



Je identiteit in een digitale wallet

Programma EDI-stelsel NL

Nederlandse implementatie Raamwerk voor
Europese Digitale Identiteit (eIDAS 2.0)



We doen steeds meer digitaal

- > producten kopen, afspraken maken, zaken regelen, communiceren.
- > Hierbij moeten we veelal:
 - ons identificeren,
 - onze persoonlijke gegevens delen
 - of onze handtekening plaatsen.
- > Dit moet ook *digitaal* kunnen, en wel simpel, betrouwbaar, veilig en toegankelijk.



Ook de zorg digitaliseert binnen Nederland en de EU



Voorbeelden van (grensoverstijgende) digitalisering in de zorg:

- > Inloggen/identificeren
- > Beroepskwalificaties checken
- > EHIC
- > Medicijnen ophalen (ePrescriptions)



Waar werken we naartoe met eIDAS 2.0?



- > Er komen steeds meer wallets (en wallet-achtige toepassingen) op de markt en deze worden steeds belangrijker om digitaal zaken te doen.
- > Nederlanders moeten kunnen beschikken over (tenminste) één ID-wallet die door de Nederlandse overheid is erkend onder de herziene eIDAS-verordening.
- > Met deze ID-wallet moeten zij kunnen inloggen, zich digitaal identificeren, persoonlijke gegevens delen en digitaal ondertekenen bij publieke en private dienstverleners in Nederland en in andere Europese lidstaten.



Identificatie



Gegevensuitwisseling



Handtekening plaatsen

Wat nu fysiek kan, kan straks ook digitaal

Als je dat wilt

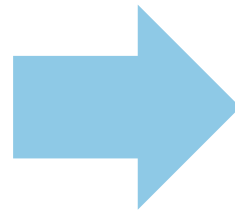


Paspoort

Rijbewijs

Persoons-
informatie

Verskillende losse fysieke
identificatiemiddelen en bewijzen



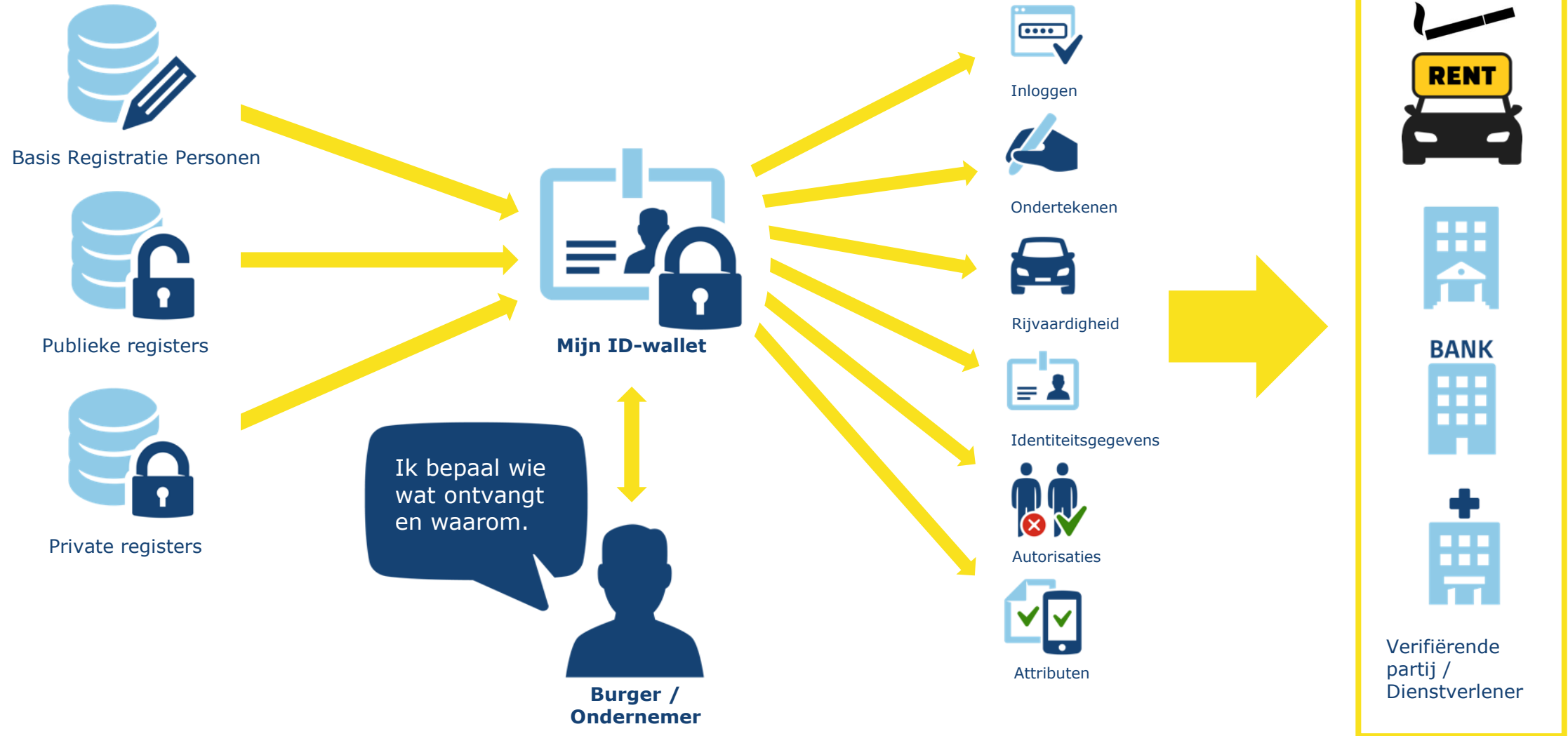
Digitaal identificeren

Digitale bewijzen

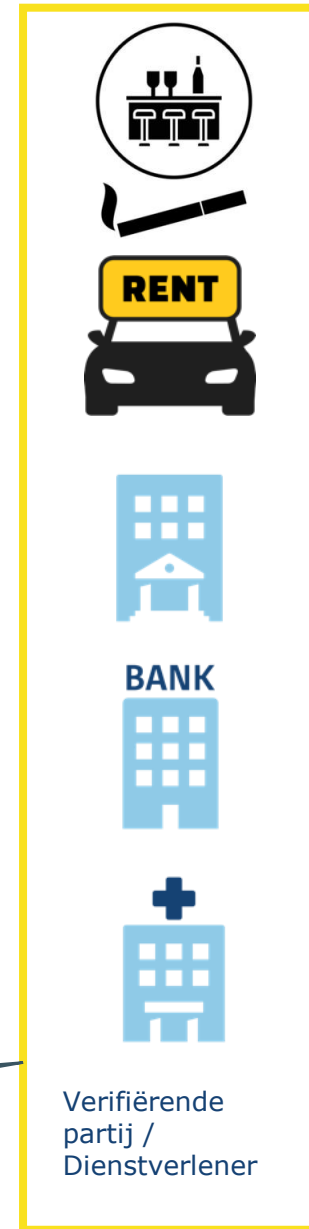
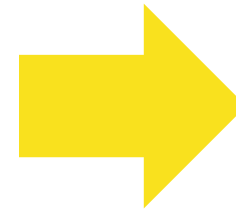
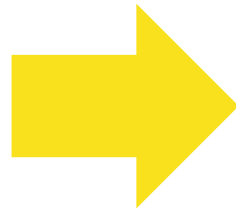
Digitaal bewijzen dat je
bent wie je bent

Digitale bewijzen zoals
diploma's, rijbewijs, etc.

Hoe werkt een ID-wallet?



Wie zijn/moeten er aan de slag?



Partijen die gegevens in de ID-wallet moeten kunnen stoppen.

Partijen die gegevens uit de ID-wallet moeten kunnen ontvangen en vertrouwen.

Welke gegevens moeten er in de ID-wallet kunnen?



Basis Registratie Personen



Publieke registers



Private registers

Het compromisvoorstel voor eIDAS 2.0 bevat een overzicht van attributen die in de ID-wallet gezet moeten kunnen worden op verzoek van de gebruiker:

- *Address*
- *Age*
- *Gender*
- *Civil status*
- *Family composition*
- *Nationality or citizenship*
- *Educational qualifications, titles and licenses*
- *Professional qualifications, titles and licenses*
- *Powers and mandates to represent natural or legal persons*
- *Public permits and licenses*
- *For legal persons, financial and company data.*

Waar moet je de ID-wallet kunnen gebruiken?

Het compromisvoorstel voor eIDAS 2.0 bevat ook bepalingen over waar de ID-wallet gebruikt moeten kunnen worden als de gebruiker dat wenst:

All EDIWs should enable users to electronically identify and authenticate online and offline across borders to access a wide range of public and private services

Private relying parties providing services such as in the areas of transport, energy, banking and financial services, social security, health, drinking water, postal services, digital infrastructure, telecommunications or education should accept the use of EDIWs for the provision of services where strong user authentication for online identification is required by Union or national law or by contractual obligation.

The request for information to the EUDIW user should be necessary and proportionate with the intended use case and in line with the principle of data minimisation and ensure transparency over which data is shared and for what purposes.



BANK



Verifiërende
partij /
Dienstverlener

eIDAS 2.0 en de zorgsector:

1. De authenticiteit van attributen **zoals beroepskwalificaties** die afkomstig zijn van authentieke bronnen binnen de publieke sector moeten geverifieerd kunnen worden. (Bijlage VI)
2. Particuliere vertrouwende partijen die diensten verlenen op het gebied van vervoer, energie, financiële dienstverlening, sociale zekerheid, **gezondheidszorg**, drinkwatervoorziening, postdiensten, digitale infrastructuur, onderwijs of telecommunicatie moeten het gebruik van Europese portemonnees voor digitale identiteit aanvaarden voor de verlening van diensten waarvoor [...] sterke gebruikersauthenticatie voor online-identificatie vereist is. (Art.6db)

Mogelijke toepassingen, zoals genoemd tijdens EDI-bijeenkomsten:

- > Inloggen/identificeren
- > EHIC als 'kaartje' in ID-wallet
- > Beroepskwalificaties checken
- > Medicijnen ophalen (ePrescriptions)

Zorg praat mee over EDI-Stelsel NL:

- > via 'sectorale' vertegenwoordiging door Ministerie VWS en partijen als Nictiz
- > Individuele organisaties en personen welkom in open EDI-community: edi.pleio.nl

