

# AFO 469 – Object Beheer parameters

## 469.1 Inleiding

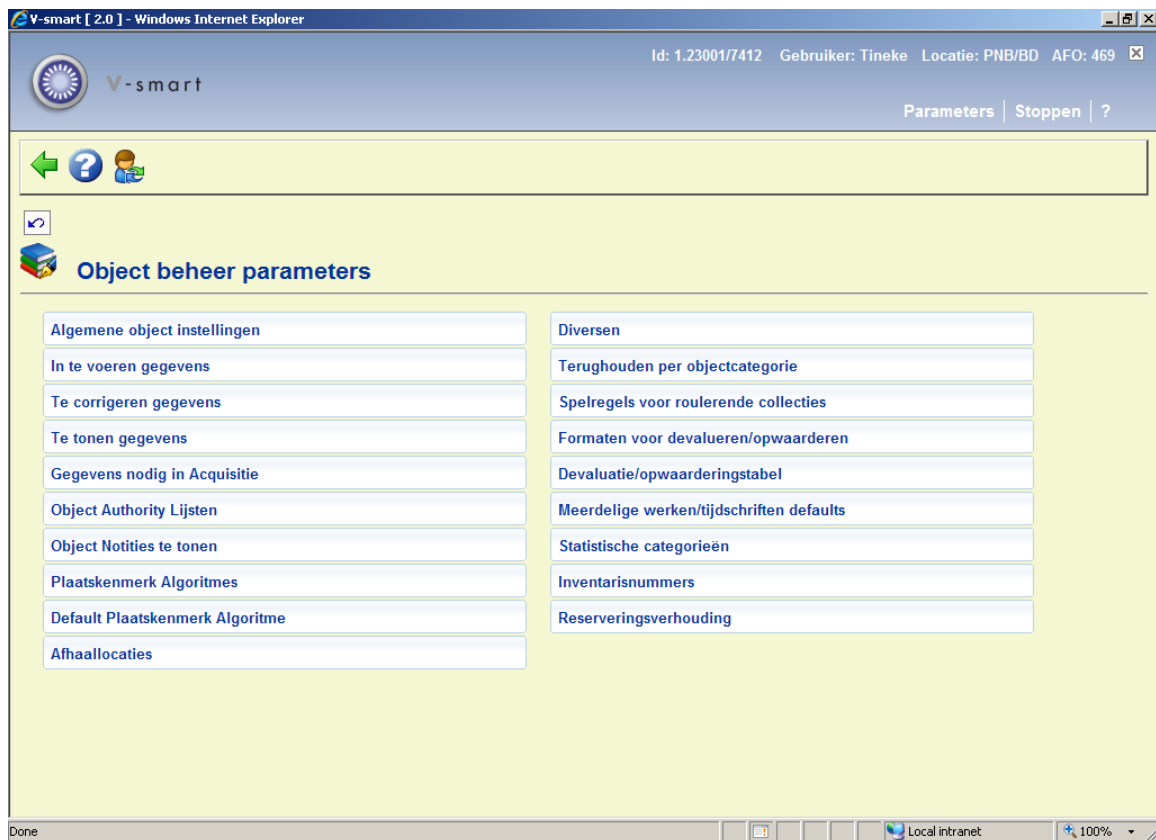
Een groot aantal parameters bepaalt hoe exemplaarinformatie op diverse plaatsen in het systeem getoond wordt. Hieronder vallen:

- 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
- Spelregels voor roulerende collecties

- Devalueren/opwaarderen
- Defaults voor meerdelige werken en tijdschriften
- Statistische categorieën
- Inventarisnummers
- Reserveringsverhoudingen

Wanneer u deze AFO start verschijnt onderstaand menu:

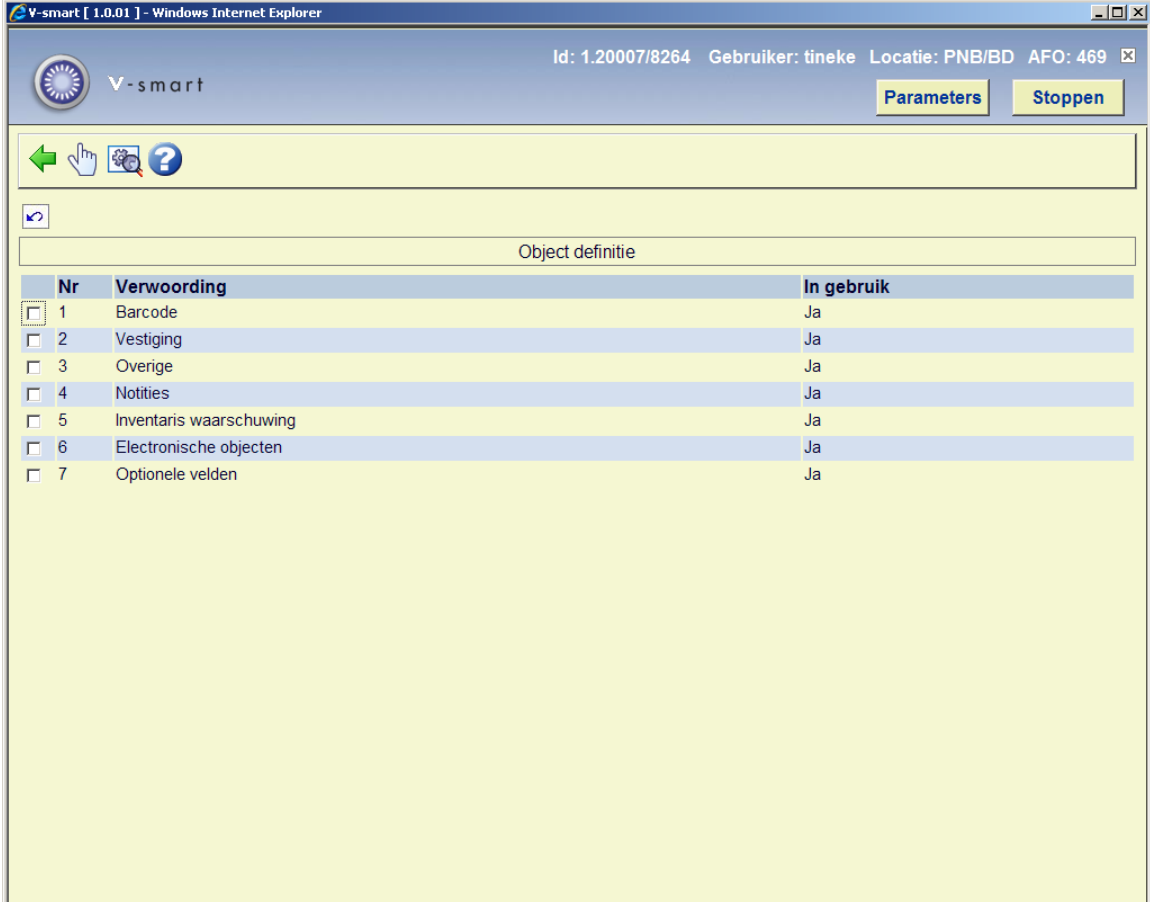


## 469.2 Algemene Object Instellingen

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.



The screenshot shows the v-smart application interface in a Windows Internet Explorer browser window. The title bar reads "v-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer". The interface includes a navigation bar with a logo, user information (Id: 1.20007/8264, Gebruiker: tineke, Locatie: PNB/BD, AFO: 469), and buttons for "Parameters" and "Stoppen". Below the navigation bar is a toolbar with icons for back, forward, search, and help. The main content area is titled "Object definitie" and contains a table with the following data:

Nr	Verwoording	In gebruik
<input type="checkbox"/>	1 Barcode	Ja
<input type="checkbox"/>	2 Vestiging	Ja
<input type="checkbox"/>	3 Overige	Ja
<input type="checkbox"/>	4 Notities	Ja
<input type="checkbox"/>	5 Inventaris waarschuwing	Ja
<input type="checkbox"/>	6 Electronische objecten	Ja
<input type="checkbox"/>	7 Optionele velden	Ja

## 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:

V-smart [ 1.0.01 ]

### Alle groep eigenschappen

Verwoording [dut] Vestiging

Verwoording [eng] Location

Verwoording [fre] Localisation

Label [dut] Plaatskenmerk

Label [eng] Shelfmark

Label [fre] cote

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:

v-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer

Id: 1.20007/8264 Gebruiker: tineke Locatie: PNB/BD AFO: 469

**v-smart** Parameters Stoppen

← ↩ ? ↑ ↓

Groep velden 'vestiging'

Nr	Verwoording	Type	Verpl.	In gebruik	Kopie
<input type="checkbox"/>	1 Auteursrecht honorariumcode	Tekst	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	2 Instelling	Combinatie	Ja	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	3 Locatiecode	Combinatie	Ja	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	4 Plaatskenmerk set	Combinatie	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	5 Oorspronkelijke eigenaar	Tekst	Nee	Ja	Nee
<input type="checkbox"/>	6 Fysisch formaat	Combinatie	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	7 Behoudsbeleid - Algemeen beleid (0-8,spatie)	Tekst	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	8 Behoudsbeleid - Aantal eenheden (1-9,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	9 Behoudsbeleid - specifiek beleidstype (l,p,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	10 Behoudsbeleid - Eenheid (m,w,y,e,i,s,spatie)	Tekst	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	11 Algoritme plaatskenmerk	Combinatie	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	12 Plaatskenmerk classificatie	Combinatie/Tekst	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	13 Kopienummer	Tekst	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	14 Cutter plaatskenmerk	Tekst	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	15 Plaatskenmerk prefix	Combinatie	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	16 Plaatskenmerk suffix	Tekst	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	17 Plank controlennummer	Tekst	Nee	Ja	Ja
<input type="checkbox"/>	18 Plank volgorde	Combinatie	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	19 Plank schema	Combinatie	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	20 Plank titel	Tekst	Nee	Nee	Ja
<input type="checkbox"/>	21 Sublocatiecode	Combinatie/Tekst	Nee	Ja	Ja

Klik op het veld dat u wilt wijzigen:

V-smart [ 1.0.01 ]

### 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 Infor.
- 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

## 469.2.1 Velden

### Let op

Wanneer u de default waarde van een veld anders instelt, heeft dit alleen effect bij nieuwe records. Informatie in bestaande records dient te worden gewijzigd met Globaal wijzigen (via AFO 631).

Hieronder volgt een toelichting op alle beschikbare velden.

Groep	Veld	Toelichting	Verplicht
<b>Barcode</b>	Barcode	De exemplaar barcode.	Ja
<b>Vestiging</b>	Auteursrecht honorarium code	equivalent van MARC21/H 852 \$s	
	Instelling	De instellingscode; equivalent van MARC21/H 852 \$a	
	Locatiecode	De locatiecode; equivalent van MARC21/H 852 \$b	Ja
	Plaatskenmerk set	Dit is alleen voor informatieve en rapportage doeleinden.	Ja
	Oorspronkelijke eigenaar	Wanneer een exemplaar permanent naar een andere locatie wordt verplaatst (in AFO 462) wordt de informatie over de oorspronkelijke eigenaar hier opgeslagen.	



	Fysisch formaat	Codes die de fysieke kenmerken van een exemplaar beschrijven, bijv. ta – normale druk, tb – grote letter  Voorgedefinieerde code, gekoppeld aan een authority lijst	
	Behoudsbeleid – Algemeen beleid	equivalent van MARC21/H 008, positie 12	
	Behoudsbeleid – Aantal eenheden	equivalent van MARC21/H 008, positie 14	
	Behoudsbeleid – Specifiek beleidstype	equivalent van MARC21/H 008, positie 13	
	Behoudsbeleid – Eenheid	equivalent van MARC21/H 008, positie 15	
	Algoritme plaatskenmerk	Het algoritme (als gedefinieerd in AFO 469) gebruikt om automatisch plaatskenmerk informatie te genereren.	
	Plaatskenmerk Classificatie	Het classificatie gedeelte van het plaatskenmerk.	Tenminste classificatie OF sublocatie
	Kopienummer	Een handmatig ingevoerd extra nummer, als er bijv. 3 exemplaren zijn met hetzelfde plaatskenmerk, kan elk exemplaar extra geïdentificeerd worden met een uniek (volg)nummer.	
	Cutter plaatskenmerk	Het 'cutter' gedeelte van het plaatskenmerk, d.w.z. de eerste ¼ letters van het hoofdwoord	
	Plaatskenmerk prefix	Het voorvoegsel van het plaatskenmerk, bijv. Ref  equivalent van MARC21/H 852 \$k	

	Plaatskenmerk suffix	Het achtervoegsel van het plaatskenmerk, bijv. Kelder  equivalent van MARC21/H 852 \$m	
	Plank controle nummer	equivalent van MARC21/H 852, eerste indicator = 4	
	Plank volgorde	equivalent van MARC21/H 852, tweede indicator	
	Plank schema	equivalent van MARC21/H 852, eerste indicator	
	Plank titel	equivalent van MARC21/H 852 \$I	
	Sublocatie code	De sublocatie code (locatie specifiek) als gedefinieerd in AFO 613.	Tenminste classificatie OF sublocatie
<b>Overige</b>	Aanwinsten nummer	Het volgnummer toegekend aan elk nieuw boek, tijdschriftenaflevering of opname op het moment van invoer in de catalogus van een bibliotheek.	
	Annotatie	Een vrij tekstveld alleen voor display.	
	Bijlage	Om aan te geven of het werk losse bijlagen heeft. Indien aangevinkt dan verschijnt dit op het Uitleenscherm in AFO 411 en het innamescherm in AFO 412.	
	Gebonden label	Een gebonden label kan worden toegekend op het moment dat een exemplaarbarcode wordt ingevoerd. Dit label wordt dan getoond in plaats van de nummering en chronologie van de delen (afleveringen) behorend bij de barcode.	
	C-fly indicator	Vlag om aan te geven dat dit exemplaar is ingevoerd als onderdeel van het C-fly proces.	

	Datum in uitlening	Datum vanaf wanneer het exemplaar in de uitlening mag – gevuld o.b.v. parameters voor terughouden (AFO 469) wanneer een exemplaar wordt ingevoerd. Als dit leeg is, gaat het exemplaar direct in de uitleen.	
	Uitleenstatus	Geeft de actuele status weer, zoals in de bibliotheek, uitgeleend, vermist, op afhaalplank, enz.	
	Wisselcollecties	Om aan te geven of het exemplaar deel kan nemen aan roulerende collecties.	
	Prijs	De prijs van het exemplaar. Bij ontvangst via AFO 222 wordt deze informatie overgenomen uit de bestelling.	
	Druk	Een vrij tekstveld alleen voor display.	
	Inventaris nummer	Inventarisnummer behorend bij dit exemplaar. Het inventarisnummer wordt geïndexeerd.	
	Object categorie	De materiaalsoort van het individuele exemplaar. Dit wordt gebruikt voor uitleenregels (zoals leentermijnen, boetes enz.).	
	Exemplaar gegevens	Een vrij tekstveld alleen voor display.	
	Uitleen status	Dit veld wordt gebruikt voor een default “niet onderscheppen” uitleenstatus voor nieuwe exemplaren. U kunt in AFO 481 – Uitleenstatuscodes een code definiëren waarbij is aangevinkt dat exemplaren met deze status niet onderscheept mogen worden voor een reservering.	
	Aantal fysieke delen	Het aantal fysieke delen van een meerdelige publicatie.	
	Nummers	De nummer- en datum informatie van een aflevering met barcode, bijv. 11 (September 2008). In geval van een gebonden jaargang worden zowel nummering als datum informatie getoond.	

	Optionele statistische categorie 1-5	Deze kunnen worden hernoemd en gebruikt naar wens van de bibliotheek. Optioneel kunnen ze gekoppeld worden aan authority lijsten. Dit is alleen voor informatieve en rapportage doeleinden.	
	Bestelnummer /objectnummer	Het bestelnummer van het exemplaar. Bij ontvangst via AFO 222 wordt deze informatie overgenomen uit de bestelling.	
	Deeltitel	Voor tijdschriften / meerdelige werken, de deeltitel van aflevering met barcode, bijv. autojaarboek.	
	Volgende object categorie	U kunt toestaan dat afleveringen van tijdschriften geleend worden, behalve de nieuwste. In dat geval heeft de nieuwste een actuele en een volgende objectcategorie, waarbij de laatste wordt toegekend zodra een nieuwe aflevering wordt ontvangen.	
	Leenbewijs	Om aan te geven of er toestemming vereist is om het materiaal te mogen lenen. Indien aangevinkt dan verschijnt dit op het Uitleenscherm in AFO 411 en het innamescherm in AFO 412.	
	Materiële conditie	equivalent van MARC21/H 852 \$q	
	Produkt categorie	Voornameijk gebruikt door blindenbibliotheken om specifieke output aan te geven, zoals Braille, gesproken boeken, enz.	
	Terugvorderen	Vlag die door het systeem wordt gezet om aan te geven dat het exemplaar handmatig of automatisch is teruggevraagd.	
	Uitleen en inname via SSD niet toegestaan	Vlag om aan te geven dat het exemplaar niet in aanmerking komt voor SelfCheck.	
	Statistische code	Code gerelateerd aan een voorgedfinieerde lijst die niet interactief beheerd kan worden. Dit is alleen voor informatieve en rapportage doeleinden.	
	Niet tonen in	Vlag om aan te geven dat exemplaargegevens niet	

	WebOpac	getoond moeten worden in de WebOpac.	
	Virtuele collectie	Voorgedefinieerde code, gekoppeld aan een authority lijst	
	Nummering	De nummerinformatie van een aflevering met barcode, bijv. jrg. 11. In geval van een gebonden jaargang worden zowel nummering als datum informatie getoond.	
	Chronologie	De datum informatie van een aflevering met barcode, bijv. September 2008. In geval van een gebonden jaargang worden zowel nummering als datum informatie getoond.	
<b>Notities</b>		<b>Gebruik AFO469 – Object notities te tonen om aan te geven welke noten in welke AFO moeten verschijnen</b>	
	XXX Noten	Vrij tekst veld.	
	XXX Noten Code	Voorgedefinieerde code, gekoppeld aan een authority lijst. Can be used instead of free text note.	
<b>Inventaris waarschuwing</b>	Frequentie	De frequentie waarmee inventariscontrole moet worden uitgevoerd.	
	Frequentie datum	De datum waarop de laatste inventariscontrole is uitgevoerd.	
	Frequentietype	Dagen, weken, maanden, jaren – correspondeert met Frequentie veld – bijv. 30 dagen	
	Inventaris boodschap	Een vrij tekstbericht behorend bij inventariscontrole.	

<b>Electronische objecten</b>	Toegangs methode	equivalent van MARC21/H 856 \$2	
	Toegangs nummer	equivalent van MARC21/H 856 \$b	
	Bits per seconde	equivalent van MARC21/H 856 \$j	
	Compressie	equivalent van MARC21/H 856 \$c	
	Contact voor hulp bij toegang	equivalent van MARC21/H 856 \$m	
	Electronisch formaat	equivalent van MARC21/H 856 \$q	
	Electronische naam	equivalent van MARC21/H 856 \$f	
	Veldlink en volgnummer	equivalent van MARC21/H 856 \$8	
	Bestands grootte	equivalent van MARC21/H 856 \$s	
	Eerste Toegangs methode		
	Host naam	equivalent van MARC21/H 856 \$a	
	Tijdstip toegangs methode beschikbaar	equivalent van MARC21/H 856 \$v	

	Instructie	equivalent van MARC21/H 856 \$i	
	Link tekst	equivalent van MARC21/H 856 \$y	
	Verbinding	equivalent van MARC21/H 856 \$6	
	Logon	equivalent van MARC21/H 856 \$l	
	Gespecificeerde materialen	equivalent van MARC21/H 856 \$3	
	Naam locatie van host	equivalent van MARC21/H 856 \$n	
	Niet-publieke notities	equivalent van MARC21/H 856 \$x	
	Besturings systeem	equivalent van MARC21/H 856 \$o	
	Wachtwoord	equivalent van MARC21/H 856 \$k	
	Pad	equivalent van MARC21/H 856 \$d	
	Poort	equivalent van MARC21/H 856 \$p	
	Verwerker van vraag	equivalent van MARC21/H 856 \$h	
	Publieke notities	equivalent van MARC21/H 856 \$z	
	Record controle nummer	equivalent van MARC21/H 856 \$w	
	Relatie		

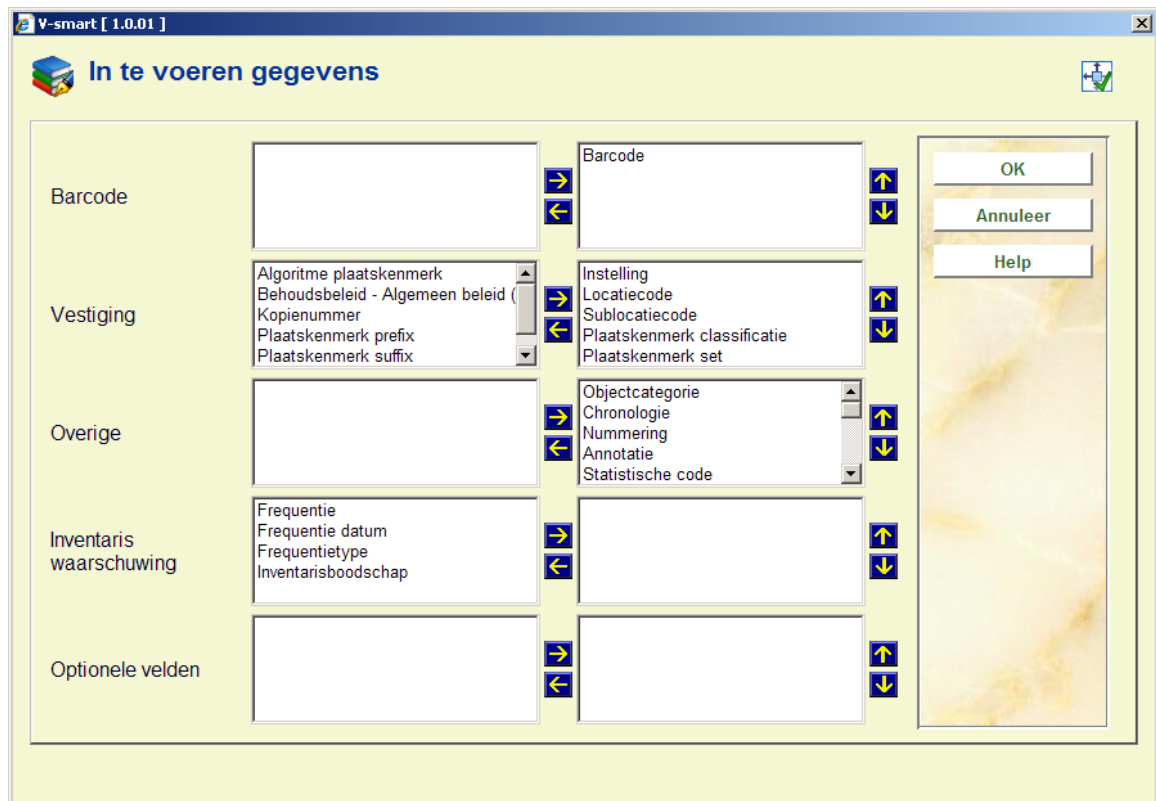
	Instellingen	equivalent van MARC21/H 856 \$r	
	Terminal emulatie	equivalent van MARC21/H 856 \$t	
	Uniform resource identifier	equivalent van MARC21/H 856 \$u	
<b>Optionele velden</b>	Optioneel veld 1 – 20	Deze kunnen worden hernoemd en gebruikt naar wens van de bibliotheek. Optioneel kunnen ze gekoppeld worden aan authority lijsten. Dit is alleen voor informatieve en rapportage doeleinden.	

## 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.

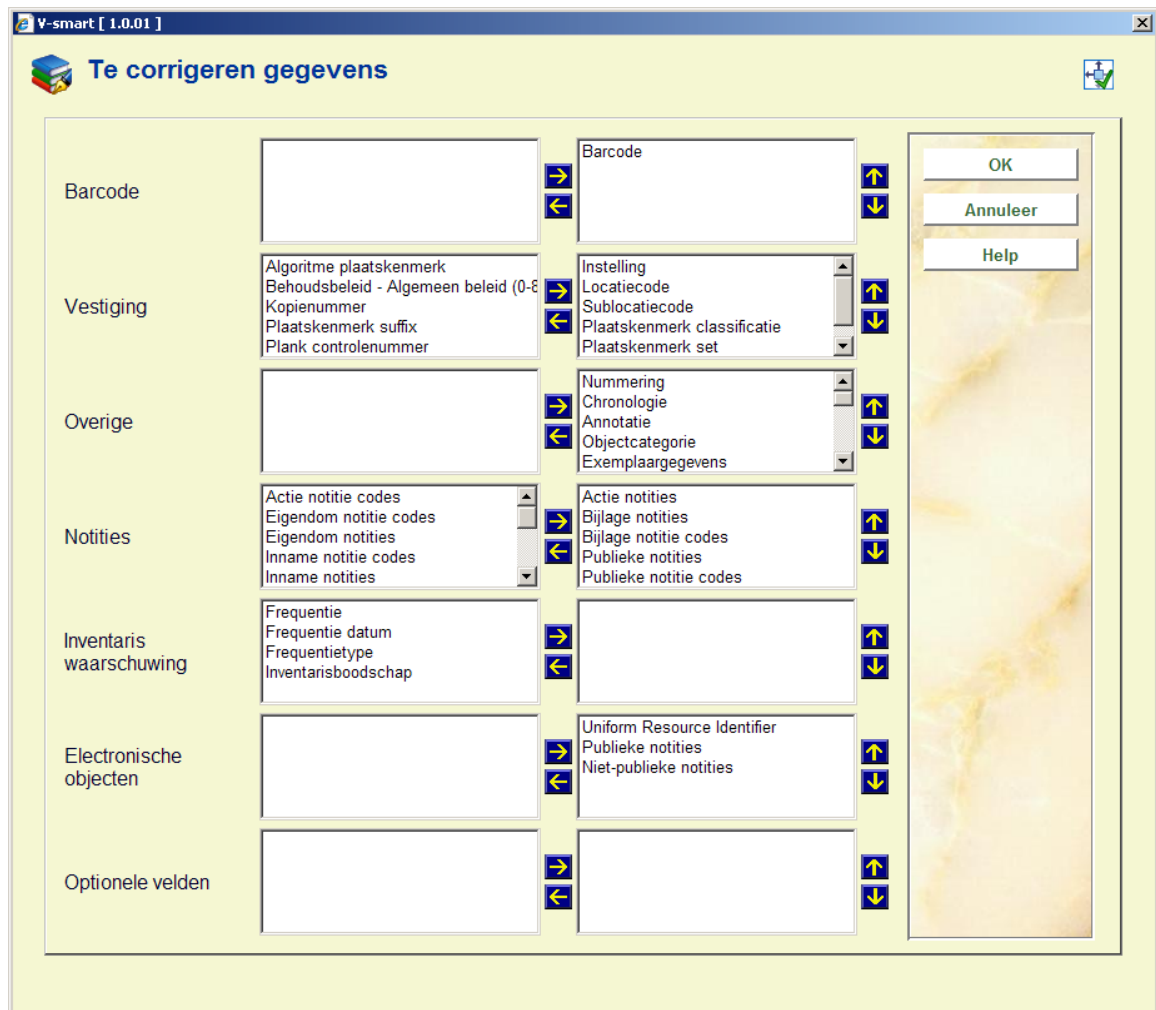
#### Let op

Niet alle groepen zijn beschikbaar op het invoerscherm. Sommige velden kunnen niet geselecteerd worden, ook al staan ze op "in gebruik". Bijv. "datum in uitlening" wordt automatisch ingevuld door het systeem.

## 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:



- 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.

#### Let op

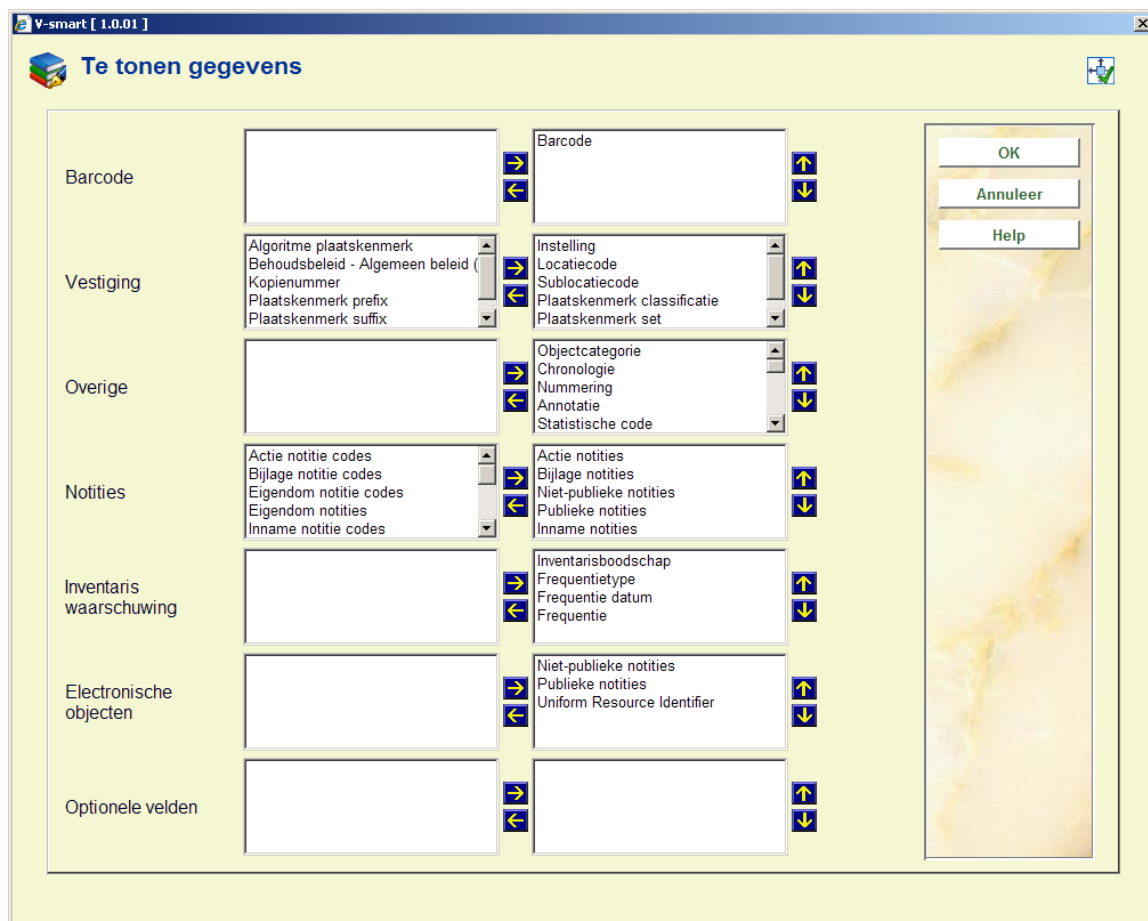
Ook al staan velden op “in gebruik”, dan zijn ze nog niet altijd beschikbaar voor selectie. Bij “uitleen status” kan alleen maar worden verwijderd via een optie op het overzichtsscherm van een exemplaar.

## 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:

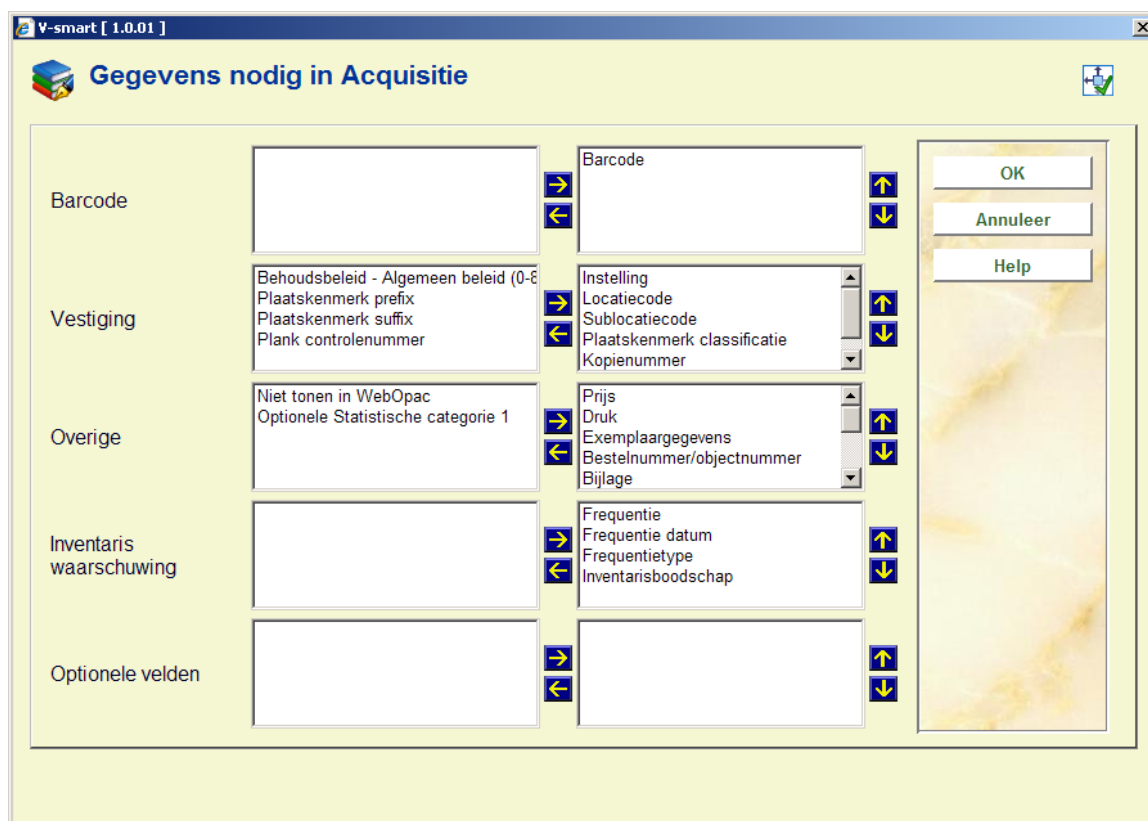


- Selecteer velden aan de linkerkant
- Gebruik de pijl naar **Rechts** om ze te verplaatsen naar de kolom voor display.
- Gebruik de **Omhoog** en **Omlaag** pijlen om de volgorde te bepalen voor display.

## 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.

#### Let op

Niet alle groepen zijn beschikbaar op het invoerscherm. Sommige velden kunnen niet geselecteerd worden, ook al staan ze op "in gebruik". Bijv. "datum in uitlening" wordt automatisch ingevuld door het systeem.

## 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 Infor 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:

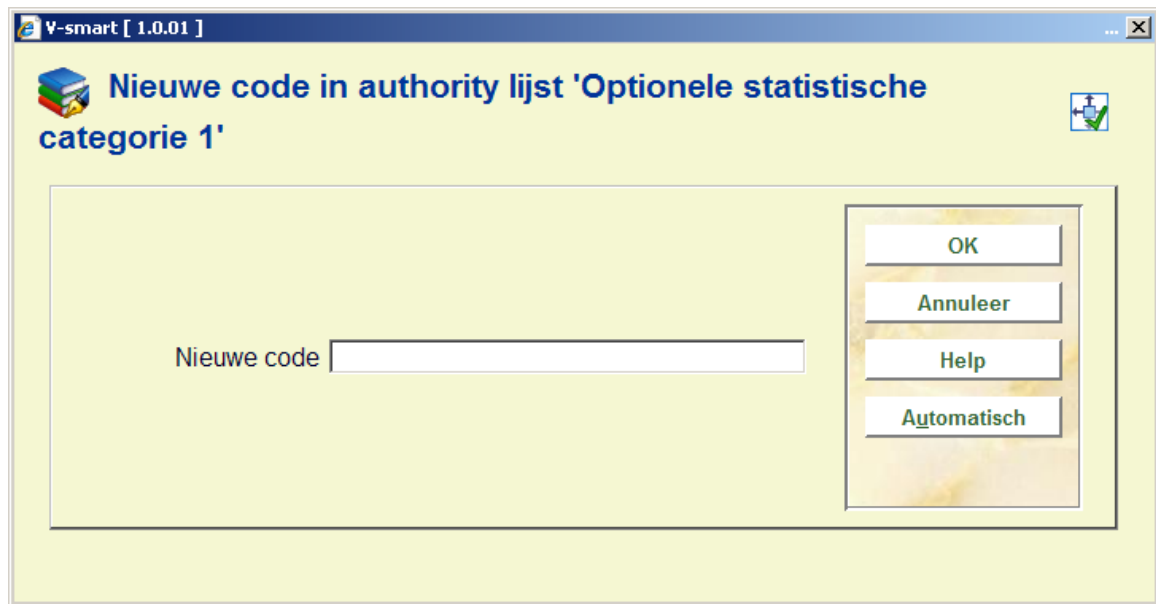


### Opties op het scherm:

**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.

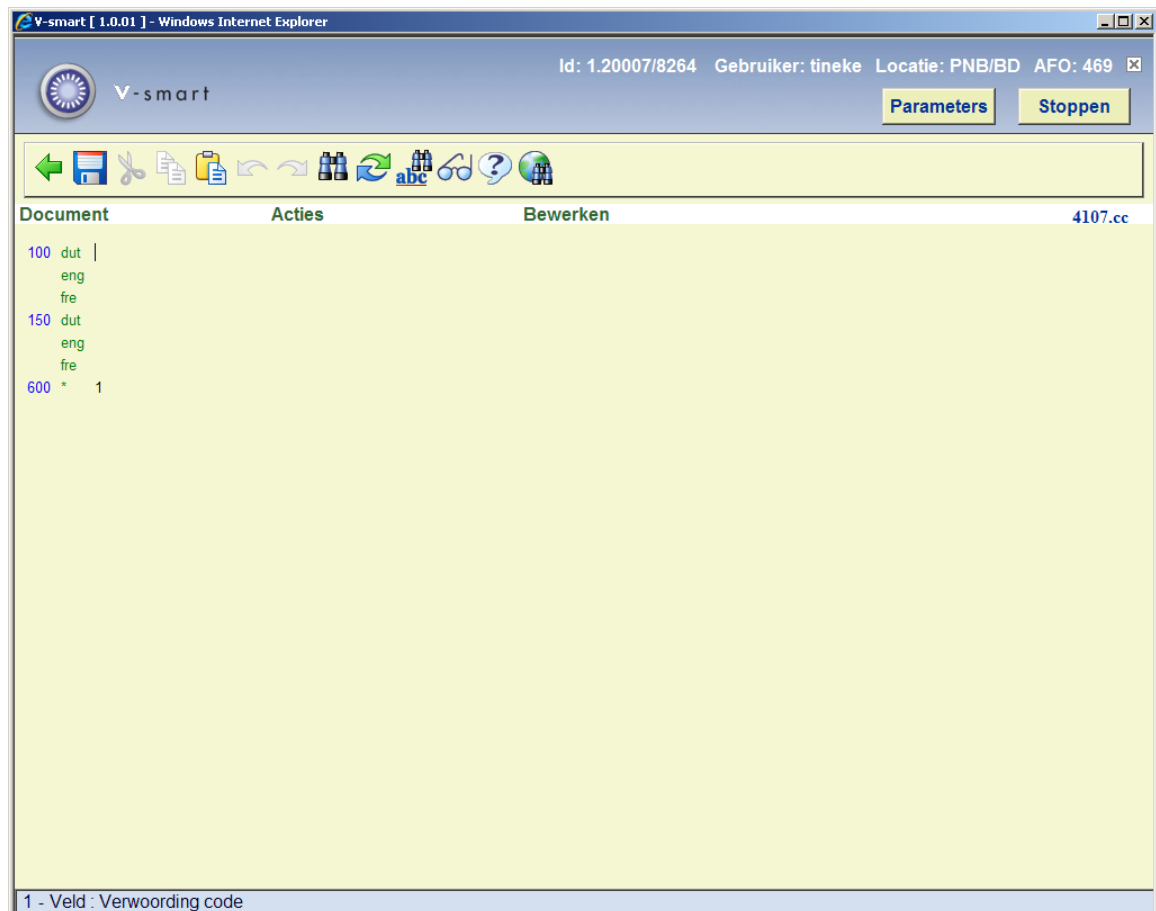
**Nieuwe authority:** Nadat u deze optie heeft gekozen verschijnt onderstaand invulscherm:



- 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:

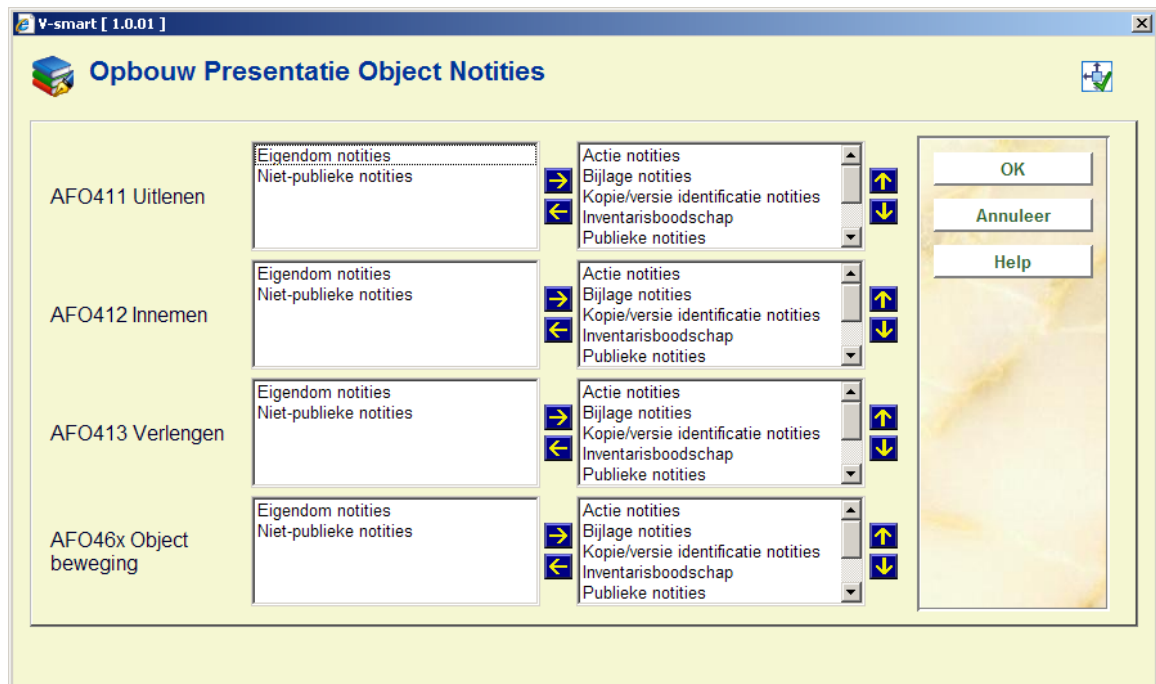


- De waarde ingevuld in tag 100 voor de diverse talen is de verwoording die getoond wordt in de dropdown lijst.
  - De waarde ingevuld in tag 600 geeft aan of de waarde getoond moet worden in de dropdown lijst. Alleen 1 (ja) of 0 (nee) is geldig.
- Klik op **Opslaan**
  - Klik op **Sluiten**

## 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.

- Element/Groep profiel:.
- Scheidingsteken tussen classificatie en cutter:
- Transformatie :
- Gebruik karakters voor classificatie onderdeel (x,y): verwijder positieve 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:.
- 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:

The screenshot shows a web browser window titled "v-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer". The page header includes the text "v-smart" and user information: "Id: 1.20007/8264 Gebruiker: tineke Locatie: PNB/BD AFO: 469". There are "Parameters" and "Stoppen" buttons. Below the header is a toolbar with icons for navigation and help. The main content area is titled "Plaatskenmerk algoritmes" and contains a table with three columns: "Nummer Code", "Verwoording", and "Naam algoritme".

Nummer Code	Verwoording	Naam algoritme
<input type="checkbox"/> 1	!Default	[??]Default
<input type="checkbox"/> 2	Uppercase	Bovenkast
<input type="checkbox"/> 3	test	t3est

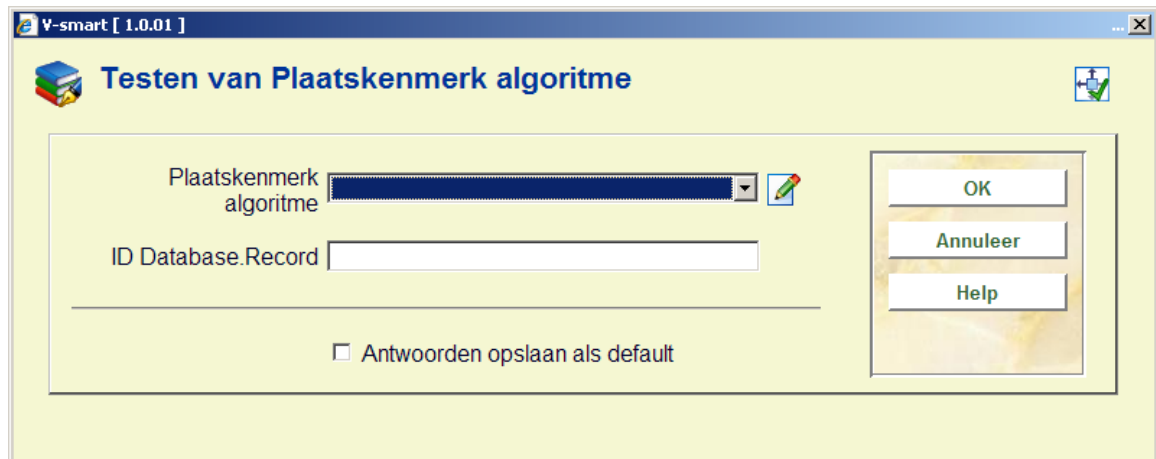
### Opties op het scherm

**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 kopiëren:** 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:



V-smart [ 1.0.01 ]

**Testen van Plaatskenmerk algoritme**

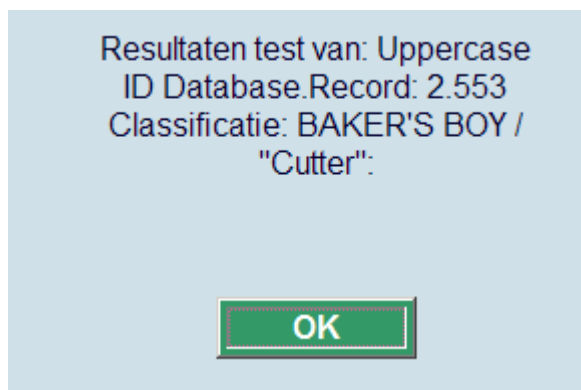
Plaatskenmerk algoritme [dropdown menu]

ID Database.Record [text input field]

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:



Resultaten test van: Uppercase  
ID Database.Record: 2.553  
Classificatie: BAKER'S BOY /  
"Cutter":

OK

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

## 469.9.1 Algoritmes definiëren

Nadat u de optie **Nieuw plaatskenmerk algoritme** of **Plaatskenmerk algoritme aanpassen** heeft gekozen, verschijnt een invulscherm:

V-smart [ 2.0 ] -- Webpage Dialog

**Nieuw plaatskenmerk algoritme**

Naam Algoritme   
 De "naam" van een algoritme mag niet gewijzigd worden na acceptatie door het systeem.

Verwoording [eng]

Verwoording [dut]

Verwoording [fre]

Element/groep profiel

Scheidingsteken tussen Classificatie en "Cutter"

Transformatie   
 Alles naar hoofdletters  
 Alles naar kleine letters  
 Eerste hoofdletters, de rest kleine letters  
 Eerste letter van elk woord hoofdletter, de rest kleine letters

Gebruik karakters for classificatie onderdeel (a,b)

Gebruik karakters for "Cutter" onderdeel (a,b)

Locale Subroutine

Alternatief Algoritme

Default waarde

OK  
 Annuleer  
 Help

http://nlbawqavubis/sm200qa/ClientBody.csp?ClientId=1.23001 Local intranet

## Velden op het scherm

**Naam algoritme:** de unieke code van het algoritme

**Verwoording:** (eng, dut en fre)

**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 de dropdown lijst 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 dropdown lijst 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 (a,b)** : positie van de karakters die opgehaald moeten worden, van – t/m (1,4 haalt de karakters 1 t/m 4 op van het classificatie gedeelte van de getransformeerde string).

**Gebruik karakters voor "Cutter" onderdeel (a,b)** : positie van de karakters die opgehaald moeten worden, van – t/m (1,4 haalt de karakters 1 t/m 4 op van het "cutter" gedeelte van de getransformeerde string).

**Locale 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 algoritme dat uit de dropdown lijst geselecteerd kan worden. Dit wordt alleen gebruikt in het geval de opgehaalde gegevens van het element/groep profiel geen enkel karakter bevatten. In de dropdown lijst vindt u uitsluitend de Element type profielen.

**Default waarde**: Dit is de default waarde voor het plaatskenmerk wanneer er geen element/groep profiel of een lokale subroutine opgegeven is (of wanneer element/groep profiel of lokale subroutine geen data retourneren). Zorg ervoor dat de karakters voor het classificatie gedeelte zijn ingevoerd (zoals 1,20).

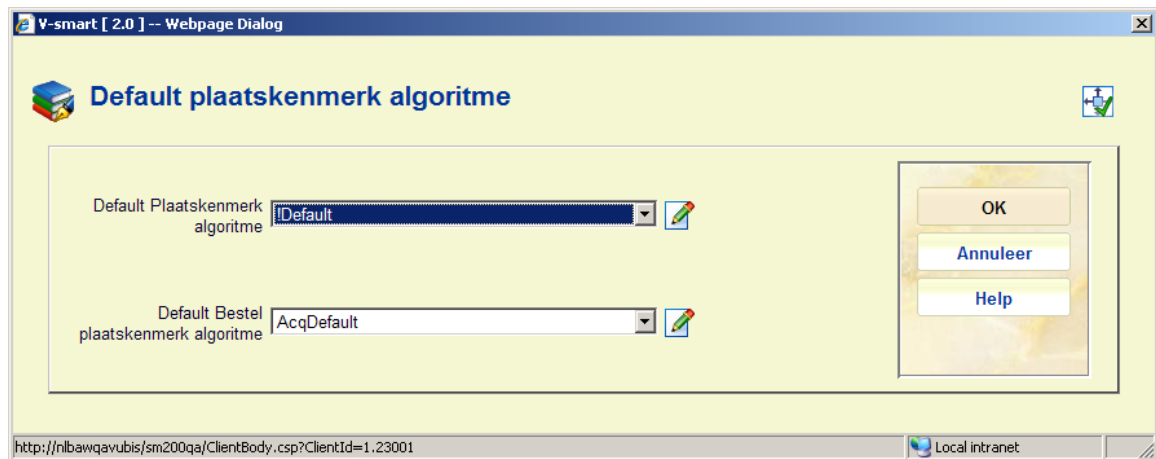
Wanneer u de onderdelen van een plaatskenmerk algoritme definieert, moet u een element/groep profiel of een lokale subroutine opgeven ofwel een default waarde definiëren.

Het systeem wordt geleverd met een standaard plaatskenmerk algoritme. Dit plaatskenmerk algoritme, !Default, maakt het gebruik van het profiel !Default mogelijk voor het ophalen van gegevens uit velden van het bibliografische record.

## 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.

---



U kunt een apart default algoritme definiëren om te gebruiken in de bestelmodule. Dit wordt dan toegekend aan alle exemplaren (barcodes) toegevoegd in de bestelmodule. Om deze functionaliteit te kunnen gebruiken dient u de optie Aanbieden plaatskenmerk invoer in deelbestelling in AFO 272 – Diversen aan te vinken.

## 469.11 Afhaallocaties

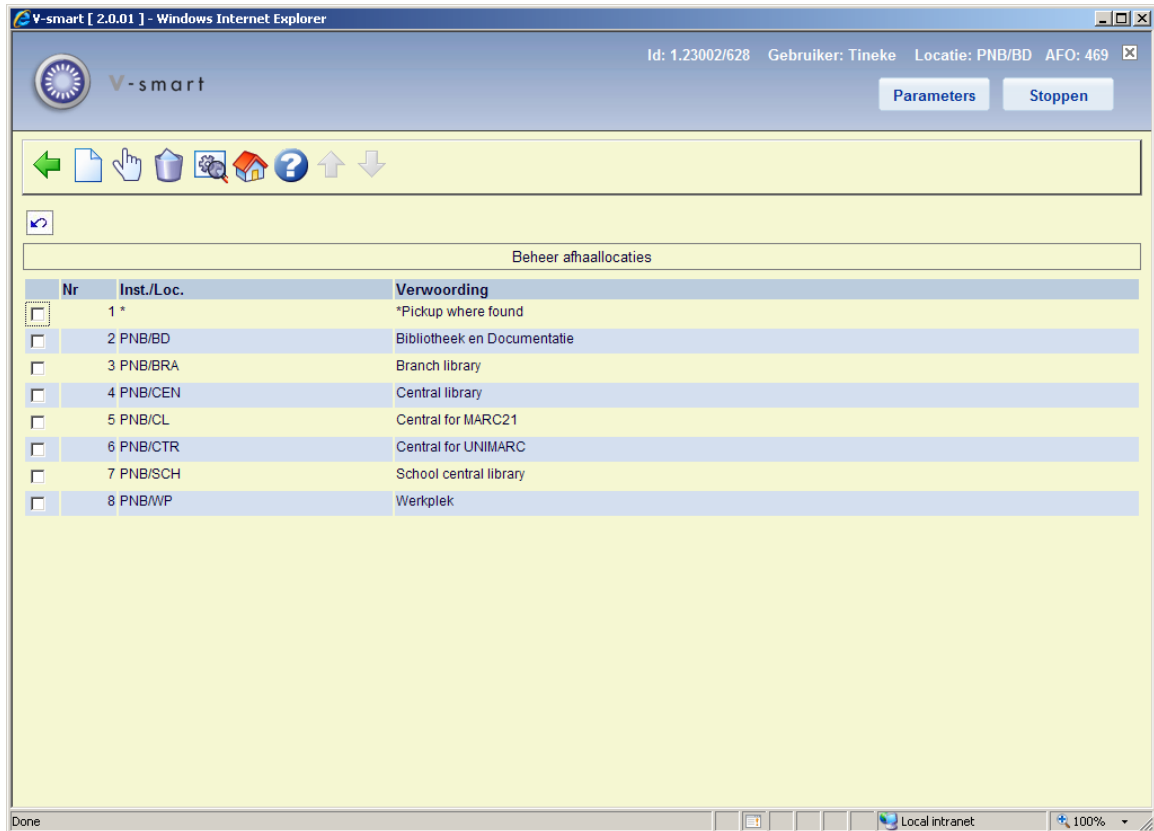
U kunt aangeven welke van uw gedefinieerde locaties beschikbaar zijn als afhaallocaties voor leners die gereserveerde materialen komen ophalen. U kunt bepaalde locaties uitsluiten van de lijst zoals bijvoorbeeld de bestelafdeling of de schoolbibliotheekdienst.

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.

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

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

**Invoeren / verbeteren**

Inst./Loc.

Verwoording

Antwoorden opslaan als default

OK  
Annuleer  
Help

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:



The screenshot shows a dialog box titled "Standaard afhaallocatie" from the V-smart [ 1.0.01 ] application. It contains two dropdown menus: "Standaard afhaallocatie bij het plaatsen van reserveringen" (set to "Locatie waar reservering geplaatst is") and "Standaard locatie" (set to "(PNB/WP) Werkplek"). There is an unchecked checkbox labeled "Antwoorden opslaan als default". On the right side, there are three buttons: "OK", "Annuleer", and "Help".

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.

### Let op

Deze parameters worden ingesteld op meta instelling niveau.

**Beperk afhalen waar gevonden:** Nadat u deze optie heeft gekozen verschijnt een invoerscherm:



The screenshot shows a dialog box titled "Beperk afhalen waar gevonden" from the V-smart [ 2.0.01 ] application. It contains a single checkbox labeled "Beperk 'afhalen waar gevonden' tot eigenaar locatie wanneer exemplaar wordt ingeleverd", which is checked. On the right side, there are three buttons: "OK", "Annuleer", and "Help". The status bar at the bottom shows the URL "http://nbawqavubis/sm200qa/ClientBody.csp?ClientId=1.23002" and "Local intranet".



Deze optie stelt u in staat meer gedetailleerd aan te geven wat de 'scope' van *afhalen waar gevonden* is. Als deze optie niet is aangevinkt, is *afhalen waar gevonden* de locatie waar het exemplaar wordt ingeleverd (default). Als deze optie is aangevinkt, is de *afhalen waar gevonden* locatie de huidige eigenaar locatie van het exemplaar. Met deze parameter moet ook rekening gehouden worden bij het instellen van parameters voor afhaallocaties in de WebOpac preferences.

## Let op

Deze parameters worden ingesteld op meta instelling niveau.

## 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)

Verwijderen bib record met plaatskenmerk(en) zonder exemplaren

Geef reden voor verwijderen exemplaar

Plaatskenmerken op record-overzichtsscherm

Toon niet de lenersnaam in de objectdetails

Toestaan verwijderen van exemplaren op beheerderslocatie

Toon button voor automatische exemplaarbarcodes

Default uitleenstatus voor nieuw ingevoerde exemplaren

Conversieprofiel voor afleiden exemplaargegevens uit bibliografische records

Database Id	Verwoording	Profiel (*)
2	Vubis Smart database release 2.3 in progress	NBD-StandingOrders
4	UniMarc/B	
6	Bibliographic database	
7	Community Information	
21	Background database 1 for VSMANT1302	
50	Reading lists	
99	Test database FR	
100	test FR	
202	Test Smart Area	
777	Dublin Core	
990	M21 Workfile (Marc21 format)	

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 kunne 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 plaatskenmerk verwijdert wanneer het laatste exemplaar wordt verwijderd in AFO 111.

**Verwijder bib record met plaatskenmerk(en) zonder bezit:** Deze parameter wordt ingesteld op niveau Instelling. Als een bib record plaatskenmerken heeft van meerdere Instellingen, dient de parameter bij elke instelling gezet te zijn om records te kunnen verwijderen.

Als deze optie aangevinkt is, dan is het mogelijk een record te verwijderen waaraan uitsluitend lege plaatskenmerken zijn gekoppeld. Dit geldt zowel voor verwijderen met de optie **Schrap record** op het Volledige record scherm (AFO 111) als voor globaal verwijderen in AFO 141. Een leeg plaatskenmerk is een plaatskenmerk waaraan geen exemplaren (monografie) of plaatskenmerk sets (meerdere werken/tijdschriften) zijn gekoppeld.

**Geef reden voor verwijderen exemplaar:** Gebruik hiervan is optioneel. Wanneer u hier iets voor Optioneel of Verplicht, zal het systeem vragen een reden voor verwijdering te selecteren na het opstarten van AFO 121.

**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.

**Toestaan verwijderen van exemplaren op beheerderslocatie:** Als deze parameter is aangevinkt, kunnen exemplaren worden verwijderd terwijl ze op een beheerderslocatie zijn.

**Toon button voor automatische exemplaarbarcodes:** Als deze optie aangevinkt is, verschijnt de button **Auto Item BC** op het invoerscherm voor een nieuw exemplaar.

**Default uitleenstatus voor nieuw ingevoerde exemplaren:** bevat een dropdown lijst met Uitleenstatus codes (zoals “in bewerking”, “catalogusafd.”, enz. als gedefinieerd in AFO 481) waarbij de de parameter ‘*Nieuwe exemplaren niet onderscheppen voor reservering*’ is aangevinkt. Selecteer een status code uit de lijst en het systeem zal deze toekennen aan nieuwe exemplaren (barcodes) wanneer ze worden toegevoegd. Dit gebeurt altijd, ook wanneer het veld “Uitleen status” niet is geselecteerd onder “In te voeren gegevens”. Laat dit veld leeg wanneer u niet wilt dat nieuwe exemplaren een speciale uitleenstatus krijgen.

**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 en profiel en klik op **OK**. Dit conversieprofiel heeft voorrang boven andere default waarden.

## 469.13 Terughouden per objectcategorie

Exemplaren in Vubis kunnen een eigenschap krijgen die aangeeft vanaf welke datum ze opgenomen kunnen worden in de uitlening. 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 parameter bij de aard van het werk nodig die de terughoudperiode definieert. Wanneer een nieuw exemplaar wordt toegevoegd aan het systeem wordt automatisch de datum waarop het uitgeleend mag gaan worden berekend. 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.

### Let op

Dit werkt **alleen** wanneer een exemplaar wordt **toegevoegd** aan het systeem – u kunt niet het exemplaar toevoegen, daarna het bibliografisch record aanpassen met een release datum en verwachten dat de periode op dat moment alsnog berekend wordt. Het werkt ook niet om opnieuw in de exemplaargegevens te gaan en deze op te slaan.

Wanneer een exemplaar wordt gereserveerd met een datum waarop de uitlening mag beginnen, krijgt de reservering een status “Hangend” – de activeringsdatum voor de reservering is gelijk aan de datum waarop het exemplaar uitgeleend mag gaan worden.

Daarnaast kan er een aparte parameter worden gedefinieerd voor Zoek&Boek (een feature speciaal voor de Nederlandse markt). Dit houdt in dat nieuwe exemplaren niet gebruikt mogen worden voor Zoek&Boek aanvragen gedurende deze periode.

Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:

V-smart [ 2.0.01 ] -- Webpage Dialog

### Terughouden per objectcategorie

Voer een waarde in voor elke objectcategory in het volgende formaat: aantal dagen voordat een object beschikbaar is voor uitleen / aantal dagen voordat een object beschikbaar is voor 'zoek-n-boek'

Objectcategorie 1 (MISC)	<input type="text"/>
Objectcategorie 2 (LAW)*	<input type="text" value="10/13"/>
Objectcategorie 3 (PER)	<input type="text"/>
Objectcategorie 4 (SER)	<input type="text"/>
Objectcategorie 5 (YB)	<input type="text"/>
Objectcategorie 6 (ANN)	<input type="text"/>
Objectcategorie 7 (CDR)	<input type="text"/>
Objectcategorie 8 (PERBIB)	<input type="text"/>
Objectcategorie 9 (PLAW)	<input type="text"/>
Objectcategorie 10 (NOR)*	<input type="text"/>
Objectcategorie 11 (STAT)	<input type="text"/>
Objectcategorie 12 (INF)	<input type="text"/>
Objectcategorie 13 (MAP)	<input type="text"/>
Objectcategorie 14	<input type="text"/>

OK  
Annuleer  
Help  
Volgende  
Ga naar

http://nlbawqavubis/sm200qa/ClientBody.csp?ClientId=1.23002 Local intranet

- Gebruik deze optie om het aantal periodes (in dagen) te definiëren, gebaseerd op Instelling/ locatie/ aard van het werk.  
Er kan ofwel een periode opgegeven worden voor reguliere uitleningen en Zoek&Boek, of alleen voor Zoek&Boek.
- De parameter is in het formaat a/b, waar a de periode is voor reguliere uitleningen en b voor alleen Zoek&Boek. Beiden zijn optioneel. Een instelling van /42 betekent dat Zoek&Boek exemplaren 6 weken niet beschikbaar zijn voor aanvragen.
- 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 kunnen 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 web browser window titled 'v-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer'. The page header includes the user ID '1.20007/8264', the user 'tineke', the location 'PNB/BD', and the AFO number '469'. There are 'Parameters' and 'Stoppen' buttons. Below the header is a navigation bar with icons for back, forward, home, search, and refresh. The main content area is titled 'Spelregels voor roulerende collecties' and contains a table with the following data:

Nr.	Omschrijving	Plaatskenmerk	Bestemming	Materiaal	Collectie categorie	Schema	In gebruik	Laatste actie
<input type="checkbox"/> 1	DM stock	WP DMQA*	SOUTH	[!]Annual reports,Boeken,[!] Brochures,[!]CD-ROMs,[!]CDs,[!] Information bulletins,[!] Miscellaneous,PAPER	Pbk	d1-31	1	05/12/2007
<input type="checkbox"/> 2	BRA Fantasy and Science Fiction	BD FANTASY AND SCIFI	BRA	[!]Audiovisual materials,Boeken	KEW circ stock		1	05/12/2007

## Opties op het scherm

**Creër nieuwe regel:** Gebruik deze optie om een nieuwe regel te definiëren. Zie sectie 469.14.1.

**Wijzig regel:** Selecteer een code uit de lijst en klik op dit icoon om de eigenschappen te wijzigen. Zie sectie 469.14.1.

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

**Roulerende collectie verwerking:** gebruik deze optie om de regel uit te voeren. Het standaard scherm voor het starten van processen wordt getoond.

## 469.14.1 Een nieuwe regel definiëren

**Creëer nieuwe regel:** Gebruik deze optie om een nieuwe regel te definiëren. Nadat u deze optie gekozen heeft wordt onderstaand invoerscherm gepresenteerd:

The screenshot shows a software window titled "V-smart [ 1.0.01 ]" with a sub-window "Spelregels voor roulerende collecties". The interface includes the following elements:

- Plaatskenmerk:** A text input field.
- Bestemmings-locatie:** A dropdown menu with "PNB/BACK" selected.
- Sublocatie:** A text input field with a "Lijst" button to its right.
- Beschrijving:** A text input field.
- Materiaaltypes:** A list box containing "Annual reports (ANN)", "Audiovisual materials (AVM)", "Bibliographies (BIB)", and "bluray (BLURAY)".
- Roulerende collectie:** A list box containing " (#)exemplaren ZONDER collectie cate", " (-) collectie categorie niet gecontrolee", "KEW circ stock", "Pbk", and "Wandering sets".
- Aantal dagen op locatie:** A text input field.
- Maximum / Lijst:** A text input field.
- Maximum / selectie:** A text input field.
- Schema:** A text input field.
- Checkboxes:** A list of options: "Multi-copy validatie", "Titelcontrole", "Uitgeleend", "In gebruik", "Bezig met test", "Tijdelijk onderdrukken", "Tijdelijk actief", and "Verplaats exemplaren permanent".
- Buttons:** "OK", "Annuleer", "Help", and "Test schema" are located on the right side.

### 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 geschiedt 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 lijsttoegevoegd 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.

**Verplaats exemplaren permanent:** Wanneer dit is aangevinkt betekent het dat verplaatsen overeenkomt met de optie "permanent versturen" in AFO 462. Is dit niet aangevinkt dan komt het verplaatsen overeen met de optie "versturen" in AFO 462. De implicaties van de verwerking zijn gelijk aan die van verzending via AFO 462.

## 469.14.1.2 Testen van de spelregels

De button **Test schema** stelt u in staat de regel te testen. Wanneer u op deze button klikt verschijnt een invulscherm:



Hier kunt een specifieke datum opgeven (de default is de datum van 'vandaag') waarna het systeem zal aangeven of de verwerking van de regel op die datum zal plaatsvinden of niet.

Wanneer u een datum invoert in het veld **Voer datum in om te testen** en op **OK** klikt, zal het systeem een van beiden tonen:

De spelregel WORDT aan de lijst toegevoegd op 18/02/2008 **OF** De spelregel wordt NIET aan de lijst toegevoegd op 18/02/2008.

## 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 kostprijzen 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).

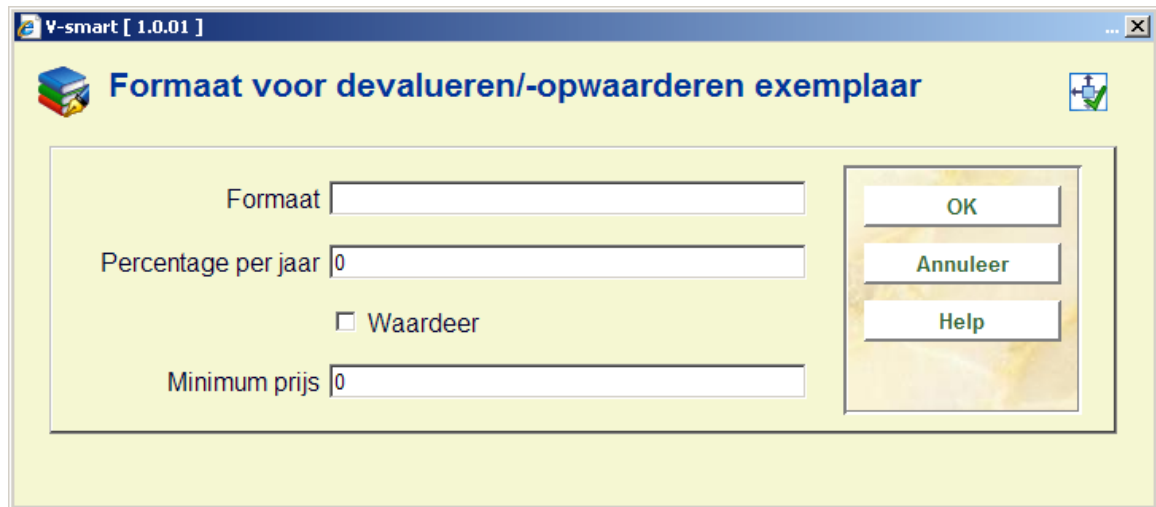
Nadat u deze optie gekozen heeft verschijnt een overzichtsscherm met de reeds gedefinieerde codes.

The screenshot shows a web browser window titled "V-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer". The page header includes the V-smart logo, user information (Id: 1.20007/8264, Gebruiker: tineke, Locatie: PNB/BD, AFO: 469), and buttons for "Parameters" and "Stoppen". Below the header is a navigation bar with icons for back, home, search, and help. The main content area is titled "Formaten voor devalueren/opwaarderen" and contains a table with the following data:

Nr.	Formaat	Percentage	Appreciatie	Minimum-prijs
<input checked="" type="checkbox"/>	1 AF	10	Nee	5
<input type="checkbox"/>	2 Adult Non Fiction	10	Nee	5
<input type="checkbox"/>	3 Appreciate 1%/year	1	Ja	1
<input type="checkbox"/>	4 Biography	20	Nee	5
<input type="checkbox"/>	5 DEPRECIATE 10%	10	Nee	1
<input type="checkbox"/>	6 DEPRECIATE 15%	15	Nee	1
<input type="checkbox"/>	7 DEPRECIATE 20%	20	Nee	2
<input type="checkbox"/>	8 EZREAD	20	Nee	27
<input type="checkbox"/>	9 SWANMAP 10%	10	Ja	5

## Opties op het scherm

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



The screenshot shows a software dialog box with a title bar that reads 'V-smart [ 1.0.01 ]'. The main title of the dialog is 'Formaat voor devalueren/-opwaarderen exemplaar'. Inside the dialog, there are three text input fields: 'Formaat' (empty), 'Percentage per jaar' (containing '0'), and 'Minimum prijs' (containing '0'). Below the 'Percentage per jaar' field is a checkbox labeled 'Waardeer' which is currently unchecked. To the right of these fields is a vertical stack of three buttons: 'OK', 'Annuleer', and 'Help'. The dialog has a light yellow background and a standard Windows-style border.

### 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 opgewarderd 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 zijnde volledige getal (euro / dollar / pond / ...). Als de prijs wordt opgewarderd, wordt het Minimum genegeerd..

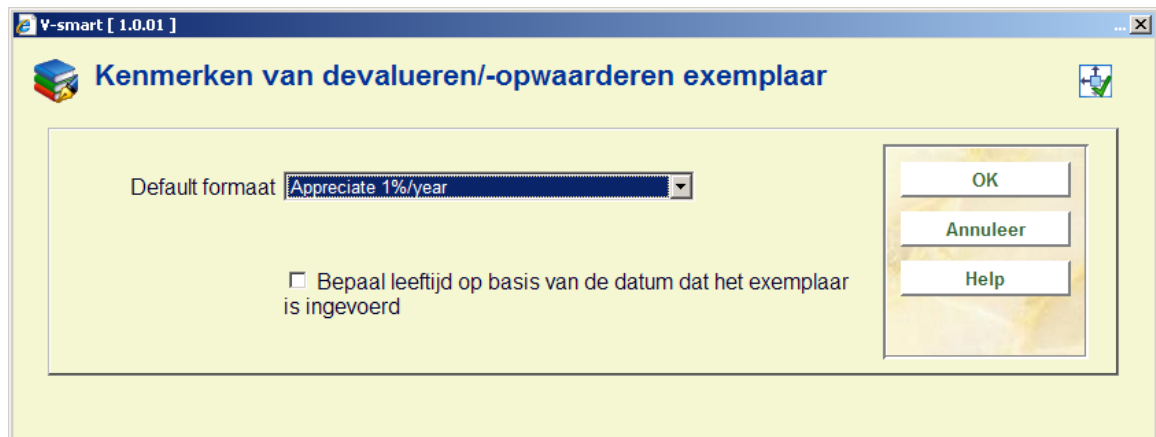
Als de statistische categorie van een exemplaar niet kan worden geïdentificeerd als één van de formaten in de lijst van formaten (bijv. AF, AN en JR in de hiervoor opgenomen schermvoorbeelden), dan wordt het default formaat (zoals gedefinieerd via de "Wijzig eigenschappen" optie) gebruikt om het percentage 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:



V-smart [ 1.0.01 ]

**Kenmerken van devalueren/-opwaarderen exemplaar**

Default formaat: Appreciate 1%/year

Bepaal leeftijd op basis van de datum dat het exemplaar is ingevoerd

OK  
Annuleer  
Help

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 / opwaarderingstabel 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.



V-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer

Id: 1.20007/8264 Gebruiker: tineke Locatie: PNB/BD AFO: 469

Parameters Stoppen

Tabel voor exemplaar-depreciation/-appreciatie

Nr.	Formaat	Cijfer 1
<input type="checkbox"/> 1	AF	0 0 6,7,8,9 0 0
<input type="checkbox"/> 2	AF	0 1 * 0 0
<input type="checkbox"/> 3	Adult Non Fiction	1"A"1"0"1N
<input type="checkbox"/> 4	Appreciate 1%/year	3 * * * *
<input type="checkbox"/> 5	Biography	1(1"A"1"YA"1"J")1"-BIOG"
<input type="checkbox"/> 6	DEPRECIATE 10%	9 9 1,0 5,7 0
<input type="checkbox"/> 7	DEPRECIATE 10%	9 9 1 6 0
<input type="checkbox"/> 8	DEPRECIATE 15%	9 9 1 4,8 0
<input type="checkbox"/> 9	DEPRECIATE 20%	9 9 1 1 0
<input type="checkbox"/> 10	EZREAD	1"EZREAD"
<input type="checkbox"/> 11	SWANMAP 10%	9 9 1 3 0

## Opties op het scherm

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

V-smart [ 1.0.01 ]

**Devalueren/-opwaarderen exemplaar**

Formaat: Adult Non Fiction

Patroon-formaat:
  Specificeer elk karakter
  Patroon-vergelijking

Patroon:

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 waardes 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 gedevalueerd 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.

Tabel voor exemplaar-depreciation/-appreciatie		
Nr.	Formaat	Cijfer 1
<input type="checkbox"/> 1	AF	0 0 6,7,8,9 0 0
<input type="checkbox"/> 2	AF	0 1 * 0 0

## 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:

The screenshot shows a web-based configuration window titled "Meerdelige werken/tijdschriften". The window contains the following fields and options:

- Formaat bezitsinfo:** Text input field containing "MARC21".
- Nummering labels:** Text input field containing "v.,no.,pt.". Below it is a small icon of a document with a magnifying glass.
- Chronologie labels:** Text input field containing "(year),(month)".
- Gebruik vast Type bezitsinfo in Beheer bezit:** A checked checkbox.
- Omschrijving voor vast Type bezitsinfo:** Text input field containing "Vols".
- WebOpac label voor vast Type bezitsinfo:** Text input field containing "Vols".
- Default voor Automatisch genereren bezit vlag:** An unchecked checkbox.

On the right side of the dialog, there are three buttons: "OK", "Annuleer", and "Help". The window title bar shows "V-smart [ 2.0.01 ] -- Webpage Dialog". The status bar at the bottom shows the URL "http://nlbawqavubis/sm200qa/ClientBody.csp?ClientId=1,23002" and "Local intranet".

### 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). Wanneer deze parameter is aangevinkt EN het bibliografische record heeft op dit moment geen abonnement maar WEL een type bezitsinfo, dan zal het nieuwe bezitsrecord hetzelfde worden als het reed bestaande. Als er nog GEEN plaatskenmerk / type bezitsinfo aan het bibliografische record is gekoppeld, zal het systeem automatische een type bezitsinfo aanmaken 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.

**Default voor Automatisch genereren bezit vlag:** Als deze optie is aangevinkt zullen alle nieuwe Type Bezitsinfo records aangemaakt in AFO 321 als default de vlag Automatisch genereren AAN hebben.

## 469.18 Statistische categorieën

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

V-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer

Id: 1.20007/8264 Gebruiker: tineke Locatie: PNB/BD AFO: 469

Parameters Stoppen

Statistische categorieën exemplaren

Nr	Code	Beschrijving	
<input type="checkbox"/>	1	0	firstone
<input type="checkbox"/>	2	1	Adult non-fiction
<input type="checkbox"/>	3	2	Adult fiction
<input type="checkbox"/>	4	3	Juv non-fiction
<input type="checkbox"/>	5	4	Juv fiction
<input type="checkbox"/>	6	5	YA fiction
<input type="checkbox"/>	7	6	j Easy Reader
<input type="checkbox"/>	8	21	Adult fiction in Dutch
<input type="checkbox"/>	9	22	Adult fiction in English
<input type="checkbox"/>	10	23	Adult fiction in French
<input type="checkbox"/>	11	221	Adult fiction in English 20th century
<input type="checkbox"/>	12	222	Adult fiction in English 19th century
<input type="checkbox"/>	13	2211	Adult fiction in English 20th century 1945-today
<input type="checkbox"/>	14	2212	Adult fiction in English 20th century 1939-1945
<input type="checkbox"/>	15	31188	SWAN 20th century 1939-1945 No Language
<input type="checkbox"/>	16	31560	SWAN 17th century 1650-1699
<input type="checkbox"/>	17	31561	SWAN 17th century 16??
<input type="checkbox"/>	18	31570	SWAN 18th century 1750-1799
<input type="checkbox"/>	19	31571	SWAN 18th century 17??
<input type="checkbox"/>	20	31590	SWAN 19th century 1850-1899
<input type="checkbox"/>	21	31591	SWAN 19th century 18??
<input type="checkbox"/>	22	32189	SWAN English 20th century
<input type="checkbox"/>	23	32279	SWAN English 19th century
<input type="checkbox"/>	24	32288	SWAN English 20th century 1945-today
<input type="checkbox"/>	25	99010	SWAN MISC Material type
<input type="checkbox"/>	26	99030	SWAN PER Material type
<input type="checkbox"/>	27	99040	SWAN SER Material type
<input type="checkbox"/>	28	99060	SWAN ANN Material type
<input type="checkbox"/>	29	99070	SWAN CDR Material type
<input type="checkbox"/>	30	99110	SWAN STAT Material type
<input type="checkbox"/>	31	99120	SWAN MAP Material type

## Opties op het scherm

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

V-smart [ 1.0.01 ]

**Nieuwe statistische categorie**

Statistische categorie

Omschrijving

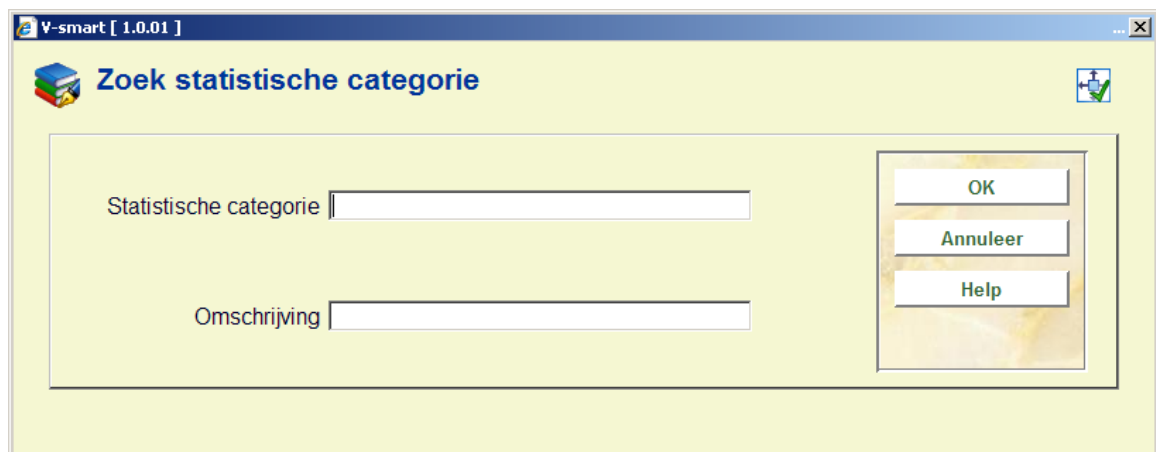
OK  
Annuleer  
Help

**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 screenshot shows a window titled "V-smart [ 1.0.01 ]" with a yellow background. The main title is "Zoek statistische categorie". There are two text input fields: "Statistische categorie" and "Omschrijving". To the right of these fields is a vertical stack of three buttons: "OK", "Annuleer", 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.

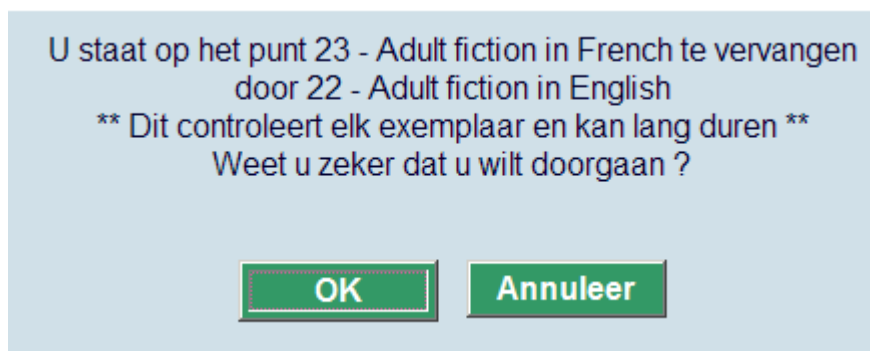
**Let op**

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.

## 469.19 Inventarisnummers

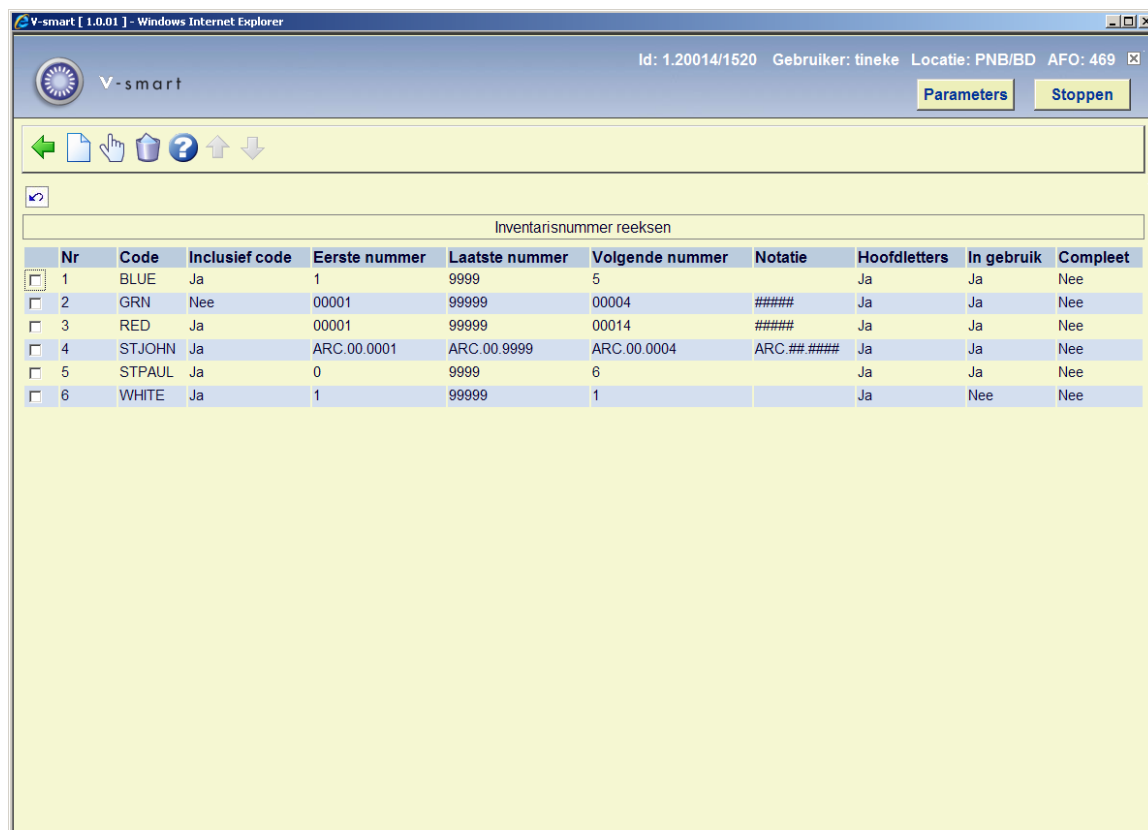
In Franse (en Zuid-Europese) bibliotheken worden barcodes niet beschouwd als legale identificatienummers. Dit heeft vooral historische redenen: bibliotheken gebruikten al eeuwen handmatige registers voor de inventaris en bibliotheken met hele oude collecties kunnen niet systematisch alle boeken van barcodes voorzien. Daarom moet het mogelijk zijn een inventarisnummer toe te kennen aan exemplaren met barcodes en tijdschriftabonnementen.

Ranges voor inventarisnummers kunnen worden vastgelegd, zodat het systeem een volgend geldig nummer kan genereren, wanneer exemplaren van een barcode worden voorzien en wanneer abonnementen worden ingevoerd.

Met deze menu optie kunt u de ranges voor inventarisnummers definiëren. Wanneer u exemplaren met barcodes toevoegt of wijzigt, c.q. abonnementen toevoegt of wijzigt, kunt u

een geldige code opgeven waarna het systeem het eerstvolgende nummer in de range genereert.

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



The screenshot shows a web browser window titled "V-smart [ 1.0.01 ] - Windows Internet Explorer". The page header includes the user ID "1.20014/1520", the user name "tineke", the location "PNB/BD", and the AFO number "469". There are "Parameters" and "Stoppen" buttons. The main content area is titled "Inventarisnummer reeksen" and contains a table with the following data:

Nr	Code	Inclusief code	Eerste nummer	Laatste nummer	Volgende nummer	Notatie	Hoofdletters	In gebruik	Compleet	
<input type="checkbox"/>	1	BLUE	Ja	1	9999	5	#####	Ja	Ja	Nee
<input type="checkbox"/>	2	GRN	Nee	00001	99999	00004	#####	Ja	Ja	Nee
<input type="checkbox"/>	3	RED	Ja	00001	99999	00014	#####	Ja	Ja	Nee
<input type="checkbox"/>	4	STJOHN	Ja	ARC.00.0001	ARC.00.9999	ARC.00.0004	ARC.##.####	Ja	Ja	Nee
<input type="checkbox"/>	5	STPAUL	Ja	0	9999	6		Ja	Ja	Nee
<input type="checkbox"/>	6	WHITE	Ja	1	99999	1		Ja	Nee	Nee

## Opties op het scherm

**Toevoegen** – Kies deze optie om een nieuwe code toe te voegen. Zie sectie 469.19.1.

**Wijzigen** – Selecteer een code en dan deze optie om een bestaande code te wijzigen.

**Verwijderen** – Selecteer een code en dan deze optie om een bestaande code te verwijderen. Een bestaande code kan alleen verwijderd worden indien deze niet al gebruikt is om een inventarisnummer te genereren. Het systeem vraagt om bevestiging.

## 469.19.1 Toevoegen/wijzigen code

Na het kiezen van de optie **Toevoegen** of **Wijzigen** wordt een invulscherm getoond:



V-smart [ 1.0.01 ]

**Beheer inventarisnummers**

Code

Gebruik code als voorvoegsel

Eerste nummer

Laatste nummer

Notatie

Gegenereerd nummer in hoofdletters

OK

Annuleer

Help

## Velden op het scherm

**Code:** een alfanumerieke waarde om de range van inventarisnummers te identificeren. Deze code wordt opgeslagen in hoofdletters.

**Gebruik code als voorvoegsel:** vink deze optie aan wanneer de code ook als voorvoegsel van het te genereren inventarisnummer gebruikt moet worden (zoals BNUBNA.00.0001).

**Eerste nummer:** het eerste nummer in de range.

**Laatste nummer:** het laatste nummer in de range.

**Notatie:** geef aan hoe het gegenereerde inventarisnummer eruit moet zien. Gebruik het "#"teken om aan te geven waar de cijfers van het te genereren nummer moeten staan. U kunt ook andere karakters (d.w.z. ".", ",", letters) opnemen. U kunt dit veld ook leeg laten.

**Gegenereerd nummer in hoofdletters:** vink deze optie aan wanneer het te genereren inventarisnummer geen kleine letters mag bevatten.

## Opmerkingen

In AFO 469 – Algemene object instellingen – groep Overige, is een veld Inventarisnummer. Zet dit veld op In gebruik wanneer u inventarisnummers wilt kunnen genereren voor exemplaren met barcodes. Voeg dit veld vervolgens ook toe aan In te voeren gegevens, Te corrigeren gegevens, enz.

In AFO 367 – Abonnement definities, is een veld Inventarisnummer. Zet dit veld op In gebruik wanneer u inventarisnummers wilt kunnen genereren voor tijdschriftabbonnementen. Voeg dit veld vervolgens ook toe aan In te voeren gegevens, Te corrigeren gegevens, enz.

Een button, **Inventarisnummer** (d.w.z. Genereer Inventarisnummer) verschijnt op het invoerscherm voor een nieuw exemplaar (als dit veld gedefinieerd is voor dit scherm). Hetzelfde geldt voor het invoerscherm van een nieuw abonnement (als dit veld gedefinieerd is voor dit scherm).

Het veld inventarisnummer op deze schermen is beschermd (u kunt hier niet rechtstreeks gegevens invoeren). U moet de **Inventarisnummer** button gebruiken voor het genereren van een inventarisnummer.

## 469.20 Reserveringsverhoudingen

Het is mogelijk een verhouding vast te stellen tussen aantal reserveringen en uitleenbare exemplaren. Gebaseerd hierop kunnen gereduceerde uitleentermijnen worden toegepast op zulk materiaal zodra deze verhouding wordt overschreden.

De gereduceerde termijnen worden gedefinieerd in AFO 481 – Uitleenregels – Uitleenbeleid periodes. Deze periode wordt gekoppeld aan een lencategorie / objectcategorie combinatie in AFO 481 – Uitleentermijnen en leengeld – Uitleentermijnen.

Nadat u deze optie heeft gekozen verschijnt een invoerscherm:

Voer de verhouding in tussen het aantal reserveringen en uitleenbare exemplaren voor elke objectcategorie in het formaat a:b (bijv. 50:10)

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

OK  
Annuleer  
Help  
Volgende  
Ga naar

http://nlbawqavubis/sm200qa/ClientBody.csp?ClientId=1.23001 Local intranet

Deze parameter bepaalt de verhouding tussen het aantal openstaande reserveringen versus het aantal uitleenbare exemplaren (d.w.z. exemplaren van een categorie die NIET gemarkeerd is als niet uitleenbaar in AFO 481 – Diversen – Uitleenprocedure – Uitleen).

- Voer de verhouding in, in het formaat a:b.
- 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.

- **Document control - Change History**

Version	Date	Change description	Author
1.0	May 2008	creation	
2.0	September 2009	new option to limit 'pickup where found; 2 parameters for item holdback periods; new parameter multipart/serial defaults; added explanation of all fields part of 2.0 updates	
3.0	October 2010	<b>New options: reduced loan period for reservation ratio exceeded; special loan status field &amp; default, deletion of titles with empty shelfmarks; rephrasing for item holdback; auto item BC; default ACQ shelfmark algorithm part of 2.0.06 updates</b>	