



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

Herbruikbare digitale tweelingen voor stedelijk gebiedsontwikkeling

5 februari 2025

RS-Teams

Jan Bruijn





Digitaliseringsambitie: Zicht op Nederland





Programma NLDT binnen ZoN

- > **Strategisch doel:** versnellen maatschappelijke transitie (energie, woningbouw, etc.) door vergroten (her)gebruik toegankelijke, intelligente, ruimtelijke informatie in werkprocessen.
- > **Tactisch doel:** digitaliseren sectoren met digitale tweelingen in co-creatie met overheden, bedrijven en kennisinstellingen.
- > **Relatie met Zon/ data delen/ datafundament:** hoogwaardige en koppelbare data & informatie(producten) / digitaal leiderschap en vraagarticulatie vanuit opgaven.
- > **Focus NLDT:** ontwikkeling van bouwblokken voor analyse en visualisatie voor opschaling van bewezen oplossingen (fieldlabs).
- > **Rol VRO:** heeft meerdere petten als nationaal coördinator, ondersteuner innovatieve ecosystemen, eigenaar NGII, beleidsmaker én gebruiker voor de eigen opgaven zoals woningbouw





**Samenwerken aan
slimme, duurzame steden
en 'nieuwe' mobiliteit**

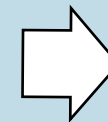
Kennis structureren in het fysieke domein

Digitaal - Wonen - Ruimte - Mobiliteit - Energie - Gezondheid

Zicht



Inzicht



Handelingsperspectief

Randvoorwaarden

Privacy - Ethiek – Cybersecurity – Federatief Datadelen



Beleid



Beheer



Management



Vervanging



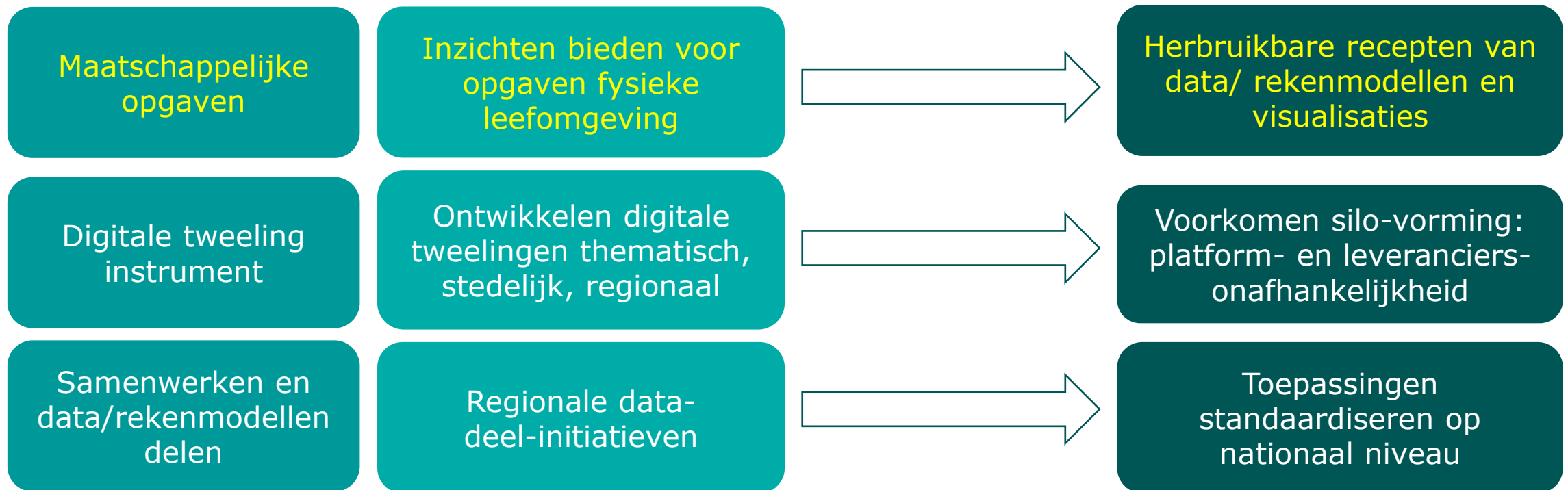
Besturing

DMI voor gemeenten en provincies

- Voor 80% identiek in opgaven en dus ook in oplossingen
- Vraagstukken zijn samenhangend en vragen om integrale samenwerking: beleid, uitvoering, investeringen en inzet van capaciteit tussen gemeenten & provincies onderling en samen met het Rijk
- Samenwerking geeft grotere afzetmarkt richting bedrijfsleven: open standaarden en gezamenlijke eisen
- DMI als netwerk: delen van kennis en ervaring
- **Verantwoord en vertrouwd delen van data met Afsprakenstelsel en voorzieningen op landelijk niveau**
- **Opschaalbare en interoperabele oplossingen**
- Benodigde beleidscoördinatie op Rijksniveau doorbetrokkenheid IenW en BZK

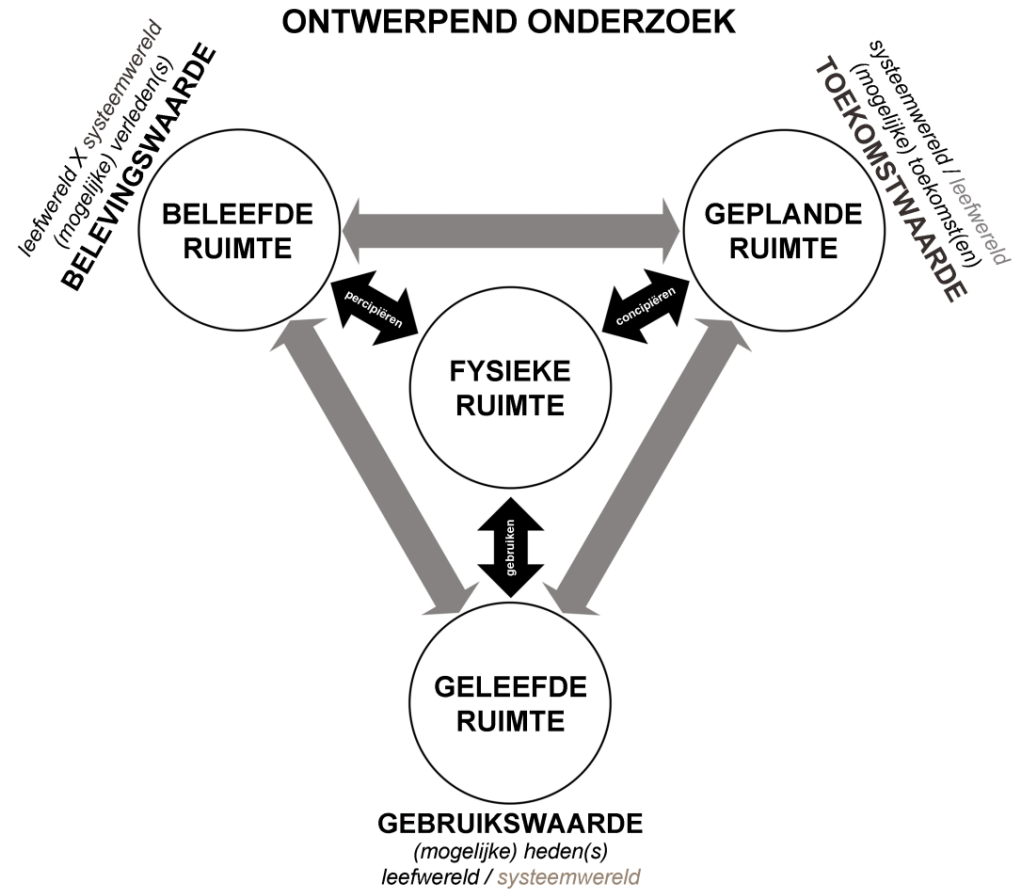


Uitdagingen op diverse niveaus



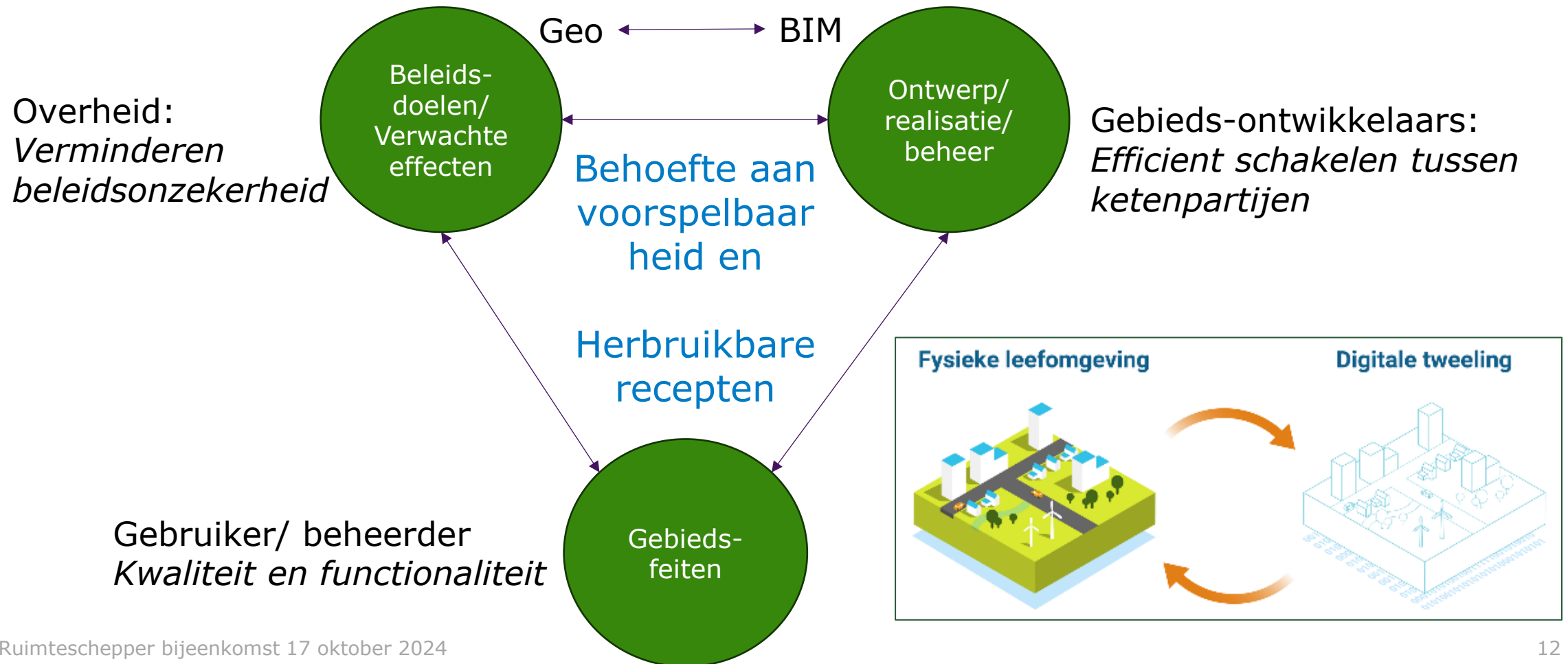


Context Inrichting - Mooi Nederland





Belangen bij gebiedsontwikkeling



De verbindende kracht van een Digitale Tweeling

Digitale tweelingen verbinden data, mensen en beleid met elkaar. Ook bij het maken van een Digitale Tweeling is verbinding nodig. Tussen de technische wereld en de beleidswereld. Twee werelden met elk hun eigen taal.



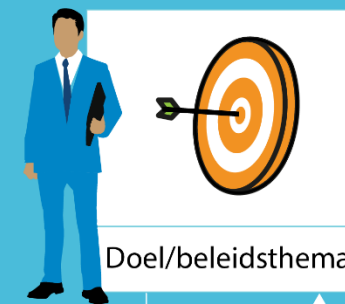
Technischewereld

Beleidswereld

Waar beleid en techniek elkaar ontmoeten

Door te concretiseren kunnen we elkaar beter verstaan. Aan de technische kant zijn 64 mogelijke functies van een digitale tweeling terug gebracht naar 16. Aan de beleidskant vertalen we grote beleidsthema's naar concrete indicatoren (KPI's).

Gezamenlijk bepalen we welke databronnen en functies bijdragen om de KPI te kunnen implementeren in een of meerdere Digitale Tweelingen.



Doel/beleidsthema



Subthema



Indicator (KPI)



Data



Functies DT

Natuurbeleid:
Per 202X moet elke burger toegang hebben tot een bos/park

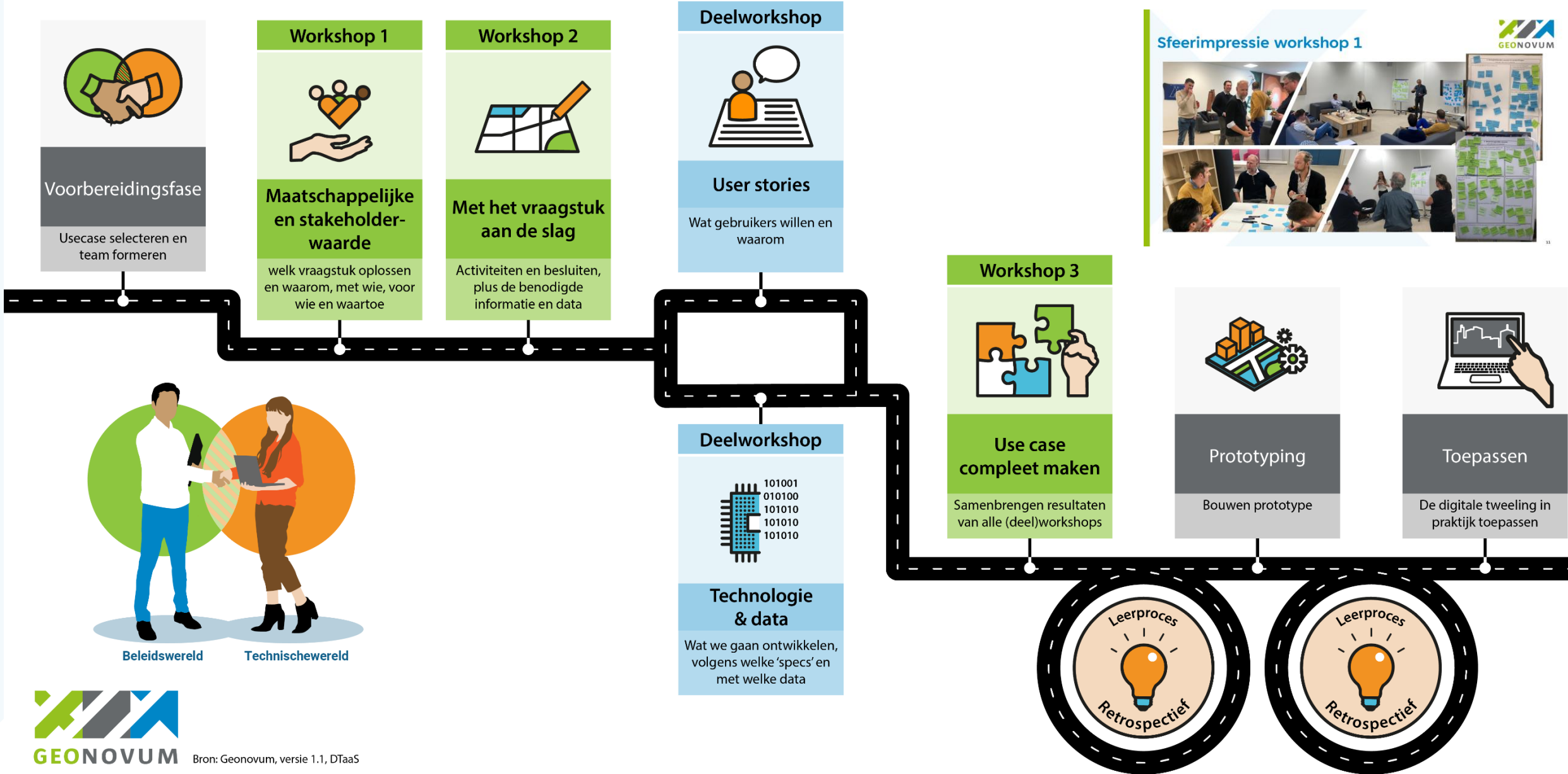
Indicator:
Aanwezigheid natuurgebied

Indicator:
Houtige natuurgebieden binnen een straal van 300 m

Databron:
BGT

Functionaliteiten:
Verbeelden,
Voorspellen,
Simuleren,
Tijdreizen...

Proces van een digitale tweeling lerend ontwikkelen en verankeren



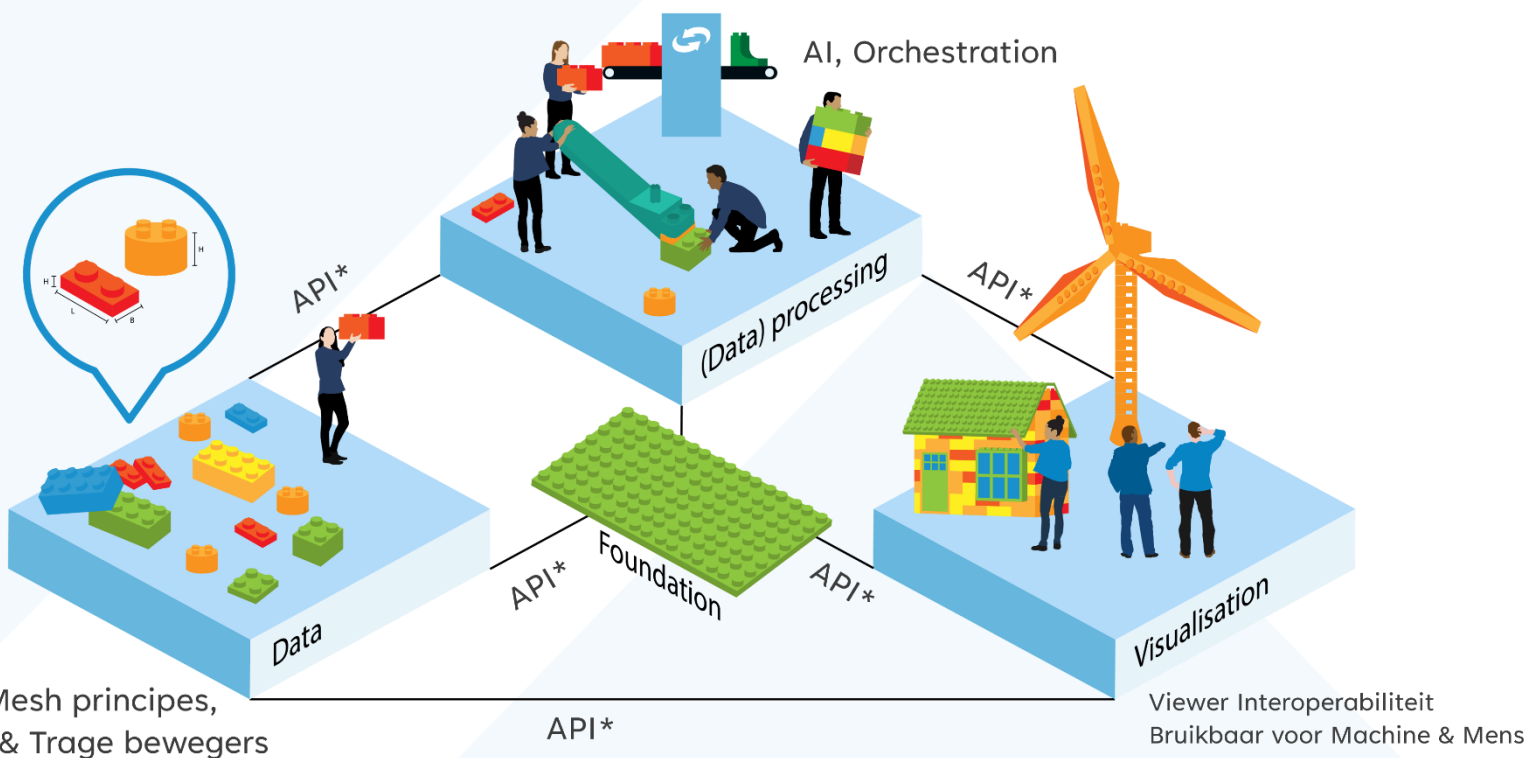


Uitdagingen op diverse niveaus



Integrale architectuur o.b.v constructie principes

■ Interoperabiliteit & Open standaarden



Vindbaar



Toegankelijk



Interoperabel



Herbruikbaar



Verklaarbaar & herleidbaar



Betrouwbaar



Veilig



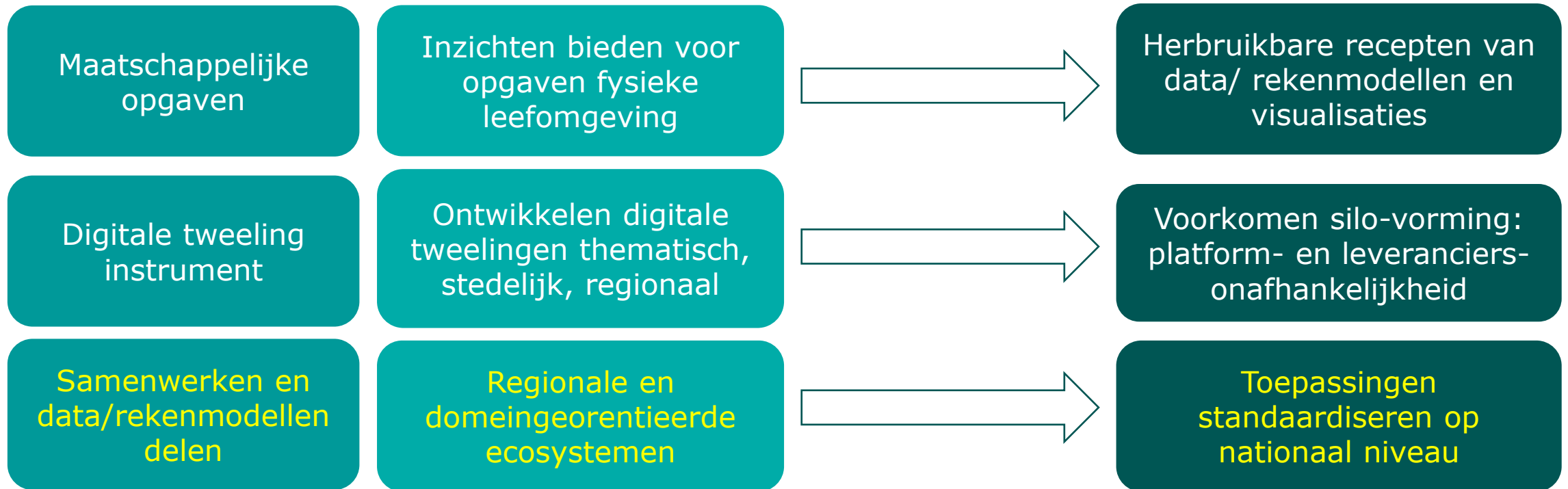
Gebaseerd op publieke waarden

Generieke Functionaliteiten fundament



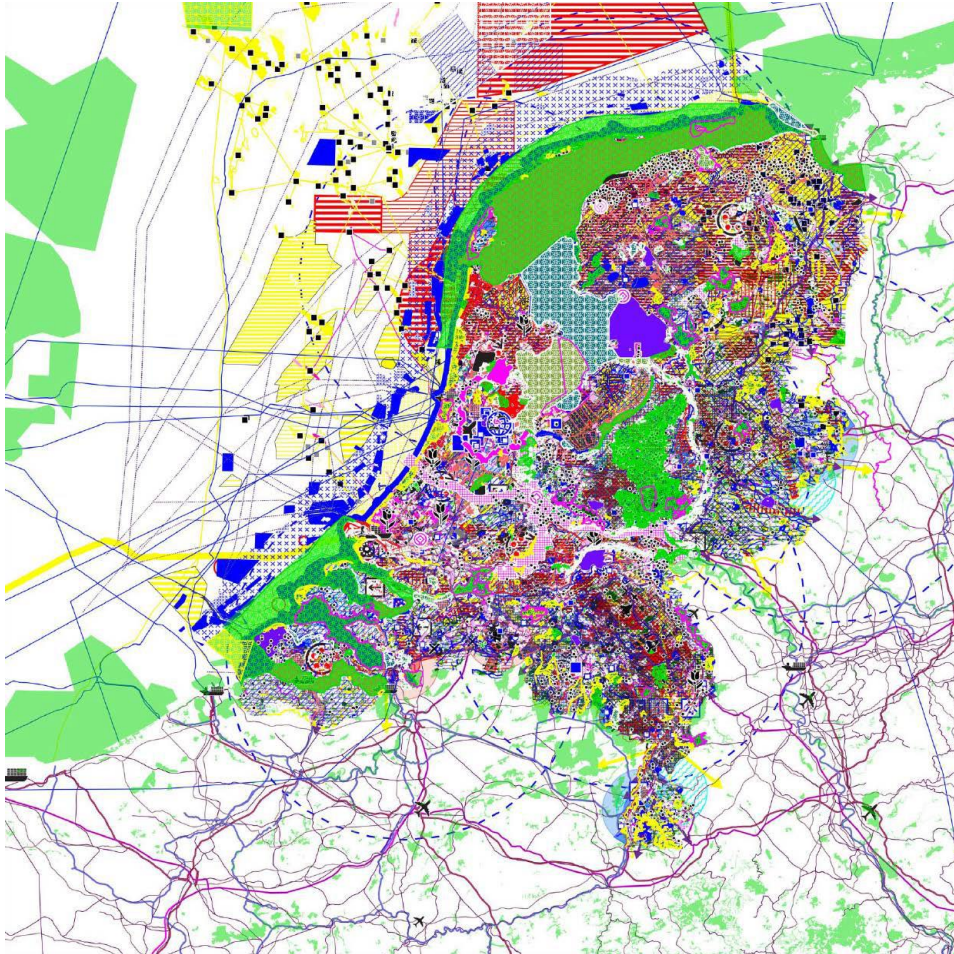


Uitdagingen op diverse niveaus





Ambitie ontwikkeling Appstore



Ruimteschepper bijeenkomst 17 oktober 2024

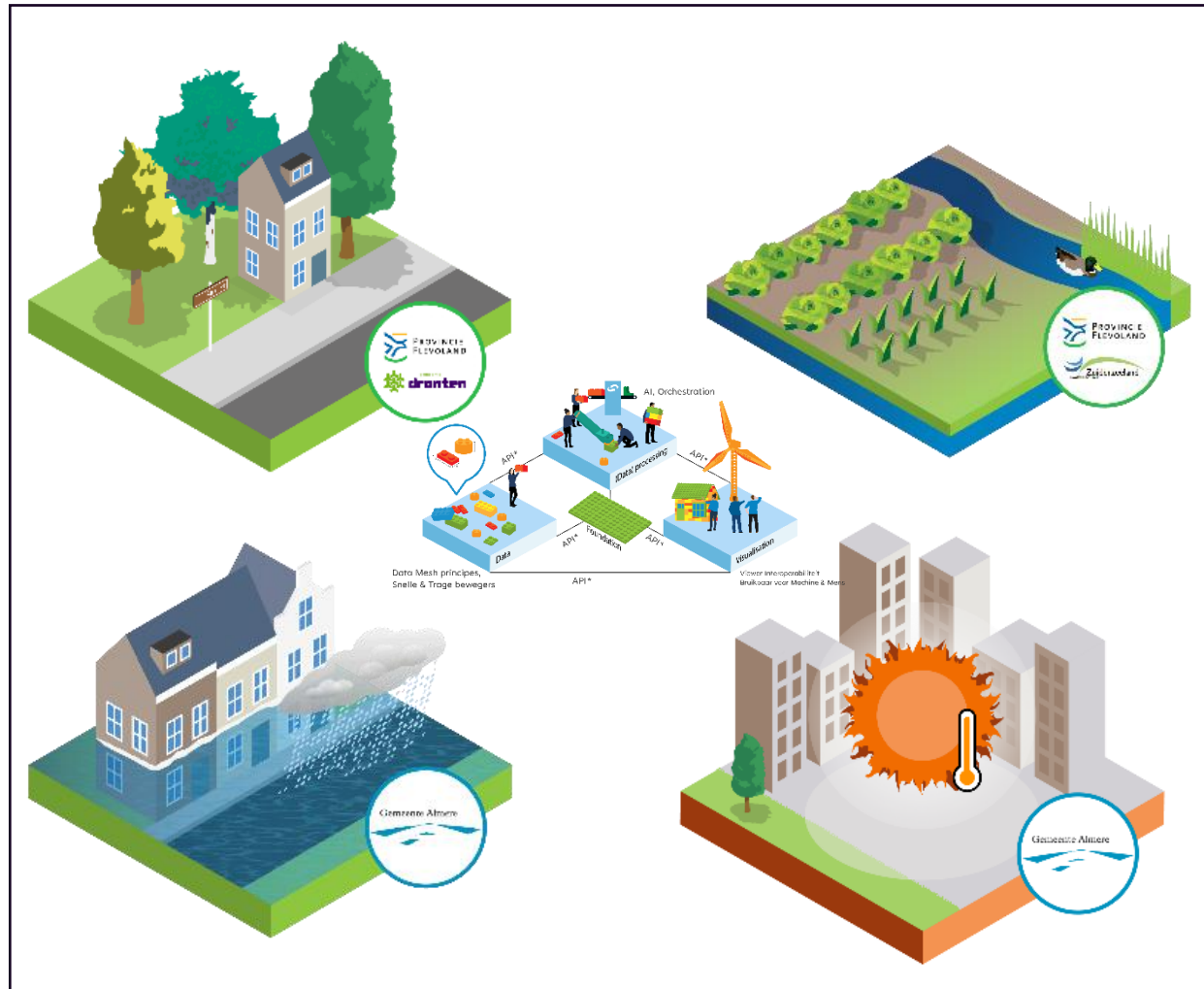
- › NLDT/ DMI ontwikkelt digitale marktplaats,
- › Aanbod van toepassingen
- › FAIR beschikbaar
- › Ethics/ privacy/ security by design
- › Open standaards

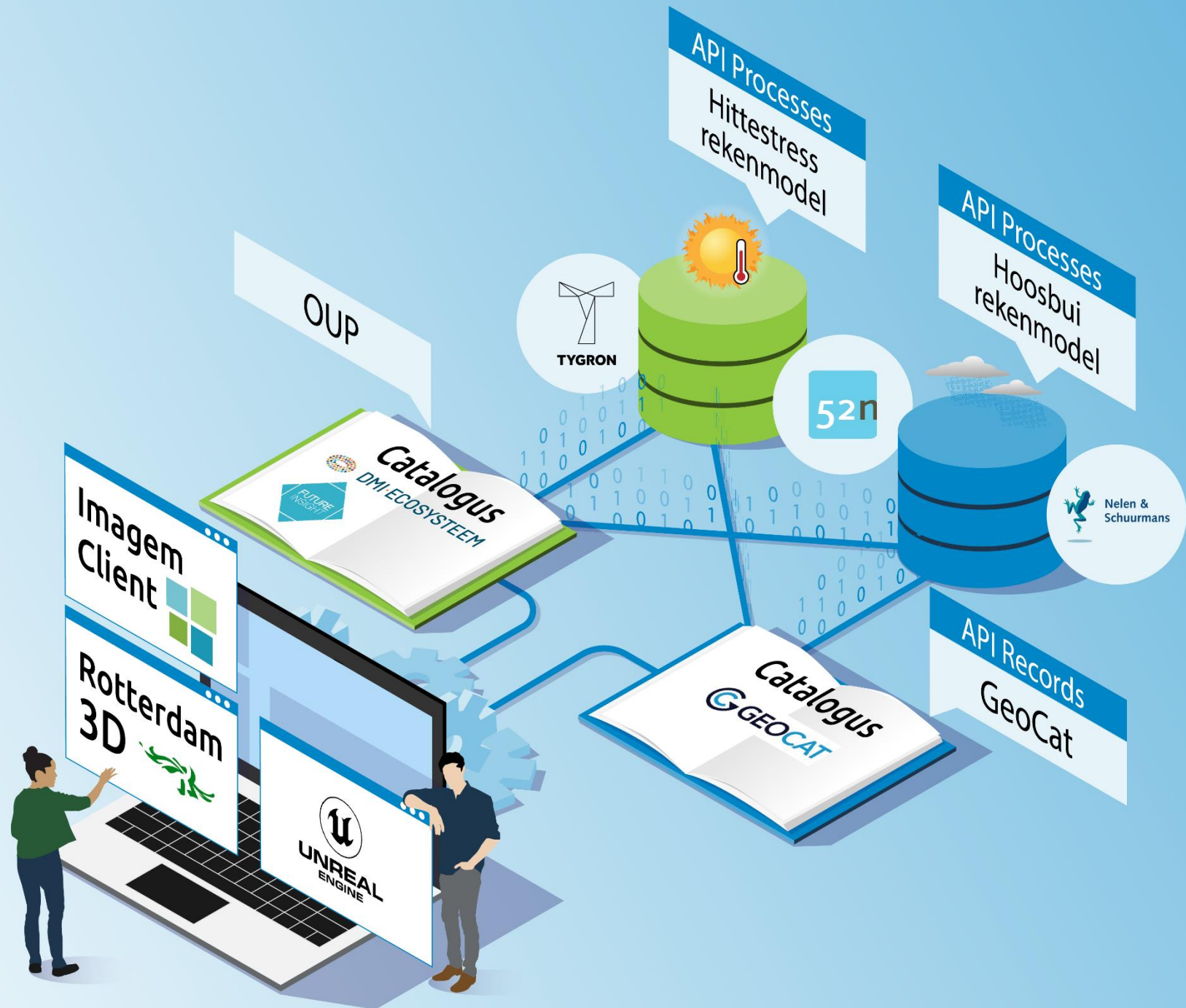
- › Gericht op specifiek vraagstukken
- › Herbruikbaarheid en efficiency
- › Voldoet aan RO kwaliteitseisen

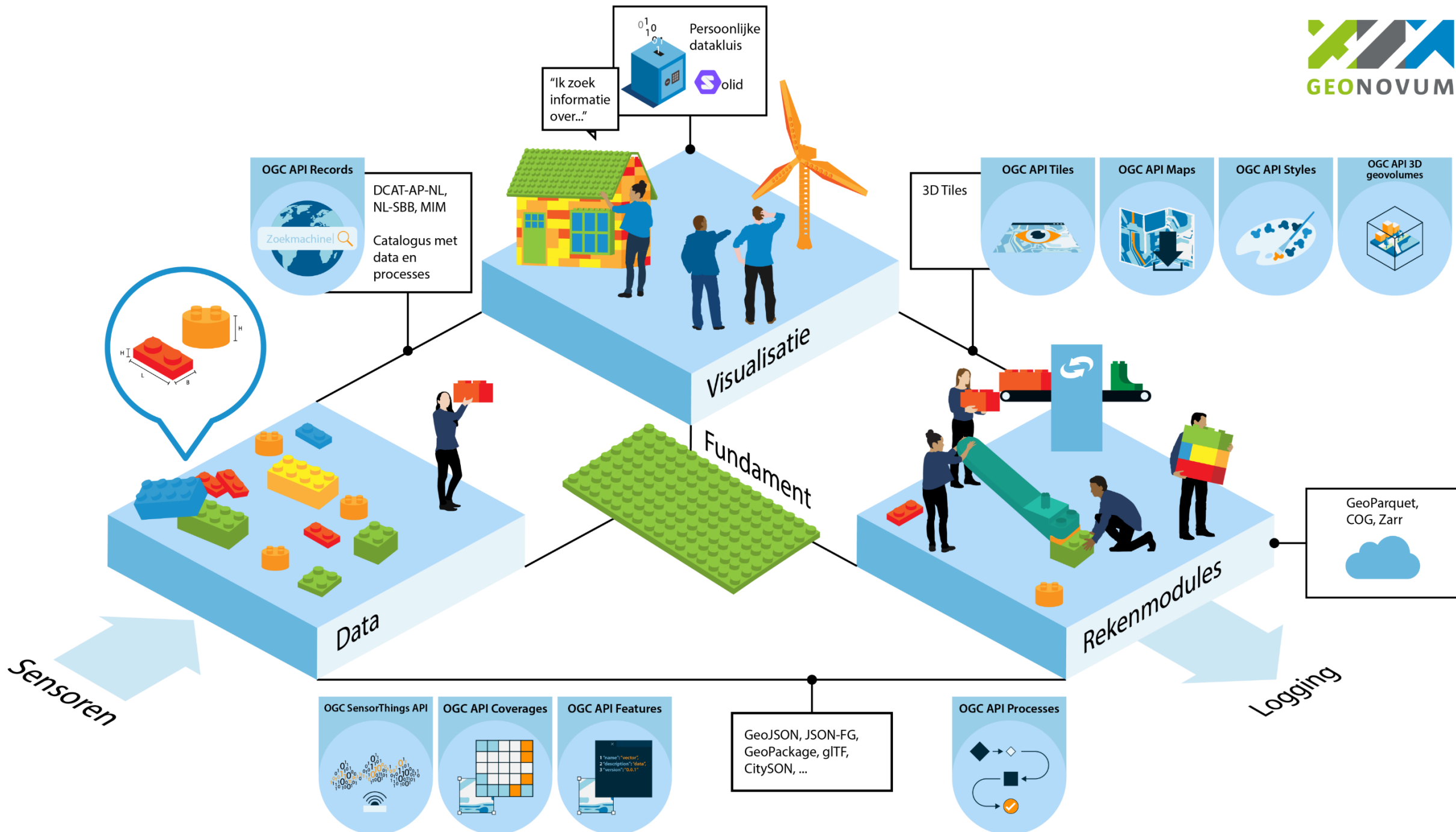




Toepassingen en data delen vanuit appstore

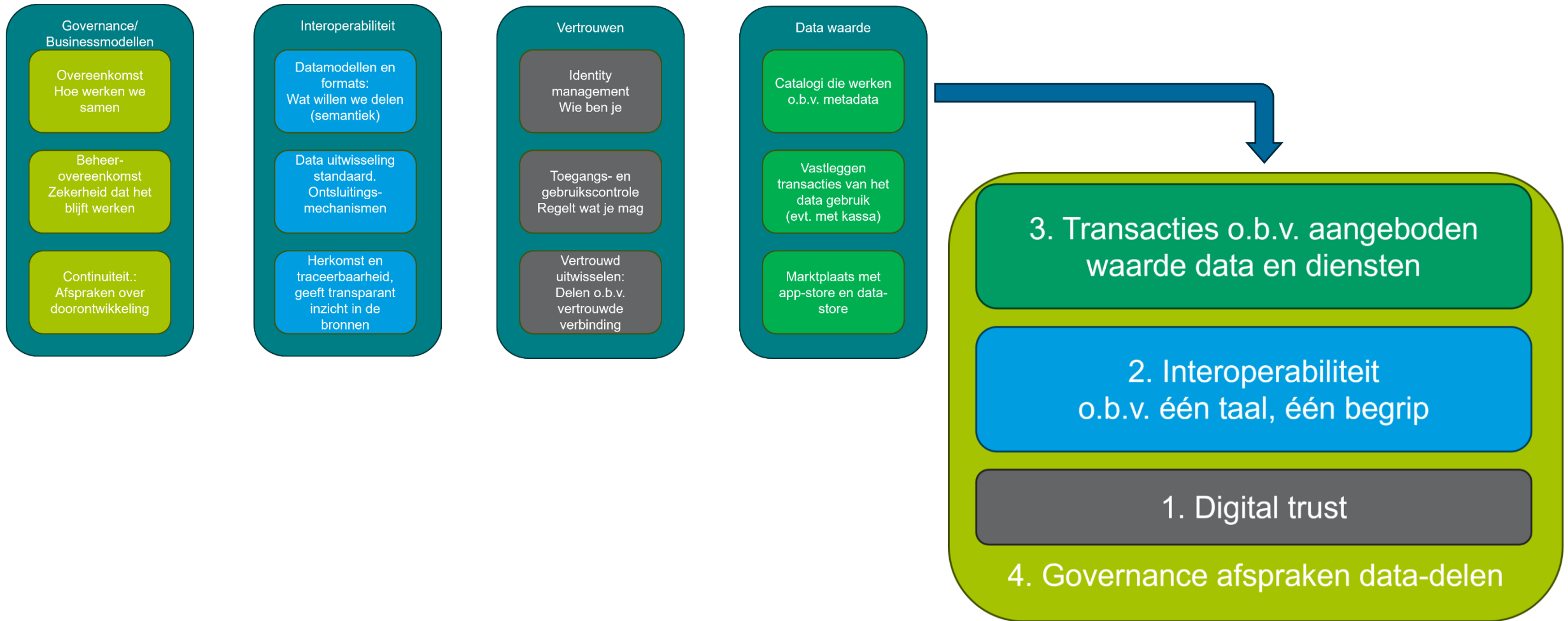






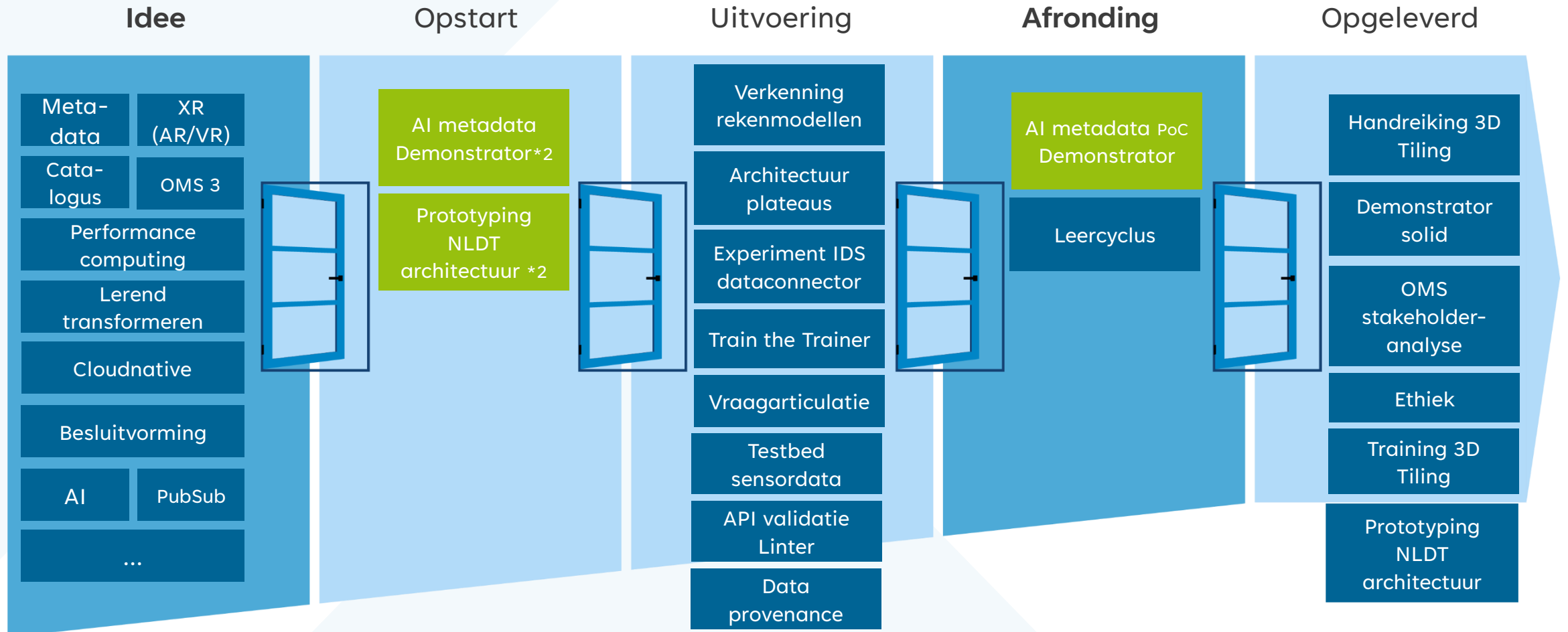


Dataspace infrastructure building blocks (Open Dei)



DTaaS ontwikkelagenda/ innovatie funnel

samen en afgestemd



Aanpak



- Samenwerking overheid – markt volgens concept buyersgroup
- Ontwikkeling vanuit praktijk via diverse usecases of fieldlabs.
- Landelijke referentiearchitectuur voor digitale tweelingen
- Prototype ontwikkeld i.s.m. leveranciers
- Eerste implementatie binnen DMI-ecosysteem
- Onderzoek naar governance rondom de appstore om belangen van overheid, de beheerder van de NGII, marktpartijen en anderen te borgen.
- Voor de opschaling aanvullende fondsen noodzakelijk. Mogelijk via EDIC.



community van Digital Twin communities



 DMI ECOSYSTEEM

DUTCH SOCIETAL
INNOVATION HUB


GEONOVUM

 Ministerie van Volkshuisvesting en
Ruimtelijke Ordening


Vereniging van
Nederlandse Gemeenten

EDIC DT: Europese samenwerking met G6





Doe mee!

Op de hoogte blijven van de activiteiten van de Community Digitale Tweelingen?

Meld je aan via [de website van Zicht op Nederland/Digitale Tweelingen](#)

janbruijn@nest4innovation.nl