

X-ref versie 4.0.57

functionaliteiten en instellingen

Dit document beschrijft in detail alle nieuwe mogelijkheden, verbeteringen en bugfixes die aanwezig zijn in X-ref versie 4.0.57. Ook worden voorbeelden gegeven hoe nieuwe en bestaande functionaliteiten in te stellen zijn.

Inhoudsopgave

Zoekresultaten verfijnen	2
NOT-operator zoekgeschiedenis	3
Arceren zoektermen.....	4
Hiërarchisch zoeken binnen gespecificeerde weergaven	4
Hiërarchisch zoeken link & target	5
Selecteren pagina / alle zoekresultaten	6
Weergave geüploade bestanden binnen de web portal.....	7
Weergave mappen web portal.....	8
Autosuggestie per veld Advanced Search	8
Index zoeken per veld Advanced Search.....	9
Thema per weergave.....	10
Weergave zoekresultaten <i>Bookmarks</i> en <i>Hitlist</i>	10
Aanvragen via de <i>Bookmarks</i> pagina	11
Karakter limiet veld namen	11
Externe applicaties en X-ref	11
X-ref RSS feed limiet	12
RSS feed automatisch importeren	13
Globale wijzigingen	15
Nieuwe IntelliSense zoek optie	15
Zoeken op documenten met functie <i>complete</i>	15
Nieuwe indexeer opties.....	16
Bestelmodule.....	16
Verwijderen van tabbladen per gebruiker	17

X-ref is een bibliotheeksoftwareprogramma, dat bedoeld is voor de opslag van bibliografische en/of metadata en information retrieval van deze data. Daarnaast ondersteunt X-ref met haar software andere specifieke administratieve functies die kenmerkend zijn voor een bibliotheekomgeving, zoals: lenen, bestellen, beheer van budgetten, beheer van periodieken en (optioneel) voor het bijhouden van een online informatieportaal voor eindgebruikers.

Een gedetailleerde uitleg van de nieuwe mogelijkheden, verbeteringen, bugfixes en hoe deze zijn in te stellen is ook te vinden op <https://ingressus.zendesk.com/home>.

Zoekresultaten verfijnen

Met de Portalmaker is het mogelijk om zoekresultaten te verfijnen. Door middel van het aanpassen van de *Hitlist* pagina kunt u zelf aangeven of deze mogelijkheid actief moet zijn en voor welke velden.

Zoekresultaat voor 'Alle velden **psychologie**'

Verfijn zoekresultaten

Zoek

Selectie

Titel

Auteur

Trefwoord

PSYCHOLOGIE (57)

EN (54)

PSYCHIATRIE (54)

4491 (21)

PSYCHOPATHOLOGIE (21)

VORM (20)

PROEFSCHRIFTEN (12)

ASPECTEN (10)

CHRONISCHE (6)

CONGRESSEN (6)

Jaar

1996 (12)

1995 (12)

1999 (7)

1994 (7)

1993 (6)

Show list (0) Sorteer

Hit 1 - 20 van 57 < Vorige Page 1 of 3 G

	Jaar	Titel	Auteur
1	<input type="checkbox"/> 1984	Kinderen en de dood	Kübler-Ross, Elisabeth Koekkoek, Ad.J.
2	<input type="checkbox"/> 1989	Ik verga van de pijn : over pijn en pijnbeheersing	Tromp, Kees
3	<input type="checkbox"/> 1991	Medical psychiatric practice Vol 1	Stoudemire, Alan Fogel, Barry S.,MD
4	<input type="checkbox"/> 1991	Stoppen met roken [Beeld & Geluid]	Beek, Lia van
5	<input type="checkbox"/> 1992	Patterns of mental illness in the early stages of urbanisation	Guinness, E.A.
6	<input type="checkbox"/> 1992	Onset and course of schizophrenic disorders : dynamic interactions between relevant factors	Böker, Wolfgang Brenner, Hans D.
7	<input type="checkbox"/> 1992	Stress, serotonin and tianeptine	Curzon, G. Widlöcher, D.
8	<input type="checkbox"/> 1992	Clozapine : the atypical antipsychotic	Coward, D.M.
9	<input type="checkbox"/> 1993	The TAPS project : evaluating community placement of long-stay psychiatric	Leff, Julian

Afbeelding 1. Verfijn zoekresultaten panel

Wanneer deze functionaliteit geactiveerd is verschijnt er links van de zoekresultaten een inklapbaar panel. Via het panel zijn de volgende mogelijkheden beschikbaar:

1. Vrij zoeken binnen de zoekresultaten;
2. Alleen zoeken op een gekozen waarde van een vooraf geconfigureerd veld, bijvoorbeeld *psychopathologie* binnen het veld *trefwoord*;
3. Uitsluiten van gekozen waarden van een vooraf geconfigureerd veld, bijvoorbeeld de waarden *1996*, *1997* en *2000* binnen het veld *jaar*.

Een voorbeeld van de code die gebruikt is om het verfijn zoekresultaten panel van afbeelding 1 in te stellen is als volgt:

```

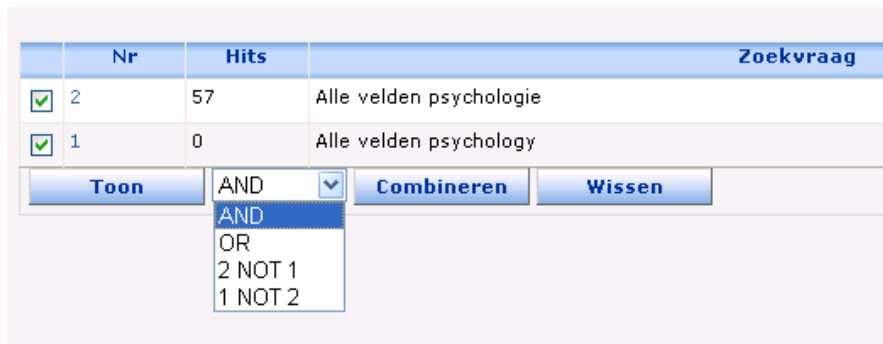
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>

<root>
  <sort>
    <default_sort_text>Standaard sortering</default_sort_text>
    <sortfields>
      <fieldcode fieldname="Title (A - Z)" sortorder="asc">TTL</fieldcode>
      <fieldcode fieldname="Title (Z - A)" sortorder="desc">TTL</fieldcode>
      <fieldcode>TTL</fieldcode>
    </sortfields>
  </sort>
  <refine display="true">
    <search_header display="true">Verfijn zoekresultaten</search_header>
    <button_header display="true">Selectie</button_header>
    <search_button display="true" fieldcode="BI">Zoek</search_button>
    <limit_button display="true">Zoek alleen op</limit_button>
    <exclude_button display="true">Sluit uit</exclude_button>
    <refine_field fieldcode="TTL" header="Titel" loading_text="Laden..." />
    <refine_field fieldcode="AUT" header="Auteur" loading_text="Laden..." />
    <refine_field fieldcode="TRF" header="Trefwoord" loading_text="Laden..." />
    <refine_field fieldcode="JVU" header="Jaar" loading_text="Laden..." />
  </refine>
</root>

```

NOT-operator zoekgeschiedenis

Wanneer u meerdere zoekacties heeft uitgevoerd kunt u deze via de zoekgeschiedenis pagina combineren of combinaties van zoektermen uitsluiten.



Afbeelding 2. NOT-operator meerdere zoektermen

Het is nu mogelijk om met de NOT-operator een selectie te maken op zoekvragen. Dit wordt uitgevoerd met behulp van de nummers van de zoekvraag. In dit voorbeeld wordt de mogelijkheid geboden om alleen op *psychologie* en niet op *psychology* te zoeken of alleen op *psychology* en niet op *psychologie*. Voor deze functionaliteit hoeft u geen aparte code in te stellen.

Arceren zoektermen

Wanneer zoektermen gecombineerd worden, worden nu beide zoektermen gearceerd in de detailpagina van het gekozen document. In onderstaande afbeelding is te zien dat beide zoektermen, *psychologie* en *therapie*, gearceerd zijn.

PPN	16016561X
Prijs	fl 195,48
Rubriek	neurologie psychologie en psychiatrie
Vindplaats	CB : WL 355 Ro 98 Cl
NLM-code	WL 355
Trefwoord	cerebrovasculaire aandoeningen complicaties psychologische aspecten therapie neuropsychologie psychiatrie

Afbeelding 3. Gearceerde zoektermen

Voor deze functionaliteit hoeft u geen aparte code in te stellen.

Hiërarchisch zoeken binnen gespecificeerde weergaven

Het nieuwe attribuut *viewid* is beschikbaar gemaakt voor de Hiërarchische zoekpagina. Hiermee kan gespecificeerd worden binnen welke weergave de zoekopdracht uitgevoerd wordt.

Webpagina: Hierarchical search

Weergave: Alle weergaven

Bovenkant | Onderkant | Configuration

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<root>
  <searches>
    <search ccl="" text="">
    <search ccl="find ttl=a? viewid="3" tex="1.aaa">
    <search ccl="find ttl=b?" text="1.1.bbb">
    <search ccl="find ttl=c?" text="1.1.1.ccc" />
    <search ccl="find ttl=d?" text="1.1.2.ddd" />
  </search>
</search>
```

Afbeelding 4. Attribuut viewid

In afbeelding 4 is gekozen om de zoekopdracht 'alle titel die beginnen met de letter a' uit te voeren binnen de 3^e weergave. De overige zoekopdrachten zoeken binnen de standaard weergave.

Een voorbeeld van de code die gebruikt is om de zoekopdracht 'alle titel die beginnen met de letter a' uit te voeren binnen de 3^e weergave is als volgt:

```

<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<root>
  <searches>
    <search ccl="" text="">
      <search ccl="find ttl=a?" viewid="3" text="1.aaa">
        <search ccl="find ttl=b?" text="1.1.bbb">
          <search ccl="find ttl=c?" text="1.1.1.ccc" />
          <search ccl="find ttl=d?" text="1.1.2.ddd" />
        </search>
      </search>
      <search ccl="find ti=e?" text="2.eee">
        <search ccl="find ti=f?" text="2.1.fff">
          <search ccl="find ti=g?" text="2.1.1.ggg" />
          <search ccl="find ti=h?" text="2.1.2.hhh" />
        </search>
      </search>
      <search ccl="find ti=abc?" viewid="3" text="Search in other view" />
      <search link="http://www.x-ref.se" text="x-ref" />
      <search ccl="find ti=a?" viewid="3" text="aaa" />
    </searches>
    <configuration>
      <expanddepth value="2" />
      <showexpandcollapse value="true" />
      <showlines value="false" />
      <nodeindent value="25" />
    </configuration>
  </root>

```

Hiërarchisch zoeken link & target

Het nieuwe attribuut *link* & *target* is beschikbaar gemaakt voor de Hiërarchische zoekpagina. Hiermee kan afgedwongen worden of een link opent in een nieuw venster, bestaand venster, *parent frameset*, top of in een benoemd frame.

```

<search ccl="find ti=a?" text="1.aaa">
  <search link="http://www.kth.se" target="_blank" text="my link" />
  <search ccl="find ti=c?" text="1.1.1.ccc" />

```

Afbeelding 5. Attribuut link & target

In afbeelding 5 is gekozen om de link www.kth.se weer te geven in een nieuw venster (blank).

Selecteren pagina / alle zoekresultaten

Het is nu mogelijk om alle zoekresultaten van 1 of alle pagina's te selecteren.

Zoekresultaat voor 'Alle velden *'

Alle Pagina Show list (50)

Hit 1 - 50 van 1206

		Jaar	Titel
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1983	Zwangerschap en geboorte bij de Babyloniërs en in de Bijbel
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1990	Zwangerschap en arbeid
3	<input checked="" type="checkbox"/>	1996	Zorgvisies & management : dilemma's en nieuwe opties voor ouderenzorg, ziekenhuiszorg, verpleeghuiszorg, geestelijke gezondheidszorg, verstandelijk gehandicaptenzorg
4	<input checked="" type="checkbox"/>	1996	Zorgvisie : vakopinieblad voor de zorgsector

Afbeelding 6. Gekozen zoekresultaten 1 pagina

Op afbeelding 6 zijn alle 50 zoekresultaten van de pagina geselecteerd met de knop *Pagina*. Op afbeelding 7 zijn alle zoekresultaten geselecteerd met de knop *Alle*.

Zoekresultaat voor 'Alle velden *'

Alle Pagina Show list (1206)

Hit 1 - 50 van 1206

		Jaar	Titel
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1983	Zwangerschap en geboorte bij de Babyloniërs en in de Bijbel
2	<input checked="" type="checkbox"/>	1990	Zwangerschap en arbeid
3	<input checked="" type="checkbox"/>	1996	Zorgvisies & management : dilemma's en nieuwe opties voor ouderenzorg, ziekenhuiszorg, verpleeghuiszorg, geestelijke gezondheidszorg, verstandelijk gehandicaptenzorg

Afbeelding 7. Gekozen zoekresultaten alle pagina's

Met onderstaande code kunt u de 2 checkboxen instellen. U doet dit in de *Component* van de *Bookmarks* pagina.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<root>
  <no_items_selected>No items are selected</no_items_selected>
  <first_screen_top_message>My message</first_screen_top_message>
  <second_screen_top_message>My message</second_screen_top_message>
  <first_screen_button_text>My message</first_screen_button_text>
  <second_screen_button_text>My message</second_screen_button_text>
  <hitlist_add_button display="true">Add to list</hitlist_add_button>
  <hitlist_show_button display="true">Show list</hitlist_show_button>
  <hitlist_all_checkbox display="true">Alle</hitlist_all_checkbox>
  <hitlist_page_checkbox display="true">Pagina</hitlist_page_checkbox>
  <showrecord_add_button display="true">Add to list</showrecord_add_button>
  <reference_template_for_letter>-1</reference_template_for_letter>
</root>
```

Weergave geüploade bestanden binnen de web portal

Wanneer u gebruik maakt van de mogelijkheid van het bekijken en uploaden van bestanden via de web portal worden nu niet meer dan 200 bestanden per scherm getoond. U kunt door meer dan 200 bestanden navigeren door gebruik te maken van de nummering onderaan het scherm.



Afbeelding 8. Weergave geüploade bestanden web portal

Verder wordt per sessie nu ook de opmaak van de bestanden pagina opgeslagen. Wanneer u dus de balk tussen de bestanden map en de bestanden versleept blijft uw voorkeur behouden. Voor deze functionaliteit hoeft u geen aparte code in te stellen.

Weergave mappen web portal

Het is nu mogelijk om de standaard te openen map aan te passen via de *Files* pagina. In onderstaande code is gekozen om de mappen alfabetisch weer te geven.

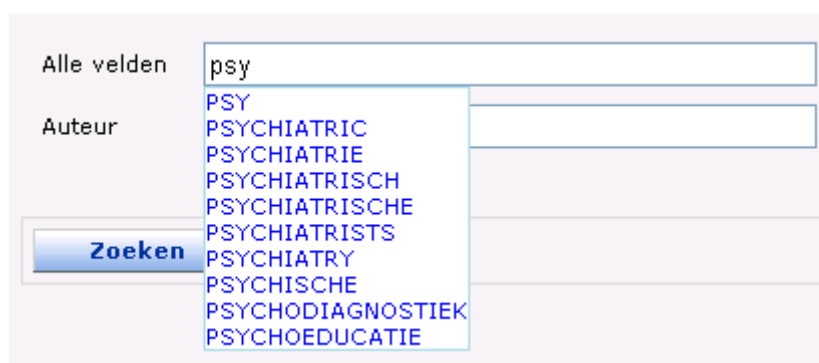
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<root>
  <folder_offset>xyz</folder_offset>
</root>
```

Autosuggestie per veld Advanced Search

Binnen de web portal wordt het mogelijk om per veld te kiezen of autosuggestie aan of uit moet staan. Het is nog steeds mogelijk om dit ook centraal te regelen voor alle velden. Om dit voor individuele velden aan of uit te zetten maakt u gebruik van de *Configuration* voor de *Advanced Search* pagina.

In onderstaand voorbeeld is voor *Alle velden* (BI) gekozen om de auto suggestie aan te zetten. Voor het veld *Auteur* (AUT) is dit niet aangezet.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<root>
  <searchfields>
    <!-- Enter field codes here -->
    <searchfield autosuggest="true" indexbutton="false">BI</searchfield>
    <searchfield autosuggest="false" indexbutton="true">AUT</searchfield>
  </searchfields>
</root>
```



Afbeelding 9. Auto suggestie aan

Index zoeken per veld Advanced Search

Binnen de web portal wordt het mogelijk om per veld te kiezen of een index zoeken knop aanwezig moet zijn. Om dit voor individuele velden aan of uit te zetten maakt u gebruik van de *Configuration* voor de *Advanced Search* pagina.

In onderstaand voorbeeld is voor *Alle velden* (BI) gekozen om de index zoek knop niet aan te zetten. Voor het veld *Auteur* (AUT) is dit wel aangezet.

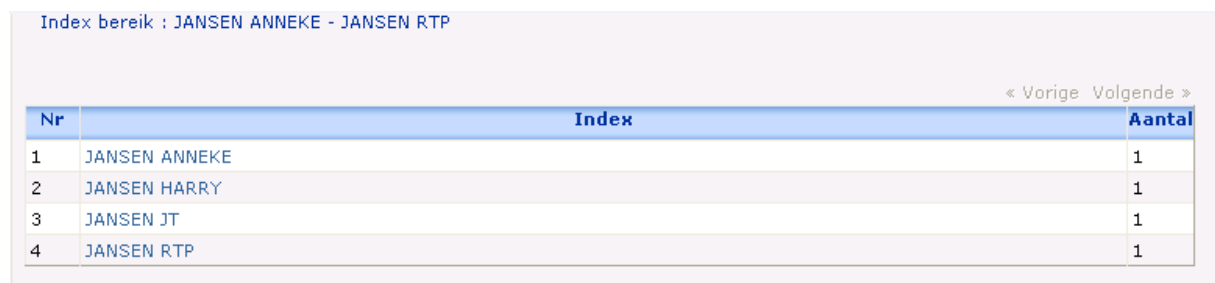
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<root>
  <searchfields>
    <!-- Enter field codes here -->
    <searchfield autosuggest="true" indexbutton="false">BI</searchfield>
    <searchfield autosuggest="false" indexbutton="true">AUT</searchfield>
  </searchfields>
</root>
```



The screenshot shows a search interface with two input fields. The first field is labeled 'Alle velden' and is empty. The second field is labeled 'Auteur' and contains the text 'Jansen'. To the right of the 'Auteur' field is a button labeled 'Index'. Below these fields are two buttons: 'Zoeken' and 'Wissen'.

Afbeelding 10. Index knop geactiveerd

In afbeelding 10 wordt gezocht naar de auteur *Jansen*. U kunt zoeken zoals gebruikelijk, namelijk met de *Zoeken* knop of met de actieve *Index* knop. Zoekt u met de *Index* knop dan verschijnt een soortgelijk scherm als op onderstaande afbeelding.



The screenshot shows the search results page. At the top, it says 'Index bereik : JANSEN ANNEKE - JANSEN RTP'. Below this is a table with the following data:

Nr	Index	Aantal
1	JANSEN ANNEKE	1
2	JANSEN HARRY	1
3	JANSEN JT	1
4	JANSEN RTP	1

Navigation links: « Vorige Volgende »

Afbeelding 10. Index zoeken

Zoekt u met de normale *Zoeken* knop dan worden de resultaten als volgt gepresenteerd.

Zoekresultaat voor 'Auteur **jansen**'

Alle Pagina Show list (0)
 Sorteer op: Default

<< Vorige Page 1 of 1 Ga naar Volgende >>

	Jaar	Titel	Auteur	ISBN
1 <input type="checkbox"/>	1995	Het transmurale mysterie	Verschuuren, Luc Jansen, Harry Fleuren, Margot Hulten, Niels van	90-5314-010-7
2 <input type="checkbox"/>	1996	Hygiëne-code : kadercode voor de voedingsverzorging in instellingen in de gezondheidszorg en ouderenzorg	Jansen, J.T. Vries-Pels, F. de	
3 <input type="checkbox"/>	1996	De nieuwe nabestaandenwet : handleiding voor de praktijk	Blankemeijer, Rolf Jansen, Anneke	90-267-2473-X
4 <input type="checkbox"/>	1996	Model kwaliteitshandboek	Jansen, R.T.P.	90-803035-1-8

Resultaten per pagina 20

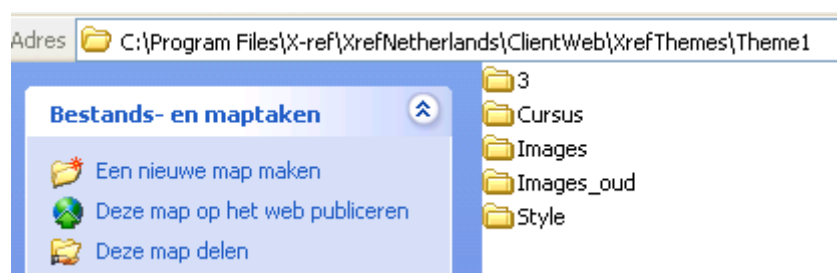
 << Vorige Page 1 of 1 Ga naar Volgende >>

Afbeelding 11. Zoeken

Thema per weergave

Thema mappen kunnen nu sub mappen bevatten die gebruikt worden wanneer een specifieke weergave gebruikt wordt. Het hoofdthema van de web portal is bijvoorbeeld *Theme1*. Binnen deze map is een sub map genaamd *3* aangemaakt waarin een ander thema staat. Wanneer een web portal pagina gebruik maakt van weergave *3*, bijvoorbeeld artikelen, dan wordt niet *Theme1* gebruikt maar thema *3*. De nummers van de sub mappen moeten gelijk zijn aan het nummer van de weergaven. U kunt dit nummer achterhalen door bij *Systeembeheer* voor *Weergaven* te kiezen en deze te bewerken. Onderaan het scherm vindt u het nummer.

Op deze manier is het mogelijk om per weergave een ander thema te presenteren aan gebruikers van de web portal. Binnen een thema zijn pagina specifieke instellingen en pagina opmaak (lettertypes, kleuren) te definiëren.



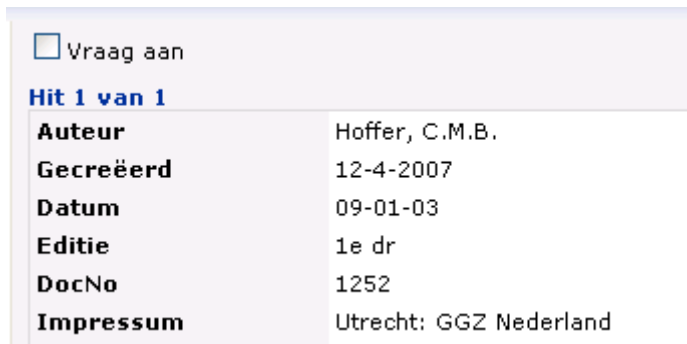
Afbeelding 12. Thema per weergave

Weergave zoekresultaten *Bookmarks* en *Hitlist*

De presentatie van zoekresultaten is gelijkgetrokken tussen de *Bookmarks* en de *Hitlist* pagina's.

Aanvragen via de *Bookmarks* pagina

Het is nu mogelijk om direct vanaf de uitgebreide presentatie; van een record om deze aan te vragen.



Vraag aan

Hit 1 van 1

Auteur	Hoffer, C.M.B.
Gecreëerd	12-4-2007
Datum	09-01-03
Editie	1e dr
DocNo	1252
Impressum	Utrecht: GGZ Nederland

Afbeelding 12. Aanvragen via uitgebreide presentatie

U stelt dit in door in de *Portalmaker* naar de pagina *Bookmarks* te navigeren en in het tabblad *Configuration* de volgende regel toe te voegen:

```
<showrecord_checkbox display="true">Vraag aan</showrecord_checkbox>
```

Karakter limiet veld namen

De karakter limiet op veldnamen is verhoogd naar 32 karakters. Dit betekent dat er langere omschrijvingen voor de velden ingevoerd kunnen worden. Dit doet u vanuit de gewenste catalogus (systeembeheer -> catalogi).



Trefwoord

Dit is een zeer lange veldnaam

Afbeelding 13. Lange veld naam

Externe applicaties en X-ref

Het is nu mogelijk om X-ref data beschikbaar te stellen voor externe applicaties. Dit wordt mogelijk door het gebruik van de *GetDocs* pagina. De fictieve link <http://voorbeeld.vakliteratuur.info/Clientweb/GetDocs.aspx?ccl=findttl=medicijn&limit=10> zou bijvoorbeeld de eerste 10 resultaten voor de zoekterm *medicijn* weergeven in X-ref xml vorm.

Het is mogelijk om deze uitvoer vorm te geven met behulp van een sjabloon. Het nummer van de sjabloon wordt dan gebruikt in de link om aan te geven welk sjabloon gebruikt moet worden voor de uitvoer, bijvoorbeeld achter onderstaande link:

<http://voorbeeld.vakliteratuur.info/Clientweb/GetDocs.aspx?ccl=findttl=medicijn&limit=10&templateid=21>

U zou gebruik kunnen maken van onderstaande sjabloon:

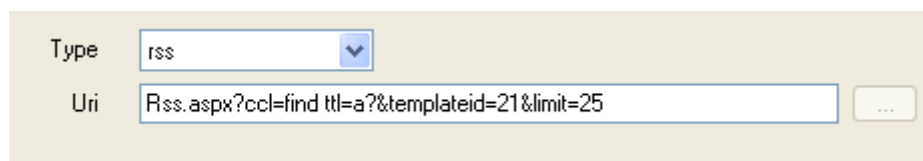
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xsl=http://www.w3.org/1999/XSL/Transform
xmlns=http://www.w3.org/1999/xhtml>
<xsl:output method="xml" indent="yes" />
<xsl:template match="/">
<ROOT>
<MYROOT>
<xsl:apply-templates select="//doc" />
</MYROOT>
</xsl:template>
<xsl:template:match="doc">
<MYDOC>
<xsl:if test="./field[@id='TTL']/node()"><xsl:apply-templates select="./field[@id='TTL']"
/></xsl:if>
</MYDOC>
</xsl:template>
<xsl:template match="field">
<MYNODE>
<xsl:value-of-select="." />
</MYNODE>
</xsl:template>
</xsl:stylesheet>
```

Om onderstaande xml uitvoer te krijgen:

```
<?xml version="1.0"?>
<MYROOT>
<MYDOC>
<MYNODE>Lucas de medicijnmeester</MYNODE>
</MYDOC>
<MYDOC>
<MYNODE>Medicijnen bij hersenletsel</MYNODE>
</MYDOC>
<MYDOC>
<MYNODE>Bewegingsstoornissen door medicijngebruik</MYNODE>
</MYDOC>
</MYROOT>
```

X-ref RSS feed limiet

Het is nu mogelijk om voor een X-ref RSS feed in te stellen hoeveel zoekresultaten er maximaal getoond mogen worden.



Type

Uri ...

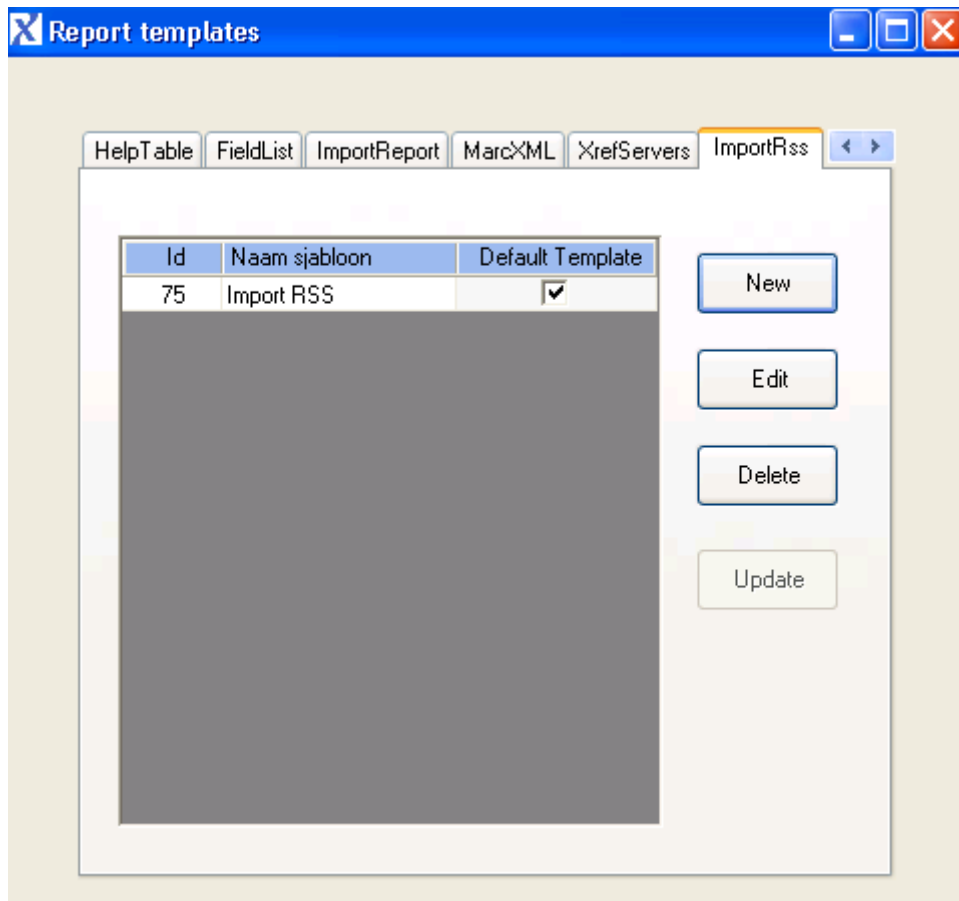
Afbeelding 14. Limiet X-ref RSS feed

In bovenstaand voorbeeld wordt met behulp van de toevoeging *limit=25* gekozen om alleen 25 zoekresultaten per keer weer te geven. Een X-ref rss feed wordt 24 uur

opgeslagen in het cache geheugen.

RSS feed automatisch importeren

Een externe RSS feed kan met behulp van een sjabloon automatisch geïmporteerd worden in X-ref. Onder *Systeembeheer* -> *Sjablonen* -> *Rapportages* is een tabblad geïntroduceerd genaamd *ImportRss*.



Afbeelding 15. Import RSS

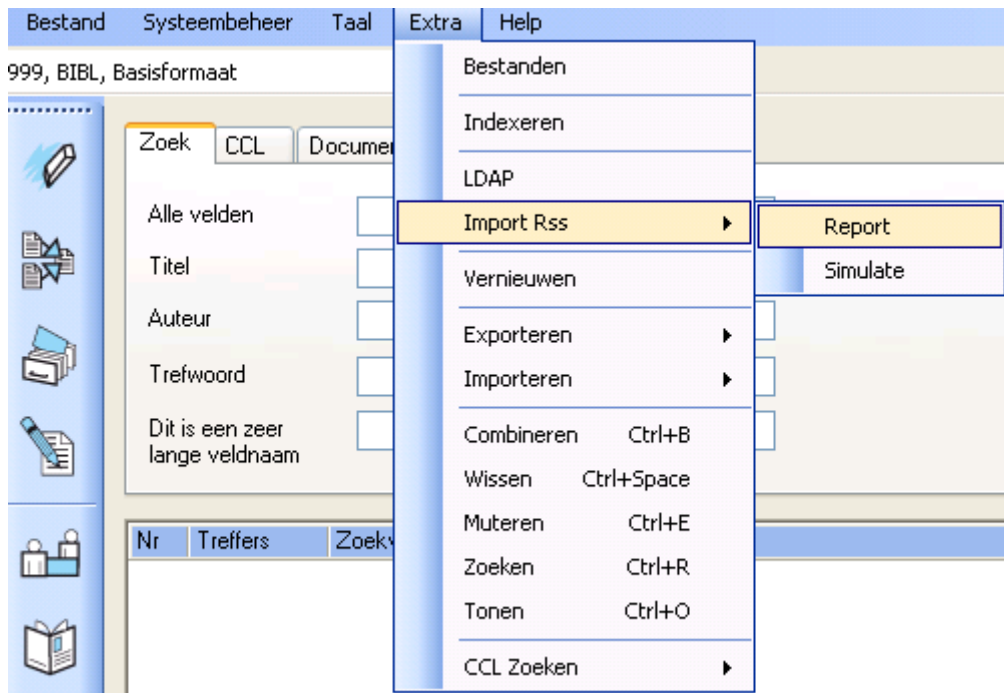
Hieronder staat een voorbeeld van een sjabloon:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-16"?>
<import_rss>
<sources viewid="1">
<source url="http://www.zorgvisie.nl/RSS-Nieuws-1.htm" duplicate_field="LNK">
<item_container>item</item_container>
<item fieldcode="TTL">title</item>
<item fieldcode="LNK">link</item>
<item fieldcode="DESC">description</item>
</source>
<source url="http://www.nursing.nl/home/feed/rss/" duplicate_field="LNK">
<item_container>item</item_container>
<item fieldcode="TTL">title</item>
<item fieldcode="LNK">link</item>
<item fieldcode="DESC">description</item>
</source>
```

```
</sources>
</import_rss>
```

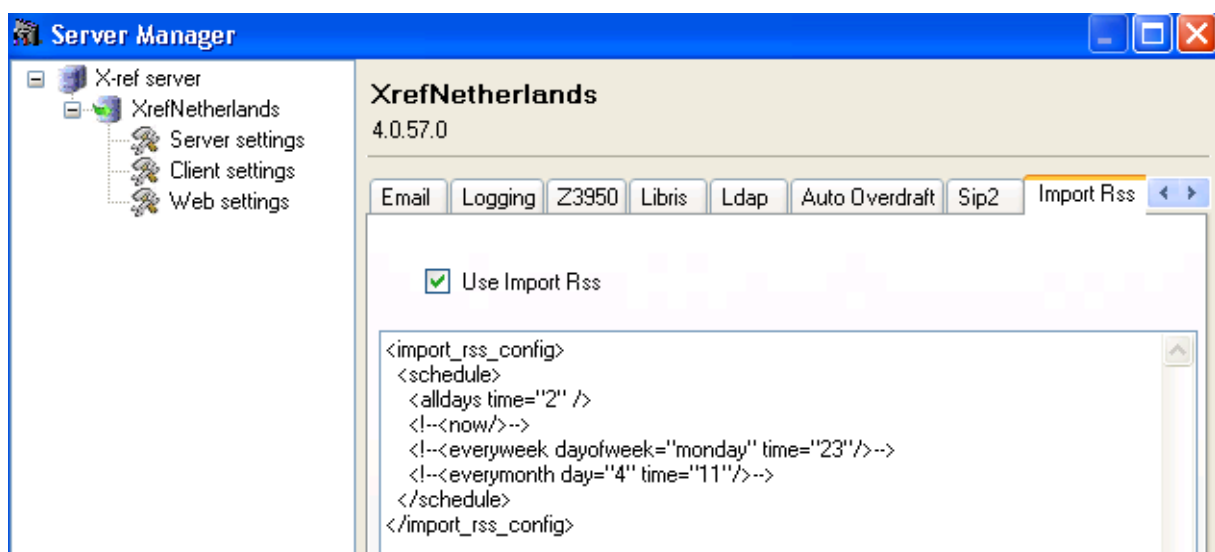
In dit voorbeeld worden de RSS feeds van www.zorgvisie.nl en www.nursing.nl uitgelezen in de catalogus velden *titel*, *link* en *description*.

Het is mogelijk om de automatische import te simuleren en/of om de import handmatig te starten.



Afbeelding 16. Report en Simulate Import RSS

In de *Configuration Manager* kan de frequentie, dagen en uren van de automatische RSS import ingesteld worden. Wordt u gehost, neem dan contact op met de Servicedesk om dit in te stellen.



Afbeelding 17. Instellingen automatische RSS import

Globale wijzigingen

De functie *Wis* is toegevoegd aan de globale wijzigingen. Met deze functie kan alle inhoud van een gekozen veld (eventueel in een zoek set) gewist kan worden. Ook 'onzichtbare' achterliggende codes worden op deze manier uit een veld gewist. Denk hierbij aan tags.



Afbeelding 17. Functie wis

Nieuwe IntelliSense zoek optie

Een nieuwe IntelliSense zoek optie is beschikbaar. De zoekactie *Long sorted* is in te stellen bij de veld eigenschappen.



Afbeelding 18. Long sorted

Zoeken op documenten met functie *complete*

De functie *complete* is toegevoegd aan het tabblad *Documenten*. Met deze functie is het mogelijk om op de exacte woordvolgorde, en inhoud, van een specifiek veld te

zoeken. In onderstaand voorbeeld wordt alleen gezocht naar de specifieke woordvolgorde *mijn titel abc def* binnen het veld titel (ttl). De titel *mijn titel abc* wordt op deze manier niet gevonden. Door middel van de aanhalingstekens is de exacte woordvolgorde van de zoekterm in te stellen.

The screenshot shows a search interface with three tabs: 'Zoek', 'CCL', and 'Documenten'. The 'Documenten' tab is active. Below the tabs are four search criteria fields, each with a dropdown arrow on the left:

- Doc. nr. []
- Gewijzigd []
- Gemaakt []
- Functies [complete ttl="mijn titel abc def"]

Afbeelding 19. Functie complete

Nieuwe indexeer opties

Het is mogelijk om meer indexen te herindexeren. Toegevoegd zijn de indexen *PK_Copies*, *PK DocumentFields* en *PK_Documents*.

The screenshot shows a dialog box titled 'Sql Index fragmentation'. It contains a table with two columns: 'IndexName' and 'LogicalFragme'. The data in the table is as follows:

IndexName	LogicalFragme
PK_Copies	61.5385
PK_DocumentFields	71.5447
PK_Documents	62.5
IX_FieldSort_DocumentID	0
IX_FieldSort_FieldID	0
IX_FieldSort_Data	0
IX_FieldIndex_Keyword	0
IX_FieldIndex_CollID	0
IX_FieldIndex_DocID	0

At the bottom of the dialog box, there are three buttons: 'Toon', 'Herindexeer', and 'Close'.

Afbeelding 20. Indexeer opties

U kunt de X-ref records en indexen herindexeren via *Extra -> Indexeren*. Het is aan te raden dit met enige regelmaat uit te voeren wanneer u tegen traagheid binnen X-ref aanloopt.

Bestelmodule

De systeemvelden PURORD (datum van bestelling) en PURDLV (leverdatum) zijn nu doorzoekbaar.

Verwijderen van tabbladen per gebruiker

Per gebruiker is het in te stellen dat tabbladen niet getoond worden wanneer er op gebruikersgegevens geklikt wordt. Door middel van het invoeren van *Remove* is dit in te stellen per gebruiker.



Afbeelding 21. Tabblad verwijderen