

VIP-basen og nyt bestilsystem.

Indhold:

Ny opdeling af VIP-basens parametre i grænsefladen.....	1
Nye indstillinger efter 1.6.2010.....	2
Modtag bestillinger via NCIP.....	2
ILL-bestillinger og svar på ILL-bestillinger har nu hver sine indstillinger.....	2
Shipping (udveksling af stregkode/materialenummer).....	3
KVIK og NORFRI nu i VIP	4
Filialbestillinger: skal hovedbibliotek eller filial være afsender.....	4
Folkebiblioteksfilialer skal have egne parametre til Automatisk fjernlån.....	5

Den 1. juni 2010 tager DBC et helt nyt bestilsystem i brug i bibliotek.dk, netpunkt og BOB. I den anledning er VIP-basen udvidet med flere nye parametre til håndtering af bestilflowet, ligesom mange indstillinger og parametre har haft flyttedag.

I denne vejledning gennemgår vi den nye disposition og de nye parametre som kan vælges fra den 1.6.2010.

OBS: intet skal gøres straks den 1.6.2010 - I kan foretage ændringerne når det passer jer!

Ny opdeling af VIP-basens parametre i grænsefladen

Adressen til VIP-basen er uændret <http://www.vip.dbc.dk>. Der er link til VIP inde fra Netpunkt - Services.

Den nye indholdsfortegnelse ser sådan her ud:

A. Om biblioteket

1. Vejviser : data fra Biblioteksstyrelsen, vejviseroplysninger
2. Links til lokalsystem : slå-op-urler, hjemmesider, lånertjek i bibliotek.dk
3. Søgning af bibliotek
4. Kontaktpersoner
5. Passwords

B. Slutbrugere

1. Bestillinger og lån : modtagelse af bestillinger fra bibliotek.dk og PallesGavebod, serveradresser til brug for lånertjek, lånerstatus, fornyelse og annullering
2. Lånerdata : hvilke oplysninger om brugeren skal vi have
3. Lånertjekmetoder : til brug for fjernadgange (fx Infomedia, Filmstriben osv)
4. Beskeder til brugeren

C. bibliotek.dk

1. Betjeningssteder
2. Viderestilling til fællesskaber
3. Supportoplysninger

D. Lånesamarbejde

1. Bestillinger og lån : opsætning af indstillinger vedr. ILL
2. Låneveje

E. Automatisk fjernlån

1. Långiver
2. Låntager

F. Søgning

1. Søgning i andre baser : z3950-søgeadgang til lokale baser (ikke ILL)

G. Materialevalg

H. Elektroniske ressourcer

1. Licensguide
2. Faktalink og Forfatterweb
3. Andre

I. Netpunkt

De vigtigste ændringer i anledning af det nye bestilsystem vedrører afsnittene B, D og E. Men derudover har en lang række parametre og oplysninger haft flyttedag.

Nye indstillinger efter 1.6.2010

Modtag bestillinger via NCIP

Dette gør det muligt for bibliotek.dk-brugere og Palles Gavebod-brugere at aflevere en reservering til jer uden at skifte grænseflade.

Forudsætning: at jeres system kan modtage NCIP-requests fra bestilsystemet (NCIP version 1.01), spørg evt. jeres systemleverandør.

Hvor skal evt. ændres?

B. Slutbrugere 1. Bestillinger og lån. B. Bestillinger på bibliotekets egne materialer.

Her kan I nu vælge at modtage bestillinger på eget materiale via NCIP:

1. Bestillinger og lån tora1.c

A. Modtager biblioteket bestillinger?

Fra bibliotek.dk

Ja

Nej

Midlertidigt lukket

B. Bestillinger på bibliotekets egne materialer

Måde

Mail - printformat

Mail - maskinlæsbar

BoB

NCIP ←

NCIP-adresse

NCIP-password

NCIP-serveradressen skrives i feltet. Det vil ofte være den samme som I anvendes til lånerstatus-opslag og NCIP-lånertjek, men den skal skrives ind her. Husk at gemme og derefter *Kopier til filialer!*.

ILL-bestillinger og svar på ILL-bestillinger har nu hver sine indstillinger

Hvor skal evt. ændres?

- Modtagelse af bestillinger: D. Lånesamarbejde 1. Bestillinger og lån. A. Bestillinger fra andre biblioteker
- Modtagelse af svar på bestillinger: D. Lånesamarbejde 1. Bestillinger og lån. D. Svar på bestillinger

Som noget nyt kan I nu adskille indstillinger for modtagelse af ILL-bestillinger fra modtagelse af svar på ILL-bestillinger. I den gamle VIP var disse lagt under ét.

Det betyder at I kan vælge "Modtager ikke bestillinger" (fx i en lukkeperiode), men alligevel fortsætte med at modtage svar på bestillinger via z3950.

For et bibliotek der modtager svar via z3950 ser VIP-basen fx sådan her ud:

D. Svar på bestillinger

Svar modtages via Mail
 BoB-basen
 Z39.50
 Modtager ikke svar på bestillinger

Z39.50 Serveradresse 195.50.60.15:2100/default

User-ID til Z39.50-server:
Group-ID til Z39.50-server:
Password til Z39.50-server:

Reply to adresse

Svar-faxnummer

Kopier til filialer

DBC har forudfyldt den nye VIP-base med indstillingen **z3950** og z3950-serveradresse for de biblioteker, der i forvejen modtager bestillinger via z3950, og med mail-valg og mailadresse for de biblioteker der modtager DanBib-bestillinger via mail.

Det vil dog være en god ide at kigge efter at det ser rigtigt ud for jer!

Reply-to-adressen er nødvendig for at de biblioteker der modtager bestillinger via mail kan sende et svar.

Shipping (udveksling af stregkode/materialenummer)

Hvor skal evt. ændres?

- D. Lånesamarbejde 1. Bestillinger og lån. E. Shipping

Det nye bestilsystem kan nu håndtere udveksling af shipping-meddelelser via z3950. DBC har slået modtagelse af shipping til for de biblioteker, der modtager bestillinger og svar på bestillinger via z3950. Herunder udfyldt parametre for z3950-adresse, inkl. login-oplysninger hvor det er påkrævet (Integra-biblioteker).

Før udveksling af shipping via BOB kan ske, skal bibliotekerne dog lokalt beslutte at sende shipping-meddelelser til DBCs Z-punkt (z3950.dbc.dk:210), når de udnoterer materiale til et andet bibliotek. Så vil BOB modtage shipping-meddelelsen og af sig selv finde ud af at sende den til modtagerens z3950-adresse. Fordelen kan være at DBC via VIP-basen altid har styr på de lokale z3950-adresser, og at vi har adgang til dem gennem firewalls mv. Så man ikke behøver at holde rede på disse forhold i hvert enkelt bibliotek.

Men I kan fortsætte med at sende shipping direkte til lokale z3950-adresser som hidtil. Det er alene et tilbud som evt. kan forenkle administrationen lokalt.

E. Shipping	
 Shippingbeskeder modtages via	<input checked="" type="radio"/> Z39.50 <input type="radio"/> BoB-basen <input type="radio"/> Modtager ikke shippingbeskeder
 Z39.50 Serveradresse	131.165.40.6:210/default
User-ID til Z39.50-server:	
Group-ID til Z39.50-server:	
Password til Z39.50-server:	
Kopier til filialer	

KVIK og NORFRI nu i VIP



Hvor skal evt. ændres?

- D. Lånesamarbejde 1. Bestillinger og lån. G. KVIK og NORFRI

DBC har overtaget administrationen af KVIK og NORFRI for danske biblioteker. Vi bruger nu VIP-basen til at gemme disse informationer. Dermed bliver det også synligt for bibliotekerne om de er med i KVIK/NORFRI eller ej.

I kan ikke selv ændre disse felter. Læs mere om KVIK og NORFRI:

<http://www.danbib.dk/index.php?doc=norkvik> - bla hvordan I melder jer til og fra.

G. KVIK og NORFRI	
 KVIK	Nej
 NORFRI	Nej
Gem ændringer	

Filialbestillinger: skal hovedbibliotek eller filial være afsender

Hvor skal evt. ændres?

- D. Lånesamarbejde 1. Bestillinger og lån. A. Afsender af bestilling.

Vi har hidtil haft en parameter med 'Ja' eller 'Nej' til afsender på filialbestillinger. Denne er nu ændret til at man alene skriver biblioteksnummer på det bibliotek der skal være afsender på de ILL-bestillinger der sendes fra en filial.

DBC har overført de gamle indstillinger til den nye. I opfordres dog til at kontrollere at det er som ønsket. I eksemplet ovenfor havde filialen tidligere valgt *Nej* til "Skal filialen være afsender af bestilling?" Derfor står nu hovedbibliotekets nummer. Havde det gamle valg været *Ja*, skal her stå filialens biblioteksnummer.

Se mere om dette dejligt udviklede emne i: http://www.danbib.dk/index.php?doc=filialbest_afs

Folkebiblioteksfilialer skal have egne parametre til Automatisk fjernlån

Hvor skal evt. ændres?

- E. Automatisk fjernlån. 2. Låntager

Folkebiblioteksfilialer har hidtil ikke kunnet have egne parametre til automatisk fjernlån, men det *skal* de have i det nye bestilssystem (som låntager). Til det brug har vi indført en *Kopier til filialer*-knap på grænsefladen nederst i VIP E. 2.

Men nu kan de enkelte folkebiblioteksfilialer i princippet have egne indstillinger for automatisk fjernlån, forskellige fra hovedbiblioteket. Sådan som det hele tiden har været princippet for forskningsbiblioteker