

Deelproject 3: beveiliging distributie

Bij de scenario's is omvang van het vaccinatieprogramma een bepalende factor, te weten

Leveringen bij zorginstellingen

Dit zijn de eerste afleveradressen van de komende vaccinatiecampagne. Ca. 557 zorginstellingen moeten worden voorzien van vaccins. De vaccins worden getransporteerd bij 2-8 °C. Bij start van de campagne is de beschikbaarheid van vaccins nog beperkt waardoor een incident tijdens transport waarbij vaccin verloren gaat niet alleen een achterstand in de uitvoering geeft maar ook aanzienlijke imagoschade voor alle betrokken partijen.

Impact is MIDDEL

Levering bij huisartsen

De leveringen betreffen kleinere aantallen vaccins en kunnen met kleine voertuigen rondgebracht worden. Opmerking: vaccinaties van – 70 graden zijn voor huisartsen moeilijk op te slaan/bewaren. Een incident tijdens transport zal leiden tot gering verlies van vaccins en een geringe achterstand in het vaccineren van burgers.

Impact is LAAG

Levering via GGD's grotere prikpunten

De leveringen zijn groter van aantal omdat er mogelijk gebruik gemaakt wordt van grotere gebouwen en een beduidend hoger aantal burgers gevaccineerd kunnen worden. Een incident tijdens transport zal leiden tot een redelijk groot verlies van vaccins en een regionaal grote achterstand in het vaccineren van burgers.

Impact is MIDDEL

Levering via omgebouwde teststraten

De leveringen zijn nog groter van omvang waarbij mogelijk zwaardere transportvoertuigen noodzakelijk zijn. Distributie zou vanuit de vrachtwagens kunnen plaatsvinden, mits op juiste waarde gekoeld. Een incident tijdens transport zal leiden tot een fors verlies van vaccins en een grote achterstand in het vaccineren van de burger. Omdat vaccinatiestraten "open" en redelijk vrij toegankelijk zijn, kan dit een direct gevolg hebben op de gemoedstoestand van de burgers.

Impact is HOOG.

1. Scenario's Fysieke poort

1.1 Bezetting

Werkwijze: met groep tijdens openingsuren binnenkomen (enkele uren tot dagen), dossiers het raam uitgooien

Middelen: handboeien, kettingen, spandoeken

Doel: verhinderen overslag voor transport

Kennis: gering

Vorbereidingen: onderlinge afstemming actievoerders

Beveiliging: particuliere beveiliging kan, als er sprake is van geweld bij bezetting, dit scenario niet voorkomen. Externe interventie is noodzakelijk om transporten te verzekeren.

Effect: vertraging in vaccinatie

1.2 Blokkade

Werkwijze: met groep de toegangen blokkeren (enkele uren tot dagen)

Middelen: handboeien, kettingen, voertuigen, spandoeken

Doel: verhinderen transport

Kennis: gering

Vorbereidingen: onderlinge afstemming actievoerders

Beveiliging: particuliere beveiliging kan, als er sprake is van geweld bij een blokkade, dit scenario niet voorkomen. Externe interventie is noodzakelijk om transporten te verzekeren.

Effect: vertraging in vaccinatie

1.3 Brandbom

Werkwijze: een brandstichtend middel wordt tegen voertuigen geplaatst / gegooid, solistisch en onopvallend opereren, op elk willekeurig moment van de dag mogelijk.

Middelen: brandbommen, molotov cocktails.

Doel: verhinderen transport

Kennis: fabricage brandbom met ontsteker.

Vorbereidingen: elders brandbom fabriceren.

Beveiliging: een zichtbare, robuuste beveiliging kan dit scenario voorkomen. Daarnaast moet er de bevoegdheid zijn om snel tot aanhouding over te kunnen gaan

Effect: vertraging in vaccinatie

1.4 Brandstichting

Werkwijze: een brandstichtend middel wordt tegen voertuigen gegooid,

Middelen: divers

Doel: verhinderen transport

Kennis: gering

Vorbereidingen: gering

Beveiliging: een zichtbare, robuuste beveiliging kan dit scenario voorkomen. Daarnaast moet er de bevoegdheid zijn om snel tot aanhouding over te kunnen gaan.

Effect: vertraging in vaccinatie

1.5 Geweld tegen personeel (chauffeurs)

Werkwijze:

Middelen: blote handen en eventueel mes

Doel: vaccinatie tegengaan en/of verhinderen

Kennis: geen

Vorbereidingen: geen

Beveiliging: particuliere beveiliging kan, als er sprake is van geweld, dit scenario niet voorkomen. Externe interventie (aanrijtijd 15 minuten) is niet afdoende om effect te voorkomen.

Effect:

1.6 Bedreiging personeel (chauffeurs)

Werkwijze:

Middelen: handvuurwapen

Doel: vaccinatie tegengaan en/of verhinderen

Kennis: geen

Vorbereidingen: geen

Beveiliging: particuliere beveiliging kan, als er sprake is van geweld, dit scenario niet voorkomen. Externe interventie (aanrijtijd 15 minuten) is niet afdoende om effect te voorkomen.

Effect:

1.7 Overval

Werkwijze: Tijdens transport voertuig tot stilstand dwingen en goederen wegnemen

Middelen: dreigmiddelen (vuurwapens)

Doel: het ontvreemden van vaccins; vaccinatie tegengaan en/of verhinderen

Kennis: weinig

Vorbereidingen: kennis over informatie, verkenningen, observatie, vluchtroutes en afvoeren buit

Beveiliging: particuliere beveiliging kan, als er sprake is van geweld bij bezetting, dit scenario niet voorkomen. Externe interventie (aanrijtijd 15 minuten) is niet afdoende om effect te voorkomen.

Effect: geen vaccins meer beschikbaar / vertraging in vaccinatieproces

1.8 Technische problemen /verkeersongeval

Werkwijze: Tijdens transport komt voertuig tot stilstand

Middelen: motorpech, lekke band of verkeersongeval

Doel: geen, betreft pech of ongeval

Kennis: niet relevant

Vorbereidingen: geen

Beveiliging: met voorrang verplaatsen naar safe place of veilige haven rondom voertuig creëren ivm overladen.

Effect: vertraging in vaccinatieproces, onbruikbaar worden van vaccins

2. Scenario's Personele Poort

2.1 Corruptie

Werkwijze: steekpenningen aannemen en het verlenen van hand- en spandiensten

Middelen: geen bijzondere middelen nodig

Doel: bedrijfsprocessen manipuleren

Kennis: geen

Vorbereidingen: geen

Beveiliging: ligt bij het commerciële bedrijf zelf.

Effect: risico's op gebied van manipuleren van beveiliging, opslag en informatie

2.2 Chantage, dwang en omkoping

Werkwijze: bedreiging en/of afpersing

Middelen: geen bijzondere middelen nodig

Doel: verkrijgen van informatie over organisatie

Kennis: over informatie

Vorbereidingen: een werknemer identificeren en in een kwetsbare positie manoeuvreren

Effect: risico's op gebied van manipuleren van beveiliging, opslag en informatie

3. Logische Poort

3.1 Gerichte Hacking systemen om informatie te verzamelen

Werkwijze: via digitale inbraak

Middelen: nvt

Doel: informatie verzamelen over transportbewegingen en locaties

Kennis: digitale kennis

Vorbereidingen: geen

Beveiliging: versterken ICT-systemen

Effect: risico verhogend op diverse deelgebieden zoals beveiliging, opslag en informatie