

# AFO 469 – Object Beheer parameters

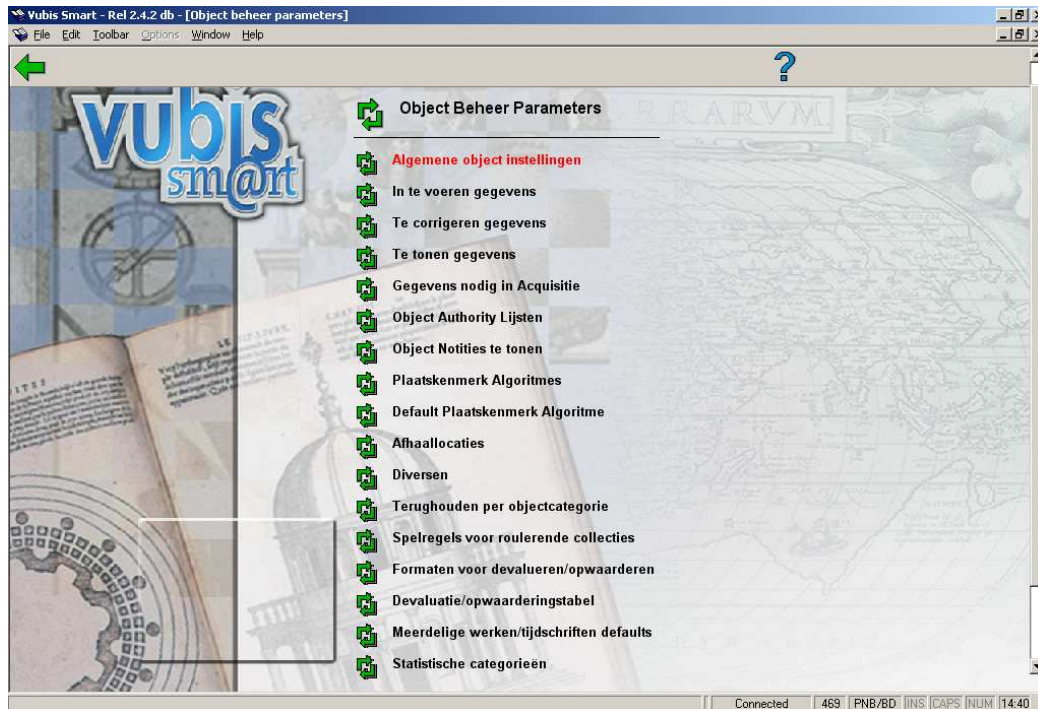
## 469.1 Inleiding

Een groot aantal parameters bepaalt hoe exemplaarinformatie op diverse plaatsen in het systeem getoond wordt. Hieronder vallen:

- Algemene object instellingen – bepalen welke groepen/elementen getoond worden alsmede labels voor de te tonen informatie.
- In te voeren gegevens – geeft controle over welke groepen/elementen getoond moeten worden bij het invoeren van een nieuw exemplaar.
- Te corrigeren gegevens - geeft controle over welke groepen/elementen getoond moeten worden bij het wijzigen van een bestaand exemplaar.
- Te tonen gegevens – geeft controle over welke groepen/elementen getoond moeten worden op het detailscherm van een bestaand exemplaar.
- Gegevens nodig in Acquisitie – geeft controle over welke groepen/elementen getoond moeten worden bij het invoeren van een nieuw exemplaar in de bestelmodule.
- Object Authority Lijsten – stellen u in staat dropdown lijsten en aanvinkvakjes te definiëren die bij vele velden gebruikt kunnen worden.
- Object Notities te tonen – bepaalt welke nootvelden er getoond worden bij Uitlenen, Innemen, Verlengen en Item transfer.
- Plaatskenmerk algoritmes
- Default Plaatskenmerk algoritme
- Afhaallocaties
- Optionele lokale velden
  - Tot twintig optionele lokale velden kunnen worden ingevoerd bij een exemplaarrecord.

- Invoer en tonen van gegevens
  - De bibliotheek bepaalt welke exemplaargegevens wanneer getoond worden en hoe. Dit houdt o.a. in:
    - het label (de verwoording) voor elk dataelement
    - welke dataelementen verplicht zijn
    - welke dataelementen moeten worden gekopieerd wanneer een record wordt gekopieerd
    - wat voor type data wordt getoond (tekst, numeriek, datum)
    - welk authority bestand wordt gebruikt om de inhoud van een dataelement te controleren
    - wat is de default waarde in een veld
    - welke automatische transformaties dienen te worden uitgevoerd bij invoer van en dataelement (bijvoorbeeld omzetting naar hoofdletters, verwijderen interpunctie)
- De volgende dataelementen zijn verplicht voor een exemplaarrecord onafhankelijk van de door de bibliotheek gemaakte instellingen:
  - Barcode
  - Locatie
  - Sublocatie (indien gebruikt)
  - Ander veld plaatskenmerk
  - Aard van het werk

Wanneer u deze AFO start verschijnt onderstaand menu:

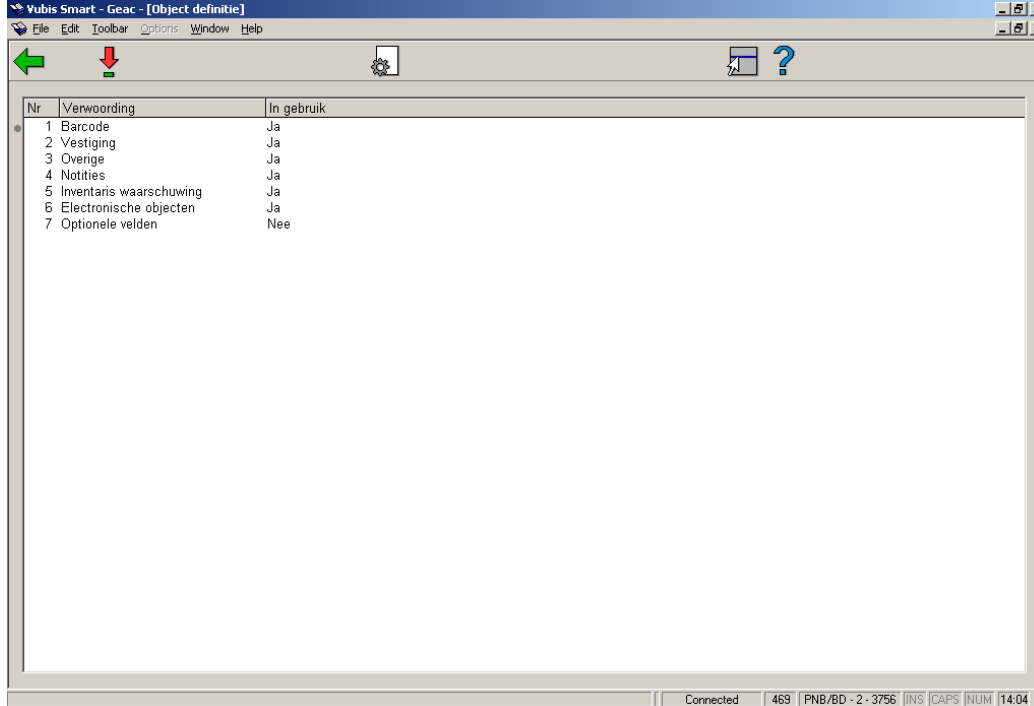


## 469.2 Algemene Object Instellingen

Op exemplaarniveau zijn er door de gebruiker te bepalen velden verdeeld over zeven groepen. U bepaalt welke velden er in gebruik zijn en in welke volgorde, welke velden gewijzigd mogen worden, welke velden gekopieerd kunnen worden.

Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de zeven groepen:

Om er voor te zorgen dat een groep zichtbaar is op het Exemplaar Detail scherm alsmede voor de parameters *In te voeren gegevens* en *Te corrigeren gegevens*, moet u **In gebruik** op **Ja** zetten.



## Opties op het scherm

**Eigenschappen groep aanpassen:** Om een groep op **In gebruik** te zetten dient u de groep te selecteren en dit icoon aan te klikken. Onderstaand invulscherm wordt aangeboden:

Alle groep eigenschappen

Verwoording [dut]

Verwoording [eng]

Verwoording [fre]

Label [dut]

Label [eng]

Label [fre]

In gebruik / actief

OK  
Annuleer  
Help

## Let op:

Het **In gebruik** aanvinkvakje is alleen beschikbaar zolang geen van de velden in deze groep is geselecteerd voor *In te voeren gegevens* en *Te corrigeren gegevens* parameters (zie onder).

**Groep velden tonen:** Selecteer een groep en klik op dit icoon om de elementen van die groep te wijzigen. U krijgt een overzichtsscherm met de lijst van elementen van de geselecteerde groep:

Nr	Verwoording	Type	Verpl	In ge	Kopie
1	Auteursrecht honorariumcode	Tekst	Nee	Nee	Ja
2	Instelling	Combinatie	Ja	Ja	Ja
3	Locatiecode	Combinatie	Ja	Ja	Ja
4	Fysisch formaat	Combinatie	Nee	Nee	Ja
5	Behoudsbeleid - Algemeen beleid (0-8,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
6	Behoudsbeleid - Aantal eenheden (1-9,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
7	Behoudsbeleid - specifiek beleidstype (l,p,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
8	Behoudsbeleid - Eenheid (m,w,y,e,i,s,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
9	Algoritme plaatskenmerk	Combinatie	Nee	Ja	Ja
10	Plaatskenmerk classificatie	Combinatie/Tekst	Nee	Ja	Ja
11	Kopienummer	Tekst	Nee	Ja	Ja
12	Cutter plaatskenmerk	Tekst	Nee	Nee	Ja
13	Plaatskenmerk prefix	Combinatie	Nee	Nee	Ja
14	Plaatskenmerk suffix	Tekst	Nee	Nee	Ja
15	Plank controlennummer	Tekst	Nee	Nee	Ja
16	Plank volgorde	Combinatie	Nee	Nee	Ja
17	Plank schema	Combinatie	Nee	Nee	Ja
18	Plank titel	Tekst	Nee	Nee	Ja
19	Sublocatiecode	Combinatie/Tekst	Nee	Ja	Ja

Dubbeklik op het veld dat u wilt wijzigen:

Alle veld eigenschappen

Verwoording [dut]

Verwoording [eng]

Verwoording [fre]

In gebruik / actief

Verplicht

Kopieer

Data-type

Default

Cache formaat patroon

Automatische formaat conversie

Standaard Validatie Test

Authority Lijst

Opslag

OK

Annuleer

Help

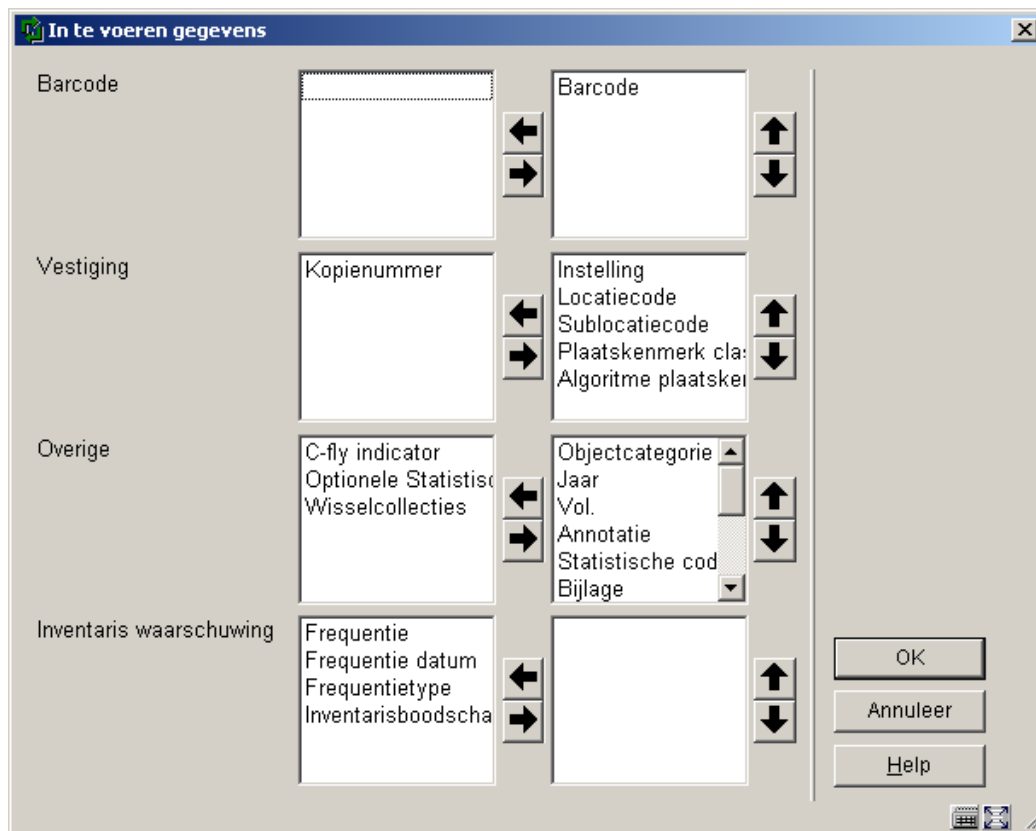
- Voer de gewenste **Verwoording** in
- Vink het vakje **In gebruik/actief** aan
- Vink het vakje **Verplicht** aan als dit veld voor elk exemplaar dient te worden ingevuld
- Vink het vakje **Kopieer** aan als dit veld gekopieerd moet worden wanneer u een exemplaar kopieert
- Kies een **Data type** uit de dropdown lijst. De default is Tekst. Pas op: Wanneer u de Combinatie optie wilt gebruiken dient u contact op te nemen met Geac.
- U kunt een **default** invoeren die bij elk nieuw exemplaar zal worden ingevuld
- **Cache Formaat Patroon** is elk geldig Cache Object Script patroon
- Kies een **Automatische formaat conversie** (niet verplicht)

- Kies een **Standaard Validatie Test** indien van toepassing (niet verplicht)
- Indien relevant kunt u een **Authority Lijst** selecteren die achter dit veld gekoppeld moet worden

## 469.3 In te voeren gegevens

De velden geselecteerd bij **In te voeren gegevens** worden getoond bij het invoeren van een nieuw exemplaar. De groepsnamen en veldnamen die hier worden getoond zijn afkomstig uit de definities in **Algemene Object Instellingen**.

Als u deze optie kiest wordt onderstaand scherm getoond:



- Selecteer velden aan de linkerkant
- Gebruik de pijl naar **Rechts** om ze te verplaatsen naar de kolom voor display.
- Gebruik de **Omhoog** en **Omlaag** pijlen om de volgorde te bepalen voor display.

## 469.4 Te corrigeren gegevens

De velden geselecteerd bij **Te corrigeren gegevens** worden getoond bij het wijzigen van een bestaand exemplaar. De groepsnamen en veldnamen die hier worden getoond zijn afkomstig uit de definities in **Algemene Object Instellingen**.

Als u deze optie kiest wordt onderstaand scherm:

The screenshot shows a window titled "Te corrigeren gegevens" with a list of fields on the left and a list of fields on the right, connected by arrows. The fields are organized into sections:

- Barcode:** Barcode
- Vestiging:** Locatiecode, Sublocatiecode, Plaatskenmerk cla, Kopienummer, Algoritme plaatske, Instelling
- Overige:** Bestelnummer/obj, C-fly indicator, Vol., Jaar, Annotatie, Objectcategorie, Exemplaargegevens, Aantal fysieke c
- Notities:** Actie notitie coc, Eigendom notiti, Eigendom notiti, Inname notitie c, Inname notities, Kopie/versie ide, Actie notities, Bijlage notities, Bijlage notitie code, Publieke notities, Publieke notitie co
- Inventaris waarschuwing:** Frequentie, Frequentie datum, Frequentietype, Inventarisboodsch
- Electronische objecten:** Uniform Resource, Publieke notities, Niet-publieke notiti

At the bottom right, there are buttons for "OK" and "Annuleer".

- Selecteer velden aan de linkerkant
- Gebruik de pijl naar **Rechts** om ze te verplaatsen naar de kolom voor display.

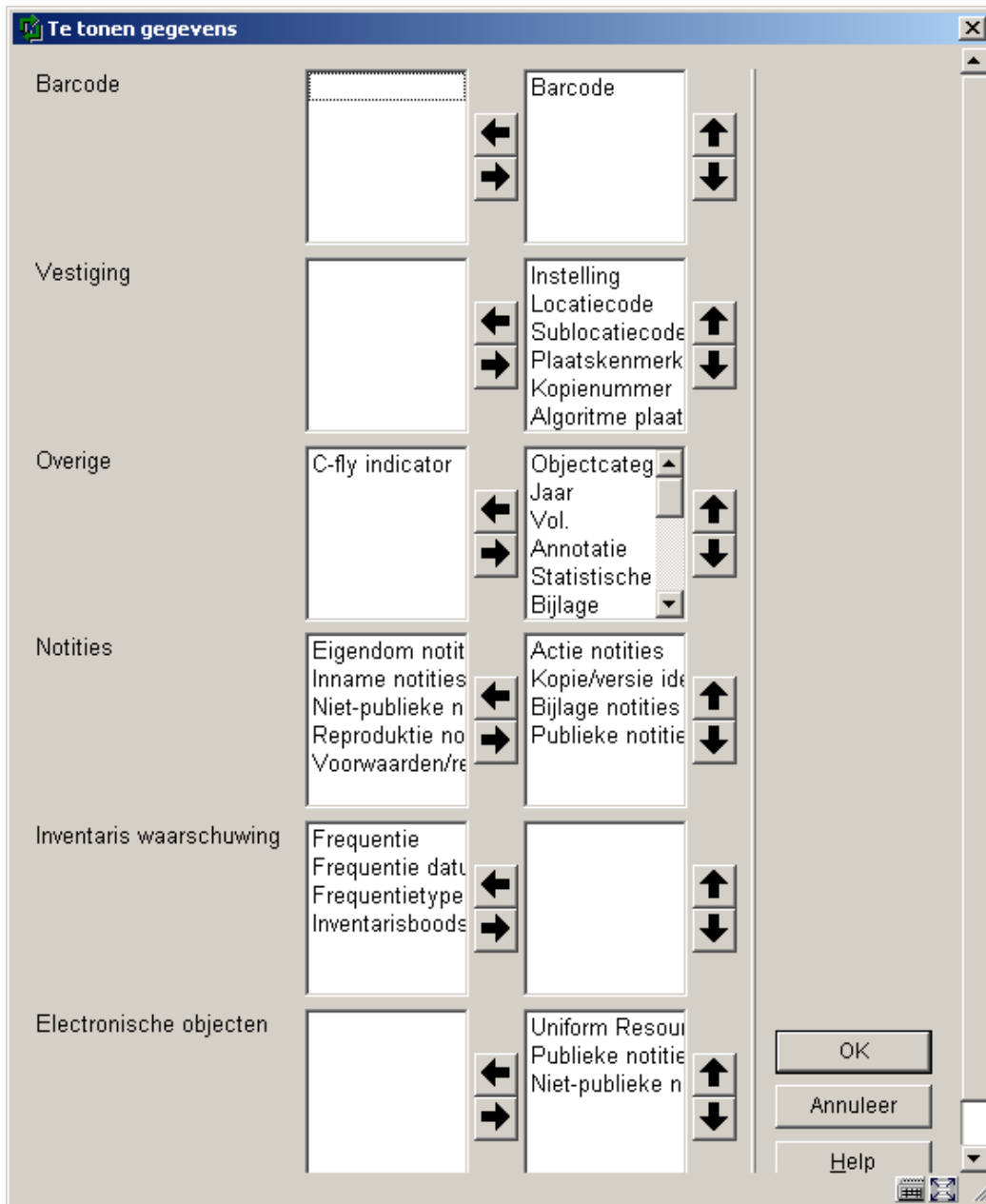


- Gebruik de **Omhoog** en **Omlaag** pijlen om de volgorde te bepalen voor display.

## 469.5 Te tonen gegevens

De velden geselecteerd bij **Te tonen gegevens** worden getoond bij het tonen van een bestaand exemplaar op het Exemplaar Detail scherm op diverse plaatsen in het systeem. De groep Electronische Objecten combineert alle geselecteerde velden tot een éénregelige display voor elk Electronisch Object bij een exemplaar. De groepsnamen en veldnamen die hier worden getoond zijn afkomstig uit de definities in **Algemene Object Instellingen**.

Als u deze optie kiest wordt onderstaand scherm:

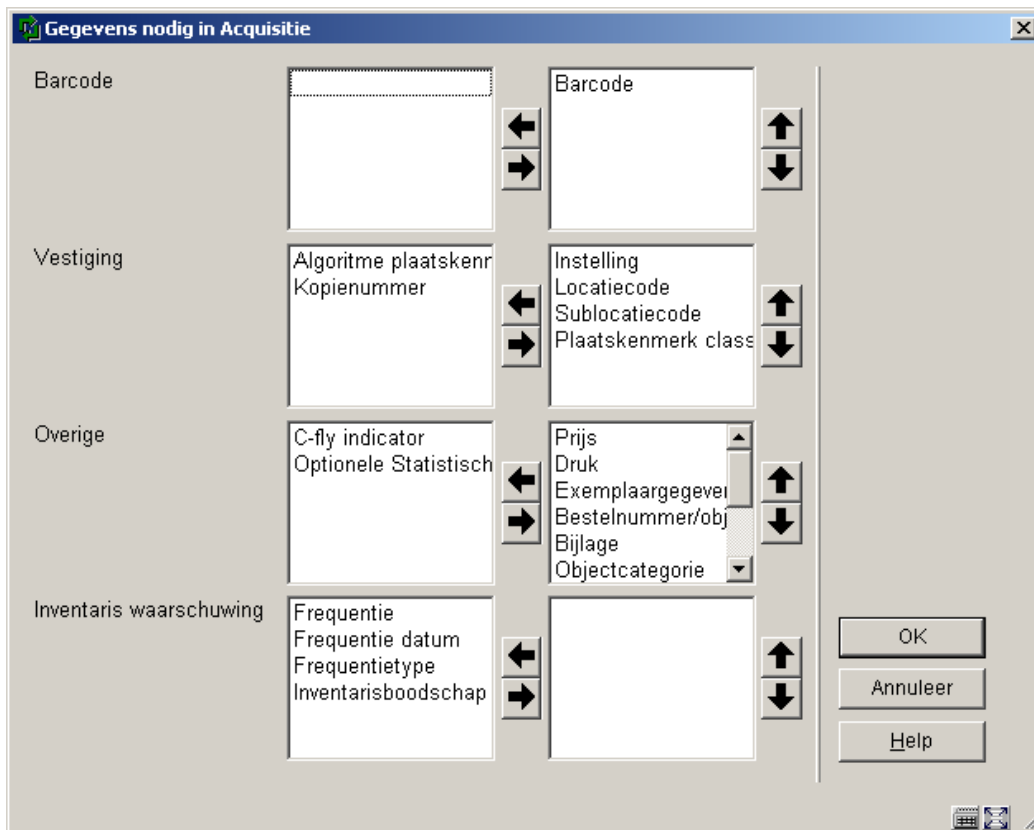


- Selecteer velden aan de linkerkant
- Gebruik de pijl naar **Rechts** om ze te verplaatsen naar de kolom voor display.
- Gebruik de **Omhoog** en **Omlaag** pijlen om de volgorde te bepalen voor display.

## 469.6 Gegevens nodig in Acquisitie

De velden geselecteerd bij **Gegevens nodig in Acquisitie** worden getoond bij het invoeren van een nieuw exemplaar via AFO 222, Ontvangen met barcode. Uw keuze dient in elk geval barcode uit de groep Barcode, Locatie, Sublocatie plus tenminste één ander veld uit de groep. Vestiging en Objectcategorie uit de groep Overige te bevatten. De groepsnamen en veldnamen die hier worden getoond zijn afkomstig uit de definities in **Algemene Object Instellingen**.

Als u deze optie kiest wordt onderstaand scherm aangeboden:



- Selecteer velden aan de linkerkant
- Gebruik de pijl naar **Rechts** om ze te verplaatsen naar de kolom voor display.
- Gebruik de **Omhoog** en **Omlaag** pijlen om de volgorde te bepalen voor display.

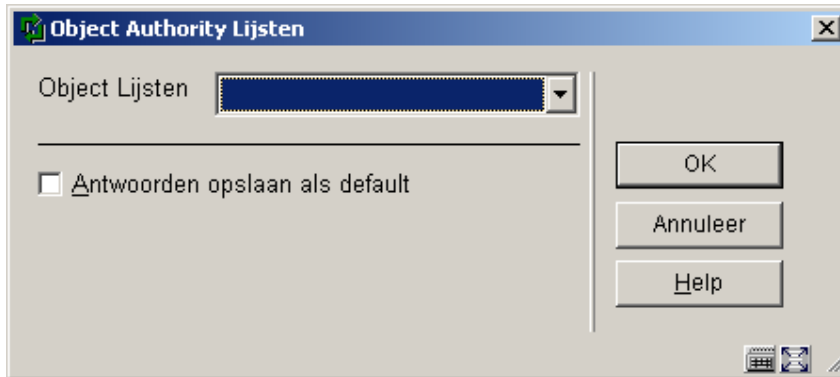
## 469.7 Object Authority Lijsten

Object authority lijsten zijn lijsten met codes die u kunt gebruiken wanneer u onderdelen van een exemplaarrecord aanmaakt of wijzigt. Overal waar een dropdown lijst wordt aangeboden, wordt gebruik gemaakt van zo'n authority lijst. De lijsten zelf worden door Geac aangemaakt.

De bijbehorende codes en verwoordingen dienen door de bibliotheek te worden aangemaakt. Sommige lijsten worden al gevuld met gegevens door een conversieproces.

Wanneer er een authority lijst bestaat voor een veld kunt u dit in gebruik nemen door het kiezen van Combinatie of Combinatie/Tekst wanneer u de definities maakt in de **Algemene Object Instellingen**.

Als u deze optie kiest wordt onderstaand scherm aangeboden, kies een lijst uit de dropdown lijst:



Er wordt een overzichtsscherm gepresenteerd met de reeds gedefinieerde codes van de lijst:

Yubis Smart - Geac - [Authorities in authority bestand 'elektronische objecten toegangsmethode [4112]]

File Edit Toolbar Window Help

← □ ↓ 🗑️ ? ↑ ↓

Nr.	Verwoording	Code	In gebruik
1	#	#	Ja
2	0	0	Ja
3	1	1	Ja
4	2	2	Ja
5	3	3	Ja
6	4	4	Ja
7	7	7	Ja

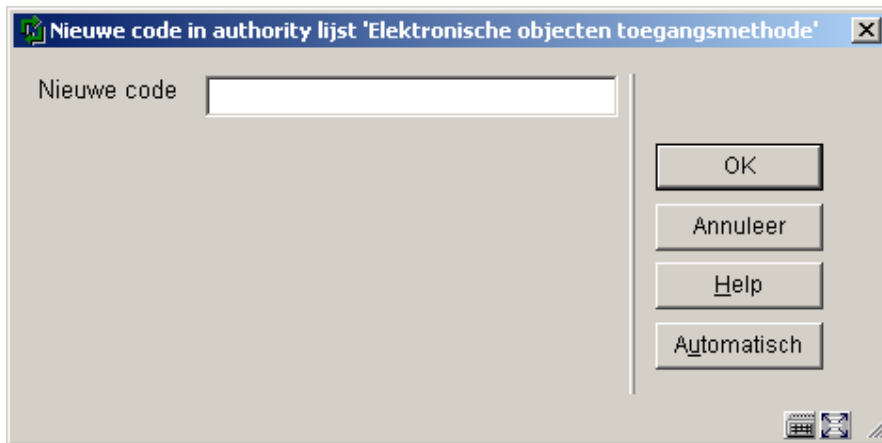
Connected 469 | PNB/BD - 2 - 3756 | INS | CAPS | NUM | 14:42

### Opties op het scherm:

**Selecteer authority:** Selecteer een code uit de lijst en klik op dit icoon om de eigenschappen te wijzigen.

**Schrappen authority:** Selecteer een code uit de lijst en klik op dit icoon om de code te verwijderen.

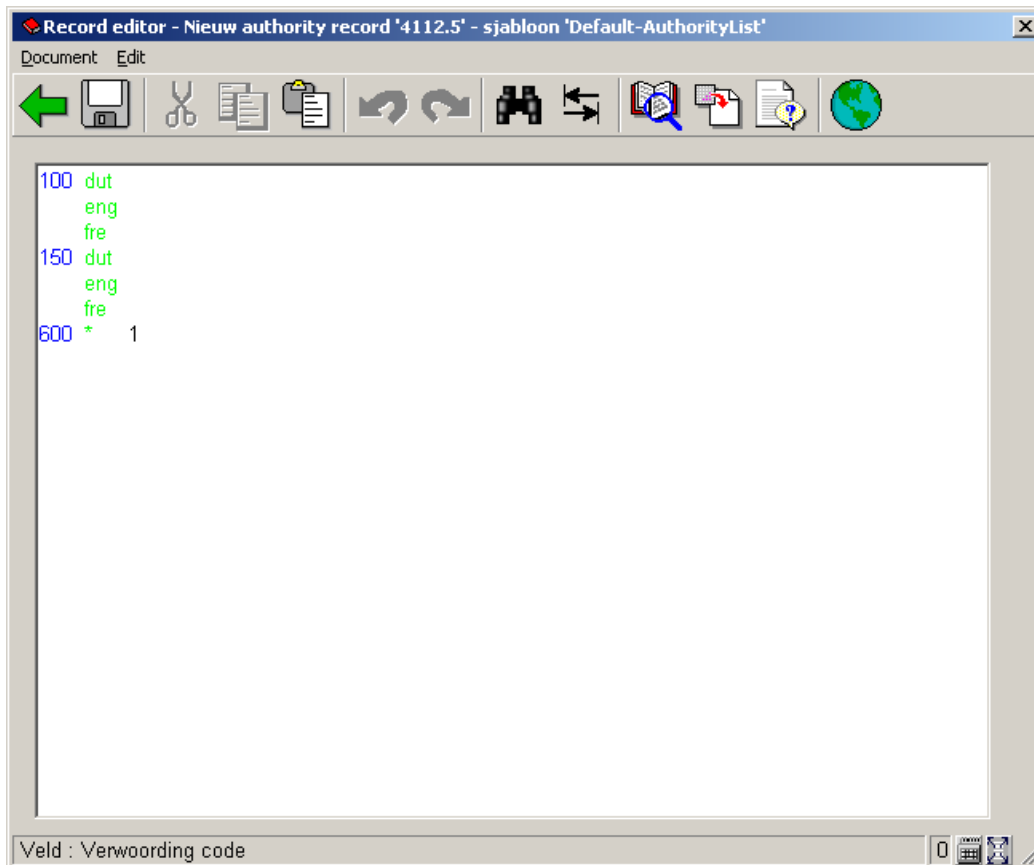
**Nieuwe authority:** Nadat u deze optie heeft gekozen verschijnt onderstaand invulscherm:



- Voer een code in en klik op **OK**, of klik op de **Automatisch** button.
  - De code kan numeriek zijn, een alfabetische mnemonische code of vrije tekst. U kunt hoofd- en kleine letters gebruiken.

Het **Record editor** window wordt getoond:

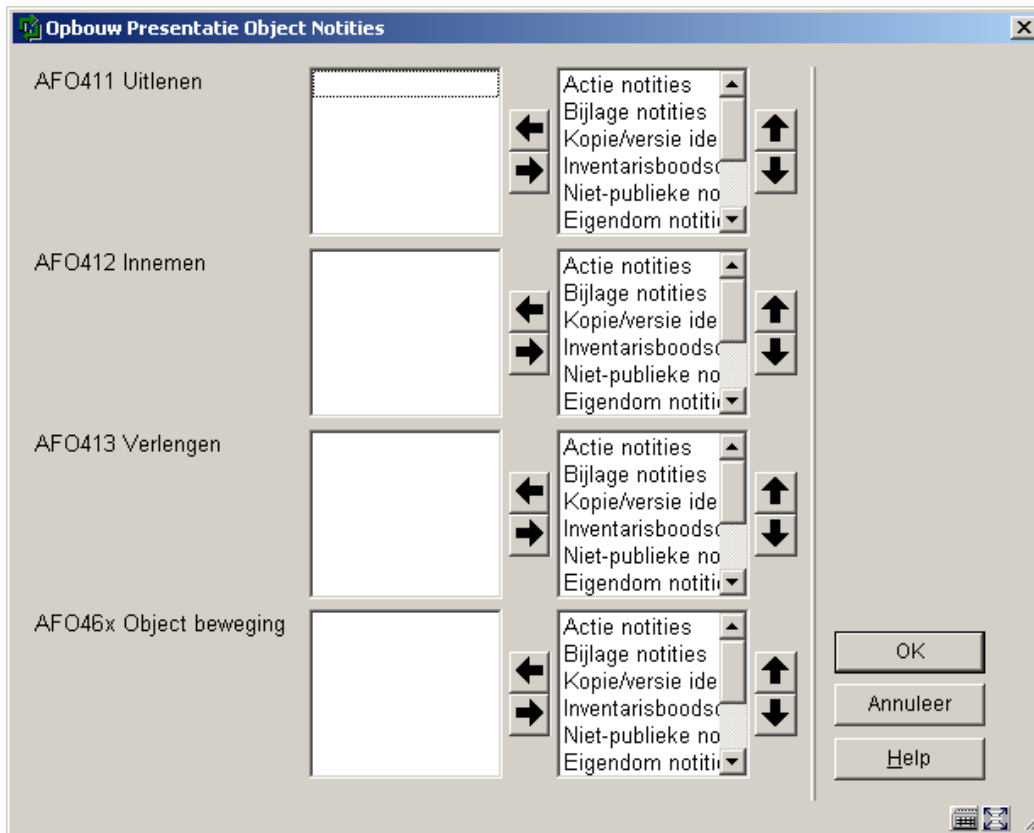
- Voer de verwoording in voor elke taal:



- De waarde ingevuld in tag 100 voor de diverse talen is de verwoording die getoond wordt in de dropdown lijst.
  - De waarde ingevuld in tag 600 geeft aan of de waarde getoond moet worden in de dropdown lijst. Alleen 1 (ja) of 0 (nee) is geldig.
- Klik op **Opslaan**
  - Klik op **Sluiten**

## 469.8 Object Notities te tonen

Deze optie bepaalt welke nootvelden er getoond worden in Uitlenen, Innemen en Verlengen. Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand scherm aangeboden:



- Selecteer velden aan de linkerkant
- Gebruik de pijl naar **Rechts** om ze te verplaatsen naar de kolom voor display.
- Gebruik de **Omhoog** en **Omlaag** pijlen om de volgorde te bepalen voor display.

## 469.9 Plaatskenmerk Algoritmes

U kunt een plaatskenmerk algoritme definiëren dat automatisch een plaatskenmerk toevoegt aan nieuwe exemplaren die aan de database worden toegevoegd. Het plaatskenmerk wordt opgebouwd met gegevens uit specifieke velden/subvelden van het bibliografische record. Het algoritme bepaalt ook welke transformatie er uitgevoerd moeten worden op de ruwe data en hoeveel karakters gebruikt moeten worden voor het plaatskenmerk.

Een algoritme bestaat uit de volgende velden:

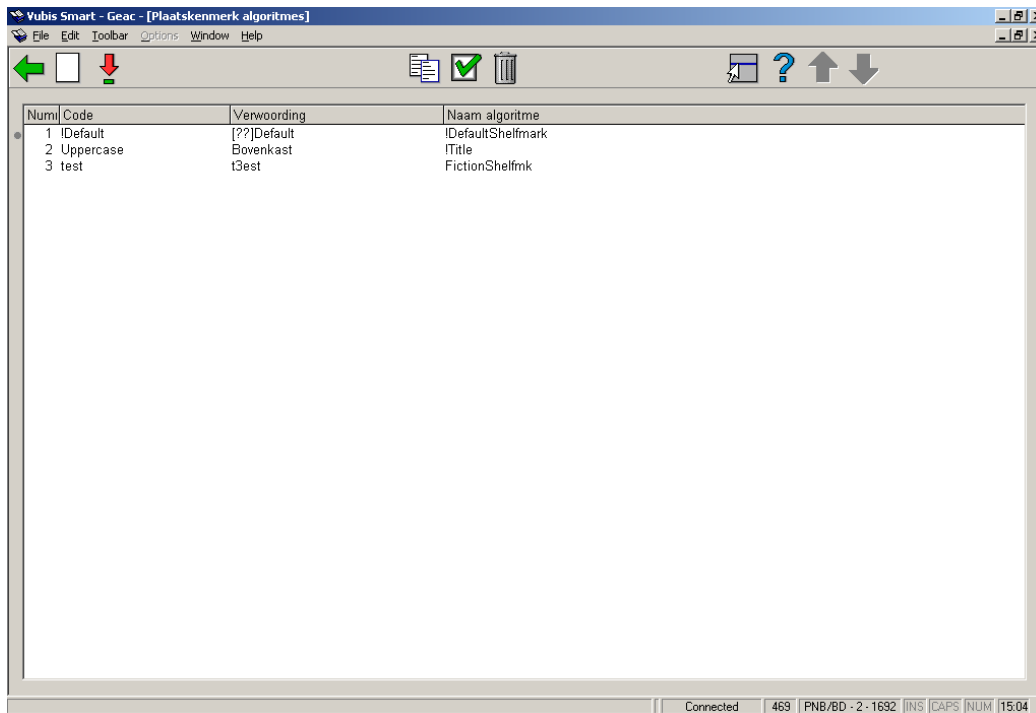
- Code:



- Verwoording (Engels, Nederlands en Frans)
- Element/Groep profiel: dit is een van de gedefinieerde element/groep profielen van het systeem en vertelt het systeem waar het zijn onbewerkte gegevens voor uw plaatskenmerk kan halen. Het profiel MOET voor alle huidige formaten op uw systeem bestaan. In het rolmenu vindt u uitsluitend de Element type profielen.
- Scheidingsteken tussen classificatie en cutter: definieer het karakter dat de classificatie van het plaatskenmerk scheidt van het cutter/exemplaar nummer van het plaatskenmerk uit de onbewerkte gegevens. Indien u niets definieert, wordt verondersteld dat u alleen classificatie van het plaatskenmerk als standaardwaarde wilt.
- Transformatie : een multiple-choice rolmenu met keuzen zoals: lege ruimtes niet meenemen, verwijder lidwoorden, zet om naar hoofdletters. Deze omzetting(en) worden toegepast op zowel de classificatie en het cutter/exemplaar nummer van de gevonden string door de element/groep profiel.
- Gebruik karakters voor classificatie onderdeel (x,y): verwijder posities karakter posities van tot (1,4 verwijder karakters 1 tot 4 van de classificatie van de getransformeerde string).
- Gebruik karakters voor cutter onderdeel (x,y)
- Lokale subroutine: de naam van een lokale subroutine dat kan worden gebruikt voor het verkrijgen van plaatskenmerk gegevens i.p.v. gebruikmaking van het Element/groep profiel.
- Alternatief algoritme: een geldig plaatskenmerk algoritme die u selecteert van een rolmenu.

Bij een Plaatskenmerk algoritme vult u ofwel het element/groep profiel ofwel het lokale subroutine veld in.

Nadat u deze optie gekozen heeft wordt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde algoritmes gepresenteerd:



### Opties op het scherm

**Nieuw plaatskenmerk algoritme:** Klik op dit icoon om een nieuw plaatskenmerk algoritme te definiëren.

**Plaatskenmerk algoritme aanpassen:** Selecteer een algoritme en klik op dit icoon om het geselecteerde plaatskenmerk algoritme te wijzigen.

**Plaatskenmerk algoritme aanpassen:** Selecteer een algoritme en klik op dit icoon om een nieuw algoritme aan te maken op basis van het geselecteerde algoritme.

**Plaatskenmerk algoritme testen:** Klik op dit icoon en dit invulscherm wordt getoond:

Testen van Plaatskenmerk algoritme

Plaatskenmerk algoritme

ID Database.Record

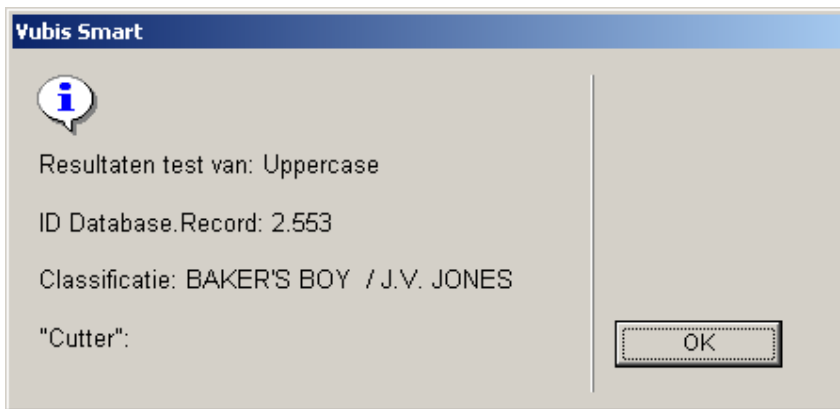
Antwoorden opslaan als default

OK

Annuleer

Help

Kies een plaatskenmerk algoritme uit de dropdown list en voer het BB nummer van een

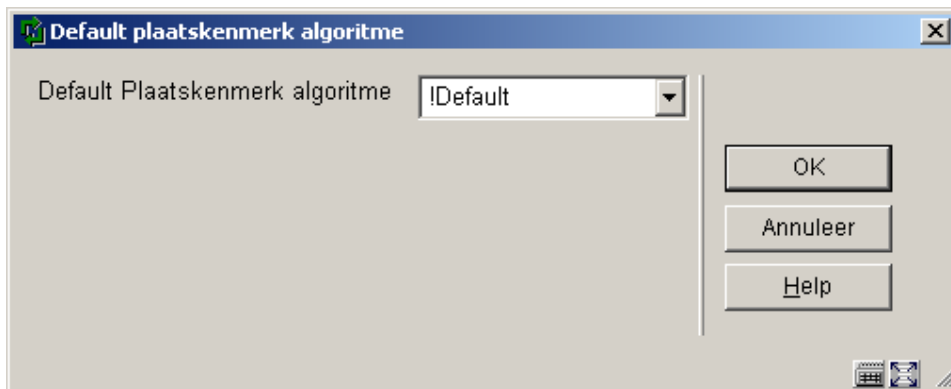


bibliografisch record in, voorafgegaan door het database nummer. Het resultaat wordt getoond:

**Plaatskenmerk algoritme verwijderen:** Selecteer een algoritme en klik op dit icoon om het geselecteerde plaatskenmerk algoritme te verwijderen.

## 469.10 Default Plaatskenmerk Algoritme

Indien geselecteerd uit de dropdown lijst is dit een geldig plaatskenmerk algoritme. Het wordt gestandaardiseerd voor elk nieuw exemplaar en vervolgens gebruikt om een plaatskenmerk voor het nieuwe exemplaren te genereren.



## 469.11 Afhaallocaties

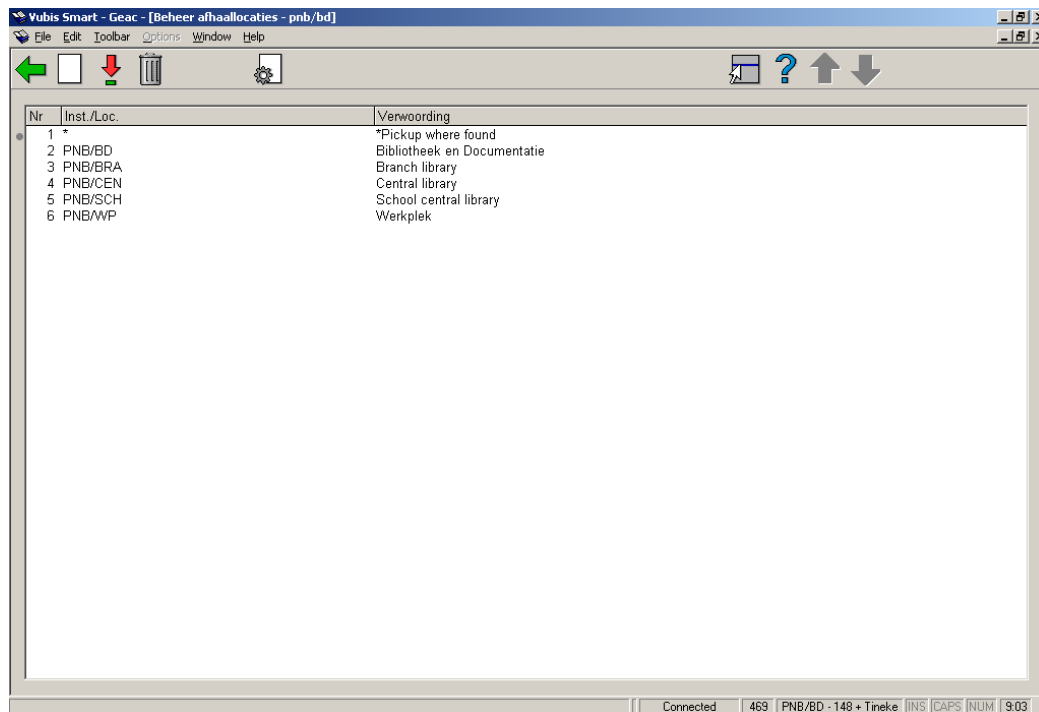
U kunt aangeven welke van uw gedefinieerde locaties beschikbaar zijn als afhaallocaties voor leners die gereserveerde materialen komen ophalen. U kunt bepaalde locaties uitsluiten van de lijst zoals bijvoorbeeld de bestelafdeling of de schoolbibliotheekdienst.

U kunt de verwoording van een locatie aanpassen indien gewenst. Deze verwoording verschijnt op de boodschap 'Op te halen bij ...'.

**Let op:**

De verwoording van de afhaallocatie in de WebOPAC wordt gedefinieerd via de beheerder in AFO 461.

Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde codes:

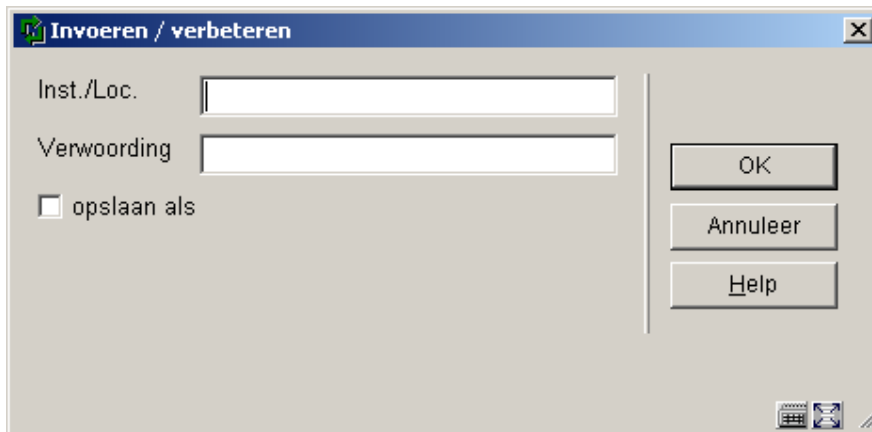


**Opties op het scherm:**

**Wijzigen:** Selecteer een code uit de lijst en klik op dit icoon om de eigenschappen te wijzigen.

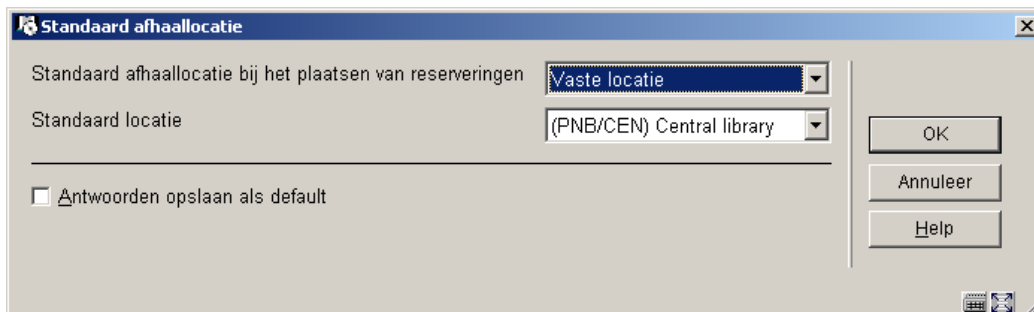
**Geschrap:** Selecteer een code en klik op dit icoon om deze code te verwijderen.

**Nieuwe:** Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:



Voer een geldige Instelling/Locatie combinatie in plus een verwoording en klik op **OK**.

**Standaard afhaallocatie:** Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:



Hiermee kan de default afhaallocatie (zoals die wordt gepresenteerd in AFO 421) worden ingesteld. Dit kan een vaste locatie zijn, onafhankelijk van waar de locatie waar de reservering geplaatst wordt. U kunt deze locatie overigens nog steeds wijzigen in een andere gedefinieerde afhaallocatie.

## 469.12 Diversen

Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:

**Diversen**

Plaatskenmerk aut. naar hoofdletters

Subloc. testen

Display barcodes in uitleen

Uitleenstatus tonen (aanbevolen wordt JA)

Afschrijven voor alle locaties

Afschrijven met bevestiging

Meldingen bij afschrijven

Na schrappen laatste ex. ook PK schrappen (111)

Plaatskenmerken op record-overzichtsscherm

Toon niet de lenersnaam in de objectdetails

Toestaan verwijderen van exemplaren op beheerderslocatie

Conversieprofiel voor afleiden exemplaargegevens uit bibliografische records

Database Id	Verwoording	Profiel (*)
2	Vubis Smart database release 2.3 in progress	
4	UniMarc/B	
6	Bibliographic database	Default BibTotem h
7	Community Information	
99	99	
100	100	
202	Test Smart Area	

OK  
Annuleer  
Help

## Velden op het scherm

**Plaatskenmerk aut. naar hoofdletters** : Wanneer uw bibliotheek geen onderscheid maakt tussen plaatskenmerken in hoofdletters en kleine letters dan kunnen alle plaatskenmerken naar hoofdletters worden omgezet, hetgeen de invoer vergemakkelijkt.

### Let op:

Deze parameter heeft alleen betrekking op het onderdeel Classificatie van het plaatskenmerk. U kunt AFO 469 Algemene Object Instellingen gebruiken om transformatie van overige componenten te regelen

**Subloc. testen:** Deze parameter bepaalt wat er gebeurt wanneer u een nieuwe sublocatie wilt toevoegen.

- Als dit niet is aangevinkt kunt u nieuwe sublocaties toevoegen zonder dat dit gecontroleerd wordt.
- Als dit wel is aangevinkt betekent het dat de sublocatie al gedefinieerd moet zijn via AFO 613. In dat geval is er een lijst van locaties beschikbaar via de **Lijst** button. Bovendien betekent het aanvinken van deze optie dat invullen van het veld sublocatie verplicht is bij het invoeren van een nieuw plaatskenmerk.

**Display barcodes in uitleen:** Deze parameter heeft betrekking op exemplaarbarcodes en heeft 3 componenten gescheiden door een underscore:

- a            normaliseer

- 0 zet de barcode niet om in hoofdletters
- 1 zet de barcode automatisch om in hoofdletters
- b 1<sup>ste</sup> karakter van de barcode dat getoond moet worden
- c laatste karakter van de barcode dat getoond moet worden.

**Voorbeeld barcode AF0001238964**

Zet de parameter op 0\_6\_12. Dit betekent: geen normalisatie en toont de barcode als 1238964 (karakters 6-12).

**Uitleenstatus tonen:** aanbevolen wordt om deze parameter altijd AAN te vinken

**Afschrijven voor alle locaties:** Deze parameter heeft betrekking op exemplaren die op de plank staan op de eigen locatie.

- Wanneer dit is niet is aangevinkt kunt u alleen exemplaren van uw eigen locatie afschrijven.
- Wanneer dit is aangevinkt kunt u exemplaren van alle locaties afschrijven.

**Afschrijven met bevestiging:** Dit bepaalt of er een boodschap wordt getoond bij het afschrijven van een exemplaar.

- Wanneer dit is aangevinkt wordt er een boodschap getoond.

**Meldingen bij afschrijven:** Dit bepaalt welke boodschap wordt getoond bij het afschrijven van een exemplaar.

- 1 Laatste exemplaar
- 2 Laatste exemplaar van instelling geschrapt
- 3 Laatste exemplaar van materiaal geschrapt
- 4 Laatste exemplaar van locatie geschrapt

- 5 Laatste exemplaar van plaatskenmerk geschrapt.

Voer de nummers achter elkaar in, zonder scheidingsteken. Het maakt niet uit in welke volgorde, het systeem controleert altijd 12345.

**Let op:**

Wanneer er aan meerdere criteria wordt voldaan, wordt er maar één boodschap getoond. De boodschap met het laagste nummer gedefinieerd in deze parameter wordt dan getoond.

Als de relevante boodschap niet gedefinieerd is in deze parameter wordt er geen boodschap getoond.

De waarschuwing wordt getoond, daarna wordt om bevestiging gevraagd.

**Voorbeeld**

De parameter is ingesteld op de boodschappen 135. Het verwijderde exemplaar is het allerlaatste in het systeem. Dan wordt alleen boodschap 1 **Laatste exemplaar** getoond.

**Na schrappen laatste ex. ook PK schrappen (111):** Vink dit aan om er voor te zorgen dat het systeem automatisch het laatste exemplaar verwijdert wanneer het plaatskenmerk wordt verwijderd in AFO 111.

**Plaatskenmerken op records overzichtsscherm:** Kies hier op welke wijze plaatskenmerken moeten worden getoond:

- - toon alle plaatskenmerk info voor de huidige instelling
  - toon een overzicht per instelling: het aantal plaatskenmerken per instelling wordt getoond
  - toon een overzicht per locatie: het aantal plaatskenmerken per locatie wordt getoond
  - toon alleen het totaal aantal plaatskenmerken

**Toon niet de lenersnaam in de objectdetails:** Deze parameter heeft betrekking op het tonen van de lenersnaam in AFO 423.

Als deze parameter wordt aangevinkt worden lenersnamen getoond als “\*\*\*\*\*”. Dit is om de privacy van de lener te beschermen.

**Let op:**



De lenersbarcode wordt nog wel getoond, zodat u nog steeds toegang heeft tot de gegevens indien noodzakelijk. Het is ook nog steeds mogelijk om direct naar het lenersrecord van de laatste lener te gaan.

**Conversieprofiel:** hier kan een conversieprofiel gedefinieerd worden. O.b.v. dit profiel worden gegevens van het bibliografisch record gebruikt bij het invoeren van een nieuw exemplaar. Gebruik **F8** (functietoets) of tik **?L** in de kolom **Profiel** om een dropdown lijst van gedefinieerde profielen op te roepen. Kies een profiel en klik op **OK**. Dit conversieprofiel heeft voorrang boven andere defaultwaarden.

## 469.13 Terughouden per objectcategorie

Exemplaren in Vubis kunnen een eigenschap krijgen die aangeeft vanaf welke datum ze opgenomen kunnen worden in de circulatie. Deze feature heeft een 'release datum' nodig die gezet wordt in het bibliografische MARC record (in een lokaal gedefinieerd veld/subveld). Daarnaast is ook een nieuwe parameter bij de aard van het werk nodig die de terughoudperiode definieert. Wanneer een nieuw exemplaar wordt toegevoegd aan het systeem berekent het automatisch de datum waarop de circulatie kan beginnen. Dit veld bevat dan dus een datum waarvoor het exemplaar niet mag worden uitgeleend. De berekening neemt de 'release datum' en achterhoudperiode en slaat dit per titel op. Wanneer de titelbeschrijving geen release datum bevat wordt geen terughoudperiode berekend.

Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:

Objectcategorie	Waarde
Objectcategorie 1 (MISC)	
Objectcategorie 2 (LAW)	10
Objectcategorie 3 (PER)	
Objectcategorie 4 (SER)	
Objectcategorie 5 (YB)	
Objectcategorie 6 (ANN)	
Objectcategorie 7 (CDR)	
Objectcategorie 8 (PERBIB)	
Objectcategorie 9 (PLAW)	
Objectcategorie 10 (NOR)	
Objectcategorie 11 (STAT)	
Objectcategorie 12 (INF)	
Objectcategorie 13 (MAP)	
Objectcategorie 14 (AVM)	
Objectcategorie 15 (CD)	

Buttons: OK, Annuleer, Help, Volgende, Ga naar

- Gebruik deze optie om het aantal periodes (in dagen) te definiëren, gebaseerd op Instelling/ locatie/ aard van het werk.
- Wanneer er meer dan 15 objectcategorieën zijn, is er een button **Volgende** om naar het volgende scherm te gaan.
- Met de button **Ga naar** kunt u direct naar een bepaalde objectcategorie gaan.

## 469.14 Spelregels voor roulerende collecties

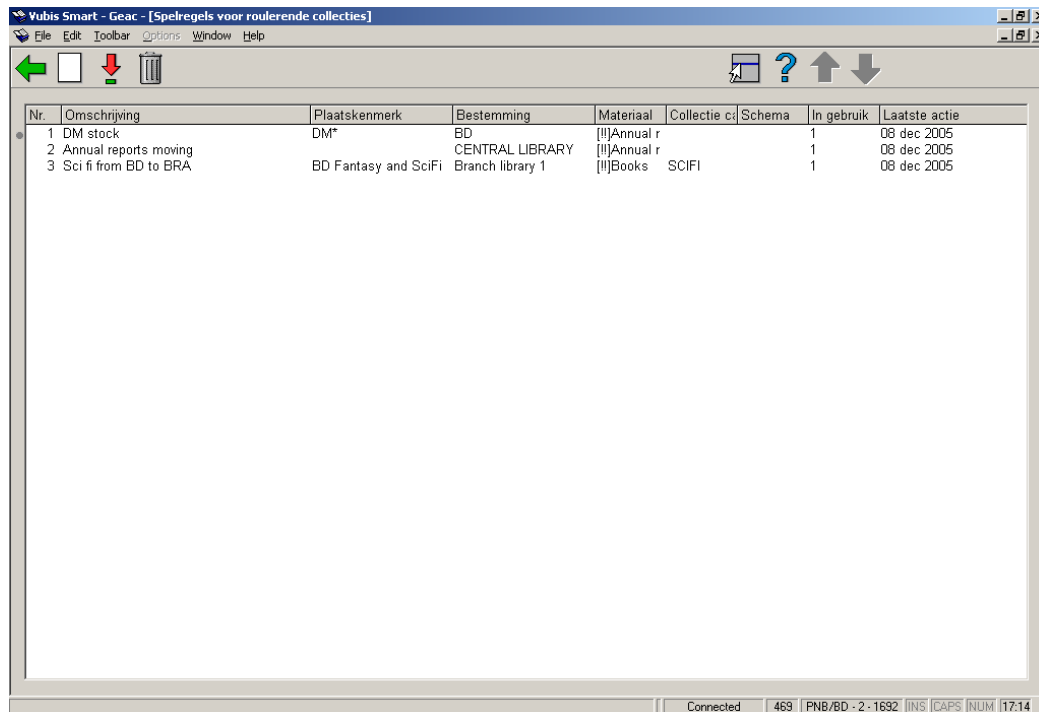
De functie 'Rouleren van collecties' maakt het mogelijk dat bibliotheken automatisch delen van de collectie van het ene filiaal naar het andere verplaatsen met regelmatige tussenpozen.

De keuze van exemplaren wordt gecontroleerd via een regelset die gedefinieerd is per bibliotheek en die bepaalt welke objecten worden geselecteerd en wanneer. Geselecteerde objecten worden verzameld in een lijst die vervolgens gebruikt kan worden om de objecten in bulk te verplaatsen naar een nieuwe locatie. Eenmaal aangekomen op de nieuwe locatie

kanne deze objecten geselecteerd worden als onderdeel van een andere lijst om in de toekomst opnieuw verplaatst te worden. Alleen bepaalde categorieën van de collectie zijn op deze wijze beschikbaar. Het is mogelijk deze 'status' aan exemplaren toe te kennen op het moment van bestellen. Dit is geïmplementeerd met een nieuw veld in het exemplaarrecord – de roulerende collectie-categorie.

Deze categorieën kunnen worden toegekend bij het invoeren van nieuwe exemplaren. Maar hij kan ook toegevoegd worden tijdens het bestelproces voor elke deelbestelling zonder dat verdere exemplaarinformatie ingevoerd hoeft te worden.

Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde codes:



The screenshot shows a window titled "Yubis Smart - Geac - [Spelregels voor roulerende collecties]". The window contains a table with the following data:

Nr.	Omschrijving	Plaatskenmerk	Bestemming	Materiaal	Collectie c	Schema	In gebruik	Laatste actie
1	DM stock	DM*	BD	[!] Annual r			1	08 dec 2005
2	Annual reports moving		CENTRAL LIBRARY	[!] Annual r			1	08 dec 2005
3	Sci fi from BD to BRA	BD Fantasy and SciFi	Branch library 1	[!] Books	SCIFI		1	08 dec 2005

At the bottom of the window, there is a status bar with the text: "Connected | 469 | PNB/BD - 2 - 1692 | INS | CAPS | NUM | 17:14".

## Opties op het scherm

**Wijzig regel:** Selecteer een code uit de lijst en klik op dit icoon om de eigenschappen te wijzigen.

**Schrap regel:** Selecteer een code uit de lijst en klik op dit icoon om de regel te verwijderen.

**Creëer nieuwe regel:** Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:

**Spelregels voor roulerende collecties**

Plaatskenmerk:

Bestemmings-locatie:

Sublocatie:

Beschrijving:

Materiaaltypes:

Roulerende collectie:

Aantal dagen op locatie:

Maximum / Lijst:

Maximum / selectie:

Schema:

Multi-copy

Titelcontrole

Uitgeleend

In gebruik

Bezig met test

Tijdelijk onderdrukken

Tijdelijk actief

### Velden op het scherm

**Plaatskenmerk:** Het veld Plaatskenmerk maakt het mogelijk zeer precies aan te geven voor welke locaties de regel geldt, met de standaard Vubis notatie voor een plaatskenmerk (.d.w.z. Locatie[Sublocatie] signatuur). Wanneer het onderdeel signatuur wordt gedefinieerd mag dat in de volgende vorm

- 123.45                    alleen SISO nummer 123.45

- 123.4\* 123.4 tot 123.4999999
- 123-456 123 tot 456.9999999<sup>1</sup>

Alleen rechts truncatie is beschikbaar – een sterretje (\*) op enige andere positie dan de meest rechtse wordt beschouwd als ‘data’ niet als joker’.

**Bestemmingslocatie:** De bestemming wordt bepaald in de velden Bestemmingslocatie en Sublocatie.

**Sublocatie:** Zie boven.

**Beschrijving:** Dit is een optionele beschrijving van de regel die gebruikt kan worden voor een nadere toelichting of om gerelateerde regels te groeperen.

**Materiaaltypes:** de objectcategorie (optioneel).

**Roulerende collectie:** (optioneel.)

**Aantal dagen op locatie:** Aantal dagen dat een gegeven exemplaar op de huidige locatie moet staan alvorens het geselecteerd kan worden. Geef hier een aantal op of een minimum en maximum, bijv. 100-200. Dat wil zeggen dat een exemplaar niet geselecteerd wordt voor 100 dagen noch na 200 dagen op de huidige locatie.

**Maximum / Lijst:** objecten op de lijst moeten van de plank gehaald worden. Om een beheersbaar aantal objecten per lijst te hebben, kunt u een maximum instellen.

**Maximum / Selectie:** bepaalt het maximum aantal objecten dat per keer geselecteerd mag worden met deze regel. Bijvoorbeeld, als u met deze functie begint komen er wellicht heel veel objecten in aanmerking om geselecteerd te worden; daarom is het wellicht nodig de selectie “in etappes” te doen. Met deze parameter bepaalt u het maximum aantal objecten dat in één keer verplaatst mag worden naar een ander filiaal.

**Schema:** Dit bepaalt het tijdstip waarop deze “spelregel” moet worden toegepast – d.w.z. elke eerste dag van de maand, elke vrijdag, enz.

- Formaat 1 - Leeg veld

- Dit betekent dat de regel altijd moet worden toegepast.

---

- Formaat 2 - Bevat informatie bestaande uit 4 delen, namelijk.
  - bepaalde dag(en)en van de maand
  - dag(en) van de week
  - we(e)k(en) van de maand
  - maand(en) van het jaar.

De velden van Formaat 2 worden geschieden door een schuine streep en mogen de volgende waarden bevatten:

**Veld   Waarde   Betekenis**

- 1 snn                    s = specifieke dag nn = bepaalde dag in de maand (numerieke waarde tussen 1 en 31, afhankelijk van de maand)
  - Voorbeeld s01            dag 1 van elke maand
  
- 2 dn                    d = dag van de week n = bepaalde dag van de week (numerieke waarde tussen 0 en 6)
  - Voorbeeld d1                    dag 1 van elke week (= maandag)
  
- 3 wn                    w = weeknummer van maand n = bepaalde week van de maand (numerieke waarde tussen 0 en 5)
  - Voorbeeld w3    de derde week van elke maand

**Let op:**

Merk op dat 1 de week is die begint met de eerste zondag van een maand, als bijvoorbeeld de eerste zondag de 4<sup>e</sup> van de maand is, vallen dagen 1,2 en 3 in week 0

- 4 mnn                  m = maand nn = bepaalde maand van het jaar (numerieke waarde tussen 1 en 12)
  - Voorbeeld m7            de 7<sup>e</sup> maand van elk jaar (= juli)

Elk van de bovenstaande velden mag meerdere waarden bevatten, deze waarden moeten worden gescheiden door een komma.

Elk van de bovenstaande velden kan gebruikt worden om een range aan te geven waarbij de begin- en eindwaarden inclusief zijn en worden gescheiden door een liggend streepje..

### Voorbeelden

- | d3 | w2 | m1
- | | w3 | m3
- s20 | | | m3
- s1,3 | | | m1,6
- | d1-4 | |
- S31 | | |
- S31 | | |

In bovenstaande zes voorbeelden worden de regels als volgt geactiveerd:

- voorbeeld 1 – actief op de 3<sup>e</sup> dag van week 2 in maand 1 (d.w.z. woensdag, week 2, januari)
- voorbeeld 2 – actief in week 3 van maand 3 (d.w.z. elke dag van week 3 in maart)
- voorbeeld 3 – actief op de 20<sup>e</sup> dag van maand 3 (d.w.z. op 20 maart)
- voorbeeld 4 – actief op de 1<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> dag van maand 1 en 6 (d.w.z. 1 en 3 januari en juni)
- voorbeeld 5 – actief op dag 1 t/m 4 van elke week (d.w.z. maandag t/m donderdag)

- voorbeeld 6 – actief op de 31<sup>e</sup> dag van elke maand (deze regel is dus alleen actief voor maanden met 31 dagen, dus januari, maart, enz.)

**Multicopy:** wanneer dit is aangevinkt worden alle exemplaren van een titel die aan de criteria voldoen verplaatst; zo niet dan wordt er maar 1 exemplaar van de titel verplaatst per selectie.

**Titelcontrole:** wanneer dit is aangevinkt wordt gecontroleerd of er al een exemplaar van de titel aanwezig is op de plaats van bestemming.

**Uitgeleend:** wanneer deze niet is aangevinkt worden alleen exemplaren “op de plank” bekeken. Wanneer deze wel is aangevinkt; worden zulke exemplaren **wel** verplaatst naar de nieuwe locatie. Omdat deze exemplaren niet op de plank staan worden ze aan de nieuwe locatie toegekend bij het draaien van het proces. Wanneer een dergelijk object wordt ingeleverd op de oorspronkelijke boodschap zal het “op transport” gezet worden naar de nieuwe locatie.

**In gebruik:** Indien aangevinkt kan deze code gebruikt worden.

**Bezig met test:** Deze optie maakt het mogelijk aan te geven dat u de regel wilt testen. In dit geval worden objecten geselecteerd en aan de lijst toegevoegd op de normale wijze, maar wordt er een extra waarschuwing gegeven wanneer men probeert de geselecteerde objecten daadwerkelijk te verplaatsen.

**Tijdelijk onderdrukken** maakt het mogelijk de vastgestelde tijdstippen te doorbreken, hetgeen handig is voor testen

**Tijdelijk actief:** Zie boven.

## 469.15 Formaten voor devalueren/opwaarderen

Er is een nieuw batchproces voor de herberekening van de kostprijs van een exemplaar. Hierbij is zowel een toename als een daling van de kosten mogelijk. De herberekening gebeurt op basis van de ouderdom van het exemplaar. De bibliotheek identificeert het bedrag (het percentage) van de devaluatie / opwaardering door *het formaat van de statistische categorie van het exemplaar* te verbinden met een devaluatie / opwaardering -profiel.

Als u deze functie gebruikt, zullen de optionele velden 19 en 20 bij een exemplaar worden gebruikt om twee nieuwe gegevens op te slaan bij een exemplaar: de laatste datum waarop de prijs herberekend werd en de originele kostprijs van het exemplaar. Om deze velden te kunnen bekijken in AFO 423 moet u ze in AFO 469 toevoegen aan de lijst van velden die worden getoond. U moet optioneel veld 19 *niet* toevoegen aan de lijst van velden die kunnen worden ingevoerd / verbeterd (aangezien het uiteraard niet de bedoeling is dat u dit veld zelf invoert, - het wordt automatisch door het systeem gevuld als de exemplaarkosten herberekend worden).



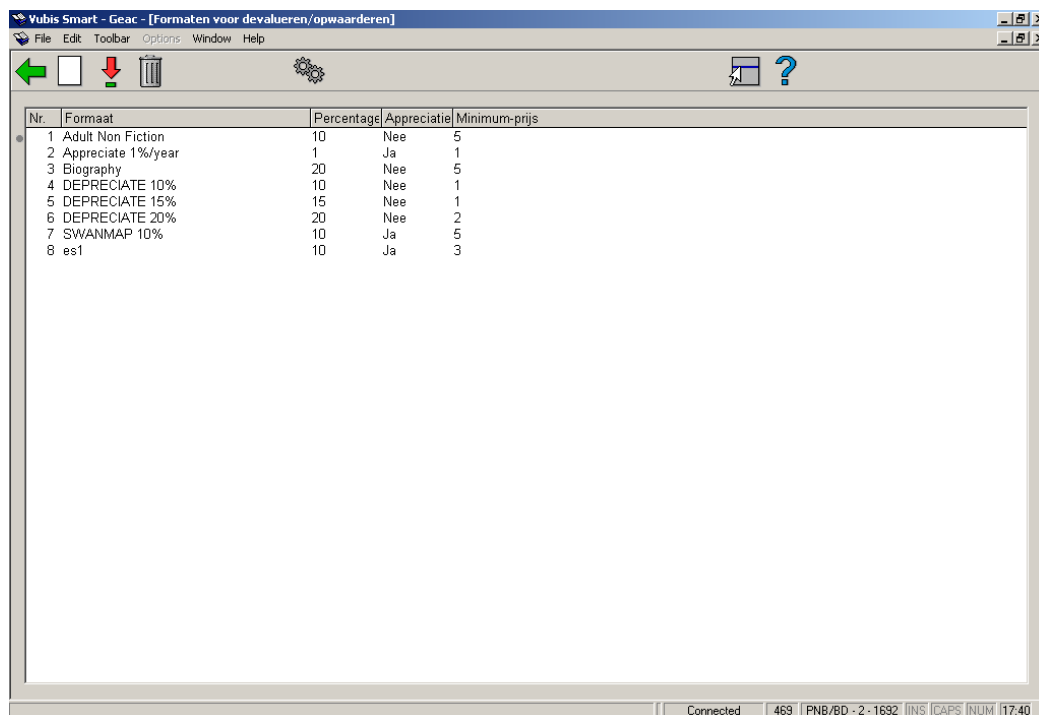
Het batchproces dat de herberekening van de exemplaarkosten uitvoert loopt automatisch. Het veld dat de prijs bevat wordt aangepast, zodat processen die dit veld gebruiken om de kosten op te halen de aangepaste kostprijs zullen gebruiken.

De initiële kostprijs van het exemplaar wordt opgeslagen in optioneel veld 20 in hetzelfde formaat als in het Prijsveld. Het batchproces verwacht dan ook dat de originele kosten in optioneel veld 20 te vinden zijn. Het berekent de gedevalueerde / opgewaardeerde kostprijs en slaat die op in het Prijsveld. Als optioneel veld 20 geen gegevens bevat, zal de oorspronkelijke prijs afgeleid worden uit het Prijsveld, zal deze prijs opgeslagen worden in veld 20 en zal het Prijsveld gevuld worden met de aangepaste prijs.

Als u de optie om de exemplaarkosten te devalueren/ opwaarderen gebruikt, dan moet u op het volgende letten. Als u de kostprijs van een exemplaar in AFO 423 wilt aanpassen, dan moet u de *volledige* kostprijs (in optioneel veld 20) aanpassen. Dit veld wordt, zoals net uitgelegd, gevuld als het batchproces de eerste keer wordt uitgevoerd. Als u niet optioneel veld 20 wijzigt, maar het Prijsveld, dan zal dit worden overschreven als u het batchproces een volgende keer uitvoert.

De exemplaarkosten zoals ze opgeslagen zijn bij openstaande schulden bij een lener worden niet gewijzigd. De prijs die is opgenomen op een rekening wordt niet gewijzigd, ook niet als het batchproces de prijs van het desbetreffende exemplaar aanpast (nadat de rekening verstuurd is dus).

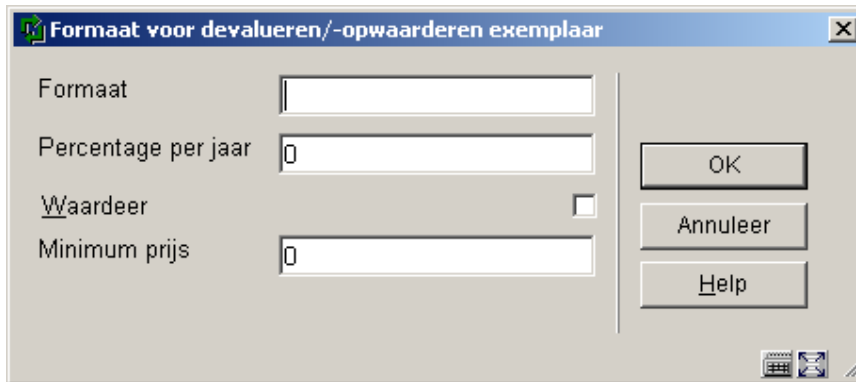
Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde codes.



Nr.	Formaat	Percentage	Appreciatie	Minimum-prijs
1	Adult Non Fiction	10	Nee	5
2	Appreciate 1%/year	1	Ja	1
3	Biography	20	Nee	5
4	DEPRECIATE 10%	10	Nee	1
5	DEPRECIATE 15%	15	Nee	1
6	DEPRECIATE 20%	20	Nee	2
7	SWANMAP 10%	10	Ja	5
8	es1	10	Ja	3

## Opties op het scherm

**Nieuw formaat:** Klik op dit icoon om een nieuw formaat toe te voegen. Onderstaand scherm wordt gepresenteerd:



The image shows a Windows-style dialog box titled "Formaat voor devalueren/-opwaarderen exemplaar". It contains four input fields: "Formaat" (empty), "Percentage per jaar" (containing "0"), "Waardeer" (with an unchecked checkbox), and "Minimum prijs" (containing "0"). To the right of the fields are three buttons: "OK", "Annuleer", and "Help". At the bottom right corner of the dialog box, there are three small icons: a keyboard, a mouse, and a help icon.

## Velden op het scherm

**Formaat:** de identificatie van het profiel.

**Percentage per jaar:** u moet een heel getal tussen 0 en 100 invullen (bijv. "10" betekent 10%).

**Waardeer:** als deze waarde niet is aangevinkt, zal de prijs gedevalueerd worden. Als de waarde wel aanstaat, zal de prijs opgewaardeerd worden. De default is devaluatie.

**Minimum prijs:** De minimale kostprijs, zonder centen. Het minimum moet groter zijn dan 0. De herberekende kostprijs wordt afgerond naar het kortst bijzijnde volledige getal (euro / dollar / pond / ...). Als de prijs wordt opgewaardeerd, wordt het Minimum genegeerd..

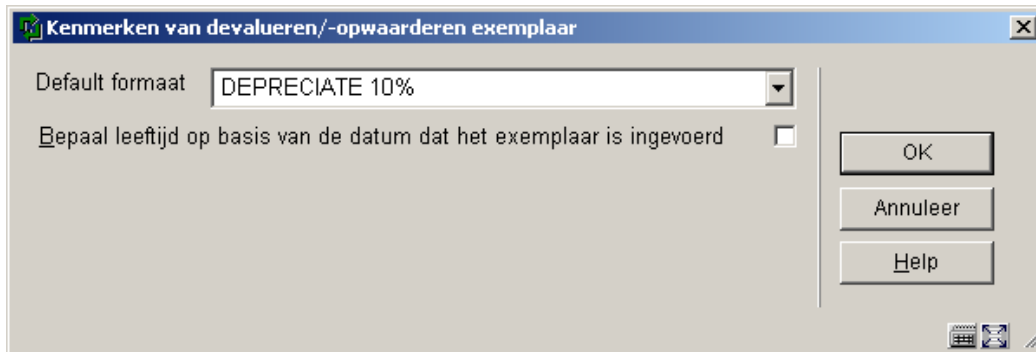
Als de statistische categorie van een exemplaar niet kan worden geïdentificeerd als één van de formaten in de lijst van formaten (bijv. AF, AN en JR in de hiervoor opgenomen schermvoorbeelden), dan wordt het default formaat (zoals gedefinieerd via de "Wijzig eigenschappen"-optie) gebruikt om het percentage en de minimumprijs te berekenen. Als er geen default gedefinieerd is, dan zal de prijs niet worden aangepast.

**Kies formaat:** Kies een bestaand formaat en klik op dit icoon om de gegevens te wijzigen.

**Schrap formaat:** Kies een bestaand formaat en klik op dit icoon om het te verwijderen. Als het formaat al in gebruik is in een Devaluatie-/opwaarderings-tabel of gedefinieerd staat als default formaat, dan kan het niet worden geschrapt.

**Wijzig kenmerken:** deze optie stelt u in staat om een bestaand formaat als het default formaat te definiëren; deze default zal worden gebruikt als er geen formaat kan worden afgeleid uit de statische categorie van het exemplaar. Het systeem toont een dropdown lijst waaruit u een default kunt selecteren. Ook kunt u definiëren of de ouderdom van het exemplaar moet worden afgeleid uit de invoerdatum van het exemplaar, of uit een veld in het bibliografische record.

Als u hier op klikt toont het systeem een formulier waarin u de details kunt definiëren:



Selecteer een formaat (zoals gedefinieerd bij de optie **Devaluatie/opwaarderingstabel**)

## 469.16 Devaluatie/opwaarderingstabel

De devaluatie / opwaarderingstabel wordt gedefinieerd als een lijst van patronen die corresponderen met de waarden van de statistische categorieën van de exemplaren. De patroon-matching wordt gebruikt om te bepalen welk devaluatie / opwaarderings formaat moet worden gebruikt om zo het percentage en de minimum prijs te kunnen bepalen. Het patroon wordt gedefinieerd als ofwel een lijst van toegestane karakters, ofwel als een zgn. "Caché pattern match".

Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde codes.

Nr.	Formaat	Cijfer 1
1	Adult Non Fiction	1*A1*0*1N
2	Adult Non Fiction	
3	Appreciate 1%/year	3 TTTT
4	Biography	1(1*A1*YA1*J)1*-BIOG*
5	DEPRECIATE 10%	9 9 1,0 5,7 0
6	DEPRECIATE 10%	9 9 1 6 0
7	DEPRECIATE 15%	9 9 1 4,8 0
8	DEPRECIATE 20%	9 9 1 1 0
9	SWANMAP 10%	9 9 1 3 0
10	es1	9 9 2 3 4

## Opties op het scherm

**Nieuw:** Klik op dit icoon om een nieuw formaat toe te voegen. Onderstaand scherm wordt gepresenteerd:

**Devalueren/-opwaarderen exemplaar**

Formaat: Adult Non Fiction

Patroon-formaat:

Specificeer elk karakter

Patroon-vergelijking

Patroon: 0|0|2,4|0|0

OK

Annuleer

Help

Test

## Velden op het scherm

**Formaat:** is een dropdown lijst waaruit u een Devaluatie-/opwaarderinsformaat kunt kiezen.

**Patroon formaat:** U kunt kiezen uit

- Specificeer elk karakter
  - Elk karakter van de code wordt gespecificeerd, gescheiden door een pipe-teken (|). Als een bepaalde positie meerdere waarden mag hebben, dan moet u ze scheiden met een komma. Het ster-teken (\*) wordt gebruikt om aan te geven dat om het even welke waarde geldig is.
  
- Patroon vergelijking
  - Deze optie gebruikt de Caché pattern matching regels.

**Patroon:** Hier kunt u de details over het patroon definiëren. Als de statistische categorie van een exemplaar aan het patroon beantwoordt, zal het formaat dat gedefinieerd is in het eerste veld worden gebruikt om het percentage van devalueren of opwaarderen te gebruiken.

Voor het hierboven opgenomen voorbeeld zullen exemplaren met een statistische categorie gelijk aan 00200 of 00400 matchen met het JR formaat, dat op zijn beurt betekent dat de prijs van de exemplaren elk jaar wordt geëvalueerd met 10% tot een minimum van 7.00.

Het systeem zal controleren of u geen overlappende patronen definieert op het moment dat u op de OK button klikt. U kunt de details van de overlapping bekijken als u de Test button gebruikt. De Test button zal tonen welke statistische codes beantwoorden aan het patroon. Tevens zal het eventuele overlappings tonen.

De test voor overlapping vergelijkt de statistische categorieën die beantwoorden aan het geselecteerde patroon met de statistische categorieën die matchen met andere patronen. Het is uiteraard mogelijk dat de toevoeging van nieuwe statistische categorieën op een later tijdstip alsnog zal leiden tot een overlapping.

**Kies:** wijzig een bestaand patroon.

**Schrap:** schrap een geselecteerd patroon.

**Voorbeeld:**

Het patroon wordt gedefinieerd als ofwel een lijst van toegestane karakters, ofwel als een zgn. Caché "pattern match". In het eerste geval beantwoorden de statistische categorieën 00600, 00700, 00800 of 00900 aan het AF-format uit het hierna opgenomen voorbeeld (betekenis is: positie 1 = 0, positie 2 = 0, positie 3 = 6, 7, 8 of 9, positie 4 = 0, positie 5 = 0). In het tweede voorbeeld betekent de \* op positie 3 dat om het even welk karakter op die positie geldig is.

No.	Format	Pattern
1	AF	0 0 6,7,8,9 0 0
2	AF	0 1 * 0 0
3	AF	1 0 * 0 0
4	AF	1 1 * 0 0
5	AF	2 0 * 0 0
6	AN	0 0 0 9 7,8
7	AN	0 0 1 1 * *
8	AN	0 0 7 1 * *

## 469.17 Meerdelige werken/tijdschriften defaults

Meerdelige werken/tijdschriften defaults worden vastgesteld op systeem niveau en worden gebruikt om default Type Bezitsinfo in te stellen.

Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een invoerscherm:

### Velden op het scherm

**Formaat bezitsinfo** - dit veld is alleen informatief. Het bevat het formaat van de bezitsinfo (UNIMARC of MARC21) dat in gebruikt wordt door het systeem. Dit kan niet gewijzigd worden als het systeem eenmaal is geïnstalleerd, het is wel mogelijk om (niet interactief) een ander formaat toe te wijzen aan een specifieke database.

**Nummering labels** - wordt gebruikt voor default label informatie wanneer een nieuw type bezitsinfo wordt aangemaakt tijdens het proces Beheer bezit (in AFO 111). U dient een label te definiëren voor elk niveau van nummering dat u wilt gebruiken. Een label wordt normaal getoond als de prefix van de feitelijke nummeringswaarde. Dit wordt gedaan op basis van de interpunctie regels die hiervoor zijn vastgelegd (de Z39.71 standaard). Wanneer u geen label wilt als prefix, zet u deze tussen haken, "( " )" of "[ " ]". Zorg ervoor dat u de "." ook definieert als onderdeel van het label (dus v. en niet v).

**Chronologie labels** - wordt gebruikt voor default label informatie wanneer een nieuw type bezitsinfo wordt aangemaakt tijdens het proces Beheer bezitsinformatie (in AFO 111). U dient een label te definiëren voor elk niveau van chronologie dat u wilt gebruiken. Een label wordt normaal getoond als de prefix van de feitelijke chronologie waarde. Dit wordt gedaan op basis van de interpunctie regels die hiervoor zijn vastgelegd (de Z39.71 standaard). Wanneer u geen label wilt als prefix, zet u deze tussen haken, "( " " )" of "[ " ]".

### Voorbeeld

Wanneer u de aflevering heeft van maart 2005, genummerd 18:3, zal het systeem de nummers (nummering en chronologie) van de aflevering tonen als v.18:no.3(2005:MAA). Dit voorbeeld is gebaseerd op de interpunctie regels die hiervoor zijn vastgelegd in de Z39.71 standaard.

**Gebruik vast Type bezitsinfo in Beheer bezit** – wanneer dit is aangevinkt zal het systeem automatisch een type bezitsinfo en een verschijningspatroon aanmaken (en het invulformulier Type bezitsinfo overslaan) met gebruikmaking van de gegevens in de overeenkomstige velden **Omschrijving**, **OPAC label**, **Nummering** en **Chronologie**. Dit is de simpelste manier om meerdelige werken in te voeren. Wanneer zelf de omschrijving en OPAC label wilt invullen bij het invoeren van meerdelige werken in AFO 111 dient u dit veld *niet* aan te vinken.

**Omschrijving voor vast Type bezitsinfo** – de default omschrijving die wordt gebruikt wanneer het systeem automatisch type bezitsinfo records aanmaakt.

**OPAC label voor vast Type bezitsinfo** - het default OPAC label dat wordt gebruikt wanneer het systeem automatisch type bezitsinfo records aanmaakt.

## 469.18 Statistische categorieën

Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde codes.

Nr	Code	Beschrijving
1		Adult non-fiction
2		Adult fiction
3	21	Adult fiction in Dutch
4	22	Adult fiction in English
5	23	Adult fiction in French
6	221	Adult fiction in English 20th century
7	222	Adult fiction in English 19th century
8	2212	Adult fiction in English 1939-1945
9	31188	SWAN 20th century 1939-1945 No Language
10	31560	SWAN 17th century 1650-1699
11	31561	SWAN 17th century 16??
12	31570	SWAN 18th century 1750-1799
13	31571	SWAN 18th century 17??
14	31590	SWAN 19th century 1850-1899
15	31591	SWAN 19th century 18??
16	32189	SWAN English 20th century
17	32279	SWAN English 19th century
18	32288	SWAN English 20th century 1945-today
19	99010	SWAN MISC Material type
20	99030	SWAN PER Material type
21	99040	SWAN SER Material type
22	99050	SWAN YB Material type
23	99060	SWAN ANN Material type
24	99070	SWAN CDR Material type
25	99110	SWAN STAT Material type
26	99130	SWAN MAP Material type
27	99140	SWAN AVM Material type
28	99150	SWAN CD Material type
29	99160	SWAN BO Material type
30	99180	SWAN BIB Material type

## Opties op het scherm

**Nieuwe statistische categorie:** selecteer deze optie om een nieuwe categorie in te voeren. Onderstaand scherm wordt gepresenteerd:

**Nieuwe statistische categorie**

Statistische categorie:

Omschrijving:

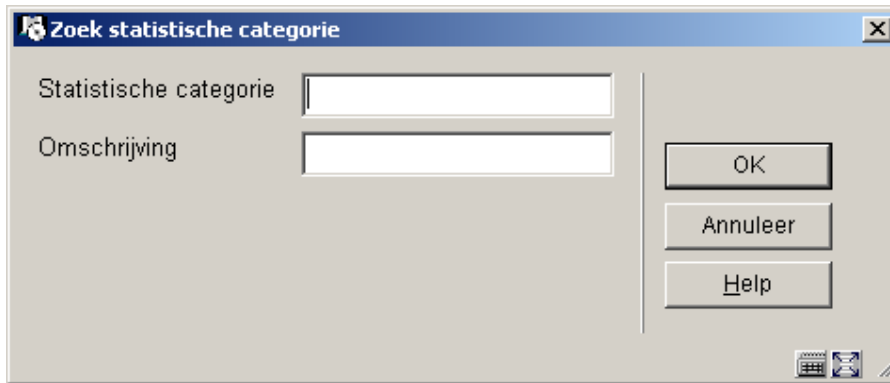
**Statistische categorie** – De code moet uniek zijn. Geldige invoer is alleen een combinatie van de karakters A-Z, cijfers 0-9. Interpunctie, kleine letters, spatie en tekens met diacrieten worden niet geaccepteerd als geldige codes. De maximum lengte van de code is 40.

**Omschrijving** – Voer een omschrijving in voor de statistische categorie. Interpunctie, diacrieten en spaties zijn toegestaan in de omschrijving. De maximum lengte van de omschrijving is 150.



**Wijzig Statistische Categorie:** selecteer een code en dan deze optie om de omschrijving te wijzigen. Er verschijnt een zelfde soort scherm als hierboven beschreven.

**Ga naar scherm met code:** kies deze optie om snel naar een andere plek in de lijst met codes te gaan. Er wordt een invulscherm gepresenteerd:



The image shows a Windows-style dialog box titled "Zoek statistische categorie". It contains two text input fields: "Statistische categorie" and "Omschrijving". To the right of these fields are three buttons: "OK", "Annuleer", and "Help". The dialog box has a standard Windows title bar with a close button (X) in the top right corner. At the bottom right, there are small icons for keyboard accessibility and help.

Met deze optie gaat u naar het scherm waar de ingevoerde tekst als eerste gevonden wordt.

Voer een (deel van een) code in bij **Statistische categorie** om de eerstvolgende plek te vinden waar deze code voorkomt in de lijst.

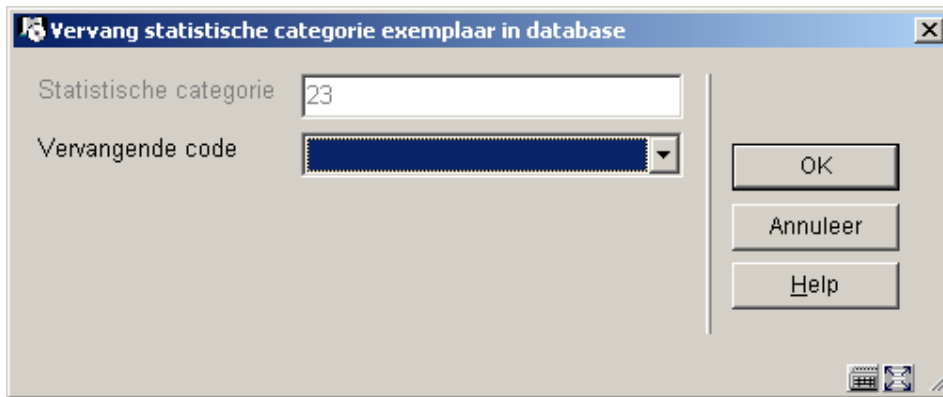
OF

Voer tekst in bij de **Omschrijving** om de eerstvolgende plek te vinden waar deze tekst voorkomt in de lijst.

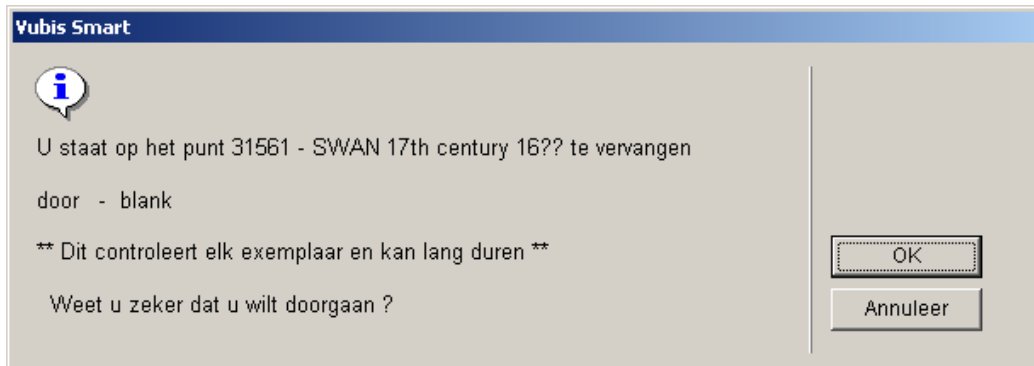
**Let op**

Wanneer beide velden zijn ingevuld heeft de code voorrang boven de omschrijving in het gepresenteerde resultaat.

**Vervang statistische categorie** : Met deze optie kunt u de geselecteerde categorie globaal wijzigen in een andere categorie die gekozen wordt uit de dropdown lijst.



Dit proces controleert alle exemplaren in het systeem en vervangt de statistische code als opgegeven. Dit proces kan gebruikt worden om een code te verwijderen, door de huidige code te vervangen door een nieuwe. Het proces kan uitgevoerd worden terwijl het systeem in gebruik is. Er wordt een boodschap getoond:



Wanneer het proces afgerond is, wordt de oorspronkelijke code verwijderd uit de lijst met gedefinieerde statistische categorieën.

- **Document control - Change History**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Change description</b>	<b>Author</b>
1.0	March 2006	creation	
2.0	May 2006	updates for release 2.4.1 build 16	
3.0	September 2006	updates for release 2.4.1 build 17	
4.0	November 2006	merged in changes for release 2.4.2 serials maintenance updates	
5.0	March 2007	minor modifications	