

Dit document wordt u aangeboden door de
Kruispuntbank van de Sociale Zekerheid

Het kan vrij verspreid worden op voorwaarde dat
de bron en het URL vermeld worden

**Kruispuntbank
van de
Sociale Zekerheid**

Sint-Pieterssteenweg 375
B-1040 BRUSSEL

Tel: +32 2 741 83 11
Fax: +32 2 741 83 00

HANDLEIDING EINDGEBRUIKERS L607 -L

Beschrijving van voorleggingen en de antwoorden
voor de consultatie van het personenrepertorium van de eigen sector
per individueel INSZ

Referentie : g:/L607/Hand607L.doc
(O2/O2/98/029nl)

Auteur : Leo Van Broekhoven
Type document : Gebruikershandleiding
Datum : 19/08/1999
Versie : 1.5

Inhoud

I	INLEIDING & SAMENVATTING.....	1
II	ALGEMENE PRESENTATIE VAN DE VERWERKING.....	2
II.A.	ALGEMEEN	2
II.B.	BASISGEGEVEN : INSZ-NUMMER.....	2
II.C.	BIJKOMENDE PARAMETERS.....	3
II.D.	BEPALING VAN HET ANTWOORD	3
II.E.	SCENARIO 1 : SYNTAX- & VEILIGHEIDSPROBLEMEN.....	4
II.F.	SCENARIO 2 : GEEN GEGEVENS GEVONDEN IN PERSONENREPERTORIUM.....	5
II.G.	SCENARIO 3 : GEGEVENS GEVONDEN IN PERSONENREPERTORIUM	6
III	VOORLEGGING.....	7
III.A.	ALGEMENE BESCHRIJVING VAN DE INHOUD DER ZONES.....	7
III.B.	VOORBEELDEN VAN EEN VOORLEGGING:.....	8
IV	ANTWOORD	11
IV.A.	ALGEMENE BESCHRIJVING VAN DE INHOUD DER ZONES.....	11
IV.A.1.	<i>Inleiding</i>	11
IV.A.2.	<i>Prefix A1</i>	11
IV.A.3.	<i>Gegevensgedeelte in in-house formaat</i>	12
IV.A.3.a)	Algemene beschrijving	12
(1)	N000.....	12
(2)	N001, slaging-stroom 'E'	12
(3)	L607, slaging_stroom 'A', variante '□□□□'	12
IV.B.	VOORBEELDEN VAN ANTWOORD	13
IV.B.1.	<i>Voorbeeld 1 : Antwoord N000</i>	13
IV.B.1.a)	Prefix-gedeelte	13
IV.B.1.b)	Gegevensgedeelte.....	13
IV.B.2.	<i>Voorbeeld 2 : Antwoord N001</i>	14
IV.B.2.a)	Prefix-gedeelte	14
IV.B.2.b)	Gegevensgedeelte (in in-house formaat).....	14
(1)	Voorbeeld	14
(2)	Analyse voorbeeld	14
IV.B.3.	<i>Voorbeeld 3: Antwoord met de gevraagde gedetailleerde gegevens</i>	15
IV.B.3.a	Gegevensgedeelte in in-house formaat	15
IV.B.3.b	Structuur.....	16
IV.B.3.c	Prefix-gedeelte	17
IV.B.3.d	Voorbeeld van gegevensgedeelte.....	18
(1)	Analyse van het voorbeeld	18
(2)	Opmerkingen :	18
V	LIJSTEN MET RETURNCODES	20

I. Inleiding & Samenvatting

De gegevensstromen L607 laten een sector toe om na te gaan welke data in het KSZ-personeelrepertorium zijn opgeslagen over zichzelf.

Met andere woorden:

- de RSZ kan opvragen welke gegevens over RSZ-dossiers in het KSZ-personeelrepertorium aanwezig zijn,
- de RVP kan opvragen welke gegevens over RVP-dossiers in het personeelrepertorium aanwezig zijn,
- het RIZIV over RIZIV-dossiers, en zo voort ...

De gegevensstroom L607-L -- die in dit document wordt beschreven -- is bedoeld om de data op te vragen per afzonderlijk INSZ-nummer. Deze gegevensstroom L607-L kan zowel online als per mailbox uitgevoerd worden.

In principe is deze raadpleging enkel bedoeld voor de instellingen van het primaire netwerk (RVA, RIZIV, ...) ter controle van hun gegevens. Het is denkbaar dat de instellingen van dit primaire netwerk op hun beurt een analoog raadplegingsmechanisme opzetten om de instellingen van het secundaire netwerk toe te laten hun data in het secundaire verwijzingsrepertorium te controleren.

In deze nota beschrijft men:

- het formaat van de voorleggingen (= de vraag om inlichtingen die een sector instuurt) en - de inhoud van de verschillende soorten mogelijke antwoorden.

Zowel de voorleggingen aan de KSZ als de antwoorden van de KSZ volgen de standaard KSZ-structuur. Ze bestaan uit een A1-prefix en een gegevensgedeelte. Bij de voorleggingen is het gegevensgedeelte in flat file formaat. Bij de antwoorden is dit gegevensgedeelte in genormaliseerd in-house-file-formaat (IHFN). Voor wat het IHFN-deel betreft, is hier het algemene schema hernomen en geeft men ook een voorbeeld.

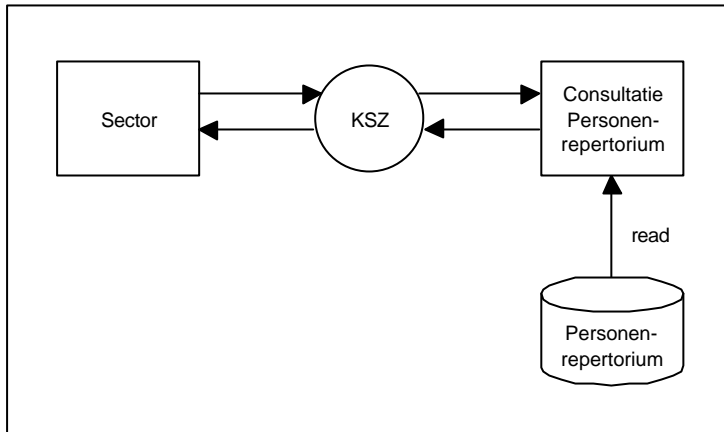
Voor een volledige technische beschrijving verwijzen we naar de afzonderlijke nota's "BCSS/KSZ Msg L609 v0" van 6 en 7 juli 1998 en "BCSS/KSZ Msg N001 v0" van 20 februari 1996.

Indien er bij de verwerking problemen rijzen (bij voorbeeld: men stelt een vraag over een niet bestaand INSZ-nummer, een niet bestaande hoedanigheidscode, ...) dan wordt in het antwoord een returncode vermeld. Achteraan in dit document vindt men een lijst met de meest frequente returncodes.

Ter algemene inleiding geeft men in het eerstvolgend hoofdstuk een algemeen overzicht van deze gegevensstroom. Deze verwerking volgt het algemeen patroon van de KSZ-verwerkingen.

II. Algemene Presentatie van de verwerking

II.A. Algemeen



De gegevensstroom L607-L laat een sector toe om na te gaan welke data in het KSZ-personeelrepertorium zijn opgeslagen over een bepaald INSZ-nummer waarvoor deze sector zelf een dossier geïntegreerd heeft.

Met andere woorden: de RSZ kan opvragen welke gegevens over RSZ-dossiers in het personeelrepertorium aanwezig zijn, de RVP kan opvragen welke gegevens over RVP-dossiers in het personeelrepertorium aanwezig zijn, het RIZIV over RIZIV-dossiers, en zo voort ...

Deze gegevensstroom volgt het algemeen stramien van alle KSZ-gegevensstromen:

- Een sector stuurt een voorlegging naar de KSZ.
- Na de standaardcontroles (syntax & veiligheid) gebeurt er door de KSZ een consultatie van het personeelrepertorium.
- De KSZ stuurt per voorlegging steeds 1 definitief antwoord naar de sector. Indien een opzoeking meer gegevens oplevert dan maximaal in 1 bericht kunnen meegedeeld worden, dan zal de aanvrager toch slechts 1 antwoord ontvangen. De aanvrager heeft dan de mogelijkheid om aan te duiden welk deel van dit antwoord hij wenst te ontvangen.

II.B. Basisgegevens: INSZ-nummer

De vraag start steeds vanaf een bepaald INSZ-nummer. Dit is dan ook een verplicht basisgegeven.

II.C. Bijkomende parameters

In bepaalde gevallen is men niet geïnteresseerd in alle data die betreffende dat bepaalde INSZ-nummer in het personenrepertorium zijn opgeslagen. Men kan dan de vraag beperken tot:

- een bepaalde hoedanigheidscode
- een bepaalde hoedanigheidscode en fase
- periodes na een zekere datum
- periodes tot een zekere datum
- een combinatie van de 4 vorige mogelijkheden (bvb een bepaalde hoedanigheidscode en periodes tussen een zekere begin- en einddatum)

II.D. Bepaling van het antwoord

De vraag zal eerst de gebruikelijke syntax- en veiligheidscontroles doorlopen.

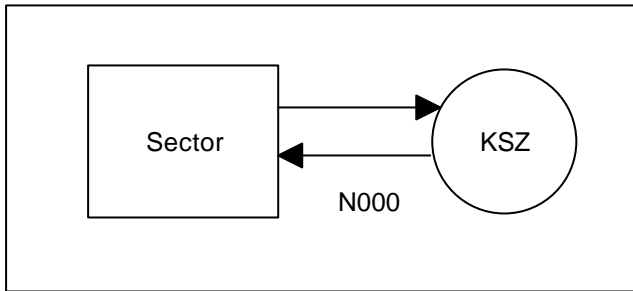
Vervolgens wordt nagegaan of de opgegeven persoon gekend is in het personenrepertorium van de KSZ.

Daarna worden de gevraagde data opgehaald.

Er zijn drie soorten antwoorden mogelijk:

- N000 (geen gegevensgedeelte, slaging stroom 'E', netwerkreturncode): verwerping door de KSZ omdat er een probleem vastgesteld is met een zone uit de prefix (zoals syntax, veiligheid, ...)
- N001 (gegevensgedeelte, slaging stroom 'E'): verwerping omdat er niks aanwezig is in het personenrepertorium.
- L607 (gegevensgedeelte, slaging der stroom 'A', variante '□□□□'): het totaal aantal gevonden lijnen + de gevraagde gegevens

Op de volgende drie bladzijden geven we een kort overzicht van het verwerkingsscenario voor elk van deze drie antwoorden. Daarbij behandelen we telkens één scenario per bladzijde.

II.E. Scenario 1: Syntax- & Veiligheidsproblemen

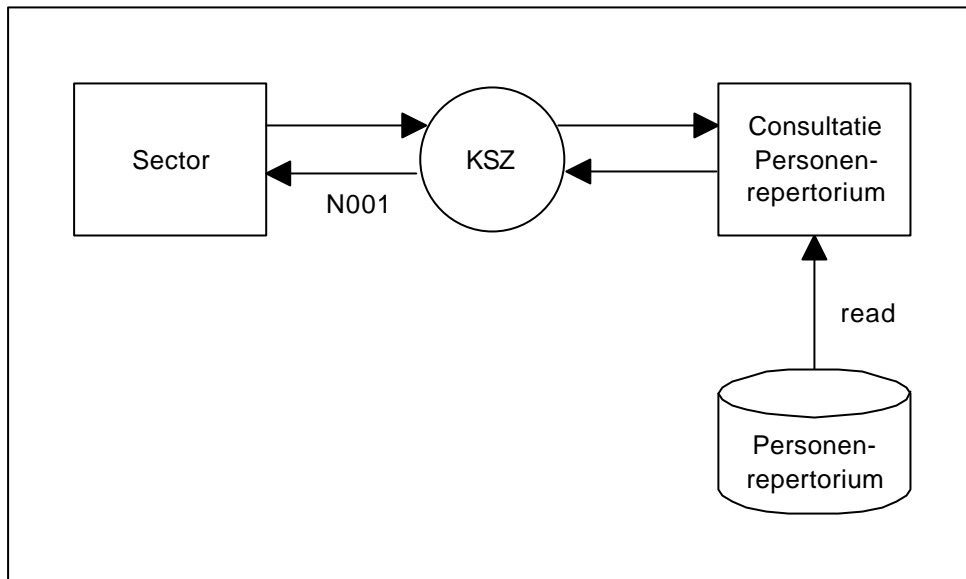
De sector stuurt een voorlegging naar de KSZ.

Bij de KSZ wordt de voorlegging om één van de volgende redenen verworpen:

- Syntax-fout in de prefix
- Veiligheidsprobleem : geen passend profiel aangevraagd aan veiligheidsdienst, ...

Als antwoord stuurt de KSZ een prefix (zonder gegevensgedeelte) naar de vragende sector.

- variante N000
- returncode in zone “netwerkreturncode” of in de zone “toepassingsreturncode” van de prefix
- slaging stroom = ‘E’

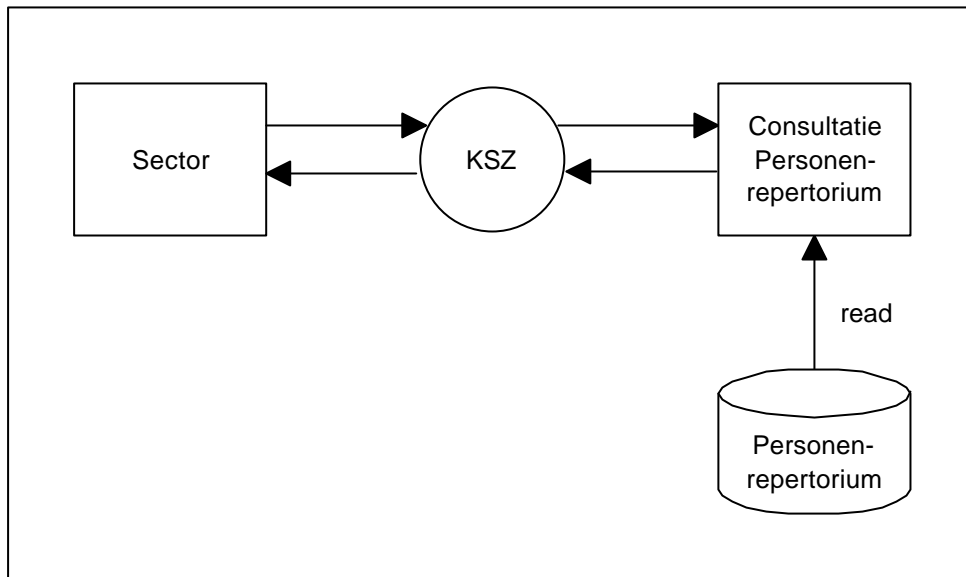
II.F. Scenario 2: Geen gegevens gevonden in personenrepertorium

De sector stuurt een voorlegging naar de KSZ

De opzoeking in het personenrepertorium levert geen resultaten op.

De KSZ stuurt een antwoord naar de sector dat bestaat uit een prefix gevolgd door een gegevensgedeelte N001.

- N001 : de returncode wordt in het segment #ERCA1 gezet.
- slaging stroom = 'E'.

II.G. Scenario 3: Gegevens gevonden in personenrepertorium

De sector stuurt een voorlegging naar de KSZ

De KSZ vindt lijnen in het personenrepertorium.

De KSZ stuurt een antwoord naar de sector dat bestaat uit een prefix-antwoord en een gegevensgedeelte.

- in het gegevensgedeelte vermeldt men eerst het totaal aantal gevonden lijnen
- vervolgens komen in het gegevensgedeelte per gevonden lijn: hoedanigheidscode, fase, begin periode, einde periode en datum laatste wijziging.
- in de prefix wordt slaging stroom = 'A' gezet en variante = □□□□.

III. Voorlegging

III.A. Algemene beschrijving van de inhoud der zones

De consultatie van het personenrepertorium wordt bepaald door een aantal parameters.

De volgende verplicht in te vullen parameters behoeven wellicht geen specifieke toelichting:
vragende sector
INSZ van de persoon waarvoor de inlichtingen gevraagd worden

De vraagsteller moet vervolgens ook nog opgeven of hij zijn vraag wil beperken tot:

- een bepaalde hoedanigheidscode
- een bepaalde hoedanigheidscode + fase
- integraties met een periode die geheel of gedeeltelijk na een zekere begindatum ligt
- integraties met een periode die geheel of gedeeltelijk voor een zekere einddatum ligt

De vraagsteller moet verder ook nog de gewenste optie aanduiden voor het geval dat er meer gegevens aanwezig zijn dan er maximaal in 1 antwoord meegedeeld worden.

In de zone <<maximum lengte>> moet verplicht "S" ingevuld worden. De data worden gegeven vanaf het opgegeven <<Lijnnummer begin antwoord>>

Door hier een eerste maal "00001" als <<Lijnnummer begin antwoord>> bekomt men de eerste "n" lijnen. De waarde van "n" wordt aangeduid in het GINA-segment van het antwoord. Het totaal aantal lijnen wordt opgegeven in het DMSA-segment van het antwoord. Indien het antwoord onvolledig is, kan men een nieuwe voorlegging insturen met parameter "S" als <<maximum lengte>> en "n+1" als <<Lijnnummer begin antwoord>>. Men bekomt dan de volgende m lijnen.

Door enkele opeenvolgende voorleggingen in te sturen, kan men op deze manier ook alle data bekomen.

De voorbeelden van de volgende bladzijden verduidelijken dit alles.

III.B. voorbeelden van een voorlegging:

L607-L		Commentaar
PREFIX		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25A : on-line acceptatie X25P : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	vaste waarde voor L607
SECTOR	017	Vragende sector. Als voorbeeld is hier de waarde 017 van de sector der OCMW's opgegeven.
TYPE_INSTELLING	000	000 : instelling van primair netwerk
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	OCMW01234567890	15 posities
USER-ID	60031523118	11 posities
SOORT-AANVRAAG	O0L	O : on-line-vraag met on-line antwoord 0L : vaste waarde voor L607-L
INSZ	45121623652	
FORMULIER	L607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	jaar/maand/dag/uren/minuten
ANTWOORD_TERMIJN	M05	voor on-line ondervraging: antwoord gewenst binnen de 5 minuten
ACTIE_TIMEOUT	M	voor on-line ondervraging : vraag suppresseren(S) of antwoord per mailbox nasturen (M)
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	Vaste waarde voor L607
FASE	00	Vaste waarde voor L607
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
BEGIN_BERICHT	□□□□□□□□	Alle periodes
EINDE_BERICHT	□□□□□□□□	Alle periodes
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
Gegevensgedeelte		
GEWENSTE SECTOR	017	<<< Steeds vragende sector
HOEDANIGHEIDSCODE_VRAAG	□□□	Alle hoedanigheidscodes
FASE_VRAAG	□□	Alle fases
LIJNNUMMER BEGIN ANTWOORD	00001	
MAXIMUM LENGTE	S	

opmerking : □, □□, □□□, ... duiden blanco's aan

L607		Commentaar
PREFIX		
CONSTANTE	X25T	X25T : on-line-test X25N : on-line productie TAPE : mailbox
VERSIE_PREFIX	A1	
SECTOR	017 (= OCMW)	
TYPE_INSTELLING	000	
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	OCMW01234567890	
USER-ID	60031523118	
SOORT-AANVRAAG	OOL	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	L607	
VARIANTE	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
GEDEELTE_BERICHT	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	M	
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	Vaste waarde voor L607
FASE	00	Vaste waarde voor L607
BEGIN_REPERTORIUM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vaste waarde voor L607
EINDE_REPERTORIUM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Vaste waarde voor L607
BEGIN_BERICHT	19960101	<< de periode moet (eventueel gedeeltelijk) na 1 januari 96 gesitueerd zijn
EINDE_BERICHT	19961231	<< de periode moet (eventueel gedeeltelijk) voor 31 december 96 gesitueerd zijn
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
Gegevensgedeelte		
GEWENSTE SECTOR	017	<<< Steeds vragende sector
HOEDANIGHEIDSCODE_VRAAG	001	<< enkel hoedanigheidscode 1
FASE_VRAAG	00	<< en fase 0
LIJNNUMMER BEGIN ANTWOORD	00001	
MAXIMUM LENGTE	S	

L607		Commentaar
PREFIX		
CONSTANTE	X25T	
VERSIE_PREFIX	A1	
SECTOR	017 (= OCMW)	
TYPE_INSTELLING	000	
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	OCMW01234567890	
USER-ID	60031523118	
SOORT-AANVRAAG	OOL	
INSZ	45121623652	
FORMULIER	L607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□□□	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	
ANTWOORD_TERMIJN	M05	
ACTIE_TIMEOUT	M	
SLAGING_STROOM	0	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	Vaste waarde voor L607
FASE	00	Vaste waarde voor L607
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
BEGIN_BERICHT	19960101	
EINDE_BERICHT	19961231	
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	
Gegevensgedeelte		
GEWENSTE SECTOR	017	<<< Steeds vragende sector
HOEDANIGHEIDSCODE_VRAAG	000	<< enkel geïnteresseerd in hoedanigheidscode "000" !
FASE_VRAAG	00	
LIJNNUMMER BEGIN ANTWOORD	00001	
MAXIMUM LENGTE	S	

IV. Antwoord

IV.A. Algemene beschrijving van de inhoud der zones

IV.A.1. Inleiding

Volgens de scenario's zijn er 4 mogelijke antwoorden bij de KSZ:

- N000 (geen gegevensgedeelte, slaging stroom 'E', netwerkreturncode): verwerping door de KSZ omdat er een probleem vastgesteld is met een zone uit de prefix (zoals syntax, veiligheid, ...)
- N001 (gegevensgedeelte, slaging stroom 'E'): verwerping omdat er niks aanwezig is in het personenrepertorium.
- L607 (gegevensgedeelte, slaging der stroom 'A', variante '□□□□'): het totaal aantal gevonden lijnen + de gevraagde gegevens

IV.A.2. Prefix A1

Conform KSZ-brochure. Zie voorbeelden (in § IV.B) ter illustratie.

IV.A.3. Gegevensgedeelte in in-house formaat

IV.A.3.a) Algemene beschrijving

(1) N000

Geen gegevensgedeelte

(2) N001, slaging-stroom 'E'

Errorcode in segment #ERCA1. (zie § V voor lijst met returncodes)

(3) L607, slaging_stroom 'A', variante '□□□□'

Totaal aantal gevonden lijnen

Lijnnummer eerste lijn

Lijnnummer laatste lijn

+ sectorcode

+ xx maal (hoedanigheidscode + fase)

+ yy maal (datum laatste wijziging + periode)

Totaal aantal lijnen per gedeelte-bericht 5 pos. numeriek Volgnummer Eerste lijn: 5 pos. numeriek Volgnummer laatste lijn: 5 pos. numeriek			
Mandatory 1 occurrence			
	Sector		
	Mandatory 1 occurrence		
		Hoedanigheidscode	
		Fase	
		Mandatory 1 tot nn occurrences	
			volgnummer (M) 2 pos. numeriek
			datum laatste wijziging (M) 8 pos numeriek
			begin-periode (C) 8 pos numeriek
			einde-periode (C) 8 pos. numeriek
			Mandatory 1 tot nn occurrences

Gedetailleerde beschrijving

Zie respectievelijk nota "BCSS-KSZ Formulaire N001 Alias MAN" (van 20 februari 1996) en nota "BCSS/KSZ Message L609 version 0" (van 6 Juli 1998) voor een gedetailleerde beschrijving.

IV.B. Voorbeelden van antwoord**IV.B.1. Voorbeeld 1: Antwoord N000****IV.B.1.a) Prefix-gedeelte**

L607	KSZ weigert vraag (probleem prefix)	Commentaar
NETWERKRETURNCODE	3004	zie algemene lijst netwerkreturncodes KSZ
VERSIE_PREFIX	A1	
SECTOR	017 (= OCMW)	
TYPE_INSTELLING	000	
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	OCMW01234567890	overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG / SOORT ANTWOORD	FOL	
INSZ	45121623652	overgenomen uit voorlegging
RETURNCODE TOEPASSING	000000	zie lijst returncodes in Hoofdstuk VI
FORMULIER	L607	
VARIANTE	N000	<< ofwel de toepassingsreturncode ofwel de netwerkreturncode moet verschillend zijn van nul.
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_ BEANTWOORDER	KSZNR9876543210	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	overgenomen uit voorlegging
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702151030	
SLAGING_STROOM	E	<<=voorlegging geweigerd
HOEDANIGHEIDSCODE	000	<< vaste waarde voor L607
FASE	00	<< vaste waarde voor L607
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
BEGIN_BERICHT	19960101	overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19961231	overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025 (= KSZ)	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	

IV.B.1.b) Gegevensgedeelte

Geen gegevensgedeelte.

IV.B.2. Voorbeeld 2: Antwoord N001**IV.B.2.a) Prefix-gedeelte**

L607		Commentaar
NETWERKRETURNCODE	0000	
VERSIE_PREFIX	A1	
SECTOR	017 (= OCMW)	
TYPE_INSTELLING	000	
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	OCMW01234567890	overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG / SOORT ANTWOORD	F0L	
INSZ	45121623652	overgenomen uit voorlegging
RETURNCODE TOEPASSING	000000	
FORMULIER	L607	
VARIANTE	N001	<< reden van weigering : zie gegevensgedeelte
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_ BEANTWOORDER	KSZNR9876543210	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151030	
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702151030	
SLAGING_STROOM	E	<<<< voorlegging geweigerd
HOEDANIGHEIDSCODE	000	<< vaste waarde voor L607
FASE	00	<< vaste waarde voor L607
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	Vaste waarde voor L607
BEGIN_BERICHT	19960101	overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19961231	overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025 (= KSZ)	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	

IV.B.2.b) Gegevensgedeelte (in in-house formaat)

(1) Voorbeeld

#ERCA1300050607BK

(2) Analyse voorbeeld

In dit segment onderscheiden we volgende data-elementen: 1/ separator: #

2/ tag: ERCA1 3/ foutcode: 300050 4/ lijst foutcode: 607

5/ beheerder foutcode: BK (Banque Carrefour / Kruispuntbank)

IV.B.3. Voorbeeld 3: Antwoord met de gevraagde gedetailleerde gegevens**IV.B.3.a Gegevensgedeelte in in-house formaat**

Totaal aantal gevonden lijnen

Lijnnummer eerste lijn

Lijnnummer laatste lijn

+ sectorcode

+ xx maal (hoedanigheidscode + fase)

+ yy maal (datum laatste wijziging + periode)

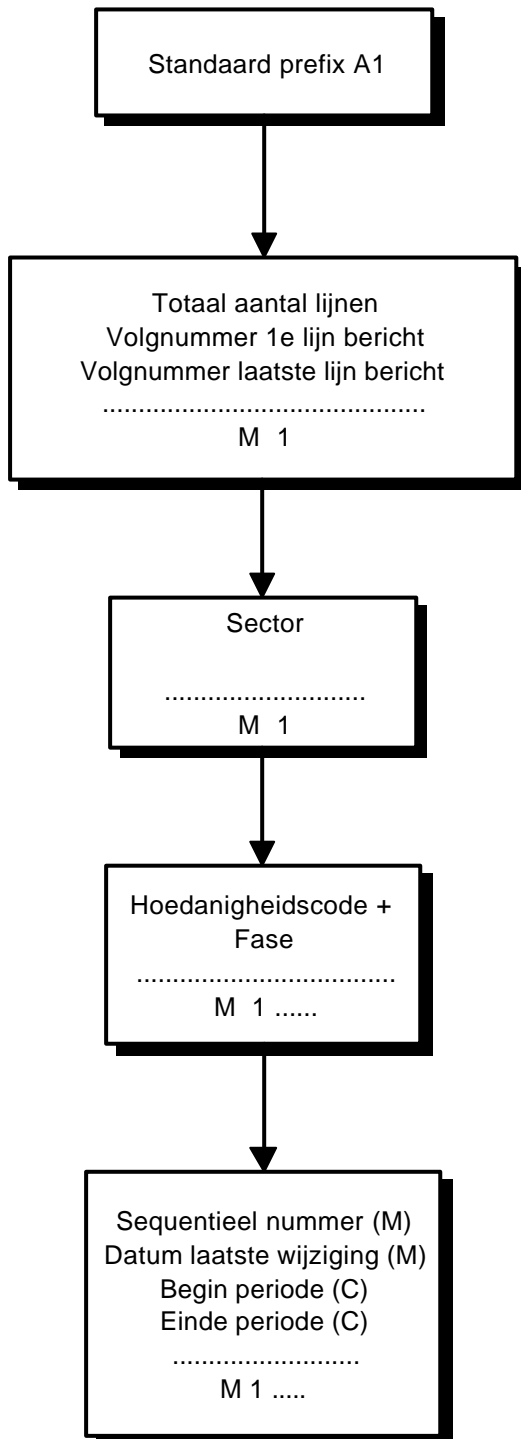
Totaal aantal lijnen per gedeelte-bericht 5 pos. numeriek Volgnummer Eerste lijn : 5 pos. numeriek Volgnummer laatste lijn : 5 pos. numeriek			
Verplicht Komt 1maal voor			
	Sector		
	Verplicht Komt 1 maal voor		
		Hoedanigheidscode	
		Fase	
		Verplicht Komt 1 tot x maal voor	
			volgnummer (M) 2 pos. numeriek
			datum laatste wijziging (M) 8 pos numeriek
			begin-periode (C) 8 pos numeriek
			einde-periode (C) 8 pos. numeriek
			Verplicht Komt 1 tot x maal voor

(M) betekent "verplicht" (M van Mandatory)

(C) betekent "kan voorkomen in bepaalde omstandigheden" (C van Conditional)

IV.B.3.b Structuur

“M”: betekent verplicht (Mandatory); “1”: betekent 1 voorkomen; “1...” betekent 1 of meerdere voorkomens (zie ook voorbeeld volgende bladzijde)



IV.B.3.c Prefix-gedeelte

L607		Commentaar
NETWERKRETURNCODE	0000	
VERSIE_PREFIX	A1	
SECTOR	017	<< overgenomen uit voorlegging
TYPE_INSTELLING	000	<< overgenomen uit voorlegging
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	ABCD01234567890	<< overgenomen uit voorlegging
USER-ID	60031523118	<< overgenomen uit voorlegging
SOORT-AANVRAAG / SOORT ANTWOORD	FOL	F : definitief antwoord L : type L : consultatie
INSZ	45121623652	<< overgenomen uit voorlegging
RETURNCODE TOEPASSING	000000	
FORMULIER	L607	
VARIANTE	□□□□	
GEDEELTE_BERICHT	01-01	
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	
INTERNE_REFERENTIE_ BEANTWOORDER	KSZNR9876543210	
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9702151029	<< overgenomen uit voorlegging
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	9702151030	
SLAGING_STROOM	A	
HOEDANIGHEIDSCODE	000	<< overgenomen uit voorlegging
FASE	00	<< overgenomen uit voorlegging
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	
BEGIN_BERICHT	19960101	<< overgenomen uit voorlegging
EINDE_BERICHT	19961231	<< overgenomen uit voorlegging
SECTOR_LEVERANCIER	025	
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	

opmerking : □□□, □□, □, □□□□, ... duiden blanco's aan

IV.B.3.d Voorbeeld van gegevensgedeelte

#DMSA100105#GINA15000005100055#RFFA1615011#GIRA155401000#SEQA101#DTMA157919980801102#DTMA119419940520102#DTMA120619940620102#SEQA102#DTMA157919980801102#DTMA119419950101102#DTMA120619950620102#SEQA103#DTMA157919980101102#DTMA119419960520102#GIRA155401001#SEQA101#DTMA157919980801102#DTMA1194199740520102#DTMA120619970620102#SEQA102#DTMA15791998110102#DTMA119419980520102

(1) Analyse van het voorbeeld

totaal aantal lijnen = 00105

#DMSA100105

Dit bericht geeft lijn 00051 tot 00055

#GINA15000005100055

Sector 011

#RFFA1615011

-- hoedanigheid 010 / fase 00

#GIRA155401000

- eerste lijn

#SEQA101

datum laatste wijziging

#DTMA157919980801102

begin periode

#DTMA119419940520102

einde periode

#DTMA120619940620102

- tweede lijn

#SEQA102

#DTMA157919980801102

#DTMA119419950101102

#DTMA120619950620102

- derde lijn

#SEQA103

#DTMA157919980101102

#DTMA119419960520102

-- hoedanigheid 10 / fase 1

#GIRA155401001

#SEQA101

#DTMA157919980801102

#DTMA119419970520102

#DTMA120619970620102

#SEQA102

#DTMA157919981101102

#DTMA119419980520102

(2) Opmerkingen:

- Met het totaal aantal lijnen bedoelt men het totaal aantal lijnen gevonden voor dit INSZ
- Einde periode wordt enkel gegeven indien ze niet NULL was in de database.
- Voor periodes met hoedanigheidscode gelijk aan nul, worden geen begin en geen einde periode aangeduid, maar alleen de datum van de laatste wijziging
- Voor periodes met hoedanigheidscode groter dan 900, worden geen begin en geen einde periode aangeduid, maar alleen de datum van de laatste wijziging
- Groep 5 uit de Edifact- / IHFN- documentatie is bedoeld voor latere uitbreidingen en wordt

momenteel nog niet gebruikt. Deze groep is bestemd voor validatie der elektronische handtekeningen.

V. Lijsten met ReturnCodes

Voorlopige lijst.

code	omschrijving
Netwerkcodes	
3000	Versie prefix ongeldig
3001	Identificatie afzender (sector + type_instelling) ongeldig
3002	User-id ongeldig (formaat en inhoud)
3003	Soort aanvraag ongeldig (formaat en inhoud)
3004	INSZ ongeldig (formaat en inhoud)
3005	Formulier of variante foutief
3006	Antwoordtermijn ongeldig
3007	Actie time-out ongeldig
3008	Identificatie leverancier (sector en type_instelling) ongeldig (formaat)
4000	Hoedanigheidscode of fase ongeldig (formaat)
4001	Periode dossier ongeldig (formaat datum)
4002	Einddatum dossier mag niet voorafgaan aan begindatum dossier
4100	Formulier/IT is niet gekend voor Soort Behandeling
4101	Een verplichte zone van de prefix is niet ingevuld.
9000	Veiligheidsprobleem : Een gebruiker (UserID) mag een voorlegging niet versturen.
Applicatiereturncodes	
000000	Er is geen probleem vastgesteld.
100000	Intern probleem KSZ
300010	De afzender heeft geen machtiging om het formulier naar de bestemming te sturen.
300020	De afzender heeft het INSZ niet geïntegreerd bij de KSZ met de opgegeven hoedanigheidscode.
300030	De afzender heeft het INSZ geïntegreerd bij de KSZ met de opgegeven hoedanigheidscode, maar de fase is niet groot genoeg.
300040	De afzender heeft het INSZ geïntegreerd bij de KSZ met de opgegeven hoedanigheidscode, maar niet voor die periode .
990000	Controle integratie kan niet uitgevoerd worden omdat er een zone ontbreekt in de prefix.
Returncodes in gegevensgedeelte / Segment ERCA / foutenlijst 607	
300050	Geen data beschikbaar in personenrepertorium
300060	Ongeldige hoedanigheidscode in gegevensgedeelte
300070	Ongeldige fase in gegevensgedeelte
300080	Onmogelijke combinatie fase en hoedanigheid in gegevensgedeelte
300160	Lijnnummer begin antwoord moet numeriek zijn
300180	Geen machtiging voor gevraagde sector/hoedanigheid
300190	Maximum Lengte moet "S" zijn
300210	L607 uitsluitend voor eigen sector
300260	Ongeldige sector