



Platform Linked  
Data Nederland

**ENDORSE.**  
#ENDORSE2021



## **PLATFORM LINKED DATA NETHERLANDS (PLDN)**

**INNOVATION VIA MEANINGFUL  
CONNECTIONS**

**PIETER VAN EVERDINGEN  
(COMMUNITY & INNOVATION LEAD)**

**SEPTEMBER 30, 2021**

**#ENDORSE  
#linkeddatanl**



Platform Linked  
Data Nederland

# Platform Linked Data Netherlands (PLDN)

## Our open innovation community in a nutshell

**BIG DATA**  
**VALUE CENTER**  
OPEN INNOVATION CENTER

ECP

Platform voor de  
InformatieSamenleving

## Leads/participants

- Events
- Working groups
- Publications
- Play-a-LOD

## Supporters

- Financially
- Inkind
- Event locations

## Steering committee



## Contact

Pieter van Everdingen  
[info@pldn.nl](mailto:info@pldn.nl)

## Website

[www.pldn.nl](http://www.pldn.nl)

## Lab environment

<https://data.pldn.nl/>

## LinkedIn-group LOD Nederland

[www.linkedin.com/groups/4662786/](http://www.linkedin.com/groups/4662786/)

## Twitter @linkeddatanl

hashtag #linkeddatanl

## Newsletter

[www.pldn.nl/wiki/Nieuwsbrieven](http://www.pldn.nl/wiki/Nieuwsbrieven)



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Supporters



Platform voor de  
InformatieSamenleving

**Forum  
Standaardisatie**

Standaard Samenwerken



**Kennisnet**

**slo**



Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed  
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en  
Wetenschap

**SEMMTECH**



**KVK**

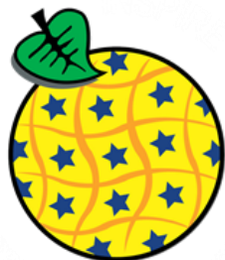
**BEELD EN GELUID**

... contact us when you would like to support our PLDN activities via [info@pldn.nl](mailto:info@pldn.nl)  
(see also our [sponsoring packages page](#) for the sponsoring options)



Platform Linked  
Data Nederland

# Global Linked Data Network

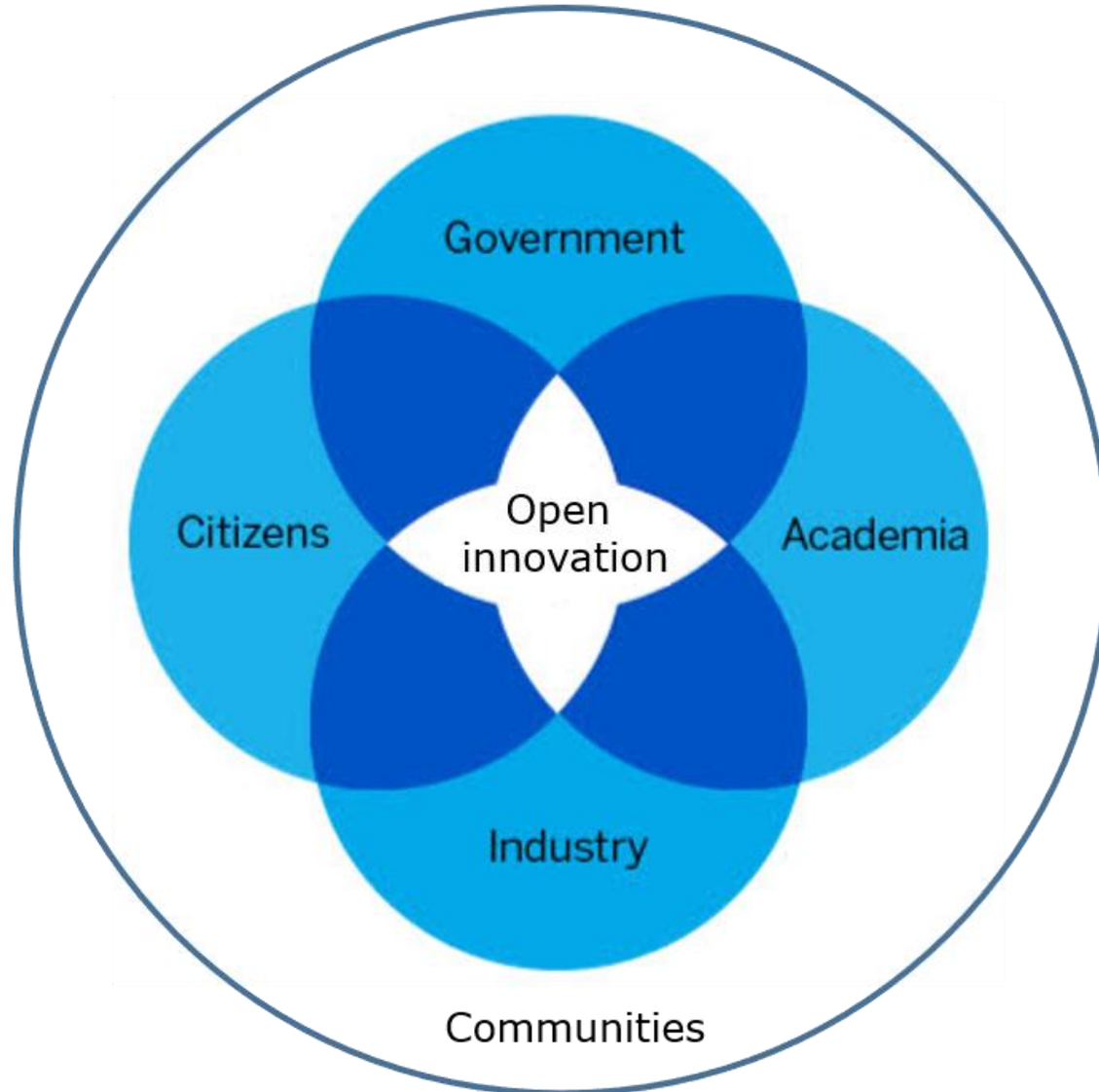


... and many more international, European and Dutch organizations !



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN is open for everybody



- 1 To share knowledge among community members
- 2 To grow further as community in size and maturity
- 3 To stimulate further adoption of linked data (production/consumption)
- 4 To develop more best practices and facilities for community members



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Website

<https://www.pldn.nl>

The screenshot shows the PLDN website homepage. At the top left is the logo and the text 'Platform Linked Data Nederland'. To the right is the tagline 'Innovatie door betekenisvol verbinden' and a search bar with the placeholder text 'Wat zoekt u?'. Below this is a dark blue navigation bar with the menu items 'platform', 'linked data', 'experts', and 'doe mee'. The main content area is titled 'Platform Linked Data Nederland' and features four large circular icons with corresponding text: 'Vind Linked Data' (magnifying glass over a network), 'Vind Experts' (silhouette of a head with a plus sign), 'Aan de slag' (checkmark in a circle), and 'Experimenteer' (gears). Below these are two columns: 'Laatste nieuws' and 'Activiteitenkalender'. The 'Laatste nieuws' column contains three items: 'PLDN Werkgroep Nederlands profiel voor stelselcatalogi van start gegaan' (21 april 2021), 'Winnaar KVK Linked Data Challenge bekend' (17 februari 2021), and 'De video-opname en de presentaties van de PLDN Seminar Linked Data Publiceren nu online beschikbaar' (15 februari 2021). The 'Activiteitenkalender' column contains three items: 'PLDN-Gemeente Rotterdam Werksessie - Materialenpaspoort Next Steps' (12 oktober 2021), '2nd ENDORSE 2021 Follow-Up Event - Linked Data Platforms in and across EU Member States' (30 september 2021), and 'SEMANTICS Amsterdam 2021 (6-9 september 2021)' (6 september 2021).

Platform Linked  
Data Nederland

Innovatie door betekenisvol verbinden

Wat zoekt u?

platform linked data experts doe mee

## Platform Linked Data Nederland

Vind Linked Data Vind Experts Aan de slag Experimenteer

### Laatste nieuws

**PLDN Werkgroep Nederlands profiel voor stelselcatalogi van start gegaan**  
21 april 2021

**Winnaar KVK Linked Data Challenge bekend**  
17 februari 2021

**De video-opname en de presentaties van de PLDN Seminar Linked Data Publiceren nu online beschikbaar**  
15 februari 2021

### Activiteitenkalender

**PLDN-Gemeente Rotterdam Werksessie - Materialenpaspoort Next Steps**  
12 oktober 2021

**2nd ENDORSE 2021 Follow-Up Event - Linked Data Platforms in and across EU Member States**  
30 september 2021

**SEMANTICS Amsterdam 2021 (6-9 september 2021)**  
6 september 2021



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Events Archive

<https://www.pldn.nl/wiki/Evenementen>

The screenshot shows the website interface for the PLDN Events Archive. At the top left is the logo and name 'Platform Linked Data Nederland' with the tagline 'Innovatie door betekenisvol verbinden'. A search bar is located at the top right. Below the logo is a navigation menu with items: 'platform', 'linked data', 'experts', 'doe mee', 'sponsoring', 'evenementen', 'werkgroepen', 'beheer', and 'contact'. Underneath is a secondary menu with options: 'Lezen', 'Bewerken', 'Geschiedenis', 'Verwijderen', 'Hernoemen', 'Beveiligen', 'Niet volgen', 'Pagina downloaden', and 'Vernieuwen'. The main content area features the title 'Evenementen' followed by a paragraph explaining that the page lists PLDN-related events and activities with links to their respective pages. Below this is a section titled 'Recente activiteiten' with a '[bewerken]' link, containing a list of 13 recent events with their dates and formats.

Platform Linked  
Data Nederland

Innovatie door betekenisvol verbinden

Wat zoekt u?

platform linked data experts doe mee

sponsoring evenementen werkgroepen beheer contact

Lezen Bewerken Geschiedenis Verwijderen Hernoemen Beveiligen Niet volgen Pagina downloaden Vernieuwen

## Evenementen

Op deze pagina staan de PLDN-gerelateerde evenementen en activiteiten die in het verleden hebben plaatsgevonden met een link naar de evenementen-pagina, waar aanvullende informatie en in veel gevallen ook de presentaties te vinden zijn. Dit zijn zowel activiteiten, die PLDN zelf georganiseerd heeft als activiteiten waar PLDN een bijdrage aan heeft geleverd.

### Recente activiteiten [\[bewerken\]](#)

- SEMANTICS Amsterdam 2021, Special Workshops from the Dutch Semantic Web Community - 6-8 september 2021, Onsite & Online
- PLDN-Triply: 2e introductie cursus voor de PLDN experimenteeromgeving - 1 juli 2021, Online
- Digitaal Vlaanderen-PLDN-IDLab-SEMIC: Kennisdelingssessie Linked Data Event Streams - 16 juni 2021, Online
- PLDN-Triply: 1e introductie cursus voor de PLDN experimenteeromgeving - 22 mei 2021, Online
- PLDN & Kennisplatform (Big) Data: Sessie (Linked) Data oplossingen voor de Gebouwde Omgeving - 22 april 2021, Online
- PLDN Seminar Linked Data Publiceren - 4 februari 2021, Online
- PLDN-KVK: Webinar Beveiliging en Versiebeheer van Knowledge Graphs met de KVK Linked Data Challenge - 20 januari 2021, Online
- Universiteit Twente-PLDN: Open Solid College met Ruben Verborgh - 6 januari 2021, Online
- PLDN Linked Data Thesaurus Werksessie - 27 november 2020, Online
- PLDN/EuroSDR/DBpedia: Knowledge Graphs in Action - 6 oktober 2020, Online
- ArchiXL-PLDN: Seminar Thesauri Best Practices - 30 september 2020, Online

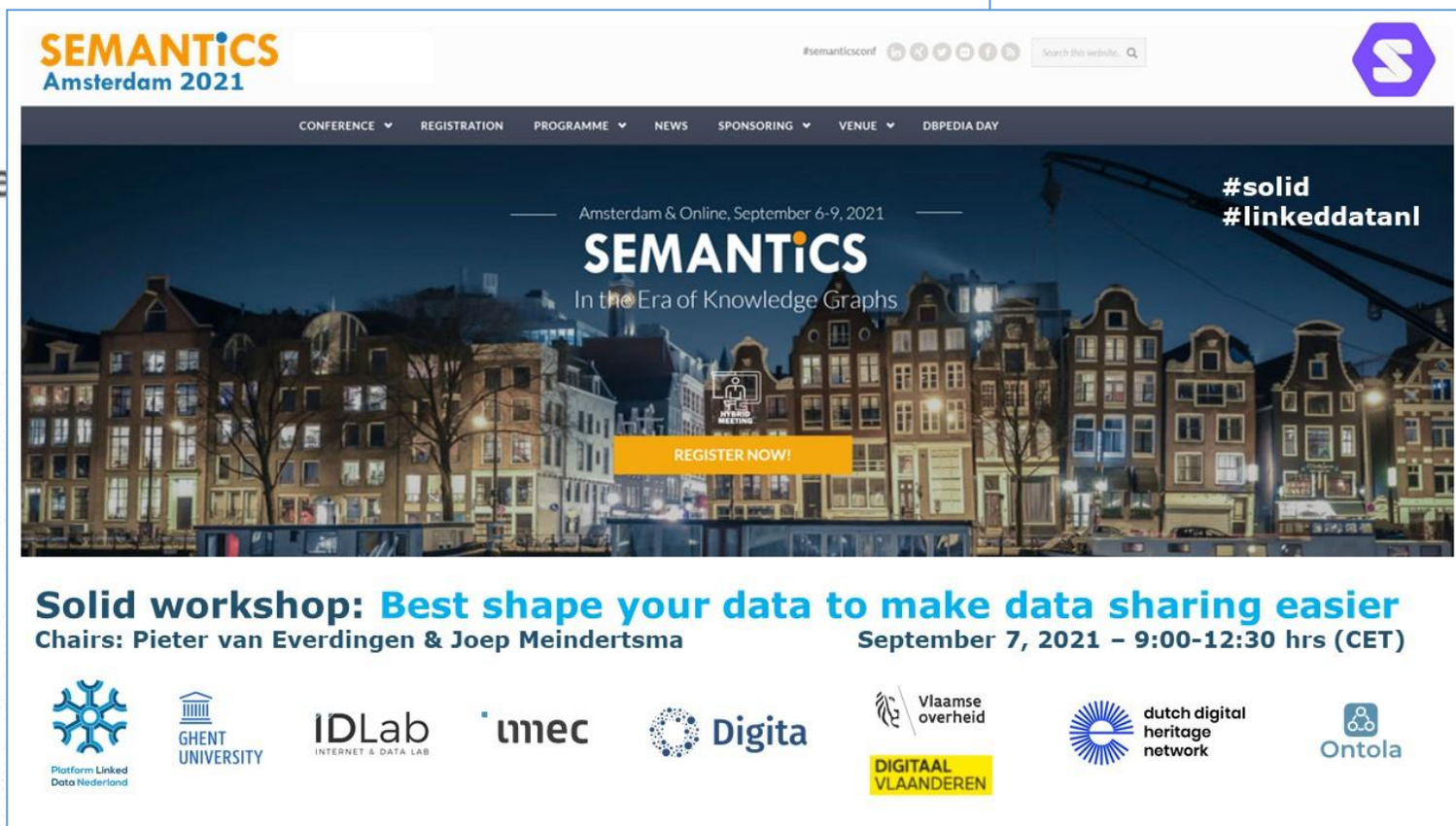
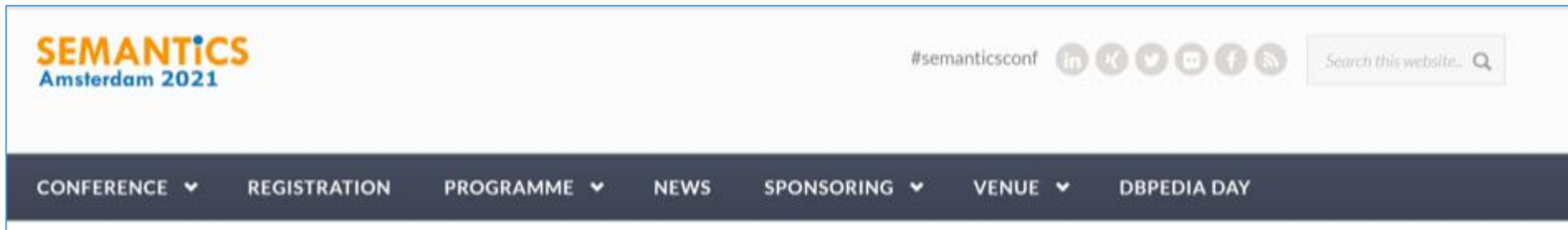


Platform Linked  
Data Nederland

# SEMANTiCS 2021 – Local Themes

[SEMANTiCS 2021 - Special Workshops from the Dutch Semantic Web Community](#)

First on-site  
event in  
1,5 years !!





Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Working Groups

<https://github.com/pldn/nederlands-profiel-voor-stelselcatalogi>

## Nederlands profiel voor stelselcatalogi

Deze repository is onderdeel van de activiteiten voor de PLDN Werkgroep Nederlands profiel voor stelselcatalogi.

De werkversie van het profiel is te vinden op <https://pldn.github.io/nederlands-profiel-voor-stelselcatalogi>.

De PLDN Werkgroep 'Nederlands profiel voor stelselcatalogi' als ambitie een basisprofiel voor stelselcatalogi met elkaar te beschrijven, waarmee verschillende stelselcatalogi interoperabel ingericht kunnen worden. De bedoeling is dat catalogi gemakkelijk naar elkaars begrippen kunnen verwijzen. Daarmee ontstaat een soort van samenhangend stelsel van stelselcatalogi, waarbij ieder stelsel een samenhangend domein representeert. Voorbeelden zijn de stelselcatalogus voor de basisregistraties (de moeder van alle catalogi), de stelselcatalogus voor het DSO en de stelselcatalogus voor het Zorgeloos Vastgoed Stelsel. Naast het basisprofiel zullen meerdere extensies ontstaan. Dit kunnen extensies zijn om tot een volledige ISO compatible thesaurus te komen, maar ook extensies die relevant zijn voor een specifiek domein. Er lijkt in Nederland op dit moment echt momentum om dit gezamenlijk op te pakken en naar semantisch interoperabele publiek-private domeinen toe te werken.

We richten ons in eerste instantie op een good practice voor het beschrijven van een begrippenkader met begrippen ofwel concepten. We zien begrip en concept als synoniem. Daarbij zullen we aandacht besteden aan de verschillende niveaus van detaillering voor het beschrijven van concepten. Dit begint met het minimaal beschrijven van een concept met een term en een definitie, waarbij we naast een formele definitie ook een publiek-vriendelijke variant op taalniveau B2 willen hebben. Door hiërarchische relaties toe te voegen ontstaat een taxonomie en door nog meer verbanden tussen concepten toe te voegen ontstaat een thesaurus. In sommige gevallen willen we wellicht zelfs nog wat meer semantiek toevoegen zoals het nader duiden van subjecten, handelingen en objecten (onderwerp, lijdend voorwerp, gezegde). Dit willen we stap voor stap afpellen. We starten met techniekafhankelijke principes voor het beschrijven van een begrippenkader. Uiteindelijk willen we komen tot een gedeelde standaard voor het beschrijven van zo'n begrippenkader. Deze standaard beschrijft hoe wij bestaande W3C standaarden toepassen. Voor begrippenkaders gaat het daarbij onder andere om rdfs, skos, dcterms, prov-o en adms /dcat. Ons doel is om het uiteindelijke profiel als aanbevolen standaard of wellicht zelfs als pas-toe-leg-uit standaard aan te bieden aan het Forum Standaardisatie.

**WG Lead:** [Finn Tiebout](#) (Kadaster)

**WG Goal:** Basic Profile (phase 1)

**WG Sessions:** Every 3 weeks



Environments 1

github-pages Active

Languages

### INHOUDSOPGAVE

#### Samenvatting

#### Status van dit document

#### 1. Samenvatting

#### 2. Inleiding

#### 3. Begrippenkader

3.1 Overeengekomen richtlijnen

3.2 Vier niveaus voor begrippenkaders

3.3 Drie type relaties

3.4 Functionele invulling

3.4.1 Verplichte begrip eigenschappen:

3.4.2 Aanbevolen begrip eigenschappen:

3.4.3 Optionele begrip eigenschappen:

3.5 Best practices voor gebruik:

3.5.1 Voorkeurstern

3.5.2 Andere labels

3.5.3 Definitie en uitleg

3.5.4 Semantische relaties

3.5.4.1 Interne semantische relaties

3.5.4.2 Externe semantische relaties

#### 4. Waardelijsten

4.1 Overeengekomen richtlijnen

4.2 Functionele invulling

#### 5. Informatiemodellen

5.1 Overeengekomen richtlijnen

5.2 Functionele invulling

#### 6. Conformance

## Dutch Profile for System Catalogs (Best Practice)

### Nederlands profiel voor stelselcatalogi

Unofficial Draft 21 September 2021

#### Laatste werkversie:

<https://pldn.github.io/nederlands-profiel-voor-stelselcatalogi/>

#### Redacteurs:

Finn Tiebout

Arjen Santema

#### Auteurs:

Finn Tiebout

Roel Stap

Arjen Santema

Pano Maria

Kees Trautwein

Koos Boersma

Hans Overbeek

Marc van Opijnen

Mick Baggen

Pieter van Everdingen

Linda van den Brink

Frank Terpstra

Jan Willem van Veen

Gerald Groot Roessink

Viyanti Ramdhiansing

Jos van der Arend

#### Doe mee:

[GitHub pldn/nederlands-profiel-voor-stelselcatalogi](#)

[Dien een melding in](#)

[Revisiehistorie](#)

[Pull requests](#)

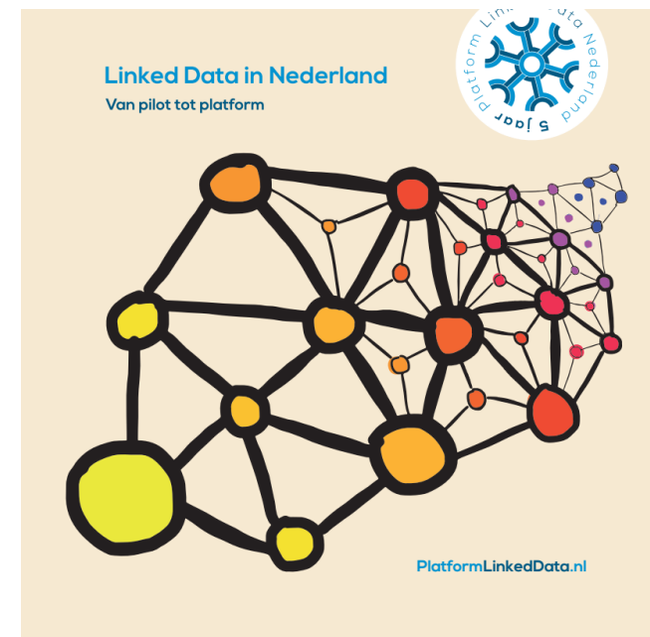
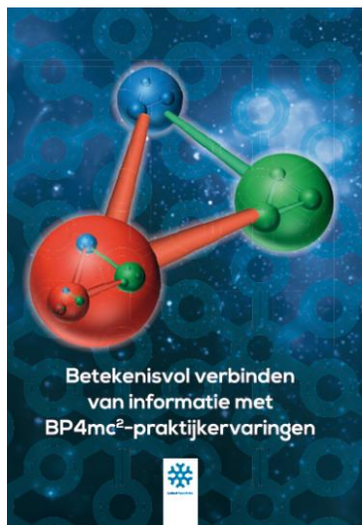
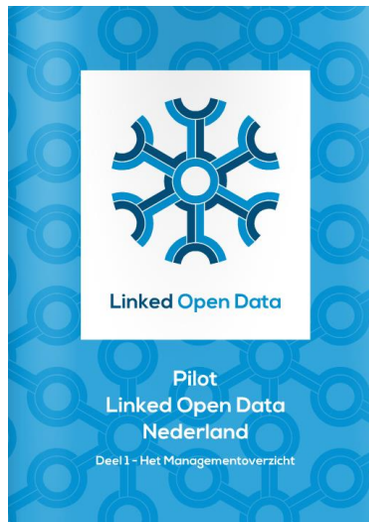
This document is licensed under a [Creative Commons Attribution 4.0 International Public License \(CC-BY\)](#).

**Work in  
progress**



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Publications (e.g. Gems)



<https://www.pldn.nl/wiki/Publicaties>



# Linked Data Solutions – Main categories

- 1. Data stores/platforms with one (or more) linked datasets** (catalogs, terminology, reference data, master data, information & knowledge models, mappings, instance data, validation constraints, rules, translations, etc.)
- 2. Tooling that covers one (or more) parts in a linked data pipeline** (crawlers, converters, editors, cleanup, enrichment, triplestores, client and server components, libraries, frameworks, wizards, etc.)
- 3. End user applications that make use of linked data** (viewers, browsers, all kinds of search, data visualizations, data analytics/science, collaboration environments, asset management, fraud detection, quality management, tracking & traceability, AI, ML, NLP, compatibility checkers, recommender systems, chatbots, AR/VR apps, Solid apps, etc.)



Platform Linked  
Data Nederland

# Linked Data Game (Play-a-LOD)

<https://www.bol.com/nl/nl/p/play-a-lod/9200000115235295/>

Gratis verzending vanaf 20,- Bezorging dezelfde dag, 's avonds of in het weekend\* Gratis retourneren **Select** Ontdek het nu voor 9,99 p.j.

**bol.com** Waar ben je naar op zoek? Alles  Inloggen

Categorieën ▾ Cadeaus & Inspiratie ▾ Aanbiedingen ▾ Verkoop Zakelijk Cadeaukaart Bestelstatus Klantenservice NL ▾

Alles voor op reis Buitenspeelgoed Fashion pre-sale **Afkoelen** tijdens de hitte! >

## Play-a-LOD Dieren

☆☆☆☆☆ Schrijf een review | E-mail deze pagina



**15,-**

5 - 7 dagen

Verkoop door partner van bol.com PLDN

+ In winkelwagen

Op verlanglijstje

✓ **Gratis** verzending

✓ 30 dagen bedenktijd en **gratis** retourneren

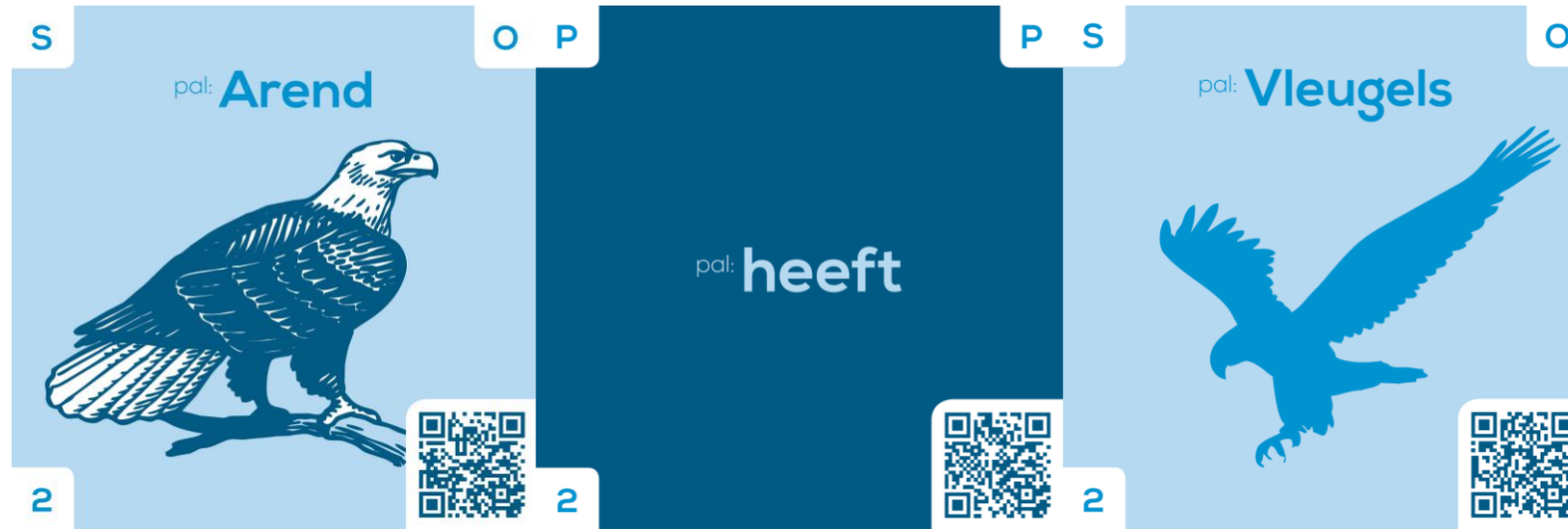
**Vragen en antwoorden (0)**



Platform Linked  
Data Nederland

# Linked Data **Game** (Play-a-LOD)

[https://www.pldn.nl/wiki/Rules\\_in\\_English\\_for\\_playing\\_Play-a-LOD\\_Animals](https://www.pldn.nl/wiki/Rules_in_English_for_playing_Play-a-LOD_Animals)



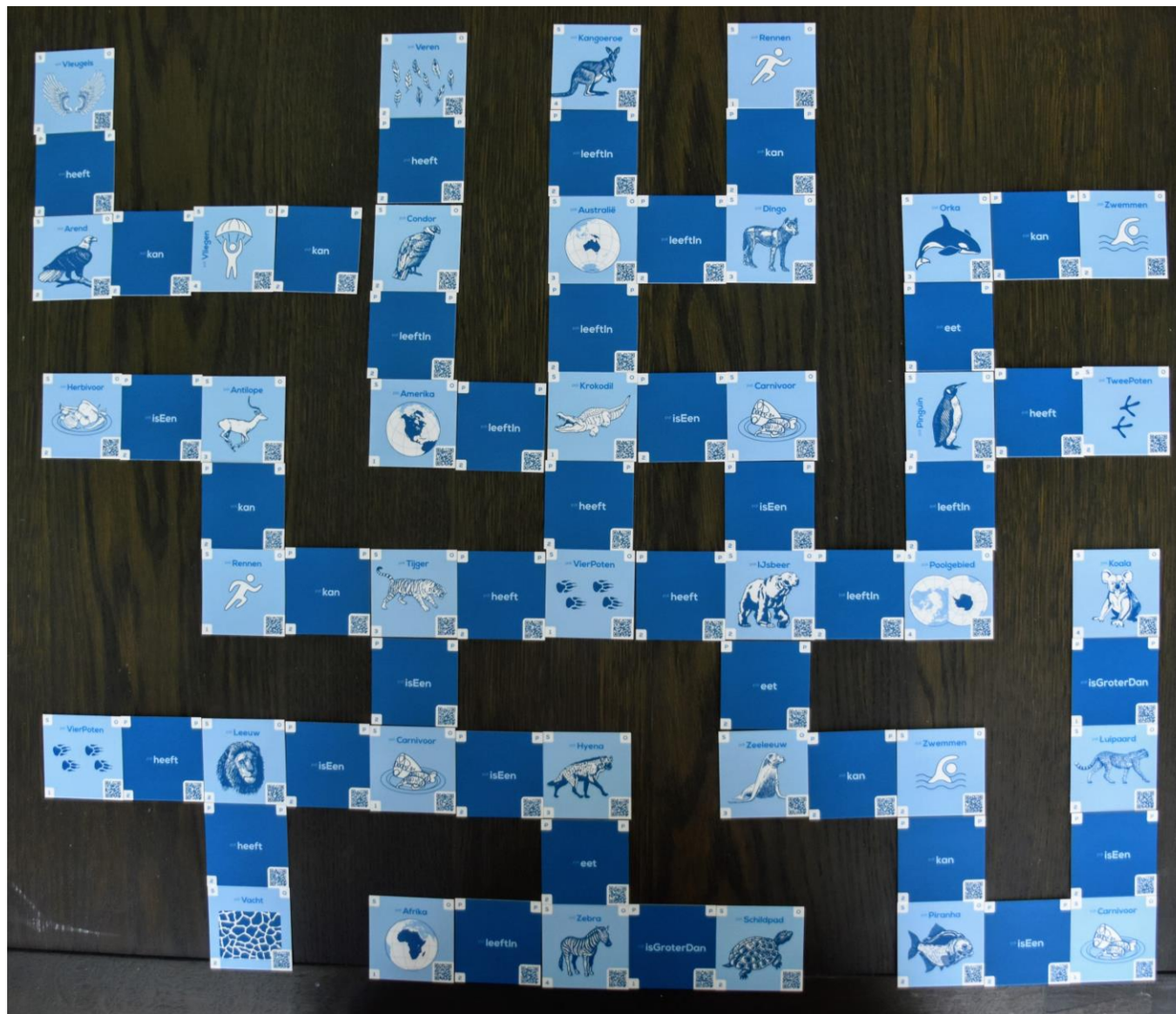
**Playfully learn more about Linked Data**

**Sample triple: *Eagle (subject) – has (predicate) – Wings (object) (6 points)***



Platform Linked  
Data Nederland

# Linked Data Game (Play-a-LOD)





Platform Linked  
Data Nederland

# Linked Data Game (Play-a-LOD)

<https://playalod.nl/dieren/id/Arend>

playalod / dieren

Search ... Login

- Play-a-LOD
- Browser
- Table
- SPARQL
- Graphs 1
- Services 2
- Assets 48
- Insights

## < Arend



Dier

<https://playalod.nl/dieren/id/Arend>

Type  
Dier

Label  
Arend

SameAs  
Eagle  
Q2092297

Depiction  


Aantal kaarten  
1

Heeft punten  
2

Is SPO  
S/O



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Lab Environment ('starter kit')



1. [PLDN VocBench](#)
2. [LD Wizard](#)
3. [PLDN OpenRefine](#)
4. [PLDN TriplyDB](#)
5. ...

... a collection of free to use linked data tools!



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Lab Environment (Vocbench & TriplyDB)

The screenshot shows the VocBench website interface. At the top left, there is a navigation menu with "About VocBench" selected. Below the menu is a dark blue header with the "VocBench" logo. The main content area features a "Welcome to VocBench" message, a "User login" section with input fields for "E-mail address" and "Password", and a search bar. Below the search bar is a grid of dataset cards. The first card is "Play-a-LOD" by Playalod, with 486 statements. The second card is "Wijk- en buurtkaart" by Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), with 9.614.868 statements. The third card is "Energiebesparing" by Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS), with 531.847 statements. The fourth card is "DBeerPedia" by Platform Linked Data Nederland, with 47.722 statements. On the right side of the interface, there are sections for "Your datasets" (listing Yoga, Muziek, Bloemen), "Your stories" (empty), "Your queries" (empty), and "Your organizations" (listing playalod, solid, Metadatacatalogi, pldn-thesaurus-wg).

<http://vocbench.pldn.nl/vocbench3/#/Home>

Contact our [administrator](#) when you would like to have access to our free to use VocBench and/or TriplyDB environment

<https://data.pldn.nl/>



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN Lab Environment (introduction course)

Aanvang	Onderdeel
15:00	Welkom en intro Pieter van Everdingen (PLDN)
15:05	Blok 1 - Linked Data publiceren in de PLDN TriplyDB omgeving Wouter Beek (Triply)
15:40	Blok 2 - Linked Data inzien in de PLDN TriplyDB omgeving Rosaline de Haan (Triply)
16:05	Pauze
16:15	Blok 3 - Linked Data bevragen in de PLDN TriplyDB omgeving Thomas de Groot (Triply)
16:50	Evaluatie en afsluiting Wouter en Pieter
17:00	Einde

## Organisaties, Gebruikers, Datasets, Queries, Stories, & Rechten

The screenshot shows the TriplyDB interface. On the left, there is a sidebar for the organization 'Triply', created on Sep 17<sup>th</sup>, 2019, with a list of members. The main content area shows a 'Configure overview' section for the 'Iris Dataset' (1,749 statements). Below this, there is a 'How to start a SPARQL service' section with a numbered list: 1. Go to the Services page and you'll see a form to create a SPARQL service. 2. To create a SPARQL service you fill in a name for... To the right, there is a 'Linked Internet Movie Database (IMDb)' section (6,950,964 statements) with a brief description: 'IMDb is an online database of information related to...'. A 'Read the full story' link is also visible.

Voorbeeld van een organisatie in TriplyDB.





Platform Linked  
Data Nederland

# Data Stories: Local heritage in Historic Lisse

[Country houses in Historic Lisse data story](#) & [The Power of Linked Data \(video in Dutch\)](#)



Use Cases **Bouwblokken** ▾ Dissemination Education ▾

Toegankelijkheid Over ons



## Buitenplaatsen

In de 17<sup>de</sup> eeuw groeide de rijkdom van de Amsterdamse elite. Het aantal renteniers in deze groep nam sterk toe. Rond 1700 had tenminste een derde van de Amsterdamse elite één of meer buitenhuizen en/of landgoederen. Al vroeg in de Gouden Eeuw werden buitenplaatsen aangelegd op door droogbemaling nieuwgewonnen land, maar ook werden ze in grote aantallen achter de duinen en langs bevaarbare waterwegen gebouwd.

Veel buitenplaatsen zijn verdwenen. Wat behouden is, zien we veelal terug als monumenten. Laten we onze aandacht eens richten op Lisse, een dorp dat gelegen is tegen een oude strandwal (duinen) en al in de 17<sup>de</sup> eeuw goed toegankelijk via het water en de weg. In Lisse ontstonden vele buitenplaatsen.

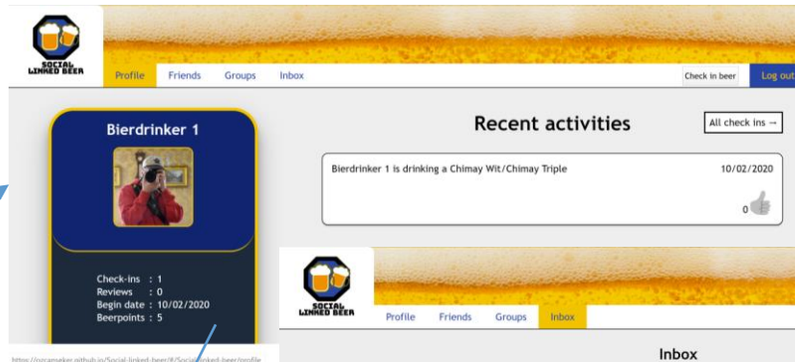


Platform Linked Data Nederland

# Demonstrators: Social Linked Beer app

<https://ozcaneaker.github.io/Social-linked-beer>

Solid app



Pod Profile & public data



Inbox & notifications



Groups & closed data

Solid Pod



**DBeerPedia**

by Platform Linked Data Nederland

Created 2 years ago  
47.722 statements

Linked Dataset over bieren en bierbrouwerijen in Nederland.

Bron: <https://www.nederlandsebierecultuur.nl>

License  
CC-BY-SA

Brewery & Beer data

Share your personal data in a controlled way with other persons and store your personal data at a location (provider) of your choice

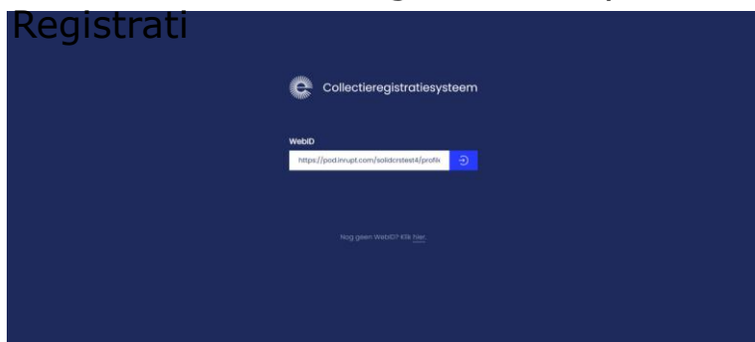


Platform Linked Data Nederland

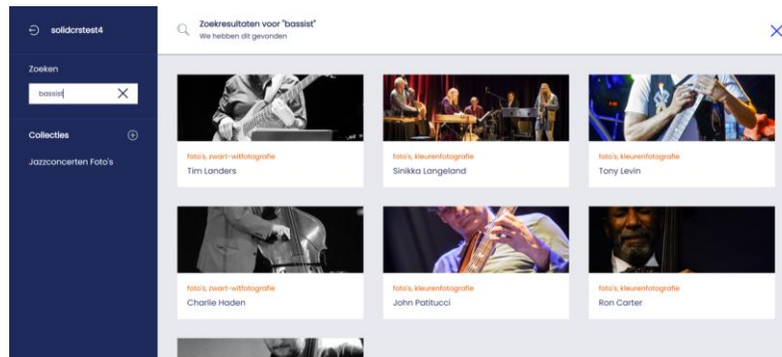
# Projects: Solid for small heritage organizations

<https://solid-crs.netwerkdigitaalrfgood.nl/>

## Solid - Collection Registration System

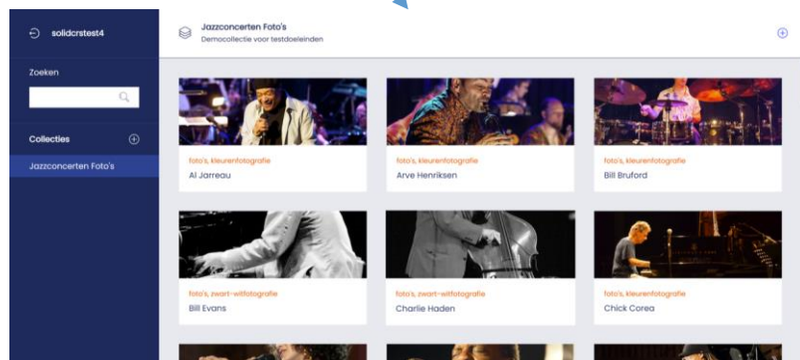


Powered by Digit

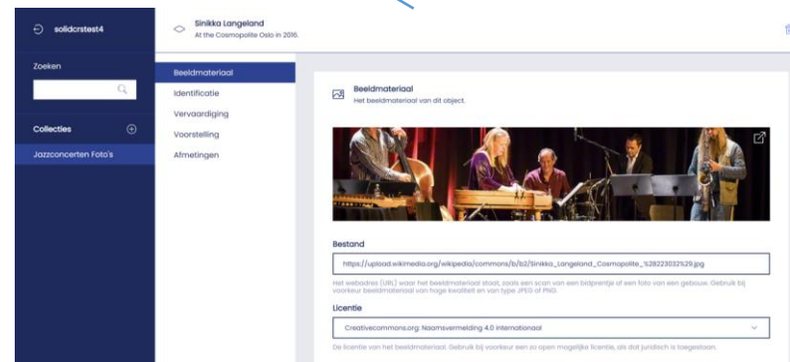


Text search (client side)

Fine-grained search (using rich metadata)

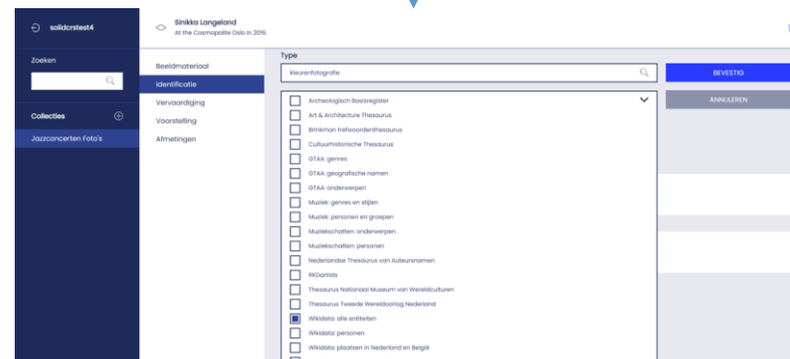


Object collections



Object details (base registration)

Very rich metadata!! (in metadata groups)



Reuse of preferred terms (Network of Terms API)

But also own terms can be defined when no preferred term is available

1. Solid-CRS Administrator environment (MVP)
2. Solid-CRS Presentation environment (soon)



Platform Linked Data Nederland

# Projects: PALOD Landscaping pilot

[https://linkedopendata.eu/wiki/The\\_EU\\_Knowledge\\_Graph\\_\(EUKG\)](https://linkedopendata.eu/wiki/The_EU_Knowledge_Graph_(EUKG))

## EU Knowledge Graph

The EU Knowledge Graph

Welcome to the EU Knowledge Graph!

This graph contains structured information about the European Union.

In particular, it contains information about:

- institutions of the European Union (like the [European Parliament](#) and the [Council of the European Union](#))
- countries in the world and in particular countries in the European Union (like [Hungary](#) and [Italy](#))
- capitals of European Countries (like [Athens](#) and [Tallinn](#))
- DGs from the European Commission (like [DG CNECT](#) and [DG REGIO](#))
- 942 289 projects financed by the European Commission under the [Kohesio](#) project (like [\[1\]](#) and [\[2\]](#))
- 256 914 beneficiaries of European projects, of which 10% could be linked back to Wikidata so that the corresponding data is complementing the information
- the [Nomenclature of Territorial Units for Statistics of 2016](#) (NUTS 2016), i.e. subdivisions of countries used for statistical purposes by Eurostat (like the [P](#))
- buildings ([\[4\]](#)), canteens ([\[5\]](#)), cafeterias ([\[6\]](#)) and parkings ([\[7\]](#)) of the European Commission
- Linked Data solutions like [ERA RCC](#) or [ArCo](#). To add your Linked Data solution to the graph, request [\[10\]](#) an account to the Publications Office of EU.

The **query service** can be accessed under <https://query.linkedopendata.eu>.

The **question answering service** can be accessed under <https://dev.qa.linkedopendata.eu>.

Exports of the **data** contained in the EU Knowledge Graph can be accessed under <https://data.linkedopendata.eu>.

New knowledge will be added continuously. If you are interested to collaborate, please contact us at [CNECT-ECDORIS@ec.europa.eu](mailto:CNECT-ECDORIS@ec.europa.eu).

**Awards:**

- [Semantics 2021](#), "Best industry Contribution" ([\[11\]](#))

**Linked Data Solutions Catalogue** to improve the findability and reusability of LD solutions

ERA Route Compatibility Check (Q2837746)

RCC shows the compatibility of a chosen railway vehicle type and a chosen route, per each section of the route and for each compared technical parameter. The target user group are freight and passenger operators known as Railway undertakings (RU).

Language	Label	Description	Also known as
English	Network of Terms	The Network of Terms makes it easier for collection managers of cultural heritage institutions to use terms from terminology sources, such as thesauri and reference lists. It is a service that searches sources in a federative way. It has a unified GraphQL API that applications can query without having to know the different interfaces of the sources.	
Dutch	Termennetwerk	Het Termennetwerk maakt het voor collectiebeheerders van cultureel-erfgoedinstellingen gemakkelijker om termen uit terminologiebronnen, zoals thesauri en literatuurlijsten, te gebruiken. Het is een dienst die op een federatieve manier bronnen zoekt. Het heeft een uniforme GraphQL API die applicaties kunnen opvragen zonder de verschillende interfaces van de bronnen te hoeven kennen.	
French	No label defined	No description defined	

Solution 1

ArCo Knowledge Architecture (Q3083555)

ArCo is a project launched by the Italian Ministry of Culture in collaboration with the Institute of Cognitive Sciences and Technologies of the CNR to make the data of the General Catalogue of Cultural Heritage available according to the Linked Open Data paradigm. The project thus aims at producing the knowledge graph of the Italian cultural heritage.

Solution 2

Network of Terms (Q3084521)

The Network of Terms makes it easier for collection managers of cultural heritage institutions to use terms from terminology sources, such as thesauri and reference lists. It is a service that searches sources in a federative way. It has a unified GraphQL API that applications can query without having to know the different interfaces of the sources.

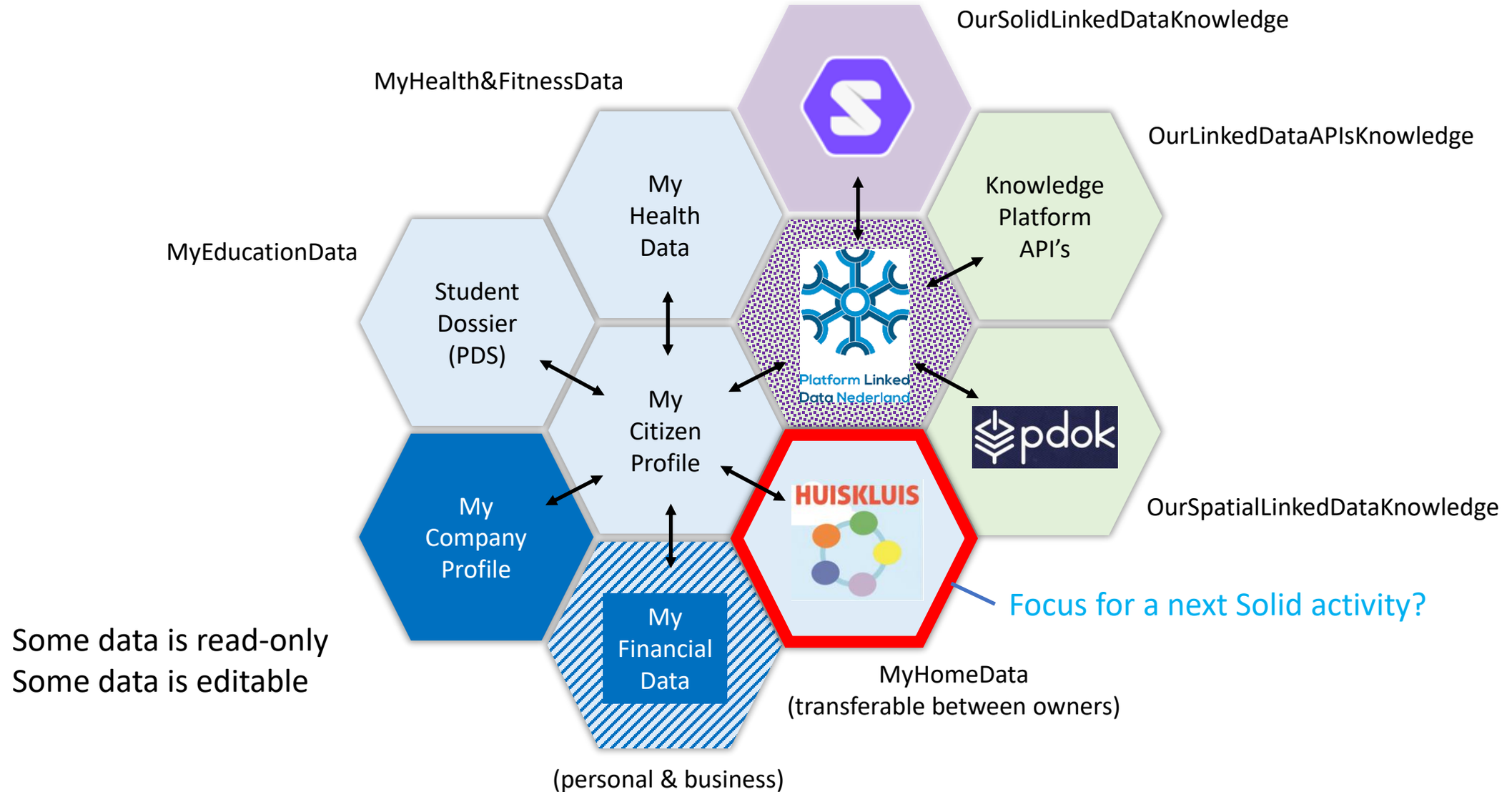
Language	Label	Description	Also known as
English	Network of Terms	The Network of Terms makes it easier for collection managers of cultural heritage institutions to use terms from terminology sources, such as thesauri and reference lists. It is a service that searches sources in a federative way. It has a unified GraphQL API that applications can query without having to know the different interfaces of the sources.	
Dutch	Termennetwerk	Het Termennetwerk maakt het voor collectiebeheerders van cultureel-erfgoedinstellingen gemakkelijker om termen uit terminologiebronnen, zoals thesauri en literatuurlijsten, te gebruiken. Het is een dienst die op een federatieve manier bronnen zoekt. Het heeft een uniforme GraphQL API die applicaties kunnen opvragen zonder de verschillende interfaces van de bronnen te hoeven kennen.	
French	No label defined	No description defined	

Solution 3

Etc.

**Next Step:** Involve more persons that want to add their government-related linked data solution(s)  
Request access to the EUKG via [OP-DATA-EUROPA-EU@publications.europa.eu](mailto:OP-DATA-EUROPA-EU@publications.europa.eu)  
Step-by-step tutorial is available at [Describe your Linked Data Solution](#)

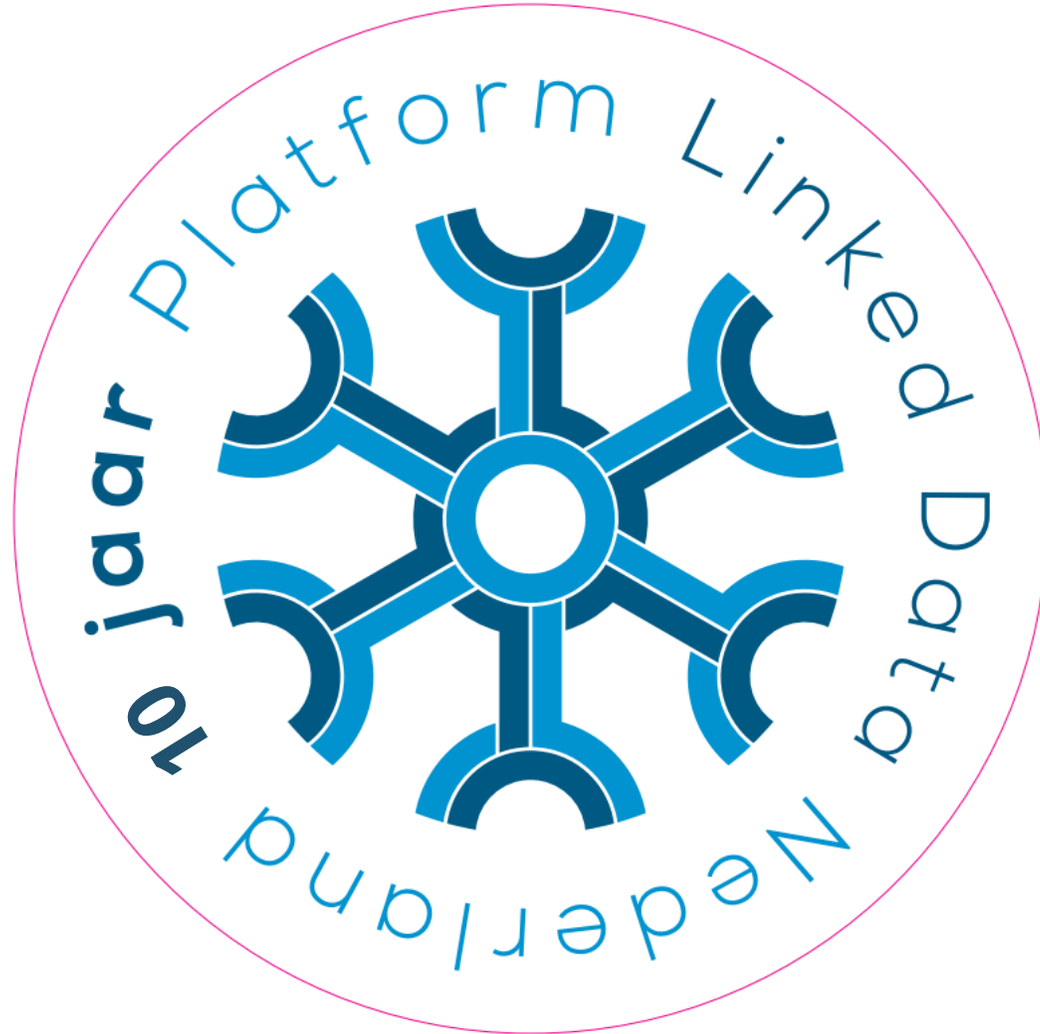
# What's next...??, where solid activities can meet PKG working group activities?





Platform Linked  
Data Nederland

# September 19, 2022 – 10-year anniversary !!



- 1 Big anniversary event
- 2 New publication/game?
- 3 New activities (NL/EU)
- 4 New co-operations (NL/EU)



Platform Linked  
Data Nederland

# PLDN communication channels

**BIG DATA**  
**VALUE CENTER**  
OPEN INNOVATION CENTER

ECP

Platform voor de  
InformatieSamenleving

## Contact

**Pieter van Everdingen**

[info@pldn.nl](mailto:info@pldn.nl)



## Website

[www.pldn.nl](http://www.pldn.nl)

## Lab environment

<https://data.pldn.nl/>

## LinkedIn-group

[www.linkedin.com/groups/4662786/](http://www.linkedin.com/groups/4662786/)

## Twitter [@linkeddatanl](https://twitter.com/linkeddatanl)

hashtag #LinkedDataNL

## Newsletter

[www.pldn.nl/wiki/Nieuwsbrieven](http://www.pldn.nl/wiki/Nieuwsbrieven)