

Het ABC voor gegevenswoordenboek

Namens werkgroep Gegevensmanagement

Sessie NORA gebruikersdag 29 mei 2018

- Patrick Dersjant (Rijkswaterstaat)
- Albert Bremer (Inspectie Leefomgeving en Transport)
- Eric Brouwer (ICTU, NORA)
- Hans Overbeek (KOOOP)
- Vincent Breuking (CORA, architectuur Woningcooperaties)
- Gerald Groot Roessink (DUO)
- Philip Chocolaad (RIVM)
- Ellen Roeper (DUO)
- Marianne Siebols (COA)
- Caroliene Steltenpoel (ICTU)
- Martijn Wisse (IND)
- Anton Klijnsma (IND)
- Henk Nijstad
- Wim Stolk
- ?Robert van Wessel/ ICTU?

Doel van deze werksessie (1 uur)

- Doel: Aanzet geven voor een praktische handleiding hoe je gegevenswoordenboeken ontwikkelt, vindt en er mee werkt
 - Doelgroep: Gebruikers en beheerders (en ontwikkelaars) van gegevenswoordenboeken
- Input voor zinvolle content genereren voor de [betreffende pagina's in de NORA](#)

Gegevenswoordenboeken binnen gegevensmanagement

[NORA](#) > [Gegevenswoordenboeken binnen gegevensmanagement](#)

De [Expertgroep Gegevensmanagement](#) heeft het onderwerp van deze pagina genoemd als onderdeel van het thema [Gegevensmanagement](#). De pagina heeft echter op het moment nog geen vulling. Keer op een later moment terug om het resultaat te zien, of neem contact op met de trekker van dit onderdeel door in het kader rechts op het mailadres achter **Feedback**: te klikken.

- Hoofdmenu
 - Principes
 - Standaarden
 - Bouwstenen
 - Begrippenkader
 - Beleidskaders
 - NORA Familie
 - Actueel
- Thema's
 - Privacy
 - Data op het web
 - Zaakgericht Werken
 - Beveiliging
 - Mobility
 - Verbinden



Onderdeel van [Gegevensmanagement](#).
Status: eerste concept
Auteurs: Henk Nijstad (Kennisnet), Robert van Wessel (ICTU)
Feedback: H.Nijstad@kennisnet.nl

Voorstel werkwijze workshop

- Beschikbare tijd: 1 uur
 - Kort rondje: naam + relatie met GWB
 - Check op de te bespreken vragen
 - Helpen we hiermee de community het meest?
 - Gezamenlijk doorlopen van de geformuleerde vragen & vastleggen waardevolle inbreng
-
- Verzoek: willen jullie meehelpen met ‘vastleggen’ van waardevolle zaken? En die wellicht achteraf mailen aan h.nijstad@kennisnet.nl ?
 - Kunnen we ook achteraf nog een beroep op u doen (feedback vragen bijv?)
 - Zie je jezelf (enkele keren) bijdragen aan deze pagina's in de NORA ?

NORA / ABC van gegevenswoordenboeken

- [https://www.noraonline.nl/wiki/Themasessie Het ABC voor Gegevenswoordenboeken](https://www.noraonline.nl/wiki/Themasessie_Het_ABC_voor_Gegevenswoordenboeken)

Waar heeft de community het meest behoefte aan

Doelgroepen:

- Gebruikers
- Ontwikkelaars
- Beheerders

Helpen we de community het beste met deze vragen ?

1. Wat is precies het nut van Gegevenswoordenboeken ?
2. Hoe weet je of er een gegevenswoordenboek beschikbaar is voor de gegevens die jij wilt gebruiken / beschrijven?
3. Wat staat er in een goed gegevenswoordenboek?
4. En hoe gebruik je dat?
5. Wat is het verschil tussen een gegevenswoordenboek en een informatiemodel?
6. Hoe kun je je gegevenswoordenboek het beste ontsluiten zodat het gevonden en gebruikt wordt?
7. Welke informatie zou NORA moeten tonen over gegevenswoordenboeken?

Definities	
gegevenswoordenboek	<p>Een gegevenswoordenboek bevat een lijst van gegevenstypen (elementen) met vaak een gegevensdefinitie die omschrijft wat onder het gegeven moet worden verstaan en op welke manier het gegeven wordt genoteerd (bv karakterset, datumnotatie, waardenlijsten)</p> <p>Bron: https://www.noraonline.nl/wiki/Gegevenswoordenboek</p>
gegeven	<p>Weergave van een feit, begrip of aanwijzing, geschikt voor overdracht, interpretatie of verwerking door een persoon of apparaat.</p> <p>Bron: https://www.noraonline.nl/wiki/Gegeven</p>
informatiemodel	<p>Informatiemodel - HORA Wiki - Surf</p> <p>Het informatiemodel beschrijft de gegevens die instellingen voor onderwijs ... wel een bedrijfsobjectmodel of een conceptueel gegevensmodel genoemd. ... Het heeft geen zin dergelijke bedrijfsobjecten nader te bestuderen op attribuutniveau.</p> <p>conceptueel gegevensmodel ? logisch gegevensmodel ? =====</p> <p>Nationaal archief - wiki</p> <p>Om informatieobjecten te kunnen beheren en gebruiken (door mensen en machines), moet bekend zijn welke informatieobjecten er zijn en wat hun structuur en betekenis is. Dit wordt beschreven in een informatiemodel. Er is geen eenduidige vorm voor informatiemodellen. Maar de volgende elementen omvatten ze meestal</p> <p>https://wiki.nationaalarchief.nl/pagina/DUTO:Informatiemodel</p>