

## **Verslag online Wiki-coördinatoren overleg 2 april 2020**

### **Aanwezigen:**

1. Ruurd Blom (Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid)
2. Ciell (spreker, OTRS, Wikimediaan)
3. Sandra Fauconnier (spreker, WMNL)
4. Annika Hendriksen (Stadsarchief Delft)
5. Olaf Janssen (spreker, Koninklijke Bibliotheek)
6. Lizzy Jongma (bestuurslid WMNL, NIOD)
7. Tico Koopmans (Nationaal Archief)
8. Ursula Oberst (African Studies Centre Leiden)
9. Sandra Rientjes (WMNL)
10. Thea Sibbel (IHLIA)
11. Jesse de Vos (Nederlands Instituut voor Beeld en Geluid)
12. Liesbeth van Wijk (Universitaire Bibliotheken Leiden)
13. Denise Jansen

### **Afwezig met bericht**

Richard van Alphen (Nationaal Museum van Wereldculturen), Frank Meijer (Stichting Academisch Erfgoed)

Notulen door Sandra Fauconnier

Voorzitter: Denise

### **Agendapunten**

<b>Wikidata in de Koninklijke Bibliotheek - door Olaf Janssen</b>	<b>1</b>
<b>Structured data op Wikimedia Commons - door Sandra Fauconnier</b>	<b>2</b>
<b>OTRS-procedure op Wikimedia Commons - door Ciell</b>	<b>4</b>
<b>Welke onderwerpen mis je op Wikipedia? - door Denise Jansen</b>	<b>5</b>
<b>Vraag - Annika Hendriksen</b>	<b>6</b>
<b>WVTTK</b>	<b>7</b>

## Wikidata in de Koninklijke Bibliotheek - door Olaf Janssen

Olaf Janssen, Wikimedia & open data coördinator van de Koninklijke Bibliotheek, vertelt over de verschillende manieren waarop de KB met Wikidata werkt om hun collectie beschikbaar te maken als linked open data.

### Presentatie:

[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:De\\_bevrijding\\_van\\_Q72752496\\_%26\\_de\\_Wikidata-activiteiten\\_van\\_de\\_KB.pdf](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:De_bevrijding_van_Q72752496_%26_de_Wikidata-activiteiten_van_de_KB.pdf)

Presentatie over 1 concreet project, Vriendenboek van Jacob Heyblocq

Olaf heeft veel aan het werk gehad van Andrew Lih, Jason Evans en Simon Cobb.

Vriendenboek is een soort "poezie-album" van mensen uit de Gouden Eeuw.

Olaf demonstreert hoe dit topstuk gepresenteerd wordt op de websites van de Koninklijke Bibliotheek. Dit is niet optimaal qua zichtbaarheid en herbruikbaarheid.

Olaf's proces

- Wikidata-items aangemaakt voor het vriendenboek, de bijdragers, deze met elkaar verbonden en aangevuld
- Scans van het Vriendenboek geupload naar Wikimedia Commons; hij heeft voor het eerst een eigen script gebruikt in plaats van PATTYPAN of de GLAMwiki Toolset. Daar heeft hij de afbeeldingen ook o.a. gecategoriseerd per bijdragers, en Creator templates voor hen aangemaakt.
- Met Structured Data op Wikimedia Commons kan je taggen wat er op de individuele afbeeldingen staat.
- Op dit moment is Olaf bezig met het aanmaken van Wikidata-items per bijdrage in het album. Worden dan gelinkt met het algemene item voor het vriendenboek.
- Verder wil Olaf ook nog Wikipedia-artikelen maken over het album en de bijdragers, en vertalen naar Engelstalige Wikipedia.

Vragen:

- Tag je de afbeeldingen handmatig? Olaf: in dit geval wel, maar je kan ook tags vanuit de KB toevoegen
- Lizzy: Artificial intelligence / machine vision is ook een optie. Jesse: bij Beeld en Geluid is men hier ook mee bezig maar voor bewegend beeld
- Jesse: Loop je tegen notability-criteria op Wikidata aan? Denk je ook aan een eigen Wikibase voor de KB? Olaf: Notability is vermoedelijk geen probleem voor dit soort werken voor de KB; ecosysteem rond Wikibase mogelijks nog te onrijp.

# Structured data op Wikimedia Commons - door Sandra Fauconnier

Sandra Fauconnier geeft een update over de laatste ontwikkelingen betreffende structured data binnen de Wikimedia projecten.

[Commons:Structured data](#)

ISA Tool en campagne: [Wikipedia:Wikiproject/Wiki goes Caribbean/Beschrijf afbeeldingen met de ISA Tool](#)

Haakt in op verhaal Olaf. Sandra presenteert niet vanuit een powerpoint.

Sinds ruim een jaar kun je aan bestanden op Wikimedia Commons gestructureerde, meertalige data toevoegen op basis van Wikidata.

Je vindt dit nu terug in de zoekfunctie op Commons. Die heeft sinds kort een nieuwe functionaliteit: je vindt onderaan de gesuggereerde zoekresultaten 'Files depicting...' terug, onder de lijst met gesuggereerde bestanden. Hierbij kan je nu ook meertalig zoeken.



Bij bestanden zelf, op een bestandspagina op Wikimedia Commons, heb je nu een tabje 'Structured data' waar deze gestructureerde data opgeslagen wordt. Een voorbeeld: [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Collectie\\_Nationaal\\_Museum\\_van\\_Wereldculturen\\_TM-20029862\\_Detail\\_van\\_het\\_monument\\_ter\\_nagedachtenis\\_aan\\_de\\_Antillianen\\_die\\_omk\\_wamen\\_gedurende\\_de\\_Tweede\\_Wereldoorlog\\_\(1940-1945\)\\_Willemstad\\_Boy\\_Lawson.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Collectie_Nationaal_Museum_van_Wereldculturen_TM-20029862_Detail_van_het_monument_ter_nagedachtenis_aan_de_Antillianen_die_omk_wamen_gedurende_de_Tweede_Wereldoorlog_(1940-1945)_Willemstad_Boy_Lawson.jpg)

File information
Structured data

**Items portrayed in this file** [Edit](#)

*depicts*

from Wikidata

**Memorial for the Fallen** [Mark as prominent](#)

**creator** [Edit](#)

from Wikidata

**Boy Lawson** [Mark as prominent](#)

└ object has role: *photographer*

Deze manier van bestanden beschrijven is nog heel nieuw, en de community is nog druk bezig om te bedenken en afspraken te maken hoe de data het best gemodelleerd kan worden.


Dit soort data kan ook op een leuke manier, spelenderwijs, toegevoegd worden met een nieuwe tool: de [ISA Tool](#). Hierin maak je 'campagnes' aan op basis van 1 of meer Commons-categorieën. Afbeeldingen in zo'n campagne kunnen dan één voor één door deelnemers 'getagd' worden met gestructureerde data.

Een voorbeeld van zo'n campagne is die over Wiki goes Caribbean:

<https://tools.wmflabs.org/isa/campaigns/59/participate>

ISA Home Campaigns + Create New Help en SFauconnier Logout

Wiki goes Caribbean: Home Page



Willem van de Poll | <http://proxy.handl...> | CC0

File: [Dividivi- of watapana-bomen op Aruba, Bestanddeelnr 252-7973.jpg](#)  
 Description: Collectie / Archief : Fotocollectie Van de PollReportage / Serie : Reis naar Suriname en de Nederlandse Antillen Beschrijving : Dividivi- of watapana-bomen op Ar...  
 Categories: CC-Zero | Images from Nationaal Archief | Photographs by Willem van de Poll in Aruba  
 Camera Location: (unknown)

[show all metadata from commons](#)

Dividivi

Caesalpinia coriaria  
species of plant

Search for things you see in the image

De ISA Tool: <https://tools.wmflabs.org/isa/>

Uitleg en documentatie: [https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:ISA\\_Tool](https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:ISA_Tool)

Informatie over de Wiki goes Caribbean campagne:

[https://nl.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikiproject/Wiki\\_goes\\_Caribbean/Beschrijf\\_afbeelding\\_en\\_met\\_de\\_ISA\\_Tool](https://nl.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikiproject/Wiki_goes_Caribbean/Beschrijf_afbeelding_en_met_de_ISA_Tool)

## OTRS-procedure op Wikimedia Commons - door Ciell

Ciell, lid van het OTRS-team dat de vrijgave van afbeeldingen op Wikimedia Commons regelt, geeft toelichting op de procedure die je doorloopt om materiaal van makers uit je collectie op de juiste manier vrij te geven voor gebruik om Wikimedia Commons.

**Presentatie:** [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:OTRS\\_voor\\_GLAMS\\_2020.pdf](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:OTRS_voor_GLAMS_2020.pdf)

OTRS is een besloten systeem, gerund door vrijwilligers die een non-disclosure agreement met de Wikimedia Foundation aangegaan zijn.

Op dit moment zijn 11 Nederlandse vrijwilligers actief op de Nederlandse queues.

Bijna iedereen heeft extra rechten op de projecten - CheckUser, moderator, steward... - dus kan eventueel bestanden terughalen.

Voor foto's en andere bestanden op Commons gelden vele lagen rechten. Bijvoorbeeld: niet alle landen hanteren panoramavrijheid - dit geldt bijvoorbeeld niet in Italië. Daarnaast moet een foto vrijgegeven worden door de fotograaf.

Daarnaast gelden policies op Wikimedia Commons. Op Commons wordt liever op veilig gespeeld.

Pagina Policies and guidelines; je kan vragen stellen op de Village Pump, Commons:De kroeg; OTRS noticeboard om na te vragen als je een tijdje niets over je bericht gehoord hebt.

Wanneer contact opnemen?

- Wikiportret
- Bij grote batches vooraf even contact opnemen, zeker als je onduidelijkheid verwacht over de rechten.

Regel eerst de rechten met de eigenaar van de rechten; deze moet mailen naar OTRS; dan vaak proefupload naar Commons met een klein aantal bestanden.

Permissienummers mogen enkel toegevoegd worden door OTRS-agenten.

Als er problemen ontstaan: het Amerikaanse recht geldt op Wikimedia Commons.

Aansprakelijkheid ligt bij de Wikimedia Foundation.

Contact adres: [permissions-nl@wikimedia.org](mailto:permissions-nl@wikimedia.org)

## Welke onderwerpen mis je op Wikipedia? - door Denise Jansen

Er is veel kennis beschikbaar op Wikimedia projecten, maar de opbouw is nog verre van evenwichtig. In 2020 willen we beter inzichtelijk krijgen wat er mist binnen aan Nederlandstalige artikelen, aan bronnen etc. op de verschillende Wikimedia projecten.

Daarvoor richten wij ons op de inhoudelijke thema's Nederland en de Wereld en Gendergap, maar we willen ook met Nederlandse GLAM instellingen afstemmen over hun wensen. Denk aan onderwerpen die binnen jullie collectie vallen die jullie onderzocht willen zien mbt dekking op Wikimedia projecten?

Dit willen we doen door samen te werken met (nieuwe) partnerinstellingen. Zij zijn de inhoudelijk specialisten op hun vakgebied. Met deze instellingen willen wij in overleg over welke kennis er beschikbaar is buiten Wikimedia, wat zou er beschreven moeten zijn?

We zijn hiervoor nu bezig met het bekijken van beschikbare tools. Er is een tool die is gebruikt door een Spaanse Wikimediaan bij het project: History and cultural heritage of the Canary Islands in the Wikimedia projects. Deze tool meet binnen vooraf bepaalde categorieën op Wikipedia diverse onderdelen:

- Date of creation with the identifier (*oldid*) to the first version.
- Date of last edit with its identifier.
- Size of the articles in bytes (¿and words in plain text without template codes?).
- Quantity of users who have edited the page (anonymous/registered/total).
- Quantity of references.
- Sources used in each article.

- Availability in another languages (*sitelinks*)
- Number of links to the article.
- Numbers of articles with talk pages.
- Number of multimedia resources available in Wikimedia Commons.
- Information about the Wikidata item.

Daarnaast kijken we ook vanuit Wikidata naar mogelijkheden. Denk aan creëren van blauwe/rode linken lijsten P5008 (op focuslijst van Wikimedia-project). Ook daarvoor is in eerste instantie input nodig, er moet nagedacht worden over te meten items.

Kortom, we zijn aan het testen, maar weten nu al wel zeker dat we input van inhoudelijk experts kunnen gebruiken.

## Vragen

Jesse: Kan in dit onderzoek ook het zoekgedrag van lezers worden meegenomen?

Sandra/Denise: Er zijn geen tools bekend die dit meten. Als de data er al is, wordt hier door WMF zeer terughoudend mee omgegaan en niet zomaar vrijgegeven. We zullen dit nogmaals onderzoeken.

## Vragen aan Wiki Coördinatoren:

- Hebben jullie vanuit jullie expertise specifieke onderwerpen die jullie gemeten zouden willen zien?
- Kunnen jullie een bijdrage leveren aan dit project? (denk aan: aandragen lijsten met onderwerpen/categorieën)
- Is het een idee om hier, met degenen die mee willen denken, apart een keer over verder te praten?

**Lizzy Jongma, Tico, Thea Sibbel willen meedenken.**

## Vraag - Annika Hendriksen

Ik had begrepen dat je heel grote bestanden niet zelf kunt uploaden maar wel een via een ticketaanvraag kunt laten uploaden, via Phabricator, dus ik vroeg me af hoe ik zo'n verzoek kan indienen en hoe ik dan e.e.a. moet aanleveren de afbeeldingen en de data, die ik in excel heb. En of dan als uploader wel het archief kan worden gekoppeld aan de scans.

En tenslotte of de 5 bestanden, die al heel groot zijn misschien ook eens extra gesticht kunnen worden tot één (6de) bestand, het gaat nl om een heel lange kaart die in 5 delen van elk ruim een meter is opgeknipt dus we hebben 5 mega scans maar niet 1 beeld van de eigenlijke , complete kaart.... Dat is echter wel een enorme ZigZagkaart;-)

[https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Maximum\\_file\\_size](https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Maximum_file_size)

Antwoord: het kan wel, gewoon via UploadWizard. Stichen kan ook.

Ciell brengt Annika in contact met een admin op Commons die er meer over weet.

[https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Maximum\\_file\\_size](https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Maximum_file_size)

[https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Chunked\\_uploads](https://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Chunked_uploads)

## WVTTK

### Vragen

Annika: als je met een thesaurus werkt, kan dit dan als input bij uploads gebruikt worden?

Sandra: ja, zeker, veel thesauri zijn al gemapt met Wikidata, dus als je intern een standaard thesaurus gebruikt, dan is dat een prima hulpmiddel om makkelijker met Wikidata te kunnen koppelen.

Lizzy: Rolf Blijleven is bezig met integratie van de NDE thesauri in Adlib. Via SPARQL engine kan er mogelijk ook iets met mapping met Wikidata

### Werkt deze manier van vergaderen?

Antwoord: ja

Nieuwe onderwerpen? Mail ze alsjeblieft naar Denise.

Datum: Vul voor voor het vaststellen van de datum deze [datumprikker](#) in.