

# CBS4 1.4

## PRODUCT INFORMATIE

---

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>aan:</b>            | GEBRUIKERS OCLC PICA SYSTEMEN |
| <b>datum:</b>          | 25-08-2003                    |
| <b>documentstatus:</b> | extern                        |
| <b>versie:</b>         | 4.0                           |

# Inhoudsopgave

|   |           |
|---|-----------|
| <b>INHOUDSOPGAVE</b> .....                                    | <b>1</b>  |
| <b>I INLEIDING</b> .....                                      | <b>3</b>  |
| <b>2 UITBREIDINGEN IN HET IBL-SYSTEEM</b> .....               | <b>5</b>  |
| 2.1 AANVRAGEN VAN ELEKTRONISCHE TIJDSCHRIFTEN .....           | 5         |
| 2.2 EEN E-MAIL-BERICHT IN PLAATS VAN RESULTAATBONNEN .....    | 5         |
| 2.3 EINDGEBRUIKERS ZONDER E-MAILADRES .....                   | 6         |
| 2.4 AANVRAAGGEGEVENS BIJ INDIENEN EINDGEBRUIKERAANVRAAG ..... | 6         |
| 2.5 MELDING BIJ INDIENEN AANVRAAG .....                       | 6         |
| 2.6 ZOEKEN IN AANVRAAGGEGEVENS .....                          | 6         |
| 2.7 NIEUWE VELDEN IN AANVRAAGFORMULIER.....                   | 6         |
| 2.8 PRESENTATIE AANVRAAGGEGEVENS.....                         | 7         |
| 2.8.1 Korte presentatie.....                                  | 7         |
| 2.8.2 Lange presentatie.....                                  | 7         |
| 2.8.3 Presentatieformaten .....                               | 7         |
| 2.9 AANVRAGEN VAN NIET-BOEKMATERIALEN .....                   | 7         |
| 2.9.1 Algemeen.....   | 7         |
| 2.9.2 Bibliotheektabellen .....                               | 8         |
| 2.9.3 Tarieftabellen.....                                     | 8         |
| 2.10 IBL VOOR SURFERS .....                                   | 8         |
| 2.11 BONNEN AUTOMATISCH VIA "GATEWAY / E-MAIL" .....          | 9         |
| 2.12 GEEN ONDERSTEUNING A(RIEL)-LEVERWIJZE .....              | 9         |
| 2.13 E-MAILBERICHT BIJ LEVERING .....                         | 9         |
| 2.14 INVOEREN EINDGEBRUIKERS (WINIBW).....                    | 10        |
| 2.15 DEPOSITO GESCHIEDENIS RAADPLEGEN .....                   | 10        |
| 2.16 INSTITUUTSDEPOSITO'S MUTEREN.....                        | 10        |
| 2.17 AANVRAAGKOPPELING MET IPORT/PORTAL.....                  | 10        |
| 2.18 OPC4-ADRES IN IBL.....                                   | 10        |
| 2.19 ISO-ILL STANDAARD .....                                  | 10        |
| <b>3 CATALOGISEERSYSTEEM</b> .....                            | <b>10</b> |
| 3.1 NIEUWE KENMERKCODES.....                                  | 10        |
| 3.2 ZOEKEN OP TTL .....                                       | 11        |
| 3.3 CONFIGURATIETABEL AANGEPAST .....                         | 11        |
| 3.4 CONFIGURATIE ROBUUSTER.....                               | 11        |
| 3.5 PPN-CONTROLE .....  | 11        |
| 3.6 NIEUWE SIGNAALBESTANDEN .....                             | 11        |
| 3.7 OFFLINE INLEZEN .....                                     | 11        |
| 3.7.1 Inlezen algemeen .....                                  | 11        |
| 3.7.2 Matching/merging .....                                  | 11        |
| 3.7.3 Inlezen titels DDB.....                                 | 11        |
| 3.8 OFFLINE UITVOER .....                                     | 12        |
| <b>4 OVERIGE WIJZIGINGEN</b> .....                            | <b>12</b> |
| 4.1 PICAMAIL .....  | 12        |

---

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 4.1.1 | Verstuurde Picamail-berichten verwijderen.....   | 12 |
| 4.1.2 | Bibliotheekmenu verbeterd.....                   | 12 |
| 4.2   | PRESENTATIES.....                                | 12 |
| 4.2.1 | KMC 4241/4243 in downloadpresentatie.....        | 12 |
| 4.2.2 | Korte presentatie na REL-commando.....           | 12 |
| 4.2.3 | Unimarc en USMarc-presentatie is uitgebreid..... | 12 |
| 4.3   | ADI.....   | 12 |
| 4.4   | ONLINE STATISTIEK.....                           | 12 |

## I Inleiding

Deze notitie beschrijft de inhoud van de komende oplevering op het centrale systeem bij OCLC PICA. Deze notitie is bedoeld voor de Nederlandse gebruikers.

Versie 1.4 is de eerste grote onderhoudsversie op het nieuwe systeem sinds de migratie van Tandem naar UNIX (GUM-project). Vanwege project-afspraken met externe partijen enerzijds, reeds langer bestaande marktwensen anderzijds is ervoor gekozen om in deze versie de nadruk te leggen op aanpassingen en uitbreidingen in het IBL-systeem.

Oplevering van deze versie door OCLC PICA past in de afspraken die gemaakt zijn in het kader van het WSF-Innovatie-project en in het kader van onze beleidsvoornemens met betrekking tot het NCC/IBL-systeem zoals die besproken zijn met de LIIS. Daarnaast zijn wensen van de Nederlands IBL-gebruikers zoals verwoord door het UKB en CHUB in deze oplevering meegenomen.

Tenslotte zijn ontwikkelingen meegenomen die passen in het beleid van OCLC PICA om het IBL-systeem te voorzien van interfaces die voldoen aan de internationale ISO-ILL-standaards.

Gebruikers van deze versie zijn primair de professionele gebruikers (via WinIBW). Voor hun veranderen er een aantal werkprocessen en komen nieuwe functies beschikbaar. Daarnaast worden voorbereidingen getroffen voor het WSF-project waarbij eindgebruikers ook nieuwe functionaliteit krijgen. Dit betreft o.a. "aanvragen door Surfers" en "aanvragen van niet-boekmaterialen". Deze functionaliteit is pas gewenst in oktober 2003 en om deze functionaliteit te kunnen aanbieden is een PiCarta-oplevering nodig. Vooralsnog wordt deze functionaliteit dus als mogelijkheid opgeleverd in CBS maar niet in productie genomen.

Voor de eindgebruikers komt er op andere onderdelen toch wel nieuwe functionaliteit bij en verandert er e.e.a. door uitbreidingen in de functionaliteit voor bibliotheekmedewerkers. De eindgebruikers die indienen via PiCarta zullen bijvoorbeeld merken dat zgn. resultaatbonnen - melding bij niet-levering - nu als melding in hun mailbox terecht komen. Daarbij krijgen ze de mogelijkheid ook kopieën aan te vragen uit elektronische tijdschriften. Hoewel deze oplevering van CBS dus invloed heeft op de eindgebruikerfunctionaliteit is een aparte oplevering van PiCarta niet nodig. Voorzover de nieuwe functionaliteit voor eindgebruikers nu al gewenst is, kan dat binnen de bestaande versie van PiCarta aangeboden worden.

De belangrijke "benefits" van deze oplevering zijn:

- a. aanvraagmogelijkheden op niet-boekmaterialen
- b. betaaltabellen per materiaalcode
- c. aanvragen van kopieën uit elektronische tijdschriften
- d. zoekmogelijkheden op de verschillende onderdelen in IBL-aanvragen
- e. aanpassingen bij resultaatbonnen
- f. uitbreiding van mogelijkheden om bonnen via de gateway te versturen
- g. uitbreidingen van de implementatie van de ISO-ILL-standaard

Naast de IBL-aanpassingen zijn er ook uitbreidingen in andere systeemonderdelen: aanpassing van een WinIBW-template voor invoering van eindgebruikerdeposito's, wijzigingen in de interne en

voor de gebruikers niet merkbare configuratie van de CAT-module (waar de gebruikers - als het goed gaat - niets van merken) en een aanpassing in Picamail.

## 2 Uitbreidingen in het IBL-systeem

### 2.1 Aanvragen van elektronische tijdschriften

In het systeem zijn voorzieningen gemaakt waardoor alle gebruikers, zowel de gebruikers die via WinIBW werken als de gebruikers die via de webtoegang in PiCarta, de Nederlandse Centrale Catalogus of Online Contents aanvragen indienen, kopie-aanvragen kunnen indienen voor elektronische publicaties (tijdschriften en boeken).

N.B. Daadwerkelijke levering is afhankelijk van het beleid van de leverende bibliotheken met betrekking tot kopie-levering uit elektronische tijdschriften en de registratie van dit beleid in de bibliotheekprofielen in het IBL-systeem.

Deze aanvraagfunctie werkt dus pas in de praktijk indien de relevante gegevens in de bibliotheekprofielen van de verstreckende bibliotheken zijn aangebracht. Dit is geberud bij de meeste universiteitsbibliotheken.

### 2.2 Een e-mail-bericht in plaats van resultaatbonnen

Indien een aanvraag niet positief gehonoreerd kan worden, wordt geen resultaatbon meer gemaakt, maar zal de aanvrager hierover per e-mail geïnformeerd worden. Aanvragers dienen dus over een correct e-mailadres te beschikken om deze melding te kunnen ontvangen.

Het e-mail-adres wordt gelezen uit het afleveradres dat ingevoerd is in het IBL-systeem.

Indien de aanvraag niet geleverd kan worden, wordt de volgende - standaard - procedure gevolgd:

- a. systeem zoekt e-mailadres in het algemene adres van de eindgebruiker.  
Indien het e-mailadres aanwezig is, wordt dat adres gebruikt.  
Indien geen e-mailadres aanwezig is, dan volgt b.
- b. systeem zoekt e-mailadres in het algemene adres van de aanvragende bibliotheek.  
Indien het e-mailadres aanwezig is, wordt dat adres gebruikt.  
Indien het e-mailadres niet aanwezig is en het bibliotheeknummer is het nummer van een instituutbibliotheek, dan volgt c.  
Indien het e-mailadres niet aanwezig is en het bibliotheeknummer is het nummer van de hoofdinstelling, dan volgt d.
- c. systeem zoekt het e-mailadres in het algemene adres van de hoofdinstelling van de aanvragende bibliotheek.  
Indien het e-mailadres aanwezig is, wordt dat adres gebruikt.  
Indien het e-mailadres niet aanwezig is, dan volgt d.
- d. systeem zoekt het e-mailadres in het algemene adres van de indienende bibliotheek.  
Indien daar geen e-mailadres aanwezig is, volgt e.
- e. systeem verstuurt geen e-mailbericht.

N.B. indien een onjuist e-mailadres wordt gebruikt, komt de boodschap terecht bij de postmaster van OCLC PICA. Daar wordt het bericht verwijderd.

N.B. de "oude-stijl"-resultaatbonnen kunnen na oplevering van de nieuwe versie niet meer geprint worden.

### 2.3 Eindgebruikers zonder e-mailadres

De aanvraagprocedure voor eindgebruikers zonder e-mailadres is verbeterd. Indien een gebruiker om een elektronische levering vraagt en de gebruiker heeft geen e-mailadres, dan wordt dat door het systeem gemeld, de e-mail-opties worden afgezet en de gebruiker kan een post-aanvraag indienen.

### 2.4 Aanvraaggegevens bij indienen eindgebruikeraanvraag

Bij het indienen van aanvragen via PiCarta werden niet altijd de artikelgegevens overgenomen in de IBL-aanvraag. Deze fout is nu hersteld.

Ook werden niet altijd de tekst uit het Opmerkingenveld en het Ter-attentie-van-veld meegenomen in de aanvraag. Ook deze fout is in deze oplevering hersteld.

### 2.5 Melding bij indienen aanvraag

Na het indienen van een aanvraag werd alleen het aanvraagnummer gepresenteerd. Dat is in PiCarta en de Webtoegang tot de NCC een melding geworden waarin meer informatie wordt gegeven ("Uw aanvraag is ingediend: <A-nummer>"). Deze melding verschijnt niet in WinIBW.

### 2.6 Zoeken in aanvraaggegevens

Een belangrijke uitbreiding in deze IBL-versie is dat op de inhoud van de verschillend velden in de aanvraag gezocht kan worden. Op deze manier kunnen de aanvragen van een bepaalde gebruiker of aanvragen met een bepaalde status opgezocht worden.

Deels kon dit al met commando's in de commando-balk. Om het zoeken overzichtelijk te houden is een zoekformulier gemaakt waar verschillende velden uit de aanvraag ingevuld kunnen worden.

De eerste keuze die gemaakt moet worden is of het om ingediende, ontvangen of beantwoorde aanvragen gaat. Binnen die rubrieken kan verder gezocht worden. Per rubriek verschijnt een eigen zoekformulier waar die velden gezocht kunnen worden die voor dat type aanvraag beschikbaar zijn. Een toelichting is opgenomen in de aangepaste handleiding.

### 2.7 Nieuwe velden in aanvraagformulier

In het aanvraagformulier zijn een aantal nieuwe velden toegevoegd. In Nederland kunnen deze velden ook gebruikt worden bij het indienen van aanvragen via WinIBW. Op deze gegevens kan ook gezocht worden. Het gaat om de volgende velden:

- externe database
- extern [database] nummer
- deeltitel
- klantnaam
- organisatie
- plaatsnummer

De velden zijn optioneel en niet verplicht.

De velden externe database en extern nummer zijn in verband met (toekomstige) koppelingen met portal-software en aanvraagfaciliteiten vanuit externe bestanden.

Het overige velden zijn toegevoegd omdat dat daar bij een aantal klanten behoefte aan bestond.

Bij plaatsnummer kan - indien beschikbaar - een signatuur worden ingevuld. In Nederland is dat in principe niet nodig omdat bij het printen van de bonnen de gegevens uit het GGC worden gebruikt.

## 2.8 Presentatie aanvraaggegevens

De presentatie van de aanvraaggegevens is verbeterd en uitgebreid. Er zijn nu verschillende presentaties beschikbaar: een korte een-regelige presentatie, een lange presentatie die lijkt op een soort formulier, een compacte presentatie (voor de compacte bonnen) en een edifact en Subito-presentatie. Deze laatste twee presentatievormen worden gebruikt voor uitwisseling tussen IBL-systemen.

Deze aanpassingen gelden voor de presentatie via WinIBW.

### 2.8.1 Korte presentatie

In de korte presentatie is het volgende aangepast:

- een indicatie "+" of "-" voor de status (positief gehonoreerd of negatief gehonoreerd) is toegevoegd.
- de verstrekker is toegevoegd bij indicatie "+".
- de kolom "indiener" is naar achteren geschoven.
- indicatie "onderlinge verrekening Y/N" is toegevoegd.

### 2.8.2 Lange presentatie

#### 2.8.2.1 Onderlinge verrekening

Indicatie of een aanvraag onder de Onderlinge Verrekening valt is toegevoegd.

Deze indicatie wordt pas toegevoegd ná positieve honorering.

#### 2.8.2.2 Betaald door bibliotheek

Het bedrag dat door de bibliotheek betaald wordt, wordt gepresenteerd.

Dit veld wordt - met ingang van de nieuwe versie - alleen gevuld bij bibliotheken die een deposito hebben.

#### 2.8.2.3 Betaald door eindgebruiker

Het bedrag dat door de eindgebruiker betaald wordt, wordt gepresenteerd.

#### 2.8.2.4 Geplaatst bij ...

De informatie over plaatsing en beantwoording is uitgebreid. In de lange presentatie wordt getoond wanneer de aanvraag is geplaatst en wanneer de aanvraag is beantwoord.

### 2.8.3 Presentatieformaten

Zoals hierboven al geschetst zijn er verschillende formaten beschikbaar. Door OCLC PICA is tevens een andere ontwikkeling ingezet. De Aanvraaggegevens kunnen nu ook in een marc-formaat worden opgeslagen en op die manier met dezelfde tools worden aangepakt als bibliografische records.

Een eerste proef is uitgevoerd met een gelabelde presentatie. Hiervoor dient de "u" in het presentatie-commando als presentatie-formaat opgegeven te worden. Met een "p" verschijnt de aanvraag als een marc-record.

## 2.9 Aanvragen van niet-boekmaterialen

### 2.9.1 Algemeen

Een belangrijk onderdeel van deze versie is dat het nu mogelijk wordt om het IBL op niet-boekmaterialen mogelijk te maken.

Afgesproken in het kader van het WSF-innovatie-project is om met het IBL voor niet-boekmaterialen te starten in de WSF-catalogus. Uitbreiding naar NCC en PiCarta is mogelijk.

Invoering van deze mogelijkheid leidt tot aanpassingen van enkele belangrijke tabellen. Dit betreft de bibliotheekprofielen en de betaaltabellen.

Tevens is er een standaardtabel gemaakt met materiaaltypen. Daar wordt dezelfde tabel gebruikt die in PiCarta gebruikt wordt:

- "A" = Article
- "B" = Book (was: "M"onograph)
- "D" = Abstract
- "E" = Microfilm
- "G" = Sound
- "H" = Handwriting
- "I" = Picture
- "K" = Cartography
- "L" = Letter
- "M" = Music
- "O" = Online resource
- "Q" = Archive material
- "S" = Software
- "T" = Periodical (was: "P"eriodical)
- "U" = Online contents (editorial)
- "V" = Audio visual material
- "X" = Other

### 2.9.2 Bibliotheektabellen

In de verstrekkertabellen is een veld "materiaalcodes" toegevoegd. Leen- en kopie-aanvragen kunnen zo uitgebreid worden tot alle, resp. beperkt worden tot bepaalde materiaaltypen.

Bij oplevering zullen als standaardwaarde de volgende gegevens worden ingevuld:

- Kopie-profiel: TADOU
- Leenprofiel: B

### 2.9.3 Tarieftabellen

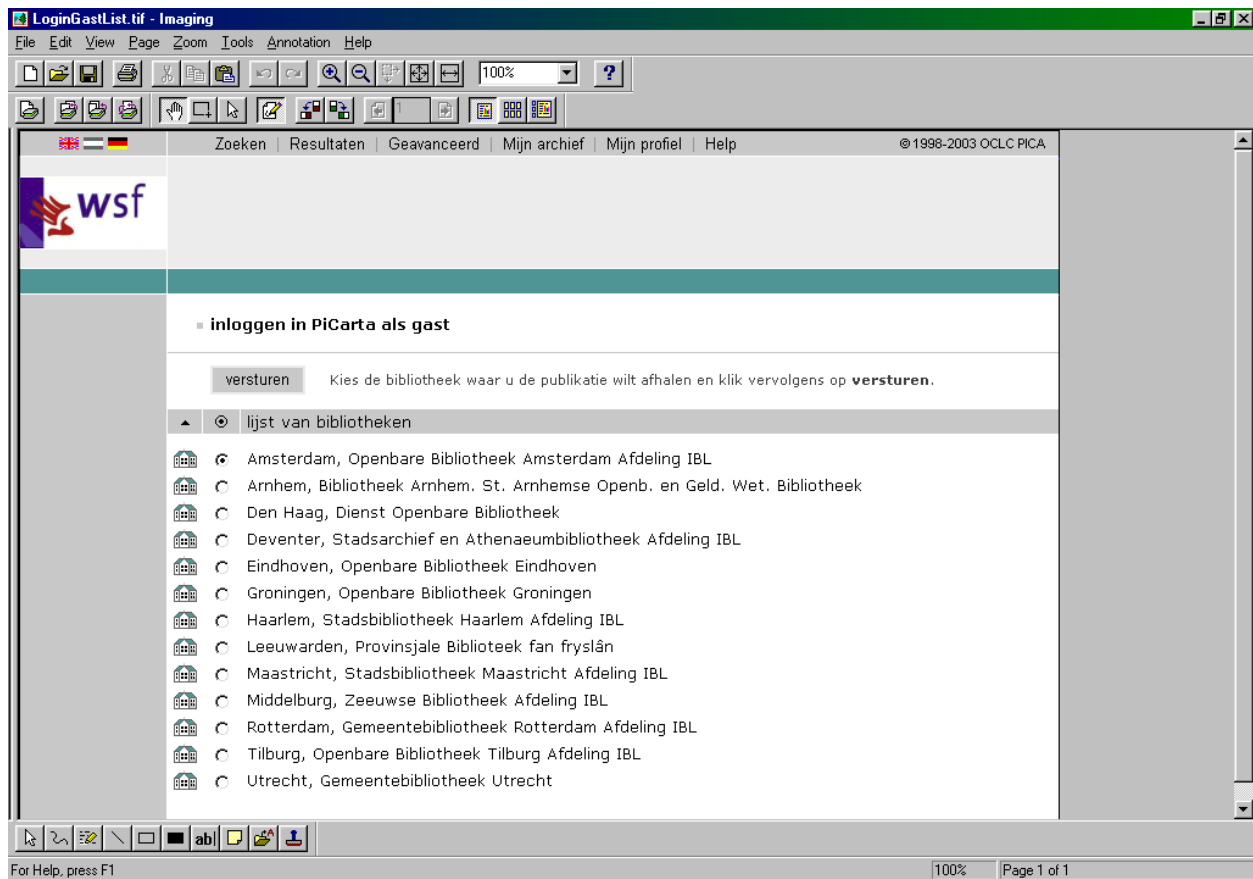
In de betaaltabellen kan worden vastgelegd voor welke materiaaltypen de tarieven gelden.

Per type materiaal kunnen dus verschillende tarieven worden vastgelegd.

## 2.10 IBL voor Surfers

Het IBL-systeem gaat de mogelijkheid bieden om nog niet geregistreerde eindgebruikers (zgn. surfers) toch IBL-aanvragen in te laten dienen. Deze aanvragen zullen worden geregistreerd als voorlopige aanvragen en moeten door de verantwoordelijke bibliotheek van de surfer omgezet worden in een echte aanvraag.

In de bibliotheekprofielen kan een bibliotheek aangeven of zij deze functie wil ondersteunen. Deze functie zal in het najaar volledig gerealiseerd worden in het kader van het WSF-innovatie-project.



Prototype of part-2 of identification form for SURFERS

## 2.11 Bonnen automatisch via "gateway / e-mail"

Voor de koppeling met andere systemen zoals bijvoorbeeld DocUTrans of een ander IBL-systeem is de mogelijkheid ontwikkeld om aanvragen automatisch op te halen en naar een vast e-mailadres te sturen. Het daarvoor gebruikte formaat is een standaard formaat zoals Edifact.

Het versturen van te leveren documenten naar een e-mailadres is instelbaar per type leverwijze. Per verstrekker kan ingesteld worden of alleen de E-aanvragen of dat ook de P-aanvragen automatisch moeten worden opgehaald.

Het e-mailadres waar de aanvragen naar toe moeten is eveneens instelbaar per type aanvraag (leen of kopie).

Het presentatieformaat (Edifact) is niet instelbaar per leverwijze of per type aanvraag.

## 2.12 Geen ondersteuning A(riel)-leverwijze

De codes die in gebruik waren voor de leverwijzen (PEFAX) zijn opgeschoond. De "A" wordt niet langer ondersteund. En er is nu gestandaardiseerd op "E" (Elektronische levering).

## 2.13 E-mailbericht bij levering

Het is mogelijk om op bibliotheek-profiel-niveau vast te leggen of de aanvragende bibliotheek een boodschap wil ontvangen als een leen-aanvraag positief gehonoreerd wordt en een aangevraagde publicatie verstuurd wordt.

Als dit is ingesteld, ontvangt de aanvragende bibliotheek een e-mail bericht met daarin een XML-presentatie van de bibliografische gegevens en de aanvrager-gegevens. Deze kunnen dan gebruikt worden om in te lezen in een lokaal bibliotheekstelsel voorafgaande aan de uitlening.

## 2.14 Invoeren Eindgebruikers (WinIBW)

Bij het invoeren van eindgebruikers zijn in WinIBW knoppen beschikbaar voor het invoeren van het adres na het invoeren van het deposito. Invoeren van het adres wordt daarmee eenvoudiger omdat het user-id uit het deposito wordt megekopieerd. De functies "beheer adressen", "beheer deposito's" en "beheer userprofielen" zijn nu onderling gekoppeld via functietoetsen.

## 2.15 Deposito geschiedenis raadplegen

Het bladeren door de deposito-geschiedenis is hersteld. Indien er meerdere pagina's zijn na het oproepen van de geschiedenis van het deposito kan er weer door heen gebladerd worden.

## 2.16 Instituutsdeposito's muteren

Naar aanleiding van helpline-calls is besloten dat gebruikers met bevoegdheid van instituutsbeheerder alleen het deposito mogen muteren van hun eigen instituut en geen deposito's mogen muteren van andere instituten. Dat is voorbehouden aan gebruikers die instellingsbeheerder-bevoegdheid hebben.

## 2.17 Aanvraagkoppeling met iPort/Portal

Ten behoeve van de aanvraagfaciliteit in iPort is een koppeling gemaakt vanuit iPort naar het IBL-systeem.

Op basis van de OpenURL-standaard kan vanuit iPort een aanvraagcommando worden opgestuurd. Indien in die commando-string een ppn, of issn of isbn wordt meegestuurd en gegevens worden gelokaliseerd in het IBL-systeem leidt dit tot het aanbieden van het indienformulier. De gebruiker kan dan vervolgens zelf het indienen van de aanvraag afhandelen.

In WinIBW is een "lokalisatieknop" aangebracht waarmee deze functionaliteit nagespeeld kan worden.

## 2.18 OPC4-adres in IBL

Ten behoeve van de koppeling van PiCarta met de OPC-en van lokale bibliotheeksystemen is een apart adrestype (OPC) gedefinieerd. Instellingen kunnen hier het OPC-adres van hun OPC vastleggen dat dan vervolgens door PiCarta gebruikt kan worden om vanuit PiCarta door te linken naar de OPC.

## 2.19 ISO-ILL standaard

Het IBL-systeem ondersteunt de ISO-ILL standaard. Deze ondersteuning is verder uitgebreid met de volgende onderdelen:

- RECEIVED
- RETURNED
- CHECKED-IN

Nederlandse gebruikers kunnen deze functionaliteit zien en ook gebruiken als men het commando BEA geeft. Dan verschijnt een invulformulier waar deze antwoordmogelijkheden zijn toegevoegd.

# 3 Catalogiseersysteem

## 3.1 Nieuwe kenmerkcodes

Ten behoeve van invoer van museale objecten (UvA) zijn twee nieuwe kenmerkcodes gemaakt: kmc 0588 (Pica+ 061T) en kmc 0585 (061U); en is kmc 0585 (061C) aangepast.

## 3.2 Zoeken op TTL

De zoekleutel voor het zoeken op titelwoorden (TTL) is toegevoegd aan het zoekmenu.

## 3.3 Configuratielabel aangepast

In het catalogiseersysteem worden een aantal centrale gegevens bijgehouden die betrekking hebben op het updaten en verwijderen van records. Vastgelegd wordt bijvoorbeeld of records echt verwijderd worden ("fysiek verwijdering") of alleen onzichtbaar worden gemaakt ("logisch verwijdering"). Ook wordt vastgelegd of logsignalen worden vastgelegd of niet. Deze gegevens stonden verspreid over verschillende programma's en zijn in de nieuwe versie in een centrale tabel (ACTABL#CAT) opgeslagen. Functioneel is er niets gewijzigd.

## 3.4 Configuratie robuuster

Naast de online invoer van records in het catalogiseersysteem door bibliotheken worden regelmatig records geconverteerd en ingelezen via offline programma's. In sommige gevallen bleek de software gevoelig voor interferenties en die problemen zijn in de huidige versie opgelost. Het resultaat is meer stabiliteit en een duidelijkere proces-scheiding tussen mutaties die online worden aangebracht en mutaties die het gevolg zijn van offline programma's zoals matching/merging.

## 3.5 PPN-controle

Indien in catalogiseercommando's een PPN gebruikt wordt, bijvoorbeeld bij het relateren wordt het laatste -controle-cijfer van het PPN gebruikt om te controleren of een correct PPN wordt gebruikt.

## 3.6 Nieuwe signaalbestanden

Ten behoeve van het bijwerken van de titels van de Universiteit Utrecht zijn signaalbestanden ingericht voor de UB Utrecht, de bibliotheek van de Open Universiteit en de bibliotheek van de Universiteit voor Humanistiek.

## 3.7 Offline inlezen

### 3.7.1 Inlezen algemeen

Bij het inlezen van records zijn een groot aantal kleinere aanpassingen doorgevoerd in het normaliseren, valideren en presenteren van records.

### 3.7.2 Matching/merging

De software voor Matching/merging (offline inlezen) is uitgebreid. Bij het matchen van kenmerkcodes kan nu met volgnummers rekening worden gehouden. Dit komt bijvoorbeeld voor bij trefwoorden en systematische coderingen waar door instellingen voor verschillende typen trefwoorden verschillende ranges binnen kmc 6500 worden gebruikt.

Ten behoeve van het beheer zijn functies toegevoegd voor het printen in Pica+ van onvolledige titels, het signaleren van specifieke foutsituaties bij het samenvoegen van records en het creëren van statistische gegevens.

### 3.7.3 Inlezen titels DDB

Bij het inlezen van titels van Die Deutsche Bibliothek wordt de DDB-classificatie nu geconverteerd naar BCL-codes (coderingen uit de Nederlandse Basisclassificatie).

### **3.8 Offline uitvoer**

De uitvoerprogrammatuur is aangepast zodat records ook met de nieuwe versie van het CBS uitgevoerd kunnen worden. Daarbij zijn ook kleinere uitbreidingen ingevoerd ten behoeve van specifieke uitvoer van bibliografische records.

## **4 Overige wijzigingen**

### **4.1 Picamail**

#### **4.1.1 Verstuurde Picamail-berichten verwijderen**

Gebruikers die boodschappen via Picamail versturen kunnen nu boodschappen die zij zelf verstuurd hebben, verwijderen.

#### **4.1.2 Bibliotheekmenu verbeterd**

Fouten bij het ophalen van het bibliotheeknamen bij het oproepen van het menu met bibliotheeknamen in Picamail zijn hersteld.

### **4.2 Presentaties**

#### **4.2.1 KMC 4241/4243 in downloadpresentatie**

De fout in de downloadpresentatie met betrekking tot de weergave van de tijdschrifttitel bij artikelgegevens (verwarring tussen 4241 en 4243) is hersteld.

#### **4.2.2 Korte presentatie na REL-commando**

De presentatie van bibliografische records is verbeterd. Na het geven van een REL-commando (voor het presenteren van gerelateerde record zoals deelbeschrijvingen) is de sortering nu correct.

#### **4.2.3 Unimarc en USMarc-presentatie is uitgebreid**

De presentaties voor UniMarc en USMarc (commando's T UNX en T USX) zijn aangepast conform Marc21. Lokale en exemplaargegevens worden nu gepresenteerd. Subveld \$5 wordt daarbij gebruikt om gegevens per exemplaarblok te groeperen. Bij lokale gegevens wordt in \$5 het instellingsnummer vermeld en bij exemplaargegevens wordt in tag 900 in \$5 het instellingsnummer en het EPN vermeld.

Tevens is de presentatie van de gegevens van onzelfstandige deeltitels verbeterd.

### **4.3 ADI**

De presentatie van de ADI in WinIBW is aangepast. Onderdeel van de ADI (commando T ADI) is de leverancier van de gegevens (SUP = Supplier). De letters "J" en "N" zijn verwijderd en er worden alleen nog cijfers getoond:

0 = GGC

1 = NCC

2 = BTUD

9 = TUE

### **4.4 Online statistiek**

De statistiekprogrammatuur is aangepast aan de nieuwe versie van CBS.

Dit zijn aanpassingen in de software zonder functionele veranderingen

