



BIBLIOFIL®

InfoBrev 4-2007



Innlevering overalt

Erfaringer fra prøvedrift i Akershus i september

De 15 folkebibliotekene på Romerike startet 11. september testing på løsningen for å kunne motta bøker for andre bibliotek. Løsninga ble seinere kalt «Innlevering overalt». Forusetingene for testing på Romerike skulle være gode nok, i og med at Fylkesbiblioteket har en vel etablert transportordning mellom bibliotekene, og alle bibliotekbasene ligger på samme fysiske server i Fylkesbiblioteket.

I veldig grove trekk sørger løsninga for at det i eierbibliotekets base vil bli registrert at f.eks. ei bok er levert på et annet bibliotek og dermed stoppe puring o.l. av låner. Denne registreringa skjer i sanntid, slik at boka får status «på vei til eierbiblioteket». Låneren vil få kvittering ved innleveringen så han kan dokumentere at materialet er levert på annet bibliotek. Låneren vil også kunne se dette i MappaMi.

Vi begynte etter bare noen dager å bli fornøyd med tjenesten. Vi gjorde noen justeringer, fikk ordnet en løsning for bibliotekbussene, og vi er veldig godt fornøyd med dialogen med Bibliotek-Systemer, våre påvirkningsmuligheter og utviklinga av funksjonene underveis. Lånerne får sine kvitteringer, og systemet skriver ut en lang følgeseddel med stor skrift som legges i boka før vi sender den fra oss. Vi kan da lett se eierbibliotekets navn og ikke minst nummer, som er viktig for Norsk bibliotektransport, hvis de blir blandet inn. Det er ennå ikke blitt noe stort volum på innleveringene; de fleste bibliotekene opererer med ensifrede tall på enheter pr. uke. Unntaket er fylkesbiblioteket som har vært oppe i tresifrede tall pr. uke nå i november. Dette skyldes nok at vi har to bibliotekbussar som er på besøk ute i bushen en gang i måneden, og lånerne ofte foretrekker å levere tilbake i det lokale biblioteket, særlig når de får puring.

Etter noen uker kom også andre BiblioFil-bibliotek med på ordninga: Bærum, Deichmann og Asker, og etter hvert bibliotek i nabofylkene og andre fylker. (Nå er alle med. Red. anm.) Vi

har også Mikromarc- og ALEPH-bibliotek i fylket vårt, og vi vet at de også har satt igang en tilsvarende løsning internt i Mikromarc, og det kommer også i løpet av høsten en løsning for ALEPH. Så gjenstår det å se om systemleverandørene greier å få systemene til å kommunisere slik at forespørslene og meldingene går over systemgrensene uten problemer. Det er vi i bibliotekene meget opptatte av. Protokollen skal være klar, så vi forventer vel at løsninga er like rundt hjørnet.

Gjør ordninga kjent for publikum

Dersom vi vil noe med den nye løsninga, må vi gjøre publikum oppmerksom på at de nå har muligheten til å levere hvor de vil. Det er nok noen bibliotek som har vært, eller er redde for at denne løsninga skal skape mye arbeid for dem og mye uønsket flyt av bøker o.a. mellom bibliotekene. Jeg tror ikke det. Vi er mer opptatt av at publikum skal oppfatte bibliotekene som ett nettverk som faktisk henger sammen. Ingen bruker uttrykket «det saumlause biblioteket» lenger (merkelig nok), men i Akershus er vi i alle fall opptatte av å framstå som enhetlig nettverk, og vi arbeider også med å samordne lånerregler med det for øye.

Delfunksjoner og prinsippsspørsmål som ennå ikke er løst

1. Vi valgte å la lånerne få se i MappaMi at de hadde levert boka og at den er

Materiale med strekkode 07070039878002 tilhører et annet bibliotek. Det kan sendes melding til eierbiblioteket om mottatt materiale.

Finn riktig eierbibliotek og trykk "Send melding".

Trykk Avbryt for å avvise mottak av materiale.

Søk i liste, alle felt:

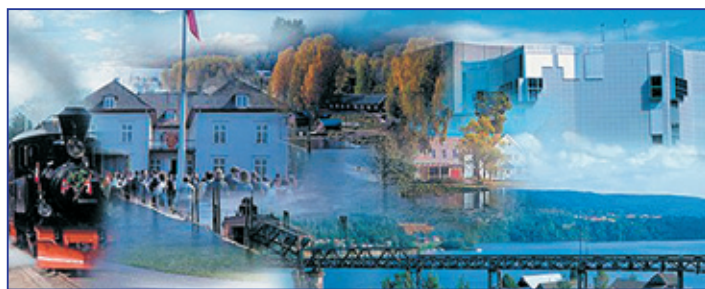
Bibliotek	Fylkeskommune	Type
Lunde barnebibliotek, Skjem	Telenorsk Skjem	Skolebibli...
Larøy folkebibliotek	Hordaland Larøy	Folkebibli...
Lyngholm bibliotek	Vest-Agder Lyngholm	Folkebibli...
Lynghaug skole, Bergen	Hordaland Bergen	Skolebibli...
Lysheim skole, Horten	Vestfold Horten	Skolebibli...
Lysthovden skole, Bergen	Hordaland Bergen	Skolebibli...
Låtry skole, Halden	Østfold Halden	Skolebibli...
Læringskollen skolen, Lervanger	Nord-Trøndelag Lervan...	Skolebibli...
Læringskollen skole, Læringskøyg	Akershus Læringskøyg	Skolebibli...
Læringskøyg folkebibliotek	Akershus Læringskøyg	Folkebibli...
Lerås skole, Bergen	Hordaland Bergen	Skolebibli...
Madsebakken skole, Kongsberg	Buskensdal Kongsberg	Folkebibli...
Mårvik bibliotek	Sør-Trøndelag Mårvik	Folkebibli...
Markollen skole, Bergen	Hordaland Bergen	Skolebibli...
Markaplassen skole, Trondheim	Sør-Trøndelag Trondheim	Skolebibli...

Send melding Avbryt

på vei til eierbiblioteket. Når boka til slutt blir levert inn der, blir lånet slettet. Et sterk mindretall mente imidlertid at lånerne ikke skulle «belemres» med å se at lånet faktisk fortsatt var registrert på han, all den tid biblioteksamarbeidet tar på seg ansvaret for boka idet låneren leverer den inn. Den diskusjonen får gå videre. Jeg tror i alle fall vi skylder lånerne å velge samme løsning overalt.

2. Vi var litt usikre på hvordan tjenesten ville fungere når mange, kanskje flertallet av bibliotek i landet kopler seg på, også bibliotek med andre systemer enn BiblioFil. Blir det da delrutiner som kan bli mer tungvinte, f.eks. valg av eierbibliotek? Vi ser allerede at det begynner å bli tilfellet når vi skal velge et bibliotek ut fra en alfabetisk liste på noen hundre bibliotek pluss filialer. Vi håper imidlertid at rutinene blir like enkle og intuitive som nå, og stoler på at Bibliotek-Systemer, sammen med brukergrupper for utlån, klarer den biten.

Forts. side 4



«Innlevering overalt» var under utvikling da folkebiblioteka på Haugalandet planla fraktordning fra i haust. Og nå er funksjonen på plass! Veldig enkel å bruke, og det sparer både eigarbibliotek og lånarar for frustrasjonar. Nå håpar vi bare på ei rask vidareutvikling i forhold til dei andre biblioteksystema.

Eg tykkjer alle folkebiblioteka bør ha denne funksjonen i sitt oppsett, også om dei ikkje har organisert fraktordning. Vi oppfordrar ikkje folk utanom regionen til å levere hos oss. Men dukkar det opp ei bok som er lånt direkte, t.d. på eit bibliotek på austlandet, avviser vi jo ikkje den. Då er det greitt for eigarbiblioteket å konstatere at boka er undervegs.

Aud Grimstveit,
Tysvær folkebibliotek

Systemleverandørene utarbeider i samarbeid kommunikasjonsprotokoller til forskjellige løsninger som gjør tjenestene i bibliotek bedre. Da utvikling og implementering av løsningene tar tid, vil det i en del tilfeller være slik at løsninger i de forskjellige systemene kommer til forskjellig tid. I tilfellet «Felles lånekort» ble prosjektet delvis finansiert av ABM-u, og da ble de forskjellige systemenes løsninger samordnet i tid. For «Innlevering overalt» ble midler til samordnet utvikling avvist av ABM-u. Det er derfor opp til de forskjellige leverandørene å implementere dette når de har tid og ressurser.



:: leder ::

Biblioteksjefmøtet på Gardermoen

Møtet ble avholdt den 17. og 18. oktober med deltakelse av 35 biblioteksjefer og stedfortredere fra det ganske land. Møtet holdes regelmessig hvert annet år. Programmet var variert og favnet både det norske språk, Bibliotek 2.0, RFID, og hva som ligger i løypa for videre utvikling i Bibliofil. Vi har mottatt mange positive tilbakemeldinger, både for valg av sted, programmet og utviklingen.



Torkel Hasle
daglig leder

Hans Martin Fagerli (HiO) holdt et tankevekkende foredrag om den sosiale delen av Bibliotek 2.0 (se hans artikkel i Bok og Bibliotek nr 5/2007). Han fremholdt at hittil har man hatt profesjonelle krav til innhold og katalogisering, men at man, ved å slippe til alle glade amatører, ville kunne oppleve at kvaliteten på det som legges til reduseres. Videre mente han at de som taler for 2.0, mangler motforestillinger og viser uhemmet begeistring. Begeistring er bra, men en litt kritisk holdning er heller ikke av veien.

Det er mange interessante sider ved 2.0-utviklingen, og Bibliofil har allerede utviklet endel tjenester som klart må kunne kalles 2.0. Vi ser at 2.0 kan bringe nye og bedre tjenester til våre brukere. Men den delen som dreier seg om brukermedvirkning (sosial 2.0), anmeldelser, tagging osv, er ikke kommet på plass. Ikke fordi vi ikke vil, men fordi vi gjerne vil dele de data som legges inn med alle Bibliofil-bibliotek, tilsvarende det vi allerede har gjort med Katalogkrydder® og Dugnadsbasen®. En anmeldertjeneste er bare interessant når den inneholder et betydelig antall poster. Vi jobber med dette og vil først ha på plass en funksjon som identifiserer alle like katalogposter, uansett bibliotek. Når det er gjort, vil nye tjenester komme etterhvert.

Brukermedvirkning i katalogen stiller også krav til bibliotekene. Man påtar seg et redaktøransvar og må følge med på det som legges inn; luke ut det som ikke holder mål eller er på feil side av loven. Det er godt mulig at resultatet blir bedre tjenester og økt bruk; det er jo derfor man jobber med disse tjenestene.

På et seminar i Bergen i regi av Bibliotek-laboratoriet, ble vi utfordret til å redegjøre for hvilke funksjoner vi hadde som tillot andre å høste data fra biblioteksystemet. Siftikten er å kunne lage bedre og mer spesialiserte løsninger på siden av systemet, enten ved å bygge opp egne kataloger, eller ved å tilføre mer informasjon i forhold til det som presenteres direkte. Slike løsninger blir noe amatørmessige, og forsvinner fort, fordi få bruker dem, og når det ikke har nyhetens interesse forsvinner også engasjementet. Men som eksperimenter kan de være nyttige. Nye Internettjenester har noen ganger like kort levetid som plagg fra de franske moteskapere.

Å høste katalogposter for indeksering i et fellessøk, slik ABMU og NB nå planlegger, gir ikke nødvendigvis bedre løsninger. Vi har allerede dagens regionale Samsøk®. Man skal ikke glemme at oppdaterte bestandsdata er viktig, og at tjenester som dynamisk søk, Katalogkrydder, muligheter for reservering og avhenting, bidrar til en vesentlig bedre nytte for brukeren.

En sunn skepsis til ny teknologi er alltid bra. Det blir feil utgangspunkt å si at «her har vi en ny teknologi - hva skal vi bruke den til?». Man bør i stedet stille spørsmålet: «Vi ønsker å utvikle en tjeneste, hvilken teknologi vil vi bruke for å få den beste tjenesten?». Det er slik vi videreutvikler Bibliofil®.

Sprek og ettertraktet 70-åring



I år er det 70 år siden NRK Biblioteket ble opprettet som det første kringkastingsbiblioteket i Norden. I dag er 14 ansatte i sving i lokalene på Marienlyst for å gi research til NRKs programskapere over hele landet.

«Ikke to dager er like,» sier bibliotekets leder Synnøve Standal. «Vi kan jobbe med å finne ut hvordan marsboere har blitt framstilt i filmen og litteraturen den ene dagen, og om Titanic-katastrofen fikk noen konsekvenser for skipsfartslovgivningen den neste.»

«NRK Biblioteket har en stor og mangfoldig samling på ca 100.000 bind, så vi er et stort fagbibliotek, men rent innholdsmessig minner den mye om et folkebibliotek. NRK lager jo programmer om alt mellom himmel og jord, og det gjenspeiles i samlingen vår. Kanskje ikke så rart at vi har valgt Bibliofil som biblioteksystem.» Da Biblioteket ble etablert i 1937 hadde man et budsjett på 2000 kr, og den første boka som ble innkjøpt var «Who is who» for den svimlende sum av kr 65. I dag bruker biblioteket mer penger på elektroniske informasjonskilder enn på bøker, aviser og tidsskrifter til sammen, men fortsatt er boksamlingen direkte avgjørende for mange av NRKs produksjoner. Ikke minst NRKs kostymefolk og rekvisitører bruker bøkene mye til dokumentasjon når de skal gjenskape et uttrykk eller et tidsbilde. «Verden begynte dessuten ikke med internettens gjen-nombrudd på 90-tallet,» sier Synnøve Standal.

Minnedatobasen

NRK Biblioteket utvikler også en årlig liste over jubileums- og minnedager, som bl.a. er utgangspunktet for populære «Dagen i dag»-tjenester. Den er først og fremst utviklet med tanke på NRKs egne programskapere, men det er også mulig for andre å

kjøpe tilgang til nettpublikasjonen. Blant kundene er kultur- og mediebredrifter; alt fra Nasjonalbiblioteket, Stortingsbiblioteket og små skolebibliotek til Se og hør og Aftenposten. I bibliotekets jubileums- og minnedager finner man oversikt over hendelser eller personer som har jubileum i det aktuelle året og som kan gi inspirasjon til f.eks. utstillinger og nettoppslag. Her er en smakebit på saker man trolig vil få høre mer om i 2008:

I 2008 er det 100 år siden T-Forden ble lansert og 50 år siden ferdskrivningen ble oppfunnet. Det er 40 år siden Martin Luther King ble myrdet og 75 år siden Arnulf Øverland holdt foredraget «Kristen-dommen den tiende lande-plage», som førte til at han ble anmeldt for blasfemi. Henrik Wergelands 200-årsjubileum skal markeres. Det samme skal sikkert 50-årsdagen til Michael Jackson og Madonna, mens Lill-Babs og Tina Turner fyller 70. Kong Harald og Dronning Sonja kan feire 40-års bryllupsdag, mens andre kanskje vil markere kontantstøttens 10-årsdag eller at Viagra har vært tilgjengelig i 10 år på det norske markedet.

«Minnedatobasen ble konvertert fra Sift til Bibliofil i 2006 og har nå fått et mer moderne design. Den består fortsatt bare av tekst, men etter at vi begynte med Bibliofil som verktøy har vi også mulighet til å inkludere lyd og bilde. Kanskje ender vi med et multimedieprodukt,» sier Synnøve Standal

Den som har lyst til å bestille tilgang til Minnedatolista for 2008 kan bestille via nrk.no/biblioteket eller via epost til biblioteket@nrk.no. Pris for enbruker er kr 350,-, mens større brukere abonnerer via ip-tilgang.

NRK Biblioteket

Synnøve Standal, Seksjonsleder



Synnøve Standal i biblioteket.

Husk våre
nettsider:

www.bibsys.no
www.bibliofil.no

Torkel Hasle

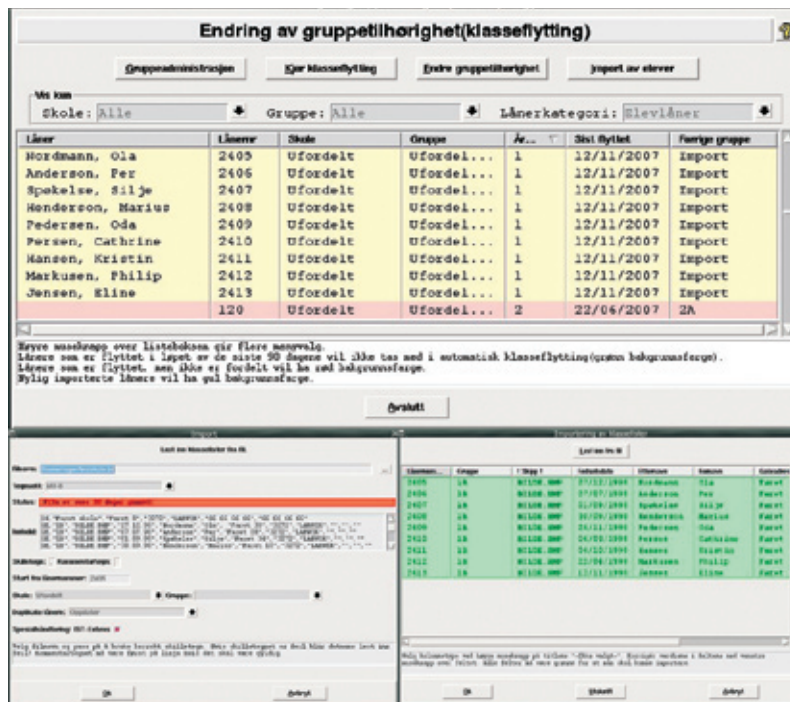


Import av klasselister

Den nye klasseadministrasjonen i utlånsmoduleen har blitt godt mottatt av våre kunder. I år fikk den en tilleggsfunksjon som har vært etter lengtet, nemlig en mulighet for å importere elever fra tekstfiler. Dette betyr at hvis man har elevene registrert i f.eks. IST-Extens, kan man ta ut klasselistene derfra og importere dem direkte inn i databasen til biblioteket.

I tillegg til denne importfunksjonen har klasseadministrasjonen fått noen andre mindre tillegg, som skal gjøre det lettere å administrere elever. Blant annet er det blitt mulig å liste opp lånere som ikke er i elevkategorien inne fra klasseadministrasjonen og å slette lånere fra dette skjermbildet. Dette gjør det enkelt å rydde opp i gamle elever, ved at man velger lånerkategori «Utgåtte elever», markerer alle lånere og velger å slette disse. Klasseadministrasjonen vil så slette lånere som ikke har heftelser/lån knyttet til seg, mens de andre blir liggende igjen i den samme lånerkategorien.

Når man velger å importere elever, er det en fordel om klasselistene inneholder fødselsnummer. Dette gjør det lettere for importfunksjonen å finne ut at 2 lånere er den samme, og man slipper duplikate lånere i databasen. Hvis klasselistene ikke inneholder fødselsnummer brukes adresse, telefonnummer, fødselsdato, etc. for å identifisere duplikater. Denne importfunksjonen gjør det mulig for



Øverst: Oversikt over elever og/eller lærere. Til venstre nederst: Administrasjon av importfil. Til høyre nederst: Importfil er klarlagt og kan importeres

skolebibliotekene å kjøre komplette importer hvert år; rydde opp i gamle elever og kjøre importen for å få de nye elevene på plass. Det er selvsagt fullt mulig å kjøre den samme importen flere ganger for å oppdatere lånerne, men da anbefales det at klasselistene innehol-

der fødselsnummer.

Mer informasjon om importering av klasselister kan finnes i brukerdokumentasjonen for skolebibliotek på våre hjemmesider (Brukerstøtte -> KvikkRef -> Skolebibliotek)

PIN-koder i utlånet

Trondheim folkebibliotek har gjennom lang tid vært plaget med misbruk av tapte bibliotek-kort. Personer melder ifra til politiet når lommeboka med bankkort og annen legitimasjon blir stjålet, men bibliotekkortet glemmer man. Kundene ser ikke på bibliotekkortet som noen risiko. Uvedkommende har gjentatte ganger sett å utnytte dette sikkerhetshullet, særlig på våre utlansautomater, men også ved lån over disk har det vært misbruk.

Derfor har vi fra 20. september innført firsifret PIN-kode ved alt utlån, både ved lån på automater og ved lån over disk. Vi håper at dette øker både kundenes og vår egen sikkerhet. Så vidt vi vet er Trondheim folkebibliotek først i landet med dette sikkerhetstiltaket - ved utlån over disk.

Vi har kjøpt inn talltastatur som ligger framme på disken på alle betjeningspunkter. Kundene bestemmer selv sin egen PIN-kode ved første gangs besøk. PIN-koden må deretter oppgis hver gang man låner i biblioteket. Vi oppfordrer brukerne å ikke velge en pin-kode som brukes andre steder, f.eks. på bankkortet. Man får ny PIN-kode mot å vise legitimasjon.

PIN-koden brukes til følgende:

- 1) Ved alt utlån over disk.
- 2) Ved utlån på automater.
- 3) Ved innlogging på våre nettsider.

Etterhvert håper vi at pin-koden kan brukes til andre tjenester, f.eks. bestilling av PC, bruk av trådløst nett osv.

Etter 2 måneders drift ser det så langt meget bra ut. Køene er blitt noe lengre, og vi har satt inn ekstra bemanning på de verste tidspunktene.

De aller fleste kundene forstår at dette er et viktig sikkerhetstiltak, og det er lite misnøye. Noen få har uttrykt sin misnøye, slengt bøkene på disken og forlatt åstedet. Men svært mange kunder har allerede en pin-kode som de bruker på bibliotekets nettsider, og for disse brukerne er terskelen lavere.

En annen positiv effekt ved dette er at langt flere er blitt bevisst utlansautomatene og at man kan forlenge lånetida og bestille bøker via nettet, fordi vi informerer om at samme pin-kode også kan brukes på automater og på våre nettsider.

Bibliotek-Systemer har laget en velfungerende dialog, og vi har laget oppslag og brosjyremateriell på bokmål og engelsk.

Så derfor, et tips til dere store og små bibliotek der ute: Iverksett krav om pin-kode ved alt utlån.

Bjørn Tore Nyland,
Trondheim folkebibliotek

Erfaring med PIN-koder ved alt utlån også fra Asker Bibliotek

8. oktober innførte Asker PIN-kode på alt utlån. Hovedargumentet for å innføre tiltaket var at lånerne bedre skulle sikres mot misbruk av personlige lånekort. Samtidig håpet vi at lånerne i større grad skulle benytte seg av mulighetene som ligger i MappaMi, samt stimuleres til økt bruk av utlansautomatene våre; tjenester som fra før krevde PIN-kode.

Vi plasserte ut PIN-kodetastaturer ved alle betjente utlansstasjoner, slik at lånerne, mot fremvisning av gyldig legitimasjon, selv fikk bestemme hvilken kode de ville ha. Foreløpig gjelder ordningen bare for lånere over 16 år, men vi vurderer om vi skal innføre PIN-koder også for lånerkategori «barn».

Innføringen har gått meget bra. Både brukere og ansatte ved biblioteket er fornøyd med nyvinningen. Vi har møtt overraskende lite skepsis, og det virker som bibliotekets selvbetjente tjenester brukes i større grad i dag enn tidligere.

Ole Kristian Rype,
Asker Bibliotek

Forts. fra side 1

3. I Fylkesbiblioteket er vi meget opptatte av at Bibliofil skal kunne kommunisere med andre system, så vi håper at løsningen innen kort tid blir transparent i forhold til de andre systemene, også BIBSYS.

4. I et «trekantlån» hvor en enhet er innlånt (i fjernlansmodulen) fra bibliotek A til bibliotek B, men blir levert inn i bibliotek C, mener vi i bibliotekene at det er naturlig å sende enheten rett tilbake til eierbiblioteket A, og at bibliotek B bare får en melding som sletter utlånet der. Systemet er nå slik at enheten må sendes tilbake der den ble utlånt - innlansbiblioteket B - for å leveres inn der.

Bibliotek-Systemer argumenterer for denne måten å gjøre det på ved at det er det enkleste dersom løsningen skal kunne ta opp i seg den nye deponiordninga som kommer nå. Vi i bibliotekene skiller klart mellom innlån og deponi, og vi mener at det må også systemene kunne takle. Dette er den delen av løsningen som er minst intuitiv nå, og det skaper en del forvirring om hvilket bibliotek boka skal sendes til.

5. Rapporter. I dag får vi ukentlig statistikk på antall bøker levert for annet bibliotek eller innlevert i annet bibliotek. Vi ønsker å kunne ta ut rapporter som viser hvilken vei materialet går: fra x bibliotek til y bibliotek m.m.

Som sagt, vi var veldig godt fornøyde med å være pilotbibliotek for denne løsningen!

Eirik Gaare

Fylkesbiblioteket i Akershus (FIA)

BIBLIOPIL-labben

(se under Brukerstøtte på vår hjemmeside) inneholder byggeklossene du trenger for å gjøre en god hjemmeside enda bedre.

Ny medarbeider

I forrige nummer fortalte vi at vår nye medarbeider heter Jørn Odberg. Her er Jørn. Han begynte på teknisk avdeling i begynnelsen av november, og mange av dere kommer til å treffe denne blide mannen etterhvert.



Bibliotekssjefsmøte – et overordnet blick på Bibliofil

17. og 18. oktober ble Bibliofil bibliotekssjefsmøte arrangert på Gardermoen. Hensikten med disse møtene er bl.a. å gi beslutningstagerne i bibliotekene et overordnet blick på Bibliofil. Hva vi har gjort siden sist, hva vi mener er viktig nå, og hva som er planlagt for fremtiden. Der man på Bibliofil bruker møter har fokus på detaljer, har man på bibliotekssjefsmøtet fokus på helheten og det overordnede.

Temaer denne gang var bl.a. «Samarbeid skole/bibliotek», hvor Arnhild Tveikra fra Trondheim folkebibliotek presenterte erfaringer fra prosjektet BIG (Bibliofil i Grunnskolen). Sentralt her var hvordan man kan organisere og gjennomføre et slikt prosjekt når folkebiblioteket tar en ledende rolle. Her var det interessante erfaringer fra samarbeid med 55 skoler gjennom de siste syv årene.

«Halvtykke klienter» ble presentert fra to vinkler. Torkel Hasle forklarte hva halvtykke klienter er og om fordelene ved denne teknologien. Rigmor Haug fra Larvik bibliotek hadde en presentasjon av erfaringer med halvtykke klienter i Larvik bibliotek.

«Tips for bedre integrering av brukertjenester på bibliotekenes nettsider» ble presentert av Odd Arne Jensen. Mange bibliotek har gode nettsider, men det skal lite til for å løfte dem enda litt ved å integrere tjenester fra Bibliofil. I tillegg bør man vektlegge prinsipper for universell utforming og ha fokus på hva brukerne oppfatter som nyttig.

«Bibliofil i stadig utvikling - hva er på beddingen?» var tema for en kikk inn i krystallkula ved Ola Thori Kogstad. Det er spesielt to trender vi ser framover: regionale samarbeid og publikumstjenester. Regionale samarbeid vil ha nytte av nye utlånstjenester som «Innløsing overalt» og «Lånerinitiert innlån». Bokanmeldelser og registrering av egen boksamling er eksempler på nye publikumstjenester som vi vil teste ut.

RFID og hva denne teknologien innebærer for bibliotekene, ble belyst av Torkel Hasle. I tillegg var sikkerhetskopiering og SSL-serifikater tema for presentasjoner. E-brev, som vi kommer tilbake til senere, ble presentert av Reidar Bjerke. Systemleverandørenes arbeidsvilkår med statistikken til ABM-utvikling, ble også berørt.

Alle presentasjonene er forøvrig tilgjengelig på vårt nettsted. Bibliotekssjefsmøtet arrangeres hvert annet år og har etterhvert funnet sin form. Vi er glade for å ha denne arenaen til å treffe beslutningstagerne i bibliotek som bruker Bibliofil. Det gir oss en god mulighet til å informere om hovedtrekkene i utviklingen av systemet. Minst like viktig er kommunikasjonen den andre veien: bibliotekssjefene kan formidle sine synspunkter til oss.

Vi ser fram til neste bibliotekssjefsmøte en gang i 2009.

Samarbeid skole og bibliotek



Illustrasjon fra Arnhild Tveikras innlegg.

Tipshjørnet – Statistikk

I fanekortet for utlån i statistikkmodulen finnes det en statistikkrapport som viser en liste over de mest aktive lånerne per klasse/gruppe: «Lånerstatistikk, flest lån per klasse/gruppe».

Til høyre nederst på våre hjemmesider «www.bibsys.no» finnes det 3 topp-100 lister over de mest utlånte bøkene det siste halvåret.

I fanekortet for webbaserte rapporter i statistikkmodulen finnes det en rapport som viser en oversikt over de forskjellige utlånstransaksjonene, med antall for hvert år og med tilhørende graf. Denne rapporten gir en god oversikt over økninger og nedganger i antall utlån, purringer, reserveringer, fornyelser, etc.