



Ministerie van Binnenlandse Zaken en  
Koninkrijksrelaties

# Delen van gegevens onder regie van de burger

Sabine Geerdes  
Katinka Petronia

Afdeling data en toegang, directie digitale overheid

# Waar gaan we het over hebben?

- Manieren om je gegevens te delen onder eigen regie
- Proeftuin delen van gegevens onder regie van de burger
- EDI wallets



## Manieren om je gegevens digitaal te delen

- De burger wint het gegeven zelf in bij de overheidsbron en levert deze aan de dienstverlener (wallet).
- De dienstverlener haalt, met toestemming van de burger, het gegeven op bij de overheidsbron (rechtstreeks bij de bron, mogelijk via een toepassing).
- Vrijwilligheid!

## Delen van gegevens vanuit een maatschappelijke opgave

- **makkelijker, betrouwbaarder en privacy-vriendelijker** maken van het **digitaal zaken doen**.
- Verminderen van **onnodig hoge administratieve lasten** voor burgers en bedrijven.
- Veel organisaties slaan **gegevens van burgers** op, moeten op andere plaatsen kunnen worden **hergebruikt**.
- Zaken doen op **voldoende betrouwbaarheidsniveau** bij inloggen of gegevens delen.
- Inzet op **publieke waarden**





# Proeftuin delen van gegevens onder regie van de burger

*De dienstverlener haalt, met toestemming van de burger gegevens op*

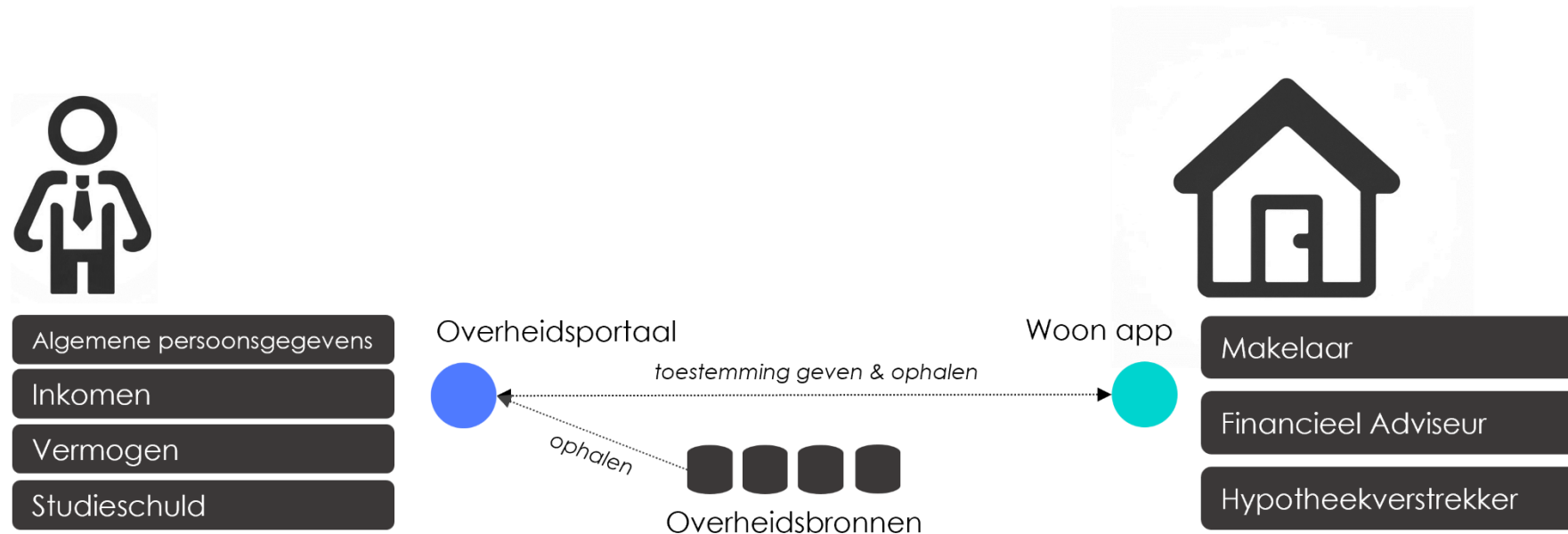
# Onderzoeksvragen

- I. *Welke oplossing kan worden ontwikkeld waarbij **de burger controle heeft** over het **ophalen van eigen gegevens uit overheidsbronnen** en **het delen ervan met dienstverleners binnen de woonketen**, om zo het aankoopproces van een woning te vereenvoudigen en veiliger te maken voor de burger?*
  
- II. *Welke **juridische en organisatorische kaders** moeten worden (door)ontwikkeld en geïmplementeerd om een **dergelijke oplossing mogelijk te maken**?*

## Experimenteren met een nieuwe oplossing

Oplossingsrichting op basis van eerder onderzoek naar delen van gegevens:

- Een **sluisvariant**/bronvariant\* naast de kluisvariant (keuze voor de burger)
- Via een **Overheidsportaal** voor het geven van toestemmingen (wordt vertrouwd door de burger)
- **In combinatie met** een **Woon app** voor alle dienstverleners in de woonketen (meerwaarde voor de burger)

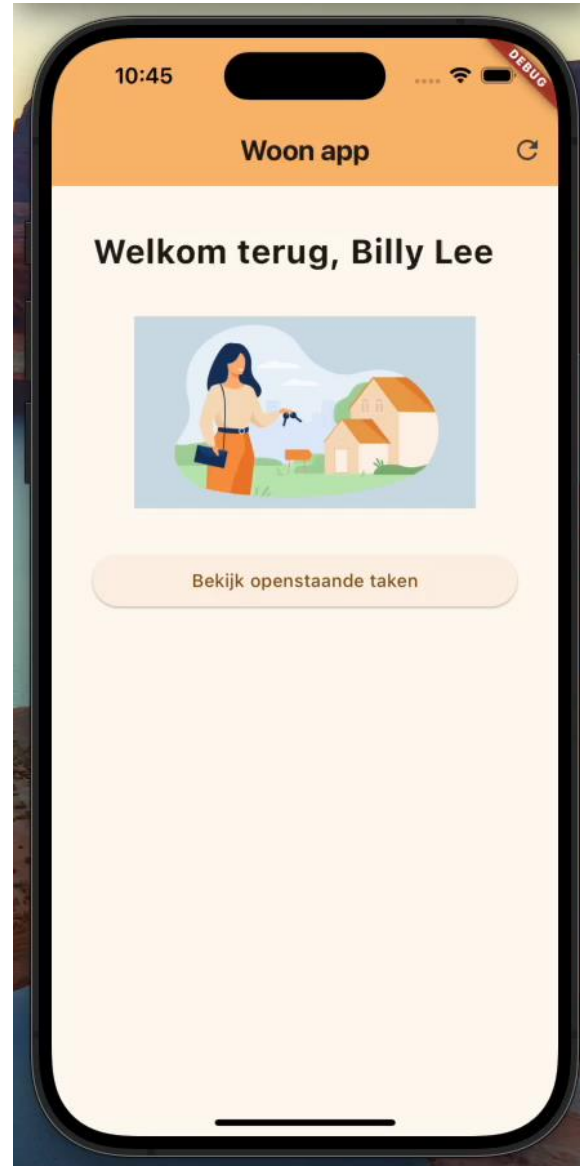


## Vertrekpunt demo

*De fictieve burger **Billy koopt een huis in Den Haag**. Hij heeft **gekozen** hiervoor **gebruik te maken van de Woon app**. Na zijn bezoek bij de makelaar heeft hij de app gedownload en ingesteld. Voor het **opstellen van de koopovereenkomst** keert hij **terug in de Woon app**.*

***[!] Het betreft een experimenteeromgeving, dus test-voorzieningen en fictieve gegevens.***





# Conclusie

## De experimenten zijn geslaagd:

- Billy had met de Woon app regie bij het delen van zijn persoonsgegevens met de makelaar, financieel adviseur en hypotheekverstrekker voor de koopovereenkomst, financieel advies en hypotheekverstrekking.
- Billy werd moeiteloos doorgestuurd naar het Overheidsportaal, waarmee hij regie had over het ophalen van zijn persoonsgegevens bij overheidsbronnen via toestemmingverlening aan de Woon app.
- Billy kon de verleende toestemmingen altijd rechtstreeks in het Overheidsportaal beheren.

## Technisch

- Toestemmingsbeheerdienst voor het beheren van Billy's toestemmingen.
- "Wereldstekker" bevragen van test overheidsbronnen met verschillende typen API's mogelijk gemaakt.

## Juridische haalbaarheid vraagt aandacht

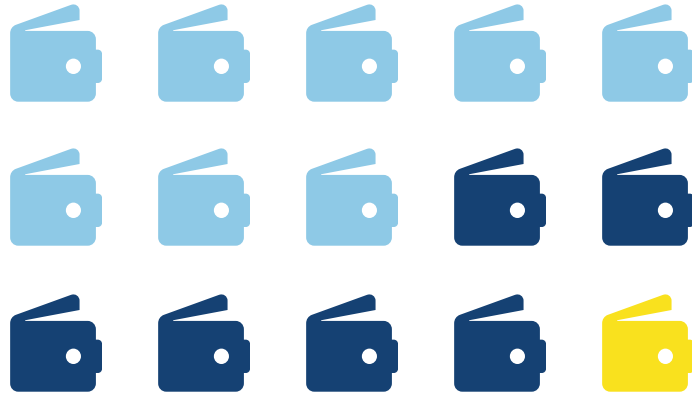
- Kaders voor het delen van gegevens nodig



# EDI wallets

*De burger wint het gegeven zelf in bij de overheidsbron en levert deze aan de dienstverlener.*

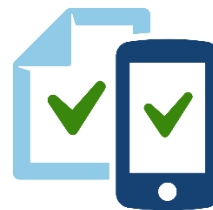
# Waar werken we naartoe met eIDAS 2.0?



- > 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**

# Welke gegevens moeten er in de ID-wallet kunnen?



- *Adres*
- *Leeftijd*
- *Geslacht*
- *Burgerlijke staat*
- *Gezinssamenstelling*
- *Nationaliteit*
- *Onderwijskwalificaties, -titels en -diploma's*
- *Beroepskwalificaties, -titels en -licenties*
- *Bevoegdheden en mandaten om natuurlijke en rechtspersonen te vertegenwoordigen*
- *Openbare vergunningen en licenties*
- *Voor rechtspersonen: Financiële en bedrijfsgegevens*

# Waar moet je de ID-wallet kunnen gebruiken?

Herziene verordening schrijft voor:

- Acceptatieplicht publieke dienstverleners, grote online platforms en private dienstverleners voor diensten waarvoor sterke gebruikersauthenticatie is vereist

*Aantal sectoren worden genoemd als voorbeeld, zoals Vervoer, Energie, Financiële dienstverlening, Sociale zekerheid, Gezondheidszorg, Drinkwatervoorziening, Postdiensten, Digitale infrastructuur, Onderwijs en Telecommunicatie*



BANK



Verifiërende  
partij /  
Dienstverlener



# Publieke wallet

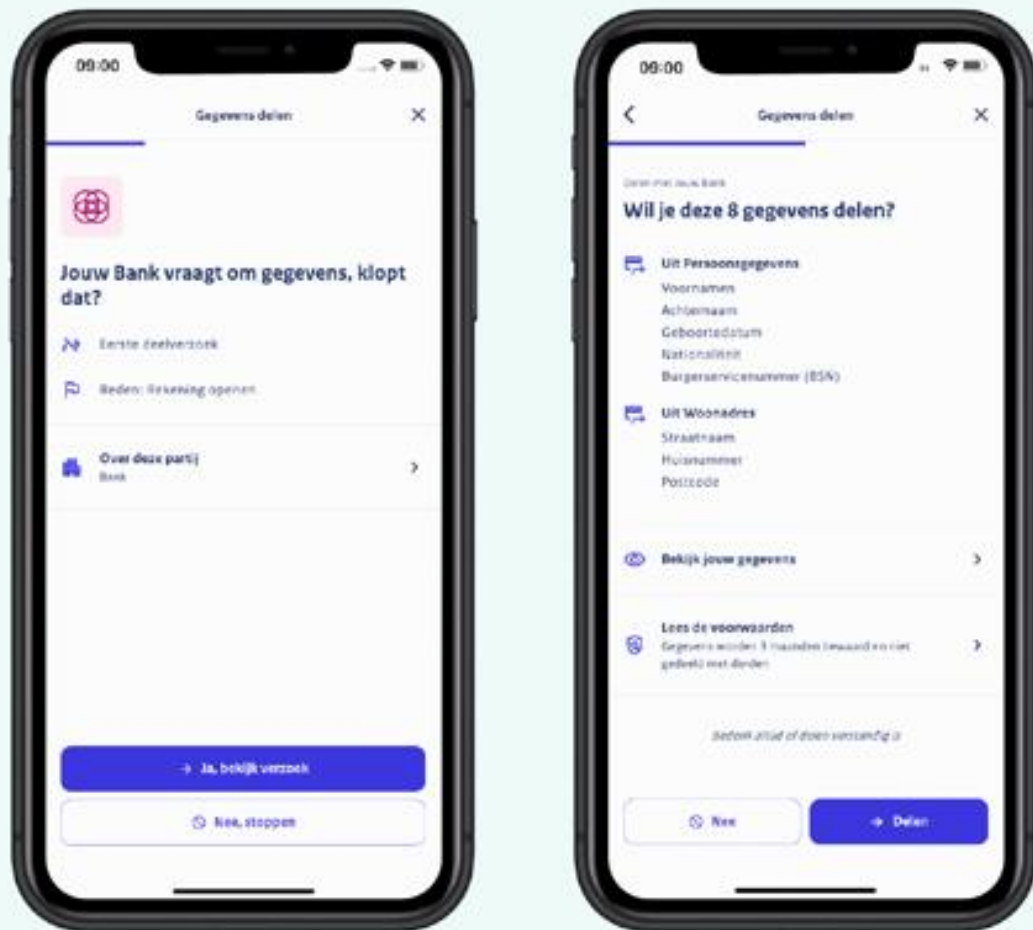
- › Gestart met ontwikkeling publieke wallet voor burgers.
- › Demonstreert waardengedreven aanpak en keuzes in EU: privacy-by-design en dataminimalisatie, open source, toegankelijk, hoge mate van veiligheid en betrouwbaarheid.
- › Doorlopend grondig geëvalueerd met diverse gebruikersgroepen.
- › Eerste versie beschikbaar en wordt binnenkort beproefd, onder meer met Zorgeloos Vastgoed.
- › Open source ontwikkeld: [github.com/MinBZK/NL-Wallet](https://github.com/MinBZK/NL-Wallet)



## Zo zou de app eruit kunnen gaan zien

- Kaartjes met informatie en bewijzen over jou.
- Denk aan: persoonsgegevens (naam, leeftijd), adres, rijbewijs, diploma's, etc.
- Jij bepaalt welke kaartjes/bewijzen je toevoegt.





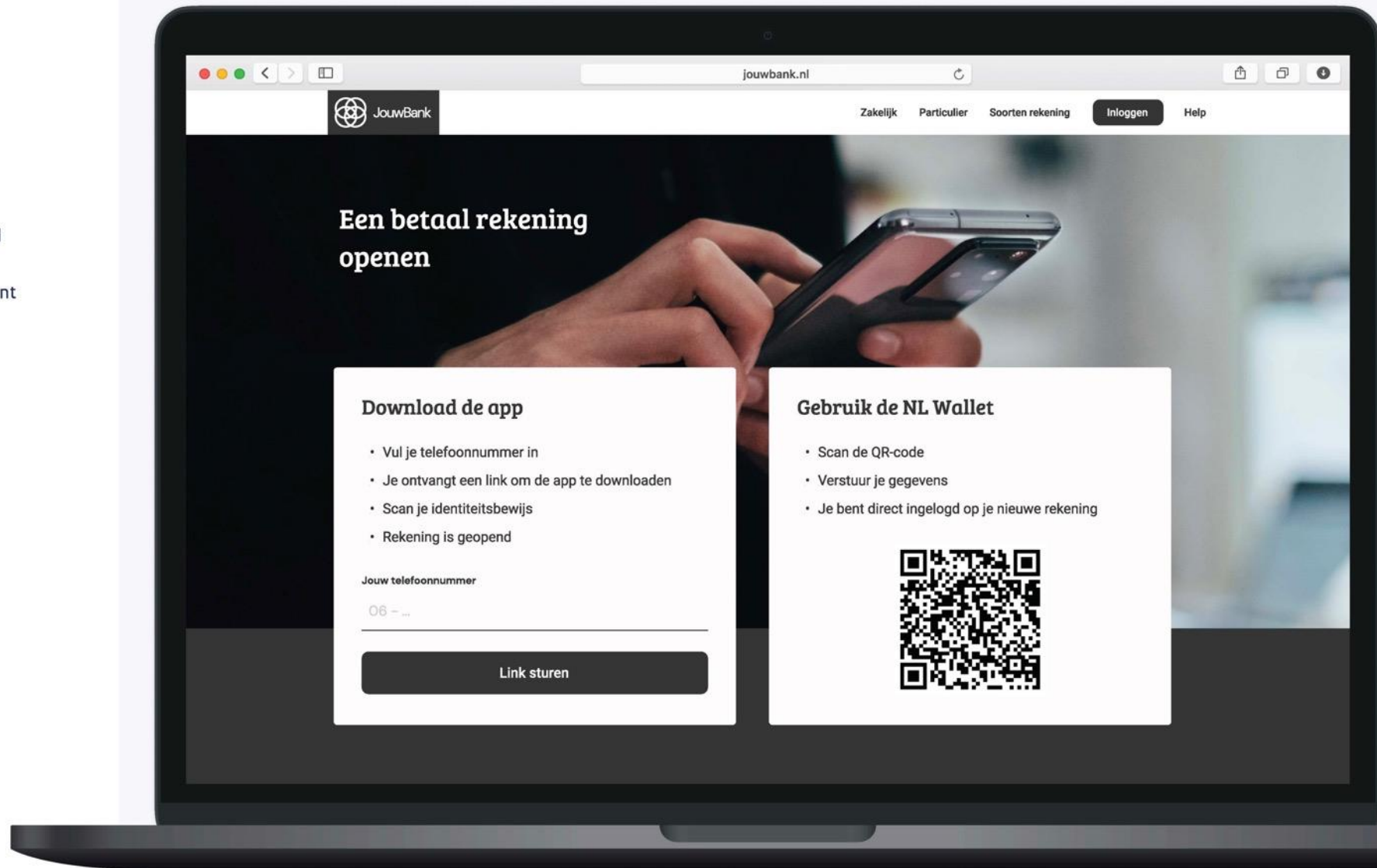
## Bank vraagt om gegevens

- > Dit is een voorbeeld van hoe een deelverzoek vanuit een bank eruit kan gaan zien
- > Dienstverlener moet gegevensverzoek samenstellen.
- > Hierbij is het uitgangspunt 'dataminimalisatie': minimale set van gegevens die nodig is.
- > ID-wallets gaan werken met attestaties van attributen, niet gehele documenten.
- > Verkennen wat dit in de praktijk betekent kan nu al starten, vooruitlopend op/parallel aan overige EDI-ontwikkelingen

## Gegevens delen

# Een bankrekening openen bij Jouw Bank

Willeke wil een bankrekening openen bij een bank genaamd Jouw Bank. Op de website van Jouw Bank staat hoe je een account kan aanmaken. Gebruik de NL Wallet om een account aan te maken bij Mijn Bank.



Voorbeeldscherm: je id-wallet gebruiken om een bankrekening te openen



# Vervolg

- > 2024 – 2026 beproeven, voorbereiden uitvoeringswet- en regelgeving, opzetten EDI-stelsel
- > 2025 Werken aan implementatie uitkomsten proeftuin incl. ontsluiten overheidsbronnen via API's.
- > 2026 Q4 deadline EDI-wallets
- > Samen met Zorgeloos vastgoed!