

Oppdatert 28/02 2019

Møte i arbeidsgruppen for Oria 27. februar 2020

Sted: UiO	
Tid: 10.00 – 15.00	
Referent: Asbjørn Risan	
Til stede:	Elisabeth Ebner (UiB), Erlend Kristensen (UiT), Ane Noer Korssjøen (VID), Tone Christine Bøgh (UiO), Birgit Müller-Nilssen (OsloMet), Urd Hertzberg (HK), Asbjørn Risan (Unit)
Forfall:	Gunnhild Holmen (NB)

Det ble meldt inn 5 saker til eventuelt.

1. Ny sammensetning av arbeidsgruppen

Rådgivende gruppe har oppnevnt følgende nye deltakere i arbeidsgruppen med funksjonstid for 2020-2022:

- Erlend Kristensen, Universitetet i Tromsø
- Urd Hertzberg, Høgskolen Kristiania

I tillegg ble Tone Christine Bøgh, Universitetet i Oslo, reoppnevnt med funksjonstid for 2020-2022.

2. Gjennomgang av oppfølgingspunkter fra tidligere referat

Legge til «nor» som språkkode på alle poster som er kodet med enten «nob» eller «nno» (i tillegg til den spesifikke koden)	Gjort for lokale poster. Purret på Ex Libris, fått beskjed om de skal gjøre dette på riktig måte, men ingen tidsangivelse.
Fasett for kapitler (materialtype)	Under arbeid
Oppdatere visningstekster i detaljert visning (forfatter med funksjon, fortsettelse av/som)	Utført (relaterte poster gjenstår)
Eksportfunksjoner skal få samme logo	Gjort for Endnote. Mulig å gjøre lokalt. Ikke funnet løsning sentral.
Fasett for «På pensum»	Lagt til rette for postene, gjenstår noen endringer i grensesnittet.
Justering av referansestiler (hvilke og rekkefølge)	Utført
Endre navn fra Endnote-desktop → Endnote og Endnote → Endnote Web	Utført



Justere oversatt som/oversatt av	Utført for oversatt av. Oversatt som er reglene justert, men ikke reindexert.
Veiledning på «Bestilling for bøker på hylla»	Avventer innspill fra arb.gr. for Fulfillment. Har purret.
Arbeidsgruppen teste koblingen mellom relaterte poster på sandbox.	Ikke utført. Er default aktivert
Arbeidsgruppen teste funksjonen for Topic Overview som ble introdusert i February-release.	Purret på sak overfor Ex Libris.
Vurdere å fjerne all hefteinformasjon i Oria (eventuelt kun bestillingsmulighetene). Testes av arbeidsgruppen	Ikke utført
Henvendelse til Ex Libris om matching på trykt beholdning	Registrert i Ideas Exchange. Sendes til konsortiet.

Referat publiseres på nettsider for Unit¹. Referat fra møtet i november er godkjent og er publisert.

3. Generell status

Oppetidsrapporten for Q4 2019 viser følgende:

Oppetid 100 % (99,99 siste 12 måneder)

Responstid: 100 % av søkene innenfor 2,5 sekunder ifølge rapport

Unit gjennomfører månedlige statusmøter med tjenesteansvarlig for Primo. Tas opp tematikk på et noe overordnet nivå (ikke konkrete brukerstøttesaker, eget møte). Tema for de siste møtene har vært:

- Ny funksjonalitet Primo vs Primo VE
 - Tendens til fokus på VE.
- Autocomplete

Unit har lagt ut en ny versjon av BIBSYSx. Denne har samme funksjonalitet, men er enklere, mindre kompleks, mindre sårbar, lettere vedlikehold. Innspill fra arbeidsgruppen om at når man velger en institusjon i nedtrekksmenyen så går man automatisk videre. Litt uvant, kan vurdere å ha en knapp for å trigge valget.

4. February-release

Noen hovedpunkter fra february-release 2020 er:

- Forbedringer på mobil-visning (anbefales at man tester at lokale endringer fungerer)
 - Ikoner, fremfor tekst
 - Navigasjon forrige/neste
 - Bulk-operasjoner

¹ <https://www.unit.no/brukermedvirkning-oria>



- Bedre fasettvisning
- Vise alle Send-til uten «horisontal scrolling»
- Auto-fokus i søkeboksen (erstatte Unit-kode for dette)
- Støtte for lokale felt på CZ-poster. Alma tillater dette nå.
- Analytics for bruk av siterings-stiler

Mer informasjon om de enkelte endringene er tilgjengelig i Knowledge Center².

5. BIBSYS-konferansen 2020

Arbeidsgruppens time

Arbeidsgruppen har ansvar for sesjonen Arbeidsgruppens time. Urd og Elisabeth representerer arbeidsgruppen. Tema er scopes inkludert gjennomgang av innsende spørsmål og svar.

Arbeidsgruppen gikk igjennom de innsendte spørsmålene.

Arbeidsgruppene skal være representert på stand. Av arbeidsgruppens medlemmer er det 4 som skal delta. Det ble besluttet at Urd og Elisabeth stiller i pausene på dag 1, mens Tone og Birgit stiller i pausene dag 2.

Forslag fra arbeidsgruppen om å justere på tittelen på sesjonen i programmet slik at det er i tråd med sesjonene for de andre arbeidsgruppene.

Central Discovery Index (CDI)

CDI er Tema for en sesjon på BIBSYS-konferansen i kombinasjon med et innlegg om valg av søkekilder.

Highlights tidsplan innføring av CDI

- Kilder fra søkekildeaktiveringen blir kopiert til Alma 29/3
- Kan teste søk i CDI ved å legge inn et parameter i url'en
- Planlegger at konsortiet går over i mai/juni
- Tvungen overgang i juli/august

Ex Libris har lagt ut en detaljert dokumentasjon på overgangen. Denne vil være et bærende element i presentasjonen³.

En av fordelene med CDI er at det vil gå kortere tid fra en kilde er aktivert til den får effekt i Oria. All aktivering skjer i Alma.

²

https://knowledge.exlibrisgroup.com/Primo/Release_Notes/Primo/2020/001Primo_2020_Release_Notes (avgrens på February 2020)

³

https://knowledge.exlibrisgroup.com/Primo/Content_Corner/Central_Discovery_Index/Documentation_and_Training/020Your_Move_to_CDI/010Your_Move_to_CDI_-_Getting_Started



Innspill fra arbeidsgruppen om at medio juni kunne være et gunstig tidspunkt. Det er mot slutten av terminen, samtidig som man har tid til å teste etter overgangen før ferien.

Et åpent spørsmål om Unit skal fortsette å aktivere på vegne av konsortiet? Det ble kommentert at dette er en viktig funksjon for de mindre institusjonene, samtidig som det å aktivere selv gir en større bevissthet rundt hva som er aktivert/søkbart og at det antageligvis er enklere å aktivere når alt skjer i Alma. Det er også ulike modus man kan velge som forenkler prosessen i Alma. Unit sjekker ut om det er mulig for institusjoner å unngå sentral aktivering da dette er en forutsetning for at det kan aktiveres sentralt.

Det ble også diskutert om man skal vi oppfordre til å bryte kobling til sentral aktivering og rydde i aktivering før kopiering, men det ble vurdert som lite hensiktsmessig at man skal forholde seg til det gamle grensesnittet da det i utgangspunktet ikke spiller noen rolle om ryddingen skjer i det tidligere grensesnittet for søkekildeaktivering eller i Alma.

6. Forbedring av postvisning

I 2018 ble det gjennomført en workshop knyttet til postvisning, men det ble litt for omfattende og mange detaljer. Noe ble gjort, men ikke alt ble fulgt helt opp. Initiativ fra UiO om å plukke opp tråden igjen med fokus på metadata. Dette er spesielt aktualisert gjennom innføring av RDA og endring i katalogpraksis.

Forslag fra Unit om at Unit og UiO utgjør en fokusgruppe, men at arbeidsgruppen blir rådført ved behov. Arbeidsgruppen stilte seg bak dette forslaget.

To konkrete forslag allerede var:

- Skille ut nøkkelord fra emneord i detaljert visning
- Justere på kilde for serieinformasjon

Skille ut nøkkelord fra emneord i detaljert visning

I dagens postvisning er ukontrollerte nøkkelord (653) vist sammen med emneord fra kontrollerte vokabular i emnefeltet på posten. Det ble diskutert om det er fordelaktig å skille ut disse i et eget felt. Dette vil gjelde poster fra bibliotekatalogen. Disse vil i så fall ikke i utgangspunktet være klikkbare for videresøk.

Arbeidsgruppen besluttet følgende:

- Ukontrollerte nøkkelord fra 653 skilles ut i et eget felt i postvisningen. De er ikke klikkbare, men bidrar til å vise hvorfor man fikk treff på posten.
- Nøkkelordene beholdes i emneindeksen og i emnefasetten
- Indeksen i avansert søk og emnefasetten endrer navn til «Emne/nøkkelord»

Justere på kilde for serieinformasjon

I dagens visning hentes serieinformasjon fra feltene 490, 800 (\$t) og 830. det er gjort noen justeringer for å unngå dubletter, men pga ulike skriveformer får en del poster dupliserte serieangivelser for den reelt samme serien.



Med utgangpunkt i at 490 er beregnet på å beskrive hvordan serien er presentert på det faktiske dokumentet, mens 8xx er beregnet på å lage søkeinn ganger ble det besluttet at man fjerner 490 som grunnlag for visning av serieinformasjon i Oria.

Det ble også besluttet at man for serier hentet fra 830 også skal vise flere delfelt enn \$a, men at videresøket er basert på \$a. For 800 er det også ytret ønske om visning av flere delfelt enn \$t, men det ble besluttet at dette skulle diskuteres videre i fokusgruppen.

7. Merking av fagfelleverderte bøker

Det har kommet ønske om at man skal kunne merke fagfelleverderte bøker på samme måte som fagfelleverderte artikler i Oria. Dette er teknisk mulig, forutsatt at det foreligger kriterier for å identifisere hvilke bøker som er fagfelleverderte.

Da arbeidsgruppen ikke har greid å identifisere slike kriterier ble det besluttet å legge dette på is, inntil eventuelt nye muligheter viser seg.

8. NERS 2020

Unit informerte om tidsplan for NERS-avstemmingen for Primo 2020 og viste til nyopprettet nettside⁴ med informasjon om prosessen.

Arbeidsgruppen skal gå igjennom forslagene før det åpnes for intern avstemming i konsortiet. Det ble tidsfestet et skypemøte for arbeidsgruppen 4. mars 10.30 – 11.30.

9. Innmeldte saker

Det var meldt inn 2 saker til eventuelt:

- Oppfølging av punkter fra November-release
- Status på aktivering av autocomplete

Oppfølging av punkter fra November-release

Stemmestyring

Mulighet for søk via tale (i Chrome) ble støttet med forrige release. Engelsk og bokmål er blant de støttede språkene. Nynorsk og samisk er ikke støttet. Pr nå presenteres de språkene som grensesnittet i Oria er tilgjengelig på som valg i denne funksjonen. Unit har meldt inn at det er uheldig at språk som ikke er støttet blir presentert. Det vil komme justeringer på dette i fremtidige releaser.

⁴ <https://www.unit.no/neste-ners-avstemninger>



Bulk-operasjoner

Det kom funksjonalitet for at du kunne gjøre operasjoner på flere poster samtidig. Det kom også en funksjon for å velge de 50 første postene i trefflisten. Dette vil fungere for de fleste i mange tilfeller, men det er spesielle brukstilfeller der dette ikke er dekkende (f.eks. ønske om å kunne velge de 50 neste). Det er også noen svakheter i designet med tanke på brukervennlighet. Arbeidsgruppen besluttet at UiO og OsloMet dokumenterer behov og svakheter og at Unit deretter melder dette inn.

Emnekjeder

Det er mulig å presentere emnekjeder på en linje i Oria, f.eks. tema – sted – tid – form (Isbjørner – Svalbard – 1900-tallet – periodika). Det ble stilt spørsmål om dette er noe som må gjøres av institusjonene manuelt eller om noe må gjøres av Unit. Unit svarte at det må baseres på eksisterende data på de bibliografiske postene og at om det kommer et use-case på dette så vil man se på det.

Status aktivering av autocomplete

Det ble diskutert aktivering av autocomplete i arbeidsgruppen. UiO og UiB har aktivert. De resterende vurderer dette fortsatt.

10. Eventuelt

Det var 5 saker på eventuelt:

- Terminering av klassisk grensesnitt
- Tidsgrense for inaktivitet
- FRBRisering
- Bokbasen og utgivelsesår på e-bøker
- Visning av forfattere

Terminering av klassisk grensesnitt

I og med at alle institusjoner er over på nytt grensesnitt ble det diskutert om man aktivt skal terminere de klassiske grensesnittene og ikke la de ligge passive som i dag. Det ble besluttet at Unit tester faktisk terminering av det klassiske grensesnittet og om testen er vellykket terminerer de klassiske grensesnittene for alle institusjonene.

Tidsgrense for inaktivitet

Det ble stilt spørsmål om hvor langt tidsrommet er før man blir logget av som følge av inaktivitet i Oria, og om den kan endres. Denne er satt til 30 minutter, men kan endres. Tidsrommet er valgt av hensyn til at mange institusjoner har åpne publikumsterminaler der det er en risiko for at andre brukere kan få innsyn om forrige bruker ikke logger seg av. Grensen vil ikke bli endret sentralt, men institusjoner som ikke har åpne publikumsterminaler eller har mekanismer som sikrer at disse restartes regelmessig kan vurdere et lengre tidsrom, men det anbefales ikke.

FRBRisering

Det ble diskutert et eksempel på manglende FRBRisering av to utgaver av en bok. Den direkte årsaken er at hovedforfatter er endret i de bibliografiske postene og da utgjør det ikke en match. Unit sjekker om det er mulig å legge til flere forfattere og at det er tilstrekkelig at det er match mellom en av forfatterne og tittel eller om alle forfattere må matche.



Bokbasen og utgivelsesår på e-bøker

Bokbasen setter utgivelsesår på ebøker basert på når eboken ble laget og ikke utgivelsesåret for det fysiske dokumentet eboken er basert på. Dette skaper forvirring or lånerne som tror at det finnes en nyere versjon av boken. Unit sjekker ut dette med arbeidsgruppen for Resource management.

Visning av forfattere

I dagens visning forfattere/bidragstere kan man risikere at den samme forfatteren repeteres på grunn av at vedkommende er registrert flere ganger på posten. Det må ses på det underliggende i registreringen og bruken av denne, men en mulig kjapp løsning er å justere på konverteringen av forfatterne på postene i Oria slik at de blir liggende i flere forfatterfelt og ikke i samme felt med skilletegn som i dag. Dette bør sørge for at like innførsler blir «deduplisert» og at kun en forekomst vises. Den praktiske konsekvensen er at istedenfor å bli presentert på linje, blir forfatterne listet under hverandre. Det vurderes dithen at dette også kan ha en positiv effekt på lesbarheten.

Arbeidsgruppen besluttet at endringen gjøres på sandbox før endelig beslutning om å også gjøre det på produksjon fattes.