

Projectomschrijving Intelligence - proeftuin regionale woninginbraken

<p>Aanleiding van probleem / uitdaging</p>	<p>De gemeente heeft de regierol voor het lokale veiligheidsbeleid en de burgemeester is belast met handhaving van de openbare orde. Om deze rollen ten aanzien van de lokale veiligheid op een goede manier te kunnen vervullen, is een goede informatiepositie belangrijk.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>Regie = de juiste vraag stellen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wat is het probleem? - Welke informatie hebben onze partners? - Wat is ieders bijdrage om het probleem op te lossen? - Wat gaan we meer/anders doen? - Wat is het resultaat? </div> <p>Het ontsluiten, combineren, analyseren en duiden van informatie wordt de zogenaamde 'intelligencefunctie' voor gemeenten genoemd. Beschikbare informatie wordt bij elkaar gebracht en verrijkt waardoor een completer, specifiek en actueel beeld van de lokale veiligheidssituatie ontstaat. Tevens levert het inzichten om meer preventief te kunnen werken en de noodzakelijke onderbouwing voor beleidsmatige en bestuurlijke keuzes.</p> <p>Op het gebied van veiligheid wordt op dit moment weinig met data en intelligence gewerkt, we werken nu vooral reactief. Als de problematiek er is dan komen we in actie. Voor informatie en analyses op het gebied van veiligheid zijn we nu nog grotendeels afhankelijk van de politie. Graag willen we deze informatie verrijken en combineren met andere (open of gesloten) informatiebronnen. Om inzicht te krijgen in hoe we onze informatiepositie kunnen verbeteren op het terrein van veiligheid en wat we daarvoor nodig hebben, zijn we Twente breed gestart met 3-tal pilots/proeftuinen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. data en aanpak hennepsteelt in Enschede 2. inzicht multiprobleem gezinnen in Borne 3. dashboard woninginbraken in Twente <p>In deze projectomschrijving richten we ons op de 3^e pilot: het versterken van de intelligencefunctie voor meer inzicht in de effectiviteit van de aanpak woninginbraken. Bij dit project gaat het om het leren door te experimenteren. In mei moet dit een prototype dashboard opleveren, die ons meer inzicht geeft in de effectiviteit van de aanpak woninginbraken. Uiteindelijk moet dit dashboard ook bijdragen aan het realiseren van de doelen vermeld in de projectomschrijving woninginbraken.</p>
<p>Betrokken partners</p>	<p>Gemeenten, politie, openbaar ministerie, brandweer (ICT), Kennispunt Twente, GGD en Scamander</p>
<p>Doelstelling</p>	<p>Ervaring opdoen met elkaar om data beter te benutten, te combineren, te analyseren en te duiden en welke informatiebronnen hiervoor gebruikt kunnen worden om informatie gestuurd te gaan werken. Uiteindelijk leidt dit proces tot de ontwikkeling van een prototype waarmee inzicht wordt gekregen met betrekking tot (de aanpak van) woninginbraken in Twente en kan dit ook bijdragen aan de doelen die gesteld zijn in het kader van woninginbraken.</p>
<p>Projectresultaat</p>	<p>Voor de uitvoering van dit experiment maken we gebruik van externe begeleiding door het bureau Scamander, waarbij we werken in een proeftuinconstructie. De volgende resultaten worden daarbij geleverd.</p>

Projectomschrijving Intelligence - proeftuin regionale woninginbraken

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Het leren en experimenteren in data projecten met een regionaal karakter, waarin ervaring wordt opgedaan met data-integratie en ontsluiting van interne en externe bronnen. Hierdoor krijgen we meer inzicht in de manier van werken en de impact daarvan, zowel organisatorisch als beleidsmatig. Dit doen we aan de hand van inspireersessies, workshops/cursus om zelf data te brouwen. In een proeftuin constructie leren we zelf om data projecten uit te voeren. We krijgen daarmee geen vis, maar een hengel in handen. 2. De ontwikkeling van een prototype - dashboard regionale woninginbraken. Dat vraagt enerzijds om het inrichten van datamanagement als betrouwbaar fundament en continue bron van informatievoorziening en anderzijds om een dashboard op dat fundament voor het maken van beleid en monitoring van resultaten en doelstellingen. 3. Een implementatieadvies met een stappenplan voor structurele inbedding van de resultaten van de proeftuin. OP basis van dit advies wordt een projectplan opgesteld voor de implementatiefase en kan er mogelijk ook gekeken worden naar uitbreidingsmogelijkheden op ook andere veiligheidsthema's.
<p>Prestatie indicatoren</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. inzicht in welke data van invloed is (op de aanpak van) woninginbraken 2. inzicht in welke data gebruikt kan/mag worden met betrekking tot de aanpak van woninginbraken 3. inzicht in hoe data het beste aangeleverd en aan elkaar gekoppeld kan worden 4. een visualisatie van alle gegevens (wie, wat, waar, wanneer, hoeveel) 5. het duiden van data waardoor een effectievere aanpak mogelijk wordt. <p>In ieder geval worden de prestatie-indicatoren die genoemd zijn in de opdrachtomschrijving woninginbraken meegenomen in de ontwikkeling van het dashboard, zoals het aantal: inbraken, pogingen, what's app groepen, preventieadviezen, aansluitingen Digitaal Opkopersregister, etc.</p> <p>Ten aanzien van het eerste en tweede punt gaat een afstudeerder van Saxion Hogeschool onderzoeken welke informatiebronnen en omgevingsfactoren relevant zijn voor woninginbraken. Dit wordt gedaan aan de hand van theoretisch onderzoek en aan de hand van praktijkervaringen.</p>
<p>Monitoring / voortgangsbewaking</p>	<p>Dit project kent een looptijd van 5 maanden (januari –mei) met als eind resultaat een prototype dashboard woninginbraken. In deze 5 maanden wordt in korte cycli het prototype elke keer weer verder doorontwikkeld (scrummethode) waarbij elke keer gecheckt wordt of het geleverde inzicht van toegevoegde waarde is in de praktijk.</p>
<p>Randvoorwaarden</p>	<ul style="list-style-type: none"> › Kwaliteit en beschikbaarheid van data (art 20 convenant) › Voldoen aan de privacywetgeving (art 20 convenant) › Voldoende financiële middelen › Voldoende capaciteit › Beschikbaarheid en aansluiting op ICT systemen (o.b.v. bestaande infrastructuur) › Locatie-onafhankelijke toegang tot dashboard (regionale dekking)

Projectomschrijving Intelligence - proeftuin regionale woninginbraken

Afbakening	<p>Dit project gaat over de experimenteerfase, de proeftuin en levert een prototypedashboard (regionale) woninginbraken op met daarbij een implementatieadvies.</p>
Relatie andere initiatieven en ontwikkelingen	<ul style="list-style-type: none"> • Pilot multi probleem gezinnen Borne • Pilot data aanpak hennep Enschede • Dashboard Jeugd Kennispunt Twente en OZJT • Risico gestuurd optreden Brandweer (Business Intelligence) • VNG visie 2025: gemeentelijke intelligence (23 maart 2017) • Verkenning informatievoorziening politie aan gemeenten via bureau regioburgemeesters • Digitale agenda VNG 2010
Expertgroep	<ul style="list-style-type: none"> • Portefeuillehouder DVO: A. Hofland (Rijssen-Holten) • Projectleider : Loes Benerink <p>Expertgroepleden</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jane Slot: Platform IVZ • Brechje Munsterhuis: IVZ gemeente Enschede (pilot hennep) • Nicole Teesink: IVZ gemeente Borne (pilot multi probleem gezinnen) • Annemieke Paarhuis: IVZ Rijssen-Holten • Axel Zengerink: teamchef informatieknooppunten politie Oost NL • Kadir Yildirim: Informatieknooppunt politie Twente • Martin Sneijder: afdeling Control politie Twente • Emiel Sanders/Niels Peters: Adviseur Beleid en strategie Brandweer/ VRT • Marijn Hilbrink/Gerke Spaling: ICT Brandweer / VRT • Edwin van der Wiel: Kennispunt Twente • Femke Koedijk: epidemioloog GGD Twente <p>De expertgroep Twente komt naar behoefte en noodzaak gedurende de proeftuin bijeen. In het vervolgtraject zijn zij aan zet om de implementatie te begeleiden.</p>
Planning en mijlpalen	<p>Dit project betreft de proeftuin regionale woninginbraken en kent een looptijd van 5 maanden (januari t/m mei 2017). In deze fase wordt een prototype ontwikkeld met daarbij een implementatie-advies (stappenplan). In deze eerste fase ligt de focus op het zelf leren "data-brouwen". In de volgende fase (na mei) wordt gekeken naar de structurele inbedding van de resultaten van de proeftuin. Dit wordt verder uitgewerkt in een nieuw, volgende projectplan.</p> <p>De visie van de VNG over de gemeentelijke intelligencefunctie die eind maart 2017 wordt uitgebracht geeft mogelijk nieuwe aanknopingspunten voor ons vervolg traject.</p>
Financiën	<p>Het Platform IVZ heeft budget vrijgemaakt voor de proeftuin/ pilot regionale woninginbraken, ter hoogte van € 24.950.</p>