

DDF-MXD: Komplet ændringskatalog fra version 1.4.0 til 1.4.1

Versionen frigives. 15-07-2018

Implementering

Hurtigst muligt underforstået at en interessents tidligste/seneste implementeringsdato altid respekteres, og at interessenterne aftaler implementeringstidspunkt indbyrdes, hvis der er afhængigheder mellem dataafsender og datamodtager.

Elsevier kan sandsynligvis implementere ændringerne med Pure v. 5.14.0 – februar 2019

DDF-MXD: Ændringsforslag nr. 2018-1

Udsendelsesdato: 30-05-2018

Godkendelsesdato: 18-06-2018

Implementeringsdato: Hurtigst muligt

Sagsbehandler: Birthe Krog

Introduktion

Ændringsforslaget behandles af Styregruppen for nationale udvekslingsformater for forskningsdatabaser på mødet d. 18. juni 2018.

Alle parter forholder sig til, om ændringen er breaking eller non-breaking, bagud kompatibel eller ikke bagud kompatibel, samt angiver hvornår den tidligst kan implementeres.

Forslag

NYT ELEMENT <RELATED_OBJECT> MED ATTRIBUTTERNE @MANAGED ; @REL_TYPE OG @OBJ_TYPE

Foreslået af: De danske universiteter v/Adrian Price (Teknisk leverandør: Elsevier)

Forslag: Oprettelse af nyt element <related_object> med attributterne @managed ; @rel_type og @obj_type direkte under root-elementet <ddf_doc>. Elementet skal kunne gentages.

Motivation: Ønske om at kunne knytte et datasæt til en ph.d.-afhandling i CRIS-systemet, som kan blive vist i en reference i et andet system f.eks. en bibliotekskatalog.

Sekretariat

NYT ELEMENT <RELATED_OBJECT> MED ATTRIBUTTERNE @MANAGED; @REL_TYPE OG @OBJ_TYPE DIREKTE UNDER ROOT-ELEMENTET <DDF_DOC>.

Elementet skal kunne gentages. attributterne beskriver, hvilken type relation, det er (se note 38); om relationen er intern eller ekstern (se note 37); samt hvilken type objektet er (se note 39).

<related_object>	! ☉	An identifier, identifying an object related to the document	
@managed	(\$)	Indicate if the related object is managed (true) in the same information system as the document or elsewhere in a different system (false)	37)
@rel_type	(\$)	The type of the relation identifier (id, uri)	38)
@obj_type	(\$)	The type of the related object eg. Dataset, activity, project etc.	39)

37) Management of object (for @managed)

Code	Danish text	English text	Comment
true	Internt	Internally	Managed in the same system as the document
false	Eksternt	Externally	Not managed in the same system as the document

38) Type of relation (for @rel_type)

Code	Danish text	English text	Comment
uri	uri	uri	
id	id	id	
doi	doi	doi	

39) Type of relation (for @obj_type)

Code	Danish text	English text	Comment
dataset	Datasæt	Dataset	
publication	Publikation	Publication	
activity	Aktivitet	Activity	
prize	Pris	Prize	
media	Presse / Medie	Press / Media	
project	Projekt	Project	
event	Begivenhed	Event	
person	Person	Person	
organisation	Organisation	Organisation	
publisher	Forlag	Publisher	
other	Andet	Other	
award	Bevilling	Award	
course	Kursus	Course	
application	Ansøgning	Application	

>>> Futher object types may be registered

Kendte/forventede konsekvenser: Hvis ændringen ikke gennemføres, vil interne og eksterne relationer til dokumentet med beskrivelse af relateret objekt ikke kunne mappes korrekt til de eksisterende MXD-koder.

DDF-MXD: Ændringsforslag nr. 2018-2

Udsendelsesdato: 30-05-2018

Godkendelsesdato: 18-06-2018

Implementeringsdato: Hurtigst muligt

Sagsbehandler: Birthe Krog

Introduktion

Ændringsforslaget behandles af **Styregruppen for nationale udvekslingsformater for forskningsdatabaser** på mødet d. 18. juni 2018.

Alle parter forholder sig til, om ændringen er breaking eller non-breaking, bagud kompatibel eller ikke bagud kompatibel, samt angiver hvornår den tidligst kan implementeres.

Forslag

NY ATTRIBUT @TOTAL_AUTHORS TILFØJES ROOT-ELEMENTET <DDF_DOC>

Foreslået af: De danske universiteter v/Adrian Price (Teknisk leverandør: Elsevier)

Forslag: Tilføjelse af et felt i DDF-MXD formatet, som medtager det totale antal forfattere på en publikation.

Motivation: Antal såkaldte "hyper-authored" publikationer stiger. Der findes ikke nogen definition på, hvornår en publikation er "hyper-authored", men erfaringsmæssigt er det gennemsnitlige antal forfattere på en publikation stigende.

Det er ikke muligt eller ønskeligt at registrere alle forfattere på sådan en publikation, men det er vigtigt at vide, hvor mange forfattere den enkelte publikation har alt i alt. Det er vigtigt af to grunde:

- BFI beregner point for den enkelte publikation ud fra hvor mange forfattere, der er i alt på publikationen.
- For organisationer med mange af disse "hyper-authored" publikationer, giver analyser af samarbejde et skævt billede, hvis ikke disse publikationer tages i betragtning.

Hvis dataleverandøren kan levere et tal for det totale antal forfattere på en publikation, skal dette tal kunne mappes til et felt i DDF-MXD format.

Sekretariat

ÆNDRINGSFORSLAG: NY ATTRIBUT @TOTAL_AUTHORS TILFØJES <DDF_DOC>-ELEMENTET

Root element:		
<ddf_doc>	§	
@format_version	§	Exchange format version used - "1.3.1" for current version
@total_authors	!	Total number of authors if different from no. of persons in the person-element
@doc_type	§	Type of document
@doc_lang	§	Language of document
@doc_year	§	Annual report year of the document (may differ from publication year)
@doc_review	§	Document review process type like "peer-review", "no review"
@doc_level	§	Indicating purpose/audience like "scientific", "educational", "popular"
@rec_source	§	Code of exporting database/institution
@rec_id	§	Data supplier's local record ID - must be unique for supplier
@rec_created	§	Date when the record was first created in the local database, in yyyy-mm-dd
@rec_upd	§	Last update date in format yyyy-mm-dd
@rec_status	§	Whether the record is to be considered as "new", "updated" or "deleted"

Attribute @total_authors

! ddf_doc/total_authors
Indicates the total number of authors. The total number of authors if different from the number of authors registered in the document.

Eksempel

```
<ddf_doc total_authors="789" doc_type="dja" doc_lang="en" doc_review="pr" doc_level="sci" ...></ddf_doc>
```

Kendte/forventede konsekvenser: Ændring har konsekvenser for BFI systemet, da feltet skal indgå i pointberegning efter den årlige høst.