



Flanders
State of
the Art

Vlaams Datenutsbedrijf

Algemene toelichting

Digitaal Vlaanderen



3 redenen waarom data nog niet vlot stroomt in de samenleving



Geen stopcontacten voor data

Standaardiseren van data is nodig om het vlot te laten stromen. Cfr. 220 volt.

1



Angst om controle over data te verliezen

Burgers en bedrijven zijn zich steeds meer bewust van de waarde van hun data.

2



Vertrouwen tussen spelers ontbreekt

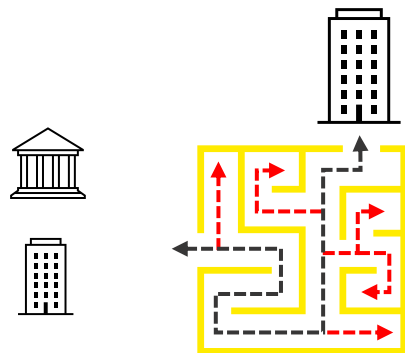
Data delen met bedrijven en overheden vergt een groot vertrouwen.

3

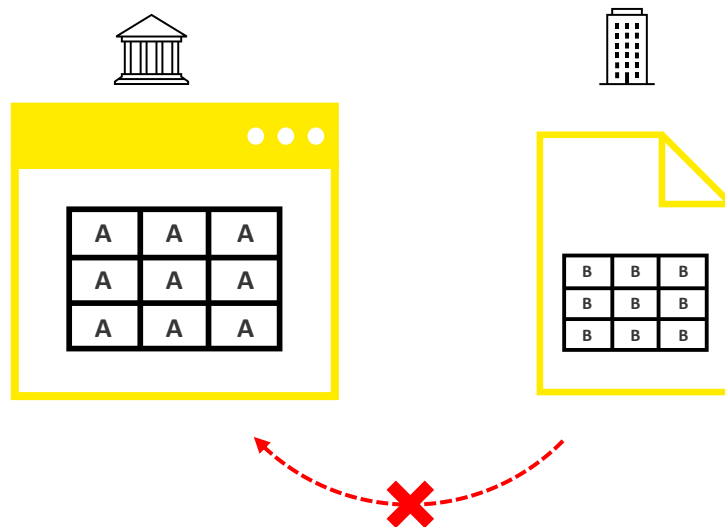


Veilig delen van **persoonsgegevens** over de grenzen van publiek-privaat heen is een uitdaging

Uitdagingen

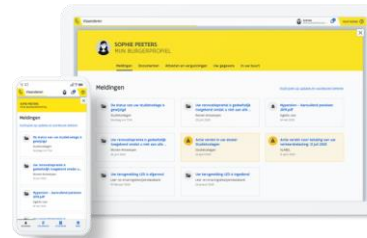


Data uitwisseling tussen overheid en
bedrijfswereld en bedrijfswereld
onderling is **complex**

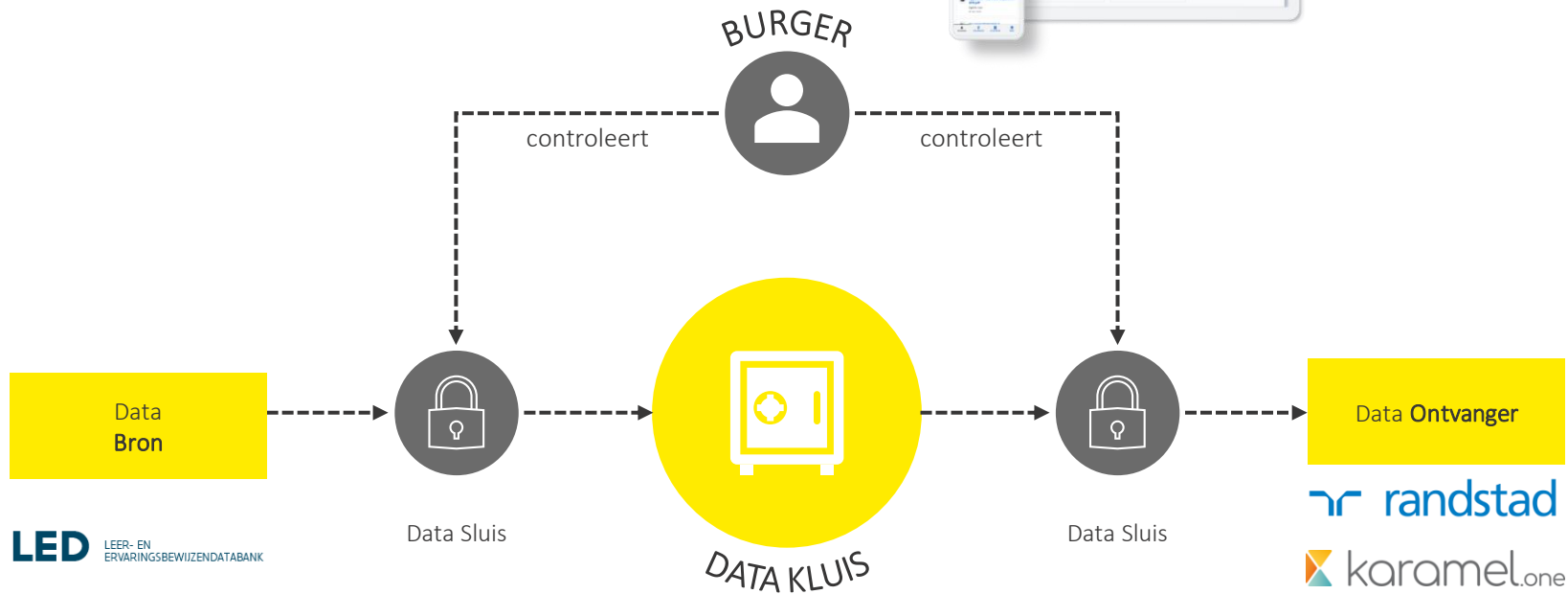


Overheid beschikt niet altijd over meest
actuele data.

Voorbeeld: Diploma



Mijn Burgerprofiel



Opdracht Vlaams Datanutsbedrijf



Versterken van de privacy van de burger.

Persoonlijke Datakluisen

Actief toestemmingsbeheer



Aanbod van data-kluisen in de markt zetten via partners.

Datakluis SaaS

My Digital Move

My Professional Data



Een innovatief platform voor datadeling realiseren.

Datavindplaats

Sensor Data Space



Datagedreven ecosystemen ontwikkelen.

KLIP

Vastgoedinformatieplatform

Business Case

Datagedreven ecosystemen powered by het Vlaams Datanutsbedrijf

My DigitalMove



Je nieuw en officieel adres na verhuis delen met wie je dat wenst.

My EnterpriseData



Data over je onderneming delen om je klant sneller en beter van dienst te kunnen zijn.

My ProfessionalData

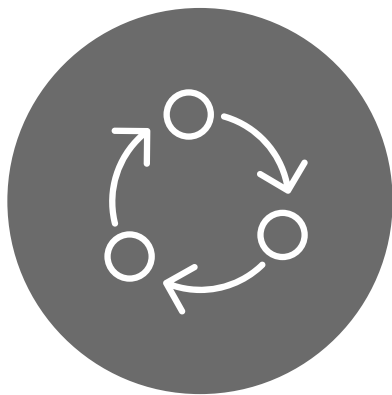


Je werkgerelateerde data delen om voordelen te krijgen.

My Mobility



Je mobiliteitsvoorkeuren delen om een duurzaam mobiliteitsaanbod op maat te krijgen.



High impact data-platformen powered by het Vlaams Datanutsbedrijf

Vastgoedinformatieplatform

Next business day vastgoedtransacties.

Datavindplaats

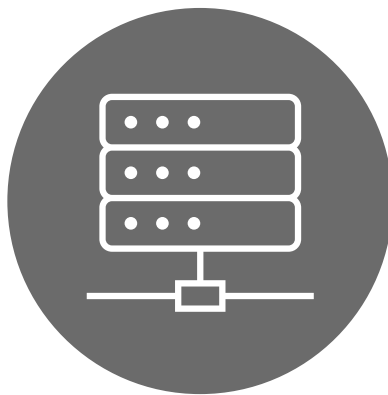
Snel de juiste data vinden in dé data-catalogus in Vlaanderen.

KLIP

Minder graafschade aan kabels en leidingen, veiliger werken.

Smart Data Space

Stopcontacten voor innovatieve sensordata



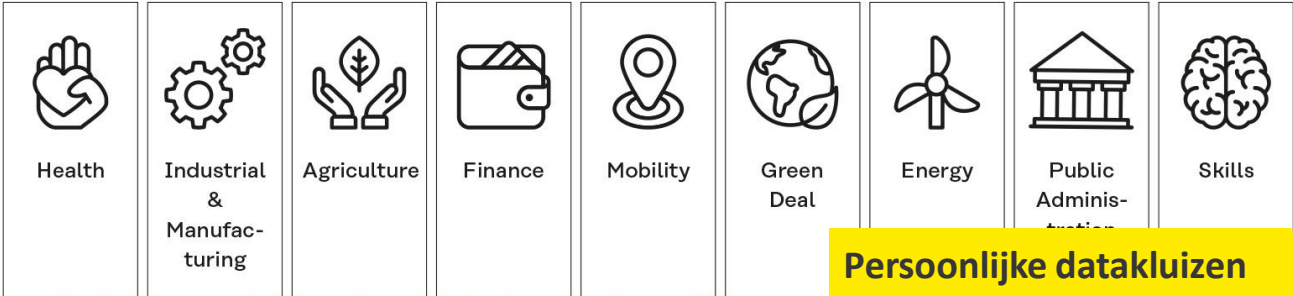
Common European Data Spaces

Datavindplaats Sensor Data Space

Rich pool of data
(varying degree
of accessibility)

- Technical tools for data pooling and sharing
- Standards & interoperability (technical, semantic)
- Sectoral Data Governance (contracts, licenses, access rights, usage rights)
- IT capacity, including cloud storage, processing and services

Free flow of data
across sectors and
countries



Full respect
of GDPR

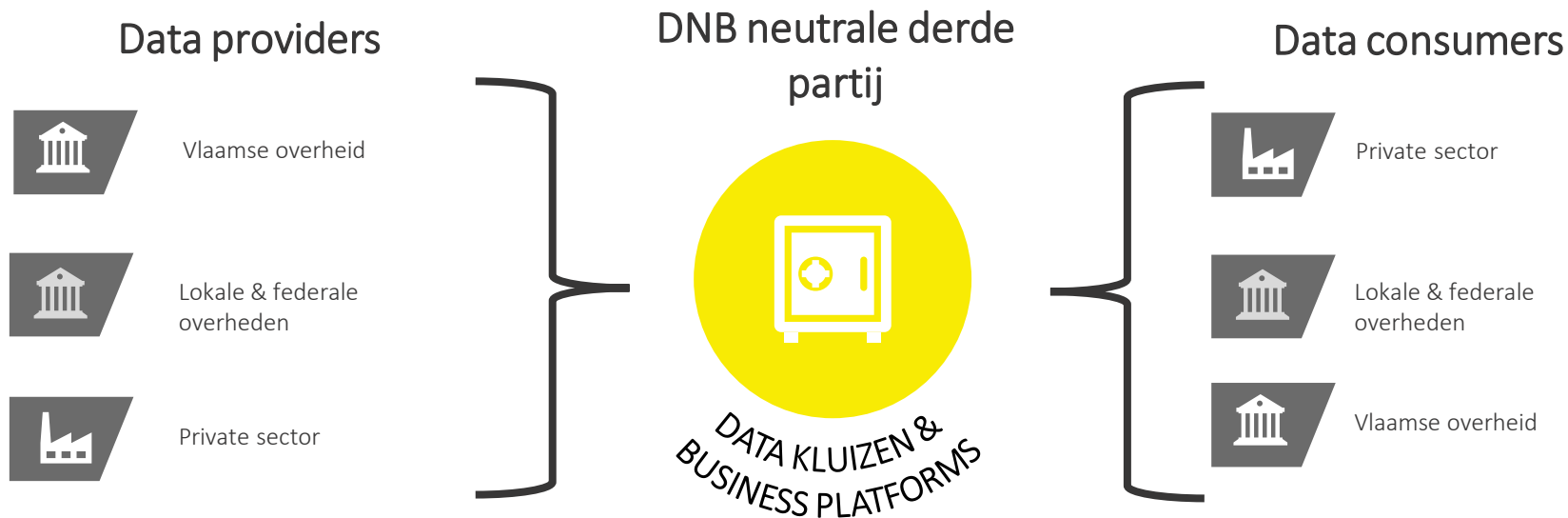
Persoonlijke datakluisen



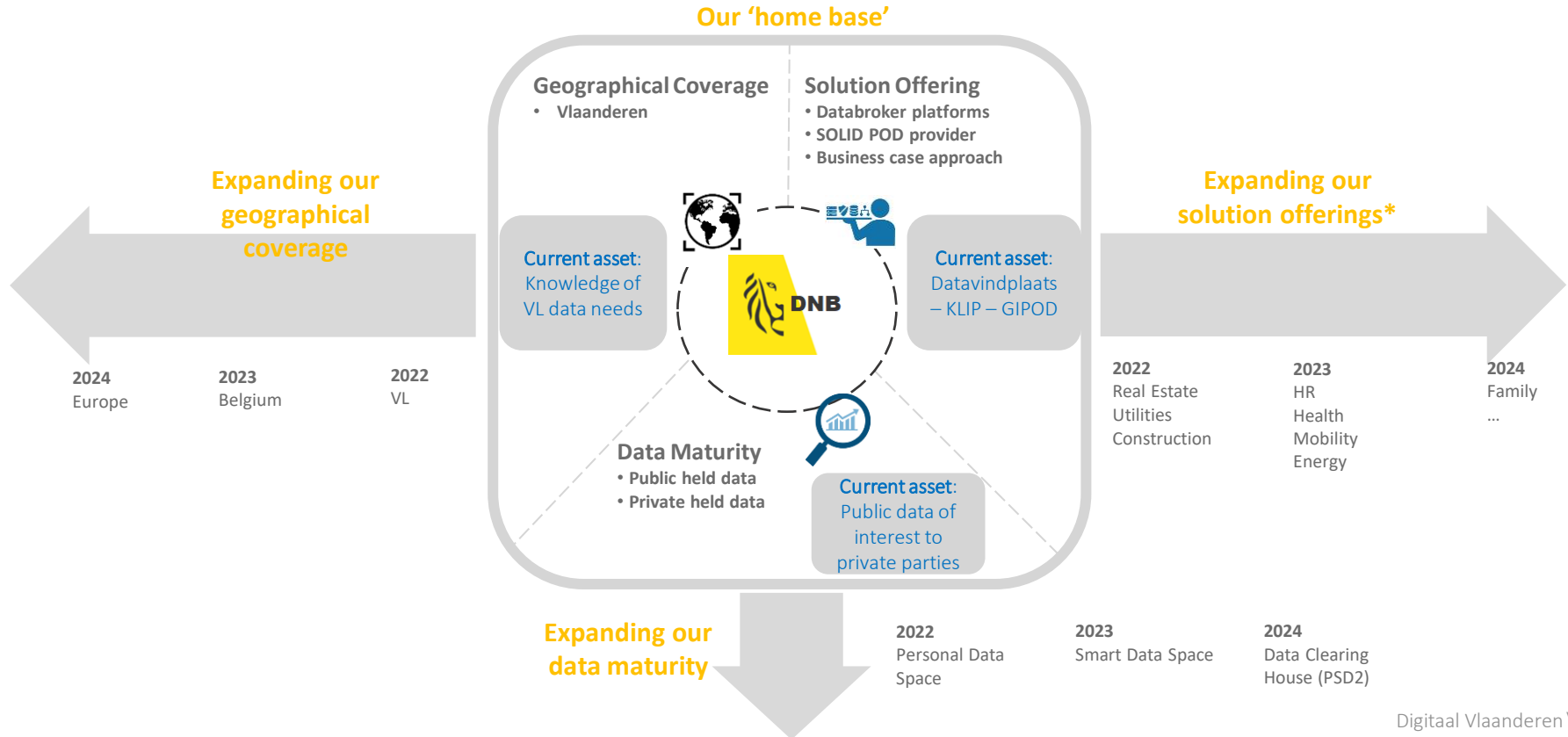
Horizontal
framework for
data governance
and data access

- Services
- Collecting, combining, enriching and refining data into information and insights

Op de brug tussen publieke en private bronhouders en gebruikers van data (G2B, B2G, B2B)



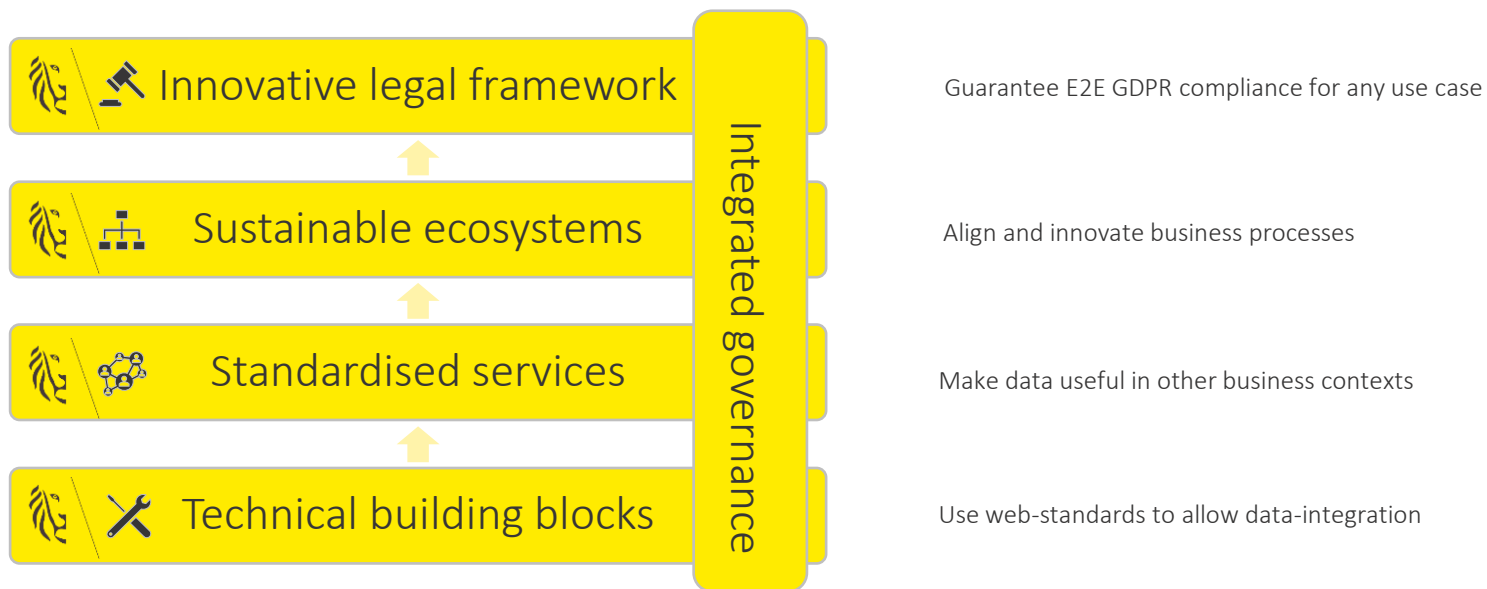
Growth strategy



Growing partner network participating to SOLID development

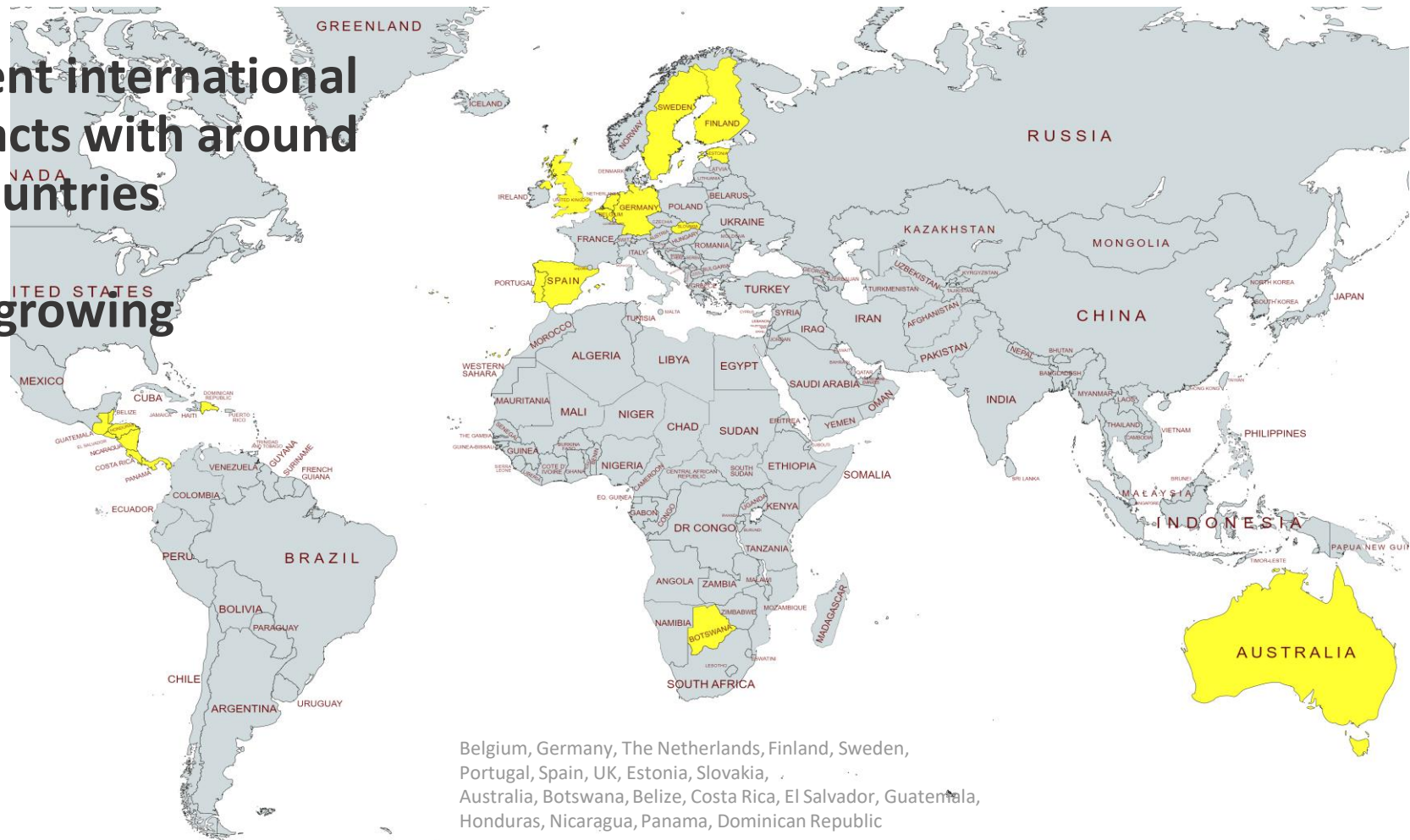


European Interoperability Framework (EIF)



Current international contacts with around 20 countries

... and growing



Belgium, Germany, The Netherlands, Finland, Sweden, Portugal, Spain, UK, Estonia, Slovakia, Australia, Botswana, Belize, Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panama, Dominican Republic

Het waarom van het Vlaams Datanutsbedrijf



Vertrouwen van de burger in het delen van data verhogen

Een veilige data opslag voor elke burger. Meer **privacy** dan ooit.



De brug slaan tussen publieke en private sector

Datanutsbedrijf als **neutrale** partij voor het delen van data, samen met het agentschap **Digitaal Vlaanderen**



Data opwaarderen en valoriseren

Data **vlot** laten stromen, verbinden en bruikbaar maken, ook in andere contexten.



Ecosystemen van data bouwen en ondersteunen

Hefboom op business case door meer partijen te laten samenwerken.