

Linked Data & GDI

PLDN Symposium 5 jaar Linked Data in Nederland

Erik Jonker
Bureau Digicommissaris
7 maart 2017

Digitaal zaken regelen voor **burgers** en **bedrijven**

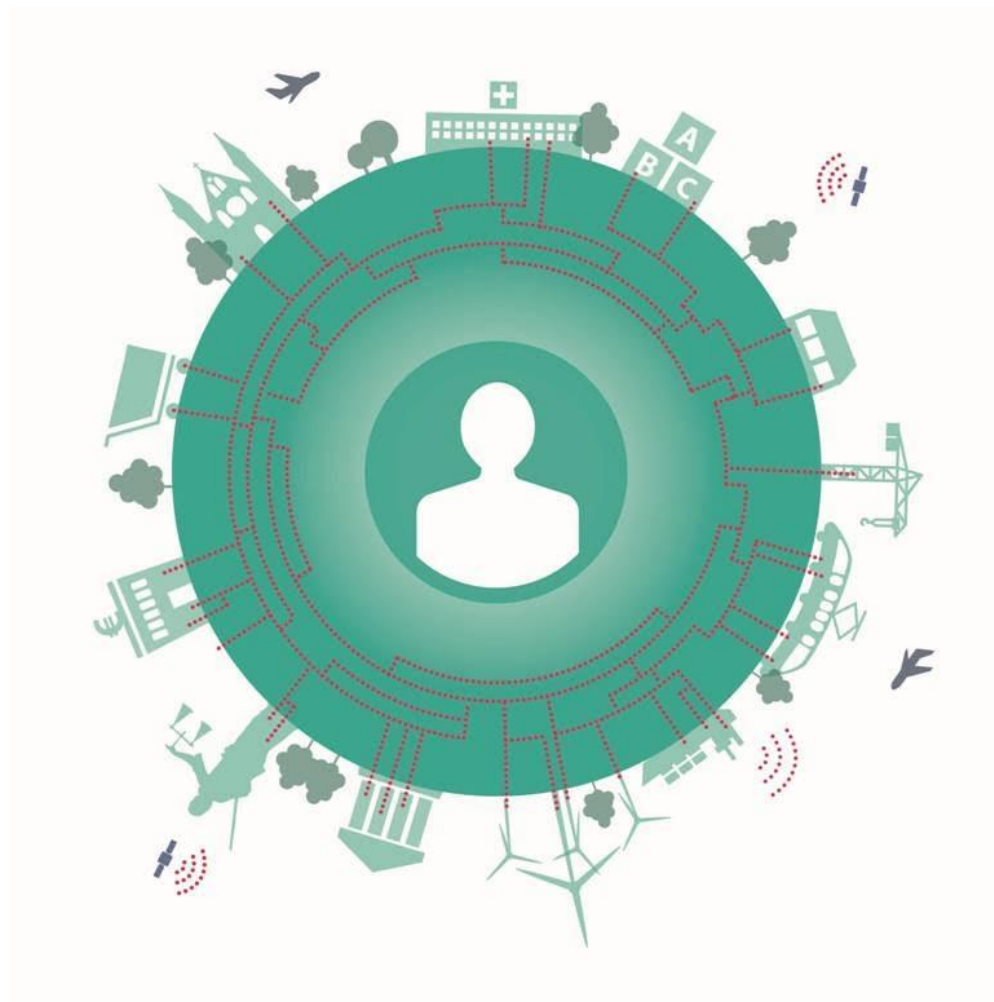
Veilig. Betrouwbaar. Eenvoudig.



De Digicommissaris krijgt de opdracht **beleidsontwikkeling en vernieuwing aan te jagen**, daarmee:

- de totstandkoming van de digitale overheid te bevorderen
- het beheer van essentiële voorzieningen te borgen
- het gebruik van die voorzieningen te stimuleren

De Digicommissaris stuurt op het **realiseren** en op het **effectief gebruik** (baten) van de **generieke digitale infrastructuur (GDI)**. De Digicommissaris stelt de GDI samen uit bestaande en in ontwikkeling zijnde voorzieningen, standaarden, basisregistraties en producten die essentieel zijn voor zowel het functioneren van de overheid als voor haar (digitale) dienstverlening aan burgers en bedrijven.



Succesvol Digitaal: Stel Mensen centraal



Dienstverlening



Identificatie & Authenticatie



Gegevens



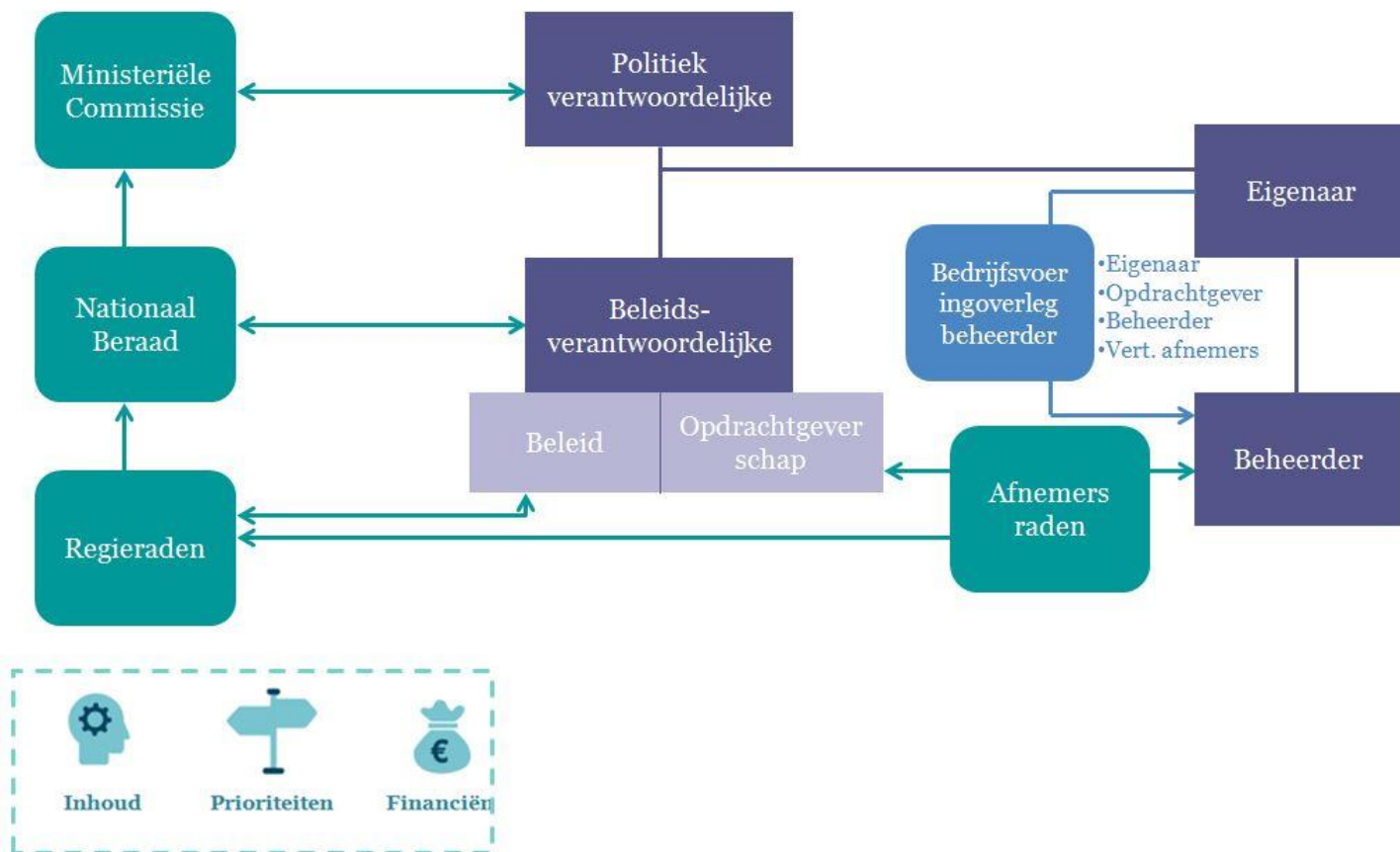
Interconnectiviteit

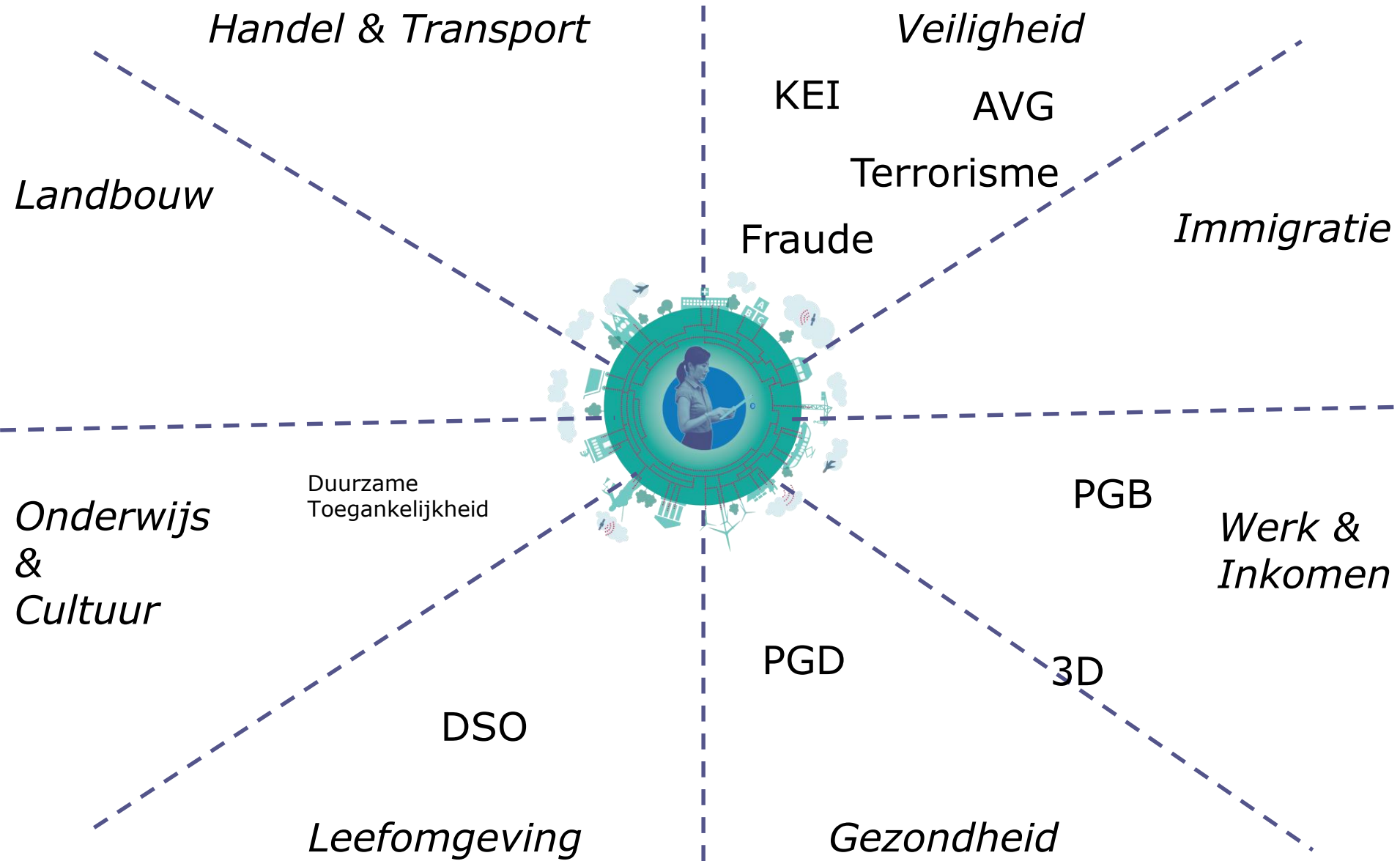


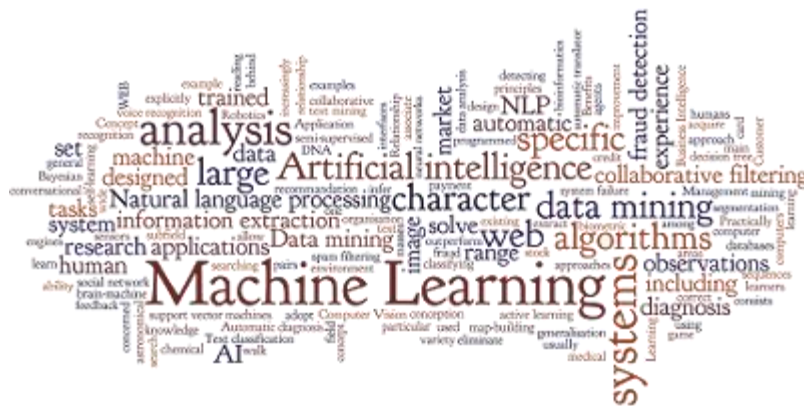
de GDI

Generieke Digitale Infrastructuur

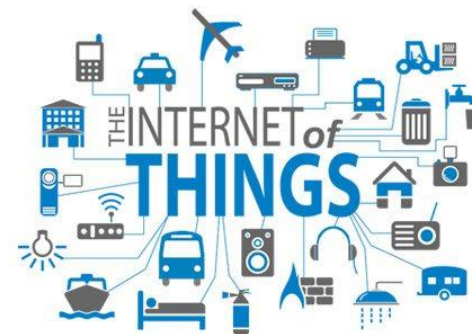
Sturing







Digitalisering & dataficering



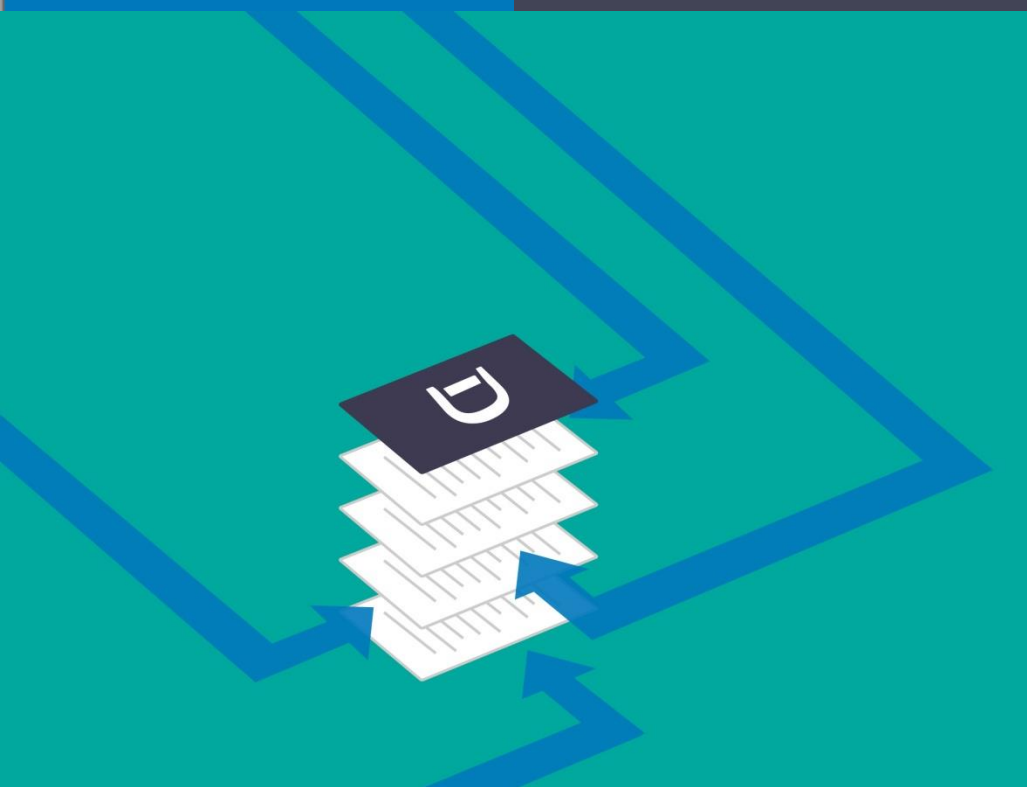


Waarom is open linked data cruciaal

- Een manier om samenhang en betekenis aan te brengen in de tsunami van informatie die ons overspoelt.
- Lijm tussen de enorme hoeveelheid en diversiteit van gegevensverzamelingen binnen de overheid en daarbuiten.
- In relatie tot overheids informatie, burgers en bedrijven optimaal in staat stelt tot hergebruik
- Grondstof voor machine learning & AI
- Concluderend: elementair aspect van de Generieke/Maatschappelijke Digitale Infrastructuur

Hoe kunnen we elkaar helpen

- Gebruik van standaarden
- Agenderen in de relevante gremia als er knelpunten zijn , governance GDI staat tot jullie beschikking.
- Verbinden, kennis delen en elkaar stimuleren



Alle vergaderstukken en documentatie zijn raadpleegbaar via:

<https://digitaleoverheid.pleio.nl>

<https://www.digicommissaris.nl>



Vragen?