

Samen realiseren we de toekomst

Door Danny Greefhorst

Wij zien grote
transities en
digitale
transformaties...

Van Omgevingswet tot Wet Open Overheid
en de energietransitie.



...waarbij gebruik
wordt gemaakt van
digitale trends...

Zoals open data, datagedreven werken,
online werken, AI en Machine Learning,
open-source, Linked Data, Internet of Things
en meer.



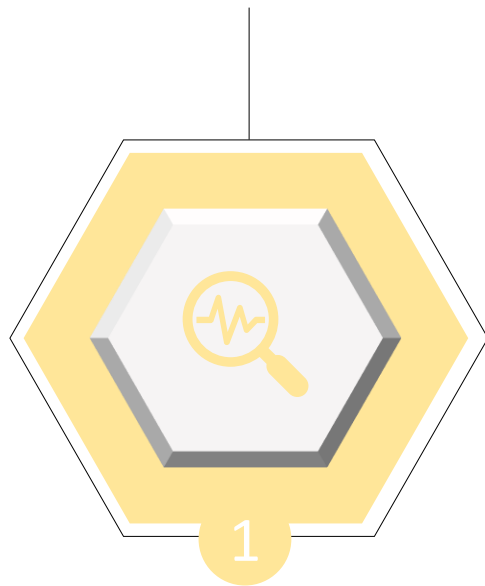
...met als gevolg
meer **data** en
data-
uitwisseling

Zowel binnen als tussen organisaties.

Daarom...

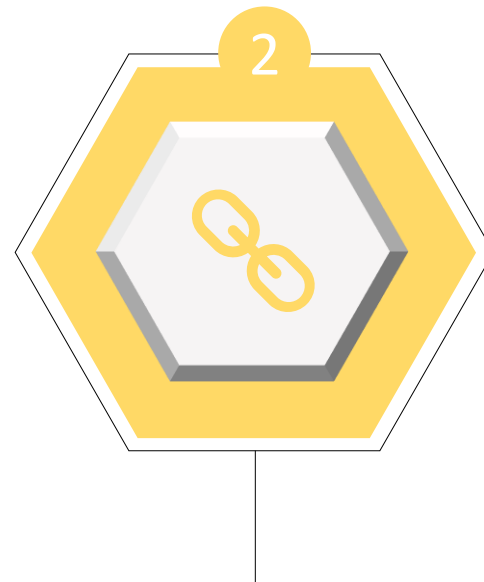
Krijg meer zicht op uw data

Weet welke data er zijn en beschrijf hun betekenis



Borg de toegankelijkheid van data en kennis

Communiceer ze doelgroepgericht zowel visueel en tekstueel



Verbind organisatie, data en technologie

Haal informatie en kennis op uit datacombinaties



Creëer zicht op de toekomst

Vertaal ontwikkelingen naar visie en architectuurcontent

4

Samenwerking

Wij begeleiden, coachen en adviseren op inhoud en proces.

3

Maatwerk

Wij bieden styling en maken modellen en functionaliteit op maat voor uw vraag.

2

Standaardoplossingen

Wij bieden kant-en-klare toepassingen voor veelvoorkomende metadata- en kennismanagementvraagstukken.

1

Platform en ondersteuning

Wij verzorgen alle platformdiensten, zoals technisch beheer en helpdesk.

Onze uitgangspunten

We publiceren data en kennis
ook als **Linked Data**

zoals RDF, OWL, SHACL, SKOS & JSON-LD

We transformeren data voor
specifieke doelgroepen

domein-specifieke vocabulaires zoals Linked
Art naast schema.org



We vertalen data en kennis naar
wereldwijde vocabulaires

zoals schema.org, Dublin Core, FOAF, FRBR & DCAT

We hanteren een **open**
architectuur

Eenvoudig integreerbaar, uitbreidbaar
en migreerbaar

Onze toekomstplannen

We gaan in ieder geval:

- Onze huidige producten verder integreren
- Een dataplatform gebaseerd op een Linked Data aanbieden
- Verder investeren in Linked Data en bijbehorende tools voor raadplegen en wijzigen Linked Data en ontologieën
- Begrippen uit teksten matchen met thesauri met kunstmatige intelligentie
- Functionaliteit bieden voor gezamenlijk becommentariëren van wiki pagina's

We gaan misschien:

- Een eigen kennismodel gebaseerd op standaard vocabulaires bieden
- Transformaties van/naar formaten en vocabulaires als losse diensten aanbieden
- Een gemeenschappelijke kennisbank voor informatiemodellen aanbieden
- Een ReSpec generator ontwikkelen
- Een MIM naar Linked Data generator voor Sparx EA ontwikkelen