## Proef met DigiD Bronidentiteit in combinatie met IRMA

#### Wat gaan we doen

- Uitvoeren experiment met 6 of 7 gemeenten
- Paar honderd burgers die met de IRMA-app geactiveerd op nivo Substantieel:
  - kunnen inloggen op een gemeenteportaal waar BSN voor nodig is
  - > gekwalificeerde attributen gebruiken, bijvoorbeeld aantonen 18 jaar of ouder

#### Hoe doen we dat

- BZK regelt het hebben van een digitale Bronidentiteit via een proefversie van DigiD-app
- Stichting Privacy by Design zorgt ervoor dat de IRMA-app gebruik kan maken van de DigiD-app

#### Wanneer doen we dat

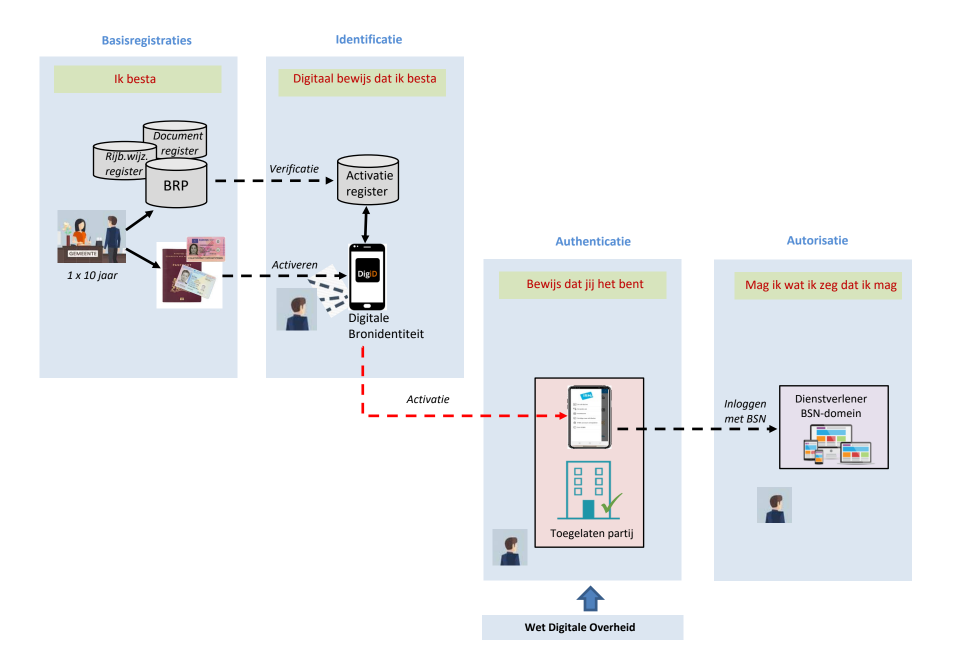
- Voorbereidingen zijn gestart, planning gereed voor de kerst
- Starten pilots bij de gemeenten vanaf begin januari tot eind maart

# **Introductie DigiD Proef app**





# **Opzet van de proef**



### **Kernpunten DigiD Proef App**

### Naam van de app

 Naam van de app is voor de pilot fase, daarna waarschijnlijk weer 'gewoon' DigiD

### Wat heeft de burger nodig

- Smartphone iOS of Android met camera
- Geldig Nederlands identiteitsdocument

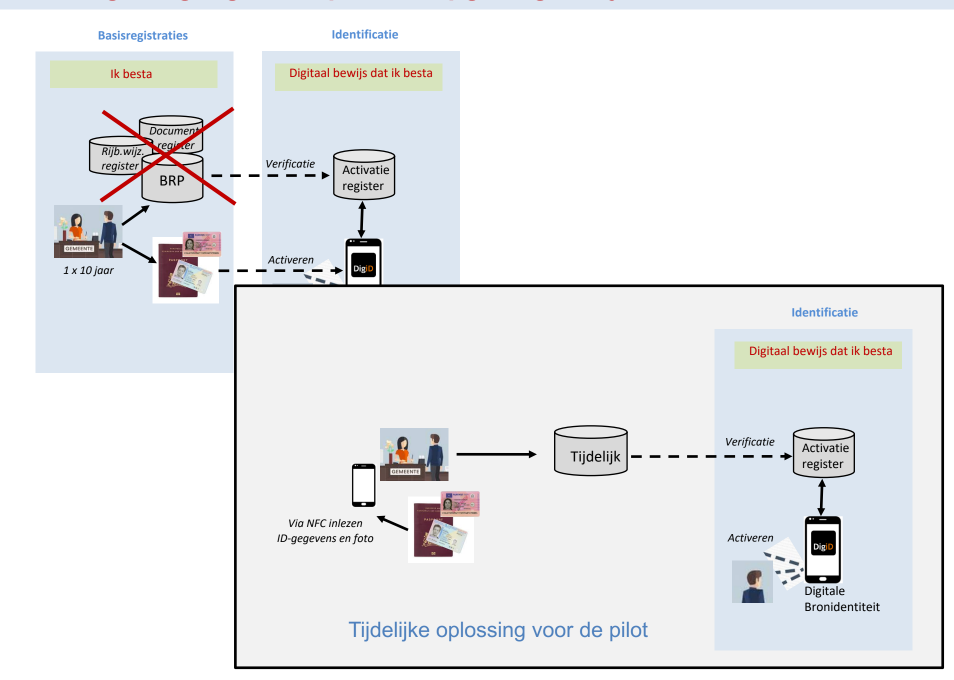
## **Gegevens controles**

- a. Via OCR uitlezen van de gegevens op het identiteitsdocument
- b. Is het een geldig identiteitsdocument
- c. Controle of de persoonsgegevens overeenkomen met de BRPregistratie

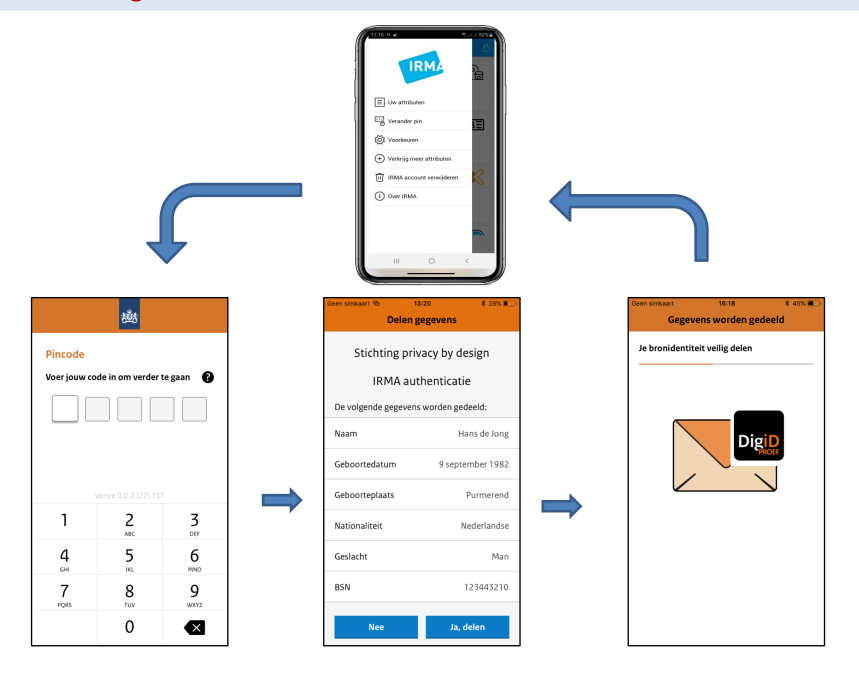
#### **Persoons controles**

- a. Liveness controle: is de persoon in levende lijve aanwezig tijdens de installatie van de app
- b. Gezichtsherkenning: is de persoon achter de camera van de smartphone dezelfde persoon als op de officiële pasfoto

# Nodig: toegang tot de pasfoto opgeslagen bij de overheid

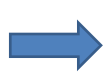


# Eenvoudige klantreis voor delen bronidentiteit met een 'wallet'



## Nut van de DigiD Proef app voor de pilots







- Gecontroleerde manier om een "wallet" te vullen met betrouwbare bronidentiteit gegevens
- Eén landelijke gestandaardiseerde werkwijze
- Burger kan het zelf vanuit huis uitvoeren
- Kostenverlagend voor "wallet" leveranciers



#### **Project: realisatie DigiD Proef en uitvoeren pilots**

#### Deelprojecten

