

Systemleverandørmøte, 11. september 2013

Sted: Nasjonalbiblioteket, Oslo

Til stede:

- Bibliotekservice AS: Magnus Vestvoll, Thomas Strandos
- Bibliotek-Systemer AS: Tore Morkemo
- Bibliotekenes IT-senter AS (Bibits): Øystein Reiersen
- BIBSYS: Gunvald Strømme, Jan Erik Garshol
- Reindex: Hans-Erik Bücher
- Nasjonalbiblioteket (NB): Hilde Høgås, Oddrun Pauline Ohren, Torstein Tjelta, Nina Berve (Sak 2), Elise Conradi (Eventuelt)

Møteleder og referent: Hilde Høgås

Sak 1: Statusrunde

Reindex

Reindex vokser i Danmark. Har opnået over 60 nye kunder primært indenfor uddannelsesområderne i 2012. Generel utvikling i DK på folkebiblioteksområdet er at 88 (udaf 98 mulige) kommuner samlet er gået i udbud betitlet "Fælles Bibliotekssystem", som skal leveres i løbet af et par år. Det ny system skal dække såvel folkebibliotek og folkeskolebibliotek i ét samlet system. Udbudsrunden er vundet af DANTEK A/S

BIBSYS

Nytt discovery-system - Oria (Primo fra ExLibris) - er satt i drift hos noen bibliotek, de andre følger etter hvert.

Prosessen med anskaffelse av nytt biblioteksystem går sin gang, det skal gjøres et valg av system i slutten av oktober. Det gjøres få endringer i dagens system i påvente av nytt system, noe utviklingsarbeid for Nasjonalbiblioteket.

Medisinsk bibliotek ved NTNU og helsefagbiblioteket ved HiST skal flytte inn i nytt felles bygg ved St. Olavs Hospital. BIBSYS utvikler en løsning for felles utlånsautomater i det nye bygget. BIBSYS jobber med et pilotprosjekt for læringsressurser sammen med NTNU – en overgang fra It'slearning til Fronter - og med et system for forskningsdata (BIRD – BI Research Data) for BI.

Brage oppdateres i tråd med nye DSpace-versjoner, BIBSYS går over til Handle som id-løsning i stedet for URN, de er ikke fornøyd med stabiliteten i URN-tjenesten og det har vært vanskelig å få URN til å fungere i DSpace.

BIBITS

Ny versjon av Mikromarc er lansert, det inneholder bl.a. en app for søking – et websøk i miniatyr. Det er også lansert en ny depotmodul, stort sett for å håndtere depot fra Deichman via Nill.

Bibliotekservice

SRU er ferdigstilt med støtte for MARC 21. Ellers en fullintegrert RFID-løsning, integrert websøk for Android og ios.

Bibliotek-Systemer

Utviklet e-bok-app, eBokBib, Android-versjonen kom i sommer. Ellers har Bibliotek-Systemer jobbet sammen med BIBITS om en NCIP-profil for kommunikasjon mellom bibliotekesystemet og e-bok-appen (sak 5). Det jobbes med en betalingsløsning for nettbetaling. Ola Thori Kogstad har overtatt som daglig leder.

Nasjonalbiblioteket

Webdewey: Det er satt inn ekstra ressurser i oversettelsesarbeidet mens prosjektlederen er i permisjon, det planlegges lansering våren 2014. Opplæringen begynner i høst med opplæring for ansatte i Nasjonalbiblioteket og Biblioteksentralen, samt en referansegruppe. Opplæring for bibliotekene er planlagt våren 2014.

Biblioteksøk: I løpet av sommeren er det gjort en del endringer i søkegrensesnittet, driftsmiljøet er oppgradert og ny innhøsting er gjort. Det er nå 138 folkebibliotek (alle i Vestfold og Akershus) og 153 fagbibliotek som har levert data.

Forskningsdata: I likhet med BIBSYS har også Nasjonalbiblioteket aktiviteter relatert til forskningsdata, nærmere bestemt språkressurser (data til bruk for språkteknologer og -forskere). Nasjonalbibliotekets egen språkressurssamling heter Språkbanken. Språkbanken skal inngå som del av språkressursnettverket som bygges opp gjennom CLARINO, et NFR-støttet infrastrukturprosjekt hvor Nasjonalbiblioteket blant annet har ansvaret for et felles metadataregister. Løsning for dette er foreløpig ikke bestemt, men DSpace vurderes.

Sak 2: RDA i Norge

RDA (Resource Description and Access) er nye katalogiseringsregler som skal erstatt AACR II internasjonalt, de er tatt i bruk i bl.a. USA og Storbritannia. Flere land vurderer for tiden oversettelse, også Norge. Nasjonalbiblioteket har bedt Den norske katalogkomite om å komme med en anbefaling om RDA bør tas i bruk i Norge, ev. når, på hvilke områder det bør lages norske retningslinjer, hvilke konsekvenser for bibliotek og biblioteksystemleverandører det bør tas hensyn til ved implementering. Basert på denne anbefalingen skal Nasjonalbiblioteket ta en beslutning, etter planen før jul 2013.

Nasjonalbiblioteket er medlem i EURIG (European RDA Interest Group). Representanter for

Nasjonalbiblioteket, BIBSYS og Bibits deltar på seminar om RDA i Stockholm 18. september.

Sak 3: Konvertering NORMARC-MARC 21

Arbeidet med konverteringsløsning for NORMARC til MARC 21 går framover. Oddrun fikk tilgang til testposter fra Bibliotek-Systemer i sommer. Etter ønske fra forrige systemleverandørmøte er det lagt inn konverteringsregler for felt 019\$b, MARC 21 har imidlertid ikke samme mulighet til detaljering som NORMARC her. Programvaren er tilgjengelig for uttesting (<http://www.nb.no/marcon/>), programvaren er fortsatt under utvikling og ikke er ferdig tjeneste. Tjenesten konverterer en og en post. Arbeidet med konverteringsregler er ikke helt ferdig (nå ferdig med felt 500), og fortsetter.

Sak 4: Fra NILL til NCIP?

Gunvald har laget et utkast til søknad til Nasjonalbiblioteket om støtte til utvikling av NCIP. Det sendes en samlet søknad for hele systemleverandørgruppa. Hver leverandør estimerer ressursbehov og spiller inn til Gunvald, i tillegg er det nødvendig med noe til prosjektledelse. Arbeidet kan ta utgangspunkt i det BIBSYS allerede har gjort. Når BIBSYS går over til nytt biblioteksystem, etter planen i 2015, vil det i utgangspunktet ikke være mulig å sende og motta bestillinger til/fra BIBSYS med NILL. BIBSYS ønsker derfor å unngå å måtte tilpasse det nye biblioteksystemet til NILL. Implementeringen av NCIP i de forskjellige systemene må imidlertid samordnes.

Overgangen fra NILL til NCIP har større potensiale enn bare å erstatte en protokoll med en annen. NCIP vil støtte opp under videreutvikling av fjernlån, bl.a. fornying og mulighet til interaktivitet med låner, dvs. gi beskjed om at bestilling er mottatt. NCIP vil også kunne brukes i andre tjenester, BIBITS og Bibliotek-Systemer har allerede begynt å se på hvordan NCIP kan brukes mellom katalog og e-bok-app.

Gunvald lager nytt utkast til brev med argumentasjon, kostnadsoverslag og prosjektplan. Utkastet sendes gruppen på høring før det sendes til Nasjonalbiblioteket.

Sak 5: Integrasjon mellom biblioteksystemer og systemer for utlån av e-bøker, NCIP

BIBITS og Bibliotek-Systemer har sett på funksjonsbehov for integrasjon mellom biblioteksystem og system for utlån av e-bøker, og på muligheten for å bruke NCIP. Det viktigste er å sørge for oppdatering av tilgjengelighet, men også statistikk og at utlån av e-bøker også kommer med i MappaMi, mens andre tjenester foreløpig kan vente.

Bibliotek-Systemer og BIBITS tar saken videre i egne system.

Eventuelt

1: API for WebDeweySearch

WebDeweySearch er en søketjeneste basert på Dewey, den tilbyr søking og browsing via deweyhierarkiene og en sammenknytning mot en katalog. Tjenesten er utviklet for bl.a. Nasjonalbiblioteket av et tysk firma, Pansoft. Nasjonalbiblioteket har foreløpig knyttet WebDeweySearch mot Biblioteksøk, men den er ikke åpnet for bruk siden oversettelsen av Norsk webDewey ikke er helt ferdig. Tjenesten kan testes her: <http://webdeweysearchno.pansoft.de/webdeweysearch/index.html>.

Som en del av utviklingen av WebDeweySearch skal det lages en RESTful API som gir tilgang til Dewey-hierarkiet med klassebetegnelser, samt muligheten for å koble registertermer til hierarkiet og til treff i katalogen. Data vil bli levert i XML-format, og vil mest sannsynlig være tilgjengelig for alle norske biblioteksystemleverandører slik at de kan utnytte Dewey-data i katalogene sine for å lage egne søkegrensesnitt. En slik utnyttelse av data vil forutsette en avtale med Nasjonalbiblioteket. Det vil være noen begrensninger knyttet til bruken av dataene, blant annet kan ikke registertermer vises sammen med Dewey-numre.

Nasjonalbiblioteket holder systemleverandørene informert om når det er klart til å inngå avtale om WebDeweySearch.

2: NTNU tar i bruk system for læringsressurser, og har gjort avtale med BIBSYS om at de skal sørge for leveranser av det som skal pliktavleveres til Nasjonalbiblioteket. Meddataposter skal høstes med OAI-PMH, Handle brukes som unik identifikator.

3: Neste møte blir onsdag 2. april 2014 hos BIBITS.