

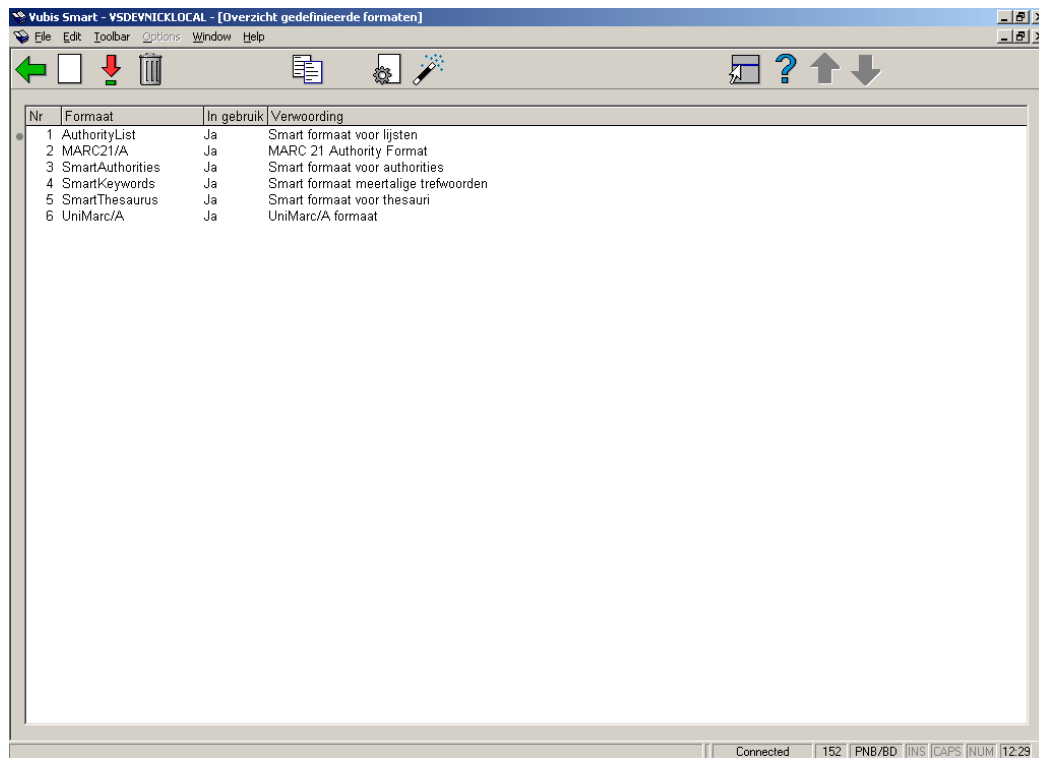
# AFO 152 - Data dictionary voor authorities

## 152.1 Het authority-formaat

In een authorityformaat wordt vastgelegd welke velden onderdeel kunnen uitmaken van een authorityrecord, welke subvelden elk van de velden hebben, wat de kenmerken van de velden en subvelden zijn, enzovoort.

## 152.2 Algemene kenmerken van een formaat

Kies AFO 152 en vervolgens **Formaten**, en u ziet de lijst van authorityformaten die in uw systeem gedefinieerd zijn:



The screenshot shows a window titled "Yubis Smart - VSDEVNICKLOCAL - [Overzicht gedefinieerde formaten]". The window contains a table with the following data:

Nr	Formaat	In gebruik	Verwoording
1	AuthorityList	Ja	Smart formaat voor lijsten
2	MARC21/A	Ja	MARC 21 Authority Format
3	SmartAuthorities	Ja	Smart formaat voor authorities
4	SmartKeywords	Ja	Smart formaat meertalige trefwoorden
5	SmartThesaurus	Ja	Smart formaat voor thesauri
6	UniMarc/A	Ja	UniMarc/A formaat

The status bar at the bottom of the window shows "Connected", "152", "PNB/BD", "JINS", "CAPS", "NUM", and "12:29".

Elk van deze formaten heeft een set van algemene kenmerken. Deze algemene kenmerken kunt u zien als u klikt op het pictogram **Bekijk kenmerken van formaat**.

Deze algemene kenmerken kunt u wijzigen met het pictogram **Wijzigen alle kenmerken**.

In het dialoogvenster dat hieronder is afgebeeld kunt u de algemene kenmerken van het formaat wijzigen. In het algemeen is het overigens niet nodig dat te doen. Alleen als u een compleet eigen formaat gaat ontwerpen is dit natuurlijk wel van belang.

Nr	Kenmerk	Waarde	Bijzondere regels
<b>FORMAAT</b>			
1	Standaard authority list view	CodeAndWording	
2	Identificatie	SmartAuthorities	
3	In gebruik / actief	Ja	
4	Label	Smart Authorities	
5	Default taal		
6	Talen in formaat		
7	Verwoording	Smart formaat voor autoriteiten	
<b>VELD</b>			
8	Formaat van de identificatie	3N	
9	Volgorde van de velden		
10	Technisch maximum voor herhaalbare velden	999	
<b>RECORD</b>			
11	Formaat van de identificatie	1.N	
<b>SUBVELD</b>			
12	Formaat van de identificatie	1AN	

De betekenis van elk van deze velden is als volgt:

Kenmerk	Betekenis
Standaard authority list view	De wijze waarop <i>authority lists</i> worden gepresenteerd. U kunt kiezen tussen allen de code, of de code en de verwoording.
Identificatie	De naam van het formaat. Deze kunt u niet meer wijzigen nadat het formaat is gecreëerd.
In gebruik / actief	Een vinkje geeft aan dat het formaat kan worden gebruikt. Met een inactief formaat kunt u geen databases maken
Formaat label	De naam van het formaat zoals die in lijsten e.d. wordt gepresenteerd. Het label kunt u wel veranderen, i.t.t. tot de identificatie.
Default taal van het formaat	De taal die zal worden gehanteerd als catalogiseertaal in bepaalde gevallen waar niet specifiek een taal kan

	worden ingesteld.
Talen die in het formaat gebruikt kunnen worden	<p>Vubis Smart ondersteunt meertalige velden; meertalige trefwoordvelden bijvoorbeeld. Hier stelt u in welke talen dat kunnen zijn.</p> <p>(In de huidige versie, 1.3.02 build 4, is de meertaligheid nog niet volledig aanwezig)</p>
Verwoording van het formaat	Een vrije tekst die het formaat omschrijft.
Formaat van de identificatie op veldniveau	Hier kunt u bepalen op welke manier de naamgeving van de velden plaatsvindt. De aanduiding in het voorbeeld (3N) betekent drie numerieke tekens (cijfers).
Volgorde van de velden	Dit kenmerk is niet actief.
Technisch maximum voor herhaalbare velden	Herhaalbare velden zijn in principe "oneindig" vaak herhaalbaar, maar in technische zin is er wel degelijk een maximum; dat maximum staat hier ingesteld.
Formaat van de recordidentificatie	<p>Records in de database hebben een identificatie. Vaak is dat een nummer. Op welke wijze die identificatie plaatsvindt is hier ingesteld. Het voorbeeld (1.N) betekent 1 tot een oneindig aantal numerieke tekens: een getal dus.</p> <p>Als u hier zou invullen: 1.4N dan betekent dat, dat het aantal cijfers waarmee een record wordt geïdentificeerd maximaal 4 cijfers mag bevatten. U zou dus dan niet meer dan 9999 records kunnen invoeren, want 9999 is het hoogste getal waarmee een record kan worden geïdentificeerd.</p>
Formaat van de identificatie op subveldniveau	De identificatie van de subvelden kunt u ook op vergelijkbare wijze bepalen als de identificatie van de velden. In het voorbeeld staat: 1AN wat betekent: 1 teken van het type alfanumeriek of numeriek.

## 152.2.1 De velden

Als voorbeeld ziet u hierbij de lijst van velden van het Smart authority formaat. Een authorityformaat beschrijft hoe de velden van een individuele authority eruit kunnen zien. Het bibliografische smartformaat kent vier bijbehorende authority-formaten:

- Het SmartAuthorities-formaat: Dit wordt gebruikt voor het opslaan van de zogenaamde uitgebreide authorities als auteur, trefwoord etc. Dit formaat heeft de mogelijkheid om meerdere velden bij een authority te kunnen opslaan; b.v. een trefwoord kan uit meerdere velden met geleidingen bestaan, en een auteur uit voor- en achternaam.
- Het Authoritylist-formaat: Dit is een eenvoudig lijstformaat voor termen die alleen uit een code- en een verwoordingsveld bestaan, bijvoorbeeld de materiaalaanduiding.
- Het SmartKeywords-formaat: Dit formaat kent weer meerdere subvelden net als het uitgebreide authorityformaat, maar in dit geval hebben ze ook een veld per taal om meertalige trefwoorden mogelijk te maken.
- Het SmartThesaurus-formaat: Een speciaal formaat voor thesaurustermen met de daarvoor vereiste velden als “bredere term”, “nauwere term” etc.

Voor een trefwoord kan dit veld volgens onderstaand Smartauthoritiesformaat bijvoorbeeld bestaan uit een 220 veld met de term, een 520 veld met een zie-ook-verwijzing naar een ander trefwoord en een 300 veld met opmerkingen.

Nr	Veld	Verwoording	Type	Verpl.	Max.	In geb.	Subvelden	Regels
1	200	Persoonsnaam	Text	Nee	1	Ja	\$a,\$b,\$c,\$d,\$f	Nee
2	210	Corporatieve auteur	Text	Nee	1	Ja	\$a,\$b,\$c,\$f	Nee
3	220	Trefwoord	Text	Nee	1	Ja	\$a,\$b,\$c,\$d,\$e	Nee
4	230	Classificatiecode	Text	Nee	1	Ja	\$a,\$b	Nee
5	240	Uniforme titel	Text	Nee	1	Ja	\$a,\$b,\$c,\$d,\$e,\$f,\$g	Nee
6	300	Opmerkingen	Text	Nee	999	Ja	\$a	Nee
7	400	Zie verwijzing vanaf : persoonsnaam	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$d,\$f	Nee
8	410	Zie verwijzing vanaf : corporatieve auteur	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$f	Nee
9	420	Zie verwijzing vanaf : trefwoord	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$d,\$e	Nee
10	430	Zie verwijzing vanaf : classificatiecode	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b	Nee
11	440	Zie verwijzing vanaf : uniforme titel	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b	Nee
12	500	Zie ook verwijzing : persoonsnaam	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$d,\$f	Nee
13	510	Zie ook verwijzing : corporatieve auteur	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$f	Nee
14	520	Zie ook verwijzing : trefwoord	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$d,\$e	Nee
15	530	Zie ook verwijzing : classificatiecode	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b	Nee
16	540	Zie ook verwijzing : uniforme titel	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b	Nee
17	700	Zie verwijzing : persoonsnaam	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$d,\$f	Nee
18	710	Zie verwijzing : corporatieve auteur	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$f	Nee
19	720	Zie verwijzing : trefwoord	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b,\$c,\$d,\$e	Nee
20	730	Zie verwijzing : classificatiecode	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b	Nee
21	740	Zie verwijzing : uniforme titel	Text	Nee	999	Ja	\$3,\$a,\$b	Nee

## Velden op het scherm

**Nr.:** Het volgnummer in deze lijst. Dit volgnummer zegt overigens niets over de formaatstructuur.

**Veld:** De gecodeerde naam van de velden. In het Smart-, MARC21-, en Unimarc-formaat bestaan deze codes uit drie cijfers, en hebben de velden dus de namen 001 t/m 999.

**Verwoording:** De verwoording van de velden.

**Type:** De aanduiding van het veldtype. In veel gevallen zal dit het type "Text" zijn, maar het kan ook één van de andere 11 types zijn die in Vubis Smart mogelijk zijn.

**Verpl.:** De aanduiding of het veld wel of niet verplicht moet worden ingevuld binnen een record.

**Max.:** Het maximaal aantal malen dat het veld mag voorkomen binnen een record.

**In gebruik:** De aanduiding of het veld in gebruik is. U kunt met dit kenmerk een veld dus buiten gebruik stellen zonder het veld te hoeven verwijderen uit het formaat.

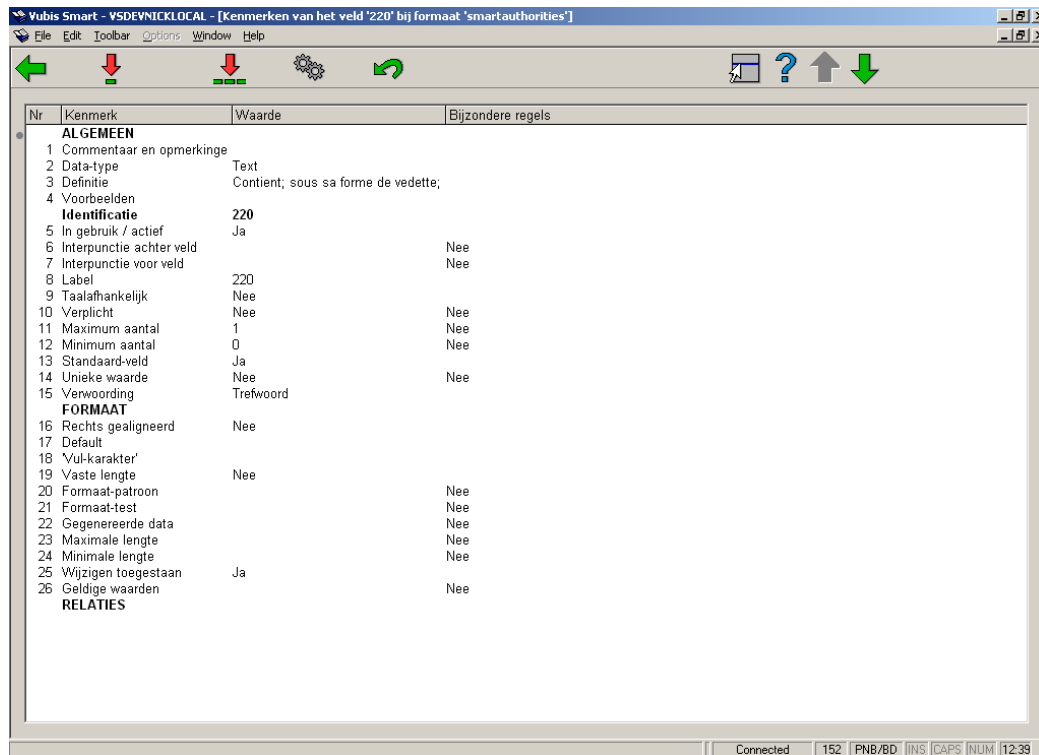
**Subvelden:** Een opsomming van de subvelden binnen elk van records. Subvelden hebben gecodeerde namen die bestaan uit een cijfer of letter, voorafgegaan door een \$-teken.

**Regels:** Aan ieder veld kunnen regels worden gekoppeld zoals bijvoorbeeld “als veld X bestaat dan is dit veld verplicht”, etc. Diverse veelgebruikte formaten zoals bijvoorbeeld het Marc21-formaat hebben dit soort regels in gebruik.

De kenmerken van een veld kunt u wijzigen door op het pictogram **Bekijken kenmerken van veld** te klikken.

## 152.2.2 De kenmerken van een veld

Als u klikt op het pictogram voor de kenmerken van het veld, verschijnt een venster met 30 verschillende kenmerken van het betreffende veld. Hieronder ziet u dat venster afgebeeld voor veld 220 (trefwoord):



Nr	Kenmerk	Waarde	Bijzondere regels
<b>ALGEMEEN</b>			
1	Commentaar en opmerkinge		
2	Data-type	Text	
3	Definitie	Contient; sous sa forme de vedette;	
4	Voorbeelden		
<b>Identificatie</b>			
5	In gebruik / actief	Ja	
6	Interpunctie achter veld		Nee
7	Interpunctie voor veld		Nee
8	Label	220	
9	Taalafhankelijk	Nee	
10	Verplicht	Nee	Nee
11	Maximum aantal	1	Nee
12	Minimum aantal	0	Nee
13	Standaard-veld	Ja	
14	Unieke waarde	Nee	Nee
15	Venwoording	Trefwoord	
<b>FORMAAT</b>			
16	Rechts gealigneerd	Nee	
17	Default		
18	'Vul-karakter'		
19	Vaste lengte	Nee	
20	Formaat-patroon		Nee
21	Formaat-test		Nee
22	Gegenereerde data		Nee
23	Maximale lengte		Nee
24	Minimale lengte		Nee
25	Wijzigen toegestaan	Ja	
26	Geldige waarden		Nee
<b>RELATIES</b>			

Yubis Smart - VSDEVNICKLOCAL - [Kenmerken van het veld '220' bij formaat 'smartauthorities']

File Edit Toolbar Window Help

← ↓ ↵ ⚙ ↻ 📄 ? ↑ ↓

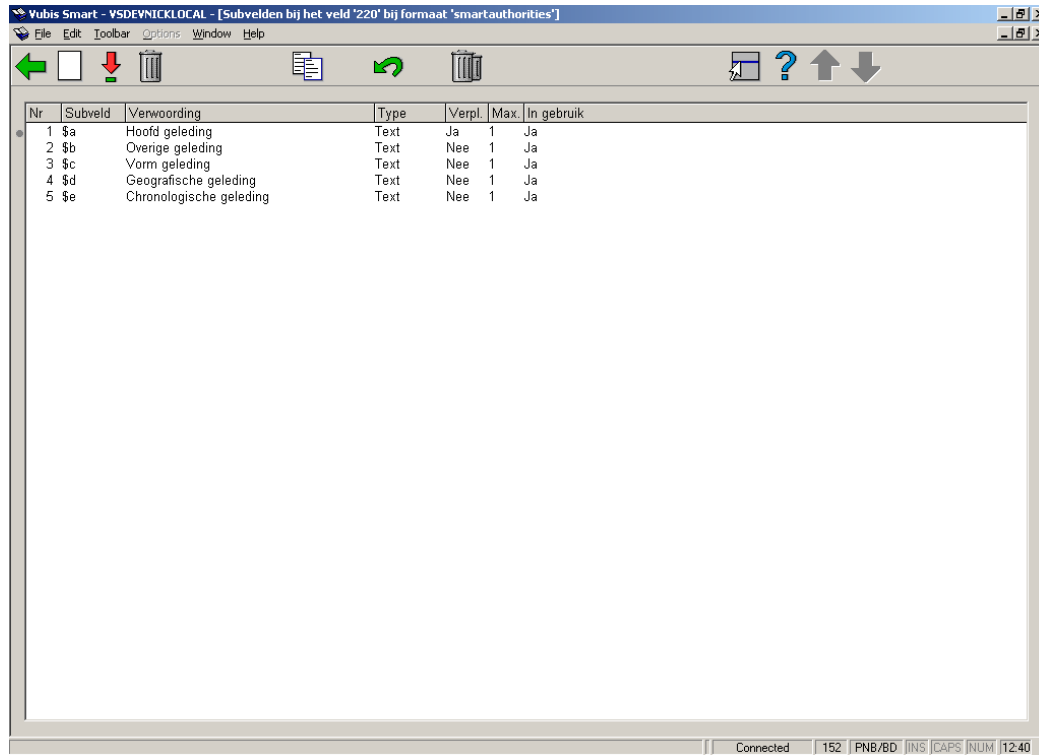
Nr	Kenmerk	Waarde	Bijzondere regels
27	Relatie naar (default)		
28	Authority aanmaak profiel(en)		
29	Volgorde van subvelden		
30	Gerelateerde velden		
31	Viewer		
32	Viewer tabel		

Connected | 152 | PNB/BD | JINS | CAPS | NUM | 12:39



## 152.2.3 De subvelden en de kenmerken ervan

Het venster met de subvelden van een bepaald veld ziet eruit als in het volgende voorbeeld hieronder:



The screenshot shows a window titled 'Wubis Smart - VSDEVNICKLOCAL - [Subvelden bij het veld '220' bij formaat 'smartauthorities']'. The window contains a table with the following data:

Nr	Subveld	Verwoording	Type	Verpl.	Max.	In gebruik
1	\$a	Hoofd geleding	Text	Ja	1	Ja
2	\$b	Overige geleding	Text	Nee	1	Ja
3	\$c	Vorm geleding	Text	Nee	1	Ja
4	\$d	Geografische geleding	Text	Nee	1	Ja
5	\$e	Chronologische geleding	Text	Nee	1	Ja

The interface also includes a menu bar (File, Edit, Toolbar, Options, Window, Help), a toolbar with various icons, and a status bar at the bottom showing 'Connected', '152', 'PNB/BD', 'JNS', 'CAPS', 'NUM', and '12:40'.

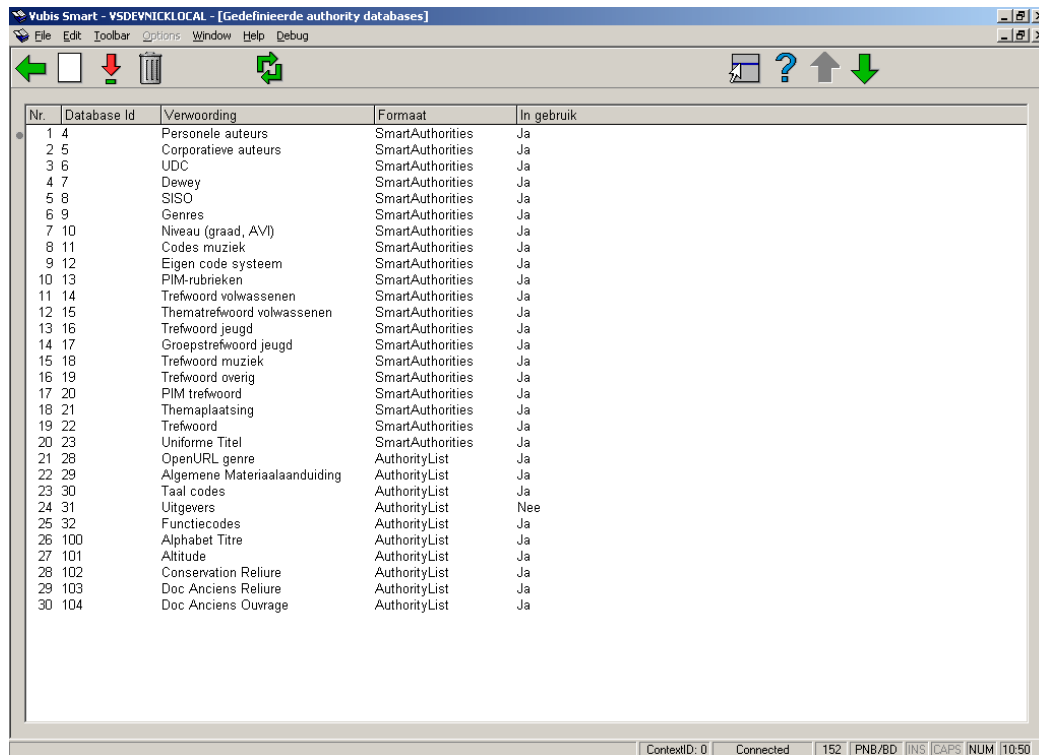
Als u dubbelklikt op een van de subvelden in de lijst, verschijnt een overzicht van de kenmerken van dat subveld. De kenmerksoorten van de subvelden zijn dezelfde als die van de kenmerksoorten van de velden. Het wijzigen ervan gaat ook op dezelfde manier. Doorgaans volgen de subvelden van een authority dezelfde structuur als de tegenhanger in de bibliografische velden.

## 152.3 Element/Groepsprofielen

In het overzichtsscherm van een formaat in AFO 152 vindt u het icoon, Element/Groep profielen (EG). Net als bij de bibliografische formaten kunnen ook voor autoriteiten deze profielen worden aangemaakt voor een uniforme display van gegevens in diverse AFO's. Raadpleeg de helpfunctie bij AFO 151 voor meer informatie over element/groepsprofielen.

## 152.4 Databases

Als u kiest voor de tweede optie uit het hoofdmenu van AFO 152, Databases, dan verschijnt een overzicht van de authoritydatabases die reeds zijn gedefinieerd:



The screenshot shows the 'Yubis Smart - VSDEVNICKLOCAL - [Gedefinieerde authority databases]' window. It contains a table with the following columns: 'Nr.', 'Database Id', 'Verwoording', 'Formaat', and 'In gebruik'. The table lists 30 different authority databases, most using the 'SmartAuthorities' format and marked as 'In gebruik' (In use). The last two entries, 'Uitgevers' and 'Functiecodes', are marked as 'Nee' (No).

Nr.	Database Id	Verwoording	Formaat	In gebruik
1	4	Personele auteurs	SmartAuthorities	Ja
2	5	Corporatieve auteurs	SmartAuthorities	Ja
3	6	UDC	SmartAuthorities	Ja
4	7	Dewey	SmartAuthorities	Ja
5	8	SISO	SmartAuthorities	Ja
6	9	Genres	SmartAuthorities	Ja
7	10	Niveau (graad, AVI)	SmartAuthorities	Ja
8	11	Codes muziek	SmartAuthorities	Ja
9	12	Eigen code systeem	SmartAuthorities	Ja
10	13	PIM-rubrieken	SmartAuthorities	Ja
11	14	Trefwoord volwassenen	SmartAuthorities	Ja
12	15	Thematrefoord volwassenen	SmartAuthorities	Ja
13	16	Trefwoord jeugd	SmartAuthorities	Ja
14	17	Groepstrefwoord jeugd	SmartAuthorities	Ja
15	18	Trefwoord muziek	SmartAuthorities	Ja
16	19	Trefwoord overig	SmartAuthorities	Ja
17	20	PIM trefwoord	SmartAuthorities	Ja
18	21	Themaplaatsing	SmartAuthorities	Ja
19	22	Trefwoord	SmartAuthorities	Ja
20	23	Uniforme Titel	SmartAuthorities	Ja
21	28	OpenURL genre	AuthorityList	Ja
22	29	Algemene Materiaalaanduiding	AuthorityList	Ja
23	30	Taal codes	AuthorityList	Ja
24	31	Uitgevers	AuthorityList	Nee
25	32	Functiecodes	AuthorityList	Ja
26	100	Alphabet Titre	AuthorityList	Ja
27	101	Altitude	AuthorityList	Ja
28	102	Conservation Reliure	AuthorityList	Ja
29	103	Doc Anciens Reliure	AuthorityList	Ja
30	104	Doc Anciens Ouvrage	AuthorityList	Ja

U kunt met het icoon **Nieuw bestand** een nieuwe database toevoegen. Als u dat doet, verschijnt het volgende dialoogvenster:

**Nieuwe bestand**

Nummer: 10005

Naam:

Directorie: VSDEVNICK (Huidige)

Formaat: Smart formaat voor autoriteiten

Bestands type

- Lijst authority
- Uitgebreide authority
- Thesaurus

Commentaar en notities:

Record teller: 0

In gebruik:

Aantal kopieën opslaan: 0

Inclusief archiefbestand:

Administratieve info toegestaan:

Nieuw record maken toegestaan:

Genormaliseerde vorm in hoofdletters:

Genormaliseerde vorm met diacrieten:

Controleer op 'near matches' [alleen auteurs]:

Antwoorden opslaan als default

OK  
Annuleer  
Help  
Defaults

De kenmerken van een authority database in AFO 152:

Kenmerk	Betekenis
Nummer	Het database identificatienummer. Het bestand met nummer 1 is altijd een systeembestand, de eerste nieuwe database krijgt dus nummer 2 enzovoort. Bij het creëren van een nieuwe database wordt dit nummer automatisch ingevuld; het is aan te raden dit nummer niet te wijzigen alhoewel dat wel zou

	kunnen in dit venster.
Naam	Een naam voor de database die de inhoud kort beschrijft.
Directory	De directory ( <i>namespace</i> geheten binnen de Caché database server) waar de database moet worden opgeslagen. U kunt een andere directory/namespace kiezen dan de huidige namespace, maar dan moet die namespace wel een correcte Vubis Smart namespace zijn.
Formaat	Het authority formaat voor de database.
Bestandstype	Om te bepalen of dit bedoeld is voor een lijst, uitgebreide authorities of een thesauris (zie paragraaf 152.2.1 voor een toelichting).
Commentaar en notities	Vrije tekst
Record teller	<p>Dit is een volgnummer voor de authority records in de database. De teller zal voor een nieuwe database altijd op 0 staan. Nadat de database in gebruik is genomen en gevuld met record ziet u de teller oplopen. Op deze plaats is het mogelijk de teller aan te passen.</p> <p>Waarschuwing: verander de teller nooit van een database die in gebruik is zonder vooraf overleg met de Vubis Smart Gebruikersondersteuning van Geac.</p>
In gebruik	Zolang dit kenmerk niet is aangevinkt kan de database niet in gebruik worden genomen. U kunt ook later een reeds gebruikte database buiten gebruik stellen zonder hem fysiek te moeten verwijderen.
Aantal kopieën opslaan	Van een gewijzigd authority record kunnen eerdere versies worden bewaard. Het aantal versies dat wordt bewaard kan hier worden gedefinieerd.
Inclusief archiefbestand	Als een authority record wordt geschrapt, en de parameter "Inclusief archiefbestand" staat op <i>Ja</i> , dan wordt de laatste versie van het record bewaard in

	het archiefbestand.
Administratieve informatie toegestaan	Voor authority records moet deze parameter op <i>Nee</i> staan.
Nieuw record maken toegestaan	Mogen er nieuwe authorities in deze database worden aangemaakt
Genormaliseerde vorm in hoofdletters	Voor de indexen worden de termen genormaliseerd, dwz interpunctie verwijderd en eventueel omgezet naar hoofdletters.
Genormaliseerde vorm met diacrieten	Diacrieten wel of niet opslaan in de genormaliseerde vorm. Indien u hier voor kiest worden Boll en Böll twee verschillende auteurs in de database.
Controleer op near matches	Wanneer een nieuwe authority wordt ingevoerd bij het titelbeschrijven in 111 of het authoritybeheer in 113 kan het systeem controleren of er al soortgelijke termen in de database aanwezig zijn. De gebruiker krijgt dan een waarschuwing om eventuele verdubbelingen te voorkomen.

Nadat u bovenstaande definitie heeft opgeslagen dient u deze definitie opnieuw op te roepen door deze database te selecteren uit de lijst en te klikken op het icoon **Bekijken/wijzigen bestand**. Nu ziet u nog twee kenmerken.

Opslag data mapping	Dit is niet in gebruik voor authority databases.
Weergave data mapping	Bepaalt de inhoud van een verkorte weergave van een record. Voor elk van de vijf op te geven elementen kan een rij velden of subvelden worden opgegeven. Het eerste gevonden veld in een record uit deze rij wordt dan gebruikt. (Dus als het eerste opgegeven veld niet bestaat, presenteer dan de tweede, is die er ook niet, presenteer dan de derde, etc.)

## 152.5 Indexen

De autoriteiten kunnen los van bibliografische records worden opgezocht in AFO 111 tijdens het invoeren, in AFO 113 tijdens beheer of in de webopac in een browse zoekactie. In een index worden gegevens opgeslagen zodat snel een koppeling kan worden gevonden naar een authorityrecord waar de gevraagde gegevens in te vinden zijn.

### 152.5.1 Mechanismesets

Voor het definiëren van indexen kunt u gebruik maken van zogenoemde **mechanismesets**. U kunt daarvoor gebruik maken van voorgedefinieerde mechanismesets. Het is niet mogelijk uw eigen mechanismesets te maken.

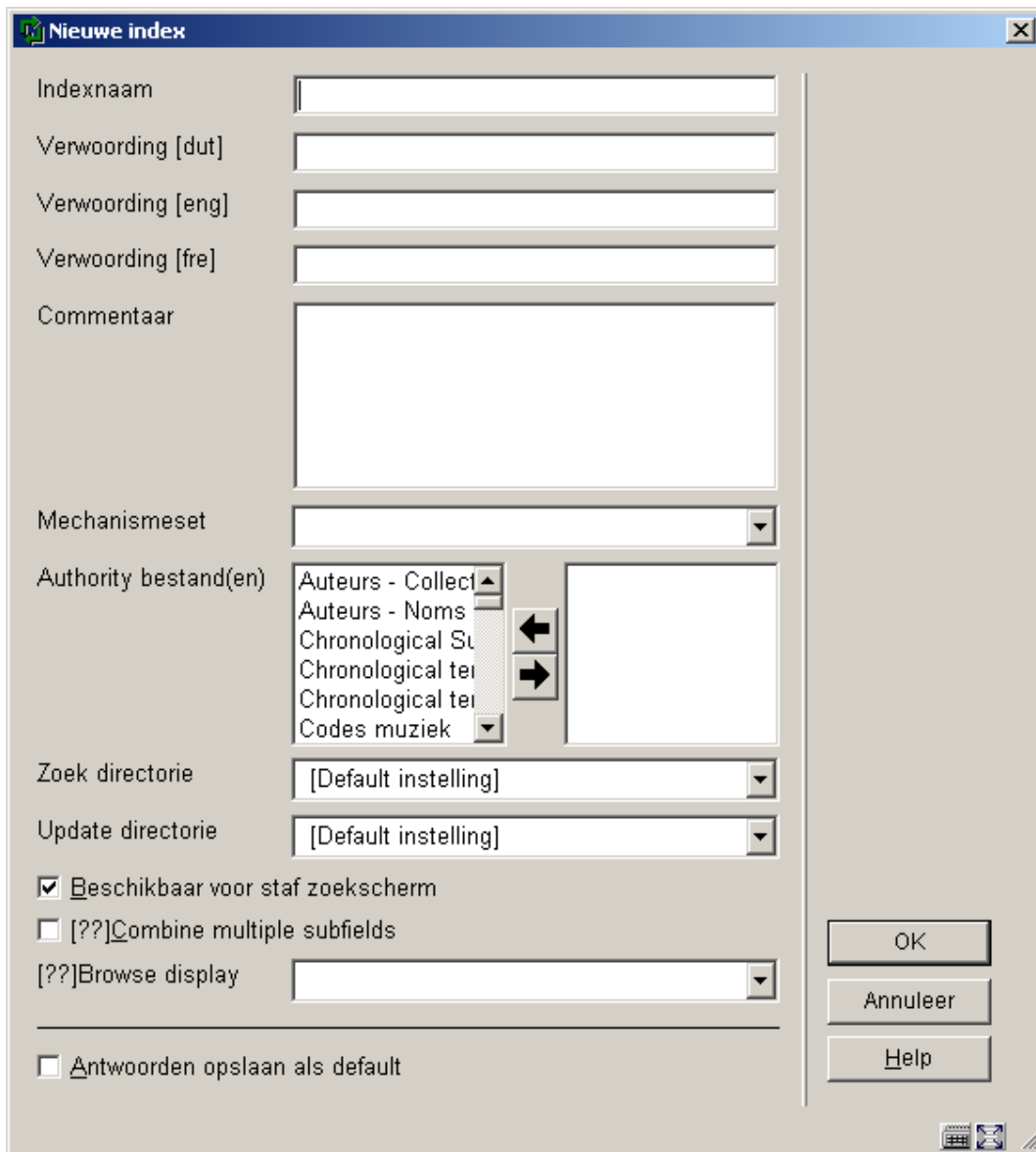
Een mechanismeset is een set van indexeringsregels die voor bepaalde soorten velden van toepassing kunnen zijn. Zo ziet de mechanismesets voor woorden er als volgt uit:

1. Verzamel de data uit de velden en subvelden die in aanmerking komen.
2. Verwijder alle interpunctie en zet er een spatie voor in de plaats.
3. Verwijder alle voorlopende spaties, volgspaties en dubbele spaties.
4. Bepaal wat de individuele woorden zijn.
5. Transformeer diacritieten naar non-diacritien in hoofdletters.
6. Transformeer die woorden naar hoofdletters.
7. Verwijder woorden die in lijst van stopwoorden staan.
8. Bepaald wat de presentatievorm van het woord moet zijn.
9. Creëer automatische referenties voor de termen.

Vubis Smart kent 8 van deze standaard mechanismesets. U kunt ze gebruiken voor het definiëren van uw eigen indexen.

### 152.5.2 Het maken van een index

In AFO 152 kiest u voor Indexen en klikt u op het pictogram **Nieuwe index**. Een dialoogvenster verschijnt waarin u definieert hoe de index moet worden opgebouwd.



**Nieuwe index**

Indexnaam

Verwoording [dut]

Verwoording [eng]

Verwoording [fre]

Commentaar

Mechanismeset

Authority bestand(en)

Zoek directory

Update directory

Beschikbaar voor staf zoekscherm

[??]Combine multiple subfields

[??]Browse display

Antwoorden opslaan als default

OK

Annuleer

Help

Geef de index een naam en een verwoording, optioneel kunt u commentaar toevoegen. Kies vervolgens de mechanismeset en geef aan in welke database de index moet worden aangemaakt. Zorg ervoor dat de juiste directory is gekozen. Bepaal of de index aangeboden moet worden in de client (d.w.z. vanaf het tabblad Standaard op de zoekschermen in AFO 111, 211, 321, 421 enz.). Tenslotte kunt u met "Browse display" een element/groep profiel kiezen voor de presentatie van het zoekresultaat. Dit kan bijvoorbeeld handig zijn voor classificatie indexen. Klik tenslotte op **OK**.

**Let op:**



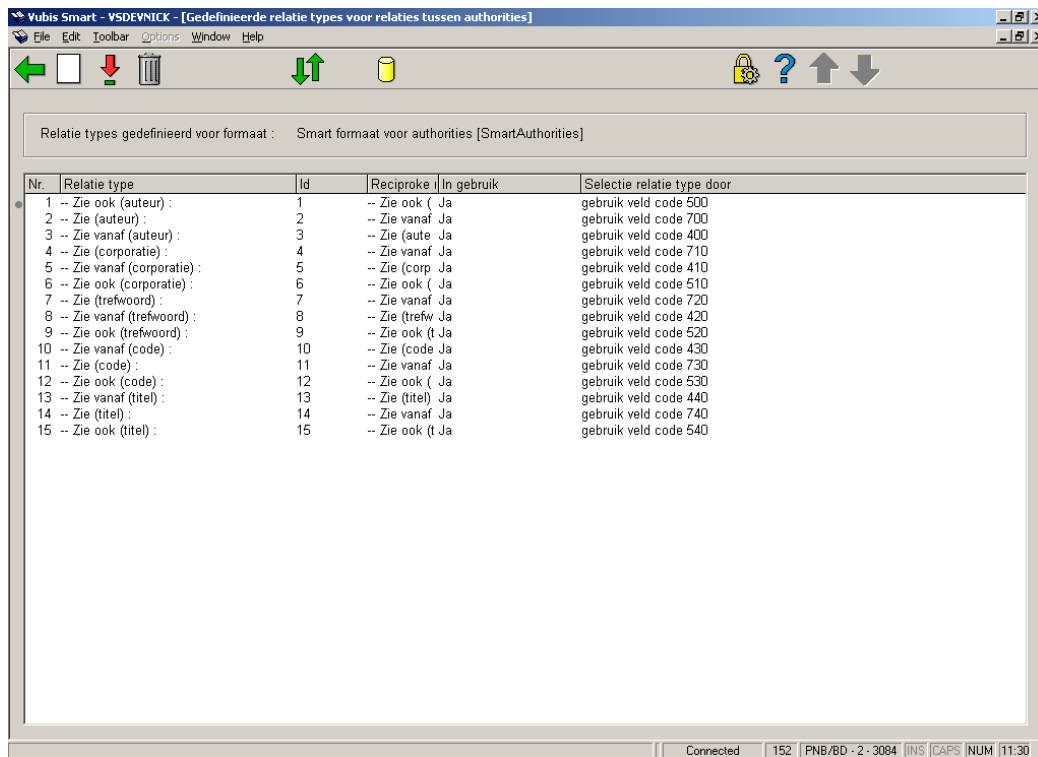
Een nieuw gedefinieerde index wordt niet automatisch gevuld bij het definiëren ervan. Dat gebeurt pas als u nieuwe records maakt of importeert, of als u bestaande records oproept in de editor van AFO 113 en weer bewaart. Een optie om een gehele herindexering uit te voeren vindt u in AFO 158.

Indexen zijn beschikbaar in de Vubis Smart client wanneer de parameter "Beschikbaar voor staf zoek scherm" is aangevinkt. Voor de WebOPAC kunt u apart aangeven of een index beschikbaar is (via de WebOPAC preferences). Dit stelt u in staat verschillende indexen aan te bieden voor personeel en publiek.

## 152.6 Relaties

Het vierde onderdeel van AFO 152 is **Relaties**. Een relatie is de koppeling die u kunt aanbrengen tussen een bepaald authorityrecord in de database en een bepaald ander record in dezelfde database.

In tegenstelling tot bibliografische titels is er voor authorities een kleinere set met relaties mogelijk. Het gaat bij het smart formaat voornamelijk om de zie, zie ook en zie vanaf verwijzingen:



Relatie types gedefinieerd voor formaat : Smart formaat voor authorities [SmartAuthorities]

Nr.	Relatie type	ld	Reciproke   In gebruik	Selectie relatie type door
1	-- Zie ook (auteur) :	1	-- Zie ook ( Ja	gebruik veld code 500
2	-- Zie (auteur) :	2	-- Zie vanaf Ja	gebruik veld code 700
3	-- Zie vanaf (auteur) :	3	-- Zie (aute Ja	gebruik veld code 400
4	-- Zie (corporatie) :	4	-- Zie vanaf Ja	gebruik veld code 710
5	-- Zie vanaf (corporatie) :	5	-- Zie (corp Ja	gebruik veld code 410
6	-- Zie ook (corporatie) :	6	-- Zie ook ( Ja	gebruik veld code 510
7	-- Zie (trefwoord) :	7	-- Zie vanaf Ja	gebruik veld code 720
8	-- Zie vanaf (trefwoord) :	8	-- Zie (trefw Ja	gebruik veld code 420
9	-- Zie ook (trefwoord) :	9	-- Zie ook (t Ja	gebruik veld code 520
10	-- Zie vanaf (code) :	10	-- Zie (code Ja	gebruik veld code 430
11	-- Zie (code) :	11	-- Zie vanaf Ja	gebruik veld code 730
12	-- Zie ook (code) :	12	-- Zie ook ( Ja	gebruik veld code 530
13	-- Zie vanaf (titel) :	13	-- Zie (titel) Ja	gebruik veld code 440
14	-- Zie (titel) :	14	-- Zie vanaf Ja	gebruik veld code 740
15	-- Zie ook (titel) :	15	-- Zie ook (t Ja	gebruik veld code 540

Connected | 152 | PNB/BD - 2 - 3084 | JNS | CAPS | NUM | 11:30

Relaties worden altijd twee kanten uit gelegd. Als u bij een term een relatie legt naar een andere term, dan wordt de relatie ook automatisch bij de tweede term verzorgd.

Fietsen zie ook rijwielen: beide termen mogen worden toegekend, als u deze relatie legt bij fietsen, wordt bij rijwielen een zie ook verwijzing naar fietsen gelegd.

Rijwielen zie fietsen: fietsen moet worden gebruikt, wanneer u deze relatie bij rijwielen aanmaakt wordt bij fietsen een zie vanaf verwijzing naar rijwielen gelegd.

Fietsen zie vanaf rijwielen: fietsen moet worden gebruikt, wanneer u deze relatie bij fietsen aanmaakt wordt bij rijwielen een zie verwijzing naar fietsen gelegd.

- **Document control - Change History**

<b>Version</b>	<b>Date</b>	<b>Change description</b>	<b>Author</b>
<i>1.0</i>	<i>unknown</i>	<i>Creation</i>  <i>Delivered as part of build 17 set</i>	