

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

19/12/01

Integratie I605

Versie :	02
Statuut :	gevalideerde vertaling
Historiek :	O2/O2/96/76.0
Datum van de laatste versie :	1/05/2001

Integratie I605

I. Over dit document

Dit document beschrijft het personenrepertorium van de KSZ. Daarnaast bevat dit document een beschrijving van de door dit formulier I605 aangeboden functionaliteiten, van de bewerkingswijze ervan evenals een inventaris van de formaten van de mogelijke voorleggingen en antwoorden.

Het formulier Integratie I605 kan zowel on-line als in batch worden gebruikt voor integraties, al dan niet met een relevante hoedanigheidscode. De hoedanigheidscodes die gebruikt kunnen worden zijn:

- 902: voorlopige inschrijving
- 000: definitieve inschrijving
- 001 tot en met 900: een significatieve hoedanigheid

II. Het personenrepertorium van de KSZ

De lay-out van het personenrepertorium van de KSZ ziet er als volgt uit :

Iedere lijn in het personenrepertorium duidt aan voor de sector welk dossier men heeft in een bepaalde hoedanigheid en fase voor een bepaalde persoon gedurende een bepaalde periode. Wanneer de einddatum van deze lijn niet ingevuld is, is het dossier nog steeds actief. Hieronder volgt een uiteenzetting hoe de KSZ een integratie of een wijziging van een lijn zal verwerken.

INSZ	Sector	Hoedanigheidscode	Fase code	Begin Datum	Eind Datum	Datum laatste wijziging
------	--------	-------------------	-----------	-------------	------------	-------------------------

A. Het INSZ-nummer (9999999999)

Structuur van het INSZ-nummer

Het INSZ-nummer heeft als structuur JJMMDDNNCC met

- JJ : Jaar
- MM : Maand
- DD : Dag
- NNN : Numerator (teller)
- CC : Check-digit

Het onderscheid tussen de verschillende INSZ nummers wordt gemaakt op basis van de mogelijke waarde in MM :

1. Rijksregisternummer : $MM < 20$
2. BISregisternummer : $20 \leq MM < 40$: geslacht onbekend (bij creatie !!!)
: $40 \leq MM < 60$: geslacht bekend (bij creatie !!!)
3. TERregisternummer : $60 < MM$

Wanneer het geslacht bekend is - dit is bij creatie -, is de numerator paar indien het geslacht vrouwelijk is, onpaar indien mannelijk.

Eens een BISregisternummer toegekend is, zal deze niet meer veranderd worden indien het geslacht (on)bekend of veranderd is sinds de creatiedatum, of indien de geboortedatum veranderd is.

Betekenis van de velden "JJMMDD" :

1. In de Rijks- en BISnummers staan deze velden in functie van de geboortedatum.
2. In de TERnummers staan deze velden in functie van de creatiedatum.

Wanneer bij een Rijksregisternummer de geboortedag of maand niet gekend is, wordt in deze velden "00" ingevuld.

Wijzigingen (INSZ)

1. Een sector kan alleen maar een INSZ-nummer veranderen in een ander INSZ-nummer in de lijnen van het personenrepertorium behorende tot zijn sector door deze lijnen expliciet te verwijderen, en ze opnieuw toe te voegen met de nieuwe nummer .
2. Wanneer een INSZnummer (BIS of TER nummer) globaal moet veranderd worden - dit is alleen maar mogelijk voor ter-nummers naar ter-nummers, ter-nummers naar bis-nummers, ter-nummers naar rijksnummers, bis-nummers naar bis-nummers en bis-nummers naar rijksnummers - kan dit gebeuren door een I.T. 910M.

Op expliciete aanvraag van het Rijksregister (I.T. 000R) kan ook een verandering van rijksregisternummer naar rijksregisternummer gebeuren, die tevens ook resulteert in een globale wijziging.

B. Code Sector (999)

Een sector mag alleen maar zijn eigen lijnen in het personenrepertorium integreren en aanpassen zodanig dat dit veld niet kan veranderd worden.

C. Hoedanigheidscode (999)/ Fasecode (99)

De verschillende hoedanigheidscodes

Hier worden de mogelijke waarden opgesomd, en tevens ook het verband tussen deze twee codes.

Hoedanigheidscode	Fase code	Betekenis
000	00	Definitieve inschrijving
001-900	00-99	Significatieve hoedanigheidscode
902	00	Voorlopige inschrijving
999	00	Vervanging door een andere INSZ(wordt globaal gedaan door de KSZ, als gevolg van de muatatie rijks of BIS-register)
998	00	Annulatie vervanging ((wordt globaal gedaan door de KSZ als gevolg van de muatatie rijks of BIS-register)

Hoedanigheidscode "000" - '902'

Wanneer de hoedanigheidscode "000" - de fasecode is ook tevens "00" - is, hebben we dus in feite te maken met een definitieve inschrijving. Bij een hoedanigheidscode "902" hebben we te maken met voorlopige inschrijving. Specifiek wil dit zeggen dat de sector een beperkt aantal identificatiegegevens kan opvragen voor deze persoon. Het verschil tussen deze twee hoedanigheidscodes is dat bij een voorlopige inschrijving de instelling geen mutatiegegevens van deze persoon door de K.S.Z. krijgt en bij een definitieve inschrijving wel.

Wanneer een instelling een echte significatieve hoedanigheidscode ("001"- "900") toekent aan een persoon voor het personenrepertorium - dit is altijd een definitieve inschrijving - zullen in principe de lijnen van deze sector met deze persoon in de hoedanigheid "000" of "902", verwijderd worden. Dit is omdat één significatieve hoedanigheidscode "001" tot en met "900" een hoedanigheidscode "000" en "902" impliceert.

Zo kunnen alle formulieren die in het verwijzingsrepertorium van de KSZ geparametriseerd werden voor deze sector met een hoedanigheidscode "902", kunnen verkregen worden door deze sector voor de INSZ's met hoedanigheidscode "000" tot en met "900", en de formulieren geparametriseerd met hoedanigheidscode "000" kunnen verkregen worden door deze sector voor de INSZ's met hoedanigheidscode "001" tot en met "900" in het personenrepertorium van de KSZ. Bemerk hierbij dat formulieren geparametriseerd met een significatieve hoedanigheidscode (bv."002") alleen door deze sector kunnen gebruikt worden voor INSZ met dezelfde hoedanigheidscode (resp."002") – in het personen repertorium van de KSZ.

Het veranderen van de hoedanigheidscode/ periodes

De volgende tabel toont aan welke stappen men kan/moet ondernemen om een lijn in het personenrepertorium met een specifieke hoedanigheidscode / fasecode aan te maken of te wijzigen in het personenrepertorium, indien deze instellingen/sectoren toegang hebben tot deze IT. Tevens toont deze tabel ook de mogelijke overgangen aan.

		Van			
		nihil	000	001 - 900	902
Naar	000	605A/I605	605A / I605		604A / 605A / I605 / 607M
	001 - 900	605B / I605	607M/I605	607M/U607/I605	607M/I605
	902	603A/I605			
	verwijderen		607M	607M/U607/S607	607M/U607/S607

D. Begin- en einddatum

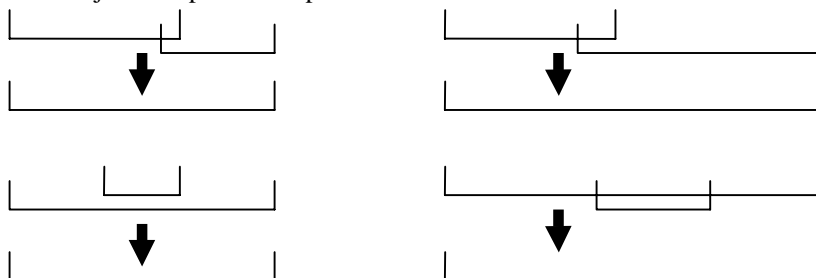
Twee lijnen - met hetzelfde viertal (INSZ, sector, hoedanigheidscode, fase code) - worden samengevoegd wanneer de periodes beschreven door hun begin- en einddatum elkaar overlappen. Om de integriteit niet telkens te moeten controleren, gaan we deze samenvoegingen telkens controleren bij een integratie of modificatie en dit natuurlijk alleen maar op de lijnen met hetzelfde viertal. Wanneer nu twee lijnen elkaar overlappen, gaan we deze twee lijnen reduceren tot één lijn waarvan de begindatum het minimum is van de twee begindata, en de einddatum het maximum van de twee einddata - wanneer één der einddata niet ingevuld is, is het resultaat ook niet ingevuld -. Wanneer de hoedanigheidscode "000" of "902" - dus tevens ook de fasecode "00" - is, wordt er geen einddatum ingevuld; de begindatum heeft hier ook geen functionele betekenis - deze laatste is toch verplicht in te vullen -. Dit wil tevens ook beduiden dat hiervan maar één lijn kan voorkomen in het personenrepertorium voor een bepaald INSZ in een sector. Indien op deze lijn een integratie gebeurt, is het aan te raden dat men als begindatum, de kleinste van de twee begindata neemt

In de andere gevallen zal de integratie of een wijziging van een bepaalde lijn uiteindelijk resulteren in een toevoeging of verwijdering of aanpassing van een fysieke lijn in het personenrepertorium met eenzelfde INSZ, sector en hoedanigheids-/fasecode.

Bij de integratie/wijziging van een bepaalde lijn, kan het dus gebeuren dat één of meerdere fysieke lijnen in het personenrepertorium worden verwijderd, zonder de toegang van dossier van deze sector te verhinderen. Tevens moet opgemerkt worden dat voor ieder viertal (INSZ, sector, hoedanigheidscode, fase code) er slechts één lijn kan voorkomen, waarvan de einddatum niet is ingevuld.

De figuren hieronder tonen aan hoe twee lijnen van het personenrepertorium met dezelfde sector, met hetzelfde INSZ-nummer en dezelfde hoedanigheids-/fasecode die overlappende periodes hebben, resulteren in één lijn in het personenrepertorium.

bv.



E. Datum laatste wijziging:

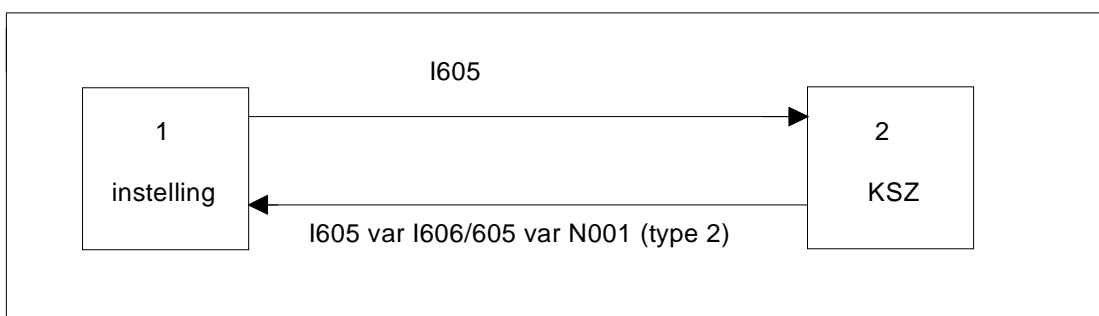
Deze datum wordt aangepast telkens er een wijziging aan deze lijn in het personenrepertorium gebeurt. Dit wordt geïmplementeerd als een timestamp

III. I605

A. Beschrijving van de stroom I605 integratie

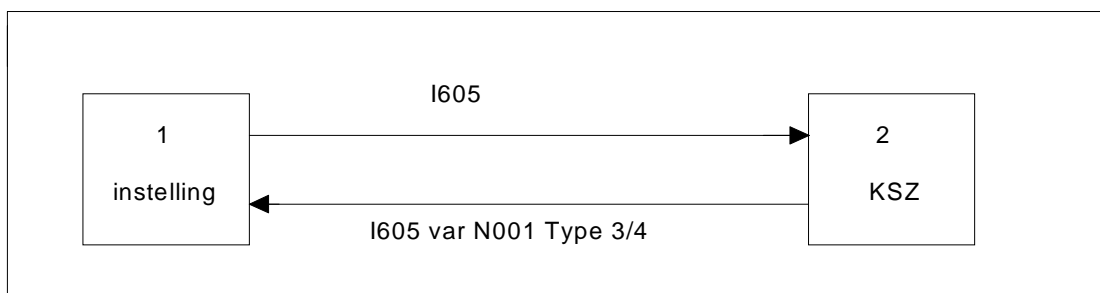
A.1. Integratie I605 aanvaard met voorgelegde INSZ

Indien er geen fatale anomalie of geen niet-fatale anomalie (warning) werd vastgesteld, staat er tegenover een voorlegging I605 een antwoord I605, variante I606. Indien een niet-fatale anomalie (warning) die de integratie niet belemmert, werd vastgesteld, is het antwoord een antwoord I605 variante N001 (antwoord van het 2de type)



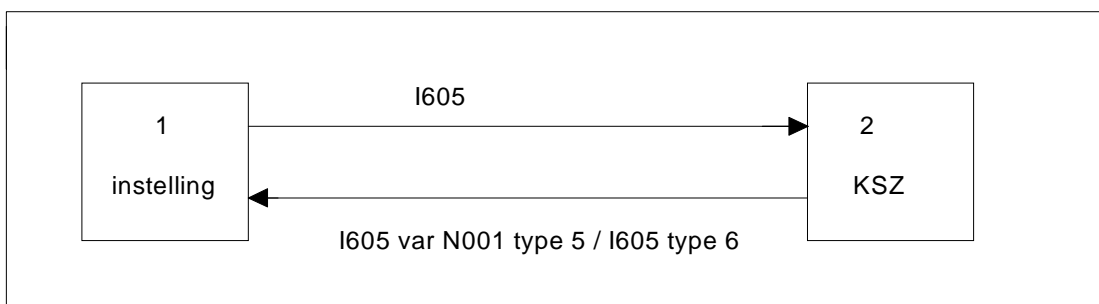
figuur 1

A.2. Integratie aanvaard, met een ander INSZ dan hetgeen dat werd voorgelegd.



figuur 2

A.3. Integratie geweigerd



figuur 3

B. Beschikbare controles

De gegevens die door de Kruispuntbank kunnen worden bekrachtigd zijn de volgende :

- 1) Foneem van de familienaam.
- 2) Geboortedatum
- 3) Eerste letter van de voornaam, verplicht in alle gevallen (blanco is niet toegelaten).
- 4) Eerste letter van de voornaam, blanco is toegelaten.
- 5) Landcode, postcode en/of gemeentecode van het verblijfadres of van het betalingsadres.

Opmerking: er is geen controle mogelijk op de geldigheid van de inhoud van het adres.

Welke controles verplicht zijn wordt in samenspraak met de sector per hoedanigheid vastgelegd. Elke sector kan vrij de volgorde van uitvoering van de controles bepalen; deze volgorde wordt opgetekend in de overeenkomst tussen de KSZ en de sector.

De identificatiecontroles m.b.t. een Bisnummer worden uitgevoerd door middel van raadpleging van het Bisregister van de KSZ.

De identificatiecontroles m.b.t. een Rijksnummer worden vooreerst uitgevoerd door het mini register op de KSZ te raadplegen.

Indien het resultaat van deze tests positief is, wordt de integratie aanvaard. Is het resultaat negatief, dan wordt het Rijksregister on-line geraadpleegd. Is het resultaat van de controle ten opzichte van het Rijksregister positief, dan wordt de integratie aanvaard en wordt de bijwerking van het mini-register aan de hand van de gegevens van het Rijksregister gevraagd. Is het resultaat van deze laatste controle negatief, dan wordt de integratieaanvraag verworpen.

C. Gebruik van KSZ-prefixen voor het bericht I605

Elke kolom van het schema bevat een specifieke prefix. Voor elke type bericht (voorlegging, antwoord) worden de specifieke waarden van de zones ingevuld.

1 Instructies voor het lezen van de tabellen hierna

- * een streepje (-) in een zone : deze zone wordt in deze prefix niet gebruikt
 - * blanco's (b) : de zone moet aan de hand van blanco's worden ingevuld
 - * 3005 : deze waarde is slechts als voorbeeld aanwezig in het schema
- * interne referentie: de drie eerste letters geven aan wie deze referentie aanmaakt en beheert. Deze structuur wordt slechts als voorbeeld gegeven.

Voorbeeld: Het Ministerie van Sociale Voorzorg stuurt voorleggingen I605 naar de KSZ

	Voorlegging I605	Definitief antwoord (integratie aanvaard)	Verwerping (Returncode netwerk)	Verwerping (Returncode toepassing)
GEDEELTE NETWERK				
CONSTANTE/RETURNCODE NETWERK	TAPE/U62N/X25N	0000	<u>3005</u>	0000
VERSIE PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	016 (= MPS)	016 (= MPS)	016 (= MPS)	016 (= MPS)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE REFERENTIE SECTOR	<u>SVZ456789012345</u>	<u>SVZ456789012345</u>	<u>SVZ456789012345</u>	<u>SVZ456789012345</u>
USER-ID	<u>45010100148</u>	<u>45010100148</u>	<u>45010100148</u>	<u>45010100148</u>
TYPE_VRAAG	D0I/O0I	F0I	F0I	F0I
INSZ	<u>48120400101</u>	<u>48120400101</u>	<u>48120400101</u>	<u>48120400101</u>
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	<u>901050</u>
GEDEELTE FORMULIER				
FORMULIER	I605	I605	I605	I605
VARIANTE	bbbb	I606	N000	N001
GEDEELTE BERICHT	bbbbbb	bbbbbb	bbbbbb	bbbbbb
GEDEELTE BEHEER ANTWOORD				
IDENTIFICATIE TOEPASSING	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb
INTERNE REFERENTIE ANTWOORDER	bbbbbbbbbbbbbb	<u>KSZ123456789012</u>	<u>KSZ123456789012</u>	<u>KSZ123456789012</u>
DATUM VERSTUREN VOORLEGGING	<u>9510151030</u>	<u>9510151030</u>	<u>9510151030</u>	<u>9510151030</u>
DATUM VERSTUREN ANTWOORD	-	<u>9510210821</u>	<u>9510210821</u>	<u>9510210821</u>
ANTWOORDTERMIJN	<u>J20/M05</u>	-	-	-
ACTIE TIMEOUT	<u>M</u>	-	-	-
SLAGEN STROOM	0 (= origineel)	A (= integratie aanvaard)	E (= Voorlegging geweigerd)	E (= voorlegging geweigerd)
GEDEELTE REPERTORIUM				
HOEDANIGHEIDSCODE	<u>001</u>	<u>001</u>	<u>001</u>	<u>001</u>
FASE	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>	<u>00</u>
BEGIN REPERTORIUM	<u>19920515</u>	<u>19920515</u>	<u>19920515</u>	<u>19920515</u>
EINDE REPERTORIUM	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb
BEGIN BERICHT	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb	<u>bbbbbbbbb</u>	<u>bbbbbbbbb</u>
EINDE BERICHT	bbbbbbbbb	bbbbbbbbb	<u>bbbbbbbbb</u>	<u>bbbbbbbbb</u>
SECTOR LEVERANCIER	025 (= KSZ)	025 (=KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)
TYPE INSTELLING LEVERANCIER	000	000	000	000

D. Functionele layout voorlegging

Het gegevensgedeelte van de voorlegging moet in IHFN zijn. Het gegevensgedeelte van voorlegging I605 kan verschillende identificatiegegevenssets bevatten. Bepaalde sets zijn verplicht met het oog op een minimale identificatie, andere gegevenssets die bij coherentiecontroles worden gebruikt zijn facultatief en hangen af van de overeenkomsten afgesloten tussen de KSZ en de sector.

E. Functionele interpretatie van de antwoorden I605

De mogelijke resultaten van de verwerking van een voorlegging I605 kunnen in 3 grote categorieën worden opgesplitst: a) de verwerking had als doel het voorgestelde INSZ te integreren in het personenrepertorium; b) de verwerking had als doel een ander INSZ te integreren dan dat voorgesteld in het personenrepertorium; c) de aanvraag tot integratie werd verworpen en er werd geen wijziging aangebracht in het personenrepertorium. De verschillende antwoorden worden hierna beschreven. De code "slagen stroom", die in de antwoordprefix is vervat, bestuderen is de enige manier om vast te stellen of een integratie werd aanvaard of verworpen. A = integratie aanvaard, R = integratie maar met een ander INSZ dan dat werd voorgesteld, E = integratie geweigerd.

E.1 Antwoord 1: integratie aanvaard / Slagen stroom = A.

Dit antwoord wordt verstuurd wanneer de integratie probleemloos is verlopen. Het INSZ werd aldus geïntegreerd voor de sector van voorlegging.

Het gegevensgedeelte van het antwoord bevat een beeld van het personenrepertorium, voor het INSZ, de codes sector, hoedanigheid en fase die in de voorlegging worden gespecificeerd. Het antwoord 1 bevat minstens één en hoogstens drie voorkomens van het paar (Begindatum Dossier, Einddatum Dossier) met daarin de periodes tijdens dewelke het opgegeven INSZ is gekend voor de opgegeven sector onder de gespecificeerde hoedanigheidscode en fase. Dit antwoord wordt in IHFN meegedeeld.

E.2 Antwoord 2 : integratie aanvaard + warnings (=segment ERCA1 met qualifier 508) / Slagen stroom = A

Dit antwoord wordt overgemaakt wanneer naar aanleiding van de integratie kleinere incoherenties werden vastgesteld tussen de gegevens vervat in de voorlegging en de gegevens opgenomen in de referentieregisters. Ondanks deze incoherenties werd de integratie-aanvraag aanvaard en werd het voorgestelde INSZ geïntegreerd in het personenrepertorium van de KSZ.

Het gegevensgedeelte van het antwoord bevat een beeld van het personenrepertorium, voor het INSZ, de codes sector, hoedanigheid en fase die in de voorlegging worden gespecificeerd. Het antwoord 2 bevat minstens één en hoogstens drie voorkomens van het paar (Begindatum Dossier, Einddatum Dossier) met daarin de periodes tijdens dewelke het opgegeven INSZ is gekend voor de opgegeven sector onder de gespecificeerde hoedanigheidscode en fase. Het bevat tevens één of meerdere returncodes die aangeven welke incoherenties werden vastgesteld. Dit antwoord wordt in IHFN overgemaakt.

E.3 Antwoord 3 = integratie met nieuw INSZ + returncode 1 (1 enkel segment ERCA1 met qualifier = 510 of 511)) / Slagen Stroom = R

Dit antwoord wordt in het volgende geval overgemaakt.

Het INSZ meegegeven in de voorlegging werd door een ander INSZ vervangen (na een 000R overgemaakt door het Rijksregister of een 910M behandeld door de KSZ). In dit geval controleert de KSZ de geldigheid van de identificatiegegevens vervat in de voorlegging ten

opzichte van de gegevens gekend voor het nummer dat het voorgelegde nummer vervangt. Indien deze gegevens geldig zijn, maakt de KSZ een antwoord van het type 3 aan met een returncode die aangeeft dat het oorspronkelijke INSZ werd vervangen, alsook met het nieuw INSZ.

E.4 Antwoord 4 = weigering tot integratie + returncode (1 enkel segment ERCA1 met kwalifier = 509 of 512) + Toestand Personenrepertorium voor het voorgesteld INSZ (Segmenten GSAA1 + DTMB1) / Slagen Stroom = E

Het antwoord 4 wordt overgemaakt wanneer de controles naar de coherentie tussen de identificatiegegevens meegegeven in de voorlegging en die vervat in de referentieregisters incoherenties vertonen die de integratie onmogelijk maken (onjuist INSZ, foneem van de naam onjuist, ...). Het antwoord omvat een returncode waarin de vastgestelde anomalie wordt aangegeven. Het kan ook het beeld van het personenrepertorium voor het betrokken INSZ in een segment DTMB1 omvatten. De aanwezigheid van dit segment en van de geassocieerde separator GSAA1 is een noodzakelijke voorwaarde en hangt af zowel van de vastgestelde anomalie als van de voorafgaandelijke aanwezigheid van het INSZ in het KSZ-personeelrepertorium. Dit antwoord wordt in IHFN-formaat overgemaakt.

Opgelet : dit antwoord wordt eveneens aangemaakt wanneer voorlegging I605 een vervangen INSZ omvat en wanneer de in de I605 meegedeelde identificatiegegevens niet coherent zijn ten opzichte van de gegevens gekend in de referentieregisters voor het nieuwe INSZ. In dit geval omvat antwoord I605 var N001 van het type 4, in de prefix, het voorgelegde INSZ en, in het gegevensgedeelte, de returncode die de vastgestelde anomalie aangeeft. **HET INSZ DAT HET VOORGELEGDE INSZ VERVANGT, WORDT NIET GEÏNTEGREERD EN NIET IN DIT ANTWOORD MEEGEDEELD.** De instelling van voorlegging kan vervolgens de nodige maatregelen treffen en, indien nodig, het geval opnieuw voor integratie voorleggen. Indien het vervangen INSZ opnieuw wordt voorgelegd met juiste identificatiegegevens, wordt het vervangende INSZ geïntegreerd en wordt een antwoord 3.

E.5 Antwoord 5 = weigering tot integratie naar aanleiding van een anomalie in het systeem / Slagen stroom = E

Dit antwoord wordt samengesteld uit de prefix antwoord A1 die een returncode bevat waarbij de vastgestelde anomalie wordt aangegeven. Dit bericht mag slechts ingeval van problemen met het systeem worden overgemaakt (aansluiting APPC, DB2, ...). Dit antwoord houdt tevens in dat de transactie met de KSZ afgelopen is. In tegenstelling tot de vorige antwoorden omvat dit antwoord geen gegevensgedeelte. Dit antwoord wordt in 'flat'-formaat overgemaakt.

SAMENSTELLING VAN DE ANTWOORDEN OVERGEMAAKT DOOR TOEPASSING I605

Type antwoord	Slagen stroom	Formulier	Variante	Identificatie antwoord van het bericht (BGMA1)	Datum versturen (DTMA1)	(ERCA1) Return-codes + qualifier (ATTA1)	Separator voor de segment-groepen (GSAA1)	1 periode Beeld van het repertorium (DTMB1)	Nieuwe INSZ (PNAA1)
Antwoord 1	A	I605	I606					X	
Antwoord 2	A	I605	N001	X	X	1 tot 15	X	X	
Antwoord 3	R	I605	N001	X	X	1	X	X	X
Antwoord 4	E	I605	N001	X	X	1	X(C)	X(C)	
Antwoord 5	E	I605	N000						

Slagen stroom :

A : Integratie aanvaard.

R : Integratie veRijksregistericht aan de hand van een ander INSZ dan dat geleverd in de voorlegging.

E : Integratie verworpen.

Qualifier voor de return-codes

508	:	Warning
509	:	Fatale fout in het gegevensgedeelte van het bericht
510	:	Informatie
511	:	Niet-fatale fout
512	:	Fatale fout in het prefixgedeelte van het bericht

Antwoord 1 = integratie OK = prefix + segment DTMB1 (beeld van het repertorium)

Antwoord 2 = integratie OK + warnings = prefix
+ segment BGMA1 (type N001, identificatie van het antwoord)
+ segment DTMA1 (datum versturen)
+ {segment ERCA1 (warning van 1 tot 15) + segment ATTA1 (statuut van de code)}
+ segment GSAA1 (separator)
+ segment DTMB1 (beeld van het repertorium)

Antwoord 3 = integratie met nieuw INSZ + returncode 1 = prefix
+ segment BGMA1 (type man, identificatie van het antwoord)
+ segment DTMA1 (datum versturen)
+ segment ERCA1 (return code toepassing) + segment ATTA1 (statuut van de code)}
+ segment GSAA1 (separator)
+ segment DTMB1 (**beeld van het repertorium voor het nieuwe INSZ**)
+ segment PNAA1 (nieuw INSZ)

Antwoord 4 = weigering tot integratie = prefix

+ segment BGMA1 (type man, identificatie van het antwoord)

+ segment DTMA1 (datum van versturen))

+{ segment ERCA1 (returncode toepassing) + segment ATTA1 (statuut van de code)}

[+ segment GSAA1 (separator van de groep) + segment DTMB1 (beeld van het repertorium)

! In dit geval is de zone "slagen stroom" van de prefix gelijk aan "E".

Antwoord 5 = vraag maar slagen stroom = E en de returncode netwerk en/of toepassing kan verschillend zijn van nul

returncode toepassing 700000 = lengte van de input registratie > L max

returncode toepassing 700001 = lengte van een standaard inhouse file segment > L max

returncode toepassing 100000 = problemen DB2 of APPC _ stopzetting integratie

returncode toepassing 800080 = het Bisnummer staat noch in het Bisregister, noch in het historiek

returncode toepassing 800070 = het Bisnummer werd vervangen door een ander Bisnummer of door een Rijksnummer

I605 : RETURNCODES TOEPASSING

700000	:	Input registratie is te lang
700001	:	Inhouse file segment is te lang
800070	:	Het Bisnummer staat noch in het Bisregister, noch in het historiek
800080	:	Het Bisnummer werd vervangen door een ander Bisnummer of door een Rijksnummer
100000	:	Problemen KSZ (DB2, APPC,...)
901010	:	Fout in de structuur van het INSZ
901040	:	Rijksnummer niet gevonden in Rijksregister
901050	:	Anomalie voor de naam
901051	:	Anomalie voor de voornaam
901052	:	Anomalie in de geboortedatum
901053	:	INSZ niet aanwezig in de oorspronkelijke voorlegging
901054	:	Geen enkel adres wordt gespecificeerd in de oorspronkelijke voorlegging
901055	:	Anomalie in het verblijfadres (het verblijfadres van de vraag stemt niet overeen met het verblijfadres van het Rijksregister)
901056	:	Anomalie in het adres (het betalingsadres in de vraag stemt niet overeen met het verblijfadres van het Rijksregister)
901057	:	Anomalie adres in Rijksregister of in de KSZ-registers
901058	:	Anomalie op het niveau van het adres (het verblijfadres in de vraag is verschillend van het betalingsadres in de KSZ-registers)
901059	:	Anomalie op het niveau van het betalingsadres (het adres in de vraag is niet hetzelfde als het adres van de KSZ-registers)
901070	:	Bisnummer niet gevonden in het Bisregister
901074	:	Ternummer niet gevonden in het TeRijksregistere register.
901075	:	INSZ reeds geïntegreerd (alleen indien integratie met hoedanigheidscode 0)
901076	:	Ternummer reeds geïntegreerd voor een andere instelling
901080	:	Bisnummer vervangen door Rijksnummer
901081	:	Bisnummer vervangen door Bisnummer
901082	:	Rijksnummer vervangen door Rijksnummer
901083	:	Ternummer vervangen door Rijksnummer
901084	:	Ternummer vervangen door Bisnummer
901085	:	Ternummer vervangen door Ternummer
901903	:	Naam niet aanwezig in de voorlegging
901908	:	Ternummer reeds aanwezig in TeRijksregistere register
902040	:	Sector niet aanwezig in het KSZ-verwijzingsrepertorium
902041	:	Hoedanigheidscode niet aanwezig in het KSZ-verwijzingsrepertorium
902042	:	Fase niet aanwezig in het KSZ-verwijzingsrepertorium

WARNINGS I605

901013	:	Fout m.b.t. de eerste of tweede voornaam
901017	:	Fout in de geboortedatum
901020	:	Fout in de datum van overlijden
901025	:	Fout in de datum toestand
901027	:	Fout in de naam
901030	:	Fout in de landcode verblijf
901031	:	Fout in de landcode adres
901032	:	Fout in de gemeentecode van het verblijfadres
901033	:	Fout in de gemeentecode van het betalingsadres
901034	:	Fout in de postcode van het verblijfadres
301035	:	Fout in de postcode van het betalingsadres
901036	:	Fout in de code van de geboorteplaats
901037	:	Fout in de nationaliteitscode
901038	:	Fout in de code geslacht
901039	:	Fout in de code burgerlijke stand

UITVOERIGE INVENTARIS VAN DE ANTWOORDEN I605

met aanduiding van het type INSZ als input

NNAT (Rijksnummer)

NRB (Bisnummer)

NTER (Ternummer)

met eventueel een beeld van het repertorium (DTMB1)

warnings (ERCA1, qualifier = 508)

een nieuw INSZ (PNAA1)

A _ toekenning

R _ vervanging

(n) = beeld van het repertorium maar na invoering van het **nieuwe INSZ**

(c) = beeld

b = INSZ blanco

Opmerking : éénzelfde returncode kan een verschillende qualifier hebben naargelang hij in antwoord 3 of 4 voorkomt

NNAT	INPUT		ANT- WOORD	RC1 ERCA1	QUALIFIER ATTA1	REPERTORIUM DTMB1	WARNINGS ERCA1	NEW-INSZ PNAA1	
	NRB	NTR						A	R
			1	-	-		-	-	-
			2	-	-			-	-
b	b	b	3	901040	511	(n)	-		-
			3	901070	511	(n)	-		-
			3	901050	511	(n)	-		-
			3	901051	511	(n)	-		-
			3	901052	511	(n)	-		-
			3	901053	511	(n)	-		-
			3	901054	511	(n)	-		-
			3	901055	511	(n)	-		-
			3	901056	511	(n)	-		-
			3	901057	511	(n)	-		-
			3	901058	511	(n)	-		-
			3	901059	511	(n)	-		-

NNAT	INPUT		ANT- WOORD	RC1 ERCA1	QUALIFIER ATTA1	REPERTO- RIUM DTMB1	WARNINGS ERCA1	NEW-INSZ PNA1		
	NRB	NTR						A	R	
			3	901080	510	(n)	-	-	NNAT	
			3	901081	510	(n)	-	-	NRB	
			3	901082	510	(n)	-	-	NNAT	
			3	901083	510	(n)	-	-	NNAT	
			3	901084	510	(n)	-	-	NRB	
			3	901085	510	(n)	-	-	NTR	
b	b	b	4	901040	511	(n)			-	
			4	901070	511	(n)			-	
			4	901050	511	(n)			-	
			4	901051	511	(n)			-	
			4	901052	511	(n)			-	
			4	901053	511	(n)			-	
			4	901054	511	(n)			-	
			4	901055	511	(n)			-	
			4	901056	511	(n)			-	
			4	901057	511	(n)			-	
			4	901058	511	(n)			-	
			4	901059	511	(n)			-	
			4	901080	510	(n)			-	NNAT
			4	901081	510	(n)			-	NRB
			4	901082	510	(n)			-	NNAT
4	901083	510	(n)			-	NNAT			
4	901084	510	(n)			-	NRB			
4	901085	510	(n)			-	NTR			
			5	901010	512	(c)	-	-	-	
			5	902040	512	(c)	-	-	-	
			5	902041	512	(c)	-	-	-	
			5	902042	512	(c)	-	-	-	
			5	901903	509	(c)	-	-	-	

NNAT	INPUT		ANT- WOORD	RC1 ERCA1	QUALIFIER ATTA1	REPERTO- RIUM DTMB1	WARNINGS ERCA1	NEW-INSZ PNA1	
	NRB	NTR						A	R
b	b	b	5	901908	509	(c)	-	-	-
			5	901076	509	(c)	-	-	-
			5	901040	509	(c)	-	-	-
			5	901070	509	(c)	-	-	-
			5	901074	509	(c)	-	-	-
			5	901075	509	(c)	-	--	-
			5	901050	509	(c)	-	-	-
			5	901051	509	(c)	-	-	-
			5	901052	509	(c)	-	-	-
			5	901053	509	(c)	-	-	-
			5	901054	509	(c)	-	-	-
			5	901055	509	(c)	-	-	-
			5	901056	509	(c)	-	-	-
			5	901057	509	(c)	-	-	-
			5	901058	509	(c)	-	-	-
			5	901080	509	(c)	-	-	-
						5	901081	509	(c)
			5	901082	509	(c)	-	-	-
			5	901083	509	(c)	-	-	-
			5	901084	509	(c)	-	-	-
			5	901085	509	(c)	-	-	-
			5	901059	509	(c)	-	-	-

Inhoudstafel

I. Over dit document	3
II. Het personenrepertorium van de KSZ	3
A. Het INSZ-nummer (9999999999)	3
B. Code Sector (999)	4
C. Hoedanigheidscode (999)/ Fasecode (99)	4
D. Begin- en einddatum	5
E. Datum laatste wijziging:	5
III. I605	6
A. Beschrijving van de stroom I605 integratie	6
A.1. Integratie I605 aanvaard met voorgelegde INSZ	6
A.2. Integratie aanvaard, met een ander INSZ dan hetgeen dat werd voorgelegd.	6
A.3. Integratie geweigerd	6
B. Beschikbare controles	7
C. Gebruik van KSZ-prefixen voor het bericht I605	7
D. Functionele layout voorlegging	9
E. Functionele interpretatie van de antwoorden I605	9