



## Informatiekaart buitenterrein beveiliging

De schadelast door inbraak en diefstal van attractieve objecten, goederen, inventaris, computers en dergelijke loopt elk jaar weer in de vele miljoenen.

De verwachting is dat deze schadelast vooralsnog niet zal gaan dalen. Naast de directe materiële schade ontstaat er ook veel indirecte en emotionele schade. Voor ondernemers betekent dit bijvoorbeeld dat naast de vermissing van zaken ook een verstoring van het bedrijfsproces ontstaat

Helaas is en blijft het dievengilde zeer inventief. Deze informatiekaart heeft tot doel het bewustzijn ten aanzien van mogelijkheden voor diefstalbeveiliging vanaf het buitenterrein te verhogen. De geschetste methodiek is algemeen geldend, maar per situatie zijn er verschillende combinaties van maatregelen mogelijk.

### Methodiek

Centraal staat de factor tijd. Het doel is allereerst om de dief te ontmoedigen door maatregelen te treffen, waardoor het veel tijd kost om op het terrein te komen of die er voor zorgen dat de buit moeilijk van het terrein te transporteren is. Afhankelijk van het belang kan het noodzakelijk zijn dat de ongewenste gast snel gesignaleerd wordt en dat er alarm wordt geslagen. Daarna is het doel om er voor te zorgen dat het veel tijd kost om een buit te verzamelen.

Tot slot is een snelle en adequate opvolging van het alarm essentieel.

### Middelen

Om een adequate beveiliging te realiseren zal een combinatie van **Organisatorische**, **Bouwkundige**, **Elektronische**, **Compartimentering** en **Meeneembepurende** maatregelen en een snelle opvolging (**R**) georganiseerd moeten worden.

### Ontmoedigen

Ontmoedigen kan door het gebruik van organisatorische en bouwkundige maatregelen te treffen. Denk aan het inrichten van terreinen, het aanleggen van goede terrein- en gevelverlichting en het realiseren van goede zichtbaarheid vanaf de openbare weg.

### Bouwkundig

Bouwkundig zijn er keuzes om het terrein af te scheiden met barrières als laag geplaatste buizen, palen of terreinblockers. Indien ook overtillen of overklimmen moet worden voorkomen, dan kunnen hekken worden geplaatst al dan niet met overklimbeveiliging. Om de kans op doordringen te voorkomen zijn er keuzes tussen een eenvoudig gaashekwerk, een spijlen- en een draadmathekwerk.

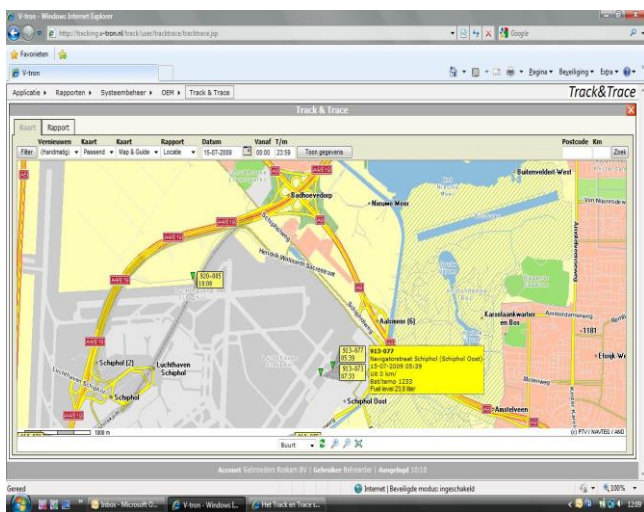
### Signalering en Alarmering

Een snelle ontdekking ontstaat door het installeren van elektronische maatregelen met doormelding. Denk aan het installeren van schrikdraaddetectie, microfoon- of sensorkabels op hekken of plaatsing van actieve infrarood beams of radardetectie achter de hekken. Ook is een mogelijkheid om onzichtbare

gronddetectie of digi-fences te installeren. Elke oplossing eventueel in combinatie met eenvoudige of intelligente camera's.

## Vertragen

Vertraging is te bereiken door bijvoorbeeld waardevolle zaken na werktijd "in te bouwen", rijdend materieel uit te klappen en/of te voorzien van sloten waardoor het aankoppelen aan voertuigen wordt bemoeilijkt. Het belemmeren van de in- en uitritten is een adequate oplossing om de aftocht te bemoeilijken.



## Volgsystemen

Mocht ondanks alle getroffen maatregelen toch een diefstal van het buitenterrein plaatvinden, dan is installatie van volgsystemen op de meeste waardevolle zaken een mogelijkheid. Met gebruik van de juiste systemen wordt de kans op het terugvinden van zaken flink verhoogd.

## Opvolgen

Omdat de politie over het algemeen andere prioriteiten heeft dan het opvolgen van een inbraakmelding is het zaak de opvolging goed te organiseren. De keuze voor opvolging door eigen medewerkers of een particuliere beveiligingsdienst betekent een groot verschil voor de snelheid en zekerheid van opvolging. De persoonlijke veiligheid van eigen, ongetrainde, medewerkers speelt hierbij zeker een rol.

## Werkwijze HRC

HRC werkt samen met de ondernemer aan een bedrijfscultuur, waarin risicobewustzijn één van de pijlers zal zijn. Door te werken aan een veiligheidscultuur binnen de organisatie zal een collectief bewustzijn ontstaan, waarin de risico's benoemd en erkend zullen worden.

Organisatorische en technische aanbevelingen zullen waar mogelijk worden ingezet om de risico's te beheersen.

De bedrijfscontinuïteit van de ondernemer staat daarbij altijd centraal.

## Contact

Voor vragen of meer informatie kunt u contact opnemen met:

Hannover Risk Consultants B.V.

T: 010-40 36 328

info@hannover.nl

www.hrc-services.nl

Hannover Risk Consultants B.V. is ontstaan uit de vroegere risk engineering organisaties van HDI Verzekeringen N.V. en Gerling Allgemeine Versicherungen in Amsterdam in Rotterdam, die zijn opgegaan in het huidige HDI-Gerling.

HRC is een volledig zelfstandige dochter van deze Rotterdamse verzekeringsmaatschappij. De organisatie bestaat uit een twintigtal ervaren en deskundige risk engineers, die voor diverse nationale en internationale opdrachtgevers werken. HRC verzorgt voor (de relaties van) haar moedermaatschappij, maar ook in opdracht van diverse assurantiemakelaars en bedrijven zelf risicoanalyses en adviestrajecten.

Met name binnen de disciplines Brand, Transport, Security, Motorrijtuigen en Technische Verzekeringen kan HRC een rol van grote betekenis spelen.

Samen met HDI-Gerling is Hannover Risk Consultants B.V. onderdeel van de Talanx Group.

Hannover Risk Consultants B.V.

KvK nr. 24130195