

Referat fra NorZIG-møte

Tid: 16. mars 2006

Sted: Høgskolen i Oslo

Til stede:

- Jon Harald Berge, BIBITS
- Marte Brekke, masterstudent i bibliotek- og informasjonsfag
- Tor Arne Dahl, Avdeling for journalistikk, bibliotek- og informasjonsfag, Høgskolen i Oslo
- Ole Husby, Bibsys
- Roger Niva, Bibliotek-Systemer As
- Torstein Tjelta, Nasjonalbiblioteket

Referent: Tor Arne Dahl

Sak 1: Statusrapporter om pågående og planlagt aktivitet som er relevant til Z39.50 og SRW/SRU

Bibsys:

- OCLC har vunnet anbudsrunder om ny søkeportal, og leverer produktet SISIS-Elektra og tidsskrift- og lenkedatabasen TDNet. Prosjektet er organisert i et konsortium som består av 37 institusjoner. De fleste høyskolene er med i tillegg til de to nye universitetene i Stavanger og Ås. Søkeportalen skal lanseres 1. september 2006. Bibsys jobber med å konfigurere produktet mot ulike datakilder.
- SRW-tjeneren som er utviklet i billedatabasen Trondheimsbilder, skal utvides til å støtte scanoperasjonen.
- Z39.50-tjeneren er utvidet til å støtte URL i lokalt system (*996-feltet som omtalt på forrige NorZIG-møte).
- Det er planer om å utvikle en SRW-/SRU-tjener mot bibliotekdatabasen. Målet er å lansere den i løpet av året.

Bibliofil:

- Z39.50-tjeneren er utvidet til å støtte URL til lokal postvisning. Dessuten er flere feil blitt rettet.
- Regionalt samsøk blant bibliotekene i Oppland er lansert.
- Bibliotek-Systemer As har mottatt forespørsel om pris for å installere Z39-50-tjenere for alle Bibliofil-biblioteker.
- SRW-tjeneren som er utviklet i billedatabasen Trondheimsbilder, skal utvides til å støtte scanoperasjonen.

Micromarc/Aleph/Metalib/SFX:

- Har fått ABM-forespørsel om pris for å installere Z39.50-tjenere for alle Micromarc-biblioteker.
- Har ingen planer om SRW-/SRU-tjener.

Nasjonalbiblioteket:

- Flere gamle systemer fases ut

- NORART-databasen er gjort fritt tilgjengelig. Samsvarsskjemaet i henhold til NorZIG-profilen er fylt ut for Z39.50-tjeneren mot NORART.
- Det planlegges nytt system for alle bibliografiske databaser. I kravspesifikasjonen stilles det krav om støtte for Z39.50 og SRW/SRU i henhold til NorZIG-profilene, samt OAI-PMH.

Sak 2: Behov for nye søkeattributter i NorZIG-profilen

Erfaringer fra regionale fellessøketjenester har avdekket behov for søk på språk, materialtype og aldersgruppe. Ingen flere forslag om nye søkeattributter kom på bordet.

Ole Husby la fram konkrete forslag til hvilke Bib-1-attributter som kan dekke de foreslåtte nye søkeattributtene:

Språk: Bib-1 54 (Code language)

Materialtype: Bib-1 1031 (Material type)

Aldersgruppe: Bib-1 1213 (Intellectual level)

I praksis er materialtype et frittekstfelt. For at søket skal være meningsfylt, må verdiene i feltet begrenses til for eksempel de som er definert i MARC21. Tor Arne Dahl påpekte at det ville bryte med NorZIG-profil dokumentet også å inkludere verdsett for et attributt. Ole Husby var enig, og foreslo i stedet å innføre et nytt norsk USE-attributt 6302. Møtet klarte ikke å ta stilling til hvilken løsning som skal velges for materialtype-attributtet.

Vedtak:

- NorZIG-standarden utvides med søk på Bib-1-attributtene 54 (Code language) og 1213 (Intellectual level).
- Bibliotek-Systemer As får i oppgave å komme med et nytt forslag til hvordan søk på materialtype best kan løses innen 1. april 2006. Forslaget sendes ut på NorZIGs e-postliste til drøfting og vedtak.

Sak 3: Rapporten fra NDBs rammeverkprosjekt

Ole Husby orienterte om saken.

Sak 4: Om videre bruk av Explain Lite

Explain Lite er i praksis en lite brukt del av Z39.50-standarden. I saksfremlegget ble det foreslått å erstatte Explain Lite med Z39.92, som er en NISO-standardisering av ZeeRex-skjemaet som blant annet benyttes i SRW/SRU. Denne typen metadata om Z39.50-tjenere er verdifull i mange sammenhenger, blant annet ved konfigurering av metasøketjenester. Det ble framlagt et forslag om å samle denne informasjonen sentralt og gjøre den tilgjengelig for alle.

Ole Husby foreslo også at metadata om andre datakilder som brukes i metasøketjenester skulle samles og vedlikeholdes sentralt, men dette ble ansett å ligge utenfor NorZIGs mandat.

Vedtak:

- Seksjonen om Explain Lite fjernes fra NorZIG-profilen.
- Alle norske Z39.50-tjenere skal beskrives i et Z39.92-dokument (ZeeRex) som gjøres tilgjengelig på en URL. Dette kommer inn som et punkt i NorZIG-profilen.
- Tjenestetilbyderen rapporterer URL for Z39.92-dokumentet til Base bibliotek hos Nasjonalbiblioteket. Ole Husby sender et brev til Nasjonalbiblioteket på vegne av NorZIG og informerer om endringene av opplysningene som rapporteres inn.

Sak 5: Revisjon av NorZIG-profilen

Det har nå samlet seg opp flere endringer som må inn i NorZIG-profilen:

- URL til postvisning i lokalt system (*996-feltet) (se sak 2 i referatet fra NorZIG-møtet 28. september 2005)
- Vedtakene i Sak 2 og Sak 4 i dette møterefateret

Vedtak:

Et utkast til ny NorZIG-profil sendes ut til e-postlisten etter at saken om materialtype-attributtet er avgjort (se Sak 2). Det endelige dokumentet vil få versjonsnummer 2.1 og vil bli vedtatt etter drøftinger på e-postlisten i løpet av et par måneders tid.

Sak 6: Eventuelt

SRU-møte i Haag

Ole Husby rapporterte fra SRU-møtet i Haag fra 1. til 3. mars. Viktige punkter fra møtet:

- SRW-/SRU-standarden er registrert hos NISO, men har ingen offisiell status. Videre standardiseringsarbeid blir nå rettet mot OASIS i stedet for ISO. Versjon 1.1 gjelder og endringer avventes til standardiseringsprosessen er avgjort.
- CQL har endret navn fra Common Query Language til Contextual Query Language.
- Update ble avvist som ny operasjon innenfor SRW/SRU. Hvis en oppdateringstjeneste utvikles, blir den en ny separat standard.
- Syntaksen for sortering er endret.
- Amazons OpenSearch regnes som den viktigste og mest utbredte konkurrerende protokollen til SRW/SRU. NISOs Metasearch Initiative har utviklet XMG-protokollen, men dette arbeidet har mistet momentum.