

Werkgroep Resource Management

Leuven, 21 september 2021



De (her)start van een werkgroep





Een nieuwe groep

- Wie zit er aan tafel?
- Waarom wou je graag deelnemen?
- Wat zijn je verwachtingen voor (de werking van) de werkgroep?

●●●● Wat willen we bereiken?

Permanente werking/opdracht

- evolutie van bibliotheeksystemen: evalueren, selecteren, toepassen
- informatie- en expertise-uitwisseling:
 - LIBIS/Bibliotheekdiensten (BD) \leftrightarrow Partners
 - partners onderling
- gericht samenwerken aan gedeelde vragen/issues

Werking

‘Plenaire’ vergaderingen

- 4 x jaar (*online* en *in situ* afwisselen)
- coördinatie/secretariaat door LIBIS en Bibliotheekdiensten
- agenda
 - informatie vanuit LIBIS/BD: stand van zaken lopende ontwikkelingen/issues, overzicht updates
 - input vanuit partners: nieuwe vragen/problemen i.v.m. gebruik systemen, documentatie, opleidingsnoden
 - werkpunten oplist – aanpak uitwerken
 - opvolging van de deelwerkgroepen

Werking

Open communicatie naar netwerk

- iedereen kan agendavoorstellen doen
- verslagen voor iedereen beschikbaar
- resultaten worden omgezet in documentatie, opleidingen, workshops, ...

Primo VE





Inhoud

1. Wat is Primo VE? Waarom Primo VE?
2. Wat zijn de gevolgen voor (werken in) Alma?
 1. waarom zijn er gevolgen?
 2. strategie om de veranderingen aan te pakken
3. Overzicht van de aanpassingen + specifieke aanpak
4. Verloop en timing van implementatie

1. Primo VE: wat & waarom?





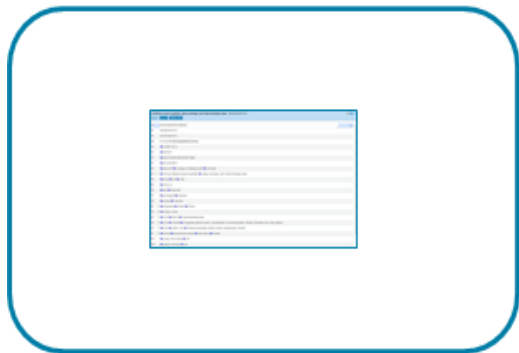
Primo VE: wat ?

Een nieuwe backoffice voor Limo : beheer en configuratie van de Primo Software via het Alma-platform.

Impact op de eindgebruikersinterface is beperkt.

●●●●● Processen in huidige Limo

Alma



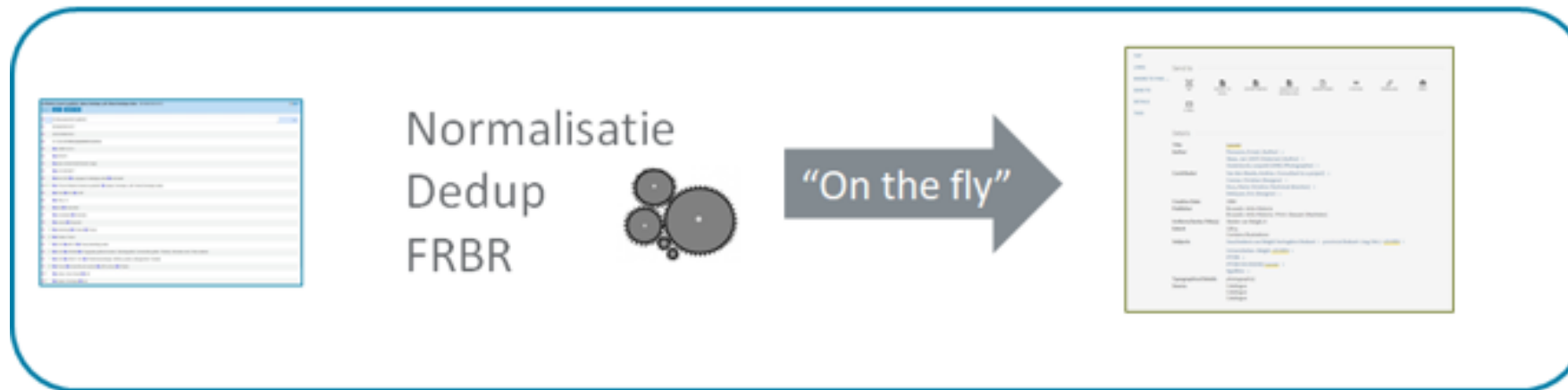
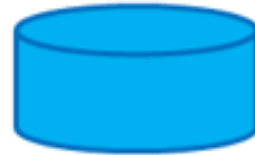
Limo



Processen Primo VE

Alma

 Limo





Primo VE : waarom ?

- +- Real time publishing, geen “hernormalisering” meer nodig
- Meer integratie met Alma, bv. mogelijkheden van Analytics
- Is toekomstpad van Ex Libris
- Sommige nieuwe functionaliteiten worden niet voor de huidige Limo (“Primo Classic”) ontwikkeld.
- Beheer: Alma-omgeving.
 - kennisdeling eenvoudiger
 - tools voor catalografen: “Display in Discovery”, FRBR-Dedup tool
 - sommige inhoudelijke taken kunnen door de bib gedaan worden, m.n. beheer van Recommended Resources.






Display in Discovery

Tools voor catalografen

All Titles (1 - 7 of 7) "marketing management" kotler keller Push Selected to MDE Save Query

Institution Network Community

Select All Sort by: **Publication Date - Asc** Secondary Sort by: **Rank** 0 rows selected Expand Refresh

1		Marketing management. Book (Book - Physical) text; unmediated; volume By Kotler, Philip, (New Jersey Pearson Prentice Hall 2006) Edition: 12th ed. MMS ID: 9927094720101488 Creation Date: 30/06/2014 13:03 Modification Date: 17/05/2021 17:51 Record number: (BeVLBS)002709472LBS01-Aleph	Holdings Items ...
<ul style="list-style-type: none">Edit RecordOrderRequestResource sharing requestDocument DeliveryAdd to reading listAdd to collectionAdd ReminderLinked DataAdd RepresentationDisplay in DiscoveryPush to MDEAdd Holdings			
2		Marketingmanagement de essentie. Book (Book - Physical) text; unmediated; volume By Kotler, Philip, (Amsterdam Pearson Education Benelux, 2008.) Edition: 3de ed., 2de dr. MMS ID: 9992117033101488 Creation Date: 23/09/2014 10:14 Modification Date: 11/11/2018 11:32 Record number: (BeVLBS)007763046LBS01-Aleph	
3		Marketing management. Book (Book - Physical) text; unmediated; volume By Kotler, Philip, (Upper Saddle River Pearson Education 2009)	Holdings Items ...

Link vanuit Alma-record in RM naar Limo-record voor controle

Dedup & FRBR Test Utility Tools voor catalografen

← Dedup and FRBR Test Utility Back

Find Matching Records Compare Records

Grouping Type FRBR DEDUP

Record ID * Find matching records Recalculate FRBR and Dedup groups

Record Keys

Key Source	Description	Key Text	Key
1 match/group	Dedup key	84964195690504436	9077233409865191193
2 frbr/k1 + frbr/k3	Author + Title	keller kevin lane~marketing management	52930078469325641
3 frbr/k1 + frbr/k3	Author + Title	kotler philip~marketing management	76420612062246320

Matching Records

1 - 8 of 8

Record ID	Institution Name	Title	Dedup ID
1 9924821650101488	KU Leuven	Marketing management.	-
2 9975880200101488	KU Leuven	Marketing management.	-
3 9923135350101488	KU Leuven	Marketing management.	-

Records zoeken die matchen

Twee records vergelijken

2. Gevolgen voor (werken in) Alma





Inhoud

1. Waarom heeft de overgang naar Primo VE ook een impact op resource management in Alma?
2. Hoe pakken we veranderingen aan bij implementatie van Primo VE en daarna?

●●●● 1. Waarom ook werk in Alma?

Primo VE verschilt van Limo

- minder normalisatiemogelijkheden, bijzonder voor facets
- minder lokale velden

→ bij de *publishing* van Alma naar Limo wordt ingegrepen met een uitgebreide set van normalisatieregels om

- alles te tonen, opzoekbaar te maken zoals gewenst in het netwerk en zelfs per Limo view
- allerlei variaties in de Alma records op te vangen en gelijk te trekken

Mapping en normalisatie in Primo VE

Alma

Tag	Value
LDR	01908nam#a2200265#u#450q
001	9927094720101471
005	20210517175167.0
008	051109s2006###xou#####j#####000#0#eng#
020	\$\$a 0131457578 \$\$c paperback
035	\$\$a (BeLVLBS)002709472LBS01-Aleph
035	\$\$a LOC-2004029595
040	\$\$a BeLVLBS \$\$b Language of cataloging varies \$\$e rda based
100 1	\$\$a Kotler, Philip, \$\$d 1931- \$\$4 aut
245 0 0	\$\$a Marketing management.
250	\$\$a 12th ed.
260	\$\$a New Jersey \$\$b Pearson Prentice Hall \$\$c 2006
300	\$\$a XXXX, 729 p. \$\$b ill.
336	\$\$a text \$\$2 rdacontent
337	\$\$a unmediated \$\$2 rdamedia
338	\$\$a volume \$\$2 rdacarrier
505 2	\$\$a Creating successful long-term growth : introducing new market offerings - tapping into global markets - managing a holistic marketing organization
505 2	\$\$a Understanding marketing management : defining marketing for the 21st century - developing marketing strategies and plans ; Capturing marketing insights : gathering information and scanning the environment - conducting marketing research and forecasting demand ; Connecting with customers : creating customer value, satisfaction and loyalty - analyzing consumer markets - analyzing business markets - identifying market segments and targets ; Building strong brands : creating brand equity - crafting the brand positioning - dealing with competition ; Shaping the market offerings : setting product strategy - designing and managing services - developing pricing strategies and programs ; Delivering value : designing and managing value networks and channels - managing retailing, wholesaling and logistics ; Communicating value : designing and managing integrated marketing communications -

Weergave

Normalisatie
mogelijk

Zoeken, facets,
materiaaltypes

Vaste regels obv
MARC tags

Limo

BOOK
Marketing management.
Kotler, Kevin Lane 1930- ; Kotler, Philip 1931- 2006
B: Available at KU Leuven - several locations >

TOP

SEND TO

SEND TO

GET IT

LINKS

DETAILS

VIRTUAL BROWSE

Get It

LOCATIONS

KU Leuven Libraries 2Bergen - Campus Arenberg
Available, WBIB: Openrek-collectie (CBA); 1 558.8 2006

KU Leuven Libraries Economics and Business Leuven
Available, EBIB: Vlerick; 558.8.2 0 KOTL 2006

GET IT FROM OTHER INSTITUTIONS

Odisee
Available in Institution

Links

Display Source Record >

Details

Title Marketing management.
Contributor Kotler, Kevin Lane 1930- >
Kotler, Philip 1931- >
Subject Marketing -- Management >
558.8 -- Marketing. Entry. Colloq. English. Bacc.

●●●● 1. Waarom ook werk in Alma?

Dergelijke uitgebreide normalisatie kan dus niet meer

- metadata veel meer verwerkt volgens standaardconfiguratie van Primo VE
- standaardconfiguratie van MARC21-records (logisch) afgestemd op regels van MARC21 (en aanvullend RDA)

→ vooral afwijkingen van de MARC21- en RDA-*compliance* zorgen voor problemen

- opzoekbaarheid (niet of in verkeerde index)
- facets (in verkeerde facet of niet in facet)
- [weergave (niet of fout)]

Breder nut dan Primo VE

Minder configuratiemogelijkheden in Primo VE 'dwingen' ons in de richting van de standaarden

→ ook voor andere zaken is dit zeker nuttig

- copycat: records zijn OK → niet meer aanpassen naar 'LIBISnet-standaard'
- Primo VE: eigen cata meer in overeenstemming met andere datastromen (bv. CZ, CDI, databanken, ...)
- overgang MARC21 → BIBFRAME: mapping gaat uit van standaardrecords

●●●● 2. Hoe pakken we dit aan, nu en later?

Veranderingen vooral veranderingen op vlak van datamodel

- tag A wordt tag B
- subfield C wordt subfield D
- ...

→ 2 stappen

- retrospectief aanpassen van bestaande records
- catalografen passen veranderingen toe bij creëren van nieuwe records

→ Synchronisatie !!?? (Zie timing/planning)



Aanpassen van bestaande records

Hoe?

(1) Via Alma Normalisatie

- ‘on the fly’
- in principe GEEN impact op dagdagelijkse werk
- voorkeur! (maar tijdsintensief)

(2) Via ETL: Extract – Transform – Load

- ‘met vertraging’
- impact afhankelijk van overlay & merge

➔ Procedure hangt af van de Use Case



Aanpassen van bestaande records

Use Case 7xx vs 1xx (via ETL)

+7.7 M documenten ALMA Network Zone (via 'Export')

Aantallen voor uitsplitsing ALMA database naar Auteurs

(1) NIET te verwerken documenten/auteurs :

- 572.839 documenten met reeds 10x-11x tag
- 1.070.481 documenten zonder 70x-71x tag(s)
- xxx CZ records

(2) WEL te verwerken documenten/auteurs :

- 986.186 meerdere 70x-71x tags maar slechts 1 met \$\$4 aut
 - deze \$\$4 aut tag kan worden omgezet naar 1XX \$\$4aut
- 3.393.138 met slechts 1 70x-71x tag
 - deze tag kan worden omgezet naar 1XX



Aanpassen van bestaande records

Use Case 7xx vs 1xx

(2) WEL te verwerken documenten/auteurs :

- 1.332.626 meerdere 70x-71x tags maar of geen of meerdere met \$\$4 aut
 - 97.000 hiervan konden nog worden omgezet dankzij het gebruik van een UNICAT concordantie-bestand (dat werd gebruikt om de juiste heading/auteur aan te wijzigen)

Vaststellingen:

- In totaal konden we +4.4 M documenten aanpassen, 1.2 M documenten bleven ongewijzigd
- in de auteurs waren er wel 20.343 auteurs zonder een \$\$a subveld (deze tags kwamen niet in aanmerking voor omzetting)



Aanpassen van bestaande records

Tijd?



Export

Selectie (via indication rule)

Normalisatie

Import

- Synch uitvoering/nieuwe cata
??!!

●●●● Creatie van nieuwe records

Catalografen passen de nieuwe regels toe

- documenteren en opleiden (vanzelfsprekend)
- ‘klassiek’ ondersteunen in Alma: templates, keuzelijsten
- ‘technisch’ ondersteunen/sturen
 - processen automatiseren: catalograaf maakt inhoudelijke keuze → Alma verzekert uitvoering -> Normalisation-on-Save
 - strenger valideren: op kritieke punten ‘fouten’ configureren zodat records enkel consistent kunnen worden opgeslagen

3. Overzicht





Overzicht

1. De (her)introductie van de 1XX tags
2. Auteursfuncties van \$\$4 naar \$\$e
3. Personen en corporaties als onderwerp
4. Genres verhuizen van 653 naar 655
5. Resource types
6. Andere invoer van relaties tussen records (behalve voor 773!)
7. Links naar externe informatie/gedigitaliseerde exemplaren (856)
8. Lokale onderwerpen (650 7)

●●●● 1. De (her)introductie van 1XX

Wat?

- aanduiden van 1 personele of corporatieve auteur als hoofdauteur
→ opnemen in tag 100 of 110 i.p.v. 700 of 710

Waarom?

- noodzakelijk voor correcte opbouw van *citations* in Primo VE
- aanduiden van hoofdauteur (waar mogelijk!) is RDA-compliant

●●●● 1. De (her)introductie van 1XX

Hoe?

- opstellen van een hanteerbare regelset op basis van RDA
 - wanneer is iemand hoofdauteur?
 - wat als er meerdere personen vermeld worden?
- batch operaties om bestaande records aan te passen
 - *conditions* zoveel mogelijk baseren op de regelset
 - met de nodige omzichtigheid → *delta* van nog niet aangepakte records: te bekijken hoe we deze aanpakken

●●●● 1. De (her)introductie van 1XX

Catalografie na overstap

- authority control blijft (1XX en 7XX gebruiken zelfde authority records en bib headings via F3)
- nieuwe originele NZ-records: catalografen maken zelf onderscheid tussen 1XX en 7XX op basis van regelset
- copycat:
 - normalisatie die nu 1XX omzet naar 7XX wordt uitgeschakeld → copycat-records die al 1XX bevatten meteen OK
 - in copycat records met enkel 7XX-tags kijkt catalograaf na of en zo ja, welke 7XX tag naar 1XX moet worden aangepast

●●●● 2. Auteursfuncties van \$\$4 naar \$\$e

Wat?

- de verplichte aanduiding van een auteursfunctie bij tags 700/710 (en nu ook 100/110) verhuist van \$\$4 naar \$\$e
- relator code (3 letters) wordt vervangen door volledige relator Engelstalige term
- keuzelijst met auteursfuncties wordt 'gesloten' → error i.p.v. warning

Waarom?

- RDA-compliant
- eenvoudigere normalisatie
- gesloten lijst dwingt consistentie af (copycat, tikfouten)

●●●● 2. Auteursfuncties van \$\$4 naar \$\$e

Hoe?

- batch job op bestaande records: op basis van code in \$\$4 wordt relator term ingevoerd in \$\$e → \$\$4 verwijderen
 - Voor catalografen een kwestie van gewoonte (en templates)
 - Validatie aanpassen
 - ontbreken van \$\$e bij 100/110/700/710 → FOUT (zoals nu bij \$\$4)
 - invoer van term die niet op keuzelijst staat van \$\$e → FOUT (nieuw)
- Record kan pas opgeslagen worden na toevoegen/verbeteren van \$\$e

●●●● 3. Personen (en corporaties) als onderwerp

Wat?

- personen en corporaties als onderwerp worden nu ingevoerd in tags 700/710 met \$\$4 pub (= publication about)
- invoer beter in MARC21 compliant tags 600/610

Waarom?

- deze namen geïndexeerd, 'gefaceteerd' en getoond bij Subjects/Topics i.p.v. Creators

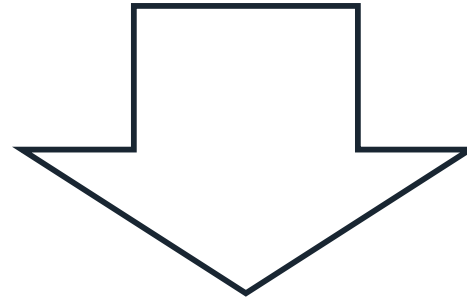
●●●● 3. Personen (en corporaties) als onderwerp


Hoe?

- batch operatie zet in bestaande records alle tags 700/710 met \$\$4 pub om naar 600/610
- authority controlled invoer ook op 600/610 (zelfde AR's als 1XX/7XX)
- “publication about” zit niet in keuzelijst van 1XX/7XX \$\$e → FOUT → catalograaf bewust van verandering

•••• Voorbeeld

	700	1	\$\$a Dujardin, Vincent \$\$4 aut
	700	1	\$\$a Eyskens, Mark \$\$4 apr
	700	1	\$\$a Kustermans, Karin \$\$d 1971- \$\$4 trl
	700	1	\$\$a Eyskens, Gaston, \$\$d 1905- \$\$4 pub



	100	1	\$\$a Dujardin, Vincent \$\$e author
	700	1	\$\$a Eyskens, Mark \$\$e preface
	700	1	\$\$a Kustermans, Karin \$\$d 1971- \$\$e translator
	600	1	0 \$\$a Eyskens, Gaston \$\$d 1905-1988

●●●● 4. Genres verhuizen van 653 naar 655

Waarom?

- 653 \$\$a wordt in Primo VE geïndexeerd als onderwerp

→ komt in facet & display bij onderwerpen terecht

→ verhuizen naar (sub)veld dat afzonderlijk facet voor genre voedt

= 655 \$\$a (nog in ontwikkeling bij Ex Libris, gepland Q3 2022)

●●●● 4. Genres verhuizen van 653 naar 655

Hoe?

- retro-actief in batch verhuizen van 653 \$\$a naar 655 \$\$a
- aanpassen van datamodel & templates
- systeemondersteuning
 - keuzelijst bij 653 \$\$a weghalen en beschikbaar maken bij 655 \$\$a
 - gesloten keuzelijst van genres

5. Resource types

Primo VE resource type: elk BIB record wordt in Primo VE ingedeeld bij 1 resource type → bepalend voor:

- indeling in de facet 'Resource type'
- aanduiding (term + icoontje) in resultatenlijst

Toon resultaten zonder online toegang

Sort by Relevance ▾

Availability ^

- Held by library
- Peer-reviewed Journals
- Available online
- Resource Type ^**
- Articles (1)
- Dissertations (1)
- Books (1)

Creation Date ^

From To

ARTICLE

THE STAY OF QUEEN CHRISTINA OF SWEDEN IN THE SPANISH NETHERLANDS, 1654-1655

Lanoye, Diederik
Court historian (London, England), 2000-10-01, Vol.5 (2), p.151-153

PEER REVIEWED

Available Online >

BOOK

Christina van Zweden : koningin op het schaakbord Europa 1626-1689

Lanoye, Diederik (1977-) (Author); Verstaen, Geert. (Other)

2001

Available at KU Leuven - several locations >

DISSERTATION

Koningin Christina van Zweden in de Spaanse Nederlanden (1654-1655)

Lanoye, Diederik (1977-) (Author); KUL. Faculteit letteren. Departement geschiedenis. Geschiedenis van de Nieuwe Tijd (Other)

1999

Available at KU Leuven >

Records indelen in resource types

Voor elk resource type zijn bepaalde *conditions* vastgelegd: voorwaarden waaraan **Alma**-record moet voldoen

- **OTB (out of the box)** resource types: conditions bepaald door Ex Libris gebaseerd op MARC21
- **lokale** resource types: conditions bepaald door netwerk gebaseerd op lokale praktijken (bv. specifieke genre-waarde)

OTB resource types

Volledig overzicht in [Ex Libris Knowledge Center](#)

- 24 resource types (mogelijk later nog meer)
- zowel algemeen (book, article) als specifiek (theses, conference proceedings) → grootste deel van onze collecties kan hierin ingedeeld worden
- *conditions* zeer sterk gebaseerd op doorgedreven MARC-compliancy

15	dissertations	field 502 = a-z OR Leader(06-07) = am AND 008(24) = m
----	---------------	---

●●●● Lokale resource types

Te gebruiken waar we bepaalde documenttypes ook in Primo VE in een apart specifiek resource type willen stoppen

- 5 lokale resource types: rare books, schoolbooks, games, slides, standards/norms
- *conditions* nu vaak gebaseerd op genre-aanduiding in 6535 \$\$a
 - Rare books < 6535 \$\$a = Books before 1840
 - Slides < 338 \$\$a slide

●●●● 1 BIB record = 1 resource type

1 BIB record kan aan conditions van meerdere resource types voldoen

- Book: LDR(06-07) = am
- Dissertation: LDR(06-07) = am AND 008(24) = m

→ Prioriteitenlijst bepaalt in welk resource type record wordt ingedeeld

1. lokale resource types hebben voorrang op OTB resource types
2. binnen OTB resource types prioriteit van specifiek naar algemeen (zie [tabel](#))

→ Voorbeeld: record krijgt resource type *Dissertation*

Uitdagingen in Primo VE

1. Geen lokale bijstellingen meer mogelijk: vroeger konden we met lokale conditions records toch *afleiden* naar een (ander) OTB resource type
2. Geen lokale resource types i.p.v. OTB resource types mogelijk
3. Dubbelop tussen facets: resource type vs. genre

●●●● Geen lokale bijstellingen mogelijk

Als we willen dat records in een OTB resource type worden ingedeeld, is het noodzakelijk dat Alma record aan OTB conditions voldoet.

Voorbeeld: kranten

- Nu naar resource type gemapt op basis van 653 \$\$a Newspapers
- Primo VE OTB resource type vraagt

→ Nodig om in Alma records pos. 21 van vullen

2	newspapers	Leader(07) = s AND 008(21) = n
---	------------	--------------------------------

●●●● Lokale resource types kunnen OTB resource types niet vervangen

Maximaal aantal lokale resource types is beperkt

We kunnen geen lokaal resource type *over* een OTB resource type zetten

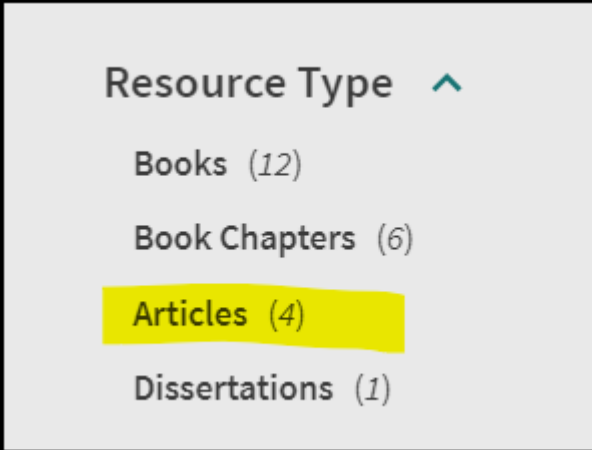
- technisch niet mogelijk
- alle records uit andere bronnen (CDI, import, ...) die niet aan lokale conditions voldoen zouden niet in die lokale resource types terechtkomen

●●●● Dubbelop tussen genre en resource type

Voor sommige OTB resource types wordt zelfde term ook als genre gebruikt in Alma records (Articles, Newspapers, Chapters, ...)


→ vreemd effect in facets

- Resource type: records uit Alma en andere bronnen // OTB conditions voor resource type
- Genre: records uit Alma met 6535 \$a Articles



Resource Type ^

- Books (12)
- Book Chapters (6)
- Articles (4)
- Dissertations (1)



Articles (2)

Werkpunten

Zorgen dat Alma records voldoen aan de conditions voor het juiste OTB resource types

→ [Sleutelwaardes](#) bijsturen (meestal aanvullen met extra waarde)

Ontdubbelen van resource types en genres

→ Sleutelwaarden uit genre tag 6535 \$\$a die overeenkomen met een resource type moeten verplaatst worden of verdwijnen (overbodig)

Voorbeelden

KITS

- Alma records nu hebben LDR(06)=p
 - OTB condition voor kits: LDR(06)=o
 - LDR(06)=p: OTB condition voor *archival material*
- In alle records van kits moet LDR(06) aangepast van p naar o

NEWSPAPERS

- Alma records hebben nu LDR(06-07)=as en 653 \$\$a Newspapers
 - OTB conditions zijn: LDR(06-07)=as AND 008(21)=n
- 008(21) correct instellen en 653 \$\$a Newspapers schrappen

Overstap via batch jobs

Via batch jobs kunnen we voor overgrote deel van records de nodige aanpassingen doen

- sets maken op basis van huidige sleutelwaarden
- job met normalisatieregels voegt toe, wijzigt en schrapt waar dat nodig is

●●●● Invoer van sleutelwaarden in Alma

- Sleutelwaarden in Alma werden steeds complexer
 - RDA-tags 336, 337, 338
 - Invoeren 008(23): r of o (voor resp. physical en electronic)
 - Bijsturingen/aanvullingen i.f.v. Primo VE
- Er zijn wel hulpmiddelen
 - Templates per documenttype // resource type (zullen we ook aanpassen!)
 - Enhance the record-functionaliteit

→ Toch nog vele fouten en inconsistenties

De catalograaf doet alles

Catalograaf bepaalt het resource type vooraleer aan beschrijving wordt begonnen

→ Zelf zorgen voor correcte invoer van sleutelwaarden

- door te starten van een correcte template
- door copycat records via Enhance the record aan te pakken
- door manuele aanvulling/bijsturing

→ Geen validatie bij opslaan: systeem kijkt veel na (MARC21 compliancy) maar niet de sleutelwaarden

De 1-tag-oplossing

1 specifieke tag waar catalograaf *basissleutel* invoert

- verplicht veld
- niet herhaalbaar
- gesloten keuzelijst van mogelijke resource types

Normalisation on save: bij opslaan wordt per basissleutel een regelset toegepast die:

- ontbrekende sleutelwaarden toevoegt
- foute sleutelwaarden corrigeert
- overbodige sleutelwaarden schrapt

●●●● De 1-tag-oplossing

Tag 902

- \$\$r : resource type (book, journal, thesis, photograph, ...)
- \$\$m: material type (physical, electronic/digital, disc, microform)

902 | | | \$\$r NEWSPAPER \$\$m ELECTRONIC_DIGITAL

902 | | | \$\$r THESIS \$\$m PHYSICAL

902 | | | \$\$r WEBSITE \$\$m ELECTRONIC_DIGITAL

902 | | | \$\$r MUSIC RECORDING \$\$m DISC

●●●● Praktisch: eigen records creëren

Templates

- per resource type i.f.v. specifieke inhoudelijke tags
- geen afzonderlijke templates meer nodig per material type (P/D/E)
- juiste sleutelwaarden (LDR/008)
- RDA-velden zijn niet meer nodig

Catalograaf kan tijdens redactie de sleutel in 902 wijzigen

Voor opslaan moet catalograaf in elk geval 1 tag 902 volledig invoeren

Normalisatie past bij opslaan record verder aan

●●●● Praktisch: copycat

- Record wordt geïmporteerd uit external resource
 - RDA-velden (regelmatig niet-Engelstalig) worden verwijderd
 - lege tag 902 wordt toegevoegd
- *Enhance the record* is niet meer nodig
- Catalograaf maakt (verplichte) keuze in tag 902
- Normalisatie past sleutelwaardes aan en voegt toe wat ontbreekt (RDA, 655 bij bepaalde resource types)



DEMO 1-tag-oplossing

6. Andere invoer van horizontale relaties

Wat?

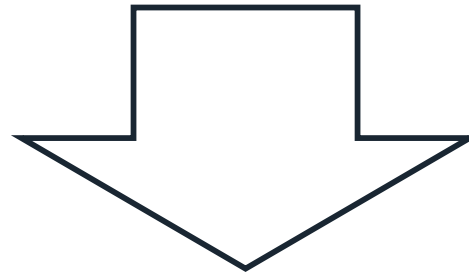
- analytische (verticale) relaties (artikels, hoofdstukken) ingevoerd via 773 blijven ongewijzigd!
 - andere relaties worden nu ingevoerd in 1 tag 775 met in \$\$4 een code die relatie typeert (bv. 78501 = continued in part by)
 - gebruikte codes < MARC21 tags en indicatoren
- I.p.v. 1 tag en differentiatie via codes gaan we MARC21 compliant werken en dus relaties differentiëren
- in juiste tag 76X-78X
 - met juiste indicatoren

6. Andere invoer van horizontale relaties

Waarom?

- OTB display van relaties zit dan meteen juist i.p.v. ingewikkelde normalisatie

775 1 8	\$\$w (BeLVLBS)002296269LBS01-Aleph \$t Christina van Zweden : koningin op het schaakbord Europa 1626-1689 \$4 767
767	\$\$w (BeLVLBS)002296269LBS01-Aleph \$t Christina van Zweden : koningin op het schaakbord Europa 1626-1689



Related titles	Complete edition : Christina van Zweden : koningin op het schaakbord Europa 1626-1689 767 >
	Translated as : Christina van Zweden : koningin op het schaakbord Europa 1626-1689 >

6. Andere invoer van horizontale relaties

Openstaand probleem

- Primo VE verwerkt de indicatoren (nog) niet correct
 - 780 01 = relatie 'continues in part'
 - 780 04 = relatie 'absorbs'
- Primo VE label is bij beide tags het meer algemene 'Earlier title: ...'

→ Is dit een probleem?

- mogelijke oplossing: extra \$\$i met meer specifiek label

780 0 3 \$\$w (BeLVLBS)002296269LBS01-Aleph \$\$t Christina van Zweden : koningin op het schaakbord Europa 1626-1689 \$\$i supersedes in part

●●●● 6. Andere invoer van horizontale relaties

Hoe?

- batch job om op basis van 775 \$\$4 de tags en indicatoren aan te passen (en eventueel \$\$i toe te voegen)
- Nieuwe catalografie: 2 mogelijkheden
 - manuele invoer in juiste tags en met juiste indicatoren (en \$\$i)
 - huidige invoerwijze via 775 met code in \$\$4 houden en via normalisatie bij opslaan automatisch omzetten

7. Links naar externe informatie en gedigitaliseerde exemplaren

Wat (1)?

- 856 _2 gebruikt voor links naar aanvullende informatie (bv. link naar een databank)

→ Om te zorgen dat deze links getoond worden onder 'Links' in full display moet indicator 1 = 4

856 4 2 \$\$u <http://anet.be/record/stcv/stcvopac/c:stcv:12923314> \$\$y This edition in STCV

Links

This edition in STCV [↗](#) >

●●●● 7. Links naar externe informatie en gedigitaliseerde exemplaren

Hoe (1)?

- batch job voegt de ontbrekende indicator toe
- datamodel en templates aanpassen
- ook hier de mogelijkheid om via normalisatie consistentie te verzekeren zodat deze indicator niet vergeten wordt

●●●● 7. Links naar externe informatie en gedigitaliseerde exemplaren

Wat (2)?

- 856 41 gebruikt voor links naar **gedigitaliseerde exemplaren van oude drukken (bv. Google Books)**
- in huidige Limo kan op basis hiervan heel wat genormaliseerd worden
 1. Record in facet 'Filter by – Online access'
 2. Aanduiding + link 'Online access' in zoekresultatenlijst
 3. Links naar gedigitaliseerde exemplaren onder 'Links' in full display

→ 1 en 2 lukken niet meer in Primo VE

7. Links naar externe informatie en gedigitaliseerde exemplaren

Hoe (2)?

- we zoeken nog naar een 'ideale' oplossing:
 - zelfde effecten als in huidige Limo
 - werkbaar voor catalografen oude drukken – in overleg met deelwerkgroep Oude Drukken

The screenshot shows a library catalog interface. On the left, there is a sidebar with filter options: 'Filter by' (with an upward arrow), 'Online access (4)' (highlighted in yellow), 'Physical items (7)', 'Resource Type' (with an upward arrow), 'Rare Books (7)', and 'Creation Date' (with an upward arrow). The main area displays a search result for a 'RARE BOOK'. The title is 'Zedelycke sermoonen op de sondagen van het jaer Door P. Mathias Agolla, Religieus uyt de Orden der Eremyten van den H. Vader Augustinus ...'. The author is 'Agolla, Mathias (O.E.S.A.) (1628-1701) (Author)'. The publication information is 'Tot Maastricht : by Lambert Bertus; 1722-1724'. Below the title, there are two options: 'Available at KU Leuven - several locations >' and 'Online access >' (highlighted in yellow). In the top right corner of the result area, there are icons for email, quote, pin, and a menu.

●●●● 8. Lokale onderwerpen (650 7)

Wat?

- door de beperkte normalisatiemogelijkheden wordt de facet op onderwerpen zeer onoverzichtelijk
 - alle onderwerpen (hele NZ) worden getoond – niet meer mogelijk om daar enkel de onderwerpen van eigen IZ te tonen
 - alle alfabetische subvelden worden getoond

→ er worden veel meer onderwerpen getoond

→ er wordt veel 'ballast' getoond

8. Lokale onderwerpen (650 7)

Wat?

Topic ^
Preken bij de zon- en feestdagen door (3) het jaar
Augustijnen: liturgie en spiritualiteit- -?"15" (2)
Homiletiek. Verkondiging. Prediking- -Nederlands (1)



Subject ^
Gosa A 18a (3)
Books Before 1840 (3)
Gosa Xx lii D Agol O (3)
Gosa X Pb O (3)
252 61 Preken Bij De Zon En Feestdagen Door Het Jaar (2)
Gosa X Pb (1)
271 4 7 15 Augustijnen Liturgie En Spiritualiteit 15 (1)
251 393 Homiletiek Verkondiging Prediking Nederlands (1)

●●●● 8. Lokale onderwerpen (650 7)

Geen kant-en-klare oplossingen door de enorme verscheidenheid aan lokale onderwerpen

- tientallen thesauri, soms met stevige overlap
- enkele authority controlled, meeste via BIB headings
- thesauri met/zonder codes en ook enkel codes
- inhoudelijke en administratieve trefwoorden

→ nood aan een goed overlegde aanpak van al deze kwesties

→ stof voor een deelwerkgroep?

Verloop en timing van de implementatie





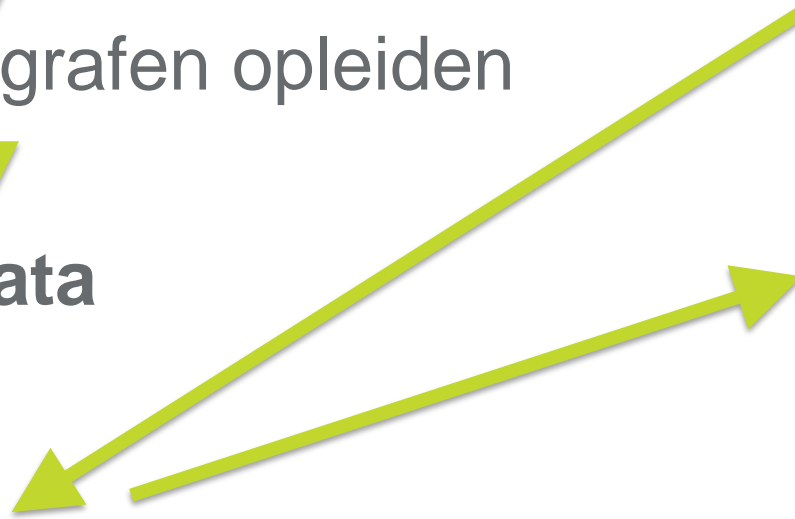
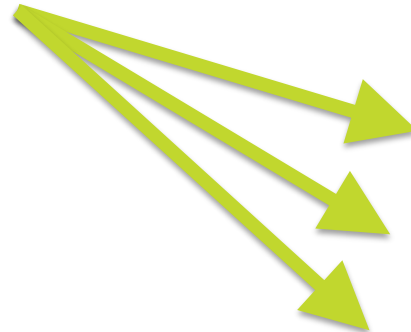
Wisselwerking tussen twee lijnen

CATALOGRAFISCH

- Oplossingen zoeken/beslissen
- Documenteren
- Catalografen opleiden
- **STP cata**
- Testen

TECHNISCH

- Analyse 1 in Primo VE
- Configuratie Primo VE
- Configuratie Alma
- Batch operaties op bestaande records
- Bijsturen configuratie
- **STP Limo → PRIMO VE**



●●●● Dubbele *switch to production* (STP)

Catalografisch:

- catalografen zijn opgeleid en kennen veranderingen
- nieuwe records worden opgesteld volgens nieuwe regels

Technisch:

- configuratie van Primo VE en Alma zijn afgerond
 - batch operaties op bestaande records zijn uitgevoerd
 - Primo VE is grondig getest
- Primo VE vervangt Limo als de publieke bibliotheekcatalogus van LIBISNet-partners

●●●● Vastleggen van 2 STP's (en opleidingen!)

2 mogelijkheden

- catalografische STP loskoppelen van technische STP
 - catalografen beginnen volgens nieuwe regels te werken ruim voor overschakeling naar Primo VE, liefst voor data-operaties en testing
- catalografische STP verbinden aan technische STP
 - catalografen beginnen pas kort voor de overschakeling van Limo naar Primo VE volgens nieuwe regels te werken

→ Ongeacht de keuze is het essentieel dat opleidingen en catalografische omschakeling dicht bij elkaar aansluiten

Voor- en nadelen

Loskoppelen

- + maar één keer batch operaties nodig
- + catalografen als kritische testers (in testomgeving!)
- + goede periode van het jaar (vroeg voorjaar 2022)
- wachten op grote voordeel (direct publishen)
- de tijd gaat snel

Verbinden

- + nog wel even tijd
- + meteen 'profijt' want Primo VE snel op productie
- twee keer batch operaties nodig (herhalen voor nieuwe records)
- catalografen pas laat in het verhaal betrokken
- slechte timing voor opleidingen (zomer 2022)

••••• Wat met Limo bij vroege overstap?

Alma-records al volgens nieuwe regels maar gebruikers bekijken records nog via 'oude' Limo?

- niet alle aanpassingen zullen zichtbaar zijn in Limo (bv. 100/700)
- impact van andere aanpassingen is beperkt
- beperkte bijstellingen van configuratie van Limo mogelijk om de meest 'storende' neveneffecten tijdens de overgangperiode weg te werken



Timing

Actie	Timing
1 ^e analyse	Voorjaar 2021
Oplossingen zoeken/beslissen	-oktober 2021
Documenteren	najaar 2021
Configuratie Primo VE	najaar 2021
Opleiding + STP cata [losgekoppeld]	januari-februari 2022
Batch operaties Alma	februari 2022
Testing Primo VE	voorjaar 2022
Opleiding + STP cata [verbonden]	juni 2022
STP Limo → Primo VE	zomer 2022

Deelwerkgroepen



Werking

Deelwerkgroepen: kleinere groepen collega's uit verschillende IZ's die rond zelfde thema werken

Een aantal bestaande werkgroepen bestaan nog

- Schoolboeken
- Oude drukken (KU Leuven)

Nieuwe werkgroepen

Gedeelde issues: relevant voor heel wat partners binnen netwerk

Langdurige opdracht: thema's die op lange termijn moeten opgevolgd worden

Beperkt in aantal: partners niet overbevragen

Inventaris maken

Een *long list* van mogelijke werkdomeinen:

- Welk thema is voor jou het eerste dat moet opgenomen worden door een deelwerkgroep?
- Wat zijn de belangrijkste werkpunten voor die deelwerkgroep?

Open mic

