



Nyheter i Mikromarc

Produkt	Versjon	Produksjonsdato
Mikromarc	6.21	12. mai 2014 (generell versjon)

Ny og forbedret funksjonalitet

Nedenfor finner du en kort beskrivelse av ny og endret funksjonalitet i denne versjonen. Se i hjelpen eller brukerveiledningen for ytterligere detaljer.

Integrasjon med PV-SUPAS RFID-programvare

Det er laget en omfattende integrasjon mellom skranken i Mikromarc og PV Supas grensesnitt *Goodstuff*. Integrasjonen gjør at RFID-løsningen til PV Supa fungerer sømløst sammen med skranken i Mikromarc uten ekstra vinduer knyttet til RFID-løsningen. Hvis RFID-brikken inneholder informasjon om alarm, så håndterer Mikromarc nå også dette. Integrasjonen fungerer i System nede, og RFID fungerer nå også bedre i *Fjernlån*.

Mikromarc håndterer flere eksemplarer samtidig ved innlevering og utlån. Antallet er avhengig av hardwaren og RFID-brikken som brukes. De andre delene av programmet, f. eks. Katalog, leser en RFID-koden av gangen.

RFID må settes opp for hver klient som har tilkoblet RFID-leser. Innstillingen gjelder da alle brukere av maskinen, og både Mikromarc klienten og System nede. RFID-alarm er slått av som standard, og må derfor slås på for kunder som benytter dette. Brukerstøtte kan hjelpe med konfigurasjon av RFID.

Ny tjeneste for adgangskontroll til ubetjente bibliotek

Det er laget en tjeneste som gjør det mulig for adgangskontrollsystemer for ubetjente bibliotek å få utvidet informasjon om lånere som ønsker adgang, blant annet informasjon om de har avtale om adgang til ubetjent bibliotek. Tjenesten må settes opp i Mikromarc ved at det lages en bruker med begrensede rettigheter. Klienter autentiseres med denne brukerens brukernavn og passord. Tilgang til tjenesten kan også begrenses på IP.

Nytt felt for avtale om adgang til ubetjent bibliotek

Det finnes nå en ny avkryssingsboks i lånerbildet, hvor du kan krysse av for at lånere skal få tilgang til biblioteket utenom betjent åpningstid. Denne parameteren brukes av tjenesten for adgangskontroll. Du kan også få krysset av boksen for mange lånere på én gang ved lånerimport, og du har muligheten til å bestemme at nye lånere i bestemte lånergrupper alltid skal få boksen avkrysset, men som standard er boksen ikke krysset av.

Nytt felt for samling


Mikromarc har nå et nytt felt på eksemplarnivå for å angi hvor materialet er fysisk plassert, kalt *Samling*. Dette feltet er tenkt brukt som et ledd mellom avdeling og hylleplassering, f.eks. Tidsskriftsamling, Barn/skjønnlitteratur osv.

Feltet er ikke obligatorisk, og du må først sette opp de ulike samlingene under «Innstillinger for Katalog» (fanen *Samlinger*) før du kan begynne å bruke dem. Hver samling er knyttet til en bibliotekenhhet (fast plassering), og hver enhet må derfor legge inn de samlingene som skal brukes (velg bibliotekenhhet i nedtrekkslisten øverst på fanen).

Når samlingene er satt opp, kan de legges inn på enkelt eksempplarer, eller du kan søke frem flere eksemplarer og endre dem på én gang i Eksemplarmodulen.

I Websøk kan du se *Samling* som en egen kolonne i eksemplarlisten hvis du setter på parameteren *ShowLocation* (dette kan Brukerstøtte hjelpe deg med). Parameteren er i utgangspunktet slått av.

Integrasjon med WagnerGuide

Det nye feltet for samling er utgangspunktet for integrasjon mellom Mikromarc og kartløsningen WagnerGuide. Innholdet i Samling bør tilsvare definisjonen av kategorier i WagnerGuide. Ved søking i Mikromarcs web vises et nytt ikon  i eksemplartabellene. Når bruker klikker på ikonet, åpner kartløsningen WagnerGuide på materialets plassering i kartet.

Integrasjon med Wagner er slått av som standard. Brukerstøtte kan hjelpe bibliotek som benytter WagnerGuide med å sette opp integrasjonen.

Du finner [informasjon om BibliotekPluss](#) på hjemmesidene til Bibliotekenes hus. Ønsker du bare bestillingsinformasjon WagnerGuide kan du ta kontakt med [BS Eurobib](#).

Funksjonalitet for retrospektiv tidsskriftregistrering

Det er laget funksjonalitet for å kunne legge inn eldre årganger/hefter av tidsskrifter som man har i biblioteket. Du finner funksjonen i Tidsskriftmodulen, helt øverst i hovedmenyen, under *Tidsskrift > Opprett hefter retrospektivt*. Funksjonen kan bare brukes for tidsskrifter som har en utgivelsesplan, fordi den henter bl.a. navngiving på heftene derfra. Du må oppgi datospenn eller årsspenn for hvilke hefter du vil opprette. Merk at du etterpå ikke vil kunne se de nyopprettede heftene i Tidsskriftmodulen, men du kan søke dem frem i Katalog.

Visning av eksemplarstatus på e-bøker fra BS Weblån

For de av våre kunder som har e-bøker via Biblioteksentralens e-bokportal BS Weblån er det laget en tjeneste som gjør at eksemplarstatus på e-bøker kan vises i websøket. Dette er slått av som standard. Brukerstøtte kan hjelpe bibliotek som benytter BS Weblån med å sette opp integrasjonen.

NB: Integrasjonen med BS Weblån ble ikke klar til å slippes 12. mai. Funksjonaliteten vil bli gjort tilgjengelig i løpet av kort tid gjennom en sentral oppdatering av Mikromarc web.

Endringer

Numrene i venstre kolonne viser til saksnummer i vårt interne feil- og endringshåndteringssystem.

ID	Område	Tittel	Beskrivelse
4652	API	WebService for autentisering og utvidet lånerinformasjon til adgangskontroll for Bibliotek Pluss	
5473	API\MMOLA	Nytt lösenord/pinkod skall kunna genereras automatiskt	Nytt lösenord/pinkod för låntagaren skall kunna genereras automatiskt och skickas med e-post eller SMS. Lösenord fixar OLS, men i MMOLA finns inga APIer för att generera ny PIN till låntagaren utan att redan veta om den gamla PIN-koden.
5274	Innkjøp\Tidsskrift	Ny funksjonalitet for retrospektiv oppretting av periodikahefter	
5472	Scheduled Task	Shutdown fiks for scheduled tasks	
4651	Utlån\Lånere	Det skal være mulig å merke at lånere har avtale om bruk av døgnåpne bibliotek (Bibliotek Pluss)	Alle 3 MM3-bibliotek med meråpne bibliotek ønsker å autentisere mot en egen tilgang for meråpne bibliotek.
4663	Utlån\Selvbetjent	Det skal gjøres en gjennomgang av Mikromarc integrasjon med PV Supas RFID-selvbetjeningsautomat	Det skal gjøres en gjennomgang av automaten med sikte på å identifisere og utvikle økt støtte.
4654	Utlån\Skranke	Mikromarc skal integreres mot PV Supas RFID-løsning GoodStuff	PV Supa har laget en server kalt GoodStuff som tillater biblioteksystemer å integrere direkte mot leseplata fra Skrankebildet. Dette gjør at transaksjoner blir serialisert og at behovet for et ekstra skjermbilde blir eliminert.
5165	Utlån\System nede	Det skal være mulig å bruke GoodStuff til å registrere utlån/innlevering i System nede, samt deaktivere/aktivere alarm	Det må være mulig å bruke Goodstuff til å registrere utlån i SystemDown (og deaktivere alarmen i samme operasjon).
5402	Utlån\System nede	Beskjed om innlevering eller utlån av et ukomplett flerdelt eksemplar bør forsvinne i det de resterende delene blir lagt på leseren	
4737	Web	Mikromarc skal fungere sammen med WagnerGuide	Wagner Guide er en del av Bibliotek Pluss, og bør fungere godt sammen med Mikromarc. Løsningen kan overflødiggjøre en høyt prioritert sak fra Produktrådet i Sverige - TFS 4549.
5481	Web	Det nye plasseringsfeltet skal kunne vises i klartekst i eksemplargrid'ene	Det skal være en kolonne for Location i grid'ene for eksemplar på web. Kolonnen skal vise plasseringen i klartekst. Kolonnen skal som default være av, men skal kunne slås på med en property under Details: ShowLocation.

Feilrettinger

Numrene i venstre kolonne viser til saksnummer i vårt interne feil- og endringshåndteringssystem.

ID	Område	Tittel	Beskrivelse
5359	Generelt	Web-statistiken - Antalet virtuella besök, ger ingen träff från och med 6.20	Det går inte att ta fram någon statistik på WEB- antalet Virtuella besök från det datumet databasen är uppgraderad till 6.20 - Resultatet blir 0
5187	Innkjøp	Ved mottak av flere eks. i Innkjøp ender man opp med stacktrace om strekkoden inneholder kun 1 bokstav i starten av koden.	Ved mottak av enkelt eks. i Innkjøp fungerer alt som det skal, men benytter man seg av feltet ned til venstre for å legge på laveste strekkode så skal kodene fordeles nedover på valgt eks. Hvis strekkoden da inneholder kun 1 bokstav så ender man opp med en stacktrace.
5492	Katalog\Søking	Søking i avansert søk med f. eks kode GE=% gir treff på alle poster og ikke bare dem med sjanger	.
5289	Utlån\ Utlånsmeldinger	Erstatningskrav på reserverte eksemplarer sendes til låneren som står øverst på ventelista	
5449	Utlån\Lånere	Abonnerarutan får timeout vid kopplingen mot Navet/QID	Efter en oppgradering i december fungerer ikke lenger abonnera-rutan når man sparer låntagare som man vill abonnera på vid kopplingen mot Navet/QID
5186	Utlån\Selvbetjent	Fjernlånsreserveringer som ikke er mottatt skal komme med på kvitteringer i PV Supa	
5336	Utlån\Selvbetjent	Transaksjonsdatum för omlån måste vara korrekt	Transaksjonsdatum i svar 30 - Omlån av enstaka material är felaktigt.
5156	Web	ISBD-visningen i web mangler Tracing - info	ISBD-visningen i web ser ut til å mangle Tracing og Signatur
5191	Web	Enhetens namn står istället för texten man lägger in i LA_SITENAME	Enhetens namn (i klienten) står istället för den text man lägger in i Web -> Header -> SWE egenskapen: LA_SITENAME (= texten användare själva kan redigera i webb-konfigurationen).

Patch kommer snart

ID	Område	Tittel	Beskrivelse
2323	Web	Integrasjon av Websøk mot API for BS Weblån	I første omgang skal det hentes tilgjengelighet for eksemplarer.