

Pica

Handleiding Zoeken

DN 03/0300

Leiden, maart 2000

Inhoudsopgave

I ZOEKEN IN PICA3 (DEEL A)	I-1
1 TITELS EN INGANGEN	I-1
2 COMMANDOSTRUCTUUR	I-4
2.1 Zoekcommando	I-6
2.1.1 Commandogestuurd zoeken	I-7
2.1.2 Zoeken via het zoekmenu	I-9
2.2 Hulpmiddelen bij het zoeken	I-10
2.2.1 Trunkeren en maskeren	I-10
2.2.2 ADI	I-11
2.2.3 Zoeken met Booleaanse operatoren	I-14
2.3 Zoeken via de index (Scannen)	I-15
2.4 Relaties tussen beschrijvingen	I-17
2.4.1 Het relatiecommando	I-17
2.4.2 Het familiecommando	I-18
3 ZOEKSLEUTELS (DEEL B)	I-19
3.1 Overzicht zoek sleutels	I-19
3.2 Letterlijk zoeken	I-20
3.3 Het gebruik van hoofdletters, kleine letters en cijfers	I-21
3.3.1 Titelsleutel / 4-2-2-1 sleutel (TSL)	I-21
3.3.2 Persoonsnamen (AUT, PAO, PRS)	I-23
3.3.3 Congres- en corporatienamen (CON en COR)	I-27
3.3.4 Tijdschrifttitels (TTI)	I-27
4 PARAMETERS	I-28
5 STOPWOORDEN	I-29
6 BEWAARSET	I-30
6.1 Aanmaken van een bewaarset (commando: BEW)	I-30
6.2 Wissen van een bewaarset (commando: WIS)	I-31
II ZOEKEN IN PICA 3: ZOEKSLEUTELS	II-1
AUTEUR/TITELSLEUTEL (4/4))	II-1
AUTEURSNAAM	II-2
BASISCLASSIFICATIE	II-3
BNB-NUMMER	II-4
BNTL-NUMMER	II-5
BRINKMAN-NUMMER	II-6
BRINKMAN-TREFWOORD	II-7
CAT-NUMMER	II-8
CCK-NUMMER	II-9
CCP-NUMMER	II-10
CLC-NUMMER	II-11
CONGRESNAAM	II-12
CORPORATIEVE AUTEUR	II-13
CTC-NUMMER	II-14
DBN-NUMMER	II-15
DRUKKER	II-16
EXEMPLAARPRODUCTIENUMMER	II-17
GOO-TREFWOORD	II-18

ISBN	II-19
ISSN	II-20
KILL-TITELS	II-21
LCC-NUMMER	II-22
LID-NUMMER	II-23
LID-TREFWOORD	II-24
NCC-NUMMER	II-25
NUMMERSLEUTEL	II-26
PERSOONSNAAM ALS ONDERWERP	II-27
PICA PRODUCTIE NUMMER	II-28
PERSOONSNAAM	II-29
SELECTIESLEUTEL	II-30
SYSTEMATISCHE CODE	II-31
LOKAAL TREFWOORD	II-32
TITELSLEUTEL	II-33
TIJDSCHRIFTTITEL	II-34
III TONEN VAN BIBLIOGRAFISCHE INFORMATIE	III-1
1 INLEIDING	III-1
2 PRESENTATIEVORMEN	III-4
2.1 Korte titel	III-4
2.2 Diagnostiek	III-5
2.3 ISBD	III-6
2.4 Selectiesleutel	III-7
2.5 PICA+	III-8
2.6 UNIMARC	III-9
2.7 USMARC	III-9
2.8 Micro-OPC	III-9
IV DOWNLOADEN	IV-1
V PRINTEN VAN BIBLIOGRAFISCHE INFORMATIE	V-1
APPENDIX 1: INTERPUNCTIE	1
APPENDIX 2: ACCENTEN	2
APPENDIX 3: DIACRIETEN	3

I ZOEKEN IN PICA3 (DEEL A)

1 Titels en ingangen

Bij het zoeken in Pica3 is het belangrijk dat u zich realiseert dat er twee soorten records zijn: records die een titelbeschrijving bevatten en records die een ingangsbeschrijving bevatten.

Titelbeschrijvingen betreffen altijd een document¹.

Ingangsbeschrijvingen betreffen altijd een naam of een begrip. Ingangsbeschrijvingen komen voor in de vorm van persoonsnamen, namen van corporatieve auteurs, congresnamen, trefwoorden, classificatiecodes, drukkers en distributeurs.

Beide soorten records zijn in één bestand opgeslagen.

Het unieke en identificerende kenmerk van een record is het PPN, het Pica productienummer. Een PPN kan dus zowel naar een titelbeschrijving verwijzen als naar een ingangsbeschrijving.

Er zijn diverse formaten beschikbaar voor de presentatie van bibliografische informatie. Zo is er bijvoorbeeld een formaat voor de ISBD-presentatie (zie vb.2). De verschillende presentatievormen vindt u in deel 3 van deze handleiding.

Voorbeeld 1 is een (fictief) voorbeeld van een titelbeschrijving van een boek. Deze titelbeschrijving wordt getoond in de diagnostische presentatie; de titel wordt in deze vorm in de database ingevoerd.

Op de volgende pagina's staan verder (eveneens fictieve) voorbeelden van ingangsbeschrijvingen van

- een persoonsnaam (vb.3)
- een Brinkman-trefwoord (vb.4)
- een Basiscode (vb.5)

N.B. In de *Richtlijnen voor de aanlevering van gegevens* vindt u de betekenis van de coderingen die in de beschrijvingen aanwezig zijn (0200,0500, \$, @, etc.). Voor informatie over het maken van titel- en ingangs-beschrijvingen kunt u de *Handleiding Catalogiseren* raadplegen.

¹ Hieronder wordt verstaan 'elk object waaraan de functie is of wordt toegekend, te dienen tot kennisname van de gegevens waarvan het de drager is' (Bron: BDI-terminologie - NBLC, 1990). Het kan een boek of een tijdschrift zijn, maar ook een cd, video, brief, etc.

Voorbeeld 1: Titel in de diagnostische presentatie

SET 1 [1] TTL: 1 PPN: 148857612

0200:1995:21-06-96 0210:1995:03-09-1996 09:41:05 0230:1995:29-07-96

0500 Aav
 1100 1996 \$ [1996]
 1500 /1ned
 1700 /1nl
 2000 909009640X
 2020 B9634359
 3000 Arie@Kievit!146674197!Arie Kievit
 3011 Jules@Deelder!068566123!Justus Anton Deelder 1944-
 4000 @Gezicht op straat / fotogr.: Arie Kievit ; tekst: Jules Deelder
 4020 1#1e dr
 4030 Rotterdam : Kievit
 4060 [88] p
 4061 foto's
 4062 24 cm
 4201 Oplage: 500 ex
 5021 zhol 986.6
 5201 !075633485!*Rotterdam*
 5202 !075606313!*fotoboeken*

Voorbeeld 2: Titel in de ISBD-presentatie

SET 1 [1] TTL: 1 PPN: 148857612

Gezicht op straat / fotogr.: Arie Kievit ; tekst: Jules Deelder. - 1e dr.
 Rotterdam : Kievit, [1996]. - [88] p. : foto's. ; 24 cm
 Oplage: 500 ex.
 ISBN 90-9009640-X

AUTHORS:
 Arie Kievit
 Jules Deelder

0003 kb den haag 0007 ob amsterdam 0012 gb rotterdam
 0013 zb middelburg 0027 dba den haag 0141 ob groningen
 1851 nbic lidia 1995 nbic den haag

Voorbeeld 3: Ingang (persoonsnaam) in de diagnostische presentatie

SET 2 [1] TTL: 1 PPN: 068566123

001:1007:12-05-87 002:1999:31-12-93 21:21:39 003:1007:12-05-78

005 Tpv
006 /1D
007 /1nl
100 J.A.@Deelder
110 Justus Anton@Deelder
200 Jules@Deelder
300 1944-
710 letterkundige
900 Med. NLMD

Voorbeeld 4: Ingang (Brinkman-trefwoord) in de diagnostische presentatie

SET 3 [1] TTL: 1 PPN: 07565315X

001:1003:31-01-86 002:1003:05-02-98 17:55:48 003:1003:04-12-91

005 Thv
009 600
160 Aalsmeer
265 600
660 (492*1430)

Voorbeeld 5: Ingang (Basiscode) in de diagnostische presentatie

SET 4 [1] TTL: 1 PPN:077592174

001:1999:08-07-88 002:1999:11-01-94 21:25:37 003:1999:08-07-88

005 Tkv
009 000J
170 01.00
500 algemene werken: algemeen
600 voor algemene werken van afzonderlijke vakgebieden, zie de
 betreffende vakgebieden
900 in deze hoofdrubriek uitsluitend werken van algemene aard

2 Commandostructuur

Alle commando's in Pica3 systemen bestaan uit woorden of lettercombinaties. De gebruikte woorden zijn zo gekozen dat ze zoveel mogelijk overeenkomen met de natuurlijke taal. Ter illustratie een aantal voorbeelden:

- Zoeken naar ppn 875434511
Commando: ZOEK PPN 875434511
- Tonen van de stopwoordenlijst
Commando: TOON STOPWOORDEN
- Printen van titel 3 uit set 4 in de ISBD-presentatie
Commando: P S4 3 I

N.B. U mag zowel hoofdletters als kleine letters gebruiken.

Woorden

Bij het opgeven van commando's kan uitsluitend gebruik gemaakt worden van woorden die het systeem 'kent'. Een overzicht van alle te gebruiken woorden verschijnt na het intikken van het commando '**T WOO**' (Toon woordenlijst).

Commando's afkorten

Alle woorden die u in een commando gebruikt kunnen worden afgekort tot een lengte van drie posities. Enkele commando's kunnen zelfs tot één positie worden afgekort.

Voorbeelden:

<u>Drie posities:</u>	<u>Eén positie:</u>
* ADI	* Z(OEK)
AFS(LUITEN)	* T(OON)
BES(TAND)	* P(RINT)
* BEW(AAR)	* D(OWNLOAD)
LOG(IN)	* F(AMILIE)
* PAR(AMETERS)	* G(ESCHIEDENIS)
* REL(ATEER)	H(ELP)
* RES(ET)	* M(UTEER)
* SCA(N)	* O(PSCHUIVEN)
* SEL(ECTEER)	
STA(TISTIEK)	
* STO(PWOORDEN)	
SYS(TEEM)	
* WIS	

De met een asterisk (*) gemerkte commando's komen in deze handleiding aan de orde.

Een online helpfunctie is te raadplegen voor een nadere toelichting over doel, syntax/context en voorbeelden van het gebruik van bovenstaande commando's. De online helpfunctie is op te roepen met het commando **H** (Help), eventueel gevolgd door het woord waarover u meer informatie wilt weten, bijvoorbeeld 'H SYSTEEM'.

Sleutels

Bij het zoeken gebruikt u zoeksleutels. Deze bestaan altijd uit een combinatie van 3 letters. Zoeksleutels kunnen niet afgekort worden! Bijvoorbeeld:

- Titelsleutel : TSL
- ISBN : ISB
- PPN : PPN

Alle zoeksleutels worden in deze handleiding besproken. Een overzicht van zoeksleutels is te vinden in *par. 3.1* in dit deel van de handleiding. In deel B van deze handleiding wordt op elke zoeksleutel afzonderlijk ingegaan.

2.1 Zoekcommando

De structuur van het zoekcommando is als volgt:

Z [<zoeksleutel>] <zoekterm>.

Toelichting:

<zoeksleutel>

U kunt beschikken over een uitgebreid aantal zoeksleutels, ook wel 'sleuteltypes' genoemd, waarmee u aangeeft op welk soort gegeven u wilt zoeken, bijvoorbeeld 'AUT' (auteursnaam), 'TSL' (titelsleutel) of 'PPN' (Pica-productienummer).

Een overzicht van beschikbare sleutel types kunt u oproepen met het commando 'Z'. Zie ook *par. 3.1* in dit deel van de handleiding.

Indien u geen zoeksleutel opgeeft, wordt uitgegaan van de default sleuteltype. De default sleuteltype wordt ingesteld in de parameters. Commando 'T PAR'. Zie hoofdstuk 4 in dit deel van de handleiding.

<zoekterm>

Onder zoekterm dient u te verstaan: elke combinatie van letters en/of cijfers en/of andere tekens.

Recordsoort

U bepaalt altijd zelf naar welk type record u zoekt; naar ingangen, naar titels, of naar beide. Hiervoor kunt u het commando '**REC**' gebruiken.

Structuur : **REC [<recordsoort>]**

Toelichting : **<recordsoort>**
 T (titelbeschrijvingen)
 I (ingangsbeschrijvingen)
 * (titel- en ingangsbeschrijvingen)

N.B. : Indien u een recordsoort wilt opgeven dan dient dit altijd voor het zoekcommando opgegeven te worden! Dus:
REC [<recordsoort>];Z [<zoeksleutel>] <term>

Voorbeelden : REC*
 REC I;Z AUT grijs,piet

Zoeken naar ingangen van de auteur W. Hermans:
 Commando: REC I;Z AUT hermans,w.
 (Dit commando stelt het recordtype in op 'I' en zoekt vervolgens. U vindt alleen ingangen.)

Niet 'Z AUT hermans,w;REC I'.
 Dit commando zoekt eerst en stelt vervolgens het recordtype in op 'I'. U vindt dus zowel ingangen als titels. Voor een volgende zoekactie staat het recordtype op 'I'!

Meerdere zoektermen:	<p>Indien u met meerdere zoektermen van <u>eenzelfde sleuteltype</u> zoekt, hoeft het sleuteltype niet te worden herhaald! Bijvoorbeeld: Z AUT jansen,martin EN smit,victor</p> <p>Indien u met meerdere zoektermen van <u>verschillende sleuteltype</u> zoekt, dienen de sleuteltypes afzonderlijk te worden opgegeven. Bijvoorbeeld: Z AUT jansen,martin EN TSL jareveina</p>
Meerdere commando's:	<p>U kunt meerdere commando's tegelijk opgeven in de commandoregel. De commando's worden 'op volgorde' gewerkt (van links naar rechts). Commando's moeten van elkaar gescheiden worden met een punt-komma (;). Voorbeeld: Z ISB 1234567890;T HA</p>
Voorbeelden:	<p>Z AUT bruckner EN TSL ave ma Z AUT nietz? EN montinari Z COR ser</p>

2.1.2 Zoeken via het zoekmenu

Bij zoeken via het zoekmenu dient u als volgt te werk te gaan:

1. Geef het commando: **Z**
>> Er verschijnt een scherm met zoeksleutels.
N.B. Welke zoeksleutels worden getoond is afhankelijk van de instelling van het userprofiel: u ziet hier alleen de sleutels die u werkelijk mag gebruiken!
2. Kies uit het sleuteloverzicht de gewenste zoeksleutel door de cursor op deze sleutel te plaatsen en vervolgens ENTER te geven
of: Dubbelclick op de gewenste sleutel.
>> Er verschijnt een venster waarin u uw zoekterm kunt intikken.
3. Geef in het venster uw zoekterm op (trunkeren en maskeren is toegestaan) en sluit af met ENTER. (In de volgende paragraaf wordt trunkeren en maskeren toegelicht.).
>> Er wordt gezocht met het door u opgegeven zoekcommando.

2.2 Hulpmiddelen bij het zoeken

2.2.1 Trunkeren en maskeren

U kunt bij het zoeken in Pica3 gebruik maken van trunker- en maskeertechnieken.

Bij trunkeren zoekt u met het begin van een woord. U kunt trunkeren wanneer u twijfelt over de juiste schrijfwijze van bijvoorbeeld een persoonsnaam.

Bijvoorbeeld: 'Was het nu 'Brussaert', Brussaerd', 'Brussaart' of 'Brussaard'?'.
Commando: Z AUT Brussa?

Door te maskeren geeft u aan dat op een bepaalde positie in de zoekterm in principe elk teken goed is. Dit kunt u doen als u twijfelt over het gebruik van bijvoorbeeld de letters 'c' of 'k' of de letters 'a'/'e'.

Bijvoorbeeld: 'Was het nu 'Brussaert' of Brussaart '?'.
Commando: Z AUT Brussa#rt

Maskeren en trunkeren is meestal alleen zinvol vanaf de vierde positie, anders duurt de zoekactie vaak te lang. Maskeer- en trunkeretekens kunnen binnen één zoekopdracht meerdere malen worden toegepast.

Trunkeren

Toepassing : De betreffende term afsluiten met een vraagteken (?)

Voorbeelden : Z AUT brussa?
Z AUT nies,d? EN tsl spor?

Maskeren

Toepassing : De betreffende letter(s) vervangen door een hekje (#).

Voorbeeld : Z TRF produ#tietechniek
Z AUT stra#len,g van

2.2.2 ADI

ADI staat voor 'Aanvullende Discriminerende Informatie'. U kunt gebruik maken van ADI om uw zoekresultaat te beïnvloeden.

U kunt de ADI-instellingen opvragen met het commando **T ADI**. Hierna verschijnt een regel met de actuele ADI-instellingen in de Meldingenbalk, bijvoorbeeld: *REC T; MAT *; JVU 0/9999* (een toelichting op de instellingen volgt hieronder). U kunt uw default ADI-instellingen wijzigen met het commando **M ADI**.

N.B. Alhoewel het recordsoort geen ADI is, is toch besloten dit in de T ADI-melding op te nemen, omdat het recordsoort ook invloed heeft op het aantal hits / de omvang van het zoekresultaat.

Soorten ADI

Binnen het GGC en de NCC² zijn er twee soorten ADI:

- materiaalcode (MAT)
- jaar van uitgave (JVU)

ADI	:	Materiaalcode
Commando	:	MAT <materiaalcode>
Toelichting	:	<p><materiaalcode></p> <p>In de NCC zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B (Boeken) - T (Tijdschriften) <p>In het GGC zijn beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - A (Artikelen) - B (Boeken) - G (Geluidsdragers) - I (Illustraties) - K (Kaarten) - L (Brieven) - M (Bladmuziek) - O (Online resources) - S (Software) - T (Tijdschriften) - V (AVM)
Voorbeelden	:	<p>MAT t;Z TTI physics</p> <p>MAT m;Z AUT bach</p>

² In ORS en OWC kunnen aanzienlijk meer verschillende ADI aanwezig zijn.

ADI	:	Jaar van uitgave
Commando	:	JVU <jaar> Varianten: jaar/jaar periode (van <jaar> tot en met <jaar>) jaar-jaar (idem aan gebruik '/') <jaar jaar is kleiner of gelijk aan >jaar jaar is groter of gelijk aan
Toelichting	:	<jaar> Voor <jaar> geeft u een specifiek jaar of een periode op.
Voorbeelden	:	JVU 1995 JVU 1990/1995 (ook goed: JVU 1990-1995) JVU >1995 JVU <1995

ADI-toepassingen

Er zijn twee manieren om ADI toe te passen:

- A** Achteraf een selectie maken op jaar uit een eerder een verkregen zoekresultaat met het SEL-commando.
N.B. achteraf selecteren kan alleen op jaar!
- B** Vooraf een zoekresultaat inperken.

A Achteraf een selectie maken uit zoekresultaat

U kunt achteraf een selectie op jaar maken indien het verkregen zoekresultaat te groot is. U doet dit door te zoeken op het setnummer in combinatie met een verkleinende zoekactie op jaartal

Structuur	:	Z [<setnr>] EN JVU <jaar>
Toelichting	:	<setnr> U kunt het setnummer opgeven waarbinnen u wilt selecteren. Indien geen set wordt opgegeven, wordt de actuele set genomen; de laatst gemaakte of laatst bekeken set. : JVU <jaar> Voor invulling van <jaar>, zie hierboven bij uitleg van Jaar van uitgave.
Voorbeelden	:	Z S5 EN JVU 1990 Z S18 EN JVU 1990-1995 Z S19 EN JVU >1994

B Vooraf een zoekresultaat inperken

U kunt vooraf een zoekresultaat beperken op materiaalsoort (MAT) en/of jaar van uitgave (JVU). U gebruikt dan de ADI-instelling in combinatie met een zoekcommando, gescheiden door een puntkomma (;). De ADI dient dan voorafgaand aan het zoekcommando te worden opgegeven. Het is ook mogelijk om de Booleaanse operator 'EN' te gebruiken. In dat geval maakt de volgorde van de twee zoekcommando's niet uit, maar het commando moet beginnen met 'Z'. Het zoekresultaat van deze twee manieren is hetzelfde.

N.B. ADI kan niet worden gebruikt bij het zoeken op nummersleutels (NUM, ISB, CAT, etc.)

Structuur	: <ADI>;<zoekcommando> <zoekcommando> EN <ADI> Z <ADI> EN <zoeksleutel> <term>
Toelichting	: Indien u ';' gebruikt, dient de ADI voor het zoekcommando te worden opgegeven. Indien u de Booleaanse operator 'EN' gebruikt, maakt de volgorde van ADI en zoeksleutel + term geen verschil!
Voorbeelden	: MAT a;Z AUT jansen,f JVU 1990;Z TSL dag? MAT b;JVU 1990/1996;Z AUT groot,f? Z JVU 1980-1990 EN COR ANWB

2.2.3 Zoeken met Booleaanse operatoren

U kunt bij het zoeken gebruik maken van logische of Booleaanse operatoren. Hiermee is het mogelijk zoek sleutels, zoektermen of sets te combineren, opdat er een verfijnder zoekresultaat kan worden verkregen.

Operatoren kunnen zowel in het Nederlands als in het Engels worden opgegeven. De te gebruiken operatoren zijn: EN, AND, OF, OR, NIET, NOT.

U kunt dus de volgende soorten combinaties maken:

- meerdere zoektermen van eenzelfde sleuteltype
- meerdere zoektermen van verschillende sleuteltypes
- zoektermen combineren met sets
- zoektermen combineren met ADI
- sets met elkaar combineren

Voorbeelden : Z AUT POLZER,H OF POLTZER,H
 Z TTL CUCKOO EN AUT KESEY
 Z S6 EN AUT JANSEN
 Z S2 NOT S3
 Z AUT SMITH EN JVU 1994-1995
 Z AUT MOZART,W? EN MAT G

Het gebruik van ronde haken (()) maakt het mogelijk de volgorde van afhandeling te beïnvloeden: wat tussen haakjes staat, wordt als eerste afgehandeld.

Voorbeeld : Z TTI (LEUVENSE OF LEUVENSCH) EN BIJ-
 DRAGEN

De Booleaanse operatoren worden door het systeem niet geïnterpreteerd als gewone zoektermen, tenzij u aanhalingstekens gebruikt om letterlijk te zoeken (zie ook par. 3.2).

Voorbeeld : Z HTI PRINCIPLES OF ECONOMICS?
 Z HTI "PRINCIPLES OF ECONOMICS?"

Het resultaat van de eerste zoekactie is 1573 treffers: alle tijdschrifttitels waar het woord 'principles', óf het woord 'economics' in voorkomt.

De tweede zoekactie levert slechts één treffer op: het tijdschrift 'Principles of economics series'.

2.3 Zoeken via de index (Scannen)

In Pica3 kunt u zoeken via de index. Dit wordt ook wel 'scannen' genoemd.

Een index is, eenvoudig gesteld, een gesorteerde lijst van woorden, coderingen of getallen die elk verwijzen naar een record in de database.

Het Pica-systeem heeft meerdere indexen die worden gevormd volgens vastgestelde indexroutines. Het systeem zorgt ervoor dat de indexen direct worden bijgewerkt bij elke beschrijving die in de database wordt toegevoegd, gemuteerd of verwijderd.

Indexen zijn van groot belang voor het snel en goed kunnen zoeken. U gebruikt de indexen, zonder dat te merken, elke keer wanneer u zoekt. Met uw zoek sleutel geeft u aan welke index bij het zoeken wordt geraadpleegd.

In Pica3 is het mogelijk (en handig!) om bij het zoeken gebruik te maken van de mogelijkheid te scannen in de index en langs deze weg titels of ingangen op te sporen.

Scannen kan een bijzonder nuttig hulpmiddel zijn bij het zoeken, vooral wanneer u niet 100% zeker bent van de juistheid van een zoekterm.

Na het opgeven van het scan-commando krijgt u een indexoverzicht gepresenteerd dat begint met de door u opgegeven term. Indien de door u opgegeven term niet in de index voorkomt, komt u in de index terecht op de term die het meest op de door u opgegeven term lijkt.

In de index kunt u met de cursor bladeren.

Door met de muis op de button 'Indexoverzicht' te klikken, of Ctrl-2 te typen, keert u terug naar het indexoverzicht.

Nadat u een indexterm geselecteerd heeft, wordt door het systeem een zoekactie uitgevoerd. Deze is - evenals de reguliere zoekacties - terug te vinden in het geschiedenis scherm (commando 'g'). Daar ziet u de zoekactie terug als set, waarbij de geselecteerde indexterm door het systeem tussen aanhalingstekens (" ") is gezet.

Het commando voor scannen is: **SCA.**

Structuur : **SCA [<zoeksleutel>] [<sleutelwoord>]**

Toelichting : **<zoeksleutel>**

Met de zoeksleutel specificeert u in welke index u wilt bladeren. Geeft u geen zoeksleutel op, dan neemt het systeem het sleuteltype dat in de parameters (zie ook *hoofdstuk 4* in dit deel van de handleiding) staat ingevuld als default-waarde.

:

< sleutelwoord >

U kunt hiermee aangeven vanaf welk woord (code, getal) u de index wilt raadplegen. De getoonde index zal beginnen met het indexwoord dat het dichtst bij het op gegeven sleutelwoord ligt. Een sleutelwoord mag onvolledig zijn en hoeft niet getrunkeerd te worden.

Voorbeelden :

SCA COR nederlands
SCA AUT pietersen
SCA BCL 08

2.4 Relaties tussen beschrijvingen

Titelbeschrijvingen en ingangsbeschrijvingen kunnen aan elkaar of onderling zijn gerelateerd. Denk bijvoorbeeld aan de relaties die kunnen bestaan tussen:

- bredere en nauwere termen bij trefwoorden
- eigennamen en pseudoniemen bij auteurs
- auteursnamen en publicaties
- delen van meerdelige publicaties onderling
- delen van meerdelige publicaties met hun koepeltitel

Het is mogelijk om te zoeken naar beschrijvingen die zijn gerelateerd aan andere beschrijvingen. Via bijvoorbeeld de ingangsbeschrijving 'vestdijk,simon' kunt u alle hieraan gerelateerde titels opvragen.

Voor het zoeken op relaties zijn er twee commando's beschikbaar. Het commando REL geeft titels en ingangen die direct aan elkaar gerelateerd zijn (zie par. 2.4.1). Het commando FAM geeft titels en ingangen die direct of indirect (met tussenniveaus) aan elkaar gerelateerd zijn (zie par. 2.4.2).

Het zoeken van relaties tussen ingangen en titels gebeurt met het relatiecommando **REL**; zie par. 2.4.1.

Voor het zoeken naar onderling gerelateerde titels (bijvoorbeeld titels uit een reeks of meerdelige publicatie) bestaat een ander, breder relatiecommando: het familiecommando **F**; zie par. 2.4.2. In 2.4.3 wordt het verschil tussen deze twee commando's toegelicht.

2.4.1 Het relatiecommando

Structuur : **REL** [<relatiesoort>] [<zoeksleutel>] [<zoekterm>]

REL [<relatiesoort>] [<setnummer>] [<titelnummer>]

Toelichting : Relaties kunnen worden opgespoord:

1. tussen titels en direct overkoepelende titels
2. tussen ingangen
3. tussen ingangen en titels

Werkwijze	:	van:	naar:	commando:
		1. TITEL	TITEL(S)	rel
		2. INGANG	INGANG(EN)	rel
		3. INGANG	TITEL(S)	rel tt
		TITEL	INGANG(EN)	-kan niet!-

Toelichting : **<relatiesoort>**
 Hier kunt u invullen:

- BT (bredere term) : rel bt
- NT (nauwere term) : rel nt
- RT (verwante term) : rel rt
- TT (bijbehorende titels): rel tt

Geeft u de relatiesoort niet op, dan geeft het systeem standaard alle relaties die horen bij de door u opgegeven zoeksleutel/zoekterm.

Wilt u vanaf een ingang naar de hieraan gerelateerde titels, dan moet u altijd expliciet 'TT' opgeven.

: **<zoeksleutel> / <zoekterm>**
 U kunt gerelateerde titels of ingangen opvragen vanuit de beschrijving die op het scherm staat of op basis van de titel die in het korte presentatie-scherm wordt aangewezen met de cursor.

Voorbeelden : REC I;REL AUT battus
 REC I;Z AUT vestdijk,simon;REL TT

2.4.2 Het familiecommando

Onder familie wordt verstaan: een geheel van gerelateerde titels en/of ingangen, bijvoorbeeld:

- een meerdelige publicatie met gerelateerde delen,
- een serie met gerelateerde delen,
- een tijdschrift met gerelateerde artikelen,
- een corporatie met gerelateerde publicaties,

Het familiecommando kan niet worden toegepast op ingangsbeschrijvingen.

Structuur : **A F [<setnummer>] [<titelnummer>]**
B F PPN <ppn>

Toelichting A : **<setnummer> <titelnummer>**
 U kunt een set specificeren waarvan u een familie wil ophalen. Indien u geen setnummer opgeeft, wordt de actuele set genomen. Dat is de set die het laatst gemaakt of bekeken is.
 U kunt de titel specificeren waarvan u de familie wil zien; indien u geen titel opgeeft, wordt de familie van de actuele titel opgehaald. Dat is de titel die het laatst gezocht of bekeken is.

Voorbeelden : F S1 10
 F 7

Toelichting B : **<ppn>**
 U kunt rechtstreeks de familie van een titel opzoeken door het PPN op te geven.

Voorbeeld : F PPN 123456789

De familieleden worden steeds in een set opgeslagen, gesorteerd op het nummer van de deelvermelding.

3 Zoeksleutels (Deel B)

3.1 Overzicht zoekleutels

De volgende zoekleutels zijn beschikbaar:

Omschrijving:	Zoeksleutel
1. titelgegevens	TSL Titelsleutel TTI Tijdschrifttitelwoord
2. persoonsnamen	AUT Auteursnaam PAO Persoon als onderwerp PRS Persoonsnaam
3. instellingsnaam	COR Corporatieve auteur
4. congresnaam	CON Congresnaam
5. drukkersnaam/adres	DRK Drukker (niet te verwarren met Uitgever)
6. distributeurs	ADR Adres
7. classificatie	BCL Basisclassificatiecode SYS Systematische code
8. trefwoorden	GTR GOO-trefwoord BTR Brinkman-trefwoord LTR LID-trefwoord TRF Lokaal trefwoord
9. nummersleutels	NUM BNB, BNT, BRI, CAT, CCK, CCP, CLC, CTC, DBN, ISB, ISS, LCC, LID, NCC)
10. varia	PPN Pica productienummer EPN Exemplaarproduktienummer KIL Kill-titels SEL Selectiesleutels

Elke zoekleutel wordt apart behandeld in deel B van deze handleiding.

N.B. De sleutels KIL en SEL zijn niet in het zoekmenu beschikbaar.

3.2 Letterlijk zoeken

Wanneer u zelf uw zoekterm tussen *aanhalingstekens* (" of ') plaatst, zal het systeem *letterlijk* zoeken naar de opgegeven zoekterm.

Letterlijk zoeken houdt in dat de in de zoekterm gebruikte bijzondere tekens geen speciale behandeling krijgen; alle tekens worden letterlijk vergeleken met de indextermen.

In de *appendices 1, 2 en 3* vindt u een overzicht van bijzondere tekens die bij het zoeken een speciale behandeling krijgen.

Een sprekend voorbeeld van het letterlijk zoeken is het zoeken met basiscodes zoek sleutel BCL). Wanneer naar de rubriek 01.10 gezocht wordt zonder aanhalingstekens (commando **Z BCL 01.10**) zal het systeem de punt als bijzonder teken herkennen en verwijderen, waardoor de zoekactie omgevormd wordt tot **Z BCL 01 10**. Hierop wordt vervolgens niets gevonden. Wanneer echter gezocht wordt met aanhalingstekens (commando **Z BCL '01.10'**), zoekt het systeem letterlijk, dus inclusief de punt en wordt zo de ingangsbeschrijving van code 01.10 (bibliografieën) gevonden, alsmede de hieraan gerelateerde titels.

3.3 Het gebruik van hoofdletters, kleine letters en cijfers

U kunt in alle zoek sleutels waarin letters voorkomen zowel hoofd- als kleine letters invullen. Cijfers worden ingevuld zoals zij voorkomen.

3.3.1 Titelsleutel / 4-2-2-1 sleutel (TSL)

Samenstelling

Een titelsleutel wordt samengesteld uit de woorden van de hoofdtitel. Deze zgn. '4221-sleutel' bestaat uit:

eerste 4 letters van het eerste titelwoord (gerekend vanaf de slingeraap (@)
 eerste 2 letters van het tweede woord
 eerste 2 letters van het derde woord
 eerste 1 letter van het vierde woord

Alles wat na deze 9 letters wordt ingetypt, wordt genegeerd.

Bijvoorbeeld titel: De @dagboeken van Anne Frank

Commando: Z TSL dagbvaanf

Van **titels korter dan vier woorden** wordt de titelsleutel samengesteld uit de aanwezige woorden.

Bijvoorbeeld titel: De @aanslag

Commando: Z TSL aans

Van **woorden die te kort zijn** worden de overige posities met spaties aangevuld.

Bijvoorbeeld titel: @K probleme pozimanija literaturno

Commando: Z TSL k prpol

Alternatieve of ondertitels worden niet gebruikt voor de titelsleutel!

Bijvoorbeeld titel: @Koeieletters : bedrijfsblad van het Produktschap voor Zuivel

Commando: Z TSL koei

U kunt zoeken op de combinatie van titel en auteur door de TSL-sleutel te combineren met de AUT-sleutel.

Bijvoorbeeld titel / auteur: @Winnetou en Old Shatterhand / Karl May

Commando: Z TSL winnenols EN aut may, karl

Interpunctietekens en accenten (zie appendices 1 en 2)

Interpunctietekens en accenten worden bij het indexeren verwijderd; U kunt ze bij het zoeken achterwege laten.

Bijvoorbeeld titel: Le @château dans la France médiévale

Commando: Z TSL chatdalaf

Bijvoorbeeld titel: @Où souffle l'esprit

Commando: Z TSL ou sole

Dit geldt dus ook voor de punt (!)

Bijvoorbeeld titel: The @U.K. market for welding equipment

Commando: Z TSL uk mafow

Let op:

Wanneer binnen een afkorting spaties voorkomen, worden de onderdelen van de afkorting als afzonderlijke woorden beschouwd.

Bijvoorbeeld titel: @D. H. Lawrence on education

Commando: Z TSL d h lao

Wanneer in de titel een **koppelteken (-)** voorkomt, is daarvoor altijd een extra sleutel aangemaakt. Een dergelijke titel is op twee manieren te vinden.

Bijvoorbeeld titel: @Nieuw-Zeeland

Commando: Z TSL nieuwe

Commando: Z TSL nieu

Diacrieten (zie *tabel appendix 3*)

Wanneer in een titel diacritische tekens voorkomen, mogen deze worden vervangen door gangbare lettertekens. Een dergelijke titel is op twee manieren te vinden.

Bijvoorbeeld titel: @Süßer Tod

Commando: Z TSL suesto

Commando: Z TSL súßeto

Bijvoorbeeld titel: @Blijvend beeld de Hollandse kunst ('ij' = schrijffletter 'ij')

Commando: Z TSL blijbedeh ('ij' = letter 'i' en 'j')

Commando: Z TSL blijvbedeh ('ij' = schrijffletter 'ij')

Cijfers

Cijfers moeten worden gebruikt zoals ze in de titel voorkomen.

Bijvoorbeeld titel: @2 x 45 minuten

Commando: Z TSL 2 x 45m

3.3.2 Persoonsnamen (AUT, PAO, PRS)

Voor het zoeken naar persoonsnamen kunt u gebruik maken van de volgende sleutels:

AUT = Auteursnaam

PAO = Persoon als onderwerp

PRS = beide (AUT + PAO)

Trunkeren

Trunkeren is dikwijls een nuttig hulpmiddel bij het zoeken op persoonsnamen. U kunt deze techniek toepassen wanneer u wilt differentiëren met (een deel van) de voornaam.

Bijvoorbeeld: U zoekt naar een auteur waarvan u weet dat deze zowel onder de naam:

P. Thijs,
Pieter Thijs,
Pieter Hendrik Thijs als
P.H. Thijs
heeft gepubliceerd.

U kunt dit op twee manieren oplossen:

1. Z AUT thijs

zoekt naar alle auteurs met de achternaam Thijs.

2. Z AUT thijs,p?

zoekt naar zowel P., Pieter, Pieter Hendrik als P.H. Thijs, maar ook naar bijv. Paul Thijs.

Mogelijkheid 2 is specifiekere dan mogelijkheid 1 en zal u meer relevante titels opleveren!

N.B.:

Z AUT thijs,p Zoekt uitsluitend naar P. Thijs.

Z AUT thijs,pi? Zoekt wel naar Pieter en Pieter Hendrik Thijs, maar niet naar P. en P.P.H. Thijs

Z AUT thijs, (let op de komma) Zoekt uitsluitend naar de 'kale' naam Thijs, dus niet naar voornamen.

Z AUT thijs,? Zoekt naar Thijs; voorletters en/of voornamen kan alles zijn.

Z AUT thijs? Zoekt naar Thijse, Thijsse of Thijssen.

Zoeken met recordtype I

Als u titels van (of over) een bepaalde auteur zoekt en u bent niet zeker van de juiste schrijfwijze kan het handig zijn eerst te zoeken naar de ingang en daarna de titels op te roepen.

Ga als volgt te werk:

Voorbeeld:

1. Stel het recordtype in op 'I'
>> "Het recordtype is nu: INGANG"

Commando:
REC I

2. Zoek op de auteursnaam
>> Korte presentatie van namen

bijvoorbeeld:
Z AUT hermans,w?

3. Selecteer de juiste naam

(met cursor)

4. Roep de hieraan gerelateerde titels
op (zie ook *par. 2.4* in dit deel van de handleiding)
>> Korte presentatie
Geschiedenis-scherm

REL TT

N.B. Stap 1 en 2 kunnen ook in één commando worden opgegeven:
REC I;Z AUT hermans,w?

Het relatiecommando zoekt alleen naar titels waarvan de persoonsnaam gethesaureerd is.
Titels met ongethesaureerde namen worden niet gevonden!

Scannen

Een ander nuttig hulpmiddel bij het zoeken naar persoonsnamen is de mogelijkheid te scannen in de persoonsnamenindex (commando 'SCA PRS') en van daaruit een naamsvorm te bepalen (zie ook *par. 2.3* in dit deel van de handleiding).

Ga als volgt te werk:

Commando:

1. Scan in de persoonsnamenindex
(trunkeren is niet nodig!)
>> Indexoverzicht [PRS]
bij elke term staat het aantal
titels en ingangen vermeld,
bijv. [133, 1]

bijvoorbeeld:
sca aut hermans,w

hermans, w
hermans, w a
hermans, w b
etc.

2. Selecteer de juiste naam

(met cursor)

3. Roep de titels op

(met ENTER)

Typen namen

a. Samengestelde namen

Samengestelde namen kunt u zoeken op de afzonderlijke elementen van de naam (voorvoegsels uitgezonderd). Zie voorbeeld 1 aan het einde van deze paragraaf.

b. Namen met diacrieten

Diacrieten mogen worden opgegeven, maar kunnen ook worden vervangen door gangbare lettertekens. Zie voorbeelden 2 en 3 aan het einde van deze paragraaf.

c. **Namen met interpunctietekens en accenten**

Interpunctietekens of accenttekens moeten bij het zoeken worden vervangen door een spatie. Een uitzondering hierop zijn namen waarin een koppelteken voorkomt: dit kunt u wel gebruiken bij het zoeken. Zie voorbeeld 4 aan het einde van deze paragraaf.

d. **Namen van gehuwde vrouwen**

Namen van gehuwde vrouwen kunt u zowel op de meisjesnaam, als op de door het huwelijk verkregen naam zoeken. Zie voorbeeld 4 aan het einde van deze paragraaf.

e. **Namen met voorvoegsels**

U kunt niet zoeken op voorvoegsels wanneer deze voorkomen in Nederlandse namen. Voor een aantal buitenlandse namen bestaat afwijkende regels. Zie voorbeeld 5 voor een aantal voorbeelden van de meest voorkomende afwijkingen aan het einde van deze paragraaf.

Zie voor oplossingen in overige gevallen de Regels voor de titelbeschrijving *DI.3: Catalogusbouw*, hoofdstuk III (Regels voor de vorm van het hoofdwoord).

Als er een voorvoegsel aanwezig is, maar geen voornaam, tik dan altijd een spatie in na de achternaam en de komma.

f. **Namen van vorsten, pausen en andere historische namen**

Over het algemeen zoekt u op het eerste element van de naam.

Zie voorbeeld 6 aan het einde van deze paragraaf.

g. **Artiestennamen/pseudoniemen**

Indien deze lijkt op een gangbare naamsvorm, kunt u deze als zodanig beschouwen bij het zoeken. Zie voorbeeld 7 aan het einde van deze paragraaf.

Tot zover deze opsomming. Er zijn natuurlijk nog zeer veel andere typen namen te bedenken, die alle weer eigen - soms zeer - specifieke problemen kunnen opleveren bij het zoeken (denk bijvoorbeeld aan de translitteratie van buitenlandse namen). Daarvoor wordt verwezen naar Pica's Richtlijnen voor de aanlevering van gegevens Deel 5: thesauri en/of de FOBID Regels voor de titelbeschrijving *DI.3: Catalogusbouw, hfdst. III* (Regels voor de vorm van het hoofdwoord).

Persoonsnaam =====	Zoekterm: =====
1. A.N. de Vos van Steenwijk	vos van steenwijk,a n de steenwijk,a n de vos van
2. Gabrielle Süßkind	süßkind,gabrielle suesskind,gabrielle
Marianne Byker	byker,marianne bijker,marianne
3. Zoltán Kodály Karl Čapek	kodaly,zoltan capek,karl
4. A.R.A. Görts-van Rijn	görts van rij,n,a r a görts-van rij,n,a r a rij,n,a r a görts van rij,n,a r a görts-van goerts van rij,n,a r a goerts-van rij,n,a r a rij,n,a r a goerts van rij,n,a r a goerts-van
Annie Romein-Verschoor	romein verschoor,annie verschoor,annie romein <u>niet</u> : romein,annie <u>niet</u> : verschoor,annie
5. Anne de Vries	vries,anne de <u>niet</u> : vries,anne
De Bruin	bruin, de <u>niet</u> : bruin,de
Wim de la Court	la court,wim de
Daphne du Maurier	du maurier,daphne
Jan in 't Veld	veld,jan in 't veld,jan in t <u>niet</u> : veld,j in t
James O'Connor	o'connor,james o connor,james connor,james o connor,james o' <u>niet</u> : oconnor,james <u>niet</u> : connor,james
Paul McCartney	mccartney,paul <u>niet</u> : mccartney,paul

6.	willem van oranje	
	paus Leo VIII	leo viii
	Franciscus van Assisi	franciscus van assisi
7.	Little Richard	richard,little
	Howlin' Wolf	howlin' wolf
	De schrijver der lentejaren	schrijver der lentejaren
	Jasper Niemand	niemand,jasper

3.3.3 Congres- en corporatienamen (CON en COR)

Congres- en corporatienamen kunt u zoeken op afzonderlijke onderdelen uit de naam. Het verdient aanbeveling hierbij operatoren te gebruiken (zie ook *par. 2.2.3* in dit deel van de handleiding).

Voorbeelden:

Corporatie: Nederlands Bibliotheek en Lektuur Centrum
 Commando: Z COR nederlands EN lektuur

Corporatie: Nederlandse Vereniging van Bibliothecarissen
 Documentalisten en Literatuuronderzoekers
 Commando: Z COR bibliothecaris? EN documental?
 Etc.

3.3.4 Tijdschrifttitels (TTI)

Tijdschrifttitels kunt u zoeken op afzonderlijke woorden uit de titel. In tegenstelling tot het zoeken op titelsleutel (TSL) kunt u ook zoeken op woorden uit de alternatieve titel of de ondertitel. Het verdient aanbeveling hierbij operatoren te gebruiken (zie ook *par. 2.2.3* in dit deel van de handleiding).

Voorbeelden:

Tijdschrifttitel:
 Open : vaktijdschrift voor bibliothecarissen, literatuuronderzoekers en documentalisten
 Commando: Z TTI open EN bibliothecarissen
 Commando: Z TTI open EN documentalisten
 Etc.

Tijdschrifttitel:
 IATUL Quarterly : a journal of library management and technology
 Commando: Z TTI iatul EN library
 Etc.

4 Parameters

Iedere gebruiker heeft een usernummer, waarin een standaardset van parameters, ook wel zoekprofiel genoemd, wordt vastgelegd. De wijze waarop de parameters zijn ingesteld, bepaalt uw uitgangssituatie voor het zoeken in Pica3.

De parameters zijn bepalend voor de wijze waarop u kunt zoeken en hetgeen u kunt vinden. Daarom is het van belang dat u weet

- A** hoe de parameters zijn ingesteld en
- B** hoe u, indien gewenst, daarin zelf wijzigingen kunt aanbrengen.

Toelichting op A

De instellingen van de parameters zijn oproepbaar met het commando: **T PAR** (Toon parameters).

Toelichting op B

Voor het wijzigen gebruikt u het commando: **M PAR** (Muteer parameters).

In het scherm dat vervolgens verschijnt (titel van het scherm is 'Mutereren parameters'), kunt u de wijzigingen aanbrengen en vastleggen met **ENTER**; De nieuwe instellingen blijven bewaard gedurende de huidige sessie. Dit houdt in dat de oorspronkelijke instellingen weer van kracht zijn, wanneer u:

- tussentijds wisselt van bestand of
- het systeem verlaat en daarna opnieuw inlogt.

Als u (na het opslaan van de wijzigingen!) clickt op de button '**bewaren**', of het commando '**BEW**' geeft, blijven de door u aangebrachte wijzigingen ook voor een volgende sessie van kracht.

Met **ESC** kunt u het scherm verlaten zonder de wijzigingen op te slaan.

Met het commando **RES PAR** (Reset Parameters) kunnen - binnen de sessie - de parameters worden teruggezet op de oorspronkelijke instellingen.

In de *Handleiding Beheer* wordt nader ingegaan op de betekenis van de parameters.

5 Stopwoorden

Stopwoorden zijn woorden die zo vaak voorkomen dat ze geen enkele zoekwaarde hebben. Het maken van een ingang op deze woorden is daarom niet zinvol. Stopwoorden kunt u niet gebruiken om mee te zoeken³.

Voor het centrale systeem is de volledige lijst van stopwoorden:

a	des	for	naar	van
aan	det	from	of	vom
als	di	fuer	on	voor
an	die	het	op	vor
and	du	his	over	wat
at	e	i	pour	with
au	een	im	s	zu
aus	ein	in	t	zum
bis	eine	l	te	zur
by	einem	la	the	
d	einen	le	to	
das	einer	les	tot	
de	eines	los	ueber	
dem	en	met	uit	
den	et	mit	und	
der	ett	n	une	

Voor bibliotheken die gebruik maken van lokale systemen zoals OWC of ORS is het mogelijk om afwijkende stopwoordenlijsten te definiëren.

Het commando waarmee de stopwoordenlijst kan worden opgeroepen is **T STO** (Toon stopwoordenlijst).

³ Er is echter een uitzondering op deze regel: bij het zoeken met persoonsnamen kunt u een stopwoord dat als voorvoegsel voorkomt (J. van den Berg) wèl gebruiken. Een voorvoegsel zal echter nooit als ingang worden gebruikt. Zoek dus J. van den Berg met berg.j van den en niet met van den berg.j.

Ook hierop bestaat overigens weer een uitzondering. Wanneer het bijvoorbeeld Belgische of Duitse namen betreft, zoals Walter Van den Broek en Fritz Vom Berg dan zal hiervoor bij het zoeken steevast wel een ingang op het voorvoegsel beschikbaar zijn.

Het correcte gebruik van voorvoegsels wordt beschreven in de *Regels voor de titelbeschrijving, dl. 3: Regels voor catalogusbouw*.

6 Bewaarset

Het Pica3-systeem maakt na elke geslaagde zoekactie automatisch een set aan met daarin het zoekresultaat, beginnend bij setnummer 1 (S1).

Een scherm met het overzicht van de aangemaakte sets verschijnt na het commando 'G' (Geschiedenis) of door te klikken op 'Geschiedenis'. Hierbij staat steeds de grootte van de set (aantal hits) en het zoekcommando vermeld.

Voorbeeld geschiedenis scherm:

Set	Aantal	Commando
S1	140	z aut deelder,j?
S2	2	z aut deelder,j? (REC I)
S3	138	z aut deelder,j? (REC T)
S4	29	z tsl dagjnahes

U kunt tijdens het zoeken gebruik maken van de mogelijkheid om titels te bewaren in een speciaal daarvoor gereserveerde set, de zogenaamde bewaarset, ofwel: set 'nul' ('S0'). U kunt zodoende een verfijnde selectie uit meerdere sets maken. Voor het opslaan van titels in de bewaarset gebruikt u het commando **BEW** (Bewaar).

De bewaarset wordt nooit automatisch door het systeem weggegooid. Dat gebeurt overigens wel met andere sets wanneer er meer dan 15 sets zijn aangemaakt.

Wanneer u het systeem verlaat door uit te loggen wordt de bewaarset automatisch gewist.

Het aanmaken van de bewaarset wordt uitgelegd in de volgende paragraaf (*par. 6.1.*). Het wissen van de bewaarset staat beschreven in *par. 6.2.*

6.1 Aanmaken van een bewaarset (commando: BEW)

Structuur	: A BEW [<setnr>] [<titelnr>][-[<titel nr>]]
	B click op 'Bewaren'
	- vanaf het geschiedenis scherm om sets te bewaren
	- vanaf het scherm met korte presentaties of het scherm met lange presentaties om afzonderlijke titels te bewaren.
Functie	: Aanmaken van een bewaarset / titels of sets toevoegen aan de bewaarset.

- Toelichting : **<setnummer>**
 Door het setnummer op te geven kunt u specificeren welke set u wilt bewaren. Setnummers dient u vooraf te laten gaan door de letter 'S', bijv. S3. Als het setnummer niet wordt opgegeven, wordt door het systeem de laatst gemaakte, ofwel de laatst bekeken set genomen.
- : **<titelnummer>**
 Door het titelnummer op te geven (één nummer of een reeks nummers) kunt u specificeren welke titels u wilt bewaren, bijv. 1-6 of 1,3,6. Als u geen titelnummers opgeeft, wordt door het systeem de hele set bewaard.
- Setgrootte : De bewaarset kan maximaal 1.000 titels bevatten.
- Sortering : Na een bewaarcommando worden de geselecteerde titels achter de reeds aanwezige titels in de bewaarset gezet. Het is niet mogelijk titels met hetzelfde PPN meer dan een keer in de bewaarset op te nemen; er wordt ont dubbeld. Er wordt niet alfabetisch gesorteerd.
- Voorbeelden : BEW 20-30, 37
 BEW S7 5-
 BEW

6.2 Wissen van een bewaarset (commando: WIS)

- Commando : **A WIS S0**
B Click op 'Verwijderen'
 N.B.: - dit kan uitsluitend vanaf het geschiedenis scherm!
 - plaats de cursor op de bewaarset!
- N.B. : U kunt de set uitsluitend in zijn geheel wissen! U kunt niet een gedeelte van de bewaarset bewaren en andere gedeelten van de bewaarset wissen

II ZOEKEN IN PICA 3: ZOEKSLEUTELS

AUTEUR/TITELSLEUTEL (4/4)

sleutel: ATS

Omschrijving : De auteur/titelsleutel is een zoek sleutel die bestaat uit een combinatie van auteur- en titelgegevens.

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexerem : De eerste vier letters van de auteursnaam en de eerste vier letters van het eerste woord uit de titel.

Geïndexeerde kmc's : Auteur:
3000 / Primaire auteur
300X / Co-auteur
301X / Secundaire auteur

Titel:
4000 / Titel (het eerste woord na de @)

Voorbeelden : Z ATS themwoof
Z ATS bie mene
Z ATS li evol
Z ATS hoewxyz
Z ATS bare2

N.B. : De 4/4 sleutel is alleen te gebruiken bij titels waarin zowel een auteursveld (kmc 3000, 300X of 301X) als het titelveld (kmc 4000) aanwezig is!

AUTEURSNAAM**sleutel: AUT**

- Recordsoort : T / I
- Materiaalsoort : Alle materialen.
- Wijze van indexeren : Achternaam, voornaam en prefix worden vanaf de slingeraap (@) als een geheel geïndexeerd.
- Bijvoorbeeld:
Hendrik/de@Vries wordt geïndexeerd als:
vries,hendrik de
- @Willem III** wordt geïndexeerd als:
willem iii
- Geïndexeerde kmc's : 3000 / Primaire auteur
300X / Co-auteur/afzender
301X / Secundaire auteur/ontvanger
100 / Meest bekende naamsvorm
110 / Meest complete naamsvorm
120 / Meisjesnaam
200 / Naamsvariant bij persoonsnaam
400 / Pseudoniem-oplossing (alleen indien tekst na ':' is ingevuld)
410 / Zie-ook-verwijzing (alleen indien tekst na ':' is ingevuld)
- Voorbeelden : Z AUT krol,gerrit
Z AUT vos van steenwijk,a n de
Z AUT steenwijk,a n de vos van
Z AUT görts van rij,n,a r a
Z AUT goerts-van rij,n,a r a
Z AUT rij,n,a r a goerts van
Z AUT romein verschoor,annie
Z AUT verschoor,annie
Z AUT du maurier,daphne
Z AUT vries,anne de
Z AUT o connor,james
Z AUT connor,james o
Z AUT franciscus van as?

BASISCLASSIFICATIE

sleutel: BCL

- Omschrijving : De basisclassificatie is een gemeenschappelijk classificatiesysteem voor onderwerpsonsluiting (GOO) en coördinatie van de collectievorming (CvC).
- Zoeksleutel : BCL
- Recordsoort : T / I
- Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's, inclusief de punt, wordt geïndexeerd.
- Geïndexeerde kmc's : 530X / Basiscode (alleen indien gethesaureerd)
170 / Systematische classificatie
270 / Is-verwijzing bij classificatiecode
- Toelichting : De aanhalingstekens om de zoekterm zijn verplicht; ze voorkomen dat de (hier betekenisvolle) punt wordt verwijderd uit de zoekterm.
- Voorbeelden : Z BCL "08.00"
Z BCL '01.10'

BNB-NUMMER

sleutel: BNB

British National Bibliography

Zoeksleutel : BNB

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2030 / BNB-nummer

Voorbeeld : Z BNB b8612523
Z BNB b9000001

BNTL-NUMMER

sleutel: BNT

Bibliografie van de Nederlandse Taal en Literatuurwetenschap

Zoeksleutel : BNT

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2075 / BNTL-nummer

Voorbeeld : Z BNT 7240521

BRINKMAN-NUMMER

sleutel: BRI

- Omschrijving : Nummers, toegekend door Brinkman's Cumulatieve Catalogus van Boeken : Nederlandse bibliografie bevattende de in Nederland en Vlaanderen uitgegeven of herdrukte boeken die werden ontvangen door het Depot van Nederlandse Publicaties van de Koninklijke Bibliotheek in Den Haag.
- Zoeksleutel : BRI
- Recordsoort : T / I
- Materiaalsoort : Boekmaterialen
- Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)
- Geïndexeerde kmc's : 2020 / Brinkman-nummer
- Voorbeeld : Z BRI b9016077

BRINKMAN-TREFWOORD

sleutel: BTR

- Omschrijving : Trefwoorden, toegekend door Brinkman's Cumulatieve Catalogus van Boeken : Nederlandse bibliografie bevattende de in Nederland en Vlaanderen uitgegeven of herdrukte boeken die werden ontvangen door het Depot van Nederlandse Publicaties van de Koninklijke Bibliotheek in Den Haag.
- Zoeksleutel : BTR
- Recordsoort : T / I
- Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's wordt geïndexeerd.
- Geïndexeerde kmc's : 520X / Brinkman-trefwoord
(alleen indien gethesaureerd)
160 / Trefwoord
260 / Synoniem trefwoord
- Voorbeeld : Z BTR popmuziek
Z BTR beeldende kunst en landschap?

CAT-NUMMER

sleutel: CAT

**Identificerend nummer non-book materiaal
(afgeleid van: Catalogusnummer)**

Zoeksleutel : CAT

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Niet-boek materialen (geluidsdragers, bladmuziek, AVM, etc.)

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 230X / Identificerend nummer niet-boek materialen

Voorbeeld : Z CAT cd018
Z CAT revxd161

CCK-NUMMER

sleutel: CCK

Centrale Catalogus van Kaarten

Zoeksleutel : CCK

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Kaartmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2070 / CCK-nummer

Voorbeeld : Z CCK d8601776

CCP-NUMMER

sleutel: CCP

Centrale Catalogus van Periodieken

Zoeksleutel : CCP

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen, met name periodieken

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2090 / CCP-nummer

Voorbeeld : Z CCP pa1060020
Z CCP pb0587198

CLC-NUMMER

sleutel: CLC

Centrale Landbouw Catalogus Wageningen

Zoeksleutel : CLC

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen, met name periodieken

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2055 / CLC-nummer

Voorbeeld : Z CLC 000083468
Z CLC 000095708

CONGRESNAAM

sleutel: CON

Zoeksleutel : CON

Recordsoort : T / I

Wijze van indexeren : Op woordbasis: alle woorden (stopwoorden uitgezonderd) worden in de index opgenomen.

Geïndexeerde kmc's : 316X / Congresnaam
/ geleding
/ plaats/land
/ toevoeging
/ overig naamsdeel
/ plaats/land bij geleding
/ toevoeging bij geleding
315X / Congres (CCK)
563X / Congres/corporatie t.b.v. GOO
150 / Corporatie/congres
250 / Naamsvariant congres/corporatie
450 / Verwijzing congres/corporatie

Toelichting : Zie par. 3.3.3 in deel A van deze handleiding

Voorbeelden : Z CON philosophy
Z CON twente EN techn?
Z CON studiedag EN bibliothe?
Z CON bibliothekartag

CORPORATIEVE AUTEUR

sleutel: COR

Zoeksleutel : COR

Recordsoort : T / I

Wijze van indexeren : Op woordbasis: alle woorden (stopwoorden uitgezonderd) worden in de index opgenomen.

Geïndexeerde kmc's : 312X / Corporatieve auteur/afzender
150 / Corporatie/congres
250 / Naamsvariant corporatie/congres
450 / Verwijzing corporatie/congres

Toelichting : Zie par. 3.3.3 in deel A van deze handleiding

Voorbeelden : Z COR knmi
Z COR klachten
Z COR beatles
Z COR applied EN mathematics
Z COR contactcentrum EN onderwijs EN rijswijk

CTC-NUMMER

sleutel: CTC

Centrale Technische Catalogus Delft

Zoeksleutel : CTC

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2085 / CTC-nummer

Voorbeeld : Z CTC 228537
Z CTC 305329

DBN-NUMMER

sleutel: DBN

Deutsche Bibliographie-nummer

Zoeksleutel : DBN

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2065 / DBN-nummer

Voorbeeld : Z DBN 551583835

DRUKKER

sleutel: DRK

- Zoeksleutel : DRK
- Recordsoort : T / I
- Materiaalsoort : Boekmaterialen, met name oude drukken
- Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's wordt geïndexeerd.
- Geïndexeerde kmc's : 4042 / Drukker algemene oude drukken
(alleen indien gethesaureerd)
4043 / Drukker STCN
(alleen indien gethesaureerd)
180 / Drukker
280 / Naamsvariant drukker
- Voorbeelden : Z DRK blaeu
Z DRK froschauer

EXEMPLAARPRODUCTIENUMMER

sleutel: EPN

Zoeksleutel : EPN

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Alle materialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 780X / EPN

Toelichting : Exemplaarnummers zijn exemplaargebonden kenmerkcodes en zijn derhalve alleen te raadplegen door de bibliotheek die ze heeft toegekend.

Voorbeeld : Z EPN 12345678X

GOO-TREFWOORD

sleutel: GTR

Gemeenschappelijke Onderwerps Ontsluiting

- Zoeksleutel : GTR
- Recordsoort : T / I
- Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's wordt geïndexeerd.
- Geïndexeerde kmc's : 540X / Descriptor
(alleen indien gethesaureerd)
542X / Geografische descriptor
(alleen indien gethesaureerd)
543X / Vormdescriptor
(alleen indien gethesaureerd)
160 / Trefwoord
260 / Synoniem trefwoord
- Voorbeeld : Z GTR falkland oorlog
Z GTR landbouwgeschiedenis

ISBN

sleutel: ISB

International Standard Book Number

Zoeksleutel : ISB

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2000 / ISBN
2001 / 2e of volgende ISBN
2005 / ISBN als sleutel
2009 / Foutief ISBN

N.B. : Het ISBN dient in zijn geheel - zonder koppeltekens! - te worden ingetikt.

Voorbeeld : Z ISB 014046753X

ISSN

sleutel: ISS

International Standard Serial Number

Zoeksleutel : ISS

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Tijdschriften

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2010 / ISSN
2019 / Foutief ISSN

N.B. : Het ISSN dient in zijn geheel - zonder koppeltekens! - te worden ingetikt.

Voorbeeld : Z ISS 00237760
Z ISS 09211616

KILL-TITELS

sleutel: KIL

Zoeksleutel : KIL

Functie : Ophalen van kill-titels (zie Handleiding Catalogiseren).

Structuur : De structuur van het zoekcommando is:
Z KIL [<ppn>[-<ppn>]]

N.B. : U kunt ook scannen in de kill-index:
SCA KIL [<ppn>]
De ppn's van de kill-titels worden vervolgens op het scherm getoond.

LCC-NUMMER

sleutel: LCC

Library of Congress Card-nummer

Zoeksleutel : LCC

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2040 / LCC-nummer

Voorbeeld : Z LCC 902610
Z LCC 9047157
Z LCC 13493699

LID-NUMMER

sleutel: LID

Lektuurlinformatiedienst-nummer (NBLC)

Zoeksleutel : LID

Recordsoort : T

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 8500 / LID-nummer

N.B. : LID-nummers zijn exemplaargebonden gegevens ten behoeve van de NBLC's Lektuurlinformatiedienst en zijn derhalve uitsluitend te raadplegen door het Nederlands Bibliotheek en Lektuur Centrum.

Voorbeeld : Z LID 91231043

LID-TREFWOORD

sleutel: LTR (via thesaurus)

- Omschrijving : Trefwoord, toegekend door de Lektuurinformatiedienst van het NBLC ten behoeve van openbare bibliotheken.
- Zoeksleutel : LTR
- Recordsoort : T / I
- Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's wordt geïndexeerd.
- Geïndexeerde kmc's : 57XX / LID-trefwoord
(alleen indien gethesaureerd)
160 / Trefwoord
260 / Synoniem trefwoord
- Voorbeeld : Z LTR vaderschap

NCC-NUMMER

sleutel: NCC

Nederlandse Centrale Catalogus 1983-1988

Zoeksleutel : NCC

Recordsoort : T

Materiaalsoort : Boekmaterialen, met name periodieken

Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)

Geïndexeerde kmc's : 2045 / NCC-nummer

Voorbeeld : Z NCC 850097096

NUMMERSLEUTEL**sleutel: NUM**

- Zoeksleutel : NUM
- Recordsoort : T
- Materiaalsoort : Diverse materiaalsoorten
- Wijze van indexeren : Alle nummersleutels worden geïndexeerd over de volledige inhoud van het kenmerk, dus mét eventuele voorloophullingen. Ook letters (deze komen bijvoorbeeld voor in Brinkman- en CCP-nummers), worden dus mee-geïndexeerd.
- Geïndexeerde kmc's : 2000 / ISBN
2001 / 2e en volgende ISBN
2010 / ISSN
2020 / Brinkmannummer
2030 / BNB-nummer
2035 / ISTD-nummer
2040 / LCC-nummer
2045 / NCC-nummer
2055 / CLC-nummer
2065 / Deutsche Bibliographienummer
2066 / HFD-nummer
2070 / CCK-nummer
2075 / BNTL-nummer
2085 / CTC-nummer
2090 / CCP-nummer
2005 / ISBN als sleutel
2009 / Foutief ISBN
2019 / Foutief ISSN
230X / Identificerend nummer niet-boek materialen
- Truncken/Maskeren : Nummersleutels mogen ook worden getrunkeerd en/of gemaskeerd.
- Afzonderlijke nummersleutels : U kunt ook zoeken op de afzonderlijke nummersleutels, zoals ISBN, PPN of Brinkman-nummer. Kijk voor informatie daarover bij de betreffende sleuteltypes.
- Voorbeelden : Z NUM b9000?
Z NUM 0000957#8

PERSOONSNAAM ALS ONDERWERP

sleutel: PAO

- Zoeksleutel : PAO
- Recordsoort : T / I
- Materiaalsoort : Alle materialen
- Wijze van indexereren : Achternaam, voornaam en prefix worden vanaf de slingeraap (@) als een geheel geïndexeerd.
- Bijvoorbeeld:
 Hendrik/de@Vries wordt geïndexeerd als:
 vries,hendrik de
- @Willem III wordt geïndexeerd als:
 willem III
- Geïndexeerde kmc's : 560X / Persoonsnaam als onderwerp
 100 / Meest bekende naamsvorm
 110 / Meest complete naamsvorm
 120 / Meisjesnaam
 200 / Naamsvariant bij persoonsnaam
 400 / Pseudoniem-oplossing (alleen indien tekst na ':' is ingevuld)
 410 / Zie-ook-verwijzing (alleen indien tekst na ':' is ingevuld)
- Toelichting : Zie *par.* 3.3.2 in deel A van deze handleiding
- Voorbeelden : Z PAO reve,gerard
 Z PAO romein verschoor,annie
 Z PAO verschoor,annie
 Z PAO du maurier,daphne
 Z PAO vries,anne de
 Z PAO o connor,james
 Z PAO connor,james o
 Z PAO franciscus van as?

PICA PRODUCTIE NUMMER

sleutel: PPN

- Zoeksleutel : PPN
- Recordsoort : T / I
- Materiaalsoort : Alle materialen
- Wijze van indexeren : zie bij: NUM (Nummersleutel)
- Geïndexeerde kmc's : 0100 / PPN titelbeschrijving
797 / PPN ingangsbeschrijving
- N.B. : Extra mogelijkheden zijn:
-- een reeks PPN's opgeven:
 <ppn>-<ppn> = van... tot en met...
 <ppn>- = vanaf...
-- maskeren (#)
Let op: de maximale setgrootte is 9999!
- Voorbeelden : Z PPN 08489802X
Z PPN 08489802X-
Z PPN 08489802X-085785643
Z PPN 084898###

PERSOONSNAAM**sleutel: PRS**

- Zoeksleutel : PRS
- Toelichting : Deze sleutel is een combinatie van AUT en PAO.
- Recordsoort : T / I
- Materiaalsoort : Alle materialen
- Wijze van indexeren : Achternaam, voornaam en prefix worden vanaf de slingerhaak (@) als een geheel geïndexeerd.
- Bijvoorbeeld:
Hendrik/de@Vries wordt geïndexeerd als:
vries,hendrik de
- @Willem III wordt geïndexeerd als:
willem III
- Geïndexeerde kmc's : 3000 / Primaire auteur
300X / Co-auteur/afzender
301X / Secundaire auteur/ontvanger
560X / Persoonsnaam als onderwerp
100 / Meest bekende naamsvorm
110 / Meest complete naamsvorm
120 / Meisjesnaam
200 / Naamsvariant bij persoonsnamen
400 / Pseudoniem-oplossing (alleen indien tekst na ':' is ingevuld)
410 / Zie-ook-verwijzing (alleen indien tekst na ':' is ingevuld)
- Toelichting : Zie *par. 3.3.2* in deel A van deze handleiding
- Voorbeelden : Z PRS vos van steenwijk,a n de
Z PRS steenwijk,a n de vos van
Z PRS görts van rij,n,a r a
Z PRS goerts-van rij,n,a r a
Z PRS rij,n,a r a goerts van
Z PRS romein verschoor,annie
Z PRS verschoor,annie
Z PRS du maurier,daphne
Z PRS vries,anne de
Z PRS o connor,james
Z PRS connor,james o
Z PRS franciscus van as?

SELECTIESLEUTEL

sleutel: SEL

Zoeksleutel : SEL

Functie : Ophalen van selectiesleutels (zie Handleiding Catalogiseren).

Structuur : De structuur van het zoekcommando is:
Z SEL [<begindatum>] [TOT <einddatum>] [selectiesleutel>]

N.B. : U kunt ook scannen in de selectiesleutel-index:
SCA SEL [<selectiedatum>][<selectiesleutel>]

Geïndexeerde kmc's : 70XX / Datum/selectiesleutel

SYSTEMATISCHE CODE

sleutel: SYS

Zoeksleutel : SYS

Recordsoort : T / I

Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's wordt geïndexeerd.

Geïndexeerde kmc's : 60XX / Lokale classificatiecode
(alleen indien gethesaureerd)
170 / Systematische classificatie
270 / Is-verwijzing bij classificatiecode

N.B. : Kmc 60XX bevat lokale classificatiecodes en is dus alleen te raadplegen door de bibliotheek die ze heeft toegekend!

N.B. : In de OWC zijn uitgebreide indexermogelijkheden beschikbaar.

Voorbeelden : Deze zijn afhankelijk van het lokaal gehanteerde classificatiesysteem.

LOKAAL TREFWOORD

sleutel: TRF

- Omschrijving : Een lokaal trefwoord is een trefwoord dat op instellingsniveau wordt toegekend en waarop in het GGC uitsluitend kan worden gezocht door de bibliotheek die het trefwoord heeft toegekend.
- Zoeksleutel : TRF
- Recordsoort : T / I
- Wijze van indexeren : De gehele inhoud van de kmc's wordt geïndexeerd. Kmc 65XX alleen indien gethesaureerd.
- Geïndexeerde kmc's : 65XX / Lokaal trefwoord
160 / Trefwoord
260 / Synoniem trefwoord
265 / Extra verwijzing trefwoord (alleen bij BNTL)
- Voorbeeld : Z TRF audiovisue?
Z TRF catalog?

TITELSLEUTEL**sleutel: TSL**

- Omschrijving : De titelsleutel is een zoek sleutel die wordt samengesteld uit woorden van de titel.
- Zoek sleutel : TSL
- Recordsoort : T
- Materiaalsoort : Alle materiaalsoorten
- Wijze van indexereren : Van de eerste vier woorden uit de titel, gerekend vanaf de slingerhaak (@), wordt een index sleutel aangemaakt: de '4221-sleutel'.
Deze bestaat uit:
4 letters van het eerste woord
2 letters van het tweede woord
2 letters van het derde woord
1 letter van het vierde woord
- Geïndexeerde kmc's : 4000 / Titel
(tot aan het eerste ISBD interpunctieteken)
3220 / Sorteertitel
4004 / Tussentitel
321X / Uniforme titel
3230 / Key-titel bij ISSN
326X / Titelvariant
- Toelichting : Zie par. 3.3.1 in deel A van deze handleiding
- Voorbeelden : Z TSL dagbvaanfr
Z TSL aans
Z TSL k prpol
Z TSL 2 x 45m

TIJDSCHRIFTTITEL**sleutel: TTI**

- Zoeksleutel : TTI
- Recordsoort : T
- Materiaalsoort : Uitsluitend bij tijdschriften en seriële publicaties (0500 Ab).
- Wijze van indexeren : Op woordbasis (losse woorden uit de titel).
Alle woorden na de slingerap (@) worden in de index opgenomen,
stopwoorden uitgezonderd.

Voorbeelden:

De @geschiedenis van Leiden

1. geschiedenis
2. leiden

@Een, twee, drie

1. een
2. twee
3. drie

- Geïndexeerde kmc's : 4000 / Titel
3220 / Sorteertitel
4004 / Subkoepeltitel
321X / Uniforme titel
3230 / Key-titel bij ISSN
326X / Titelvariant
- Toelichting : Zie par. 3.3.4 in deel A van deze handleiding
- Voorbeelden : Z TTI toegepaste
Z TTI iatul
Z TTI open EN documentalisten
Z TTI open EN bibliothecarissen

III TONEN VAN BIBLIOGRAFISCHE INFORMATIE

1 Inleiding

De informatie in het Pica3-systeem kunt u op verschillende manieren op uw scherm getoond krijgen. Voor het presenteren van titel- en ingangsbeschrijvingen zijn de diagnostische en ISBD-presentatie de meest gebruikte formaten.

Voor het presenteren van informatie gebruikt u het commando **T** (Toon). Dikwijls wordt dit commando aangevuld met de vermelding van het formaat waarin de titel gepresenteerd dient te worden, bijv. T I (Toon ISBD).

Commando	:	T
Structuur	:	T [<setnr.>] [<titelnr.>][-<titelnr.>] [<formaat>]
Toelichting	:	<p><setnummer> U kunt het nummer van de set opgeven die u wilt bekijken, bijv. T S5. Het is niet mogelijk middels één commando titels uit verschillende sets op te roepen; In dat geval is het handiger eerst een bewaarset (S0) te creëren en die te laten presenteren. (In deel A van de Handleiding Zoeken wordt in <i>hoofdstuk 6, par. 6.1</i> nader ingegaan op het aanmaken van een bewaarset). Indien u geen setnummer opgeeft, wordt de actuele set getoond; dat is de laatst gecreëerde ofwel de laatst bekeken set.</p> <p>:</p>
	:	<p><titelnummer> U kunt de titelnummers opgeven van de titels die u wilt bekijken. Afzonderlijke titels kunt u, gescheiden door een komma of een spatie, achter elkaar intikken, bijv. T 1,6,8. Een opeenvolgende reeks titels kunt u met behulp van een koppelteken opgeven, bijv. 5-15. Indien u geen titelnummer(s) opgeeft, wordt de hele set gepresenteerd.</p> <p>:</p>
	:	<p><formaat> U kunt opgeven in welk formaat u de titels gepresenteerd wilt krijgen, bijv. T I. Indien u geen formaat opgeeft, wordt de defaultwaarde genomen. De defaultwaarde staat in de parameters opgenomen (T PAR). In hoofdstuk 4 in deel I van deze handleiding wordt nader ingegaan op de parameters).</p>

- Formaten : De volgende formaten kunnen worden getoond (deze presentatievormen worden toegelicht in paragraaf 2):
- k = korte presentatie
 - i = ISBD
 - d = diagnostiek
 - da = diagnostiek met exemplargegevens van alle instellingen
 - p = pica+ formaat
 - e = eigen kaart
 - j = MicroOPC
 - s = selectiesleutels/signaturen/exemplaren
- IBL : Voor het presenteren van informatie over de beschikbaarheid van publicaties voor IBL zijn de volgende formaten beschikbaar:
- h = holding eigen instelling
 - h<nr> = holding van opgegeven instellingnummer
 - ha = holdings van alle instellingen
 - o = overkoepelende holding
 - oj = overkoepelende holding gesorteerd op jaar

 - ov = overkoepelende holding gesorteerd op volume
 - ob = overkoepelende holding gesorteerd op bibliotheek
- Veld-/kmc presentatie : Behalve gehele beschrijvingen kunnen ook de afzonderlijke velden (kmc's) van algemeen niveau worden gepresenteerd. De beschrijvingen worden getoond in de korte presentaties getoond.
Het commando voor het tonen van een afzonderlijk kmc op algemeen niveau luidt:
T K<kmc>
- Voor het tonen van afzonderlijke velden op algemeen niveau kunnen eveneens onderstaande afkortingen gebruikt worden:
- | | |
|------------------------------|------|
| | kmc: |
| TAU = titel/auteur | 4000 |
| IMP = impressum | 4030 |
| DEV = deelvermelding | 4200 |
| ISD = keytitle ISDS | 3230 |
| CON = congres | 316X |
| COR = corporatie | 312X |
| REL = relatie chronologisch | 4244 |
| TAA = taalcode | 1500 |
| JVU = jaar van uitgave | 1100 |
| SKT = sectie-/subkoepeltitel | 4004 |
| EDI = editie | 4020 |
| REV = reeksvermelding | 418X |
| AAT = titelvariant | 326X |
| AUT = auteur | 3000 |
| ISB = ISBN | 2000 |
| ISS = ISSN | 2010 |
| NCC = NCC nummer | 2045 |
| CCP = CCP nummer | 2090 |
| CLC = CLC nummer | 2055 |
| CTC = CTC nummer | 2085 |
| PPN = Pica productienummer | |

- Opschuiven : Wanneer een op hierboven aangegeven wijze getoonde kmc zeer lang is en hierdoor van het scherm 'afloopt', kunt u het vervolg bekijken door middel van het commando: O (Opschuiven). Bijvoorbeeld: 'O 45' ; het blikveld schuift van het scherm 45 posities op naar rechts. 'O 0' betekent: terug naar het begin van de kmc.
In plaats van het opschuif-commando kan ook de breedte van de kolom worden veranderd door met de muis op het randje te gaan staan (zodat het een streepje wordt) en met de linkermuisknop ingedrukt het randje te verslepen.
- N.B. : Niet alle formaten en alle veldpresentaties zijn in alle systemen c.q.voor alle gebruikers beschikbaar. Een aantal presentaties is uitsluitend beschikbaar voor gebruikers die daartoe bevoegd zijn.
- Voorbeelden :
T I
T S5 10-20
T K1600
T H
T OJ
T S7 DEV
T 1-11 TAU

2 Presentatievormen

De belangrijkste bibliografische presentaties zijn:

Korte titel	(zie par. 2.1)
Diagnostiek	(zie par. 2.2)
ISBD	(zie par. 2.3)
Selectiesleutel	(zie par. 2.4)
PICA+	(zie par. 2.5)
UNIMARC	(zie par. 2.6)
USMARC	(zie par. 2.7)
Micro-OPC	(zie par. 2.8)

2.1 Korte titel

Commando: **T[OON] K**

Voorbeeld:

SET: S1 [1]

1	*Aav	Het lot van de eenhoorn : gedichten / Deelder, J.A.	De Bezige Bij	1997
2	*Aax	De t van Vondel : verhalen / Deelder, J.A.	De Bezige Bij	1996

Toelichting:

1e kolom: **volgnummer** (van de titel binnen de getoonde set)

2e kolom: **materiaalaanduiding / bezitskenmerken**

materiaalaanduiding:			
A =	boekmateriaal	--->	Aa = monografie of deeltitel reeks
B =	avm ('beeld')		Ab = (koepeltitel) seriele publicatie
D =	brief		Ac = koepel mp
G =	geluidsdrager		Ae = tussenniveau met onzelfstandige tussentitel
K =	kaartmateriaal		AE = tussenniveau met zelfstandige tussentitel
M =	bladmuziek		Af = tussentitel
R =	archiefstuk		AF = deeltitel met onzelfstandige deeltitel
S =	software		Ao = deeltitel met zelfstandige deeltitel
T =	ingangsbeschrijving (thesaurusrecord)		As = artikel Online Contents artikel/onderdeel

bezitskenmerken:

- + = bij titel : in gebruik bij eigen instelling
- + = bij ingang: v-status van eigen instelling
- * = bij titel : in gebruik bij andere instelling(en)
- * = bij ingang: v-status van andere instelling
- * = titel niet in gebruik
- ! = titel staat op de kill-lijst
- ? = B-titel

3e kolom: titelgegevens

bij titels : titel; auteur; editie; uitgever; jaar
 bij ingangen : naam / corporatie / trefwoord etc.

LET OP:

De korte titel-presentatie die met het REL(ateer) of FAM(ilie)- commando wordt getoond, heeft een andere sortering dan de standaard korte titel-presentatie. Nadere informatie over het REL- en FAM-commando is te vinden in deel A van deze handleiding.

2.2 Diagnostiek

Commando: **T[OON] D**

Voorbeeld:

```

SET: S1 [1] TTL: 1          PPN: 163970726

0200:1013:04-12-97        0210:1004:19-02-98 09:35:10        0230:1003:08-12-97

0500 Aav
1100 1997
1500 /1ned
1700 /1nl
2000 9023447743
2020 B9715080
3000 J.A.@Deelder!068566123!Justus Anton Deelder 1944-
4000 Het @lot van de eenhoorn : gedichten / J.A. Deelder
4030 [Amsterdam] : De Bezige Bij
4060 57 p
4062 20 cm
5201 !07562947X!gedichten ; oorspr. - Nederlands
5301 !077612027!18.12 Nederlandse letterkunde
5441 !112192203!Gedichten (teksten)

```

Deze presentatie toont de titelbeschrijving zoals deze is ingevoerd in het GGC. Elk veld wordt voorafgegaan door een kenmerkcode (kmc). (Zie voor de betekenis van de kenmerkcodes de *Richtlijnen voor de aanlevering van gegevens*). In de D-presentatie ziet u de algemene gegevens van het record, en de lokale (exemplaar)gegevens van de eigen instelling.

Het commando **T DA** toont de diagnostische presentatie met de exemplaargegevens van alle instellingen die de titel in gebruik hebben.

2.3 ISBD

Commando: **T[OON] I**

Voorbeeld:

SET: S1 [1] TTL: 1 PPN: 163970726

**Het lot van de eenhoorn : gedichten / J.A. Deelder. - [Amsterdam] : De Bezige Bij, 1997. - 57 p. ;
20 cm**

ISBN 90-234-4774-3

**AUTHORS:
J.A. Deelder**

**GOO:
18.12 Nederlandse letterkunde; 19XX**

0001 uva amsterdam	0003 kb den haag	0004 ru groningen
0005 ru leiden	0006 univ utrecht	0010 sab/rhij deventer
0013 zb middelburg	0095 sb haarlem	0141 ob groningen
1851 nbic lidia	1977 bbn/kb-ban.	1995 nbic den haag

De titelbeschrijving wordt getoond conform de FOBID/ISBD-regels. Onder de titel staan de instellingen die een of meer exemplaren van de titel in bezit hebben..

2.4 SelectiesleutelCommando: **T[OON] S**Voorbeeld:**SET: S1 [1] TTL: 1****PPN: 831287241****Pag.: 01 N**

ex.	Datum	selectiesleutel	signatuur	uitleenind	ed. jaar
E01	06-05-84	PICA	PICA-1		
E02	11-05-87	PICA	PICA-2		

Toelichting:

1e kolom	Exp	exemplaar-volnummer	kmc 70XX
2e kolom	Selectiesleutel	selectiedatum/-sleutel	kmc 70XX
3e kolom	Signatuur	signatuur	kmc 7100
4e kolom	Uitleenindicatie	uitleencode	kmc 7100
5e kolom	Editie	editie	kmc 482X
6e kolom	Jaar	jaar van uitgave	kmc 4850
7e kolom	Mutatie	datum laatste mutatie van dit exemplaar softcopy-datum)	kmc 7900

2.5 PICA+Commando: **T[OON] P**

In deze presentatie wordt het interne (Pica+) formaat van de beschrijving zichtbaar.

Voorbeeld:**SET: S1 [1] TTL: 1 PPN: 163970726**
Ingevoerd: 1013:04-12-97 Gewijzigd: 1004:19-02-98 09:35:10 Status: 1003:08-12-97**IPN: 16397072/0000**
001@ f11-3,7,10-13,19,22,25,27-28,33,41-42,224
002@ f0Aav
004A f09023447743
006C f0B9715080
010@ faned
011@ fa1997
019@ fanl
021A faHet @lot van de eenhoornfdgedichtenfhJ.A. Deelder
028A f<fdJ.A.faDeelderf9068566123f8Justus Anton Deelder 1944-f>
033A fp[Amsterdam]fnDe Bezige Bij
034D fa57 p
034I fa20 cm
044O/01 f<f9112192203f8Gedichten (teksten)f>
044Z/01 f<f907562947Xf8gedichten ; oorspr. - Nederlandsf>
045J/01 fa* 877
045Q/01 f<f9077612027f818.11 Nederlandse letterkunde f>
045R/01 fa19XX

2.6 UNIMARC

Commando: **T[OON] UNM**

2.7 USMARC

Commando: **T[OON] USM**

2.8 Micro-OPC

Commando: **T[OON] J**

Voorbeeld:

SET: S1 [1] TTL: 1

PPN: 163970726

\PPN 163970726

\AUT Deelder, J.A.

\TTL Het lot van de eenhoorn : gedichten

\UIT De Bezige Bij

\IMP [Amsterdam] : De Bezige Bij

\JVU 1997

\PAG 57 p. ; 20 cm

\ISB 90-234-4774-3

\BCL 18.12 Nederlandse letterkunde

**\ISP Het lot van de eenhoorn : gedichten / J.A. Deelder. - [Amsterdam] : De Bezige Bij, 1997. -
57 p. ; 20 cm**

\END

IV DOWNLOADEN

Voor het gebruik van dit commando dient u een speciale bevoegdheid te hebben! U kunt uw bevoegdheden controleren met het commando T BEV. De bevoegdheid 'Download' moet zijn aangevinkt. U kunt echter uw bevoegdheden niet zelf wijzigen.

Door middel van downloaden kunt u gegevens afkomstig van het Pica-systeem binnenhalen in uw eigen computersysteem.

Meestal zal dit computersysteem de PC zijn waarop u werkt. Het resultaat van uw zoekacties kan zo bewaard worden en op een later tijdstip door u worden geraadpleegd. Meestal zult u de informatie die u gedownload heeft zelf nog verder willen bewerken op uw PC. Ook dat is mogelijk, omdat de download wordt weggeschreven in een ASCII-opmaak.

Voor het wegschrijven van beschrijvingen uit het Pica-systeem naar uw PC is er het commando D (Download). Hiermee kunt u complete sets downloaden, maar ook afzonderlijke titels of een selectie uit een of meer sets. De titels kunnen in verschillende formaten worden weggeschreven. De bestandsnaam van de download en de directory waarin deze wordt opgeslagen kunt u opgeven via het menu Opties – Voorkeuren – Directories.

Raadpleeg voor meer informatie over het downloaden van gegevens ook de Handleiding WinIBW, hoofdstuk Download.

Commando	:	D
Structuur	:	D [<setnr>] [<titelnr>] [-] [<titelnr>] [<formaat>]
Toelichting	:	<p><setnummer> U kunt het setnummer opgeven van de set die u wilt downloaden. U kunt niet in één commando titels uit verschillende sets downloaden. Voor elke set moet u een afzonderlijk downloadcommando geven, waarna de gegevens aan de downloadfile zullen worden toegevoegd. U kunt ook eerst een bewaarset (s0; zie ook Deel 1 van de handleiding Zoeken, hoofdstuk 6) samenstellen en die vervolgens te downloaden. Indien u geen setnummer opgeeft, wordt automatisch de actuele titel uit de actuele set gedownload (de laatst bekeken titel). Na een geslaagde zoekactie is dat de eerste titel uit de nieuwe set. Vanuit het geschiedenis scherm wordt de set gedownload die de cursor aangeeft.</p>
	:	<p><titelnummer> U kunt de titelnummers opgeven van de titels die u wilt downloaden. Afzonderlijke titels kunt u, gescheiden door komma's of spaties, achter elkaar intikken, bijvoorbeeld: 1 4 6,8. Een opeenvolgende reeks titels kunt u met behulp van een koppelstreepje opgeven, bijvoorbeeld: 5-15. Indien u wél een setnummer en géén titelnummers heeft opgegeven, worden alle titels van de opgegeven set gedownload.</p>

:	<formaat> Hier kunt u het formaat opgeven waarin de titels weggeschreven moeten worden. Indien niets wordt opgegeven, wordt de default-waarde genomen. Deze is ingesteld in het zoekprofiel. (zie <i>Deel 1 van de handleiding Zoeken, hoofdstuk 4</i>).
Formaten :	U kunt bij het downloaden kiezen uit dezelfde formaten als die u opgeeft bij het tonen (zie <i>Deel 2</i>).
Losse titels downloaden :	Afzonderlijke titels kunt u downloaden door vanuit de betreffende titel het 'kale' commando 'D' te geven, eventueel aangevuld met een formaataanduiding.
Bestandsnaam opgeven :	De bestandsnaam waarin de gedownloade titels worden opgeslagen kunt u vastleggen in de Win-IBW-setup. In het menu Opties kiest u voor Voorkeuren, en clickt u op het tabblad Directories.
Voorbeelden :	D S1 1-25 I D S22 3,6-12,14 D S0 J D

V PRINTEN VAN BIBLIOGRAFISCHE INFORMATIE

De bibliografische informatie uit het Pica3-systeem kunt u op verschillende manieren printen. Het algemene printcommando is 'P' (Print).

De printfunctie werkt volgens hetzelfde principe als het tonen van informatie: u kunt aangeven welke set en/of titels u wilt printen en ook het gewenste formaat kunt u opgeven.

Voor het goed functioneren van het printen moeten de uitvoeropties in Win-IBW juist zijn ingesteld. Zie de Handleiding Win-IBW, hoofdstuk 4: Win-IBW aanpassen, paragraaf 1: Voorkeuren.

Naast het commando P kunt u ook gebruik maken van de werkbalkknop 'Printen', of de optie Afdrukken in het menu Bestand. Ook kunt u vóór het printen een afdrukvoorbeeld op uw scherm bekijken.

Commando	:	P
Structuur	:	P [<setnr>] [<titelnr>][-][<titelnr>] [<formaat>]
Toelichting	:	<p><setnummer> U kunt het nummer van de set opgeven die u wilt printen. U kunt niet in één commando titels uit verschillende sets printen; In dat geval is het handiger om eerst een bewaarset te creëren en die te printen. Indien u geen setnummer opgeeft, wordt automatisch de actuele titel uit de actuele set geprint (de laatst bekeken titel). Na een geslaagde zoekactie is dat de eerste titel uit de nieuwe set.</p>
	:	<p><titelnummer> U kunt de nummers van de titels opgeven die u wilt printen. Afzonderlijke titels kunt u, gescheiden door een komma of een spatie, achter elkaar intikken, bijvoorbeeld: 1,6 8. Een opeenvolgende reeks titels kunt u met behulp van een koppelstreepje opgeven, bijvoorbeeld: 5-15. Indien wél een setnummer en géén titelnummers worden opgegeven, worden alle titels van de opgegeven set geprint.</p>

	:	<formaat> U kunt het formaat opgeven waarin de titels geprint wilt hebben. Indien er geen formaat wordt opgegeven, wordt de default-waarde genomen. Deze is ingesteld in het zoekprofiel (zie Deel 1 hoofdstuk 4: Parameters).
Formaten	:	De te gebruiken formaten zijn: k = korte presentatie i = ISBD d = diagnostiek da= diagnostiek met exemplargegevens van alle instellingen p = pica+ formaat e = eigen kaart j = MicroOPC s = selectiesleutels/signaturen/exemplaren
IBL	:	Voor het presenteren van informatie over de beschikbaarheid van publicaties voor IBL zijn de volgende formaten beschikbaar: h = holding eigen instelling h<nr> = holding van opgegeven instellingsnummer ha = holdings van alle instellingen o = overkoepelende holding oj = overkoepelende holding gesor teerd op jaar ov = overkoepelende holding gesor teerd op volume ob = overkoepelende holding gesor teerd op bibliotheek
Voorbeelden	:	P I P 10-20 P S7 1,5-9,11 E P OB

Appendix 1: Interpunctie

De volgende interpunctietekens kunnen bij het zoeken niet gebruikt worden; ze worden bij het indexeren vervangen door een spatie.

!	uitroepteken	[vierkante haak openen
"	aanhalingsteken	\	backslash
#	hekje/hash/dubbel kruis (als tekst; niet als stuurteken)]	vierkante haak sluiten
\$	dollarteken (als tekst; niet als stuurteken)	{	accolade openen
%	procent-teken		verticale streep
&	ampersand	}	accolade sluiten
'	apostrof	b	mol
(ronde haak openen	®	registratie-teken
)	ronde haak sluiten	±	plus-minus
*	asterisk	£	pond-teken
+	plus-teken	≠	ongelijk teken
,	komma	→	fleche
/	schuine streep/slash	≤	kleiner of gelijk-teken
:	dubbele punt	∞	oneindig teken
;	punt komma	∫	integraal-teken
<	kleiner dan-teken	§	paragraaf
=	is-gelijk teken	¿	omgekeerd Spaans vraagteken
>	groter dan teken	√	vierkantswortel-teken
?	vraagteken	¡	omgekeerd Spaans uitroepteken
@	slingeraap (als tekst; niet als stuurteken)	~	reaction
		≥	groter of gelijk-teken

Uitzonderingen:

- het koppelteken (-) in persoonsnamen (zie AUT/PAO/PRS) wordt dubbel geïndexeerd: als - en als spatie
- de punt (.) bij Basiscodes (zie BCL) wordt als punt geïndexeerd.

Appendix 2: Accenten

De volgende accenttekens kunt u bij het zoeken weglaten; ze worden bij het indexeren verwijderd.

^	dakje (officieuze circumflexe)
—	onderstreping (officieus accent)
˘	golpje (officieuze tilde)
·	halfhoge punt
®	alif
°	ayn
œ	hard-teken (translitt. Cyrillisch)
ˊ	Vietnamese rijzende toon
ˋ	Accent grave
ˆ	Accent aigu
˜	Accent circumflexe
~	Tilde
å	Bovenstreepje (lang)
æ	Bovenstreepje (kort)
ç	Punt boven
è	Trema (geen umlaut)
é	Hacek
ë	Ligatuur links
ì	Ligatuur rechts
î	Dubbele aigu
ï	Candrabindu
¸	Cedille
ñ	Haak boven links
ò	Punt als accent onder letter
ô	cirkel onder een letter
õ	dubbele onderstreping als accent
ö	onderstreping als accent
÷	Haak boven rechts
ø	Omgekeerde cedille
ú	Halve tilde rechts
û	Halve tilde links
þ	Komma rechts (halfhoog)

Appendix 3: Diacrieten

Diacritische tekens kunt u bij het zoeken ofwel gebruiken ofwel in gangbare letters weergeven; ze worden bij het indexeren omgezet naar gangbare lettertekens, volgens onderstaande tabel.

Diacriet	Naam	Gangbare lettertekens
ı	Poolse L	l
Ø	Deense O	oe
Ð	Servische D	d
Ɔ	Thorn (Keltische P)	th
Æ	Ligatuur AE	ae
Œ	Ligatuur OE	oe
◌̣	Vietnamese O-haak	o
◌̤	Vietnamese U-haak	u
Å	Angstrom A	aa
Ł	Poolse l	l
ø	Deense o	oe
đ	Servische d	d
Ɔ	Thorn (Keltische p)	th
æ	Ligatuur ae	ae
œ	Ligatuur oe	oe
ı̇	Turkse i	i
đ	Eth	d
◌̣̣	Vietnamese o-haak	o
◌̣̤	Vietnamese u-haak	u
ß	Duitse dubbele s	ss
å	Angstrom a	aa
IJ	Nederlandse IJ	ij
Ä	Umlaut A	ae
Ö	Umlaut O	oe
Ü	Umlaut U	ue
Ā	Omgekeerde C	c
Ē	Omgekeerde E	e
ij	Nederlandse ij	ij
ä	Umlaut a	ae
ö	Umlaut o	oe
ü	Umlaut u	ue
Ċ	Omgekeerde c	c
Ė	Omgekeerde e	e
β	Beta	b
γ	Gamma	g
π	Pi	p