

## Voorbeeld risico-inventarisatie

### 1. Aandachtspunten omgeving

	<b>Algemeen</b>	
1.0	Is er sprake van een hoog risico voor de volksgezondheid / voedselveiligheid?	
1.1	Is er sprake van een hoog risico voor de diergezondheid?	
1.2	Is er sprake van een hoog risico voor het openbaar belang? (bijv. economisch & sociaal, milieu)	
1.3	Is er een analyse / evaluatie van de historie van de plaagdierproblemen?	
1.4	Zijn er voedselbronnen aanwezig, hoe kunnen deze worden afgeschermd / gesaneerd?	
1.5	Zijn er schuil- nestelmogelijkheden in de omgeving?	
1.6	Is er oppervlaktewater, sloot, kanaal in de omgeving aanwezig?	
1.7	Is er een object in de buurt met hoog risico op rattenactiviteit, bijv. een vuilverbranding, waterzuivering of composteerbedrijf?	

	<b>Soort overlast</b>	
1.8	Overlast van de zwarte rat?	
1.9	Overlast van de bruine rat?	
1.10	Welke sporen en/of activiteiten van plaagdieren worden er aangetroffen?	
1.11	Bevindt de bron van de overlast zich op uw terrein of daarbuiten?	

	<b>Typering omgeving</b>	
1.12	Stedelijke omgeving?	
1.13	Landelijke omgeving?	
1.14	Natuurgebied of aangrenzend aan een natuurgebied?	
1.15	Aanwezigheid van niet-doelwit soorten in de directe omgeving en het risico op (door)vergiftiging?	

## 2. Aandachtspunten terrein

	Overweging	
2.0	Is er sprake van begroeiing tegen de gevel?	
2.1	Is de gevel vrij van opslag van materialen?	
2.2	Is er sprake van een goede hygiëne? Speciaal bij bijzondere punten, o.a. bij de aanwezigheid van vuilcontainers, voeropslag.	
2.3	Bestaan er goede procedures omtrent de inrichting van ruimten, zoals het plaatsen van afvalbakken?	
2.4	Is het riolerings-, hemelwater-, en afwateringssysteem intact?	
2.5	Zijn er factoren die de kans op aanwezigheid van ratten bevorderen?	

## 3. Aandachtspunten gebouw

	Overweging	
3.0	Zijn de leidingen en doorvoeren naar binnen goed gedicht?	
3.1	Hoe is de kwaliteit van de (rol)deuren? Geen kieren?	

3.2	Is er sprake van een “deurenbeleid”? Het toezicht op het sluiten van deuren.	
3.3	Zijn er toegangen door gaten, stootvoegen, dilatatievoegen en ventilatiesystemen?	
3.4	Is er sprake van een deugdelijke afsluiting van de damwand?	