

Oria-seminar - SFX

// VI GJØR
KUNNSKAP
TILGJENGELIG //

E-ressurser i BIBSYS etter overgangen til SFX

Elsa Ytterland

Nyanskaffelser i BIBSYS

- // Nytt Discovery-system: Oria
- // Ny lenketjener: SFX
- // Ny kunnskapsbase: SFX KnowledgeBase

Hva er en lenketjener og hva gjør den?

Lenketjenerens oppgave er å føre brukeren fra en referanse til fulltekst

- // Mottar en OpenURL-forespørsel fra en kilde
- // Analyserer innholdet av OpenURL'en
- // Sjekker institusjonens tilganger via KnowledgeBase (KB)
- // Genererer lenker til tilgjengelige sluttbrukertjenester

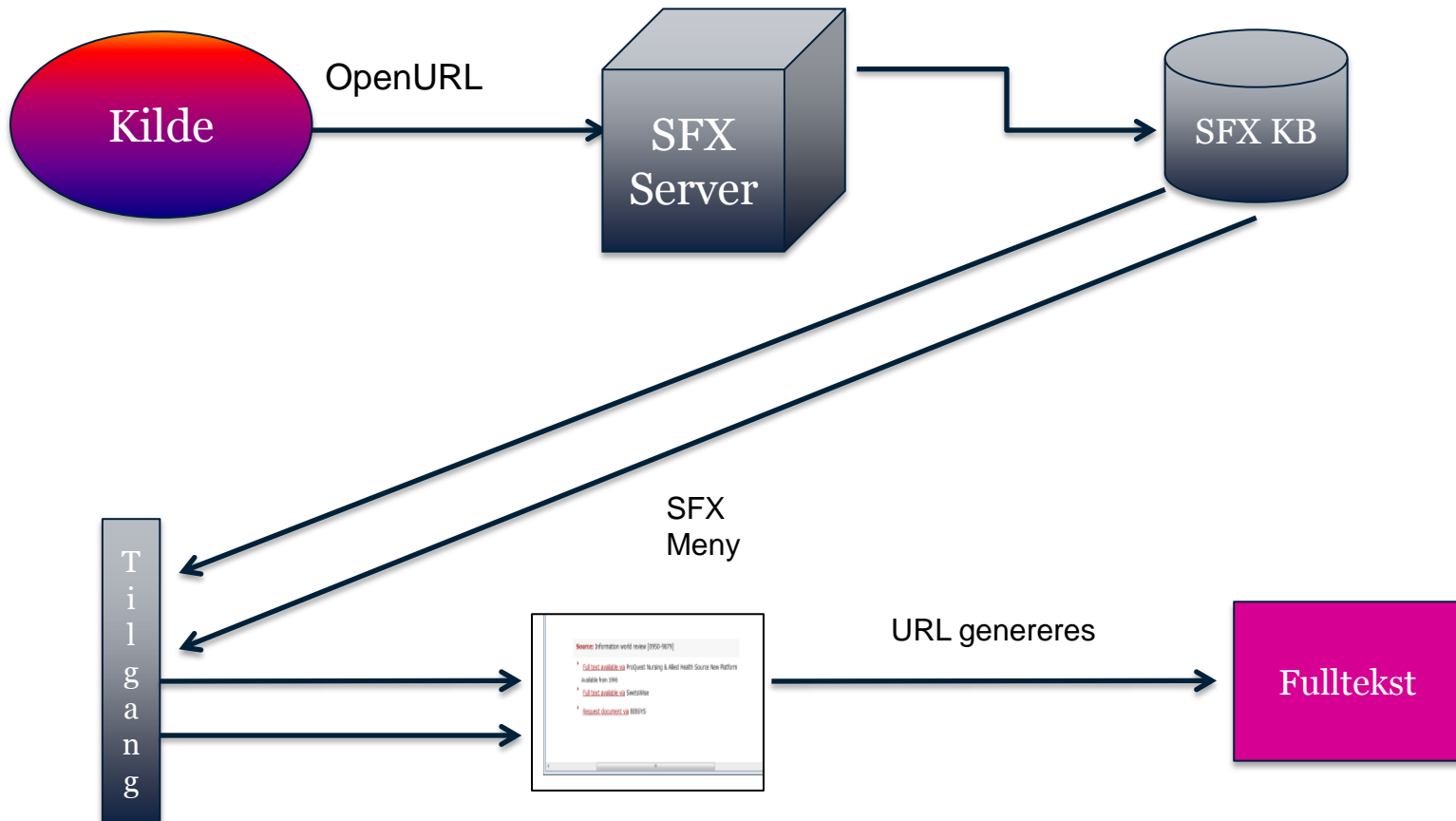
Hva er en kunnskapsbase?

- // En kunnskapsbase er en database over tilgjengelige e-ressurser fra forskjellige leverandører
- // KB inneholder metadata om e-ressursene
- // KB inneholder den samlede informasjonen om bibliotekenes tilganger og beholdning

SFX KnowledgeBase (KB)

- // Den globale KB oppdateres ukentlig av ExLibris sentralt
- // Bibliotekene oppdaterer selv sin lokale KB løpende
- // Endringer som skal overføres til den globale KB meldes til BIBSYS som tar det videre til SFX. Eksempler på slike endringer kan være
 - registrering av nye pakker
 - nye titler i eksisterende pakker
 - Feil i metadata, f.eks. feil ISSN

Flytdiagram SFX-forespørsel



E-ressurser i BIBSYS før og nå

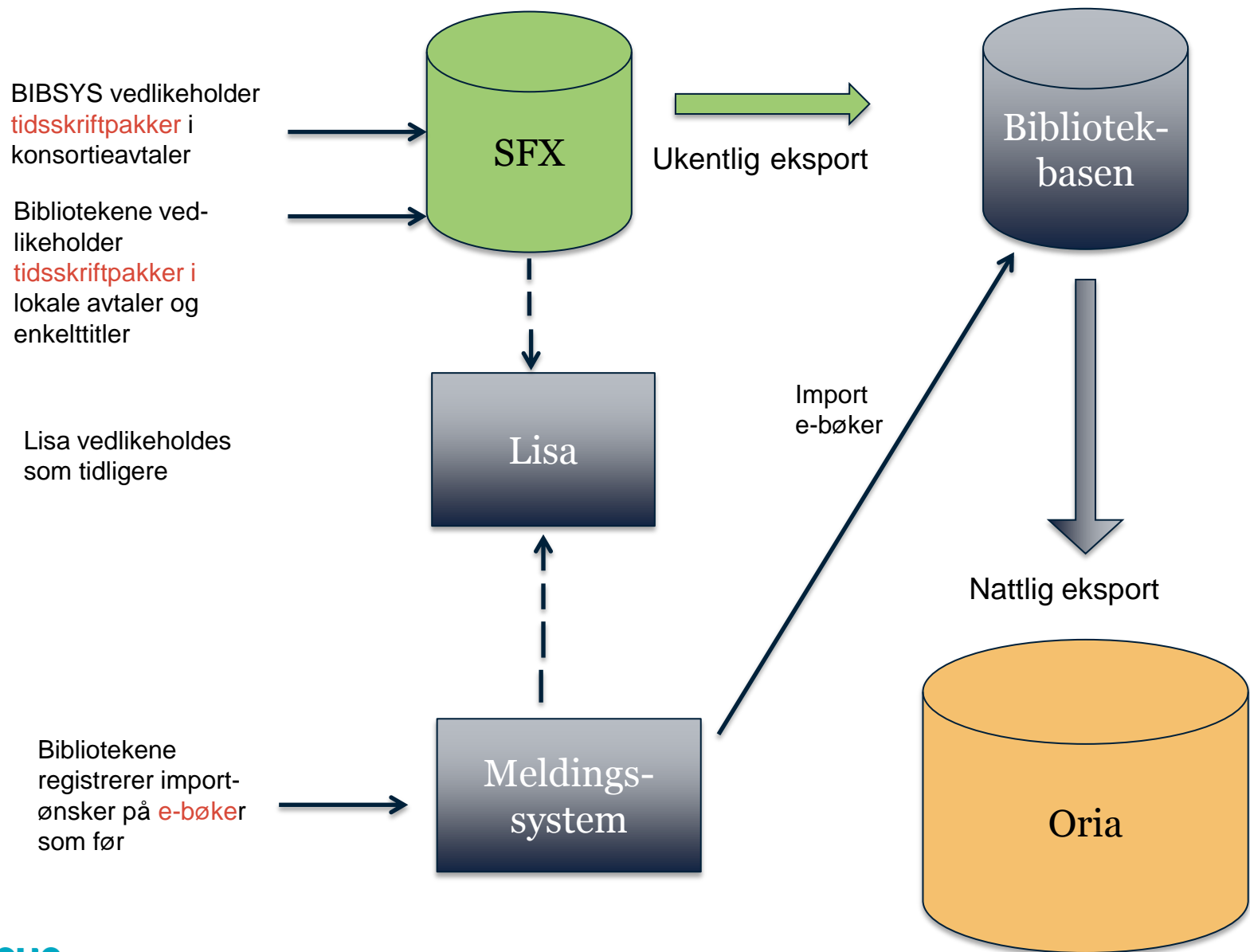
// Før:

- E-tidsskrifter og e-bøker ble importert av BIBSYS til bibliotekbasen på grunnlag av filer fra leverandørene. Unntak: UniPort-bibliotekene

// Nå:

- E-tidsskrifter aktiveres i SFX og eksporteres til bibliotekbasen
- E-tidsskrifter eksporteres fra bibliotekbasen til Oria
- E-bøker importeres til bibliotekbasen som før og eksporteres til Oria

Vedlikehold av e-ressurser



Forberedelser før bibliotekene selv overtar vedlikeholdet av e-tidsskriftene

// Hva er gjort?

- Alle pakker og enkelttitler for alle bibliotek er eksportert fra bibliotekbasen til SFX
- Ressursene er hovedsakelig maskinelt aktivert i SFX med tilgangsinformasjon basert på informasjon fra bibliotekbasen
- Restfiler over titler som ikke kunne aktiveres automatisk ble returnert til BIBSYS
- Manuell aktiveringen av disse regner vi med stort sett å være ferdige med ved nyttår

// Hvorfor?

- Hensikten med arbeidet har vært å unngå at bibliotekene måtte aktivere alle sine e-ressurser selv
- Bibliotekene overtar nå en oppdatert kunnskapsbase hvor de selv må sørge for videre vedlikehold

Endringer i bibliotekbasen

- // Tidligere ett dokid for hver tilgang på et e-tidsskrift
- // Alle tidligere dokid har fått status «intern» med bemerkning «Erstattet»
- // Det er opprettet et nytt SFX-dokid med status «mini» med èn SFX-lenke.
- // SFX-lenka fører til en SFX-meny som viser alle bibliotekets tilganger

Tidligere visning i Ask

Norges Handelshøyskole

[EBSCO Bus. Source Complete](#)

1990 Aug-2005 Aug

[Annual Reviews](#)

22(1996)--

[JSTOR](#)

1(1975) Jan-- (Ikke siste 72 mnd)

Visning i Ask nå

Norges Handelshøyskole

Via BIBSYSx/SFX

1975–

SFX-menyen

ExLibris SFX

Kilde: Annual review of sociology [0360-0572]

- ▶ [Fulltekst tilgjengelig fra](#) Annual Reviews
Available from 1996 volum: 22
- ▶ [Fulltekst tilgjengelig fra](#) EBSCOhost Business Source Complete
Available from 1990 volum: 16 hefte:1 t.o.m. 2005 volum: 31 hefte:1
- ▶ [Fulltekst tilgjengelig fra](#) JSTOR Arts and Sciences 1
Available from 1975 t.o.m. 2007
- ▶ [Bestill dokument](#) BIBSYS

Hva skjer framover? Hvem gjør hva?

// Bibliotekene skal

- Aktivere/deaktivere lokale pakker og enkelttitler i SFX
- Skaffe nødvendige filer fra leverandørene
- Vedlikeholde lokale avtaler i Lisa (som før)
- Melde nye pakker som ikke er registrert i Lisa før til BIBSYS brukerstøtte

// BIBSYS skal

- Aktivere pakker i konsortieavtaler for alle bibliotek som er deltagere av avtalen
- Skaffe nødvendige filer fra konsortiene
- Vedlikeholde deltageroversikten på konsortieavtalene etter informasjon fra CRISStin, Helsebiblioteket og bibliotekene
- Registrere nye pakker på ønske fra bibliotekene
- Kjøre ukentlige eksporter fra SFX til bibliotekbasen
- Kjøre nattlige eksporter til Oria fra bibliotekbasen
- Oppdatere bibliotekbasen med nye titler på grunnlag av eksportfiler fra SFX

Hva trengs ikke å aktiveres i SFX?

// SFX holder styr på hvilke ressurser og hvilken tilgang du har og styrer hva du skal få klaff på ved søk i Oria. Følgende ressurser trenger ikke å aktiveres i SFX:

- Oppslagsverk og databaser av typen Atekst
- Ressurser hvor lenka bare fører til leverandørens hjemmeside og ikke til et tidsskrift

Noen begreper

- // Sources: Kilde. Hvor brukeren starter søket. Kilden må være i stand til å lage en OpenURL
- // Targets og subtargets: Et target kan være delt opp i flere subtargets. Eks. EBSCOHOST er et target med 172 subtargets. Subtargets tilsvarer våre pakker
- // Objects: Titler
- // Services: Tjenestene leverandøren tilbyr, eks.; getFullTxt, getAbstract. Finnes både på target- og objektnivå.
- // Portfolios: Brukes om forskjellige ting
 - portfolios for en pakke (target) er alle titlene som inngår i pakken
 - portfolios for en tittel er alle pakkene tittelen inngår i.

Noen begreper, forts.

- // Thresholds: Beholdningsinformasjon. Hvilket årsspenn har biblioteket tilgang til, er det noen begrensninger, embargo eller moving wall

Hovedmeny

Data Management

KBManager

- Sources
- Targets
- Objects
- Linking Parameters
- Institutes

KBTools

- DataLoader
- Export Tool
- Collection Tool

Statistics

- Queries
- Scheduled Queries List
- UStat (Login required)

Troubleshooting

- OpenURL Generator
- Debugging
- Contact Support
- KnowledgeBase Change Requests

Setup & Administration

Additional KBTools

- Look-Up Tool
- MARCIt! Tool
- TargetMatcher
- Threshold Tool
- Category Tool

Configuration

- A-Z eJournal List
- eBook Search
- Menu Configuration
- Translations & Display

KBUpdate

- HTML Reports
- Text Reports

Administration

- SFXAdmin Users
- Unix File Manager

Services

- Google Scholar Registration

bX

- bX Overview
- Register for bX
- bX Configuration

Verde

- SFX -> Verde publishing status

Hovedmeny

// KBManager:

- Aktivering av fullpakker
- Aktivering av enkelttitler
- Registrering av nye titler

// KBTools, DataLoader

- Aktivering og oppdatering av partpakker og custompakker
- Legge til nye titler som mangler ISSN. Kan ikke gjøres i KBManager

Feilsøking

// Får du ikke klaff på artikkelsøk i Oria?

// Sjekk følgende:

- Er artikkelen innenfor det tidsintervallet dere har tilgang til?
- Sjekk at tittel, pakke og riktig service er aktivert i SFX
- Er ressursen aktivert for søk i Oria? Oversikt over aktiverte ressurser i Sentralindeksen ligger i Skya:
<https://cloud.bibsys.no/?app=files&dir=//Shared>
- Er alt i orden og dere fremdeles ikke får tilgang til fulltekst, kontakt BIBSYS Brukerstøtte

Nyttige hjelpemidler

- // Veiledninger som ligger i skya:
 - General Users Guide
 - Advanced Users Guide
 - SFX Admin Lite
 - SFX kursmateriale (mappe med mange veiledninger)
 - Hva er SFX – begreper og definisjoner
 - Hvordan søke objects og targets
 - Hvordan aktivere pakker og enkelttitler
 - Hvordan teste SFX
- URL til skya: <https://cloud.bibsys.no/>. Brukernavn og passord er sendt til institusjonene tidligere