

## NOTAT

5. oktober 2007

LEA

Bilag A 44. danZIG-møde

### Referat og dokumenter fra møde i danZIG ILL arbejdsgruppe 11.9.2007

#### Beslutningsreferat fra møde i danZIG ILL-arbejdsgruppen 11.9.2007.

I mødet deltog Leif Andresen, Niels Ove Jensen, Hans-Henrik Felby, Tommy Schomacker, Anders-Henrik Petersen og Erik Bertelsen.

##### Ad. 1. Indledning ved Leif

Gruppen består af Leif Andresen (Biblioteksstyrelsen), Niels Ove Jensen (Axiell), Hans-Henrik Felby (Fujitsu), Henrik Dahl (Dantek), Tommy Schomacker, Anders-Henrik Petersen (DBC) og Erik Bertelsen (Statsbiblioteket)

##### Ad. 2. Aktuelle implementeringsspørgsmål

En række spørgsmål blev behandlet og det blev aftalt at Anders-Henrik samlede op på punktet. (se nedenfor).

På grundlag af Anders-Henriks opsamling udarbejder Leif et forslag til opdatering af *danZIG profile specification 2007* til forelæggelse på næste danZIG-møde (se nedenfor).

##### Ad. 3. Fremtidig udvikling

Leif refererede til møde i danZIG d.15. juni 2007 pkt. 11 om *Rethinking Ressouce Sharing* og *Request Transfer Message*. Der var ikke sket noget nyt i disse sager. Enighed om at Leif bruger denne gruppe som referencegruppe.

##### Ad. 4. Aftale om fremtidigt arbejde

Arbejdsgruppen aftalte ikke et næste møde, men kan træde i funktion efter behov: via email eller møde.

##### Ad. 5. Evt.

Det blev aftalt at Erik og Flemming modtager *ISO/DIS 20775 Schema for holdings information med XML schema* når det er klart til aftestning.

Med venlig hilsen  
Leif Andresen

#### Opsamling på punktet "Aktuelle implementeringsspørgsmål"

Ved Anders-Henrik Petersen, Dansk BiblioteksCenter

##### 1. Hvad betyder ILL-Answer transaction-results = '3' (kan ikke leveres)?

Det blev præciseret at afsendelse af ILL-Answer transaction-results = '3' betyder at sagen afsluttes hos origin/requester. En target/responder kan ikke manuelt følge op på en transaction-results = '3' med en eftersendt "det kan vi godt alligevel" (dvs. transaction-results = '5' )

## **2. Hvordan skal target/responder så svare på en forespørgsel på materiale man ikke har i sin samling, men som man *måske* godt kan levere.**

Som fx:

- tidsskrifthæfter der ikke er beholdningsregistreret, men hvor passive beholdningsoplysninger eksponeres i fx Danbib
- en "forespørgsel" eller "Skaf"-bestilling.

En sådan bestilling kan kendes af target/responder på at den vil indeholde place-on-hold= '3' (according-to-responder-policy), i stedet for place-on-hold = '1' (ønskes reserveret) eller '2' (reserveres ikke).

danZIG vedtog at udvide anvendelsen af transaction-results-koder med koden '1' (conditional), således at det er frivilligt for target/responder om de vil svare på place-on-hold= '3'-bestillinger, enten:

- transaction-results = '3' (haves ikke) - betyder: sagen er lukket; origin/requester har initiativet til opfølgning
- transaction-results = '1 (conditional)' - betyder: "vent: vi kigger på det"; target/responder har initiativet til opfølgning

Target/responder kan selvfølgelig også vælge ikke at maskingenerere et svar på place-on-hold= '3', men at lade bestillingen gå til manuel behandling uden at sende systemsvar.

## **3. Hvordan skal requester/responder udfylde elementer i XML-dokumenter, der ifølge ILL-schemaet er "mandatory", men hvor anvendelse af værdien ikke understøttes eller ikke findes.**

Eksempel: transaction-group-qualifier

Sagen rejst af Axiell BOOK-IT.

Udvalget vedtog at sådanne elementer kan udfyldes med "" (altså ingenting); dvs. at det mandatory element medtages, men uden indhold. derved bliver det tydeligt for en modtager af xml-dokumentet at afsendersystemet altså ikke understøtter fx forespørgsler på denne værdi.

## **4. Hvordan skal target/responder sende ILL-Answer på ILL-Request med hhv. place-on-hold = '1' (ønskes reserveret)/place-on-hold= '2' (reserveres ikke).**

Sagen rejst af DBC efter reaktioner fra biblioteker på modtagne ILL-Answer fra Integra bibliotekssystem.

Integra lader valget af kode for transaction-results afhænge af indholdet af ILL-Request'ens place-on-hold:

- hvis '1' oprettes reservering, *selvom materialet er tilgængeligt og kan leveres straks*
- hvis '2' oprettes ikke reservering

Det er især den første praksis der har forvirret bibliotekerne. problemet er opstået i og med automatisk fjernlån, der default altid fremsender ILL-Request med place-on-hold= '1'

Udvalget vedtog:

- anbefaling af at target/responder **altid** svarer med transaction-results= '5' hvis materialet er tilgængeligt og kan leveres umiddelbart; uanset om ILL-Request'en indeholder place-on-hold = '1' eller '2'. Der skal kun svares med transaction-results = '6' (reserveres) hvis materialet er udlånt og først kan leveres senere end dags dato.
- anbefaling af at DBC ændrer automatisk fjernlån til at sende ILL-Request med place-on-hold = '2' (reserveres ikke), hvis det forudgående holdingsopslag viser at materialet ikke er udlånt hos den valgte leverandør.

Med venlig hilsen  
Anders-Henrik, DBC

## Forslag til ændringer i danZIG profile specification 2007

Ved Leif Andresen

Forslag til ny tekst indsat med grøn.

I afsnit 7.1.2 tilføjes nedenstående guidelines

transaction-results	M	<p>It is mandatory to support transaction-results type 3, 5 and 6</p> <p>conditional (1) retry (2) unfilled (3) locations-provided (4) will-supply (5) hold-placed (6) estimate (7)</p> <p><u>Guidelines for use:</u> <i>conditional (1)</i> is for expected positive answer. Responder will later send final answer. <i>unfilled (3)</i> is for final answer. Responder will not send a follow-up answer. <i>will-supply (5)</i> shall always be used if the requested title is ready for delivery - regardless of value of ILL-request parameter place-on-hold. Value <i>hold-placed (6)</i> is only used is title is checked-out.</p>
---------------------	---	--

I afsnit 7.3 tilføjes til sidst:

Mandatory elements without meaningful information shall be included in the XML file with no content (and not space or zero).

Med venlig hilsen

Leif Andresen  
Bibliotekskonsulent