

## Bijlage 1 Gebruik van het prefix

Deze tekst beschrijft ENKEL de prefixen zoals zij gebruikt worden voor de attesten gepensioneerden

Elke kolom in een schema stelt een specifiek prefix voor. Voor elk soort bericht (voorlegging, definitief antwoord en ontvangstmelding) wordt het prefix volledig ingevuld.

Er zijn 2 mogelijke zones in een prefix :

- standaardzone : de waarde in deze zone is altijd dezelfde. In de schema's zijn dit de **aldus gearceerde** zones.

vb. TAPE : In elke prefix-voorlegging van een batchverwerking moet de waarde TAPE staan als *constante*

- variabele zone : de waarde hangt af van de omstandigheden. In de schema's zijn dit de zones zonder arcering .

vb. 45010100148 : het is niet altijd dezelfde gebruiker die de attesten overmaakt naar de KSZ

### Enkele toelichtingen bij de volgende schema's

- \* een streepje (-) in een zone : deze zone wordt niet gebruikt voor deze prefix
- \* blanco's (□) : hier moeten spaties ingevuld worden
- \* 3005 : in het tweede schema wordt deze waarde ingevuld in de netwerkreturncode  
Deze waarde is enkel als voorbeeld bedoeld
- \* interne\_referentie : de eerste 3 letters duiden aan wie deze referentie creëert en beheert.  
Deze structuur van de interne referentie is helemaal niet verplicht., enkel ter verduidelijking van de voorbeelden

**Schema 1 : Het Pensioenkadaster (SmalS-MvM) stuurt de attesten A101 naar de KSZ**

	SMALS-MvM stuurt A101- attest naar KSZ (met prefix- voorlegging)	SmalS-MvM ontvangt een antwoord van de KSZ tussentijds antwoord	Verwerping (netwerkreturncode)	Verwerping (toepassings-returncode)
<b>NETWERK GEDEELTE</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	0000	3005	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	PK3456789012345	PK3456789012345	PK3456789012345	PK3456789012345
USER-ID	45010100148	45010100148	45010100148	45010100148
SOORT-AANVRAAG	D0Z/D0Q	I0Z/I0Q	F0Z/I0Q	F0Z/I0Q
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	400010
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A101	A101	A101	A101
VARIANTE	□□□□	N001	N000	N000
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_ BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□ □	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610151030	9610151030	9610151030	9610151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9610210821	9610210821	9610210821
ANTWOORD_TERMIJN	J20	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	H (= attest doorgestuurd)	E (=voorlegging geweigerd)	E (=voorlegging geweigerd)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_REPERTORIUM	19961231	19961231	19961231	19961231
BEGIN_BERICHT	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_BERICHT	19961231	19961231	19961231	19961231
SECTOR_LEVERANCIER	011 (= NIC)	025 (=KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	001	000	000	000

**Schema 2 : De KSZ stuurt de attesten A101 van het PK naar het NIC**

	NIC ontvangt attest van KSZ (met prefix-voorlegging)	NIC stuurt een antwoord naar de KSZ		
		Def. antw (aanvaard)	Def. antw (geweigerd)	Tussentijds Antwoord
<b>Netwerk gedeelte</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	0000	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012
USER-ID	00902500173	00902500173	00902500173	00902500173
SOORT-AANVRAAG	D0Z/D0Q	F0Z/D0Q	F0Z/F0Q	I0Z/I0Q
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A101	A101	A101	A101
VARIANTE	□□□□	N001	N001	N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	NIC014725836901	NIC014725836901	NIC014725836901
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610210830	9610210830	9610210830	9610210830
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9610300821	9610300821	9610300821
ANTWOORD_TERMIJN	J15	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (=origineel )	A = (aanvaard )	E = (geweigerd )	I=(dubbele inschrijving )
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
BEGIN_BERICHT	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_BERICHT	19961231	19961231	19961231	19961231
SECTOR_LEVERANCIER	022 (= PK)	011 (= NIC)	011 (= NIC)	011 (= NIC)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000 (= PK zelf)	001	001 (= landsbonden) / 000 (= NIC)	001 (= landsbonden) / 000 (= NIC)

**Schema 3: De KSZ stuurt de antwoorden van het NIC/de VI door naar het Pensioenkadaster**

	PK (SmaS-MvM) stuurt een attest A101 naar de KSZ (met prefix-voorlegging)	SmaS-MvM ontvangt een antwoord van het NIC via de KSZ		
		definitief antwoord	definitief antwoord	Tussentijds Antwoord
<b>NETWERK GEDEELTE</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	0000	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	PK3456789012345	PK3456789012345	PK3456789012345	PK3456789012345
USER-ID	45010100148	45010100148	45010100148	45010100148
SOORT-AANVRAAG	D0Z/D0Q	F0Z/F0Q	F0Z/F0Q	I0Z/I0Q
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A101	A101	A101	A101
VARIANTE	□□□□	N001	N001	N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610151030	9610151030	9610151030	9610151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9611041022	9611041022	9611041022
ANTWOORD_TERMIJN	J20	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	A = (voorl. aanvaard )	E = (voorl. geweigerd)	I=(dubbele inschrijving )
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_REPERTORIUM	19961231	19961231	19961231	19961231
BEGIN_BERICHT	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_BERICHT	19961231	19961231	19961231	19961231
SECTOR_LEVERANCIER	011 (= NIC)	011 (= NIC)	011 (= NIC)	011 (= NIC)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	001	001	001/000	000

Schema 4 : De RVP/RSVZ stuurt de attesten A101 naar de KSZ

	RVP/RSVZ stuurt A101 naar KSZ (met prefix- voorlegging)	RVP/RSVZ ontvangt een antwoord van de KSZ tussentijds antwoord	Verwerping (netwerkreturncode)	Verwerping (toepassings-returncode)
<b>NETWERK GEDEELTE</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	0000	3005	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	005 (= RVP)/015 = RSVZ)	005 (= RVP)/015 = RSVZ)	005 (= RVP)/015 = RSVZ)	005 (= RVP)/015 = RSVZ)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	RVP456789012345	RVP456789012345	RVP456789012345	RVP456789012345
USER-ID	45010100148	45010100148	45010100148	45010100148
SOORT-AANVRAAG	D0Z	I0Z	F0Z	F0Z
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	400010
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A101	A101	A101	A101
VARIANTE	□□□□	N001	N000	N000
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_ BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□ □	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610151030	9610151030	9610151030	9610151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9610210821	9610210821	9610210821
ANTWOORD_TERMIJN	J20	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	H (= attest doorgestuurd)	E (=voorlegging geweigerd)	E (=voorlegging geweigerd)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	000 (=RVP)/ 002 (=RSVZ)	000 (=RVP)/ 002 (=RSVZ)	000 (=RVP)/ 002 (=RSVZ)	000 (=RVP)/ 002 (=RSVZ)
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_REPERTORIUM	19961231	19961231	19961231	19961231
BEGIN_BERICHT	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_BERICHT	19961231	19961231	19961231	19961231
SECTOR_LEVERANCIER	022 (= PK)	025 (=KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000

Schema 5 : De KSZ stuurt de attesten A101 van RVP/RSVZ naar het Pensioenkadaster (Smals-MvM)

	PK ontvangt attest van KSZ (met prefix-voorlegging)	PK stuurt een antwoord naar de KSZ		
		def antw ( aanvaard)	def antw ( geweigerd)	Tussentijds Antwoord <sup>1</sup>
<b>Netwerk gedeelte</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	0000	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012
USER-ID	00902500173	00902500173	00902500173	00902500173
SOORT-AANVRAAG	D0Z	F0Z	F0Z	I0Z
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A101	A101	A101	A101
VARIANTE	□□□□	N001	N001	N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	PK1014725836901	PK1014725836901	PK1014725836901
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610210830	9610210830	9610210830	9610210830
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9610300821	9610300821	9610300821
ANTWOORD_TERMIJN	J15	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (=origineel )	A = (voorl. aanvaard )	E = (voorl. geweigerd )	I=(dubbele inschrijving )
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
BEGIN_BERICHT	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_BERICHT	19961231	19961231	19961231	19961231
SECTOR_LEVERANCIER	005/015	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000

<sup>1</sup> Theoretische mogelijkheid. Niet afgesproken in gegevensstroom 2003.

**Schema 6: De K SZ stuurt de antwoorden van het PK door naar de RVP/het RSVZ**

	De RVP/het RSVZ stuurt een attest naar het PK via de K SZ (met prefix-voorlegging)	De RVP/ het RSVZ ontvangt een antwoord van het PK via de K SZ		
		definitief antwoord	definitief antwoord	Tussentijds Antwoord <sup>2</sup>
<b>NETWERK GEDEELTE</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	0000	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	005 (= RVP)/015 (= RSVZ)	005 (= RVP)/015 (= RSVZ)	005 (= RVP)/015 (= RSVZ)	005 (= RVP)/015 (= RSVZ)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	RVP456789012345	RVP456789012345	RVP456789012345	RVP456789012345
USER-ID	45010100148	45010100148	45010100148	45010100148
SOORT-AANVRAAG	D0Z	F0Z	F0Z	I0Z
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A101	A101	A101	A101
VARIANTE	□□□□	N001	N001	N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□	KSZ123456789012	KSZ123456789012	KSZ123456789012
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610151030	9610151030	9610151030	9610151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9611041022	9611041022	9611041022
ANTWOORD_TERMIJN	J20	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	A = (aanvaard)	E = (geweigerd)	I=(dubbele inschrijving)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	000 (= RVP)/ 002 (= RSVZ)	000 (= RVP)/ 002 (= RSVZ)	000 (= RVP)/ 002 (= RSVZ)	000 (= RVP)/ 002 (= RSVZ)
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_REPERTORIUM	19961231	19961231	19961231	19961231
BEGIN_BERICHT	19960101	19960101	19960101	19960101
EINDE_BERICHT	19961231	19961231	19961231	19961231
SECTOR_LEVERANCIER	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000

<sup>2</sup> Theoretische mogelijkheid. Niet afgesproken in gegevensstroom 2003.

**Schema 7 : Het PK stuurt de attesten A102 naar de KSZ**

A102	PK stuurt attest naar KSZ	PK ontvangt een antwoord van de KSZ		RPV/RSVZ ontvangt attest van KSZ
		Verwerping (netwerkreturncode)	Aanvaard (toepassings-returncode)	
<b>NETWERKGEDEELTE</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	3005	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)	025 (= KSZ)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	PK3456789012345	PK3456789012345	PK3456789012345	KSZ123456789012
USER-ID	45010100148	45010100148	45010100148	00902500173
SOORT-AANVRAAG	D0M	F0M	F0M	F0M
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	A102	A102	A102	A102
VARIANTE	□□□□	N000	N001	□□□□
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□ □	KSZ123456789012	KSZ123456789012	□□□□□□□□□□□□ □□□
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610151030	9610151030	9610151030	9610151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9610210821	9610210821	9610210830
ANTWOORD_TERMIJN	J15	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	E (=voorlegging geweigerd)	A (=voorlegging aanvaard)	0 (=origineel)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	000 (= RVP)/ 002 (= RSVZ)
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
BEGIN_BERICHT	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_BERICHT	19991231	19991231	19991231	19991231
SECTOR_LEVERANCIER	005/015	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000



Schema 8 : Bevestigen papieren attest d.m.v. P101

P101	NIC stuurt een bevestiging naar de KSZ	KSZ weigert bevestiging (negatief definitief antwoord)	KSZ stuurt tussentijds antwoord naar het NIC	KSZ stuurt bevestiging naar PK	PK stuurt een definitief antwoord naar de KSZ	KSZ stuurt een antwoord van PK door naar het NIC
<b>Netwerk gedeelte</b>						
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	3002	0000	TAPE	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1	A1	A1
SECTOR	011 (= NIC)	011 (= NIC)	011 (= NIC)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	011 (= NIC)
TYPE_INSTELLING	001	001	001	000	000	001
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	NIC96385274101	NIC96385274101	NIC96385274101	KSZ9876543210	KSZ9876543210	NIC96385274101
USER-ID	00901100108	00901100108	00901100108	00902500371	00902500371	00901100108
SOORT-AANVRAAG / SOORT ANTWOORD	D0Z	F0Z	I0Z	D0Z	F0Z	F0Z
INSZ	□□□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ □□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□ □□
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	-	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>						
FORMULIER	P101	P101	P101	P101	P101	P101
VARIANTE	□□□□	N000	N001	□□□□	N001	N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>						
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□ □□□□□□□□	KSZ9876543210	KSZ9876543210	□□□□□□□□ □□□□□□□□	PK1456789012345	KSZ9876543210
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9407151030	9407151030	9407151030	9407161128	9407161128	9407151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9408210820	9408210820	-	9407231231	9408100820
ANTWOORD_TERMIJN	J15	-	-	J05	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	M	-	-
SLAGING_STROOM	0 (=origineel) 1 (=verbetering)	E (=voorlegging geweigerd)	H (=voorlegging doorgestuurd)	0 (=origineel) 1 (=verbetering)	A (=voorlegging aanvaard)	A (=voorlegging aanvaard)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>						
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
BEGIN_BERICHT	19930101	19930101	19930101	19930101	19930101	19930101
EINDE_BERICHT	19931231	19931231	19931231	19931231	19931231	19931231
SECTOR_LEVERANCIER	022 (= PK)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	011 (= NIC)	022 (= PK)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	001	000	000

**Schema 8 : Bevestigen papieren attest d.m.v. P102 naar RVP/RSVZ**

P102	PK stuurt attest naar KSZ	PK ontvangt een antwoord van de KSZ		RPV/RSVZ ontvangt attest van KSZ
		Verwerping (netwerkreturncode)	Aanvaard (toepassings-returncode)	
<b>NETWERKGEDEELTE</b>				
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	3005	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1
SECTOR	022 (= PK)	022 (= PK)	022 (= PK)	025 (= KSZ)
TYPE_INSTELLING	000	000	000	000
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	PK3456789012345	PK3456789012345	PK3456789012345	KSZ123456789012
USER-ID	45010100148	45010100148	45010100148	00902500173
SOORT-AANVRAAG	D0M	F0M	F0M	F0M
INSZ	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□	□□□□□□□□□□
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>				
FORMULIER	P102	P102	P102	P102
VARIANTE	□□□□	N000	N001	□□□□
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>				
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□□□□□ □	KSZ123456789012	KSZ123456789012	□□□□□□□□□□□□ □□□
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9610151030	9610151030	9610151030	9610151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9610210821	9610210821	9610210830
ANTWOORD_TERMIJN	J15	-	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	E (=voorlegging geweigerd)	A (=voorlegging aanvaard)	0 (=origineel)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>				
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	000 (= RVP)/ 002 (= RSVZ)
FASE	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
BEGIN_BERICHT	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_BERICHT	19991231	19991231	19991231	19991231
SECTOR_LEVERANCIER	005 (= RVP)/ 015 (= RSVZ)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000

Schema 9 **Rechtzetting T101**

T101	NIC stuurt een rechtzetting naar de KSZ	KSZ weigert rechtzetting (negatief definitief antwoord)	KSZ stuurt tussentijds antwoord naar NIC	KSZ stuurt rechtzetting naar PK	PK stuurt een definitief antwoord naar de KSZ	KSZ stuurt een antwoord van PK door naar het NIC
<b>Netwerk gedeelte</b>						
CONSTANTE/netwerkreturncode	TAPE	3002	0000	TAPE	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1	A1	A1
SECTOR	011 (= NIC)	011 (= NIC)	011 (= NIC)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	011 (= NIC)
TYPE_INSTELLING	001	001	001	000	000	001
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	NIC96385274101	NIC96385274101	NIC96385274101	KSZ9876543210	KSZ9876543210	NIC96385274101
USER-ID	00901100108	00901100108	00901100108	00902500371	00902500371	00901100108
SOORT-AANVRAAG / SOORT ANTWOORD	D0Z	F0Z	I0Z	D0Z	F0Z	F0Z
INSZ	45121623652	45121623652	45121623652	45121623652	45121623652	45121623652
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	000000	-	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>						
FORMULIER	T101	T101	T101	T101	T101	T101
VARIANTE	□□□□	N000	N001	□□□□	N001	N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>						
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□ □□□□□□□□	KSZ9876543210	KSZ9876543210	□□□□□□□□ □□□□□□□□	PK1456789012345	KSZ9876543210
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9407151030	9407151030	9407151030	9407161128	9407161128	9407151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9408210820	9408210820	-	9407231231	9408100820
ANTWOORD_TERMIJN	J15	-	-	J05	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	-	M	-	-
SLAGING_STROOM	0 (=origineel) 1 (=verbetering)	E (=voorlegging geweigerd)	H (=voorlegging doorgestuurd)	0 (=origineel) 1 (=verbetering)	A (=voorlegging aanvaard)	A (=voorlegging aanvaard)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>						
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19930101	19930101	19930101	19930101	19930101	19930101
EINDE_REPERTORIUM	19931231	19931231	19931231	19931231	19931231	19931231
BEGIN_BERICHT	19930101	19930101	19930101	19930101	19930101	19930101
EINDE_BERICHT	19931231	19931231	19931231	19931231	19931231	19931231
SECTOR_LEVERANCIER	022 (= PK)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	011 (= NIC)	022 (= PK)	022 (= PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	001	000	000

Schema 10: De consultatie C101 van het opvolgingsbestand bij het PK

C101	NIC <sup>3</sup> stuurt een vraag naar de KSZ	KSZ weigert vraag (definitief antwoord)	KSZ stuurt vraag door naar PK	PK stuurt een definitief antwoord naar de KSZ	KSZ stuurt een antwoord van het PK door naar NIC
<b>NETWERK GEDEELTE</b>					
CONSTANTE/netwerkreturncode	X25N	3004	X25N	0000	0000
VERSIE_PREFIX	A1	A1	A1	A1	A1
SECTOR	011 (= NIC)	011 (= NIC)	025 (= KSZ)	025 (= KSZ)	011 (= NIC)
TYPE_INSTELLING	001	001	000	000	001
INTERNE_REFERENTIE_SECTOR	NIC456789012345	NIC456789012345	KSZ456789012345	KSZ456789012345	NIC456789012345
USER-ID	45010100148	45010100148	00902500371	00902500371	45010100148
SOORT-AANVRAAG	O0L	F0L	O0L	F0L	F0L
INSZ	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101	48120400101
RETURNCODE TOEPASSING	-	000000	-	000000	000000
<b>FORMULIER GEDEELTE</b>					
FORMULIER	C101	C101	C101	C101	C101
VARIANTE	□□□□	N000	□□□□	□□□□/N001	□□□□/N001
GEDEELTE_BERICHT	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□	□□□□□
<b>BEHEER ANTWOORD GEDEELTE</b>					
IDENTIFICATIE_TOEPASSING	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
INTERNE_REFERENTIE_BEANTWOORDER	□□□□□□□□□□ □□□□	KSZ123456789012	□□□□□□□□□□ □□□	PK1223456789012	KSZ123456789012
DATUM_VERSTUREN_AANVRAAG	9910151030	9910151030	9910151030	9910151030	9910151030
DATUM_VERSTUREN_ANTWOORD	-	9911041022	-	9911041022	9911041022
ANTWOORD_TERMIJN	M05	-	M05	-	-
ACTIE_TIMEOUT	M	-	M	-	-
SLAGING_STROOM	0 (= origineel)	E = (voorl. geweigerd)	0 (= origineel)	A = (voorl. aanvaard ) E = (voorl. geweigerd)	A = (voorl. aanvaard ) E = (voorl. geweigerd)
<b>REPERTORIUM GEDEELTE</b>					
HOEDANIGHEIDSCODE	001	001	001	001	001
FASE	00	00	00	00	00
BEGIN_REPERTORIUM	19990101	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_REPERTORIUM	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□	□□□□□□□□
BEGIN_BERICHT	19990101	19990101	19990101	19990101	19990101
EINDE_BERICHT	19991231	19991231	19991231	19991231	19991231
SECTOR_LEVERANCIER	022 (=PK)	025 (= KSZ)	022 (=PK)	022 (=PK)	022 (=PK)
TYPE_INSTELLING_LEVERANCIER	000	000	000	000	000

<sup>3</sup> NIC of een andere instelling die de consultatie uitvoert. Die instelling moet wel haar eigen hoedanigheidscode vermelden!