

Lukas Koster : <http://islandsofmeaning.nl/straten-in-collecties/>  
Lukas Koster : <https://www.hicsuntleones.nl/straten/>

Etienne Posthumus : Ik ben benieuwd hoe de ervaring is met performance is op Wikidata queries, gekoppeld aan visualisaties.

Etienne Posthumus : Maak jij (jullie) altijd duplicates, of zijn de queries altijd "live"

Hay Kranen : Ligt sterk aan type query. Simpele dingen kunnen heel snel zijn, en dingen worden in principe gecached. Maar zeker als je bijvoorbeeld grote sets hebt en de labelservice gebruikt kan het wel eens traag zijn.

Lukas Koster : Volgens mij doet Menno alles altijd live met wikidata

Hay Kranen : Maar begreep wel dat ze nu al op miljoenen queries per dag zitten, dus er wordt zeker op performance gelet.

Etienne Posthumus : Als je een kaart versleept en de query is live, lijkt het mij lastig voor grote sets om dat performant te krijgen

Petra : De queries die je hier ziet zijn allemaal live. En inderdaad de meeste zijn relatief eenvoudig en gaan snel genoeg.

Hay Kranen : Het valt mij op dat b.v. deze heel snel is en veel queries doet op kaartgebied: <https://wikishootme.toolforge.org/>

Ruud Steltenpool : Straten definiëer je hier qua locatie als punt. Gebruik je ook ergens complexere modellering?

Lukas Koster : Ja, dat kan met [https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Map\\_data](https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Map_data)

Lukas Koster : Voorbeeld: <https://www.wikidata.org/wiki/Q19303755>

Olaf Janssen : Doe je iets met gejson en bv OpenStreetMap om de straten als lijnen weer te geven ipv bolletjes?

Henk : In Amsterdams stratenregister met lijnstukken.

Hay Kranen : En kan ook andersom: dus je kan bv ook de BAG koppelen, en vanuit b.v. OSM wordt er ook gelinkt waardoor je polygonen kan maken ipv alleen punten

Lukas Koster : Het werkt dan met wikidata Geografische vorm: en een Wikimedia Map file, met gejson data

Petra : Ik denk dat de lijn geometrieën die je hier ziet uit het erfgeo-project komen. En daar komen de lijnen uit het NWB Nationaal Wegen Bestand

Lukas Koster : Hier een Wikimedia Map:

<https://commons.wikimedia.org/wiki/Data:Haarlem/Kleverparkweg.map>

Lukas Koster : <https://adamlink.nl/>

Marco Streefkerk : hoe documenteer je welke persoon en/of uit welke bron een bepaald gegeven heeft toegevoegd?

Hay Kranen : Je kan referenties aangeven bij elke claim, net zoals je dat ook op Wikipedia kan

Hay Kranen : En je hebt ook een bewerkingsgeschiedenis, zodat je kan zien wie wat heeft toegevoegd

Marco Streefkerk : maar doen we dat ook? Zijn er richtlijnen voor?

Henk : Leuke graph visualisaties met wikidata:

<https://angryloki.github.io/wikidata-graph-builder/>

Maarten Brinkerink : <https://www.haykranen.nl/circulaire/>

Etienne Posthumus : Het is mooi om Wikidata niet per se als "version of truth" te zien, maar wel een mooie "vergaarplaats" vanuit een institutional oogpunt

Maarten Brinkerink : The sum of all knowledge is a moving target.

Hay Kranen : Ja, precies. Het is altijd een verzameling van kennis uit andere bronnen, net zoals Wikipedia dat ook is.

Marco Streefkerk : interessant om te bedenken wat erkende autoriteiten zoals archieven of musea daarbij betekenen

Maarten Brinkerink : @Marco: Daar zijn in de praktijk al verschillende vormen voor. Toevoegen van referenties. Fungeren als bron. Leverancier van data en content.

Marco Streefkerk : @Maarten: klopt. Mijn indruk is wel dat instellingen die daar aandacht voor hebben daar elk hun eigen praktijk voor hebben en dan er ook veel instellingen zijn die daar geen aandacht voor hebben. Het vergt veel en de waarde ervan is wat minder aansprekend.

Maarten Brinkerink : @Marco: Wat bedoel je met "de waarde ervan is wat minder aansprekend"?

Maarten Brinkerink : Verschillende praktijken vind ik overigens niet zo'n probleem. Want dat moet nog leiden tot best practices. Is inherent aan pionieren. Bovendien hebben instellingen (zelfs in hetzelfde domein) in mijn ervaring toch heel specifieke datasets en content. Die ook verschillende benaderingen vragen.

Menno Den Engelse : @Marco: ik heb vooral het gevoel dat heel weinig instellingen daadwerkelijk data toevoegen - buiten het doneren van bv eigen beeldbank op Commons.

Marco Streefkerk : @Maarten: gebruikers doen niet altijd aan fact checking, informatie wordt ook gebruikt zonder bronvermelding en hergebruik kan ook zonder bronvermelding

esther doornbusch : Juist: je moet gewoon beginnen, het is nooit af; dat is een heel geruststellende gedachte :)

Lukas Koster : <https://github.com/hay/dataknead>

Etienne Posthumus : Tip voor reconciling en data exploration:  
<https://www.visidata.org/>

Lukas Koster : <https://www.wikidata.org/wiki/Help:QuickStatements>

Rick Comanje : in hoeverre nemen mensen al Wikidata ID's van bijv het hoofdonderwerp op bij afbeeldingen op Wikimedia Commons?

Etienne Posthumus : Heb je een tip voor hoe om de juiste Q nummer type mee te beginnen als je op zoek gaat naar een "iets"

Reem Weda : Ik kan ook los met straten en beelden in Leeuwarden ;-)

Annelot Vijn / Het Utrechts Archief : En wellicht ook weer hergebruiken de ander kant op!

Reem Weda : Kunnen ze op de oude website de wikidata items niet toevoegen als het klaar is?

Ruud Steltenpool : wikidatation-in-residence bij iedere gemeente ?

Olaf Janssen : @ruud Ja, dat!

Henk : drukker: q175151. Kijk eens naar christophe plantin

Elisabeth Wiessner : En als dan alles weer open is zeker ook naar het plantin moretus museum in antwerpen, als je eens niet digitaal wilt. Heb er ooit nog stage gelopen, super mooie plek

Maarten Brinkerink : Voorbeeld van gelinkte persoonsnamen:

<https://www.wikidata.org/wiki/Q459509>

Hay Kranen : Voor het snel maken van simpele queries:

<https://hay.toolforge.org/vizquery/>

Maarten Brinkerink : Linkt via het GTAA ID naar onze thesaurus:

<http://data.beeldengeluid.nl/gtaa/142308>

Maarten Brinkerink : Onze is dan Beeld en Geluid, waar ik parttime werkzaam ben ;)

Hay Kranen : Bijvoorbeeld drukkers: <https://tinyurl.com/bhse8bmm>

Hay Kranen : Bijna 4.000 op Wikidata

Marco Streefkerk : Sluit het verhaal van Sjors aan bij een discussie die ik intern heb over registratie in AdLib van een brief en enveloppe die bij elkaar horen.

Hay Kranen : Ook leuk en net gelanceerd: <https://daap.network/>  
Maarten Brinkerink : Wat was het tweede voorbeeld, naast Enslaved?  
Tim Stapel : [https://database.factgrid.de/wiki/Main\\_Page](https://database.factgrid.de/wiki/Main_Page)

Marco Streefkerk : Mooi overzicht van Sjors. Dan denk ik meteen aan een andere kernwaarde van erfgoedinstellingen: (digitale) duurzaamheid.

Etienne Posthumus : Kan je de Q niet flink omhoog gooien, als init?  
Annelot Vijn / Het Utrechts Archief : En aan elkaar linken, kan dat wel?  
Etienne Posthumus : ( ipv 1)  
Maarten Brinkerink : Niet mogelijk zonder echt de kern aan te passen idd. Maar ik zou zeggen dat de URL/URI uniek is, en niet de Q.  
esther doornbusch : Zou toch mooi zijn als je een import zou kunnen maken vanuit Wikidata in je eigen Wikibase? Zijn daar tools voor?  
Olaf Janssen : Dat wilde ik ook net vragen!  
Maarten Brinkerink : Wikibase is niet (perse) bedoeld om Wikidata te reproduceren, maar juist om een eigen (andersoortige) knowledge base op te bouwen.  
Hay Kranen : Voor een langere technische discussie over waarom je de Q niet kan aanpassen, zie: <https://phabricator.wikimedia.org/T202676>  
esther doornbusch : Het gaat niet om reproductie, maar de mogelijkheid een relevant deel te reproduceren. Leuk voorbeeld zou kunnen zijn de eerder genoemde 4000 drukkers.  
Hay Kranen : Punt is vooral dat de 'Q' niet alleen staat voor 'dit is een Wikidata item' maar ook 'dit is een item', je hebt b.v. ook 'P' voor properties en 'L' voor lexemes  
Enno Meijers : Het belangrijkste is inderdaad dat het gaat om de hele URI en niet alleen het Q nummer. Zorg dus altijd voor een goed gekozen en eenvoudig stabiel te houden domein voor de URI.  
Etienne Posthumus : Het zou mooi zijn als je een aantal Q en P zaken kon importeren om de boel te "bootstrappen"  
Etienne Posthumus : Of kan je gewoon een bestaand Wikidata Q of P ook gebruiken en er aan linken?  
esther doornbusch : Ja, Etienne, dat is wat ik bedoel!  
Olaf Janssen : Ja, dat kan! En je kunt in de sparql-service van je Wikibase gefedereerd zoeken in Wikidata  
esther doornbusch : Mooi, dank Olaf!  
Maarten Brinkerink : Je kan wel scriptmatig properties aanmaken op basis van een bron. Bijvoorbeeld op basis van CIDOC-CRM. Maar je krijgt idd wel nieuw P nummers vanaf 1.

Maarten Brinkerink : Leuk om eens verder te praten over die uitdaging Sjors.

Olaf Janssen : [https://www.clarin.eu/sites/default/files/sshoc\\_session-open-source-vocabulary-platforms-1\\_introduction-to-wikibase.pdf](https://www.clarin.eu/sites/default/files/sshoc_session-open-source-vocabulary-platforms-1_introduction-to-wikibase.pdf)

Maarten Brinkerink : Je kan idd wel een same as relatie gaan aanmaken met een andere ontologie voor je properties in je eigen Wikibase.  
Rick Comanje : je zou misschien wel de huidige staat van Wikidata (op z'n minst de properties) willen kunnen forken naar een eigen lokale instance  
Ruud Steltenpool : wikibase lijkt ook nuttig als ik ooit <https://github.com/steltenpower/Train-Of-Thought> ga implementeren ...  
Olaf Janssen : slide 23

Mark Lindeman : Aardig achtergrond artikel (in het Engels) van de implementatie van Wikibase in een bibliotheek omgeving:  
<https://www.oclc.org/content/dam/research/publications/2019/oclcresearch-creating-library-linked-data-with-wikibase-project-passage.pdf>

Hay Kranen : Ik ben ook wel benieuwd hoe je media kan koppelen, kan dat alleen met afbeeldingen van Wikimedia Commons of kan je ook zelf media uploaden?  
Maarten Brinkerink : Daar is onlangs een extensie voor gebouwd.

Maarten Brinkerink : Om het binnen Wikibase zelf te doen.  
Maarten Brinkerink : <https://professional.wiki/en/news/wikibase-local-media>  
Marco Streefkerk : Geloof toch dat het verhaal van Sjors mijn basale vraagstuk ver overstijgt. Of ik heb niet goed opgelet.....

Hay Kranen : Voor wie nog een paar terabyte over heeft:  
<https://dumps.wikimedia.org/wikidatawiki/entities/>  
Rick Companje : geweldig dit. Bedankt Sjors!!  
Hay Kranen : Ja, supernuttig!  
Marian Hellema : Bedankt allemaal, ik moet jullie verlaten, nog aan het werk.....

Lukas Koster : <https://www.kb.nl/themas/atlassen/stedenatlas-de-wit>  
Ruud Steltenpool : Vergelijkbaar met infoboxes op wikipedia?  
ay Kranen : Ja, de niet-gestructureerde data op Commons lijkt inderdaad veel op infoboxes  
Ruud Steltenpool : Ook voor de infoboxes is een mapping naar linked data. Heeft m'n collega Gerald Wildenbeest dingen mee gedaan.  
Marco Streefkerk : Verhaal van Olaf is eerder bruikbaar voor mij in de praktijk bij de Anne Frank Stichting.  
Lotte van den Eertwegh : Ik moet helaas gaan, bedankt voor alle interessante presentaties!  
Arne Wossink : Commons had de mogelijkheid om area of interest aan te geven (dus waar op de afbeelding zich die hond bevindt); is dat al beschikbaar voor structured data?

Lukas Koster : Ja dat kan, ik neem aan dat Olaf dat nog laat zien  
Ruud Steltenpool : Voor SVG kan dat IN het bestand

Ernest : Dank jullie wel, sprekers en deelnemers; heb met veel plezier naar jullie verhalen geluisterd!  
Hay Kranen : Dank Ernest!  
Marco Streefkerk : En de 4e optie is toch uploaden vanuit het CBS toch?  
Marco Streefkerk : ....toch niet  
Ruud Steltenpool : Kan commons ook iets met RDF die IN SVG afbeeldingen KAN zitten?  
Mark Lindeman : Nog even over semantische properties (P): Wikidata zelf doet dat door een P aan een P te koppelen, specifiek  
<https://www.wikidata.org/wiki/Property:P1628>.  
Hay Kranen : Nota bene: de computer vision labels zijn niet onomstreden in de gemeenschap, vooral omdat ze vrij algemeen zijn en de kwaliteit niet altijd even hoog is.

Lukas Koster : Kan ik dit ook doen buiten Wikimedia Commons en Wikidata? Dus voor beeldbestanden in andere beeldbanken etc? Zijn daar tools e.d voor?  
Mark Lindeman : Zie bijvoorbeeld:  
<https://query.wikidata.org/#SELECT%20%3FegProperty%20%7Bwd%3AP17%20wdt%3AP1628%20%3FegProperty%7D%0A>  
Marco Streefkerk : Musea hebben over het algemeen hun afbeeldingen al goed inhoudelijk beschreven

Hay Kranen : Ja, dit is een toepassing van cloud API's van Google, maar die zijn er ook van Microsoft, Amazon, etc.

Etienne Posthumus : Marco, weinig musea doen het echt goed. (Met Rijksmuseum als grote uitzondering)  
Etienne Posthumus : Inhoudelijk beschrijven hebben wij nog een lange weg te gaan.  
esther doornbusch : Ah, eindelijk, wordt er toch nog over Q190804 gesproken!  
Hay Kranen : Hahaha  
esther doornbusch : En dat ook nog tijdens de voordracht van Olaf! ;)

Marco Streefkerk : @etienne. Klopt. Maar je wil toch wel beginnen met datgene wat registratoren in de voorgaande eeuwen als beschrijving hebben toegevoegd en dat gaan verrijken door wikimedianoers

Hay Kranen : Overigens is 'mijn' structured search nu ook gedeeltelijk beschikbaar in een nieuwe zoekinterface voor Commons:

<https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:MediaSearch>

Marco Streefkerk : zoeken we op!\

Olaf Janssen : <https://wd-image-positions.toolforge.org/>

Ruud Steltenpool : WAT WAAR is in een image kan OOK binnen een SVGbestand

Olaf Janssen : <https://image-annotator.toolforge.org/>

Lukas Koster : Een private wikidata-kloon!

Olaf Janssen : Hosted Wikibases: <https://professional.wiki/>

Arjanti Sosrohadi koesoemo : Tot een volgende keer en nogmaals dank!

Lukas Koster : Een NDE Wikibase instance!

Enno Meijers : Die had ik al verwacht ;)

Hay Kranen : Now we're talking ;)

Rick Comanje : +1 ;)

Lukas Koster : Dan ben je gelijk alle bezwaren van erfgoed professionals kwijt

Lukas Koster : WaaS

Olaf Janssen : <https://fuga.cloud/labs/using-openstack-to-run-custom-wikibase/>

Olaf Janssen : <https://wikibase.consulting/about-the-wikibase-team/>

esther doornbusch : @Lois: veel erfgoedinstellingen ontberen de capaciteit ook dat er nog bij te doen.

Lois Muller : Ja klopt dat is ook zeker zo Esther. Dank voor alle interessante verhalen en presentaties. Ik moet ook helaas weer ander overleg in nu. Tot ziens!

Olaf Janssen : <https://wikibase.consulting/transferring-wikibase-data-between-wikis/>

esther doornbusch : Die controle is op alle fronten een illusie en dat dringt langzaam door...

Lukas Koster : Inderdaad @esther :-)

esther doornbusch : Ik overweeg voor mijn site RKD referenties voortaan te laten liggen en allen Wikidata te vermelden, want daar staat RKD meestal al als identificatiecode vermeld.

Hay Kranen : Ja, dat lijkt me heel logisch. Je kan dan veel meer aanbieden dan alleen RKD.

Mark Lindeman : Bedankt allemaal, veel geleerd! Goed weekend.

Olaf Janssen : Ik heb nu een overleg. Iedereen bedankt voor de interessante en leerzame kennisuitwisselingen. Tot de volgende!

Susanne van den Eijkel, KBNL : Hartelijk dank allemaal! Dit was mijn eerste HackaLOD sessie, maar heb erg genoten! Goed weekend allen!

Mari Wigham : heel interessant, bedankt allemaal!

Rolf Blijleven : Iedereen bedankt, weer erg leerzaam :-)

Marco Streefkerk : Dank aan de organisatie en alle sprekers.

Tim Stapel : zeer boeiend en inspirerend! dank aan alle sprekers en organisatie

Henk : Heel informatief, dank jullie.

Ruud Steltenpool : Vette presentaties allemaal. Thanks.

esther doornbusch : Dank allen voor deze bijeenkomst. Leerzaam!

Maarten Brinkerink : Dank voor al het interessante! Hier ook weer door naar een volgend videogesprek ;)

Annelot Vijn / Het Utrechts Archief : Sluit ik me helemaal bij aan. Dank allemaal voor de super interessante presentaties!

Esther Fidder : Bedankt voor de interessante presentaties. Mijn gedachten zijn alweer flink "op de loop gegaan", maar ik moet nog even bekijken in hoeverre ik er ook daadwerkelijk iets mee kan doen in mijn werk (voor GA Ede).

Etienne Posthumus : TOP event weer, supper nuttig informatie. Heel fijn, bedankt allemaal. Heb veel geleerd en genoteerd.

Arjanti Sosrohadikoesoemo : Hartelijk dank voor alle informatie!

Jeroen van Rooy (KB) : Bedankt allemaal.

maarten zeinstra : Bedankt voor de goede presentaties allemaal. Ik moet weer door naar de volgende.

Reem Weda : Hartelijk dank voor het delen van alle goede voorbeelden en ervaring! Helaas moet ik gaan!

Liesbeth van Wijk-Zielstra : Hartelijk dank voor de heldere presentatie!