

18 oktober 2004

GEBRUIK VAN HET PREFIX A1 MET ENTITEIT FORMULIER

Versie :	A1 - 01
Statuut:	gewijzigd
Historiek:	O5/R3/93/007.3
Datum laatste versie :	18/10/2004

Wat men over deze brochure dient te weten alvorens men de lectuur ervan aanvat :

~ De doelstellingen :

Deze brochure dient om de op het netwerk van de sociale zekerheid aangesloten instellingen te helpen zowel bij het invullen van het prefix als hen informatie te verstrekken over de inhoud ervan wanneer het prefix zal opgenomen worden in de gebruikte berichten.

Bovendien worden in het kort de verschillende stromen beschreven die via de Kruispuntbank verlopen.

~ Indeling van de inhoud :

1° een inleiding :

over de reden van overgang naar het nieuwe prefix.

2° de basisbegrippen :

met als doel de toelichting van de verschillende soorten prefixen en de omschrijving van het begrip "rol van de instelling bij de uitwisseling".

3° de standaardvoorbeelden van stromen :

die aan de hand van schema's de verschillende soorten prefixen in de stromen plaatsen.

4° de lay-outs :

waarin de lay-out van elke soort prefix wordt opgenomen.

5° de beschrijving van de inhoud (delen en gegevens) :

voor elk gegeven vindt de instelling :

- => een definitie
- => de soorten prefix waarin het gegeven voorkomt
- => diverse kenmerken (lengte, statuut)
- => de waarde ervan bij bepaalde standaardstromen

6° de structuur van de prefixen :

waarin de verschillende prefixen integraal worden opgenomen per stroomfase.

I. INLEIDING

Waarom een nieuw prefix ?

Met het oog op de standaardisering van de informatieuitwisselingen en opdat de instellingen aangesloten op het netwerk van de sociale zekerheid elkaar zouden begrijpen, bestaat elk bericht enerzijds uit een "**Prefix**", waarvan de inhoud wordt gebruikt voor de controle op de gegevensstromen, en anderzijds uit een "**Gegevensgedeelte**" waarin de gegevens eigen aan de instelling die het bericht verstuurt, worden opgenomen.

De invoering van de **voor het personenrepertorium** noodzakelijke **uitbreidingen** (hoedanigheid, fase en periodes) vereist bijkomende inlichtingen. Daarom werd een **nieuw prefix** uitgewerkt. Het oude prefix werd in feite vervangen door een set prefixen die, behalve wat het doel van het bericht die ze inleiden betreft, weinig verschillen van elkaar.

In deze brochure wordt de volledige structuur van de set nieuwe prefixen uitvoerig beschreven.

II. BASISBEGRIPPEN

2.1. Waarom verschillende soorten prefixen?

In dit document wordt een onderscheid gemaakt tussen de volgende 3 soorten prefixen:

- het voorleggingsprefix
- het antwoordprefix
- het distributiefprefix

Het gebruik van verschillende soorten prefixen heeft een tweevoudig doel:

- a. de vordering van de stroom beter kunnen opvolgen. Uit het soort prefix en de dialogerende instellingen kan de fase van de stroom waarin het bericht zich bevindt, worden afgeleid.
- b. de mogelijke reacties voorzien. Een stroom geeft altijd aanleiding tot dezelfde opeenvolging van soorten prefixen.

Zo bepaalt de fase van de stroom de te gebruiken soort prefix en bijgevolg de waarde die aan bepaalde gegevens moet worden toegekend.

2.2. Soorten prefixen - beschrijving:

2.2.1. Het voorleggingsprefix:

=> Deze wordt gebruikt met het oog op een informatieuitwisseling tussen een vragende instelling en één of meerdere instellingen die:

- ofwel over de gevraagde informatie beschikken (leverancier)
- ofwel belangstelling hebben voor de beschikbare informatie (bestemming)

=> Zo kan een voorlegging overeenstemmen met:

- a. elk **verzoek** gericht door een instelling (met inbegrip van de KSZ) tot een andere instelling.

Het gaat o.a. om:

- een eenvoudige informatieaanvraag
- een aanvraag tot overmaking van informatie met opvolging van de gegevens
- een aanvraag tot wijziging van een dossier
- een aanvraag tot integratie van een nieuwe persoon, ...

- b. elk **verzoek** gericht door een instelling tot de KSZ opdat deze laatste de informatie zou verspreiden zonder opvolging ervan.

- c. elke **overmaking van informatie** door de Kruispuntbank naar een instelling van bestemming met het oog op het bekomen van een controlebericht m.b.t. de **opvolging** van de overgemaakte gegevens.

=> Elke voorlegging vereist een antwoord dat, in geval van verwerking in uitgesteld relais, wordt voorafgegaan door een ontvangstmelding.

2.2.2. Het antwoordprefix:

- => Deze wordt gebruikt om een **antwoord** ingevolge **een voorlegging** te versturen.
- => Bovendien wordt een onderscheid gemaakt tussen een definitief antwoord, een tussentijds antwoord en een ontvangstmelding.
- Een definitief antwoord kan betrekking hebben op:
 - a. het versturen van **de gevraagde informatie**
 - b. het versturen van het **resultaat van de uitgevoerde verwerking**
 - c. een **bevestiging** van een verwerking, een onjuiste aanvraag
 - d. de mededeling van een anomalie op toepassingsniveau of van een fout bij de controle op de stroom

De opmerking i.v.m. het voorleggingsprefix ("elke voorlegging vereist een definitief antwoord") houdt in dat elke instelling die een voorlegging ontvangt, hierop moet antwoorden.

- Met een tussentijds antwoord worden inlichtingen verstrekt over:
 - de ontvangst van een record
 - het feit dat werd voldaan aan verschillende controles opgelegd door een instelling (bv. : integratiecontrole voor de KSZ)
 - het feit dat het werd overgemaakt aan de volgende instelling in de stroom

De KSZ heeft geen monopolie van de tussentijdse antwoorden.

- Met een ontvangstmelding wordt bevestigd of een lot van berichten, resp. een specifiek bericht al dan niet werd ontvangen.

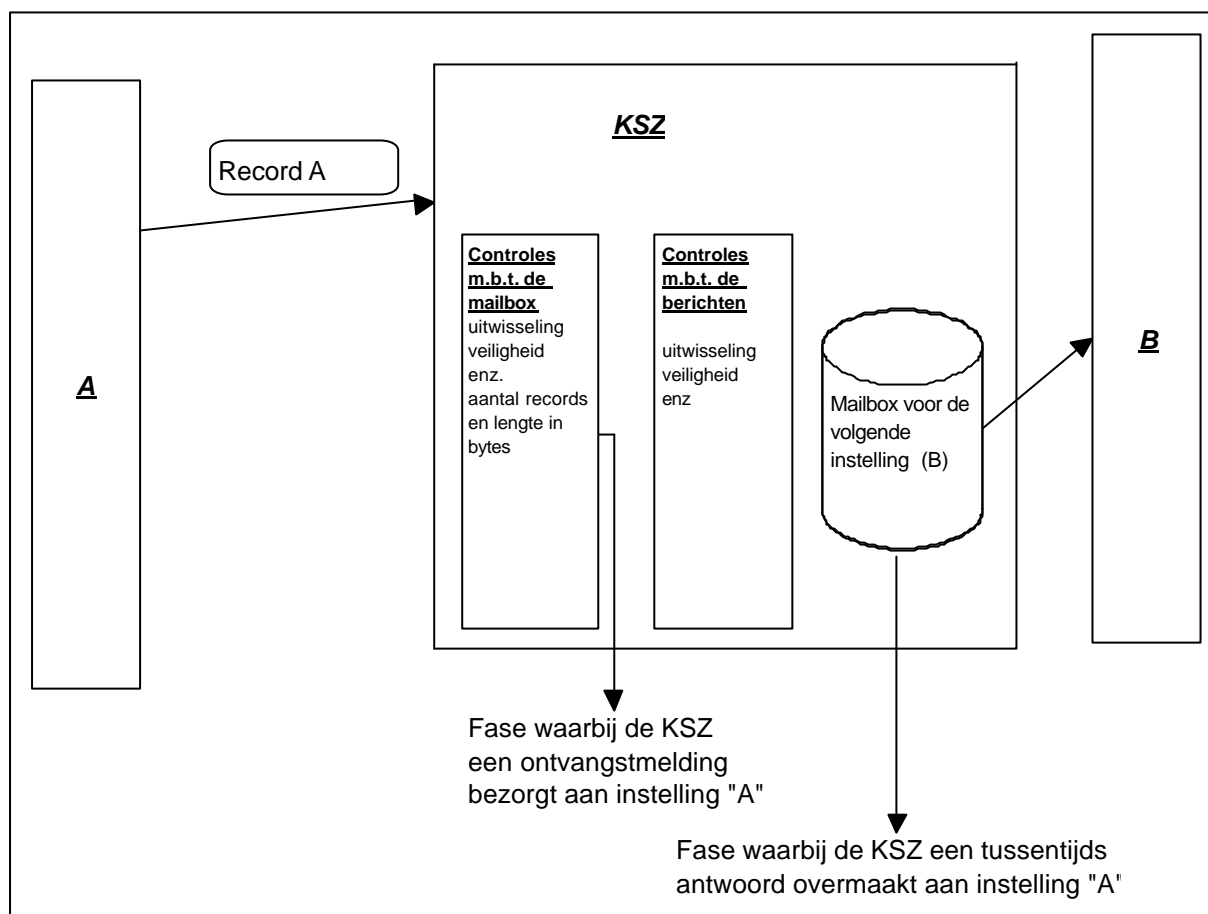
=> Ingeval van gegevensuitwisseling in uitgesteld relais dient steeds een ontvangstmelding van het lot te worden gebruikt. Dit houdt concreet in dat de melding zowel op een lot berichten voorlegging, antwoord als distributie kan volgen.

=> De ontvangstmelding van een lot is tevens van toepassing voor de file transfers, ongeacht het protocol.

=> Op dit ogenblik is enkel de ontvangstmelding per lot beschikbaar.

brochure => Voor bijkomende inlichtingen m.b.t. de ontvangstmelding verwijzen wij u naar de "Principes van de Mailbox en van de Ontvangstmelding".

Verschil tussen de ontvangstmelding en het tussentijds antwoord.



- => Een ontvangstmelding bevat informatie over de goede ontvangst van een lot (later van een bericht). De melding wordt verstuurd na vergelijking van de tellers van de header met het resultaat van de telling uitgevoerd door de instelling van ontvangst.
- => Een tussentijds antwoord gaat verder. Het verstrekt o.a. inlichtingen over het goede verloop van de interne controles en over het invoeren van het record in de mailbox van de instelling belast met de volgende fase in de stroom.
- => Er werd zopas een nieuwe brochure over de nieuwe antwoordstromen opgesteld. Voor bijkomende inlichtingen i.v.m. de verschillende mogelijke antwoorden verwijzen wij u naar deze brochure (soorten antwoorden en type berichten).

2.2.3. Het distributiefix :

- => Deze wordt gebruikt om *informatie te verdelen* naar andere instellingen die belangstelling hebben voor de geleverde informatie, *evenwel zonder opvolging*.
- => Een distributie kan met andere woorden betrekking hebben op:
 - a. mutaties
 - b. het overmaken van informatie i.v.m. lijsten, ...
- => Vanaf een voorlegging genereert de KSZ zgn. distributieberichten; elk bericht is bestemd voor een instelling die belangstelling heeft voor de in de voorlegging vervatte informatie.
- => Een opvolging vereist noodzakelijkerwijs een dialoog voorlegging - antwoord en geen distributiefix.

2.2.4. Rol van een bepaalde instelling bij de uitwisseling :

De instelling leverancier is de instelling die de gegevens *levert*. Dit houdt in dat ze op verschillende momenten tussenkomt naargelang de soort stroom.

Dit wordt toegelicht in het voorbeeld hierna :

Bv.: A → KSZ → B

- => In geval van informatieaanvraag is instelling "B" de leverancier van de gegevens.
- => In geval van overmaking van informatie is instelling "A" de leverancier.

Dit onderscheid is doorslaggevend wanneer de waarde van de in te voeren gegevens moet worden bepaald. De rol van de instelling bij de uitwisseling heeft een duidelijke invloed op de inhoud van het prefix die zij moet invullen of verwerken.

Voor een beter begrip van de uitleg hierna dient permanent rekening te worden gehouden met de respectievelijke rol van elke instelling bij de uitwisseling.

***III. STANDAARDVOORBEELDEN VAN
 GEBRUIK VAN DE PREFIXEN***

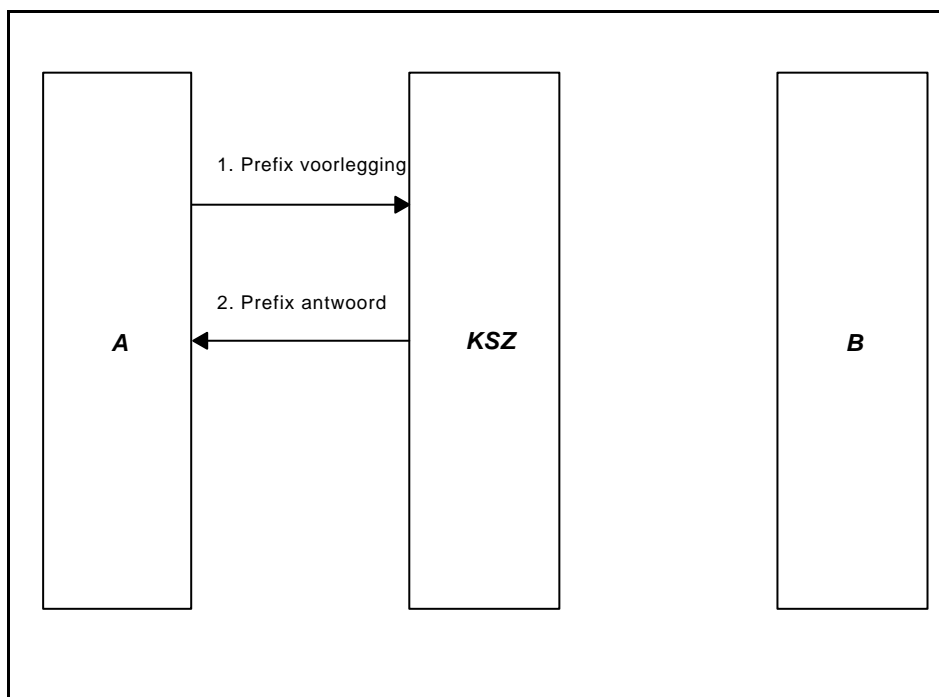
1- Vraag om informatie uitgaande van een instelling,
de gegevens worden geleverd door *een* andere instelling

1.1. De betrokken instellingen :

A = instelling die de vraag om informatie verstuurt
KSZ = Kruispuntbank
B = instelling leverancier van de gegevens

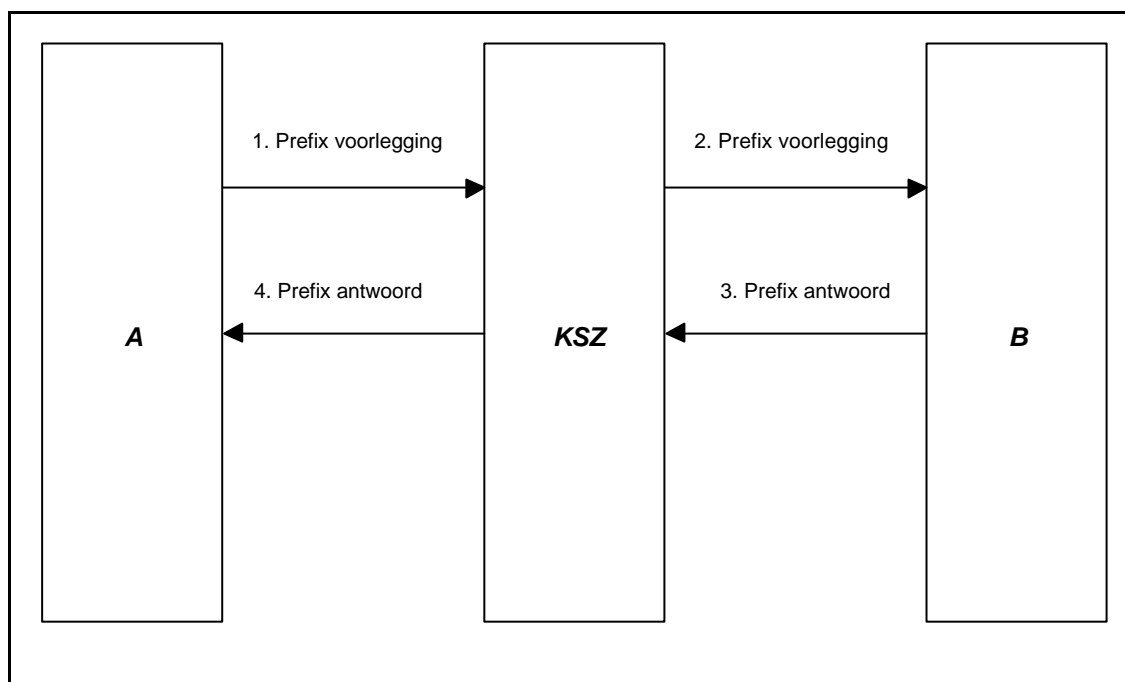
1.2. Beschrijving van de etappes van de stroom :

a. De stroom stopt bij de vaststelling van een fout op de KSZ :



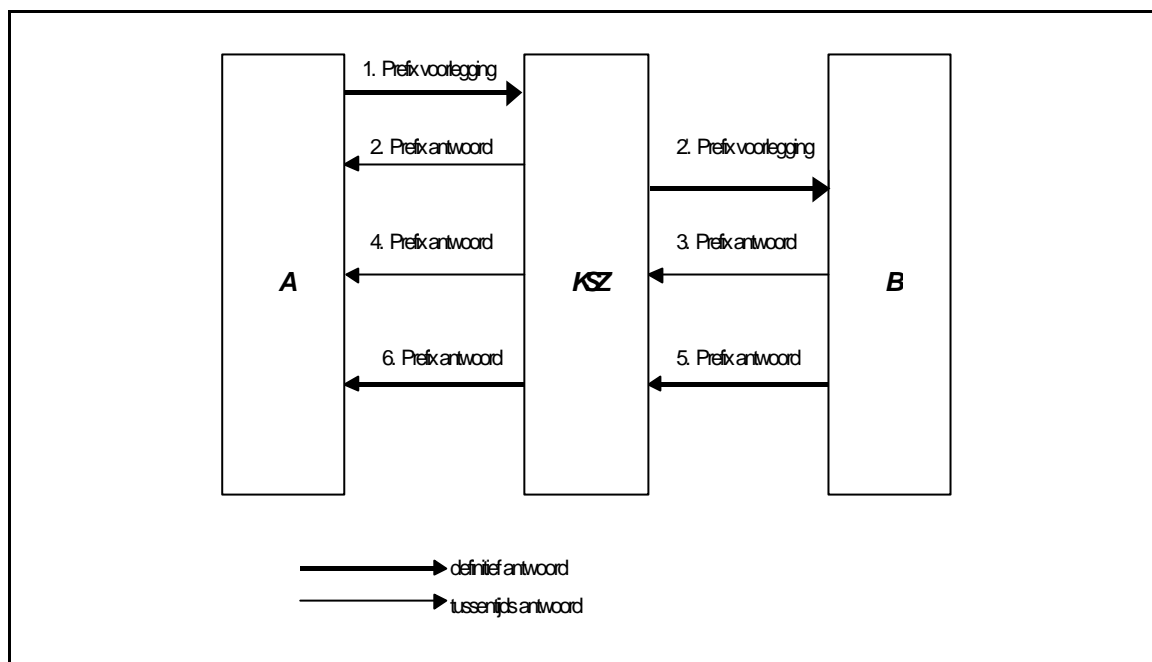
1. Instelling A richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming een instelling leverancier van de gevraagde gegevens.
 2. Een fout wordt vastgesteld op de KSZ die het record terugstuurt naar instelling "A" en haar de aard van de fout mededeelt.
- => De stroom is ten einde.

b. De stroom verloopt volledig in on-line (geen tussentijdse antwoorden):



1. Instelling A richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming een instelling leverancier van de gevraagde gegevens.
2. De KSZ richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot een instelling B leverancier van de gevraagde gegevens.
3. Instelling B stuurt het antwoord (Antwoordprefix) naar de KSZ met als bestemming de vragende instelling. Het gaat ofwel om een positief antwoord (verwachte antwoord) ofwel om een negatief antwoord (anomalie-bericht).
4. De KSZ maakt het antwoord van de leverancier (Antwoordprefix) over aan instelling A die de informatie vraagt of die de oorspronkelijke vraag heeft verstuurd.

c. De stroom verloopt volledig of gedeeltelijk in uitgesteld relais (er zijn tussentijdse antwoorden voorzien):



1. Instelling A richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming een instelling leverancier van de gevraagde gegevens.
2. De KSZ deelt aan de hand van een tussentijds antwoord mee dat de vraag werd ingevoerd in de mailbox bestemd voor instelling B.
- 2'. De KSZ richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot een instelling B leverancier van de gevraagde gegevens.
3. Instelling B leverancier deelt aan de hand van een tussentijds antwoord (Antwoordprefix) mee dat de ontvangen voorlegging aan de interne controles van die instelling heeft voldaan.
4. De KSZ maakt hetzelfde tussentijds antwoord over aan instelling A .
5. Instelling B stuurt het (definitief) antwoord (Voorleggingsprefix) naar de KSZ met als bestemming de vragende instelling. Het gaat ofwel om een positief antwoord (verwachte antwoord) ofwel om een negatief antwoord (anomaliebericht).
6. De KSZ maakt het antwoord van de leverancier (Antwoordprefix) over aan instelling A die de informatie vraagt of die de oorspronkelijke vraag heeft verstuurd.

Opmerking :

Bovenstaand schema is de afbeelding van een stroom die volledig of gedeeltelijk in uitgesteld relais verloopt. Indien de stroom on-line begint, verloopt zij verder in uitgesteld relais zodra het eerste tussentijds antwoord wordt verstuurd. Alle daaropvolgende antwoorden worden in de mailboxen van de bij de stroom betrokken instellingen geplaatst.

1.3. Verwerkingen die deze stroom volgen:

- a. De verschillende raadplegingen (**L**) indien het antwoord uit *een enkele blok* bestaat, d.w.z. wanneer het afkomstig is van één instelling en bovendien niet in verschillende delen is opgesplitst.
- b. De verschillende fonetische ondervragingen (**R**) indien het antwoord uit *een enkele blok* bestaat, d.w.z. wanneer het afkomstig is van één instelling en bovendien niet in verschillende delen is opgesplitst.
- c. De raadpleging van de historischeken (**H**) indien het antwoord uit *een enkele blok* bestaat, d.w.z. wanneer het afkomstig is van één instelling en bovendien niet in verschillende delen is opgesplitst.

1.4. Opmerking :

De stroom met instelling B kan in uitgesteld relais verlopen. Het antwoord aan instelling A wordt bijgevolg via haar mailbox overgemaakt.

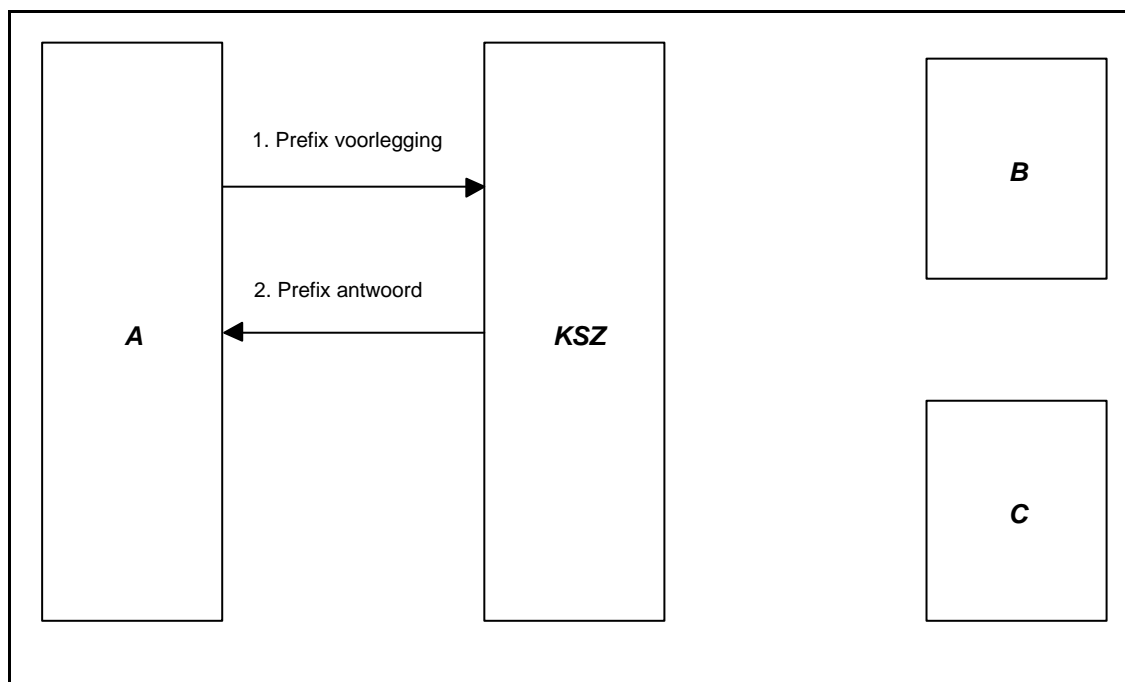
2 - Vraag om informatie door een instelling,
de gegevens worden geleverd door *verschillende* andere instellingen.

2.1. De betrokken instellingen :

A = instelling die de vraag om informatie verstuurt
KSZ = Kruispuntbank
B en C = 2 instellingen, leveranciers van de gegevens

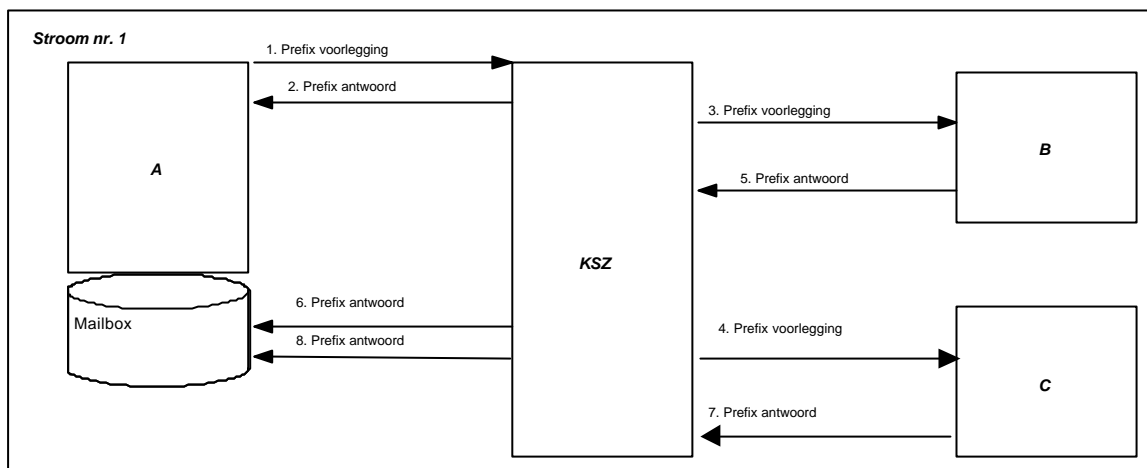
2.2. Beschrijving van de etappes in de uitwisseling :

a. De stroom stopt bij de vaststelling van een fout op de KSZ :



1. Instelling A richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming verschillende andere instellingen.
 2. Een fout wordt vastgesteld op de KSZ die de record terugstuurt naar instelling "A" en haar de aard van de fout mededeelt .
- => De stroom is ten einde.

b. De uitwisselwisseling verloopt in uitgesteld relais : één stroom is voldoende



1. Instelling A richt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) tot de Kruispuntbank met als bestemming verschillende andere instellingen.
2. Indien de voorlegging wordt aanvaard, maakt de KSZ een antwoord (Antwoordprefix) over aan instelling A die de vraag heeft verstuurd, waarin ze het volgende vermeldt:
 - de interne referentie van de KSZ waardoor deze voorlegging wordt geïdentificeerd,
 - de sectoren en types instellingen leverancier van de gevraagde informatie.
- 3 + 4. De KSZ stuurt de vraag om informatie (Voorleggingsprefix) naar elk van de instellingen leverancier van de gevraagde gegevens.
- 5 + 7. De instellingen leverancier maken één voor één hun antwoord (Antwoordprefix) over aan de KSZ met als bestemming de vragende instelling. Een antwoord leverancier is ofwel tussentijds ofwel definitief (positief of negatief).
- 6 + 8. De KSZ maakt de antwoorden via de mailbox (Antwoordprefix) over aan instelling A.

2.3. De verwerkingen die deze stroom volgen :

- a. De verschillende raadplegingen (**L**) wanneer de antwoorden afkomstig zijn van verschillende instellingen of wanneer ze opgesplitst zijn in verschillende delen.
- b. De verschillende fonetische ondervragingen (**R**) wanneer de antwoorden afkomstig zijn van verschillende instellingen of wanneer ze opgesplitst zijn in verschillende delen.
- c. De raadpleging van de historieken (**H**) wanneer de antwoorden afkomstig zijn van verschillende instellingen of wanneer ze opgesplitst zijn in verschillende delen.

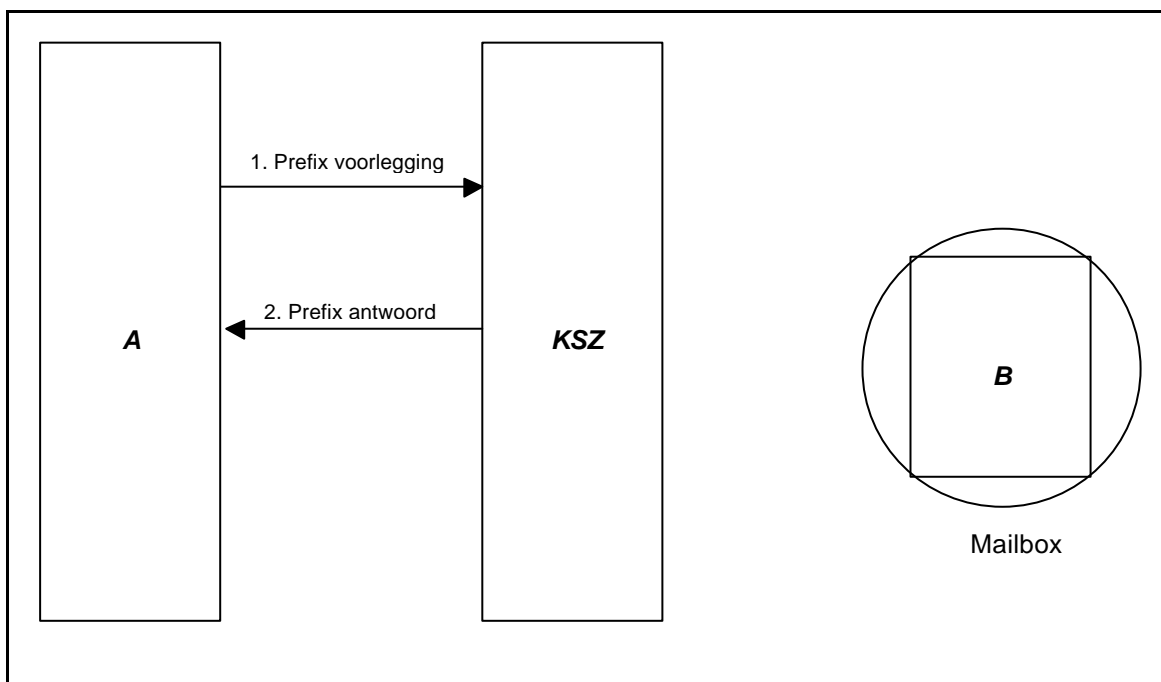
3- Vraag om overmaking van informatie ingediend door een instelling met bestemming van andere instellingen *zonder controle van de opvolging* van de meegedeelde gegevens.

3.1. De betrokken instellingen :

A = de instelling die de vraag om overmaking heeft verstuurd
KSZ = Kruispuntbank
B = instellingen van bestemming

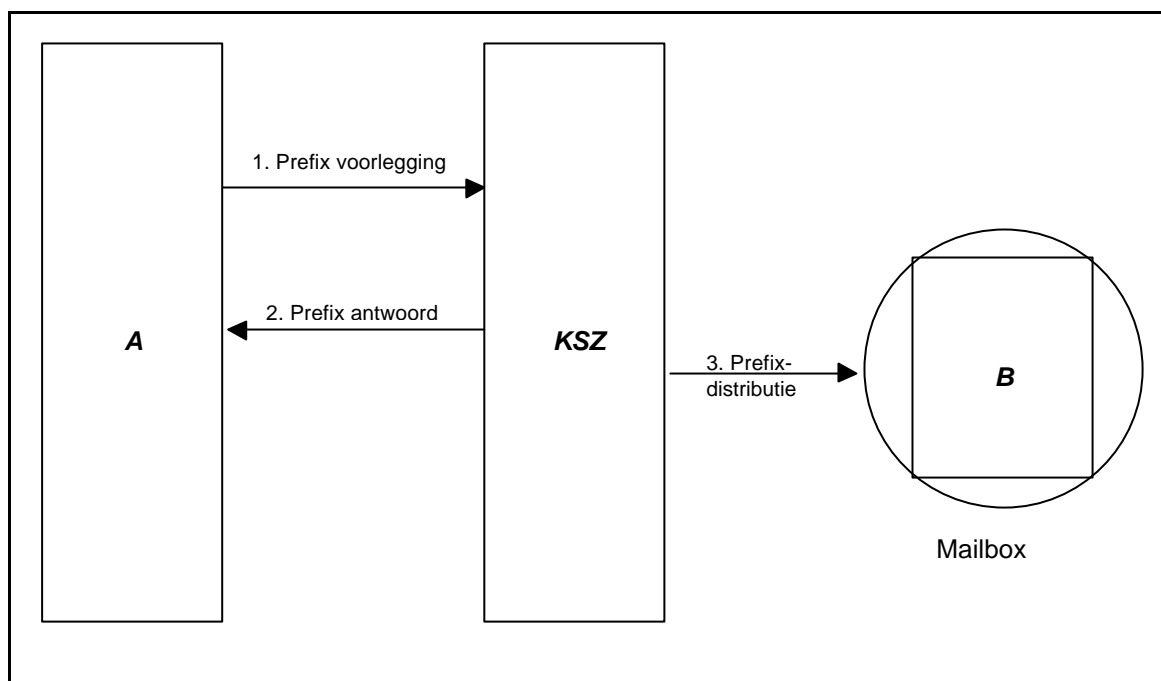
3.2. Beschrijving van de etappes van de uitwisseling :

a. De stroom stopt bij de vaststelling van een fout op de KSZ :



1. Instelling A richt de vraag tot overmaking (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming een instelling van bestemming.
 2. Er wordt een fout vastgesteld op de KSZ die het record terugstuurt naar instelling A en haar de aard van de fout mededeelt.
- => De stroom is ten einde.

b. De uitwisseling wordt volledig afgewerkt :



1. Instelling A richt de vraag tot overmaking (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming andere instellingen.
2. De KSZ maakt systematisch een antwoord (Antwoordprefix) over aan instelling A die de voorlegging heeft verstuurd (bv.: onjuiste vraag, geen machtiging, geldige vraag,...). Indien de voorlegging wordt aanvaard, volgt de distributie.
3. De KSZ maakt de door instelling A meegedeelde gegevens over (Distributiefprefix) aan de instellingen B die belangstelling hebben voor deze informatie.

3.3. De verwerkingen die deze stroom volgen :

- a. De mutaties (M) en distributie van informatie.

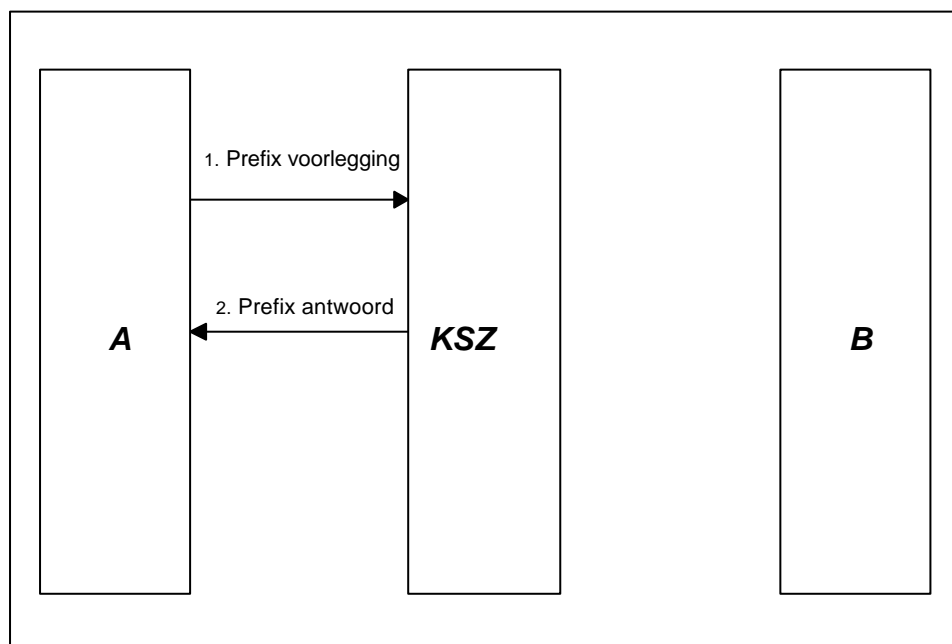
4- Vraag om overmaking van informatie ingediend door een instelling met een andere instelling als bestemming *met* controle van de opvolging van de meegedeelde gegevens.

4.1. De betrokken instellingen :

A = de instelling die de aanvraag om informatie heeft verstuurd
KSZ = Kruispuntbank
B = de instelling leverancier van de gegevens

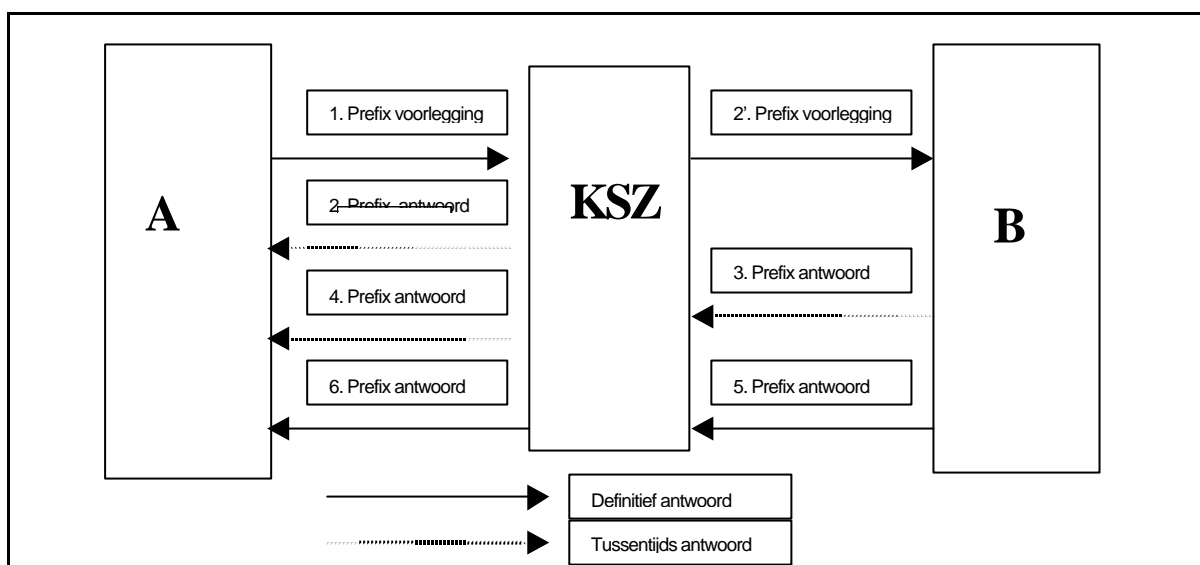
4.2. Beschrijving van de etappes van de stroom :

a. De Stroom stopt bij de vaststelling van een fout op de KSZ:



1. Instelling richt de vraag tot overmaking (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming een andere instelling.
 2. Er wordt een fout vastgesteld op de KSZ die het record terugstuurt naar instelling A en haar de aard van de fout mededeelt.
- => De stroom is ten einde.

b. De stroom verloopt volledig of gedeeltelijk in uitgesteld relais (er zijn tussentijdse antwoorden voorzien) :



1. Instelling A richt de vraag tot overmaking (Voorleggingsprefix) tot de KSZ met als bestemming een andere instelling.
2. De KSZ deelt aan de hand van een tussentijds antwoord mee dat de vraag werd opgenomen in de mailbox bestemd voor B.
- 2' De KSZ maakt de vraag tot overmaking (Voorleggingsprefix) over aan instelling B bestemming van de meegedeelde gegevens.
3. Instelling B deelt aan de hand van een tussentijds antwoord (Antwoordprefix) mee dat de ontvangen voorlegging heeft voldaan aan de diverse interne controles van die instelling.
4. De KSZ maakt hetzelfde tussentijds antwoord over aan instelling A.
5. Instelling B stuurt het (definitief) antwoord (Antwoordprefix) naar de KSZ met als bestemming de instelling die de overmaking heeft aangevraagd. Het gaat ofwel om een positief antwoord (verwachte antwoord) ofwel om een negatief antwoord (anomaliebericht).
6. De KSZ maakt het antwoord (Antwoordprefix) van de bestemming B over aan instelling A leverancier van de gegevens of afzender van de oorspronkelijke vraag.

Opmerking:

Bovenstaand schema toont een stroom die volledig of gedeeltelijk in uitgesteld relais verloopt.

Indien de stroom on-line begint, verloopt zij verder in uitgesteld relais zodra een eerste tussentijds antwoord wordt verstuurd.

Alle daaropvolgende antwoorden worden in de mailboxen van de bij de stroom bestrooken instellingen geplaatst.

4.3. De verwerkingen die deze stroom volgen :

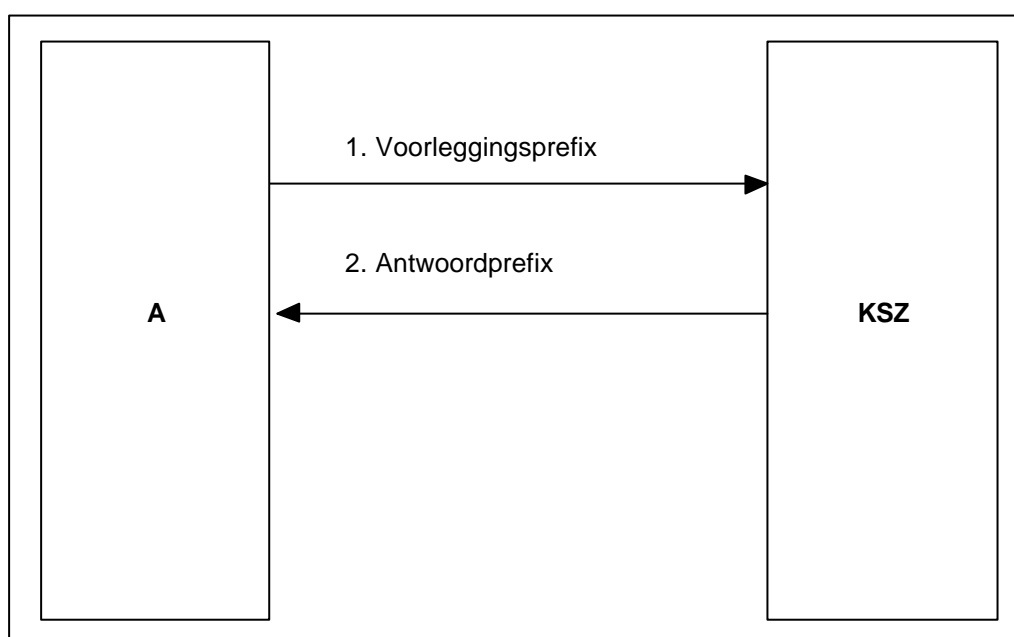
- a. Het overmaken van gegevens (**Z**, **Q**)
- b. De voorstellen tot wijziging (**P**)

5- Vraag om verwerking door de Kruispuntbank

5.1. De betrokken instellingen :

A = de instelling die de vraag om informatie verstuurt
KSZ = Kruispuntbank

5.2. Beschrijving van de etappes van de stroom



1. Instelling A richt de vraag tot verwerking (Voorleggingsprefix) tot de KSZ die in dit geval de bestemming is.
2. De KSZ maakt haar antwoord (Antwoordprefix) over aan instelling A die de vraag heeft ingediend.

Dit antwoord is ofwel de bevestiging van het goede verloop van de verwerking, ofwel bevat het de vastgestelde anomalieën.

5.3. De verwerkingen die deze stroom volgen :

- a. De inschrijvingen in het verwijzingsrepertorium of in het SIS-kaartregister (I)
- b. De wijzigingen in het personenrepertorium (U)
- c. De wijzigingen in de KSZ-registers (G),
- d. De consultaties van het personenrepertorium (L)

6- Samenvattende tabel
Indeling van de soorten gegevens per type verwerking.

<u>VERWERKINGEN</u>		<u>Standaardgebruik van de stroom</u>
Raadpleging : antwoord, in zijn geheel, door een instelling	L	1
Raadpleging : antwoord door verschillende instellingen of in verschillende delen		2
Raadpleging van de historieken : antwoord, in zijn geheel, door een instelling	H	1
Raadpleging van de historieken : antwoord door verschillende instellingen of in verschillende delen		2
Inschrijvingen in het personenrepertorium	I	5
Wijzigingen in de KSZ-registers	G	5
Wijzigingen in het personenrepertorium	U	5
Mutaties	M	3
Voorstel tot wijziging met controle van de opvolging	P	4
Fonetische ondervraging. : antwoord, in zijn geheel, door een instelling	R	1
Fonetische ondervraging.: antwoord door verschillende instellingen of in verschillende delen		2
Overmaken van gegevens met controle van de opvolging	Q, Z	4
Overmaken van gegevens zonder controle van de opvolging	M	3

IV. LAY-OUTS

Voorafgaande opmerking :

- De numerieke zones situeren zich rechts en worden links aangevuld met nullen.
- De alfanumerieke zones situeren zich links en worden rechts aangevuld met blanco's.

KSZ - VOORLEGGINGSPREFIX

PREFIX - GEDEELTE NETWERK				
CONSTANTE	Constance	4 a.n. pos.	1	4
VERSIE_PREFIX	Versie Prefix (= A1)	2 a.n. pos.	5	6
SECTOR	Code Sector	3 n. pos.	7	9
TYPE_INSTELLING	Code Type instelling	3 n. pos.	10	12
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	Interne referentie instelling	15 a.n. p.	13	27
USER-ID	User-ID	11 n. pos.	28	38
TYPE AANVR.	Type aanvraag	3 a.n. pos.	39	41
INSZ	Insz	11 a.n. p.	42	52
PREFIX GEDEELTE FORMULIER				
FORMULIER	Formulier	4 a.n. pos.	53	56
VARIANTE	Variante	4 a.n. pos.	57	60
BERICHTGEDEELTE	Gedeelte van het bericht	5 a.n. pos.	61	65
PREFIX GEDEELTE BEHEER ANTWOORD				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	Identificatie van de toepassing	8 a.n. pos.	66	73
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	Interne ref. van de bij de dialoog betrokken partner die antwoordt	15 a.n. p.	74	88
DATUM_VERSTUREN_VRAAG	Datum/Uur van versturen van de voorlegging	10 a.n. p.	89	98
ANTWOORDTERMIJN	Maximale wachttijd op het antwoord	3 a.n. pos.	99	101
ACTIE_TIMEOUT	Actie indien de ANTWOORDTERMIJN is verstreken	1 a.n. pos.	102	102
SLAGEN_STROOM	Code die de kwaliteit van de stroom aangeeft	1 a.n. pos.	103	103
PREFIX - GEDEELTE REPERTORIUM				
HOEDANIGHEIDSCODE	Hoedanigheidcode	3 a.n. pos.	104	106
FASE	Fase van het dossier	2 a.n. pos.	107	108
BEGIN_REPERTORIUM	Begindatum van het dossier in repertorium	8 a.n. pos.	109	116
EINDE_REPERTORIUM	Einddatum van het dossier in repertorium	8 a.n. pos.	117	124
BEGIN_BERICHT	Begindatum geldigheid van het bericht	8 a.n. pos.	125	132
EINDE_BERICHT	Einddatum geldigheid van het bericht	8 a.n. pos.	133	140
SECTOR_LEVERANCIER	Sector waarvoor het bestemd is	3 a.n. pos.	141	143
INSTELLING LEVERANCIER	Type instelling leverancier	3 a.n. pos.	144	146

KSZ - ANTWOORDPREFIX

PREFIX - GEDEELTE NETWERK

RETURNCODE NETWERK	Returncode netwerk	4 n. pos.	1	4
VERSIE_PREFIX	Versie Prefix	2 a.n. pos.	5	6
SECTOR	Code Sector	3 n. pos.	7	9
TYPE_INSTELLING	Code Type instelling	3 n. pos.	10	12
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	Interne referentie instelling	15 a.n. p.	13	27
USER-ID	User-ID	11 n. pos.	28	38
TYPE ANTW.	Type antwoord	3 a.n. pos.	39	41
INSZ	Insz	11 a.n. p.	42	52
RETURNCODE_ KSZ	Returncode toepassing van de KSZ	6 a.n. pos.	53	58

PREFIX GEDEELTE FORMULIER

FORMULIER	Formulier	4 a.n. pos.	59	62
VARIANTE	Variante	4 a.n. pos.	63	66
BERICHTGEDEELTE	Gedeelte van het bericht	5 a.n. pos.	67	71

PREFIX GEDEELTE BEHEER ANTWOORD

IDENTIFICATIE_TOEPASSING	Referentie Toepassing	8 a.n. pos.	72	79
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	Interne ref. van de bij de dialoog betrokken partner die antwoordt	15 a.n. p.	80	94
DATUM_VERSTUREN_VRAAG	Datum/Uur van versturen van de voorlegging	10 a.n. p.	95	104
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	Datum/Uur van versturen van het antwoord	10 a.n. p.	105	114
SLAGEN_STROOM	Code die de kwaliteit van de stroom aangeeft	1 a.n. pos.	115	115

PREFIX - GEDEELTE NETWERK

HOEDANIGHEIDSCODE	Hoedanigheidscode	3 a.n. pos.	116	118
FASE	Fase van het dossier	2 a.n. pos.	119	120
BEGIN_REPERTORIUM	Begindatum van het dossier	8 a.n. pos.	121	128
EINDE_REPERTORIUM	Einddatum van het dossier	8 a.n. pos.	129	136
BEGIN_BERICHT	Begindatum van de periode van raadpleging	8 a.n. pos.	137	144
EINDE_BERICHT	Einddatum van de periode van raadpleging	8 a.n. pos.	145	152
SECTOR_LEVERANCIER	Sector leverancier van de informatie	3 a.n. pos.	153	155
INSTELLING_LEVERANCIER	Type instelling leverancier	3 a.n. pos.	156	158

KSZ - DISTRIBUTIEPREFIX

PREFIX - GEDEELTE NETWERK

RETURNCODE_NETWORK	Returncode netwerk	4 n. pos.	1	4
VERSIE_PREFIX	Versie Prefix	2 a.n. pos.	5	6
SECTOR	Code Sector	3 n. pos.	7	9
TYPE_INSTELLING	Code Type instelling	3 n. pos.	10	12
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	Interne referentie instelling	15 a.n. p.	13	27
USER-ID	User-ID	11 n. pos.	28	38
TYPE_ANTW.	Type antwoord	3 a.n. pos.	39	41
INSZ	Insz	11 a.n. p.	42	52
RETURNCODE_KSZ	Returncode toepassing van de KSZ	6 a.n. pos.	53	58

PREFIX GEDEELTE FORMULIER

FORMULIER	Formulier	4 a.n. pos.	59	62
VARIANTE	Variante	4 a.n. pos.	63	66
BERICHTGEDEELTE	Gedeelte van het bericht	5 a.n. pos.	67	71

PREFIX GEDEELTE BEHEER ANTWOORD

IDENTIFICATIE_TOEPASSING	Referentie Toepassing	8 a.n. pos.	72	79
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	Interne ref. van de bij de dialoog betrokken partner die antwoordt	15 a.n. p.	80	94
DATUM_VERSTUREN_VRAAG	Datum/Uur van versturen van de voorlegging	10 a.n. p.	95	104
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	Datum/Uur van versturen van het antwoord	10 a.n. p.	105	114
SLAGEN_STROOM	Code die de kwaliteit van de stroom aangeeft	1 a.n. pos.	115	115

PREFIX - GEDEELTE REPERTORIUM

HOEDANIGHEIDSCODE	Hoedanigheidscode	3 a.n. pos.	116	118
FASE	Fase van het dossier	2 a.n. pos.	119	120
BEGIN_REPERTORIUM	Begindatum van het dossier	8 a.n. pos.	121	128
EINDE_REPERTORIUM	Einddatum van het dossier	8 a.n. pos.	129	136
BEGIN_BERICHT	Begindatum van de periode van raadpleging	8 a.n. pos.	137	144
EINDE_BERICHT	Einddatum van de periode van raadpleging	8 a.n. pos.	145	152
SECTOR_LEVERANCIER	Sector leverancier van de informatie	3 a.n. pos.	153	155
INSTELLING_LEVERANCIER	Type instelling leverancier	3 a.n. pos.	156	158

V. *BESCHRIJVING VAN DE INHOUD*

5. 1. Beknopt overzicht van de verschillende delen van het nieuwe prefix:

=> De prefixen (voorlegging, antwoord, distributie en ontvangstmelding) bevatten **4 delen**.

➤ De delen zijn :

- "Netwerk" m.b.t. de berichtenuitwisseling
- "Formulier" m.b.t. de inhoud van de gegevens
- "Beheer antwoord" m.b.t. de ontvangst van antwoorden op reeds gestelde vragen
- "Repertorium" m.b.t. de toepassing van de berichten

5. 2. Welke instelling bepaalt de inhoud van de gegevens ?

=> In een voorlegging :

- **1^{ste} etappe: versturen van een voorlegging van een instelling naar de Kruispuntbank**
 - De gegevens vermeld in het prefix hebben in het algemeen betrekking op de instelling die het oorspronkelijk verzoek heeft verstuurd.
- **2^{de} etappe: versturen van een voorlegging van de Kruispuntbank naar een andere instelling**
 - De gegevens vermeld in het prefix worden meestal door de Kruispuntbank vastgelegd zodanig dat de instelling van bestemming de voorlegging kan ontcijferen.

=> In een antwoord :

- **1^{ste} etappe: versturen van een antwoord van een instelling leverancier van de gevraagde gegevens of bestemming van een voorlegging naar de Kruispuntbank**
 - De gegevens van het antwoordprefix blijven meestal ongewijzigd ten opzichte van de prefixgegevens van de overeenstemmende voorlegging. Bepaalde gegevens worden echter vastgelegd ofwel door de leverancier, ofwel door de bestemming naargelang de type stroom.
- **2^{de} etappe: versturen van een antwoord van de Kruispuntbank naar de instelling die de oorspronkelijke voorlegging heeft verstuurd**
 - De gegevens van het antwoordprefix blijven meestal ongewijzigd ten opzichte van de prefixgegevens van de overeenstemmende voorlegging.

=> In een distributie :

- De gegevens vermeld in het prefix worden door de Kruispuntbank vastgelegd zodanig dat de instelling van bestemming het bericht kan ontcijferen.

5.3. Relevante verschillen naar inhoud tussen de verschillende soorten prefixen :

Over het algemeen wijkt het voorleggingsprefix lichtjes af van de 3 andere; deze laatste hebben een vrijwel identieke inhoud.

Dit punt heeft tot doel de meest relevante verschillen aan te geven.

Eigen aan het voorleggingsprefix	Eigen aan de 3 andere prefixen
- de constante	- de returncodes
- de type vraag	- het type antwoord
- de antwoordtermijn	- de datum versturen antwoord
- de zone "actie time-out"	

In een distributiefix is de zone interne referentie van de beantwoorder steeds blanco.

5.4. Elementen nodig voor de uitvoerige beschrijving van de gegevens :

Voor elk gegeven wordt het volgende vermeld :

- a. een definitie
- b. de soorten nieuwe prefix waarin het voorkomt
- c. de kenmerken (statuut, lengte)
- d. de verschillende mogelijke waarden
- e. eventueel commentaar over het gebruik ervan

5.5. Referentieverwerkingen in de tabellen - codering :

In de kolom uiterst links in de tabellen staan de soorten verwerkingen vermeld die als referentie dienen voor het toekennen van de verschillende waarden.

De gebruikte codes hebben de volgende betekenis :

- L** Raadpleging - vraag om informatie bij een leverancier van gegevens = type stroom nr. 1 (cf hoofdstuk 3)
- Z** Doorsturen van informatie met opvolging van de gegevens
- M** Doorsturen van informatie zonder opvolging van de gegevens (= mutaties)
- I** Aanvraag tot verwerking op de KSZ (bv. : integratie)
- RJ** Verwerping door de KSZ

In deze tabellen worden de tussentijdse antwoorden en de ontvangstmeldingen niet opgenomen.

A. Netwerkgedeelte

1. Constante :

a. Definitie :

- a. zone aan de hand waarvan een vraag of een voorlegging kan worden geïdentificeerd ten opzichte van antwoorden of distributies
- b. In on-line kan aan de hand van de constante de voorlegging of de vraag naar de voor protocol X25 geschikte omgeving worden georiënteerd.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven ("filler") komt **uitsluitend** voor in het **voorleggingsprefix**.
- Deze code laat dus toe om een onderscheid te maken tussen het voorleggingsprefix en de andere (antwoord, distributie en ontvangstmelding).

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 4 alfanumerieke pos. (waarvan ten minste 1 een letter is <> de constante "0000" wordt dus niet aanvaard).

d. Verschillende mogelijkheden :

- P** DSOR of X25N → naar de productie-omgeving voor elke aansluiting die het protocol X25 gebruikt.
- P** TSOR → naar de testomgeving.
- P** LU62/U62N → naar de on-line toepassing van de KSZ (test of productie).
De omgeving is extern aan de toepassing.
- P** een paar bijkomende voorbeelden :
 - Tape : om aan te geven dat de gegevens op magneetband worden overgemaakt.
 - FTAM : om aan te geven dat de gegevens per file transfert worden overgemaakt.

e. Commentaar :

Zoals uit de bovenstaande tabellen blijkt, hangt de waarde van dit gegeven altijd af van de instelling die de voorlegging verstuurt.

1 bis. Returncode netwerk :

a. Definitie :

- Controlegegevens dat, indien het verschillend is van "0", een fout meldt vastgesteld door de KSZ op de volgende niveaus :
 - de veiligheid
 - de uitwisseling
 - de validatie van de syntaxis
 - de coördinator
 - de communication server
- ***Uitsluitend de Kruispuntbank*** kan deze code aanmaken.
- Indien een instelling aan een andere instelling details wil verstrekken over de anomalieën die bij haar worden vastgesteld, moet ze die invoeren in het gegevensgedeelte van het bericht.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt ***uitsluitend*** voor in de prefixen antwoord, distributie en ontvangstmelding.
- Zoals voor de constante is het op basis van deze code mogelijk om een onderscheid te maken tussen het voorleggingsprefix en de andere prefixen (antwoord, distributie en ontvangstmelding).

c. Kenmerken :

- verplichte zone (zowel in een prefix antwoord als in een prefix distributie)
- 4 numerieke pos.
- Indien geen fouten of anomalieën worden vastgesteld, staat de code op nul ('0000')

d. Verschillende mogelijkheden :

- Deze codes worden op dit ogenblik aangepast. De nieuwe nomenclatuur zal eerstdaags worden meegedeeld aan de instellingen.

2. Versie prefix :

a. Definitie :

- **Etappe** in de evolutie van het prefix waarbij de structuur ervan ongewijzigd blijft.
- Een voorlegging en het antwoord hebben altijd **dezelfde versie** van prefix.
Aan de hand van deze code kan, op het niveau van de lay-out, een onderscheid worden gemaakt tussen het huidige en het oude prefix en tussen de prefixen die later zullen worden ingevoerd.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 2 alfanumerieke pos. waarvan de 1ste verplicht een letter is

d. Verschillende mogelijkheden :

P A0 : = het oude prefix met beperkte mogelijkheden

⇒ **AI :** = het standaardprefix

⇒ Gelet op de layout ervan kunnen deze prefixen naast elkaar worden gebruikt.

Er bestaan tevens andere specifieke prefixen (LATG ...); deze kunnen niet naast het nieuwe prefix worden gebruikt.

e. Commentaar :

Ongeacht de instelling die dit gegeven aanmaakt, is de waarde van dit gegeven altijd gelijk aan "A1", op voorwaarde echter dat de stroom aan de hand van het nieuwe prefix verloopt.

3. Sector :

a. Definitie :

- Deze code komt overeen met een stelsel, tak of een onderdeel van een tak uit de sociale zekerheid. De Kruispuntbank wordt eveneens door een specifieke code sector aangeduid.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 3 numerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- Cf lijst met sectorcodes

e. Commentaar :

De code sector duidt steeds de dialoog houdende partner aan die de voorlegging of de distributie heeft verstuurd.

De code wordt dus als dusdanig weergegeven in het antwoord op de verstuurde voorlegging.

4. Type instelling :

a. Definitie :

- Binnen een sector kan een onderscheid worden gemaakt tussen verschillende types instellingen. Een type instelling is een geheel van instellingen die dezelfde taken vervullen en die bijgevolg dezelfde informatiebehoefte en -beschikbaarheden hebben.
- Een instelling is een eenheid die deelneemt aan de uitwisseling van sociale gegevens van persoonlijke aard.

Bv.: werkloosheidssector :

→ RVA : ⇒ type : "controle-instelling"

→ HVW en vakbonden ⇒ type : "betalingsinstelling"

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 3 numerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- van 000 tot en met 999

e. Commentaar :

- 1° In een **voorlegging** verstuurd door een **andere instelling dan de KSZ** komt die code overeen met de type **instelling die het bericht verstuurt**.
- 2° In een **voorlegging** verstuurd door de **Kruispuntbank** komt die code overeen met het type netwerk dat de uiteindelijke bestemming is van het bericht.
⇒ **Aan de hand van de inhoud van deze zone kan de beheersinstelling van een secundair netwerk onmiddellijk zien of de voorlegging door haar of door een instelling van het secundair netwerk moet worden behandeld. Ze kan dienovereenkomstig handelen.**
- 3° In het antwoordprefix wordt de code van de voorlegging als dusdanig overgenomen.

5. Interne referentie sector :

a. Definitie :

- Code eigen aan de afzender (instelling) aan de hand waarvan ***een voorlegging op een eenduidige manier kan worden geïdentificeerd.***
- Aangezien die code als dusdanig wordt overgenomen in het antwoord, kan de afzender de voorlegging ***koppelen*** met zijn antwoord.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 15 alfanumerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- De afzender van de voorlegging dient de inhoud ervan te bepalen.
- Gelet op haar functie, moet de referentie ***uniek*** zijn.
- Voorbeelden :
 - het intern nummer van een dossier + een volgnummer
 - de terminal in on-line gevolgd door een berichtenteller
 - een eenvoudig volgnummer, ...

e. Commentaar :

De bij de uitwisseling betrokken partner moet die referentie als dusdanig weergeven in het antwoord.

6. User id :

a. Definitie :

- Aan de hand van deze code kan enerzijds een gebruiker (de afzender van de voorlegging) worden geïdentificeerd en kan anderzijds worden nagegegaan of de betrokken gebruiker de voorlegging mag formuleren.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 11 numerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- Deze code komt overeen :
 - ofwel met het INSZ van de natuurlijke persoon van de instelling die de voorlegging verstuurt (formaat JJMMDDNNCC)
 - ofwel met de code van het programma dat de voorlegging genereert.
Deze code wordt door de dienst Veiligheid van de Kruispuntbank toegekend in samenwerking met de instellingen.

e. Commentaar :

De bij de uitwisseling betrokken partner moet dit gegeven als dusdanig weergeven in het antwoord.

7. Type vraag :

a. Definitie :

- Gegeven dat informatie verstrekt over de te verrichten verwerking en bepaalde kenmerken ervan in het kort beschrijft.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt enkel in het voorleggingsprefix voor.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 3 alfanumerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- Dit gegeven bestaat uit de **drie** volgende codes :

1° de verwerkingwijze :

Q = ON_line = (de instelling wenst een on-line antwoord)
D = Uitgesteld relais = (de instelling wenst een antwoord in uitgesteld relais)

2° 0 = prefix met een vaste lengte

3° de soort verwerking : zie bijlage 1

Dit gegeven dat in feite betrekking kan hebben op twee bewerkingscategorieën, wordt gecodificeerd aan de hand van de volgende elementen :

=> **een letter** ingeval van functionele bewerking van de gegevens
Bv : L = raadpleging

=> **een cijfer** ingeval van technische bewerking met het oog op het beheer van de mailboxtransfers

→ "1" : de instelling vraagt aan de KSZ om haar de inhoud van de mailbox op te sturen.

→ "2" : de instelling vraagt aan de KSZ om de inhoud van de mailbox in ontvangst te nemen.

Opmerking :

Elk van die 3 posities moet verplicht worden **ingevuld**.

e. Commentaar :

De instelling die de voorlegging verstuurt, bepaalt de waarde van dit gegeven.

7bis. Type antwoord :

a. Definitie :

- Gegeven dat informatie verstrekt enerzijds over de aard van het antwoord (definitief of tussentijds) en anderzijds over de verwerkingwijze en verrichte verwerking.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle prefixen voor behalve in de voorlegging.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- **3** alfanumerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- Dit gegeven bestaat uit de **drie** volgende codes :

1° de verwerkingwijze :

F = definitief antwoord
I = tussentijds antwoord

2° 0 = prefix met een vaste lengte

3° de soort verwerking : zie bijlage 1

Dit gegeven dat in feite betrekking kan hebben op twee bewerkingscategorieën, wordt gecodificeerd aan de hand van de volgende elementen :

=> **een letter** in geval van functionele bewerking van de gegevens

Bv : *L = raadpleging*

=> **een cijfer** in geval van technische bewerking met het oog op het beheer van de mailboxtransfers

→ "1" : de instelling vraagt aan de KSZ om haar de inhoud van de mailbox op te sturen.

→ "2" : de instelling vraagt aan de KSZ om de inhoud van de mailbox in ontvangst te nemen.

Opmerking :

Elk van die 3 posities moet verplicht worden **ingevuld**.

e. Commentaar :

De instelling die het antwoord verstuurt, bepaalt de waarde van dit gegeven.

8. INSZ :

a. Definitie :

- Unieke identificatiesleutel per **sociaal verzekerde** die wordt gebruikt in de gehele Belgische sociale zekerheid.
- Deze sleutel is noodzakelijk om éézelfde persoon te kunnen terugvinden in de gehele Sociale Zekerheid, ongeacht de hoedanigheid van die persoon in de verschillende dossiers.

Opmerking :

Er bestaat een fundamenteel verschil tussen de huidige zone, die de sociaal verzekerde aanduidt waarover gegevens worden uitgewisseld, en de User ID die de gebruiker van een toepassing identificeert.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor.

c. Kenmerken :

- Verplichte zone behalve in de volgende gevallen :
 - die welke het bekomen van dit gegeven tot doel hebben (bv. fonetische ondervraging R).
 - die welke betrekking hebben op sociale entiteiten die niet door een INSZ zijn geïdentificeerd (raadpleging van het werkgeversrepertorium).
 - elke stroom waar de mogelijkheid of de verplichting om deze zone niet in te vullen, uitzonderlijk is voorzien, o.a. wanneer het bericht buiten het KSZ-netwerk wordt verstuurd (voorbeeld : bijzondere bijdrage).
- 11 numerieke posities.

d. Verschillende mogelijkheden :

☞ *codering geldig voor iedereen :* **JJMMDDNNCC**

- **Rijksregisternummer**

JJ : Jaar
MM : Maand
DD : Dag
NNN : teller (000 tot 999)
 paar indien vrouwelijk
 onpaar indien mannelijk
CC : Check digit

- **BISregisternummer**

- Indien het geslacht reeds gekend is bij de toekenning:

JJ : Jaar
MM : Maand+40
DD : Dag of Dag+cijfer
NNN : teller (000 tot 999)
 paar indien vrouwelijk
 onpaar indien mannelijk
CC : Check digit

- Indien het geslacht niet is gekend bij de toekenning:

JJ : Jaar
MM : Maand+20
DD : Dag of Dag+cijfer
NNN : Numeroteur (000 tot 999)
CC : Check digit

- **TERregisternummer**

JJ: Jaar

MM : Maand+60

JJ : = volgnummer --> van "00" tot "99"

NNN : teller (000 tot 999)

CC : Check digit

Opmerking :

- 1° Eens het Bisnummer is toegekend (M + 20 d + 40) mag het niet meer worden gewijzigd (bijvoorbeeld : ingeval van wijziging van de geboortedatum of van het geslacht). Dit betekent echter niet dat het niet mag worden vervangen door een ander Bisnummer ingevolge dubbel gebruik of door een Rijksnummer.

- 2° Betekenis van de posities "JJMMDD"
 - In de Rijks- en Bisnummers worden deze letters bepaald in functie van de geboortedatum van de sociaal verzekerde.
 - In een Ternummer staan deze echter voor de aanmaakdatum ervan.

e. Commentaar :

- Het INSZ van de originele voorlegging wordt behouden in de gehele stroom.
- Ingeval van fonetische ondervraging blijft het INSZ van het prefix blanco tijdens de gehele uitwisseling. Ingeval van succesvolle ondervraging wordt het INSZ in het gegevensgedeelte van het bericht opgenomen.

8. Returncode KSZ:

a. Definitie :

- Code die informatie verstrekt over de anomalie of de fout die tijdens een verwerking op de Kruispuntbank wordt vastgesteld.
De vastgestelde fout of anomalie heeft steeds betrekking op het prefix van de voorlegging (problemen op het niveau van het verwijzingsrepertorium = variante, formulier, fase, enz.).

Opmerking :

- Een fout of een anomalie vastgesteld op het niveau van het "gegevens"-gedeelte geeft eveneens aanleiding tot het versturen van één of meerdere returncodes.
Deze code komt echter in het bericht "N001" voor dat deel uitmaakt van het "gegevens"-gedeelte van het antwoord of de distributie.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor behalve in de voorlegging.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 6 alfanumerieke pos.
- Indien er door de KSZ geen fouten of anomalieën worden vastgesteld, wordt de code op nul gezet ('000000').

d. Verschillende mogelijkheden :

- zie KSZ-returncodes

B. Formuliergeedeelte

1. Formulier :

a. Definitie :

- Logische **set van gegevens** met het oog op de verwezenlijking van een specifieke **functionaliteit van sociale zekerheid** m.b.t. (het vaakst) een natuurlijke of een rechtspersoon.
- De codering en de layout ervan worden op **gestandaardiseerde** wijze door de KSZ vastgelegd in samenwerking met de leverancier van de gegevens.
- Een formulier kan door verschillende instellingen worden aangevraagd. Daarbij kan een instelling verschillende formulieren behandelen.
- De formulieren die betrekking hebben op de vroegere IT's (informatietypes) moeten worden gestandaardiseerd en opnieuw worden gecodificeerd. De gevolgen van deze standaardisering beperken zich niet tot het prefix. Het formaat van het "gegevens"-gedeelte wordt grondig gewijzigd (van een vast formaat naar het "EDIFACT" of "standaard Inhouse File" formaat).
- De definitie van het formulier kent slechts één uitzondering: de ontvangstmelding van een mailbox. In dit record heeft het formulier altijd een genormaliseerde standaardwaarde ("N003").

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor.

c. Kenmerken :

- verplichte zone
- 4 alfanumerieke pos.

d. Verskillende mogelijkheden :

- Op dit ogenblik kan de zone "formulier " worden ingevuld aan de hand van één van de volgende gegevens :
 - *een code Formulier* bestaande uit een letter gevolgd door 3 numerieke posities.
 - *een code IT* bestaande uit 3 numerieke posities gevolgd door een letter.
- De structuur van de code werd op een zodanige manier bepaald dat gemakkelijk een onderscheid kan worden gemaakt tussen het nieuwe formulier en de oude "IT" (informatietype).
- "N003" in de ontvangstmelding van een mailbox.

2. Variante :

a. Definitie :

- De variante van een formulier wordt als een subset van een formulier gedefinieerd.
 - Een variante komt overeen met een *mask* of *view* op een formulier waarbij slechts bepaalde gegevenssoorten van het volledige originele formulier worden overgenomen. De formulieren en de varianten zullen door de Kruispuntbank worden opgesteld in samenwerking met elke *vragende sector of sector van bestemming van de gegevens*.
 - In een antwoordbericht bevat de variante informatie over de inhoud van het gegevensgedeelte :
 - indien ze identiek is aan die van de voorlegging, verschaft het bericht het verwachte antwoord,
 - in het andere geval, leidt ze een specifieke gegevensgedeelte in (bv.: bericht N001).

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultative zone
- 4 alfanumerieke pos. of blanco

d. Verschillende mogelijkheden :

- Variante van een formulier :
 - numerieke waarde van "0000" tot "9999"

- Standaardwaarde van de verschillende codes formulier :
 - N000 geen gegevensgedeelte
 - N001 bericht N001
 - X001 bericht X001

e. Commentaar :

Algemene regels :

® *bij het begin van de stroom :*

- De instelling die de oorspronkelijke voorlegging verstuurt, voert een variante in die zal worden behouden tijdens de hele stroom. Deze variante wordt door alle betrokken instellingen gebruikt.
- De instelling die de voorlegging verstuurt, voert geen variante in. Dit gegeven wordt ingebracht door de KSZ en wordt tijdens de hele stroom behouden.

Opmerking : → Indien de instelling die de oorspronkelijke voorlegging verstuurt, een foutieve variante inbrengt, stuurt de KSZ een negatief antwoord terug. De stroom wordt dan onderbroken.
→ Deze opmerking geldt niet voor mutaties.

- in een antwoord waarin de gevraagde informatie wordt meegedeeld :
 - de betrokken instelling (met inbegrip van de KSZ) neemt de variante van de voorlegging over.
- in een andere type antwoord :
 - de betrokken instelling (met inbegrip van de KSZ) brengt de ad hoc standaardwaarde in.

3. Berichtgedeelte :

a. Definitie :

- Deze zone duidt voor de instelling die de oorspronkelijke voorlegging heeft verstuurd, de referentie of de volgorde aan van een antwoordgedeelte dat door de Kruispuntbank werd ontvangen.

Deze referentie of volgorde bevat meer bepaald informatie m.b.t. de lengte van het ontvangen antwoordgedeelte.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan zowel in een voorlegging als in een antwoord voorkomen maar dan wel enkel in het kader van een vraag naar een antwoord dat op de KSZ wordt bewaard.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 5 alfanumerieke pos. of blanco

C. Gedeelte Beheer Antwoord

1. Identificatie toepassing :

Dit veld wordt niet gebruikt.

2. Interne referentie beantwoorder :

a. Definitie :

- Unieke referentie aangemaakt door de instelling die antwoordt, waardoor het antwoord (de delen van het antwoord uitgezonderd) m.b.t. de verstuurde voorlegging op een eenduidige manier wordt aangeduid.
- Deze referentie wordt **in het antwoord** op de voorlegging vermeld.
- In geval van antwoord van de KSZ betreft het immers de interne referentie van die instelling.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt enkel voor **in het antwoordprefix**.
- Dit gegeven blijft blanco in het distributieprefix, waardoor men een onderscheid kan maken tussen het antwoord- en distributieprefix.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 15 alfanumerieke pos. of blanco

d. Commentaar :

- De interne referentie beantwoorder heeft betrekking op alle voorleggingen, ook op deze van de KSZ.
- De waarde ervan wordt steeds door de instelling die antwoordt, toegekend.
- Alle instellingen die antwoorden, alsook de KSZ, moeten deze referentie invullen.

3. Datum versturen aanvraag :

a. Definitie :

- Datum en uur (in uren/minuten) van *versturen* van een *voorlegging*. Het betreft een controlegegeven dat elke afzender (met inbegrip van de Kruispuntbank) mag gebruiken.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 10 numerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- JJMMDDuumm

e. Commentaar :

- De instelling die antwoordt, neemt dit gegeven als dusdanig over.
- Ze beschikt over een andere zone om de datum van versturen van haar antwoord (datum versturen antwoord) mee te delen.
- In een distributie meldt deze zone de datum van verwerking op de KSZ.

4. Antwoordtermijn :

a. Definitie :

- Maximale wachttijd op het antwoord zowel voor de "aanvragende" instelling als voor de KSZ.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt enkel in een voorlegging voor.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 3 alfanumerieke pos. of blanco

d. Verschillende mogelijkheden :

- deze zone bestaat uit :
 - **een letter** die de type eenheid aangeeft, die één van de volgende waarden kan aannemen :
A= Jaar, O = Maand, J = Kalenderdag, H = Uur, M = Minuut.
 - **twee cijfers** die de eenheid bepalen.

Bv : M 03 = 3 minuten (=> default waarde).

e. Commentaar :

- De termijn wordt anders berekend naargelang het gegeven door de instelling die de oorspronkelijke voorlegging ("A") heeft overgemaakt of door de KSZ wordt verstuurd.
 - Versturen door "A":

De termijn begint te lopen vanaf de **ontvangst** van de voorlegging door de KSZ tot het **verkrijgen** door diezelfde instelling van het desbetreffende definitief antwoord.
 - Versturen door de KSZ:

De termijn begint te lopen vanaf het **versturen** van de voorlegging door de KSZ tot het **verkrijgen** door diezelfde instelling van het desbetreffende definitief antwoord.

5. Actie time-out :

a. Definitie :

- Zone eigen aan een voorlegging en waarin wordt bepaald welke **actie** moet worden ondernomen bij het **verstrijken** van de voor het antwoord voorziene **termijn**.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt enkel in een voorlegging voor.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 1 alfanumerieke pos.

d. Verschillende mogelijkheden :

- 2 acties zijn mogelijk. Ze worden beide op de volgende manier gespecificeerd :
 - => de voorlegging dient te worden afgeschaft en bijgevolg moeten de antwoorden hierop niet meer worden overgemaakt.

☞ code "S"

- => De instelling die de oorspronkelijke voorlegging verstuurt, vraagt dat de voorlegging in afwachting van verwerking zou worden geplaatst met het oog op het overmaken van het antwoord in uitgesteld relais via de mailbox.

☞ code "M"
of **blanco** = default waarde

- In beide gevallen wordt een antwoordbericht overgemaakt aan de instelling die de aanvraag heeft ingediend, waarin wordt vermeld wanneer de termijn verstrijkt en welke actie werd ondernomen.

6. Datum versturen antwoord :

a. Definitie :

- Datum en uur van versturen van het antwoord :
 - 1- van de instelling leverancier of bestemming (ingeval van mededeling van gegevens met opvolging) naar de Kruispuntbank.
 - 2- van de Kruispuntbank naar de instelling die de oorspronkelijke voorlegging heeft verstuurd.
- In geval informatie wordt gevraagd, komt dit gegeven overeen met het ogenblik waarop de gevraagde gegevens uit de databank van de leverancier worden gehaald.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven komt in alle soorten prefixen voor, behalve in de voorlegging.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 10 numerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- JJMMDDuumm

e. Commentaar :

In een distributie is het uur van antwoord aan "A" vanzelfsprekend verschillend van het uur van distributie naar "B".

7. Slagen stroom :

a. Definitie :

- Code die informatie bevat over de orientatie. Deze code varieert naargelang het om een voorlegging of een distributie gaat enerzijds en om een antwoord anderzijds.
 - => In een **antwoord** geeft deze code voornamelijk het resultaat van de verwerking weer; nl. het al dan niet goede verloop van de verwerking of de eventuele **aanwezigheid** van een anomalie in het antwoord dat aan de aanvragende instelling (afzender van de oorspronkelijke voorlegging) moet worden overgemaakt.
 - => In een **voorlegging of een distributie** bevat de code veeleer informatie over de **aard of de kwaliteit van de inhoud** van het record. De instelling die antwoordt of de instelling van bestemming zal zich op deze zone kunnen baseren wanneer zij de overgemaakte gegevens moet verwerken.
- Deze code heeft zowel voor de Kruispuntbank als voor een buitenstaande instelling een niet onbelangrijke statistische waarde.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 1 alfanumerieke pos. of blanco

d. Verschillende mogelijkheden :

- De codes "slagen stroom" worden door een letter aangeduid in het antwoordprefix en door een cijfer in de andere prefixen.
- Als bijlage vindt u de volledige, op heden bijgewerkte lijst van die codes.
De codes hierna hebben enkel tot doel het verschil aan te tonen tussen beide soorten prefixen waarover sprake is in de definitie.
 - Antwoordprefix :
 - H = attest verstuurd naar de instelling van bestemming (van het secundaire netwerk)
 - Voorleggings- en distributiefixen :
 - 1 = verbeterend attest.

e. Commentaar :

- Verwk. M : De aard van het attest (origineel) kan tijdens de hele stroom ongewijzigd blijven maar kan eveneens veranderen (ingeval van fout).

D. Repertoriumgedeelte

1. Hoedanigheidscode :

a. Definitie :

- Code die de dossiers aanduidt waarvoor, in het kader van de gegevensuitwisseling via het netwerk van de KSZ, de gegevensbehoeften en -beschikbaarheden gelijkaardig zijn.

Bijgevolg is een onderscheid tussen de hoedanigheden beheerd binnen een sector slechts noodzakelijk in zoverre er een relevant verschil bestaat tussen de gegevensbehoeften en - beschikbaarheden.

Bij het bepalen van haar hoedanigheidscodes moet een instelling meer rekening houden met het geheel van gegevens, die het beheer van een dossier mogelijk maken, dan met de juridische situatie van de sociale verzekerde.

Bv : M.b.t. de gegevens nodig voor het beheer van het dossier van een deeltijdse of volledige werkloze bestaat er geen fundamenteel of relevant verschil.

Bijgevolg bestaat er slechts één enkele hoedanigheidscodes voor beide sociaal verzekerden, hoewel hun juridisch statuut verschillend is.

- De hoedanigheidscodes worden *per sector* bepaald in samenspraak met de Kruispuntbank.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- verplichte zone, behalve voor de verwerkingen die niet gebeuren via het verwijzingsrepertorium.
- 3 numerieke pos. of blanco

d. Verschillende mogelijkheden :

- van 000 tot 899; 902 of 903 (bij 607M)

e. Commentaar :

- De KSZ beschikt uiteraard niet over een eigen hoedanigheidscodes. Bijgevolg brengt ze systematisch de hoedanigheidscodes van de instelling in waarmee ze dialogueert.
- De overige instellingen gebruiken steeds hun eigen hoedanigheidscodes. Deze zijn nodig wanneer de stroom verloopt via het verwijzings- en personenrepertorium.

2. Fase :

a. Definitie :

- De opsplitsing van de hoedanigheidscodes in fases beantwoordt aan de gegevensbehoeften en - beschikbaarheden tijdens de behandeling van een dossier binnen een sector.
Bv.: etappe 1 : dossier geïntegreerd, maar moet nog door de sector worden behandeld.
 etappe 2 : dossier dat voor schadevergoeding in aanmerking komt.
- Deze fasecode zou nuttig kunnen zijn voor het bepalen van de toe te kennen formuliervariante.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 2 numerieke pos. of blanco

d. Verschillende mogelijkheden :

- van 00 tot 99

e. Commentaar :

- De KSZ beschikt uiteraard niet over eigen code fase. Indien nodig, brengt ze de code fase in van de instelling waarmee ze dialogueert.
- De overige instellingen gebruiken steeds hun eigen code fase. Deze zijn nodig waarneer de stroom verloopt via het verwijzings- en personenrepertorium.

3. Begindatum repertorium :

a. Definitie :

- Datum die het begin van de periode aangeeft tijdens dewelke een instelling over een dossier beschikt voor een INSZ.

- Een periode in haar geheel geeft, onder bepaalde voorwaarden (cf. punt 'f'), aanleiding tot een onderscheiden lijn in het personenrepertorium..

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone (verplicht indien de verwerking via het personenrepertorium verloopt en indien het hoedanigheidscode 903 of een andere code betreft waarvan de waarde tussen 001 en 899 ligt vervat).

- 8 alfanumerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- JJJJMMDD (jaar-maand-dag)

e. Commentaar :

De datum van de instelling die met de KSZ dialogeert, wordt systematisch in aanmerking genomen.

f. Gebruik van periodes (begin- en einddatum):

Wanneer een instelling vraagt om een nieuwe periode in te brengen, zijn 3 situaties mogelijk :

- Voor bepaalde hoedanigheidscodes en fase was er geen lijn voorzien in het personenrepertorium. De nieuwe lijn wordt geïntegreerd.

☞ resultaat : 1 lijn

- Voor bepaalde hoedanigheidscodes en fase bestond er reeds een lijn. De nieuwe en oude periode sluiten bij elkaar aan.

Er wordt geen nieuwe lijn aangemaakt, beide lijnen worden samengevoegd.

☞ resultaat : 1 lijn

- Voor bepaalde hoedanigheidscodes en fase bestond er reeds een lijn. De nieuwe en oude periode sluiten niet bij elkaar aan.

Er wordt een nieuwe lijn voor de nieuwe periode aangemaakt. De oude lijn wordt als dusdanig behouden.

☞ resultaat : 2 lijnen

4. Eindatum repertorium :

a. Definitie :

- Datum die het einde van de periode aangeeft tijdens dewelke een instelling een dossier beheert voor een INSZ.
Een periode in haar geheel geeft, onder bepaalde voorwaarden (cf. punt "f"), aanleiding tot een onderscheiden lijn in het personenrepertorium.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone.
- 8 alfanumerieke pos. of blanco
- Indien deze zone blanco blijft, wordt het einde van de lopende periode niet bepaald.

d. Inhoud :

- JJJJMMDD (jaar-maand-dag)

e. Commentaar

- De datum van de instelling die met de KSZ dialogeert, wordt systematisch in aanmerking genomen.

f. Gebruik van periodes (begin- en einddatum):

- Cf. begindatum van repertorium (zie vorige bladzijde).

5. Begindatum bericht :

a. Definitie :

- Datum die het begin van de periode aangeeft waarop de gegevens in het bericht betrekking hebben.

- Het is mogelijk dat deze datum voorafgaat aan de datum van opening van een dossier voor de sociaal verzekerde bij de desbetreffende instelling.
Op die manier heeft de instelling toegang tot gegevens m.b.t. **een referentieperiode** die voorafgaat aan de inschrijving van de sociaal verzekerde.

Hiervoor is een voorafgaande machtiging van het Sectoraal Comité van de sociale zekerheid vereist.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 8 alfanumerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- *JJJJMMDD (jaar-maand-dag)*

e. Commentaar :

- Soorten verwerkingen L en Z :
 - => Wanneer de KSZ een voorlegging overmaakt aan "B" neemt ze de periode (begin- en einddatum) van het bericht van de oorspronkelijke voorlegging over.

6. Einddatum bericht :

a. Definitie :

- Datum die het einde van de periode aangeeft waarop de gegevens in het bericht betrekking hebben.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 8 alfanumerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- JJJJMMDD (jaar-maand-dag)

e. Commentaar :

- Soorten verwerkingen L en Z :
 - => Wanneer de KSZ een voorlegging verstuurt aan "B" neemt ze de periode (begin- en einddatum) van het bericht van de oorspronkelijke voorlegging over.

7. Sector leverancier :

a. Definitie :

- Code die staat voor de sector leverancier van de gegevens ingeval van informatievraag of voor de bestemming ingeval van overmaking van gegevens.

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 3 numerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- van 000 tot 999

e. Commentaar

=> **Waarvoor staat deze code?**

- in een voorlegging door een andere instelling dan de KSZ :
 - in een vraag naar informatie staat hij voor de leverancier van de gegevens
 - in een vraag om overmaking staat hij voor de bestemming van de gegevens
- in een voorlegging door de KSZ :
 - staat hij altijd voor de afzender van de oorspronkelijke voorlegging

=> **Hoe kan deze zone worden ingevuld door de afzender van de voorlegging ?**

➤ Algemene principes :

- Indien de afzender van de oorspronkelijke voorlegging deze zone invult, zal het record worden verstuurd naar de uitdrukkelijk aangeduide sector.
- Indien de afzender van de oorspronkelijke voorlegging deze zone niet invult, zal de KSZ het record overmaken aan alle betrokken instellingen.

➤ Gebruik in de praktijk.

- Er is slechts één leverancier of bestemming.
 - Vult de afzender deze zone al dan niet in, het record zal toch ter bestemming komen.
- Er zijn verschillende leveranciers of bestemmingen.
 - Indien de afzender van de oorspronkelijke voorlegging deze zone invult, wordt het record enkel aan de aangeduide sector overgemaakt.
 - In het tegenovergestelde geval verstuurt de KSZ het naar alle betrokken sectoren.

=> **Gebruik van deze code door de KSZ**

- Indien de afzender van het antwoord deze zone niet invult, brengt de KSZ de code in van de instelling die het antwoord heeft geleverd.
- Indien de KSZ het antwoord van een leverancier of een bestemming overmaakt aan de vragende instelling, behoudt de KSZ de code van de instelling die het antwoord heeft verstuurd.
- Indien de KSZ een anomalie vaststelt die wordt weergegeven door de returncode netwerk, behoudt ze de code van de instelling zoals die voorkwam in de oorspronkelijke voorlegging.
- Indien de returncode netwerk gelijk is aan nul, bevat deze zone de code van de instelling (met inbegrip van de KSZ) die antwoordt.

Wanneer binnen een stroom waarbij drie of meer instellingen zijn betrokken (A<-> KSZ <-> B) de verwerking wordt onderbroken op het niveau van de KSZ (anomalie weergegeven door de returncode KSZ of elke andere onderbreking), brengt deze laatste de code in die op haar betrekking heeft.

Wanneer binnen een stroom waarbij een instelling en de KSZ zijn betrokken, de verwerking gebeurt op het niveau van de KSZ, brengt deze laatste steeds de code in die op haar betrekking heeft.

8. Type instelling leverancier :

a. Definitie :

- Code die ofwel de instelling leverancier, ofwel de instelling van bestemming van de gegevens aangeeft.
De volgende gevallen zijn mogelijk :
 - o ingeval van informatie-aanvraag: deze code duidt steeds de leverancier van de gegevens aan.
 - o in het geval er gegevens worden overgemaakt, varieert de code naargelang de stroomfase:
Bv. stroom "A <=> KSZ <=> B"
 - Voorlegging /antwoord afzender <=> KSZ
 duidt de code de bestemming van de gegevens aan = B
 - Voorlegging /antwoord KSZ <=> bestemming
 duidt de code de leverancier van de gegevens aan = A

b. Prefixen waarin dit gegeven voorkomt :

- Dit gegeven kan in alle soorten prefixen voorkomen.

c. Kenmerken :

- facultatieve zone
- 3 numerieke pos. of blanco

d. Inhoud :

- van 000 tot en met 999

e. Commentaar :

Cfr. code sector leverancier

VI. STRUCTUUR VAN DE PREFIXEN NAARGELANG DE STROOMFASE

Nieuwe Prefix (A1) - met entiteit formulier
Versie van 18.10.2004
- Blz. 67 -

Opmerking :

Indien er een streepje (-) staat in één van de tabellen, betekent dit dat de zone waarop het teken betrekking heeft, overeenigbaar is met het beoogde type prefix.

1- Tijdens de dialoog Afzender - Kruispuntbank moet de instelling waarop de gegevens uit de prefixen (voorlegging en antwoord) betrekking hebben, worden gespecificeerd.

A = instelling die een voorlegging verstuurt

KSZ = Kruispuntbank

Inhoud prefix	Voorlegging van A naar de KSZ	Antwoord van de KSZ naar A
Netwerk		
Constante	A	-
Returncode netwerk	-	KSZ
Versie prefix	A (A1)	A (A1)
Sector	A	A
Type instelling	A	A
Interne referentie sector	A	A
User_id	A	A
Type vraag	A	-
Type antwoord	-	KSZ
INSZ	A	A
Returncode toepassing	-	KSZ
Formulier		
Formulier	A	A
Variante	A	A of KSZ
Berichtgedeelte	A	A of KSZ
Beheer Antwoord		
Identificatie toepassing	A	KSZ
Interne referentie beantwoorder	blanco (voorlegging)	KSZ
	KSZ (vraag om antwoord)	
Datum_versturen vraag	A	A
Antwoordtermijn Actie_timeout	A	-
Datum_versturen antwoord	-	KSZ
Slagen_Stroom	A	KSZ of B
Repertorium		
Hoedanigheid/fase	A	A
Periode repertorium Begindatum Einddatum	A	A
Periode bericht Begindatum Einddatum	A	A
Sector en type instelling leverancier	blanco of B (waar gaat de voorlegging naartoe)	KSZ (weigering) of B (waar komt het antwoord vandaan)

Nieuwe Prefix (A1) - met entiteit formulier
Versie van 18.10.2004
- Blz. 68 -

2- Tijdens een dialoog Kruispuntbank-bestemming van een bericht moet de instelling waarop de gegevens uit de prefixen (voorlegging en distributie) betrekking hebben, worden gespecificeerd.

- A** = instelling die een voorlegging verstuurt
KSZ = Kruispuntbank
B = instelling waarvoor de informatie is bestemd

Informatiedistributie van een instelling A naar een instelling B

Inhoud prefix	Voorlegging van A naar de KSZ	Distributie van de KSZ naar B
Netwerk		
Constante	A	-
Returncode netwerk	-	KSZ
Versie prefix	A (A1)	KSZ (A1)
Sector	A	KSZ
Type instelling	A	B
Interne referentie sector	A	KSZ
User_id	A	KSZ
Type vraag	A	-
Type antwoord	-	B
INSZ	A	A
Returncode toepassing	-	KSZ
Formulier		
Formulier	A	A
Variante	A	KSZ
Berichtgedeelte	A	KSZ
Beheer Antwoord		
Identificatie toepassing	A	KSZ
Interne referentie beantwoorder	blanco	blanco
Datum_versturen vraag	A	KSZ (verwerking)
Antwoordtermijn Actie_timeout	A	-
Datum_versturen antwoord	-	KSZ
Slagen_Stroom	A	A of KSZ
Repertorium		
Hoedanigheid/fase	A	B
Periode repertorium	A	B
Periode bericht	A	A
Sector en type instelling leverancier	blanco of B (waar gaat de voorlegging naartoe)	blanco of A (waar komt de distributie vandaan)

Nieuwe Prefix (A1) - met entiteit formulier
Versie van 18.10.2004
- Blz. 69 -

3- Tijdens de dialoog Kruispuntbank-leverancier van de gegevens moet de instelling waarop de gegevens uit de prefixen (voorlegging en antwoord) betrekking hebben, worden gespecificeerd.

KSZ = Kruispuntbank

B = instelling die de gegevens levert

Inhoud prefix	Voorlegging van de KSZ aan B	Antwoord van B naar de KSZ
Netwerk		
Constante	KSZ	-
Returncode netwerk	-	KSZ
Versie prefix	KSZ (A1)	KSZ (A1)
Sector	KSZ (afzender van de voorlegging)	KSZ (bestemming van het antwoord)
Type instelling	B	B
Interne referentie sector	KSZ	KSZ
User_id	KSZ	KSZ
Type vraag	KSZ	-
Type antwoord	-	B
INSZ	A	A
Returncode toepassing	-	KSZ => uitzonderlijke gevallen die geleidelijk zullen verdwijnen
Formulier		
Formulier	A	A
Variante	A of KSZ	A of KSZ
Berichtgedeelte	KSZ	KSZ
Beheer Antwoord		
Identificatie toepassing	KSZ	B
Interne referentie beantwoorder	blanco (voorlegging)	B
	B (vraag om antwoord)	
Datum_versturen vraag	KSZ	KSZ
Antwoordtermijn Actie_timeout	KSZ	-
Datum_versturen antwoord	-	B
Slagen_Stroom	A of KSZ	B
Repertorium		
Hoedanigheid/Fase	B	B
Periode repertorium	B	B
Periode bericht	A of KSZ	A of KSZ
Sector en type instelling leverancier	blanco of A (waar komt de voorlegging vandaan)	blanco of B (waar komt het antwoord vandaan)

INDEX

Actie-timeout	53
Antwoordtermijn.....	52
Begindatum bericht	61
Begindatum repertorium.....	59
Berichtgedeelte	47
Constante.....	31
Datum versturen aanvraag.....	51
Datum versturen antwoord.....	54
Einddatum bericht	62
Einddatum repertorium.....	60
Fase	58
Formulier	44
Hoedanigheidscode.....	57
Identificatie toepassing	49
INSZ.....	40
Interne referentie beantwoorder	50
Interne referentie sector	36
Returncode KSZ	42
Returncode netwerk	32
Sector	34
Sector_leverancier	63
Slagen stroom	55
Type antwoord.....	39
Type vraag.....	38
Type instelling	35
Type instelling leverancier.....	65
User id.....	37
Variante	45
Versie prefix	33

INHOUDSOPGAVE

I.	INLEIDING	3
II.	BASISBEGRIPPEN	4
III.	STANDAARDVOORBEELDEN VAN GEBRUIK	8
IV.	LAY-OUTS	22
V.	BESCHRIJVING VAN DE INHOUD	26
	A. Netwerkgedeelte	30
	B. Formuliergedeelte	43
	C. Gedeelte Beheer Antwoord	48
	D. Repertoriumgedeelte	56
VI.	STRUCTUUR VAN DE PREFIXEN NAARGELANG DE STROOMFASE.....	66
	INDEX	70