

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

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

**Kruispuntbank
van de
Sociale Zekerheid**

Sint-Pieterssteenweg 375
B-1040 BRUSSEL

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

Projectcharter:

Sociaal Maribelfonds RSZPPO

Auteur: R06

Versie: 4

Laatste wijziging: 09.10.2008

Referentie:

Rubriek

Domein 410

Berichten P011

Status: goedgekeurd

Datum	Versie	Voorwerp	Verspreiding
20.05.2008	1	Eerste draft	KSZ
02.07.2008	2	Afspraken met smals	
09.10.2008	3	Toevoegen tijdstip van verwerking	KSZ, Smals, RSZPPO
03.11.2008	4		Publicatie website KSZ

Inhoudstafel

1	CONTEXT VAN HET PROJECT	4
2	DOELSTELLINGEN VAN HET PROJECT	5
3	SCOPE VAN HET PROJECT	5
4	ORGANISATIE VAN HET PROJECT	5
5	RISICO'S EN AFHANKELIJKHEDEN	5
6	BETROKKEN WERKGEVERS	5
7	SCHEMA VAN DE GEGEVENSUITWISSELING	6
8	UITWISSELINGSMETHODE	7
9	BESCHRIJVING VAN DE GEGEVENS	7
10	OVERZICHT VAN DE GEGEVENS	7
10.1	Technische blokken	7
10.2	Aangifte werkgever - ED	8
10.3	Natuurlijke Persoon - DN	8
10.4	Werknemerslijn - WR	9
10.5	Vermindering Werknemerslijn - WD.....	9
10.6	Bijdrage Werknemerslijn - WC	10
10.7	Tewerkstelling - OC.....	10
10.8	Tewerkstelling - OI.....	11
10.9	Vermindering op niveau Tewerkstelling - OD.....	11
10.10	Bezoldiging - RE.....	11
11	DOORGAVE VAN DE GEGEVENS	12
12	P030	12
12.1	Afspraken.....	12
12.2	Beschrijving P030-antwoord RSZPPO	13
12.3	Voorbeeld P030	14
12.4	Procedure	14
13	TECHNISCHE AFSPRAKEN	15
13.1	Mailbox.....	15
13.1.1	<i>Skip: de inhoud van het #any-blok wordt niet gecontroleerd bij het bepalen of een XML-bestand schemageldig is</i>	16
13.1.2	<i>Strict: de inhoud van het #any-block wordt gecontroleerd</i>	16
13.1.3	<i>Lax: een combinatie van skip en strict</i>	16
13.1.4	<i>Mailboxvalidatie</i>	17
13.2	Namespace	17
13.3	XML-schema	18
13.4	Header	19
14	VOORBEELD P011	19
14.1	Input sector 012/010 → KSZ (025).....	19
14.2	Output KSZ (025) → sector 013/000.....	22
15	JURIDISCHE SITUATIE	24

1 Context van het project

Er zijn bestaan een hele reeks sociale maribelfondsen die werkgevers subsidiëren en daarvoor de loon- en arbeidstijdgegevens nodig hebben. Er wordt gestreefd naar een éénmalige opvraging van de gegevens, waarna ze elektronisch doorgegeven worden. Daarom bieden RSZ en KSZ de sociale maribelfondsen aan om samen te werken en op elektronische wijze, volgens de regels van het netwerk, de DmfA-gegevens uit te wisselen. Zij willen daarvoor een generiek systeem ontwikkelen, waar elke partner op eigen tempo kan instappen.

Er blijken twee groepen subsidies te zijn:

1. Sociale maribel 1, 2 en 3: deze worden gebaseerd op statistische gegevens, er wordt overeengekomen dat de fondsen hiervoor bilateraal blijven samenwerken met RSZ (Freddy Cocquit).
2. Sociale maribel 4, 5 en 6: voor deze subsidies zijn individuele persoonsgegevens nodig, deze moeten op elektronische wijze uitgewisseld worden via de KSZ conform de desbetreffende wetgeving.
→ De gesprekspartners voor deze gegevensuitwisseling zijn in de eerste plaats VESOFO, een overkoepelende organisatie van verschillende sociale maribelfondsen en RSZPPO voor het "Fonds Sociale Maribel van de Overheidssector".

Dit document heeft slechts betrekking op de gegevensuitwisseling van informatie mbt enkele werkgevers van de openbare sector aangesloten bij de RSZ naar het Fonds Sociale Maribel van de Overheidssector (RSZPPO) (tweede groep). Voor de andere sociale maribelfondsen zal een generiek consultatiesysteem uitgewerkt worden, de werkwijze met RSZPPO zal ad hoc gebeuren, daarom zal in de DfmA-aangifte van de betrokken werkgevers de code sociale maribel verplicht blijven terwijl die voor de andere werkgevers niet verplicht is.

Met ingang van 1 januari 2006 werden de drie Fondsen van de openbare sector samengevoegd in één "Fonds Sociale Maribel van de Overheidssector" dat bevoegd is voor alle werkgevers van de overheidssector waarop de Sociale Maribel van toepassing is. De zetel van dit Fonds wordt gevestigd bij de RSZPPO.

Het is de bedoeling dat de werkwijze die het Fonds RSZPPO nu reeds toepast voor de werkgevers aangesloten bij RSZPPO, ook zal gevolgd voor de werkgevers van de openbare sector aangesloten bij de RSZ, die bij het bestaande fonds worden gevoegd.

De reglementering inzake de Sociale Maribel enerzijds (ontwerp tot wijziging van KB van 18 juli 2002) en de verbintenissen in de bestuursovereenkomst van de RSZPPO en de Staat anderzijds voeren vanaf 2006 ook een aantal nieuwigheden in de werkwijze van het Fonds in. De betaling van de financiële tussenkomst vanwege het Fonds aan de werkgever wordt gekoppeld aan het indienen van de socialezekerheidsaangifte.

In een eerste fase zal een voorschot betaald worden op voorwaarde dat de DmfA/DmfAPPL voor het betreffende kwartaal door de werkgever ingediend en aanvaard werd. Vervolgens zal binnen 3 maand desgevallend een saldo uitbetaald worden na verificatie van het arbeidsvolume en de loonkost.

2 Doelstellingen van het project

Voor de werkgevers van de openbare sector aangesloten bij de RSZ beschikt het Fonds (= RSZPPO) niet over de gegevens om het arbeidsvolume en de loonkost te bepalen waarmee de sociale maribelsubsidiëring met de werkgevers kan afgerekend worden. Het doel is een gegevensstroom op te zetten tussen RSZ en RSZPPO via het netwerk van de sociale zekerheid om RSZPPO tijdig de noodzakelijke gegevens ter beschikking te stellen, in het formaat van het bericht P010 zodat RSZPPO deze gegevens gemakkelijk kan verwerken.

3 Scope van het project

Eén keer per maand de DmfA-aangifte van 15 firma's doorsturen naar het Fonds Sociale Maribel van de Overheidssector (RSZPPO)

4 Organisatie van het project

Een gegevensuitwisseling wordt opgezet om van RSZ (sector 012/010) via het netwerk van de sociale zekerheid DmfA-gegevens aan het Fonds Sociale Maribel van de Overheidssector (sector 013/000) door te geven.

5 Risico's en afhankelijkheden

Smals geeft als onderaannemer van RSZPPO alle gegevens van de DmfAPPL-aangifte door aan RSZPPO met de P010. RSZPPO houdt er aan intern dezelfde verwerkingsprocedure te kunnen volgen met de P011 als met deze P010, ook al worden de gegevens via een andere route doorgestuurd.

Als wijzigingen aangebracht worden aan deze P010, moet de P011 conform aangepast worden.

6 Betrokken werkgevers

Dit is een overzicht van de openbare werkgevers met een aangifte bij RSZ die voor de Sociale Maribel onder de bevoegdheid van het Fonds Sociale Maribel voor de Overheidssector vallen (situatie 2008).

Instelling - Adres Institution - Adresse	KBO- nummer N° BCE	Stamnummer RSZ N° d'affiliation ONSS
Centre Hospitalier Universitaire du Sart-Tilman à Liège Domaine Universitaire du Sart Tilman B.35 - 4000 Liège	0232.988.060	429015-47
Openbaar Psychiatrisch Centrum te Rekem Daalbroekstraat 106, 3621 Rekem-Lanaken	0249.772.327	829036-68
Centre Hospitalier Psychiatrique du Chêne aux haies à Mons Chemin du Chêne aux Haies 24, 7000 Mons	0258.897.057	429062-03
Centre Hospitalier Psychiatrique Les Marronniers de Tournai Rue Despars 94, 7500 Tournai	0258.896.364	429063-97
Universitair Ziekenhuis Gent De Pintelaan 185, 9000 Gent	0232.987.862	829021-16

Openbaar Psychiatrisch Zorgcentrum te Geel DR. Sanodreef 4, 2440 Geel	850.465.613	829033-77
CDSCA Centrale Dienst voor Sociale en Culturele Actie ten behoeve van de leden van de militaire gemeenschap Kwartier Koningin Astrid Blok F/O Bruynstraat 1, 1120 Neder-over-Heembeek OCASC Office Central d'Action Social et Culturelle du Ministère de la Défense Quartier Reine Astrid Bloc F/O Rue Bruyn 1, 1120 Neder-over-Heembeek	0222.961.725	930076-73
NIOOO Nationaal Instituut voor oorlogsinvaliden, oudstrijders en oorlogsslachtoffers Koningsstraat 139-141, 1000 Brussel INIG Institut national des invalides de guerre, anciens combattants et victimes de guerre Rue Royale 139-141, 1000 Bruxelles	0224.805.616	930188-44
BLOSO 1000 Brussel	Zandstraat 3 0248.142.826	829034-74
Kind en Gezin 1060 Brussel	Hallepoort 27 0231.907.796	829030-86
ONE - Office de la Naissance et de l' Enfance Chaussée de Charleroi 95, 1060 Bruxelles	0231.907.895	429024-20
Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap Afdeling Personeel WVC 1000 Brussel	Markiesstraat 1 0316.380.841	7162-47
Ministère de la Communauté française Boulevard Léopold II 44, 1080 Bruxelles	0316.380.940	1942005-95
Ministère de la Communauté germanophone Gospertstrasse 1, 4700 Eupen	0332.582.613	1946002-35
Universitair Ziekenhuis Antwerpen	874.619.603	1789690-73

7 Schema van de gegevensuitwisseling

Frequentie: 1 keer per maand op de eerste werkdag na de derde van de maand worden P011-berichten verstuurd voor elk van de betrokken firma's, het kan hierbij gaan om gegevens van originele aangiftes of wijzigingen.

Met de P011 worden gegevens doorgestuurd vanaf het eerste trimester van 2007.

De P010-berichten worden dagelijks doorgestuurd naarmate Smals DmfAPPL-aangiftes ontvangt. Elke dag gebeurt aldus één ontlading. De P011-berichten worden daarentegen slechts één keer per maand ontladen.

RSZPPO stuurt voor elke ontlading (P010 of P011) een P030-antwoord, rechtstreeks naar Smals (niet via KSZ). Een volgende ontlading mag pas gebeuren nadat RSZPPO een positieve P030 verstuurd heeft. Het antwoord P030 wordt geïntegreerd met de ontloadingen P010 én P011, nummering P010 en P011 loopt door elkaar. De mailboxen tussen Smals en KSZ zullen wel een opeenvolgende nummering krijgen, apart van de nummering P011.

De maandelijkse ontlading P011 geeft aanleiding tot een reeks van mailbox-bestanden. Per aangifte van een firma voor een trimester wordt een mailbox aangemaakt. KSZ zal deze mailboxen ook zo doorsturen, mailboxen worden niet samengevoegd of gesplitst. RSZPPO en Smals bepalen in onderling overleg telkens hoe ver de maandelijkse uitvoering moet teruggaan in de tijd.

8 Uitwisselingsmethode

Alle P011 worden via mailboxen en FTP uitgewisseld. Elk bestand wordt vóór verzending geziped.

De P010 en P030 worden via MQ-Series tussen Smals en RSZPPO uitgewisseld.

9 Beschrijving van de gegevens

Voor de eerste controle is vooral de datum van oplading van de aangifte in de DB DmfA relevant. Regularisaties spelen geen rol. De gevraagde gegevens zijn: KBO-nummer, benaming van de werkgever, het kwartaal en de datum van oplading.

In een tweede controlefase moet ten eerste de loonkost berekend worden voor alle werknemers aangeworven in het kader van de Sociale Maribel. Hiermee wil het fonds nagaan of de reële loonkost van de betrokken werknemers minstens even hoog is als het bedrag van de toegekende financiële tussenkomst.

Ten tweede wil het fonds nagaan of de werkgever zijn tewerkstellingsverplichting vervuld heeft (toegekend aantal VTE tewerkgesteld?).

Het gaat enkel om de werknemers die zijn aangegeven met de code 7 in de zone 794 “sociale maribel”.

Welke gegevens zijn hiervoor nu nodig? Gedetailleerd per werknemer: INSZ, gemiddeld aantal uren per week van de werknemer en de maatman, begin- en einddatum van tewerkstelling, de gegevens voor berekening van de loonkost en het VTE.

Onder loonkost wordt verstaan: het totaal van de bezoldigingen (= basisloon, bijkomende vergoedingen, aangepast loon bij ziekte of ongeval, verbrekingsvergoeding) + de werkgeversbijdrage verminderd met eventuele vermindering van werkgeversbijdragen.

10 Overzicht van de gegevens

Het bericht P011 bestaat uit verschillende gegevensblokken die hier elke apart besproken worden.

10.1 Technische blokken

De eerste blokken bevatten technische gegevens.

Bloc	10	Id	23	Nom	<u>dechargement / ontlading /</u>		
id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Default P011
1154	datum ontlading	1		OntlPrefDechDate	M	M	valeur correcte
1213	uur ontlading	2		OntlPrefDechDate	M	M	valeur correcte
1214	aantal berichten	3		OntlPrefNbrMess	M	O	valeur correcte
1155	aantal aangifte werkgever	4		OntlPrefNbrED	M	O	valeur correcte
1215	aantal personen	5		OntlPrefNbrDN	M	O	valeur correcte
1216	aantal werknemerslijnen	6		OntlPrefNbrWR	M	O	valeur correcte
1217	aantal tewerkstelling	7		OntlPrefNbrOC	M	O	valeur correcte
1218	aantal zendingen	8		OntlPrefNbrEDPID	M	O	valeur correcte

Bloc	100	Id	1	Nom	<u>envoi / zending-prefix /</u>		
id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Default P011
1219	aantal berichten	1		ZendPrefNbrMess	M	O	valeur correcte
1220	aanta aangiften werkgever	2		ZendPrefNbrED	M	O	valeur correcte
1221	aantal personen	3		ZendPrefNbrDN	M	O	valeur correcte
1222	aantal werknemerslijnen	4		ZendPrefNbrWR	M	O	valeur correcte
1223	aantal tewerkstellingen	5		ZendPrefNbrOC	M	O	valeur correcte
1156	volgnr van de zending binnen de ontlading (ZendSeqNbr)	6		ZendSeqNbr	M	M	valeur correcte

10.2 Aangifte werkgever - ED

Dit blok is altijd aanwezig. Een werkgeversaangifte wordt gedefinieerd door een EDPID en er kunnen verschillende versies van een aangifte bestaan: EDVERSIE. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'ED'.

Bloc	110	Id	2	Nom	<u>déclaration / aangifte werkgever / employer declaration</u>		
id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Default P011
1224	Numéro de ticket	1	ED-TICKETNBR	EDTicketNbr	M	M	valeur correcte
1225	Matricule	2	ED-NOSSREGISTRATIONNBR	NOSSRegistrationNbr	O	O	valeur correcte
1226	Année/Trimestre	3	ED-QUARTER	Quarter	M	M	valeur correcte
1207	Num. Unique d'entreprise	5	ED-COMPANYID	CompanyID	M	M	valeur correcte
1228	Numéro de version suivant déclaration	6	ED-NEXTVERSIONNBR	EDNextVersionNbr	M	M	valeur correcte
1229	Action	7	ED-ACTION	EDAction	O	O	valeur correcte
1157	DateMAJ	8	ED-UPDATE	EDUpdate	O	O	valeur correcte
1231	Canal input	10	ED-TRANSMISSIONMODE	EDTransmissionMode	M	O	*
1232	Sous-groupe	11	ED-SUBGROUP	EDSubGroup	M	M	valeur correcte
1158	Utilisateur	12	ED-USERID	EDUserID	M	O	*
1233	Qualité du déclarant	13	ED-USERQUALITY	EDUserQuality	?	O	*
1238	Net a payer	20	ED-OWEDAMOUNT	EDOwedAmount	M	M	0
1160	Numéro de référence	21	ED-REFERENCENBR	RreferenceNbr	M	M	*
1240	DECLARATIONTYPE	24	ED-DECLARATIONTYPE	EDDeclarationType	M	M	valeur correcte
1241	DATE_CBSS	25	ED-DECHARGING-DATE-CBSS	EDDecharging-Date-CBSS	M	O	valeur correcte
1242	HEURE_CBSS	26	ED-DECHARGING-TIME-CBSS	EDDecharging-Time-CBSS	M	O	valeur correcte
1210	Datum ontvangst aangifte	29	ED-DECL-RECEPTION-DATE	EDDeclReceptionDate	M	M	valeur correcte

10.3 Natuurlijke Persoon - DN

In dit blok bevindt zich informatie die zich in de databank DmfaAPPL in twee verschillende tabellen bevindt. Dit blok bevat informatie over de aangegeven natuurlijke persoon, aangevuld met zijn INSZ en een Flag Oriolus. Deze flag duidt aan of een persoon met volledige zekerheid geïdentificeerd is of niet.

Een persoon wordt in de databank gedefinieerd door een nummer: NPPID. Er kunnen meerdere versies zijn voor dit nummer: NPVERSIE. Via deze zending wordt altijd de laatste versie van deze gegevens doorgestuurd.

Een aangifte voor een persoon wordt in de databank gedefinieerd door een nummer: DNPID. Er kunnen meerdere versies zijn voor de aangifte van deze persoon: DNVERSIE.

Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'DN'.

Bloc	200	Id	6	Nom	TRAVAILLEUR / natuurlijke persoon / declared natural persons			
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Defaut P011	
1256	NISS	1	INSS	INSS	M	M	valeur correcte	
1257	Numéro de version suivant de la personne physique déclarée	2	DN-NEXTVERSIONNBR	DNNextVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1258	Action	3	DN-ACTION	DNAction	O	O	valeur correcte	
1259	DateMAJ	4	DN-UPDATE	DNUpdate	O	O	valeur correcte	
1260	Date de déchargement BCSS	5	DN-DECHARGING-DATE-CBSS	DNDechargingDateCBSS	M	O	20060101	
1142	Identifiant permanent Personne Physique	6	DN-NPPID	DNNPPID	M	M	valeur correcte	
1169	Statut Personne physique déclarée	8	DN-STATUS	DNStatus	M	O	blanc	
1184	Werkgever in toepassingsgebied soc maribel	11	DN-DEDUCT-MARIBEL-APPLICABLE	DNDeductMaribelApplicable	O	M	0	
1143	Code recht sociale maribel	12	DN-DEDUCT-CODE-MARIBEL	DNDeductCcodeMaribel	O	O	blanc	
1263	Nom déclaré dans l'original	13	DN-ORIG-DECLARED-NAME	DNOrigDeclaredName	M	O	*	
1264	Prénom déclaré dans l'original	14	DN-ORIG-DECLARED-FIRSTNAME	DNOrigDeclaredFirstname	M	O	*	
1265	Date de naissance avec laquelle les contrôles sont faits	15	DN-BIRTHDATE-USED-FOR-CONTROL	DNBirthDateUsedForControl	M	M	19800101	
1266	Date de déchargement EMPL	16	DN-DECHARGING-DATE-EMPL	DNDechargingDateEmpl	M	O	20060101	
1185	Heure de déchargement EMPL	17	DN-DECHARGING-TIME-EMPL	DNDechargingTimeEmpl	M	O	0	
1144	Heure de déchargement BCSS	18	DN-DECHARGING-TIME-CBSS	DNDechargingTimeCBSS	M	O	0	

10.4 Werknemerslijn - WR

Een werknemerslijn wordt gedefinieerd door WRPID en er kunnen verschillende versies van een werknemerslijn bestaan: WRVERSIE. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'WR'.

Bloc	300	Id	7	Nom	ligne du travailleur / werknemerslijn / workerrecord			
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Defaut P011	
1268	Code travailleur	1	WR-WORKERCODE	WorkerCode	M	M	valeur correcte	
1145	Catégorie employeur	2	WR-EMPLOYERCLASS	EmployerClass	M	M	valeur correcte	
1269	Numéro de version suivant LT	3	WR-NEXTVERSIONNBR	WRNextVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1270	Action	4	WR-ACTION	WRAction	O	O	valeur correcte	
1271	DateMAJ	5	WR-UPDATE	WRUpdate	O	O	valeur correcte	
1146	Date début trimestre ONSS	6	WR-NOSSQUARTERSTARTINGDATE	NOSSQuarterStartingDate	M	M	20000101	
1272	Date fin trimestre ONSS	7	WR-NOSSQUARTERENDINGDATE	NOSSQuarterEndingDate	M	M	20001231	
1273	Frontalier	8	WR-BORDER	Border	M	M	0	

10.5 Vermindering Werknemerslijn - WD

Dit blok wordt geïdentificeerd door de werknemerslijn waartoe het behoort samen met de 'code vermindering'. Enkel aanwezig wanneer er verminderingen worden aangegeven. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'WD'.

Bloc	310	Id	9	Nom	<u>réduction travailleur / vermindering werknemerslijn / workerdeduction</u>		
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Defaut P011
1165	Numéro de version DéductionLT	1	WD-VERSIONNBR	WDVersionNbr	M	M	valeur correcte
1187	Code déduction	2	WD-DEDUCTIONCODE	DeductionCode	M	M	valeur correcte
1150	Numéro de version suivant DéductionLT	3	WD-NEXTVERSIONNBR	WDNextVersionNbr	M	M	valeur correcte
1279	Action	4	WD-ACTION	WDAction	O	O	valeur correcte
1280	DateMAJ	5	WD-UPDATE	WDUpdate	O	O	valeur correcte
1281	Montant de la déduction	6	WD-DEDUCTIONAMOUNT	DeductionAmount	O	M	valeur correcte
1151	Base de calcul de la déduction	7	WD-CALCULATIONBASE	CalculationBasis	O	O	valeur correcte
1166	Date de début du droit à la déduction	8	WD-STARTINGDATE	WDRightStartingDate	O	O	valeur correcte

10.6 Bijdrage Werknemerslijn - WC

Dit blok wordt geïdentificeerd door de werknemerslijn waartoe het behoort samen met de 'code werknemerbijdrage' en 'type bijdrage'. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'WC'.

Bloc	370	Id	15	Nom	<u>cotisation normale travailleur / bijdrage werknemerslijn / worker contribution (2)</u>		
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Defaut P011
1288	Numéro de version CotLT	1	WC-VERSIONNBR	WCVersionNbr	M	M	valeur correcte
1289	Code travailleur cotisation	2	WC-CONTRIB-WORKERCODE	ContributionWorkerCode	M	M	valeur correcte
1192	TypeCotisation	3	WC-CONTRIBUTIONTYPE	ContributionType	M	M	valeur correcte
1290	Numéro de version suivant CotLT4	4	WC-NEXTVERSIONNBR	WCNextVersionNbr	M	M	valeur correcte
1291	Action	5	WC-ACTION	WCAction	O	O	valeur correcte
1292	DateMAJ	6	WC-UPDATE	WCUpdate	O	O	valeur correcte
1293	Montant de la cotisation	7	WC-CONTRIBUTIONAMOUNT	ContributionAmount	O	M	valeur correcte
1193	Base de calcul de la cotisation	8	WC-CALCULATIONBASE	ContributionCalculationBasis	O	M	valeur correcte

10.7 Tewerkstelling - OC

Dit blok kan niet samen voorkomen met een blok 'Bijdrage student', 'Bruggepensioneerde', 'Ontslagen statutair' of 'Bijdrage arbeidsongeval/beroepsziekte', deze blokken komen dan ook nooit voor.

Dit blok wordt geïdentificeerd door de werknemerslijn waartoe het behoort samen met een 'volgnummer tewerkstelling'. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'OC'.

Bloc	500	Id	16	Nom	<u>mise au travail / tewerkstelling / occupations</u>		
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Defaut P011
1295	Numéro de version Occ	1	OC-VERSIONNBR	OCVersionNbr	M	M	valeur correcte
1296	Numéro dci occupation	2	OC-OC-SEQUENCENBR	OccupationSequenceNbr	M	M	valeur correcte
1177	Numéro de version suivant Occ	3	OC-NEXTVERSIONNBR	OCNextVersionNbr	M	M	valeur correcte
1297	Action	4	OC-ACTION	OCAction	O	O	valeur correcte
1298	DateMAJ	5	OC-UPDATE	OCUpdate	O	O	valeur correcte
1299	Type du contrat	6	OC-CONTRACTTYPE	ContractType	M	M	valeur correcte
1194	Date de début de l'occupation	7	OC-OCCUPATIONSTARTINGDATE	OccupationStartingDate	M	M	valeur correcte
1178	Numéro interne de l'occupation	9	OC-NUMINTERNOCC	OCNumInternOcc	M	M	0
1301	Date de fin de l'occupation	11	OC-OCCUPATIONENDINGDATE	OccupationEndingDate	O	O	valeur correcte
1195	Nombre de jours par semaine du régime de travail	12	OC-WORKINGDAYSSYSTEM	WorkingDaysSystem	M	M	valeur correcte
1302	Nombre moyen d'heures par semaine du travailleur	13	OC-MEANWORKINGHOURS	MeanWorkingHours	M	M	valeur correcte
1303	Nombre moyen d'heures par semaine de la personne de référence	14	OC-REFMEANWORKINGHOURS	RefMeanWorkingHours	M	M	valeur correcte
1176	Notion pensionné	18	OC-RETIRED	OCRetired	M	M	0
1313	NACE CODE	30	OC-NACECODE	OCNACECode	O	M	63303

10.8 Tewerkstelling - OI

Dit blok wordt geïdentificeerd door de werknemerslijn waartoe het behoort samen met een 'volgnummer tewerkstelling'. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'OI' en bevat de code "sociale maribel" op basis waarvan de werknemers geselecteerd worden om doorgestuurd te worden.

Bloc	505	Id	25	Nom	information de l'occupation / tewerkstellinginformatie / occupationinformation			
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Default P011	
1382	colonne smals virtuelle	0		OCVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1367	Identifiant permanent déclaration	1	OI-EDPID	IDEDPID	M	M	valeur correcte	
1368	Identifiant permanent Personne Physique Déclarée	2	OI-DNPID	IDDNPID	M	M	valeur correcte	
1369	Identifiant permanent Ligne Travailleur	3	OI-WRPID	IDWRPID	M	M	valeur correcte	
1370	Numéro dcl occupation	4	OI-OC-SEQUENCENBR	OccupationSequenceNbr	M	M	valeur correcte	
1371	Numéro de version OccupationInformation	5	OI-VERSIONNBR	OIVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1372	Numéro de version suivant OccupationInformationi	6	OI-NEXTVERSIONNBR	OINextVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1373	Action	7	OI-ACTION	OIAction	O	O	valeur correcte	
1374	DateMAJ	8	OI-UPDATE	OIUpdate	O	O	valeur correcte	
1376	SocialMaribelPPL	10	OI-SOCIAL-MARIBEL-PPL	NOSSLPASocialMaribel	M	M	valeur correcte	

10.9 Vermindering op niveau Tewerkstelling - OD

Dit blok wordt geïdentificeerd door de tewerkstellingslijn waartoe het behoort samen met een 'code vermindering'. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'OD'.

Bloc	510	Id	17	Nom	réduction mise au travail / vermindering niveau tewerkstelling / occupationdeduction			
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Default P011	
1314	Numéro de version DéductionOcc	1	OD-VERSIONNBR	ODVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1315	Code déduction	2	OD-DEDUCTIONCODE	DeductionCode	M	M	valeur correcte	
1199	Numéro dcl occupation	3	OD-OC-SEQUENCENBR	OccupationSequenceNbr	M	M	valeur correcte	
1316	Numéro de version suivant DéductionOcc	4	OD-NEXTVERSIONNBR	ODNextVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1317	Action	5	OD-ACTION	ODAction	O	O	valeur correcte	
1318	DateMAJ	6	OD-UPDATE	ODUpdate	O	O	valeur correcte	
1319	Montant de la déduction	7	OD-DEDUCTIONAMOUNT	DeductionAmount	O	M	valeur correcte	
1320	Base de calcul de la déduction	8	OD-CALCULATIONBASE	DeductionCalculationbasis	O	O	valeur correcte	
1200	Date de début du droit à la déduction	9	OD-STARTINGDATE	DeductionRightStartingDate	O	O	valeur correcte	

10.10 Bezoldiging - RE

Dit blok wordt geïdentificeerd door de tewerkstellingslijn waartoe het behoort samen met een 'code bezoldiging'. Naar dit blok wordt verwezen met de letters 'RE'.

Bloc	530	Id	20	Nom	rémunération / bezoldiging / remun			
Id	Nom Smals	Seq	Colonne Smals	Balise	M/O(smals)	M/O(APL)	Default P011	
1337	Numéro de version Remun	1	RE-VERSIONNBR	REVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1338	Numéro dcl rémunération	2	RE-RE-SEQUENCENBR	RemunSequenceNbr	M	M	valeur correcte	
1205	Numéro dcl occupation	3	RE-OC-SEQUENCENBR	OccupationSequenceNbr	M	M	valeur correcte	
1339	Numéro de version suivant Remun	4	RE-NEXTVERSIONNBR	RENextVersionNbr	M	M	valeur correcte	
1182	Action	5	RE-ACTION	REAction	O	O	valeur correcte	
1183	DateMAJ	6	RE-UPDATE	REUpdate	O	O	valeur correcte	
1340	Code rémunération	7	RE-REMUNCODE	RemunCode	M	M	valeur correcte	
1341	Fréquence de paiement de la prime	8	RE-BONUSPAYMENTFREQUENCY	BonusPaymentFrequency	O	O	valeur correcte	
1342	Rémunération	9	RE-REMUNAMOUNT	RemunAmount	M	M	valeur correcte	

11 Doorgave van de gegevens

- Bepaalde gegevens uit de aangiftes zijn gedefinieerd als “verplicht aanwezig”. De gegevens die verplicht aanwezig zijn in de aangifte, maar waarvoor geen machtiging verleend werd om ze door te geven naar het Fonds Sociale Maribel van de Overheidsdiensten worden met defaultwaarden doorgegeven, bijvoorbeeld de NACE-code, het netto te betalen bedrag,...
- Gegevens waarmee de P010 uitgebreid wordt ten behoeve van RSZPPO (geen machtiging nodig), worden mee opgenomen in het technische schema van de P011 maar worden met defaultwaarden ingevuld aangezien zij niet voorzien zijn in de machtiging. Twee voorbeelden (2007/4): 0 voor "HourRemunInThousandthOfEuro" en spatie voor "PostedWorker".
- Enkel voor een origineel ticket moeten de gegevens doorgestuurd worden als er geen enkele persoon aangegeven is.
- Volgende gegevensblokken worden niet doorgegeven:
 - o Bijdrage ontslagen statutaire werknemer
 - o vergoeding arbeidsongevallen-beroepsziekte
 - o bijdrage bruggepensioneerd werknemerDeze 3 types gegevens mogen volgens het toezichtscomité doorgestuurd worden, maar obv de aangifte kan niet bepaald worden of het een sociale maribel betreft.
- Als de code sociale maribel geannuleerd wordt, wordt een volledig lege WR¹ (+ DN en ED) doortestuurd. WorkerCode = '000', EmployerClass = '000', WR-ACTION = blanco.
- Als de code sociale maribel geannuleerd wordt en later gereactiveerd wordt, zal Smals manueel tussenkomen om dubbels te verwijderen, een oplossing programmeren is vrij duur en het aantal betrokken gevallen is onbekend.
- Als de code sociale maribel (blok OI) wijzigt naar 7 (en er is geen enkele andere code sociale maribel laatste versie = 7 die niet wijzigt of die geen vorige versie heeft), moeten alle gegevens van deze aangifte ontladen worden. Deze persoon was immers voordien niet onderworpen aan sociale maribel en RSZPPO heeft dan ook de vorige versie(s) van de aangifte niet ontvangen. Dus niet enkel de wijzigingen worden in dit geval doorgestuurd, wat wel het geval is in het bericht P010.
- De volgnummers van de mailboxen P011 volgt mooi op elkaar (tussen Smals en KSZ). De nummering van de uitvoering (in de data) P011 en P010 loopt door elkaar voor RSZPPO.

12 P030

12.1 Afspraken

1. Bij Smals wordt de opvolging enkel per “ontlading” gedaan.

¹ Voor verklaring van deze afkortingen, zie punt “10 Overzicht van de gegevens”.

2. Het ontladingsprogramma wordt in principe dagelijks uitgevoerd.
3. De RSZPPO dient een antwoord te versturen als binnen één “ontlading” (uit Ontl-prefix ID) het aantal zendingen (door RSZPPO berekend) gelijk is aan het “aantal zendingen” (uit Ontl-prefix Data) en indien men alle zendingen heeft. (a.d.h.v. “Volgnr van de zending binnen de ontlading” (uit Zending-prefix Data).
4. Voor een nieuwe ontlading kan uitgevoerd worden moet de vorige afgesloten worden. Bij het uitvoeren van een nieuwe ontlading (<> heruitvoering) zal hier een check op gebeuren. Indien blijkt dat de vorige ontlading nog openstaat zal TB een controlelijst ontvangen met de nodige informatie op basis waarvan ze contact kan opnemen (na een afgesproken periode) met RSZPPO om na te gaan waarom er geen antwoord is op een bepaalde ontlading.
5. Zolang een ontlading niet volledig is afgerond worden alle bestanden bijgehouden. Wanneer de ontlading goed wordt afgerond worden alle bestanden “P010” (ontladings) en “P030” (antwoorden) geschrapt. Enkel één versie van de ontlading en het antwoord worden gebackuped.
6. P030 is een flatfile.

12.2 Beschrijving P030-antwoord RSZPPO

	Naam	Type	Lengte	M/O	Oorsprong	Commentaar
1.	Bericht (= P030)	A	4	M	Constante	
2.	Datum ontlading	N	8	M	Ontl-prefix Data	
3.	Uur ontlading	N	6	M	Ontl-prefix Data	
4.	Ontlading	N	9	M	Ontl-prefix ID	
5.	Heruitvoering	N	1	M	Ontl-prefix ID	
6.	Aantal zendingen	N	8	M	Ontl-prefix Data	
7.	Datum verwerking	N	8	M	RSZPPO	
8.	Uur verwerking	N	6	M	RSZPPO	
9.	Resultaatcode ontlading	N	2	M	RSZPPO	In eerste instantie zullen we hier enkel de code 00 vinden die aangeeft dat de ontlading goed verwerkt geworden is.
10.	Mededeling	A	35	O	RSZPPO	commentaar aangaande probleem ontlading

11.	Aantal foutieve zendingen	N	4	M	RSZPPO	
12.	EDPID (identificatie van de zending)	N	11	O	Zend Prefix Data	
13.	Volgnr van de zending binnen de ontlading waarvoor er een probleem is.	N	11	O	Zend-prefix Data	Het sequencenummer van de zending kan teruggevonden worden in de prefix zending. Alle zendingen waarbij zich een probleem voordoet zullen hier hernomen worden.
14.	Resultaatcode zending	N	2	O	RSZPPO	
15.	Mededeling	A	35	O	RSZPPO	

Opmerking: 1-11 is eenmaal in te vullen per ontlading, 12-15 zijn in te vullen per zending.

12.3 Voorbeeld P030

Dans le cas d'un envoi d'un P030 en test, le tag Environment aura comme valeur T.
Le 013999 identifie l'ONSSAPL et 013998 identifie l'application Smals de l'ONSSAPL.

```
<usr>
<Identification>P030</Identification>
<SectorPointId>013999</SectorPointId>
<UserId>013998</UserId>
<SendingNbr>00001</SendingNbr>
<MessageCreationDate>2002-09-23</MessageCreationDate>
<Environment>R</Environment>
<Compressed>1</Compressed>
<BatchDeclarationSequenceNumber>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</BatchDeclarationSequence
Number>
</usr>
```

12.4 Procedure

Wanneer er iets foutloopt is een manuele interventie nodig. Zowel RSZPPO als Smals moeten hiervoor de nodige controles inbouwen. Volgende procedure wordt initieel tussen Smals en RSZPPO afgesproken:

1. De ontlading P010 wordt dagelijks 's nachts gepland.
2. Smals voorziet een time-out tot 12h 's middags de volgende dag
 - 2.1. De RSZPPO gaat na of de ontlading goed verwerkt is. Indien dit niet het geval is, wordt nagekeken wat het probleem is.
 - 2.1.1. Ontlading niet ontvangen.
 - 2.1.2. Ontlading ontvangen, maar kan niet verwerkt worden.
 - 2.1.3. Bepaalde declaraties niet ontvangen of kunnen niet verwerkt worden.

- 2.1.4. Intern probleem bij de RSZPPO.
- 2.2. Indien er zich een probleem voordoet wordt Smals gecontacteerd:
 - 2.2.1. Ontlading niet ontvangen: samen zal nagegaan welke ontlading had moeten verwerkt worden. Er zal nagegaan worden waar de ontlading nog correct gepasseerd is. Indien nodig zal de hele ontlading opnieuw uitgevoerd worden.
 - 2.2.2. Ontlading ontvangen, maar kan niet verwerkt worden: samen wordt gekeken wat het probleem is. Indien nodig zal de hele ontlading opnieuw uitgevoerd worden.
 - 2.2.3. Bepaalde declaraties worden niet ontvangen of kunnen niet verwerkt worden: de RSZPPO geeft duidelijk aan om welke declaraties het gaat (ontlading & sequence number). Smals analyseert het probleem en zal waar nodig een resend uitvoeren van deze specifieke declaraties.
 - 2.2.4. Intern probleem bij RSZPPO: in dit geval wordt er normaal geen specifieke actie verwacht van Smals. Het is toch belangrijk dat Smals op de hoogte wordt gebracht omdat de ontlading voorlopig niet zal kunnen afgesloten worden. Er zal moeten aangegeven worden tegen wanneer het probleem zal verholpen worden. Waar nodig zal een heruitvoering worden ingepland.
- 3. Zonder bericht van de RSZPPO gaat Smals ervan uit dat de ontlading goed verwerkt is. Dit zou ook moeten betekenen dat de notificatie zou moeten ontvangen worden. Indien deze niet ontvangen is tegen 14h zal er contact worden opgenomen worden met de RSZPPO om na te gaan of alles effectief goed verwerkt is.
- 4. In geval van problemen zal nagegaan worden tegen wanneer deze kunnen opgelost worden. In gezamenlijk overleg zal in functie hiervan de volgende ontlading ingepland worden.

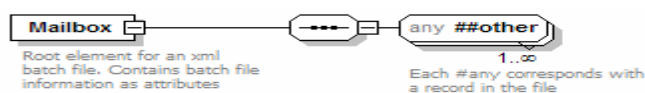
Opmerkingen:

1. Een heruitvoering van een ontlading of een resend van een declaratie kan op elk moment gebeuren.
2. In het geval van een resend zal steeds actief moeten opgevolgd worden dat de openstaande ontlading volledig kan afgerond worden
3. Een heruitvoering/resend zal enkel informatie bevatten uit de laatste ontlading, zelfs indien ondertussen nieuwe versies zijn binnengekomen.

13 Technische afspraken

13.1 Mailbox

De gegevens worden doorgestuurd op basis van een Mailbox.xsd. De Mailbox-xsd is hetzelfde voor alle bestanden. Elke mailbox bevat een header (zie verder).



Om ervoor te zorgen dat een bestand meerdere soorten records kan bevatten wordt de XSD-standaardmanier gebruikt, namelijk #any-blocks. Een any-element in een schema geeft aan dat XML-bestanden die dat schema volgen op de plaats van de #any eender welk element mogen plaatsen, zonder dat dit de schemageldigheid van het XML-bestand breekt.

Deze manier van werken laat De KSZ enerzijds toe om altijd dezelfde XSD te gebruiken en vermijdt anderzijds een afhankelijkheid van een generiek element (Mailbox) naar meer specifieke elementen (de records), hetgeen wel zou gebeuren met een Include van alle mogelijke recordtypes. Het ontwikkelen van een nieuw recordtype voor klant A vereist dus ook geen veranderingen aan de schema's voor klant B.

Het gebruik van #any-blocks heeft een impact op de validatie van XML-bestanden. Voor elk #any-element in een schema kan de maker van dat schema kiezen hoe de validatie van de inhoud van dat blok moet gebeuren. Dit gebeurt via het "processContents"-attribuut van het any-element, dat 3 mogelijke waarden kan hebben: skip, strict of lax.

De link naar de XSD's: <http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/index.html>.

13.1.1 Skip: de inhoud van het #any-blok wordt niet gecontroleerd bij het bepalen of een XML-bestand schemageldig is

Bijvoorbeeld:

```
<mailbox:Mailbox xmlns:mailbox="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox"
...attributen...>
  <BrolRecord1>Blabla</BrolRecord1>
  <NogBrol/>
</mailbox:Mailbox>
```

zou in dat geval een schemageldig document zijn.

13.1.2 Strict: de inhoud van het #any-block wordt gecontroleerd

Een XML-bestand is maar geldig ten opzichte van het schema indien de inhoud van het any-blok zelf ook geldig is ten opzichte van een (meestal ander) schema. Technisch gezien zal een validator alle schema's die in de any-blocks gebruikt worden moeten kennen om met succes te valideren.

Bijvoorbeeld:

```
<mailbox:Mailbox xmlns:mailbox="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox"
xmlns:geldig="uri:geldigeNamespace" ...attributen...>
  <geldig:GeldigRecord>GeldigeInhoud1</geldig:GeldigRecord>
  <geldig:GeldigRecord>GeldigeInhoud2</geldig:GeldigRecord>
</mailbox:Mailbox>
```

is in dat geval een schemageldig document. Een validator zal het echter enkel als schemageldig rapporteren als hij toegang heeft tot zowel het schema voor namespace <http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox> als dat van namespace uri:geldigeNamespace.

13.1.3 Lax: een combinatie van skip en strict

Als de validator beschikt over de schema's die de inhoud van het any-blok bepalen, wordt die inhoud gevalideerd tegenover die inhoud. als de parser niet over de schema's beschikt, wordt de inhoud overgeslagen en als geldig beschouwd.

Bijvoorbeeld:

```
<mailbox:Mailbox xmlns:mailbox="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox"
xmlns:geldig="uri:geldigeNamespace" ...attributen...>
  <geldig:GeldigRecord>GeldigeInhoud1</geldig:GeldigRecord>
  <geldig:OnGeldigRecord>OnGeldigeInhoud2</geldig:OnGeldigRecord>
</mailbox:Mailbox>
```

zal aanzien worden als valide als de validator niet beschikt over de schema's van namespace uri:geldigeNamespace, en als niet valide als de validator er wel over beschikt.

13.1.4 Mailboxvalidatie

Belangrijk om weten is dat het Mailbox-element processContents="**skip**" gebruikt. Wanneer een volledig mailboxbestand gevalideerd wordt, zal dat beschouwd worden als geldig vanaf het moment dat het root-element Mailbox met zijn attributen juist gedefinieerd is, onafhankelijk van de structuur of inhoud van de records. Dit is bewust zo gedaan om toe te laten om een mailboxbestand als geheel te aanvaarden, en daarna de records één voor één te valideren.

De procedure voor het valideren van een bestand is dan ook als volgt: elk record apart valideren ten opzichte van zijn eigen schema (NamespaceRoot.xsd) alvorens het toe te voegen aan het mailboxbestand. Op die manier weet de verzender dat alle records geldig zijn. Daarna volstaat het om het bestand in zijn geheel te valideren om te controleren dat het Mailbox-element zelf valide is.

13.2 Namespace

Om het XSD gemakkelijker bruikbaar te maken, wordt een gemeenschappelijke namespace gecreëerd. De gemeenschappelijke elementen worden samengevoegd in een 'Common.xsd' en één enkele XSD geeft toegang tot alle schema's van de P010 en P011, namelijk NamespaceRoot.xsd.

De NamespaceRoot.xsd verwijzing komt enkel voor in het MailBox-rootelement en niet in elk apart element, wat wel het geval is bij de P010.

Merk op dat hier in totaal 3 namespaces worden gebruikt:

1. xmlns:mailbox="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox"
2. xmlns="http://www.smals-mvm.be/P010"
3. xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"

1. <http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox> is de namespace waarin het Mailbox-rootelement met zijn attributen wordt gedefinieerd. xmlns:mailbox="..." houdt in dat alle elementen die in het document voorafgegaan worden door een prefix mailbox tot deze namespace moeten behoren. De keuze van de prefix is altijd vrij en niet significant.
2. <http://www.smals-mvm.be/P010> is de namespace van alle P010-berichten. Deze werd gedefinieerd zonder prefix (xmlns="..."), zodat niet alle P010-elementen en hun subelementen moeten voorzien worden van een prefix. Het is een gewoonte om de default namespace (dus geen prefix) toe te kennen aan die namespace waarvan er in het document het meeste elementen voorkomen.

3. <http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance> is een technische namespace die enkel toegevoegd is omdat ze het standaardattribuut schemaLocation definieert. Ze wordt bij conventie gedefinieerd met prefix xsi.

De taak van het attribuut xsi:schemaLocation is om een hint te geven over waar, per namespace, het xsd-bestand² zich bevindt dat die namespace definieert. XML-parsers zijn steeds vrij om dit attribuut te negeren, bijvoorbeeld in het geval ze zelf lokaal een xsd hebben die de namespace definieert.

Het is daarom eigenlijk weinig nuttig om een schemaLocation mee te geven in bestanden die tussen instellingen verstuurd moeten worden: een schemaLocation heeft meestal enkel betekenis binnen 1 instelling (bijv. "\\Devdisk\Releves\Projects\DMFAAT~1\A820-0001.xsd") en moet toch genegeerd worden door de andere instelling.

13.3 XML-schema

Het XML-schema van de P010 wordt ook voor het bericht P011 gebruikt. Het schema wordt door elk P011-bericht gerespecteerd: als het schema een waarde vereist voor een bepaald veld dat niet mag doorgestuurd worden, dan wordt dat ingevuld met een 0 voor numerieke velden en een blanco voor alfanumerieke velden.

Wanneer het schema P010 wijzigt bezorgt Smals dit aan KSZ. Dit dient enkel opgeladen te worden.

Het XML-schema werd zo aangepast dat elk blok als een aparte, geldige XML kan beschouwd worden maar dat alle blokken samen ook een geldig XML-bericht vormen. Een overzicht van de aanpassingen:

1. Een Common.xsd werd bijgemaakt. In dat schema zitten de declaraties van alle globale elementen die voorkwamen in de afzonderlijke P010*.xsd-bestanden (buiten de P010*-elementen zelf). Dubbele voorkomens zijn weggefilterd (o.a. OccupationSeqNbr etc.). Uit de afzonderlijke P010*.xsd-bestanden zijn deze elementen overal verwijderd.
2. Elk van de P010*.xsd-bestanden heeft een Include van Common.xsd en heeft dus toegang tot de elementen die daar gespecificeerd zijn:
`<xsi:include schemaLocation="Common.xsd"/>`
3. Van het Identification-blok dat identiek is voor alle P010* werd een globaal element gemaakt en het bijgevoegd in Common.xsd. De afzonderlijke definities van dit blok in alle P010*.xsd werden vervangen door een referentie naar dat globaal element. Op die manier is er één enkele definitie van het Identification-blok.
4. Een bestand NamespaceRoot.xsd werd bijgemaakt. Dit schema definieert zelf geen elementen. Het bevat alleen includes voor alle andere bestanden (P010*.xsd en Common.xsd). NamespaceRoot.xsd geeft zo in één keer toegang tot alle elementen die gedefinieerd zijn voor P010.

² Enkelvoud! Een namespace moet steeds volledig gedefinieerd kunnen worden door 1 enkel XSD-bestand (bij KSZ NamespaceRoot.xsd).

5. Alle bestanden (P010*.xsd, Common.xsd en NamespaceRoot.xsd) werden aangepast zodat al hun elementen gedefinieerd zijn in de XML namespace "http://www.smals-mvm.be/P010" (bij wijze van voorbeeld; de keuze van een namespace is arbitrair en wordt door Smals zelf bepaald).

13.4 Header

Volgende waarden worden door Smals aan KSZ overgemaakt in de header:

```
sectorSender="12" institutionSender="10"  
sectorDestination="25" institutionDestination="0" fileType="P011"
```

14 Voorbeeld P011

Er is geen link tussen de voorbeelden van de input en output!

14.1 Input sector 012/010 → KSZ (025)

```
<?xml version="1.0" ?>  
- <mailbox:Mailbox environment="ACCEPTATION" sectorSender="12"  
  institutionSender="10" sectorDestination="25" institutionDestination="0"  
  fileType="P011" xmlns:mailbox="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox"  
  xmlns="http://www.smals-mvm.be/P010"  
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
  xsi:schemaLocation="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox  
  http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox/Mailbox.xsd http://www.ksz-  
  bcss.fgov.be/P010/xsd/NamespaceRoot.xsd">  
- <P010OntIPref xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
  xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/P010 NamespaceRoot.xsd"  
  xmlns="http://www.smals-mvm.be/P010">  
- <Message>  
- <Identification>  
  <IDName>P011</IDName>  
  <IDApplic>11</IDApplic>  
  <IDDechNbr>270</IDDechNbr>  
  <IDRestart>0</IDRestart>  
  <IDQuarter>00000</IDQuarter>  
  <IDEDPID>0</IDEDPID>  
  <IDEDVersion>0</IDEDVersion>  
  <IDDNPID>0</IDDNPID>  
  <IDDNVersion>0</IDDNVersion>  
  <IDWRPID>0</IDWRPID>  
  <IDWRVersion>0</IDWRVersion>  
  <IDSeq1>0000000000</IDSeq1>  
  <IDBlock>10</IDBlock>  
  <IDSeq2>0000000000</IDSeq2>  
  <IDSendSeqNbr>1</IDSendSeqNbr>  
  </Identification>  
- <Data>  
- <OntIPref>  
  <OntIPrefDechDate>20080220</OntIPrefDechDate>  
  <OntIPrefDechTime>164952</OntIPrefDechTime>  
  <OntIPrefNbrMess>20265</OntIPrefNbrMess>  
  <OntIPrefNbrED>63</OntIPrefNbrED>  
  <OntIPrefNbrDN>2467</OntIPrefNbrDN>
```

```

<OntIPrefNbrWR>2486</OntIPrefNbrWR>
<OntIPrefNbrOC>2721</OntIPrefNbrOC>
<OntIPrefNbrEDPID>48</OntIPrefNbrEDPID>
  </OntIPref>
</Data>
</Message>
</P010OntIPref>
- <P010ZendPref xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/P010 NamespaceRoot.xsd"
  xmlns="http://www.smals-mvm.be/P010">
= <Message>
= <Identification>
  <IDName>P011</IDName>
  <IDApplic>11</IDApplic>
  <IDDechNbr>270</IDDechNbr>
  <IDRestart>0</IDRestart>
  <IDQuarter>20074</IDQuarter>
  <IDEDPID>1363971708</IDEDPID>
  <IDEDVersion>0</IDEDVersion>
  <IDDNPID>0</IDDNPID>
  <IDDNVersion>0</IDDNVersion>
  <IDWRPID>0</IDWRPID>
  <IDWRVersion>0</IDWRVersion>
  <IDSeq1>0000000000</IDSeq1>
  <IDBlock>100</IDBlock>
  <IDSeq2>0000000000</IDSeq2>
  <IDSendSeqNbr>18284</IDSendSeqNbr>
  </Identification>
= <Data>
= <ZendPref>
  <ZendPrefNbrMess>1982</ZendPrefNbrMess>
  <ZendPrefNbrED>1</ZendPrefNbrED>
  <ZendPrefNbrDN>219</ZendPrefNbrDN>
  <ZendPrefNbrWR>235</ZendPrefNbrWR>
  <ZendPrefNbrOC>247</ZendPrefNbrOC>
  <ZendSeqNbr>48</ZendSeqNbr>
  </ZendPref>
  </Data>
  </Message>
  </P010ZendPref>
= <P010ed xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/P010 NamespaceRoot.xsd"
  xmlns="http://www.smals-mvm.be/P010">
= <Message>
= <Identification>
  <IDName>P011</IDName>
  <IDApplic>11</IDApplic>
  <IDDechNbr>270</IDDechNbr>
  <IDRestart>0</IDRestart>
  <IDQuarter>20074</IDQuarter>
  <IDEDPID>1363971708</IDEDPID>
  <IDEDVersion>1363971708</IDEDVersion>
  <IDDNPID>0</IDDNPID>

```

```

<IDDNVersion>0</IDDNVersion>
<IDWRPID>0</IDWRPID>
<IDWRVersion>0</IDWRVersion>
<IDSeq1>0000000000</IDSeq1>
<IDBlock>110</IDBlock>
<IDSeq2>0000000000</IDSeq2>
<IDSendSeqNbr>18285</IDSendSeqNbr>
  </Identification>
- <Data>
- <ED>
<EDTicketNbr>3400138K7Z00K</EDTicketNbr>
<NOSSRegistrationNbr>082902116</NOSSRegistrationNbr>
<Quarter>20074</Quarter>
<Trusteeship>0</Trusteeship>
<CompanyID>0232987862</CompanyID>
<EDNextVersionNbr>1364019028</EDNextVersionNbr>
<EDAction>2</EDAction>
<EDUpdate>20080209</EDUpdate>
<System5>0</System5>
<EDTransmissionMode>*</EDTransmissionMode>
<EDSubGroup>1</EDSubGroup>
<EDUserID>*****</EDUserID>
<EDUserQuality>00</EDUserQuality>
<HolidayStartingDate>00000000</HolidayStartingDate>
<EDClosingAgentNbr />
<EDClosingDate>0</EDClosingDate>
<EDFaultyCode />
<EDJustificationCode>00</EDJustificationCode>
<EDJustificationDate>00000000</EDJustificationDate>
<NetOwedAmount>0</NetOwedAmount>
<ReferenceNbr>*****</ReferenceNbr>
<EDOccurrence />
<EDJustification1 />
<EDJustification2 />
<EDJustification3 />
<EDJustification4 />
<EDJustification5 />
<EDJustification6 />
<EDJustification7 />
<EDJustification8 />
<EDDeclarationType>0</EDDeclarationType>
<EDDecharging-Date-CBSS>20080220</EDDecharging-Date-CBSS>
<EDDecharging-Time-CBSS>164952</EDDecharging-Time-CBSS>
<EDTotalNbrDN>0</EDTotalNbrDN>
<EDTotalNbrCU>0</EDTotalNbrCU>
<EDDeclReceptionDate>20080207</EDDeclReceptionDate>
<EDTotalRemunAmount>000000000000000000+</EDTotalRemunAmount>
<EDTotalNaturalPersons>0000000+</EDTotalNaturalPersons>
<EDCalculationRequest54TER />
<EDCalculationRequestCO2 />
  </ED>
</Data>
</Message>

```

</P010ed>

14.2 Output KSZ (025) → sector 013/000

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <mailbox:Mailbox environment="TEST" fileType="P011" sectorSender="25"
  institutionSender="0" sectorDestination="13" institutionDestination="0"
  xmlns:mailbox="http://www.ksz-bcss.fgov.be/XSD/Mailbox"
  xmlns="http://www.smals-mvm.be/P010">
- <P010OntIPref xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/P010
  NamespaceRoot.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance">
- <Message>
- <Identification>
  <IDName>P011</IDName>
  <IDApplic>11</IDApplic>
  <IDDechNbr>270</IDDechNbr>
  <IDRestart>0</IDRestart>
  <IDQuarter>00000</IDQuarter>
  <IDEDPID>0</IDEDPID>
  <IDEDVersion>0</IDEDVersion>
  <IDDNPID>0</IDDNPID>
  <IDDNVersion>0</IDDNVersion>
  <IDWRPID>0</IDWRPID>
  <IDWRVersion>0</IDWRVersion>
  <IDSeq1>0000000000</IDSeq1>
  <IDBlock>10</IDBlock>
  <IDSeq2>0000000000</IDSeq2>
  <IDSendSeqNbr>1</IDSendSeqNbr>
  </Identification>
- <Data>
- <OntIPref>
  <OntIPrefDechDate>20080220</OntIPrefDechDate>
  <OntIPrefDechTime>164952</OntIPrefDechTime>
  <OntIPrefNbrMess>20265</OntIPrefNbrMess>
  <OntIPrefNbrED>63</OntIPrefNbrED>
  <OntIPrefNbrDN>2467</OntIPrefNbrDN>
  <OntIPrefNbrWR>2486</OntIPrefNbrWR>
  <OntIPrefNbrOC>2721</OntIPrefNbrOC>
  <OntIPrefNbrEDPID>48</OntIPrefNbrEDPID>
  </OntIPref>
  </Data>
  </Message>
  </P010OntIPref>
- <P010ZendPref xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/P010
  NamespaceRoot.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance">
- <Message>
- <Identification>
  <IDName>P011</IDName>
  <IDApplic>11</IDApplic>
  <IDDechNbr>270</IDDechNbr>
```

```

<IDRestart>0</IDRestart>
<IDQuarter>20074</IDQuarter>
<IDEDPID>1363971708</IDEDPID>
<IDEDVersion>0</IDEDVersion>
<IDDNPID>0</IDDNPID>
<IDDNVersion>0</IDDNVersion>
<IDWRPID>0</IDWRPID>
<IDWRVersion>0</IDWRVersion>
<IDSeq1>0000000000</IDSeq1>
<IDBlock>100</IDBlock>
<IDSeq2>0000000000</IDSeq2>
<IDSendSeqNbr>18284</IDSendSeqNbr>
  </Identification>
- <Data>
- <ZendPref>
- <ZendPrefNbrMess>1982</ZendPrefNbrMess>
  <ZendPrefNbrED>1</ZendPrefNbrED>
  <ZendPrefNbrDN>219</ZendPrefNbrDN>
  <ZendPrefNbrWR>235</ZendPrefNbrWR>
  <ZendPrefNbrOC>247</ZendPrefNbrOC>
  <ZendSeqNbr>48</ZendSeqNbr>
  </ZendPref>
  </Data>
  </Message>
  </P010ZendPref>
- <P010ed xsi:schemaLocation="http://www.smals-mvm.be/P010
  NamespaceRoot.xsd" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
  instance">
- <Message>
- <Identification>
  <IDName>P011</IDName>
  <IDApplic>11</IDApplic>
  <IDDechNbr>270</IDDechNbr>
  <IDRestart>0</IDRestart>
  <IDQuarter>20074</IDQuarter>
  <IDEDPID>1363971708</IDEDPID>
  <IDEDVersion>1363971708</IDEDVersion>
  <IDDNPID>0</IDDNPID>
  <IDDNVersion>0</IDDNVersion>
  <IDWRPID>0</IDWRPID>
  <IDWRVersion>0</IDWRVersion>
  <IDSeq1>0000000000</IDSeq1>
  <IDBlock>110</IDBlock>
  <IDSeq2>0000000000</IDSeq2>
  <IDSendSeqNbr>18285</IDSendSeqNbr>
  </Identification>
- <Data>
- <ED>
- <EDTicketNbr>3400138K7Z00K</EDTicketNbr>
  <NOSSRegistrationNbr>082902116</NOSSRegistrationNbr>
  <Quarter>20074</Quarter>
  <Trusteeship>0</Trusteeship>
  <CompanyID>0232987862</CompanyID>

```

```

<EDNextVersionNbr>1364019028</EDNextVersionNbr>
<EDAction>2</EDAction>
<EDUpdate>20080209</EDUpdate>
<System5>0</System5>
<EDTransmissionMode>**</EDTransmissionMode>
<EDSubGroup>1</EDSubGroup>
<EDUserID>*****</EDUserID>
<EDUserQuality>00</EDUserQuality>
<HolidayStartingDate>00000000</HolidayStartingDate>
<EDClosingAgentNbr />
<EDClosingDate>0</EDClosingDate>
<EDFaultyCode />
<EDJustificationCode>00</EDJustificationCode>
<EDJustificationDate>00000000</EDJustificationDate>
<NetOwedAmount>0</NetOwedAmount>
<ReferenceNbr>*****</ReferenceNbr>
<EDOccurrence />
<EDJustification1 />
<EDJustification2 />
<EDJustification3 />
<EDJustification4 />
<EDJustification5 />
<EDJustification6 />
<EDJustification7 />
<EDJustification8 />
<EDDeclarationType>0</EDDeclarationType>
<EDDecharging-Date-CBSS>20080220</EDDecharging-Date-CBSS>
<EDDecharging-Time-CBSS>164952</EDDecharging-Time-CBSS>
<EDTotalNbrDN>0</EDTotalNbrDN>
<EDTotalNbrCU>0</EDTotalNbrCU>
<EDDeclReceptionDate>20080207</EDDeclReceptionDate>
<EDTotalRemunAmount>0000000000000000+</EDTotalRemunAmount>
<EDTotalNaturalPersons>0000000+</EDTotalNaturalPersons>
<EDCalculationRequest54TER />
<EDCalculationRequestCO2 />
</ED>
</Data>
</Message>
</P010ed>

```

15 Juridische situatie

Het Sectoraal Comité van de Sociale Zekerheid verleende op 19 september 2006 met beraadslaging 06/069 autorisatie tot mededeling van DmfA-persoonsgegevens aan het Fonds Sociale Maribel van de Overheidssector. Zie http://www.ksz-bcss.fgov.be/documentation/nl/organisation/SC_2006/06-069-n129-Sociale_Maribel_overheidssector.pdf

- Niveau “werkgeversaangifte”: de datum van creatie in de DMFA-persoonsgegevensbank, het jaar en het kwartaal van de aangifte en de identificatie van de werkgever (inschrijvingsnummer en uniek ondernemingsnummer).

- Niveau “*natuurlijk persoon*”: het identificatienummer van de sociale zekerheid (INSZ) van de betrokkene.
- Niveau “*werknemerslijn*”: de werkgeverscategorie en het werknemerskengetal. De werkgeverscategorie laat toe een onderscheid te maken tussen de werkgevers naargelang hun verplichtingen in functie van de bijzondere kenmerken die eigen zijn aan de uitgeoefende activiteit. Het werknemerskengetal laat toe het type werknemer te bepalen waarvoor een specifieke bijdrage vereist is.
- Niveau “*tewerkstelling van de werknemerslijn*”: het volgnummer van de tewerkstelling, de datum waarop de tewerkstelling begint, de datum waarop de tewerkstelling eindigt, het aantal dagen per week van het arbeidsstelsel, het type arbeidsovereenkomst (voltijds/deeltijds), het gemiddeld aantal uren per week van de maatman en het gemiddeld aantal uren per week van de werknemer.
- Niveau “*vergoeding arbeidsongevallen-beroepsziekten*”: het bedrag van de vergoeding per aard van de vergoeding en graad van ongeschiktheid.
- Niveau “*bijdrage ontslagen statutaire werknemer*”: het refertebrutoloon, het bedrag van de bijdrage op het refertebrutoloon, het aantal werkdagen waarvoor de onderwerping aan het stelsel van de sociale zekerheid gevraagd wordt, de datum waarop de periode van onderwerping begint en de datum waarop de periode van onderwerping eindigt.
- Niveau “*bijdrage bruggepensioneerd werknemer*”: de bijdragecode, het aantal maanden brugpensioen en het bedrag van de bijdrage.
- Niveau “*bezoldiging van de tewerkstelling werknemerslijn*”: het volgnummer van de bezoldiging, de bezoldigingscode, de frequentie van de betaling van de premie en het totaal van de bezoldigingen.
- Niveau “*bijdrage verschuldigd voor de werknemerslijn*”: het werknemerskengetal, het type bijdrage, de berekeningsbasis van de bijdrage en het bedrag van de bijdrage.
- Niveau “*vermindering tewerkstelling van de werknemerslijn*”: de code van de vermindering, de berekeningsbasis van de vermindering, het bedrag van de vermindering en de datum vanaf dewelke het recht op de vermindering geldt.
- Niveau “*tewerkstelling – inlichtingen*”: de code die aangeeft of de werknemer aangeworven werd in het kader van de Sociale Maribel.