

## Verslag startbijeenkomst 5 februari 2019 - IRMA

### IRMA en digitale identiteitslabs

Het afgelopen jaar heeft de gemeente Nijmegen met de Privacy by Design foundation geïnvesteerd in de I Reveal My Attributes (IRMA) app. Meer informatie over IRMA:

<https://privacybydesign.foundation/irma-uitleg/>

- IRMA heeft daarnaast de internet innovatie award 2019 gewonnen.  
[https://www.digitaleoverheid.nl/nieuws/irma-wint-internet-innovatie-award-2019/?pk\\_campaign=nieuwsbrief-2-2019](https://www.digitaleoverheid.nl/nieuws/irma-wint-internet-innovatie-award-2019/?pk_campaign=nieuwsbrief-2-2019)
- Op dit moment wordt een juridisch onderzoek uitgevoerd door Pels Rijcken naar de juridische status van IRMA. Mogen we het gebruiken als we kijken naar de principes van Privacy by design en andere bestaande wetgeving.

### Positionering IRMA qua beveiligingsniveaus

	Publiek	Privaat (en vaak ook publiek)	Opmerking
Beveiligingsniveau Substantieel	Digi-D	Idensys (aanbesteding gestart)	Privacy onvriendelijk aangezien gegevensstromen altijd door derde partij zijn in te zien. Opvragen soort attribuut, denk aan uitkeringsgegevens.
Beveiligingsniveau Middel	IRMA	Itsme	Dit zijn afgeleide identiteiten. Kunnen het paspoort of rijbewijs niet vervangen. Is vaak een misvatting. IRMA werkt vanuit de decentrale gedachte, itsme vanuit centrale opslag.
Beveiligingsniveau basis			Gebruikersnaam en wachtwoord

In de tweede helft van 2018 heeft de gemeente Nijmegen het mogelijk gemaakt om attributen (gegevens) vanuit de BRP te verstrekken. De gemeente Nijmegen kan op basis van artikel 2.55 lid 1 wet BRP deze gegevens verstrekken. In 2018 is daarnaast geëxperimenteerd met de digitale identiteit.

Om de (afgeleide) digitale identiteit meer handen en voeten te geven (wat is het, hoe gaan we ermee om, wat zijn belangrijke waarden?) zijn identiteitslabs gehouden. Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties en onderzoeksinstituut de WAAG hebben hieraan meegewerkt.

In 2018 zijn er drie identiteitslabs geweest.

## **Identiteitslabs**

### **1. Forus (gemeente Groningen, Enschede en Almelo)**

Identiteitsoplossing van Forus (domeinapp) inzetten bij digitale participatie. Uit het lab blijkt de IRMA app beter te zijn in het aangeven wie je bent. Forus is meer een middel om aan te tonen met wie gegevens zijn gedeeld. Conclusie lab: Forus is geen identiteitsoplossing.

### **2. It's me (gemeente Eindhoven en Utrecht)**

Onderzoekt de samenwerking publiek-privaat. Usecase was geforceerd: ik wil huis kopen en mijn verhuizing doorgeven.

Huis kopen - samenwerking volksbank - It's me (ook identificatietool)

Its me. Oplossing die in België 1.5 jaar draait. Meer info: <https://www.cm.com/nl-nl/producten/toegang/itsme-identificatie/>

Ze willen graag de Nederlandse markt op en heel Europa bedienen. Verschil met IRMA zijn onder andere dat gegevens centraal worden opgeslagen en de organisatie in private handen is. De app wordt niet direct afgeschoten. Juist deze andere insteek kan leerzaam zijn, ook voor de kaders die we aan afgeleide identificatie stellen als overheid (gemeenten)

Eindhoven heeft nog geen gebruikerstest kunnen doen gezien de tijd. Dat gaan we begin 2019 doen.

In het kader van Common Ground en digitale identificatie is Eindhoven ook druk met de Mijnapp. Insteek is niet alleen voor de gemeente Eindhoven iets neer te zetten maar ook landelijk. Kunnen we op aansluiten.

### **3. Attribuut rijbewijs ontsluiten (gemeente Almere, Haarlem en Leiden)**

Begonnen was met de gedachte om het attribuut rijbewijs via de IRMA app te ontsluiten. Minder interessant usecase bleek achteraf. Mogelijk dat een taxichauffeur dit nog heeft i.v.m. taxistandplaats. De focus is op een gegeven verlegt naar leeftijdsidentificatie. Jongeren hebben vaak geen ID-kaart of paspoort mee. Maar hun telefoon hebben ze mee. Leiden en Almere willen kijken of ze met jongeren, horeca en politie dit kunnen testen. Mocht het nodig zijn dan op basis van een convenant .

De gemeente Haarlem gaat daarnaast specifiek aan de slag met zuilen.

Politie - jongeren. Jongeren identificeren met mobiel ipv ID en paspoort wat ze vaak niet bij ze hebben. Begonnen met rijvaardigheid.

## **IRMA zuil**

De gemeente Haarlem [REDACTED] gaat daarnaast aan de slag met IRMA zuil. Zodat je de gegevens van op je telefoon kunt zetten bij bijvoorbeeld het ophalen van je rijbewijs of paspoort. De zuil heeft daarnaast de potentie om naar eIDAS hoog door te groeien. Hier wil Haarlem mee experimenteren.

Er is gewaarschuwd voor een wildgroei aan zuilen. BZK is bezig met een Digi-D zuil, in de bibliotheken staan al zuilen en ook wordt gesproken over de vID zuil. D

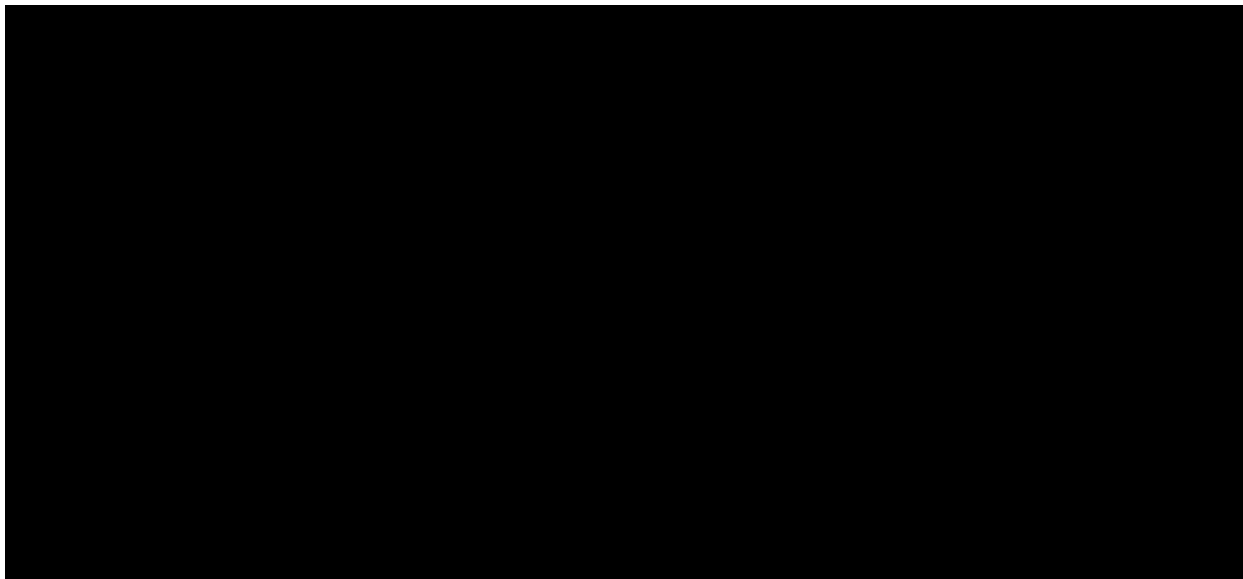
- In 2019 wordt hiermee gepilot. Aansluiten kan. Aangegeven dat we als Arnhem met de Digi-D zuilen pilot meedoen.

## Ontwikkelingen in 2019

In het kader van samen organiseren en kijken hoe we digitale identiteit toepasbaar kunnen inzetten, zijn de volgende doelstellingen te zien in het voorgestelde plan van aanpak:

1. In het tweede kwartaal van 2019 is het mogelijk om via meerdere gemeenten gegevens uit de BRP verstrekt te krijgen via IRMA in een 'onafhankelijk label'.
  - Is het financieringsvraagstuk. Zie hieronder.
2. In het derde kwartaal van 2019 zijn er IRMA API's beschikbaar die gemeenten en andere organisaties kunnen inzetten in de dienstverlening
  - Vervolg op bovenstaande identiteitslabs (excl 1) en het opzetten van nieuwe tussen gemeenten.
3. Voor het eind van 2019 is het mogelijk om gegevens uit de BRP verstrekt te krijgen via IRMA op eIDAS betrouwbaarheidsniveau 'hoog'
  - Inzetten op ontwikkeling zuil en doorontwikkeling van de IRMA app zelf (denk aan pasfoto toevoegen, digitale ondertekening met de IRMA app etc).

## Financiering en governance



Vraag aan Arnhem is

WOB art. 11 Lid 1

