

Organisatieonderdeel Korpsleiding
Portefeuille Digitalisering en Cybercrime
Programma Sensing

Behandeld door E. de Jonge
Functie Landelijk coördinator OPT Sensing
Telefoon 06-10 2 g
E-mail 10.2.g @politie.nl
Onderwerp Toelichting visualisatie

Datum : 29 augustus 2017
Status : definitief

Zoals afgesproken op de bijeenkomst op 25 augustus 2017 bijgaand een visualisatie en toelichting op de roadmap voor de Operationele proeftuinen Sensing en de samenwerking met de TU/e. De roadmap is conceptueel en opgesteld van 2017 tot 202xx in drie tijdframes: 2017, 2018 en 2019 tot 202x. Er zijn vier kolomonderwerpen: 1) inbreng TU/e 2) inbreng Politie 3) inbreng lokale OPT/PPS 4) sensoren (niet limitatief slechts exemplarisch).

2017.

In 2017 is het belang bij de politie aanwezig om in elk geval de Generieke Proeftuin Voorziening (GPV) te operationaliseren.(kolom 2) Daartoe is gevraagd aan de TU/e mee te werken aan een huisvestingsoplossing zowel voor personeel als voor techniek (kolom 1). De techniek zou bij het 10.2.g kunnen worden ondergebracht. (techniek inhoudelijk zie Bijlage 2) Het personeel (een scrumteam van circa 7 personen) zou een ruimte kunnen huren bij 10.2.g Financiën hiervoor zijn aanwezig. De GPV operationaliseren binnen een wetenschappelijke omgeving is een eerste aanzet om het programma Sensing verder te ontwikkelen met behulp van de wetenschap zoals afgesproken met de portefeuillehouder en het Ministerie van V&J. 10.2.c

2018

In 2018 is er een meer gezamenlijke doelstelling aanwezig. 10.2.c

. Door deze samenwerking worden de proeftuinen verder ontwikkeld in samenwerking met de wetenschap en overige private partijen, waarbij inbreng van expertise door de TU/e wordt verwacht. Met deze oplossing voldoet het programma Sensing ook aan de opdracht om de proeftuinen in samenwerking met de Wetenschap verder te ontwikkelen. 10.2.g

Andere proeftuinen kunnen zich eventueel ook ontwikkelen. De planning is deze eind 2018 te starten met een uitloop van de start naar 2019. Elke OPT heeft in

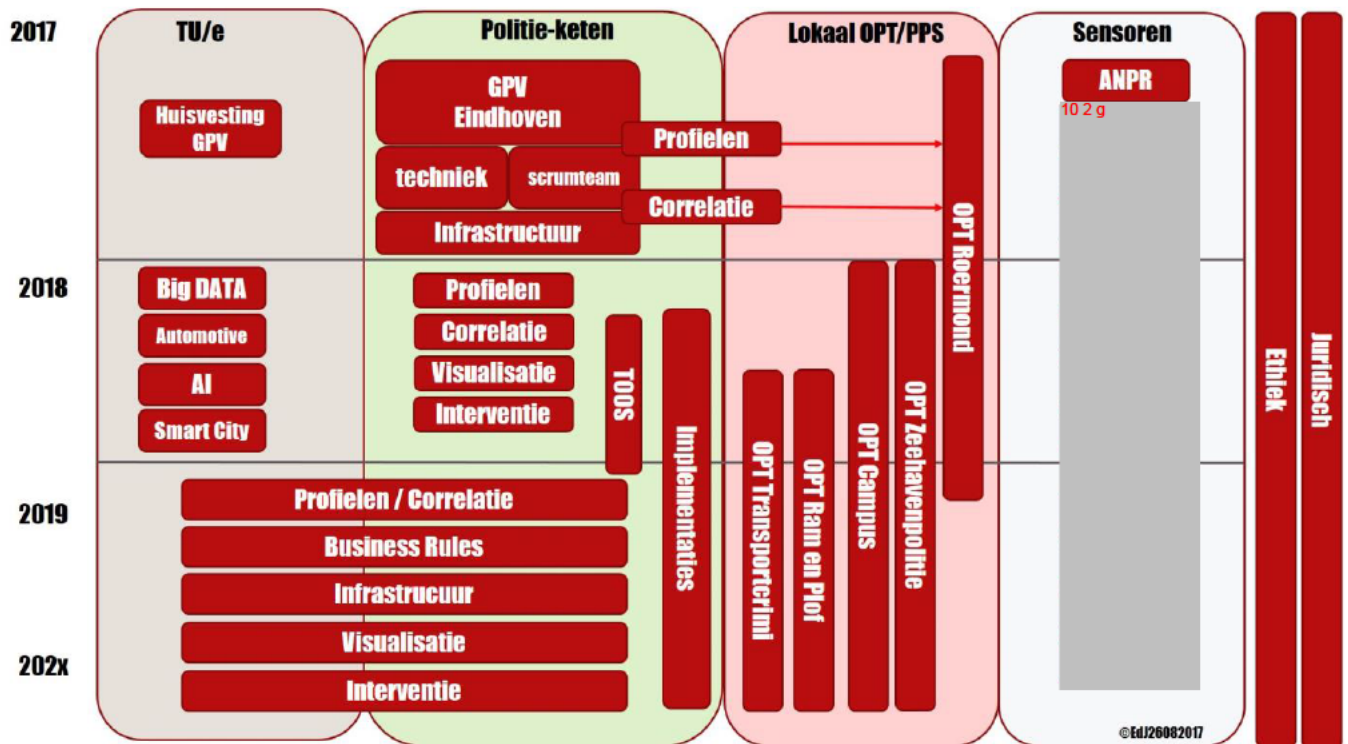
principe een looptijd van 3 jaar. 11.1

2019 en verder

In 2019 zal de samenwerking worden geïntensiveerd op met name het ontwikkelen van 10.2.c. Hier is het de bedoeling dat de wetenschap (TU/e) in volledige samenwerking met het programma Sensing (de NP) deze onderwerpen verder ontwikkeld. De onderwerpen van 2018 blijven daarbij toegepast 10.2.c. Bewezen technologieën worden geïmplementeerd.

Juridisch en Ethisch

Gedurende het gehele programma Proeftuinen zal zowel Juridisch als Ethisch moeten worden getoetst of de geboden oplossingen c.q. de draaiende proeftuinen voldoen aan deze standaarden. Ook hiertoe zal de wetenschap worden verzocht en bijdrage te leveren



Figuur 1 roadmap Proeftuinen Sensing

Driebergen, 28 augustus 2017
E. de Jonge
Hoofdinspecteur van Politie

Bijlage 1. Inrichting OPT/GPV

10.2.g



Figuur 2 voorlopige inrichting OPT/GPV

Bijlage 2. Technische inrichting GPV

10.2.g



Figuur 3 Technische infrastructuur GPV (Bron 10.2.g)