen

al uit de buurt van de brand weg zijn. De gecoördineerde inzet zal zich vervolgens richten het helpen van slachtoffers en het afzetten van het effectgebied. Het aantal slachtoffers als gevolg van een ongeval met een spoorketelwagon benzine varieert en is afhankelijk van het aantal aanwezige personen in het effectgebied. In Sloterdijk 3 zullen meer mensen in het gebied aanwezig zijn. Het aantal slachtoffers waar als gevolg van een plasbrand op het spoor hulp aan moet worden verleend zal toenemen ten opzichte van de huidige situatie. In

Tabel 9 wordt een schatting weergegeven van het aantal slachtoffers.

### Zelfredzaamheid

Een plasbrand is een snel scenario. In geval van een directe ontsteking van de brandbare benzine zullen aanwezige personen de brand die is ontstaan opmerken. Binnen 40 meter van de ketelwagon is de hittestraling te groot voor aanwezige personen buiten om zichzelf in veiligheid te brengen. Expliciete communicatie vooraf, goede noodplannen en onbelemmerde en beschermde vluchtroutes van het spoor af vergroten de zelfredzaamheid. Snel alarmeren en er voor zorgen dat de aanwezige personen uit het zicht van de brand onder bescherming van muren en gebouwen kunnen vluchten verbetert de zelfredzaamheid en vermindert het aantal slachtoffers. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar intensivering van het gebied. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid in het gebied.

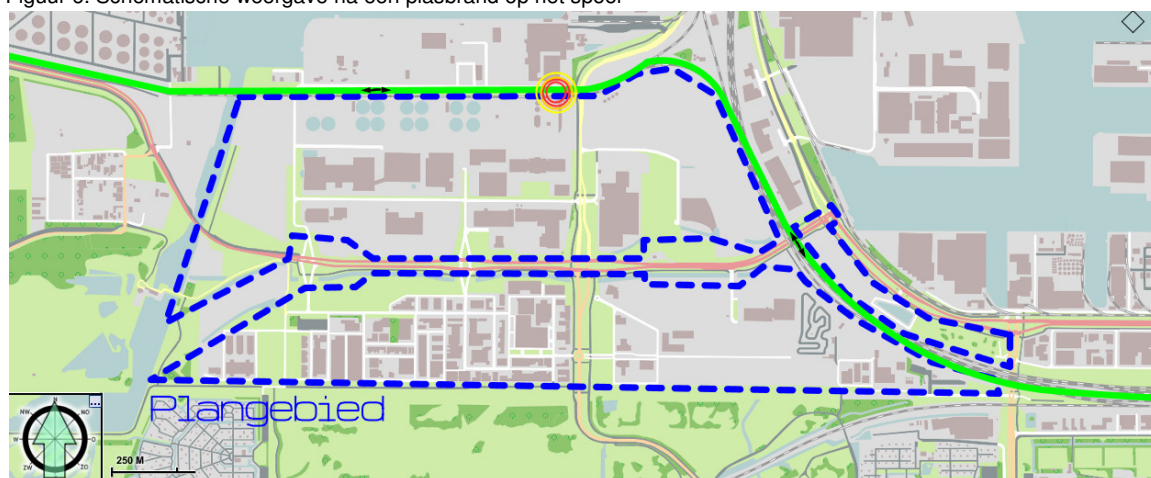
Tabel 8. Effectafstanden, slachtofferbeeld en schadebeeld na een plasbrand op het spoor <sup>1)</sup>

	Effectafstand (meter)	Slachtoffers buitenshuis <sup>2)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>2)</sup>				Schade aan objecten
		†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3	
<b>1<sup>e</sup> ring</b>	0 - 40	100%	0%	0%	0%	10%	6%	14%	70%	Onherstelbare schade en branden
<b>2<sup>e</sup> ring</b>	41 - 50	20%	24%	56%	0%	1%	3%	7%	20%	Zware schade en branden
<b>3<sup>e</sup> ring</b>	51 - 60	2%	6%	14%	30%	0%	0,6%	1,4%	5%	Branden
<b>4<sup>e</sup> ring</b>	61 - 75	0%	0,6%	1,4%	15%	0%	0%	0%	1%	Lichte schade

1) Uitgangspunten: spoorketelwagon met 70 m<sup>3</sup> benzine, plasbrand, plasoppervlak 750 m<sup>2</sup>, brandduur < 15 minuten, blootstellingsduur mensen 20 seconden.

2) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

Figuur 6. Schematische weergave na een plasbrand op het spoor



↔ Een ongeval met een spoorketelwagon benzine kan overal plaatsvinden waar benzine wordt vervoerd.

Tabel 9. Geschat aantal slachtoffers in het plangebied na een plasbrand op het spoor <sup>1)</sup>

Risicobron	Slachtoffers buitenshuis				Slachtoffers binnenshuis			
	†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3
Ketelwagon benzine op het spoor	0-5	0-5	0-5	0-10	0	0-5	0-5	0-10

1) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

## 4.7 Ongeval met een spoorketelwagon met een giftige stof

Bij een ongeval op het spoor met een spoorketelwagon gevuld met een giftige vloeistof of een giftig gas wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door het ontstaan van een giftige wolk.

### 4.7.1 Giftige wolk

Door een ongeval op het spoor met een spoorketelwagon gevuld met een giftige vloeistof of een giftig gas scheurt de wand van de ketel en stroomt een groot deel van het gas of de vloeistof in korte tijd uit. De giftige damp die ontstaat wordt door de wind meegevoerd.

#### **Effecten**

In het plangebied kunnen (dodelijke) slachtoffers vallen bij het vrijkomen van een wolk giftig gas door een ongeval op het spoor. De plaats en grootte van het gebied waar slachtoffers kunnen vallen is sterk afhankelijk van de soort stof en de specifieke (weers)omstandigheden. De snelheid waarmee het scenario zich ontwikkelt is vooral afhankelijk van de eigenschappen van de stof. Een ineens vrijgekomen gas zal zich snel verspreiden terwijl een vrijgekomen vloeistof langzaam uitdampst.

#### **Bestrijdbaarheid**

Bij het direct vrijkomen van een groot deel van de inhoud van een ketelwagon gevuld met een giftig gas of vloeistof kan het ontstaan en verspreiden van een giftige wolk door de brandweer niet worden voorkomen. De brandweer richt zich in dat geval op het veiligstellen van de omgeving en het bestrijden van de giftige wolk met een waterscherm. Door een plas met vloeistof af te dekken kan uitdamping worden voorkomen.

#### **Hulpverlening**

Het vrijkomen van een giftige wolk leidt tot multidisciplinair optreden van de hulpverlening (Brandweer, GHOR, Politie en Gemeente). De mogelijkheden van de hulpverleningsdiensten zijn bij dit scenario sterk afhankelijk van de blootstelling. Als gevolg van een ongeval met een spoorketelwagon gevuld met een giftige stof kunnen er in het plangebied slachtoffers vallen. Het aantal slachtoffers waar hulp aan moet worden verleend wordt vooral bepaald door de omstandigheden en het aantal personen in het effectgebied. Vanwege een toename van het aantal aanwezige personen als gevolg van de intensivering van het gebied zal ook het aantal slachtoffers toenemen ten opzichte van de huidige situatie.

#### **Zelfredzaamheid**

Bij het direct vrijkomen van een groot deel van de inhoud van een ketelwagon met een giftig gas of vloeistof dienen aanwezigen in het effectgebied zichzelf en anderen, op eigen kracht in veiligheid te brengen. Het is daarom van belang dat deze mensen tijdig worden gealarmeerd, dat bij hen bekend is hoe moet worden gehandeld bij een ongeval met een spoorketelwagon met een giftige vloeistof of gas en dat de mogelijkheden om zichzelf en anderen te redden aanwezig zijn en worden gestimuleerd. Binnen een gebouw geniet men over het algemeen bescherming, indien ramen, deuren en ventilatieopeningen gesloten zijn. Expliciete communicatie vooraf, noodplannen en mogelijkheden om te schuilen vergroten de zelfredzaamheid. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar intensivering. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid in het gebied.



## 4.8 Ongeval met een buisleiding aardgas

Bij een ongeval met een buisleiding waarin aardgas onder hoge druk wordt getransporteerd wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door een fakkelbrand.

### 4.8.1 Fakkelbrand

Een breuk in een hoge druk aardgasleiding kan ontstaan bijvoorbeeld bij (graaf)werkzaamheden of door grondverzakkingen. Bij een leidingbreuk stroomt het aardgas onder hoge druk continu uit. Vervolgens ontsteekt het brandbare gas waardoor een fakkelbrand optreedt. De fakkelbrand blijft branden totdat de leiding is afgesloten en de druk afneemt. Deze fakkel kan voor de grootste leidingen tot een hoogte van tientallen meters reiken. De fakkelbrand is hevig en veroorzaakt branden in de omgeving.

#### **Effecten**

Het effect van een fakkelbrand is hittestraling en het gevolg hiervan zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. Door de ligging van de hoge druk aardgasleidingen zal het plangebied worden getroffen door de effecten. In tabel 10 worden de effectafstanden, het slachtofferbeeld en het schadebeeld weergegeven [11]. Figuur 7 is een schematische weergave van een fakkelbrand.

#### **Bestrijdbaarheid**

Bij een dreigende breuk van een hoge druk aardgasleiding richt de brandweer zich op het veiligstellen van het effectgebied en het voorkomen van ontsteking. Als uitstroming plaatsvindt, zal de buisleiding worden afgesloten. Afhankelijk van het systeem en de afstand tot de breuk kan het enkele uren duren voor de leiding is afgesloten en leeggelopen. In geval van een directe ontsteking kan brandweerpersoneel in beschermende kleding de fakkel beperkt naderen. De fakkel zelf kan niet door de brandweer worden geblust. Tijdens fakkelbrand richt de brandweer zich op het afschermen en koelen van de omgeving en het redden van slachtoffers.

#### **Hulpverlening**

Tijdens een ongeval met de aardgasleiding wordt multidisciplinair (Brandweer, GHOR, Politie en Gemeente) opgetreden. De politie zal het onveilige gebied afzetten. Ambulances kunnen het onveilige gebied niet betreden wat de hulpverlening ter plaatse beperkt. Het aantal mogelijke slachtoffers is afhankelijk van het aantal aanwezige personen in het effectgebied. Vanwege een toename van het aantal aanwezige personen als gevolg van de intensivering van het gebied zal ook het aantal slachtoffers toenemen ten opzichte van de huidige situatie. In tabel 11 wordt een schatting weergegeven van het mogelijke aantal slachtoffers in het plangebied.

#### **Zelfredzaamheid**

Aangezien de brandweer de fakkelbrand niet kan blussen en de geneeskundige hulpverlening slachtoffers niet kan bereiken zolang de fakkel brand, zijn aanwezige personen binnen het effectgebied aangewezen op zelfredzaamheid. Afhankelijk van de afstand tot de aardgasleiding is vluchten niet of nauwelijks mogelijk. De hittestraling is daarvoor te groot. Vluchten is dan alleen mogelijk via een route buiten het "zicht" van de fakkel. Bijvoorbeeld achter een hoge muur van een gebouw langs. Indien de afstand groot genoeg is dan zijn personen binnen gedurende langere tijd veilig, mits zij zich buiten het zicht van de fakkel bevinden. Om de zelfredzaamheid te vergroten is het raadzaam om rekening te houden met het verhogen van de brandwerendheid van de gevels aan de zijde van de aardgasleiding en het realiseren van veilige vluchtroutes. Hierdoor worden de gevolgen van de hittestraling beperkt. Overigens is een snelle alarmering van aanwezige personen binnen het effectgebied essentieel voor een goede zelfredzaamheid. In Sloterdijk 3, dat grenst aan een gebied bedoeld voor bedrijven die een gevaar kunnen opleveren voor de omgeving, wordt gestreefd naar intensivering. Dit in combinatie met publieksaantrekkende functies zorgt voor een afname van de zelfredzaamheid in het gebied.

Tabel 10. Effectafstanden, slachtofferbeeld en schadebeeld bij een fakkelbrand<sup>1)</sup>

	Effectafstand (meter)	Slachtoffers buitenshuis <sup>2)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>2)</sup>				Schade aan objecten
		†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3	
<b>1<sup>e</sup> ring</b>	0 - 80	100%	0%	0%	0%	10%	6%	14%	70%	Onherstelbare schade en branden
<b>2<sup>e</sup> ring</b>	81 - 170	2%	6%	14%	30%	0%	0,6%	1,4%	5%	Branden
<b>3<sup>e</sup> ring</b>	171 - 320	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Geen of lichte schade

1) Uitgangspunten: aardgasleiding, leidingbreuk continue uitstroom, druk 40 bar, diameter leiding 16 inch, blootstellingsduur mensen 20 seconden.

2) Slachtofferssystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

Figuur 7. Schematische weergave van een ongeval met een hoge druk aardgasleiding



← Een ongeval met een hoge druk aardgasleiding kan overal plaatsvinden waar de leiding ligt.

Tabel 11. Geschat aantal slachtoffers binnen het plangebied bij een fakkelbrand<sup>1)</sup>

Risicobron	Slachtoffers buitenshuis				Slachtoffers binnenshuis			
	†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3
Hoge druk aardgasleiding	0-20	0-20	10-30	20-50	0-10	0-10	5-20	10-50

1) Slachtofferssystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

## 4.9 Ongeval met een buisleiding kerosine

Bij een ongeval met een buisleiding waarin kerosine wordt getransporteerd wordt het gevaar voor de omgeving bepaald door een plasbrand die kan ontstaan na het vrijkomen van kerosine.

### 4.9.1 Plasbrand

Door bijvoorbeeld (graaf)werkzaamheden of grondverzakkingen kan er een breuk ontstaan in een transportleiding. Bij een leidingbreuk stroomt de kerosine continu uit. Vervolgens kan deze brandbare vloeistof ontsteken waardoor een hevige plasbrand ontstaat. De plasbrand wordt continu gevoed met kerosine totdat de leiding is afgesloten en leeggelopen. In de omgeving kunnen branden ontstaan.

#### Effecten

Het effect van een plasbrand is hittestraling. De gevolgen zijn slachtoffers, schade aan objecten en branden in de omgeving. De effecten van een plasbrand op de omgeving zijn onder andere afhankelijk

van de grootte en de vorm van de plas die ontstaat. Doordat de leiding in het plangebied ligt kunnen de effecten van een breuk van de leiding gevolgen hebben voor mensen en gebouwen in het plangebied. In tabel 12 worden de effectafstanden, het slachtofferbeeld en het schadebeeld weergegeven [11]. Figuur 8 is een schematische weergave van een plasbrand.

### Bestrijdbaarheid

De mogelijkheden om een plasbrand te voorkomen zijn afhankelijk van de bereikbaarheid van de plaats van het ongeval en de beschikbare voorzieningen. Bij een dreigende ontsteking van een plas kerosine richt de brandweer zich op het veiligstellen van het directe gevarengedebied en het voorkomen van ontsteking door de plas af te dekken. Als de plas direct wordt ontstoken zal hij branden tot alle kerosine uit de leiding is gelopen. De inzet van de brandweer richt zich dan op het bestrijden van branden in de omgeving en het helpen van slachtoffers.

### Hulpverlening

In geval van een directe ontsteking van de brandbare plas zullen op het moment dat de multidisciplinaire hulpverlening (Brandweer, GHOR, Politie en Gemeente) arriveert de meeste mensen al uit de buurt van de brand weg zijn. De inzet zal zich vervolgens richten het helpen van slachtoffers en het afzetten en indien noodzakelijk het ontruimen van het effectgebied. In tabel 13 wordt een schatting weergegeven van het mogelijke aantal slachtoffers in het plangebied.

### Zelfredzaamheid

Een plasbrand is een snel scenario. In geval van een directe ontsteking van de benzine zullen aanwezige personen de brand die is ontstaan opmerken en vluchten. Communicatie vooraf en goede noodplannen vergroten de zelfredzaamheid. Snel alarmeren en er voor zorgen dat de aanwezige personen kunnen vluchten verbetert de zelfredzaamheid en vermindert het aantal slachtoffers.

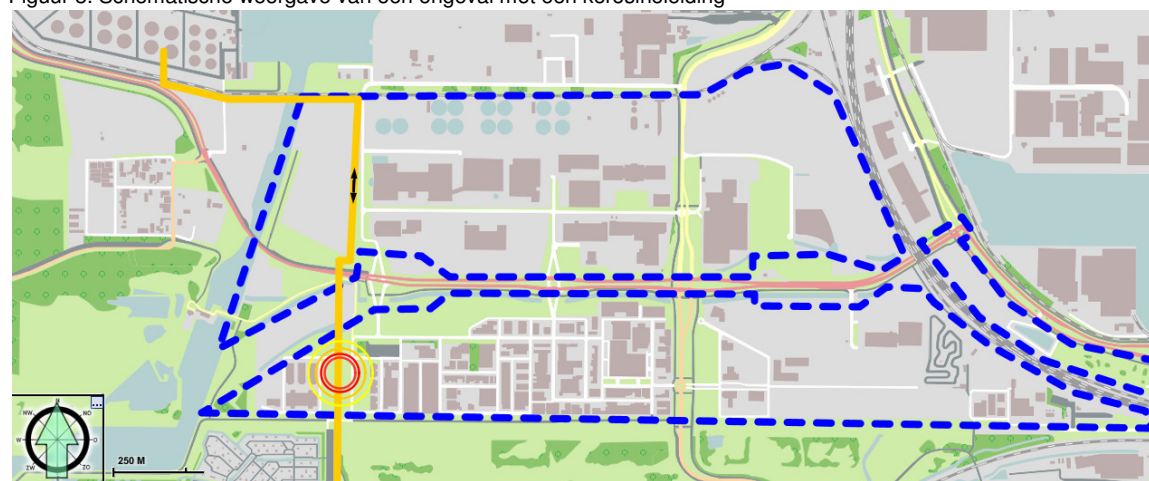
Tabel 12. Effectafstanden, slachtofferbeeld en schadebeeld bij een plasbrand<sup>1)</sup>

	Effectafstand (meter)	Slachtoffers buitenshuis <sup>2)</sup>				Slachtoffers binnenshuis <sup>2)</sup>				Schade aan objecten
		†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3	
1 <sup>e</sup> ring	0 tot 50	100%	0%	0%	0%	10%	6%	14%	70%	Onherstelbare schade en branden
2 <sup>e</sup> ring	50 tot 65	20%	24%	56%	0%	1	3%	7%	20%	Zware schade en branden
3 <sup>e</sup> ring	65 tot 80	2%	6%	14%	30%	0%	0,6%	1,4%	5%	Branden
4 <sup>e</sup> ring	80 tot 110	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	Geen of lichte schade

1) Uitgangspunten: kerosineleiding, leidingbreuk continue uitstroom, druk >10 bar, diameter leiding >12 inch, blootstellingsduur mensen 20 seconden.

2) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

Figuur 8. Schematische weergave van een ongeval met een kerosineleiding



←→ Een ongeval met een kerosineleiding kan overal plaatsvinden waar de leiding ligt.

Tabel 13. Geschat aantal slachtoffers binnen het plangebied bij een plasbrand <sup>1)</sup>

Risicobron	Slachtoffers buitenshuis				Slachtoffers binnenshuis			
	†	T1	T2	T3	†	T1	T2	T3
Kerosineleiding	0-5	0-5	0-10	0-20	0-5	0-5	0-5	0-10

1) Slachtoffersystematiek: doden (†) en zeer zwaar (T1) tot lichtgewond (T3).

## 5. MAATREGELEN

Er kunnen maatregelen worden genomen die de gevaren van een ongeval met gevaarlijke stoffen beperken. Deze worden onderverdeeld in bronmaatregelen, effectmaatregelen en maatregelen ten behoeve van de zelfredzaamheid.

### 5.1 Bronmaatregelen

Bronmaatregelen zijn de meest effectieve maatregelen die kunnen worden genomen om de gevaren voor het plangebied te beperken. Bij het vervoer van gevaarlijke stoffen zijn dat voornamelijk maatregelen die gaan over het verwijderen of beperken van het vervoer en het verbeteren van de omstandigheden waaronder het transport plaatsvindt. Over het nemen van deze maatregelen kan over het algemeen in het kader van deze procedure niet worden beslist. Te overwegen maatregelen:

1. Het bedrijf Sonneborn ondersteunen in het beëindigen van het vervoer van SO<sub>3</sub> per tankwagens.
2. Voorzieningen treffen die de kans op een ongeval met een hoge druk aardgasleiding of een kerosineleiding in het plangebied verkleinen, zoals het markeren en vrijhouden van de leidingstraat en het beschermen van de leiding tegen beschadigingen door graafwerkzaamheden [12].
3. Werkzaamheden in de omgeving van de hogedruk aardgasleiding en kerosineleiding alleen onder strikte voorwaarden toestaan [12].

### 5.2 Effectbeperkende maatregelen

Het is ook mogelijk om maatregelen te nemen waardoor de effecten van een scenario op het plangebied beperkt kunnen worden. Te overwegen maatregelen:

4. Mogelijkheden onderzoeken om de constructies van (nieuwe) gebouwen zodanig uit te voeren dat bescherming wordt geboden tegen de effecten van een ongeval met gevaarlijke stoffen [13].
5. In gebouwen voorzieningen treffen waardoor snel de toevoer van buitenlucht gestopt kan worden.

### 5.3 Zelfredzaamheid

Zelfredzaamheid geeft aan in welke mate de aanwezigen in het effectgebied in staat zijn om zichzelf op eigen kracht in veiligheid te brengen. Te overwegen maatregelen:

6. Zeker stellen dat aanwezigen in het plangebied snel kunnen worden gewaarschuwd bij een (dreigend) ongeval met gevaarlijke stoffen.
7. Expliciete communicatie vooraf over de mogelijke gevaren en hoe men moet handelen bij een ongeval met gevaarlijke stoffen. Aanwezigen in het effectgebied moeten weten wat zij moeten doen wanneer er gealarmeerd wordt [14]. Goede voorbeelden hiervan zijn:
  - a. De 'wat doe je' campagne.
  - b. De 'Zelftest Veiligheidscultuur' voor bedrijven
8. Verenigingen, instellingen en bedrijven noodplannen laten opstellen waarin rekening wordt gehouden met een (dreigend) ongeval met gevaarlijke stoffen. Dit bevordert de mogelijkheden om snel op een juiste manier op te treden.
9. Er voor zorgen dat er voldoende schuilmogelijkheden in het gebied zijn waar aanwezige personen buitenshuis gebruik van kunnen maken bij een (dreigend) ongeval met gevaarlijke stoffen.

## 5.4 Te overwegen maatregelen

In tabel 14 worden de maatregelen die genomen kunnen worden ter beperking van het gevaar samengevat. In de tabel is een inschatting opgenomen van de bijdrage die een maatregel kan leveren.

Tabel 14. Te overwegen maatregelen en een inschatting van de bijdrage ervan.

<b>Bronmaatregelen</b>	<i>Ongeval met een Tankwagen bijtende stof</i>	<i>Ongeval met een Tankwagen LPG</i>	<i>Ongeval met een Tankwagen benzine</i>	<i>Ongeval met een Tankwagen giftige stof</i>	<i>Ongeval met een Spoorketelwagon LPG</i>	<i>Ongeval met een Spoorketelwagon benzine</i>	<i>Ongeval met een Spoorketelwagon giftige stof</i>	<i>Ongeval met een Hoge druk aardgasleiding</i>	<i>Ongeval met een kerosineleiding</i>
1. Het bedrijf Sonneborn ondersteunen in het beëindigen van het vervoer van SO <sub>3</sub>	+++	0	0	0	0	0	0	0	0
2. In het plangebied voorzieningen aan de hoge druk buisleiding en kerosineleiding treffen die de kans op een ongeval verkleinen	0	0	0	0	0	0	0	++	++
3. Werkzaamheden in de omgeving van de hoge druk buisleiding en kerosineleiding alleen onder strikte voorwaarden toestaan	0	0	0	0	0	0	0	++	++
<b>Effectmaatregelen</b>									
4. Mogelijkheden onderzoeken om bij de constructies van (nieuwe) gebouwen rekening houden met de effecten van een ongeval met gevaarlijke stoffen	++	++	++	++	++	++	++	++	++
5. Ventilatievoorzieningen snel kunnen uitschakelen en sluiten	+	0	0	+	0	0	+	0	0
<b>Maatregelen zelfredzaamheid</b>									
6. Snel kunnen alarmeren bij een (dreigend) ongeval met gevaarlijke stoffen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7. Communicatie vooraf over de gevaren en hoe te handelen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
8. Opstellen van noodplannen waarin rekening wordt gehouden met een (dreigend) ongeval met gevaarlijke stoffen	+	+	+	+	+	+	+	+	+
9. Zorgen voor voldoende schuilmogelijkheden	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+++ zeer gunstig effect  
 ++ gunstig effect  
 + licht gunstig effect  
 0 geen effect

## 6. Referenties

1. Voorontwerpbestemmingsplan Sloterdijk 3, juli 2012
2. Uitvoeringsbeleid externe veiligheid Amsterdam; van de gemeente Amsterdam; 8 juni 2012.
3. Atlas Amsterdam, geraadpleegd op 26 november 2012.
4. Gebiedsvisie Externe Veiligheid Westpoort, juli 2009
5. Circulaire risiconormering vervoer gevaarlijke stoffen, versie 2010.
6. Concept besluit transportroutes externe veiligheid, november 2008.
7. Besluit externe veiligheid inrichtingen; juni 2004.
8. Besluit externe veiligheid buisleidingen; 24 juli 2010.
9. Inventarisatie risico's externe veiligheid plangebied Sloterdijk 3, Dienst Milieu en Bouwtoezicht.
10. TNO Effects, Brandweer Amsterdam-Amstelland, 22 augustus 2012
11. Scenarioboek Externe Veiligheid; versie 1.0; april 2011.
12. Achtergronden bij vervanging van de zoneringsafstanden hoge druk aardgastransportleidingen van de N.V. Nederlandse Gasunie; RIVM; rapport 620121001/2008; 2008.  
[http://www.rivm.nl/milieuportaal/images/Aardgas\\_methodiek\\_beschrijving\\_RIVM-rapport.pdf](http://www.rivm.nl/milieuportaal/images/Aardgas_methodiek_beschrijving_RIVM-rapport.pdf)
13. Bouwkundige maatregelen externe veiligheid; IPO 10; januari 2010.  
<http://www.relevant.nl/download/attachments/5669066/Catalogus+bouwkundige+maatregelen+externe+veiligheid+januari+2010.pdf?version=1&modificationDate=1265624272159>
14. Wat doe je en de zelftest veiligheidscultuur. Veiligheidsregio Amsterdam-Amstelland.  
<http://www.watdoeje.nl/amsterdam>