

# Systemleverandørmøte 19. september 2012

Sted: BIBSYS, Trondheim

11 tilstede

Tilstede:

- (1) Bibliotekenes IT-senter AS (BIBITS), Øystein Reiersen ([oystein.reiersen@bibits.no](mailto:oystein.reiersen@bibits.no))
- (1) Bibliotek-Systemer AS, Tore Morkemo ([tore@bibsys.no](mailto:tore@bibsys.no))
- (3) Nasjonalbiblioteket: Hilde Høgås ([Hilde.Hogas@nb.no](mailto:Hilde.Hogas@nb.no)), Oddrun Ohren ([oddrun.ohren@nb.no](mailto:oddrun.ohren@nb.no)), Torstein Tjelta ([torstein.tjelta@nb.no](mailto:torstein.tjelta@nb.no)).
- (6) BIBSYS: Frode Arntsen (før lunsj) ([frode.arntsen@bibsys.no](mailto:frode.arntsen@bibsys.no)), Jan Erik Kofoed ([jan.kofoed@bibsys.no](mailto:jan.kofoed@bibsys.no)), Jone Thingbø ([jone.thingbo@bibsys.no](mailto:jone.thingbo@bibsys.no)), Gunvald Strømme ([gunvald.stromme@bibsys.no](mailto:gunvald.stromme@bibsys.no)), Jan Erik Garshol ([jan.erik.garshol@bibsys.no](mailto:jan.erik.garshol@bibsys.no)), Asbjørn Risan ([asbjorn.risan@bibsys.no](mailto:asbjorn.risan@bibsys.no))
- (1) Bibliotekservice AS, Thomas P. Strandos ([thomas@bibliotekservice.no](mailto:thomas@bibliotekservice.no))

Forfall:

Librotech: Magnus Enger

Reindex: Runar Eggen

Møteleder: Jan Erik Kofoed

Referent: Gunvald Strømme

## Sak 1: Gjennomgang og godkjenning av forrige referat

Forrige referat ([http://www.biblev.no/Referat\\_07032012.pdf](http://www.biblev.no/Referat_07032012.pdf)) er godkjent, bortsett fra at teksten *Forslag ...* i sak 7 strykes.

## Sak 2: Statusrunde

BIBSYS:

Frode Arntsen orienterte om prosjektet *Nytt biblioteksystem* og hvordan det etter hvert utviklet seg i en retning som førte til at OCLC og BIBSYS fant det mest hensiktsmessig å bryte samarbeidet. Avtale om terminering av kontrakt ble inngått 7. august.

Det er nå nedsatt en arbeidsgruppe som arbeider med anskaffelse av nytt discoveryverktøy som en håper kan komme i drift før neste studieår. På noe lengre sikt planlegges overgang til nytt biblioteksystem.

Arbeidet med datamigrering fortsetter. Dette hever kvaliteten på våre OAI/SRU-tjenester. Startet arbeidet med støtte for *deleted* i OAI.

BIBSYS er tatt opp som fullverdig medlem av VIAF.

BIBSYS er kommet i dialog med BasWare for å sette i drift en integrasjon mellom Biblioteksystemet og innkjøpssystemet ved NTNU. Dette er et pilotprosjekt.

BIBSYS har satt i drift noen løsninger for digitalisering av tidsskrift ved Nasjonalbiblioteket.

Inntaksstoppen er opphevet. 9 nye bibliotek ønsker å bli tatt opp i BIBSYS.

BIBSYS Brage er oppgradert til siste versjon av DSpace.

Biblioteksystemer AS:

Mange nye kunder. Det dreier seg i hovedsak om bibliotek ved videregående skoler.

Fått på plass OAI/SRU.

Jobber med løsninger for utlån av ebøker (lesebrett).

Har laget en del spesialløsninger for bibliotek som slår seg sammen, helt eller delvis.

Trenger nye medarbeidere og jobber med saken.

BIBITS:

OAI er på plass og brukes av stadig flere bibliotek. SRU-klienten har vært i drift i ca 1 år.

Opptatt med konvertering fra Mikromarc2 til Mikromarc3.

Involvert i et stort prosjekt som involverer 14 kommuner i Norrbotten i Sverige som skal ta i bruk Mikromarc3.

Tidemann:

Støtte for OAI er nå på plass. SRU kommer mot slutten av året.

Konvertering fra forrige versjon av Tidemann 5 pågår.

Nasjonalbiblioteket:

Biblioteksøk høster nå alle systemene via OAI. Totalt 117 folkebibliotek har levert data. Biblioteksøk skal erstatte Samkatalogen, slik at alle system kan høstes via OAI. Dette stiller krav til dublettkontroll.

På spørsmål om status for Biblioteksøk, lovet Hilde å sjekke opp dette og sende ut info til Systemleverandørene.

Mye av utviklingskapasiteten er knyttet til et nytt NB-søk for digitale medier som skal lanseres i høst.

Nasjonalt autoritetsregister er levert til VIAF.

Nasjonalbibliografien skal inn i BIBSYS.

Jobber med ny produksjonsløype for digitalisering av tidsskrift.

NB har inngått en ny avtale med opphavsrettighetshavere som gjør at flere titler kan gjøres tilgjengelige.

WebDewey blir ikke ferdig innværende år, men sannsynligvis i løpet av 2013. Bemanningen er økt for å kunne få fortgang i konverteringen fra engelsk til norsk.

## **Sak 3: Overgang fra NILL til NCIP i løpet av 2013. (BIBSYS)**

Jan Erik Kofoed orienterte om arbeidet som BIBSYS har gjort for å kunne støtte en NCIP/NILL gateway og viste en prototype på NCIP som baserer seg på dette arbeidet. Funksjonene som ble demonstrert var:

- Bestilling
- Slette bestilling
- Utlån
- Fornying av lån
- Låntakerinfo

I NCIP kan en del bibliografiske data sendes i valgfrie standardfelt. I tillegg er det mulig å «pakke inn» en fullstendig normarcpost i et extensionfelt.

De andre systemleverandørene kan få tilgang til testklienten ved å gi tilbakemelding til BIBSYS om aktuelle IP-adresser som skal gis tilgang.

Hvis det blir enighet om overgang til NCIP, vil BIBSYS implementere støtte for dette allerede i dagens system.

Vi konkluderte med at intensjonene blir at systemleverandørene i fellesskap jobber mot en overgang fra NILL til NCIP. Alle systemleverandørene utnevner en person som skal gi bistand til utviklingen av en norsk profil for NCIP. Forslag legges fram på neste møte.

BIBSYS sender Nasjonalbiblioteket søknad om støtte til prosjektet. Søknadsfristen er 1. oktober. De andre systemleverandørene må derfor snarest levere inn estimat til BIBSYS på arbeidet som trengs for en overgang fra NILL til NCIP for sitt eget system.

## **Sak 4: Utlånsstatus i MARC21. BIBSYS leverer bibliographic + tilhørende holdings i en MarcXchange collection. (BIBSYS)**

BIBSYS leverte på forrige møte (se sak 5 og <http://www.bibsys.no/files/out/biblev/utlaanstatus-marc21.pdf>) et forslag til hvordan utlånsstatus kan leveres med en MARC21-post. Der benyttes et delfelt for en linking id, slik at de aktuelle marcfeltene kan kobles korrekt. Siden NorZig-gruppa på gårsdagens møte kom fram til en annen løsning, går BIBSYS bort fra sitt opprinnelige forslag og slutter seg til NorZigs anbefaling.

MARC21 859 vil da få samme delfelter og semantikk som NORMARC 850:

\$a	Institution/location
\$b	Sublocation/collection
\$c	Shelving location
\$f	Use restrictions
\$h	Circulation status
\$x	Date of circulation status
\$y	Loan expiry date

Systemleverandørene var enige i at dette er en bedre løsning, da en i etterkant slipper å flette data fra de forskjellige marcfeltene.

Biblioteksystemleverandørene anbefaler Den norske katalogkomiteen både å ta tilføysene til NORMARC 850 og MARC21 859 inn som deler av norsk utvekslingsformat for bibliografiske data.

BIBSYS vil levere bibliografiske data og beholdningsdata samlet i form av en MarcXchange collection. Se eksempel på sida: <http://www.bibsys.no/files/out/biblev/OAI-SRU-utlaanstatus-test.html>

Dette medfører at lenking via delfelt \$8 blir overflødig og tas bort fra forslaget.

## **Sak 5: Statistikk. Vil Nasjonalbiblioteket tilby å motta data i et XML-format? (BIBSYS)**

Dette spørsmålet ble rettet Nasjonalbiblioteket som har overtatt ansvaret for den statistikken som tidligere ble kalt ABM-statistikk.

Nasjonalbiblioteket er pr. i dag ikke kommet så langt at de kan motta statistikken i et slikt format, men stiller seg positive til tanken og setter seg som mål å få til dette. Systemleverandørene fastholder ønsket om å kunne levere statistikken som XML og henstiller om å få tilsendt en formatdefinisjon i løpet av våren 2013 hvis målsetningen er å levere data for 2013 i det nye formatet.

## **Sak 6: Konvertering MARC21 – NORMARC (NB) Nasjonalbiblioteket**

Nasjonalbiblioteket har nå gått gjennom hele MARC21-formatet og har begynt å se på koding av konverteringsreglene. Systemleverandørene er enige i at dette arbeidet bør fortsette, selv om en ikke vet når en trenger å ta tjenesten i bruk. Systemleverandørene anbefaler videre at Nasjonalbiblioteket, i stedet for å sette i drift en 100%-løsning lenger fram i tid, starter med å få i drift en alfa-versjon så snart som mulig. Selv om denne alfa-versjonen kun støtter de viktigste feltene, vil en da ha en tjeneste å begynne å teste imot.

## **Sak 7: Bibliotek-Systemer orienterer om arbeidet med app for lån av ebøker fra bibliotek. (Bibliotek-Systemer)**

Tore orienterte. Bibliotek-Systemer samarbeider med Deichmann i et prosjekt som har til hensikt å få til en løsning for utlån, fornyelse av utlån og innlevering etc. av ebøker. Løsningen er tenkt implementert for Ipad og senere Android-baserte apper. APIer er fortsatt i planleggingsfasen.

Bibliotek-Systemer vil holde de andre systemleverandørene orientert om den videre utvikling.

## **Sak 8: Behandling av inkonsistente data i Nasjonalt Låneregister. (BIBITS)**

Øystein orienterte. I Nasjonalt Låntakerregister (NLR) finnes noen tusen låntakerposter som mangler fødselsnummer og/eller innhold i PIN-feltet. Disse manglene har sannsynligvis oppstått i forbindelse med endringene mhp. kryptering som ble utført i 2010.

Den enkleste løsningen er å slette disse lånerne i NLR. Disse lånerne vil da stå igjen med et nasjonalt lånekort som kun vil fungere lokalt, men som kan oppgraderes igjen etter behov og da forhåpentligvis med korrekt utfylt fødselsnummer.

Det var enighet om at det bør lages en liste over hvilke låntakere som blir slettet, slik at systemleverandørene kan vaske sine lokale registre mot denne lista.

## **Sak 9: Eventuelt.**

Ingen innmeldte saker, men det oppstod litt diskusjon i etterkant av sak 8.

I tilfelle det blir nødvendig å ha støtte for FEIDE-pålogging, bør det tas høyde for dette ved framtidige endringer i NLR.

BIBSYS arbeider med å gå over til WebServices for dagens synkronisering mellom NLR og BIBSYS låntakerregister. Det må sørges for at nylig oppdaterte/opprettede poster blir tatt med i denne synkroniseringen.

## **Neste møte**

Onsdag 10. april 2013 hos Bibliotek-Systemer i Larvik.