

## Resultaat

### Groepsrisicoberekening 1 **Van der Have - Oosterland**

#### REVI 2004

maximale doorzet 0.7

omgevingsbrand:2.0E-7, mechanische inslag:2.5E-9, langdurige lekkage:5.8E-8

aantal slachtoffers bij een BLEVE van een tankwagen voor 33% gevuld (schil 1): dag 3.6, nacht 7.2

aantal slachtoffers bij een BLEVE van een tankwagen voor 66% gevuld (schil 1 en 2): dag 53.9, nacht 14.4

aantal slachtoffers bij een BLEVE van een tankwagen voor 100% gevuld (schil 1, 2 en 3): dag 97.5, nacht 21.6

De normwaarde van deze curve is 0.0512

#### REVI 2007

Doorzet 1000

Afstand lpgvulpunt tot ingeterpte tank tussen 10 en 50 meter

#### *bevolking vulpunt*

bevolking dag schil 1:3.6 schil 2:50.3 schil 3:43.6 totaal:97.5

bevolking nacht schil 1:7.2 schil 2:7.2 schil 3:7.2 totaal:21.6

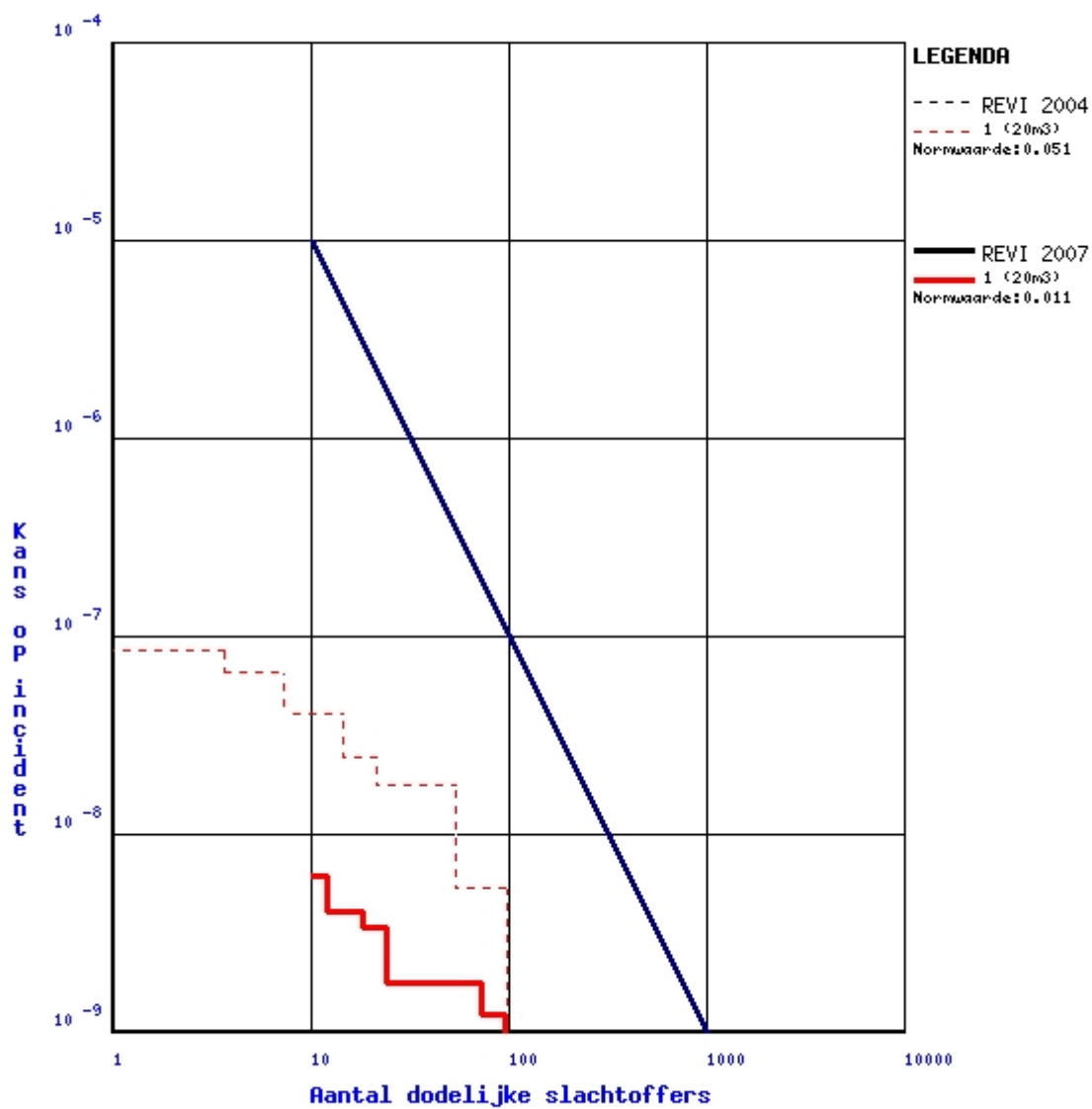
#### *bevolking ingeterpte tank*

bevolking dag schil 1:1.2 schil 2:11.5 schil 3:46.7 totaal:59.4

bevolking nacht schil 1:2.4 schil 2:9.6 schil 3:0 totaal:12

De normwaarde van deze curve is 0.0112

---


[< Vorige stap](#)
[Afdrukken](#)
[Rapportage](#)
[Coördinaten grafiek naar Excel](#)
[Nieuwe berekening](#)