

Bijlage 1: XML

1	Inhoud	3
2	XML-blokken A820	3
2.1	Algemeen	3
2.2	Identifier	4
2.3	Distribution	4
2.4	Request	4
2.5	Part	6
2.6	Next	6
2.7	Localization	7
2.8	X001	7
2.9	Attestation	9
2.10	AttNaturalPerson	11
2.11	AttOccupation	13
2.12	AttWorkerContribution	17
2.13	AttWorkerDeduction	18
2.14	AttDismissedStatutoryWorkerContribution	19
2.15	AttStudentContribution	19
2.16	AttEarlyRetirementContribution	20
2.17	AttIndemnityWAPM	20
2.18	AttComplementaryIndemnity	21
3	XML-blokken L822	22
3.1	Algemeen	22
3.2	Request	23
3.3	Next	23
3.4	Localization	23
3.5	X001	24
3.6	Personeelsstaat	25
4	Overzicht aanpassingen in de technische berichten	26
4.1	Wijzigingen juni 2002	26
4.2	Wijzigingen januari 2004	27
4.3	Wijzigingen v001	27
4.4	Wijzigingen v002	27
4.5	Wijzigingen v003	27
4.6	Wijzigingen v004	28
4.7	Wijzigingen v005	28
4.8	Wijzigingen v006	28
4.9	Wijzigingen v007	28
4.10	Wijzigingen v008	29
5	FAQ	30
5.1	Waarom verschillen het DmfA(PPL)-glossarium en het XML-schema ?	30
5.2	A821 en L823	30
6	Glossarium van de velden	31
6.1	XML label: InternalOccupationNbr – zone 00217	32
6.2	XML label: UserQuality – zone 00486	33
6.3	XML label: JustificationCode – zone 00536	34

6.4	XML label: JustificationDate – zone 00537	35
6.5	XML label: Justification – zone 00545	36
6.6	XML label: MuSpecialContribution– zone 100075.....	37
6.7	XML label: AttestationStatus – zone 100003.....	38
6.8	XML label: ReturnCode – zone 100030	39
6.9	XML label: Identifier – zone 100034	40
6.10	XML label: PeriodStart – zone 100035.....	41
6.11	XML label: PeriodEnd – zone 100036.....	42
6.12	XML label: WayOfAnswering – zone 100037	43
6.13	XML label: WantedSituations – zone 100038.....	44
6.14	XML label: AttestationIdentification – zone 100040.....	45
6.15	XML label: AttestationSituationNbr – zone 100041	46
6.16	XML label: AttestationCreationDate – zone 100043.....	47
6.17	XML label: PreviousSituationNbr – zone 100044	48
6.18	XML label: NextSituationNbr – zone 100045.....	49
6.19	XML label: VersionNbr – zone 100046.....	50
6.20	XML label: UserID – zone 100047.....	51
6.21	XML label: OriolusValidationCode – zone 100048	52
6.22	XML label: BlockNbr – zone 100050	53
6.23	XML label: FieldNbr – zone 100051	54
6.24	XML label: AnomalyNbr – zone 100052.....	55
6.25	XML label: AnomalyStatus – zone 100053.....	56
6.26	XML label: AnomalyCreationDate – zone 100054.....	57
6.27	XML label: AnomalyHandlingDate – zone 100055	58
6.28	XML label: PageNbr – zone 100056.....	59
6.29	XML label: TotalPagesNbr – zone 100057.....	60
6.30	XML label: NPPID – zone 100058.....	61
6.31	XML label: WRVersionNbr – zone 100059.....	62
6.32	XML label: SequenceNbr – zone 100060.....	63
6.33	XML label: TotalRecordsNbr – zone 100061.....	64
6.34	XML label: ExtraData – zone 100064.....	65
6.35	XML label: DeductServicePercent – zone 100065	66
6.36	XML label: MatrixID – zone 100066	67
6.37	XML label: AddresseeID – zone 100067	68
6.38	XML label: Qualifier – zone 100068	69
6.39	XML label: AddresseeStatus – zone 100069	70
6.40	XML label: Codelist – zone 100070.....	71
6.41	XML label: OriginalMessageIdentification – zone 100071	72
6.42	XML label: ResultDate – zone 100072	73
6.43	XML label: OldNLOSSRegistrationNbr – zone 100073	74
6.44	XML label: OldNISS – zone 100074.....	75
6.45	XML label: IntellectualWorkerPensionCode – zone 100076.....	76
6.46	XML label: ManualWorkerPensionCode – zone 100077	77
6.47	XML label: PLAIndicator – zone 121005	78
6.48	XML label: NLOSSRegistrationNbr – zone 121008.....	79

1 Inhoud

In deze bijlage wordt de XML-lay-out van de DmfA(PPL)-berichten besproken. De opbouw van de verschillende gegevensgedeelten komt ter sprake, aangevuld met een glossarium (zie "6 Glossarium van de velden") dat alle zones bevat die wel voorkomen in de DmfA(PPL)-berichten, maar niet in het glossarium op het portaal van de sociale zekerheid.

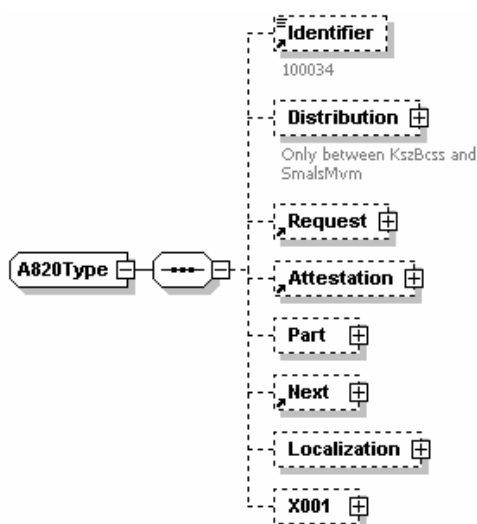
Voor meer toelichting bij elke zone kan u terecht:

- o in het DmfA-glossarium op het portaal van de sociale zekerheid¹
- o in het DmfAPPL-glossarium op het portaal van de sociale zekerheid²
- o of verder in deze bijlage voor de zones die niet bestaan in het DmfA(PPL)-glossarium van de sociale zekerheid.

2 XML-blokken A820

2.1 Algemeen

Het bericht A820 is zodanig opgebouwd dat de structuur geldig is voor zowel de distributie (de zogenaamde DmfA-mutaties), als voor de consultatie-vraag en het antwoord op deze vraag. Hierdoor komt het dat in de grafische voorstelling van de volgende bladzijde de blokken "Identifier" (2.2), "Distribution" (2.3), "Request" (2.4), "Attestation" (2.9), "Part" (2.5), "Next" (2.6), "Localization" (2.7) en "X001" (2.8) allemaal als facultatief (in een blok met stippellijnen) staan aangeduid.



De berichten A820 kunnen bestaan uit een combinatie van de blokken Identifier, Distribution, Request, Attestation, Part, Next, Localization en X001. Niet alle combinaties zijn evenwel mogelijk, ook niet alle subblokken komen altijd voor in het bericht. In deze bijlage overlopen we de verschillende mogelijkheden en de structuur van het bericht.

Elk blok in het bericht heeft eventueel een blok VersionNbr. Het VersionNbr is een uniek nummer dat aan elk blok in de DmfA-database werd toegekend. Via dit

¹ https://www.socialsecurity.be/lambda/portail/glossaires/dmfa.nsf/web/glossary_home_nl

² https://www.socialsecurity.be/lambda/portail/glossaires/dmfaapplpo.nsf/Web/glossary_home_nl

nummer wordt de link gelegd tussen een anomalie en het blok van het attest waarnaar de anomalie verwijst.

2.2 Identifïer

Dit gegeven wordt enkel gebruikt bij mutaties. De Identifïer bevat het identificatienummer van de zending waarin het attest verzonden wordt.

Het identificatienummer is als volgt samengesteld:

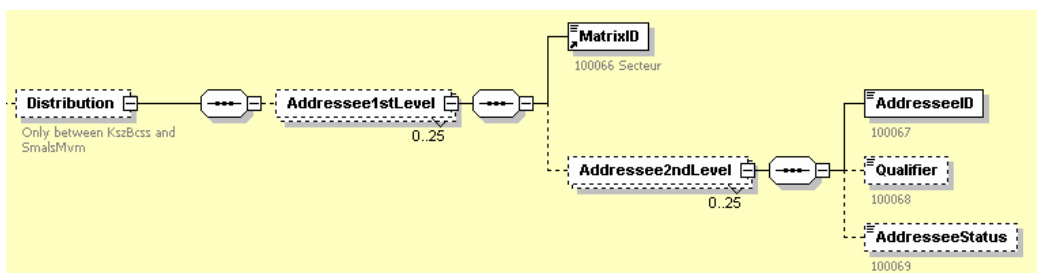
‘DMFA’ (RSZ) of ‘DPPL’ (RSZPPO), gevolgd door een vijfde letter die op de omgeving wijst: **T**(est) / **A**(cceptatie) / **P**(roductie), gevolgd door 10 posities.

Deze 10 posities bevatten het nummer van het DmfA-lot (9 posities) en één karakter (0..9; A..Z) dat uitsluitend door de KSZ en de RSZ(PPO) gebruikt wordt bij uitwisseling van de opeenvolgende versies van éénzelfde mailbox.

2.3 Distribution

In de mutaties wordt ten behoeve van de KSZ als beheersinstelling het blok “Distribution” toegevoegd. De gebruikers van het bericht A820 krijgen dit blok niet. In dit blok staat aangeduid naar welk specifïek fonds, pensioeninstelling en/of solidariteitsinstelling het attest moet verdeeld worden.

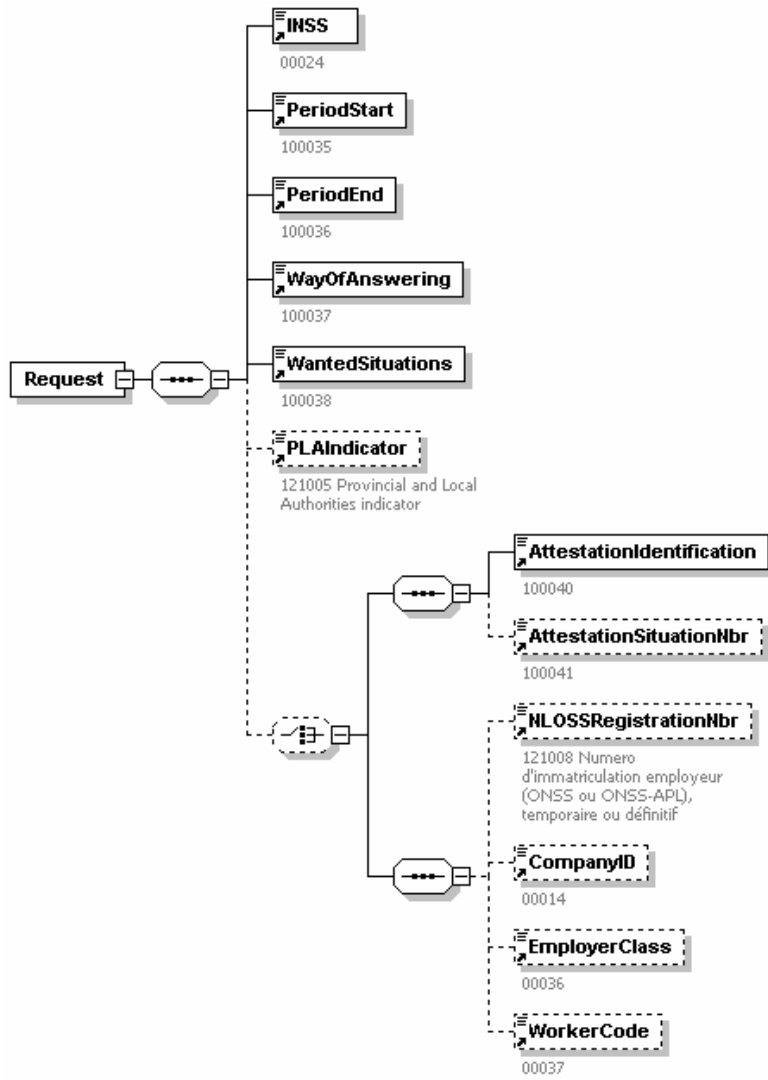
Er staat ook in of voor een specifïek fonds, pensioeninstelling en/of solidariteitsinstelling een vorige situatie geannuleerd werd zodat in geval van annulatie van de overeenkomstige bijdragen de instellingen hiervan op de hoogte kunnen gesteld worden.



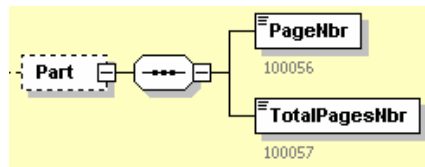
2.4 Request

Het Request-blok wordt enkel gebruikt voor consultaties, zowel online als semi-online. De gebruiker kan bepaalde combinaties uit de voorziene selectiecriteria invullen voor verzending. De periode in de zones PeriodStart en PeriodEnd moet overeenkomen met de respectievelijke zones Begindatum_bericht en Einddatum_bericht in het prefixgedeelte. Hetzelfde geldt voor het INSZ en de PLA-indicator (zie hoofddocument DmfA-stromen KSZ).

Het Request-blok wordt in het antwoord herhaald.



2.5 Part



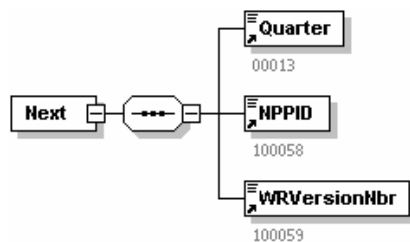
Het blok 'Part' wordt gebruikt zowel bij de consultaties als de mutaties wanneer een attest te lang wordt en niet in één keer kan doorgestuurd worden. Te lange attesten worden opgesplitst in delen zodra hun lengte de maximale lengte overschrijdt.

Elk deel van het attest bestaat uit een volledig en correct XML-bericht. Als een tewerkstelling of een anomalie niet meer volledig in het deel-bericht kan, wordt deze tewerkstelling of anomalie doorgestuurd in het volgende deel-bericht. Met andere woorden een tewerkstelling of een anomalie wordt nooit opgesplitst over meerdere deel-attesten. Daarenboven bevinden zich alle werknemersbijdragen steeds samen in hetzelfde deel. Hetzelfde geldt voor de werknemersverminderingen.

Het blok Part bevat een volgnummer voor het deelattest (PageNbr) en het totaal aantal delen van het attest (TotalPagesNbr). Het blok komt voor in elk deel van het attest.

Bijvoorbeeld: een attest dat opgesplitst wordt in 3 delen, heeft een TotalPagesNbr gelijk aan 3.

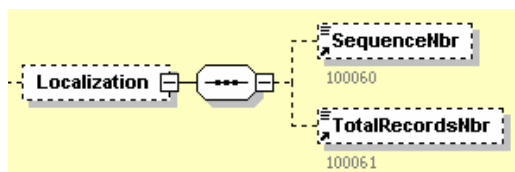
2.6 Next



Het antwoord op een online consultatie kan bestaan uit meerdere attesten. In elk online antwoord wordt daarom naast het Request-blok (dat telkens herhaald wordt) en het Attestation-blok zelf, ook een Next-blok meegestuurd totdat het laatste attest dat aan de vraag voldoet, verzonden wordt. In het laatste antwoord met het laatste gevraagde attest zit dus geen Next-blok meer.

In de omgekeerde richting wordt het Next-blok gebruikt om het volgende attest op te vragen bij online consultaties. Het Next-blok uit het vorige antwoord moet aan het oorspronkelijke Request-blok toegevoegd worden om het volgende attest dat aan de vraag voldoet op te vragen. De gegevens uit dit blok bevatten sleutelgegevens om het zoekstelsel te positioneren op het volgende attest.

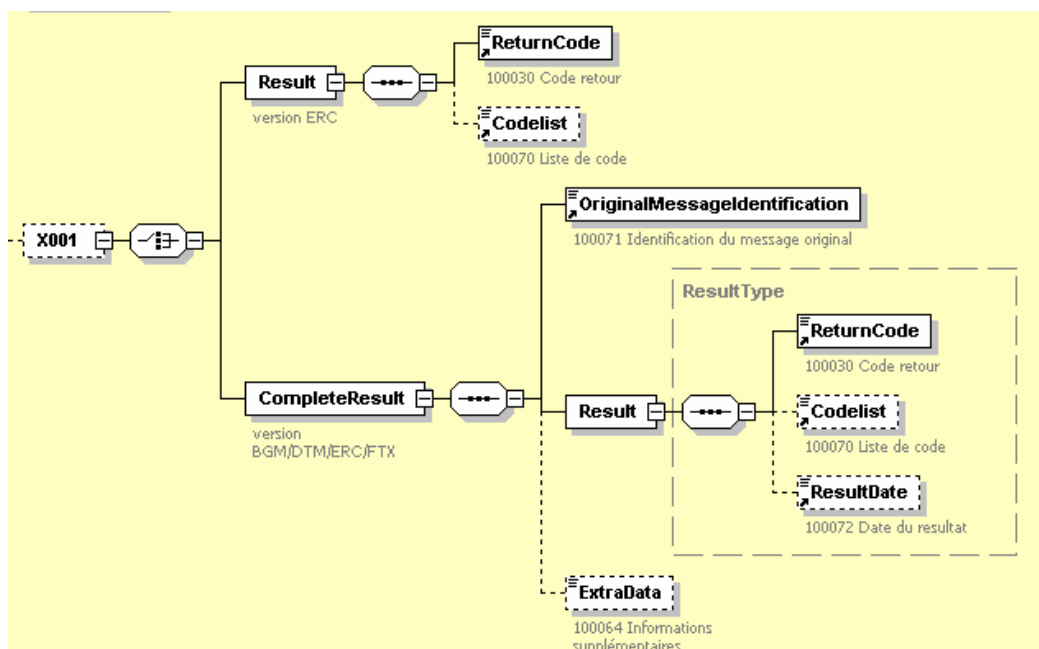
2.7 Localization



Het blok Localization wordt enkel gebruikt in de batch antwoorden bij een semi-online consultatie. Het blok duidt de volgorde aan van de verschillende attesten (SequencNbr) en het totale aantal attesten dat aan de consultatie voldoet (TotalRecordsNbr). Deze aantallen houden geen rekening met het opsplitsen van attesten in verschillende delen (Parts).

Bijvoorbeeld een antwoord met 4 attesten, waarvan 1 attest opgesplitst wordt in 3 delen, heeft een TotalRecordsNbr van 4.

2.8 X001



In het geval van een consultatie bestaat het antwoord uit een Request-blok en een X001-blok bij negatieve antwoorden en bij intermediaire antwoorden voor semi-online consultaties.

Een negatief antwoord wordt gegenereerd in de volgende gevallen:

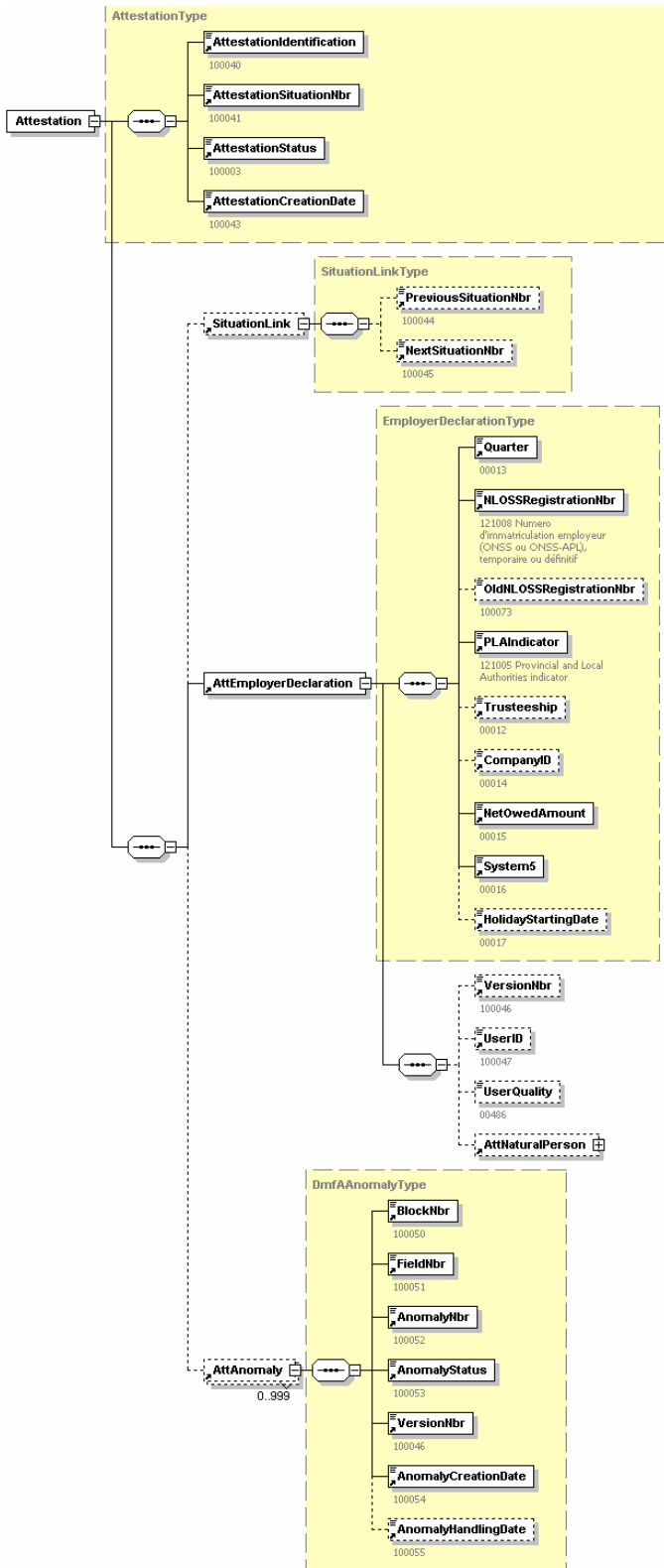
- er werden geen gegevens gevonden als resultaat van de opzoeking
- het opzoeksysteem heeft problemen om het attest te vinden,
- er werd een fout gevonden in de voorlegging

Voor het X001-bericht in de A820 en L822 wordt steeds gewerkt met het blok 'CompleteResult'. Het veld 'ExtraData' wordt enkel in de semi-online gebruikt. Wanneer er zich problemen voordoen met het lezen van een specifiek attest wordt in 'ExtraData' het 'AttestationSituationNbr' van het betreffende attest ingevuld.

Documentatie over het standaardbericht X001 staat op de website van de KSZ: X001 Reference guide³.

³ Pagina: http://www.ksz-bcss.fgov.be/nl/documentation/document_general%204.htm → pdf: <http://www.ksz-bcss.fgov.be/documentation/nl/documentation/g%E9n%E9ral/X001.pdf>.

2.9 Attestation



Het blok Attestation bevat het AttestationType, steeds een blok AttEmployerDeclaration, eventueel een blok SituationLink en eventueel een blok AttAnomaly.

Het AttestationType bevat informatie over het attest. Het attest wordt gedefinieerd door 'AttestationIdentification', een aangifte van een werknemerslijn. Door wijzigingen ontstaan er verschillende versies van het attest. De versie van het attest staat in 'AttestationSituationNbr'. Dit veld is uniek. Verder staat in AttestationType nog de status van het attest en de datum dat de gegevens van deze werknemerslijn opgeladen zijn in de databank.

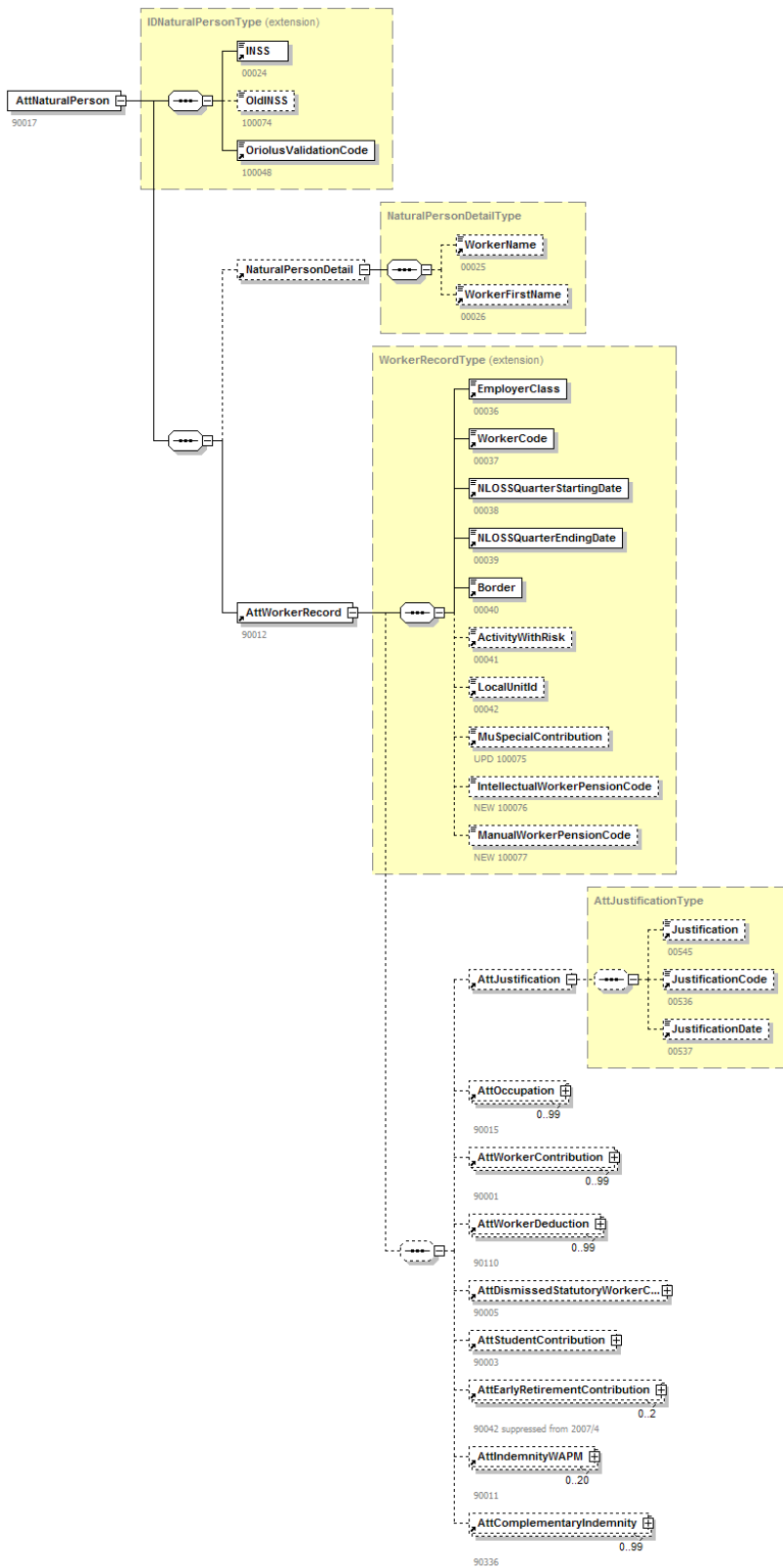
Het verband tussen de verschillende versies van een attest (werknemerslijn) wordt doorgegeven in het blok SituationLink "link situatie" (zie de voorbeelden). Voor een origineel bestaat er geen vorige versie en is 'AttestationIdentification' = 'AttestationSituationNbr'. Voor de meest recente versie van een attest (werknemerslijn) bestaat er geen volgende situatie (NextSituationNbr).

Het blok 'Anomalie' bevat de volgende gegevens:

- een bloknummer dat het blok aangeeft waarop de anomalie betrekking heeft;
- het nummer van de zone of het blok waarop de anomalie betrekking heeft;
- het nummer van de anomalie;
- het statuut van de anomalie
 - 1 = te verbeteren
 - 2 = verbeterd
 - 3 = gevalideerd
 - 4 = geannuleerd
 - 5 = recht aanvaard
 - 6 = Investigate;
- het nummer van de situatie van het blok waarop de anomalie betrekking heeft;
- de aanmaakdatum van de anomalie;
- de datum van behandeling van de anomalie.

Het blok AttEmployerDeclaration bestaat uit een EmployerDeclarationType met de werkgevergegevens en steeds één blok AttNaturalPerson (2.10).

2.10 AttNaturalPerson



Generated by XMLSpy

www.altova.com

Deleted:

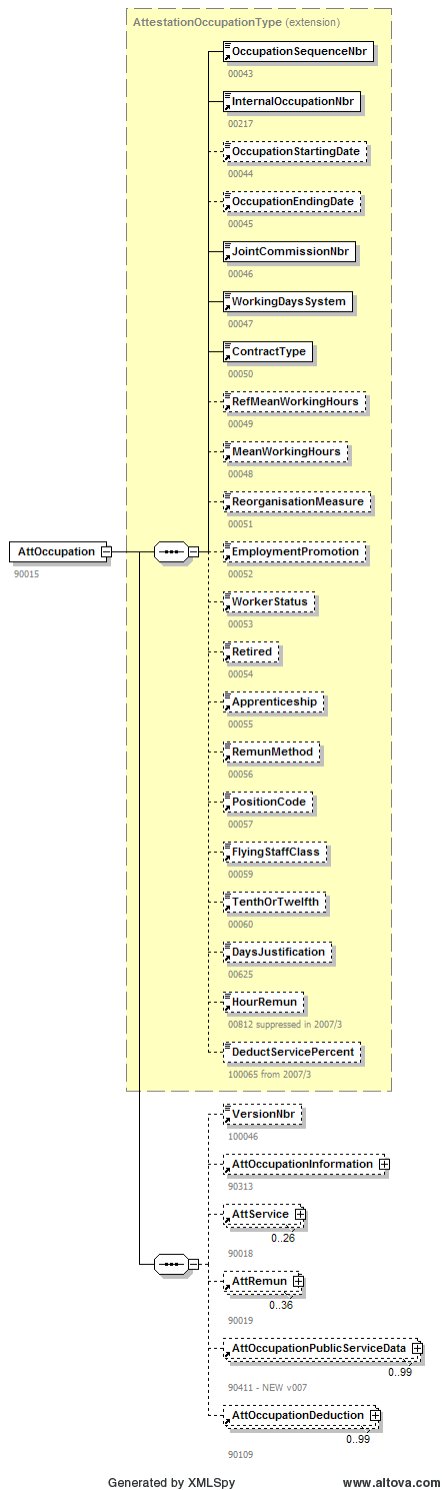
Het blok NaturalPersonDetail wordt enkel doorgegeven als de naam en/of de voornaam van de natuurlijke persoon aanwezig zijn in de databank. Dit is enkel het geval voor originele aangiften. Voor sommige bestemmingen verwijdert de Kruispuntbank, alvorens het attest door te sturen, de naam (00025) en de voornaam (00026).

Aan het blok AttWorkerRecord (Werknemerslijn) kan één van volgende optionele blokken gelinkt worden:

- 1) AttOccupation ([2.11](#))
- 2) AttWorkerContribution ([2.12](#))
- 3) AttWorkerDeduction([2.13](#))
- 4) AttDismissedStatutoryWorkerContribution ([2.12](#))
- 5) AttStudentContribution (2.15)
- 6) AttEarlyRetirementContribution (2.16)
- 7) AttIndemnityWAPM (2.17).
- 8) ComplementaryIndemnity ([2.18](#))

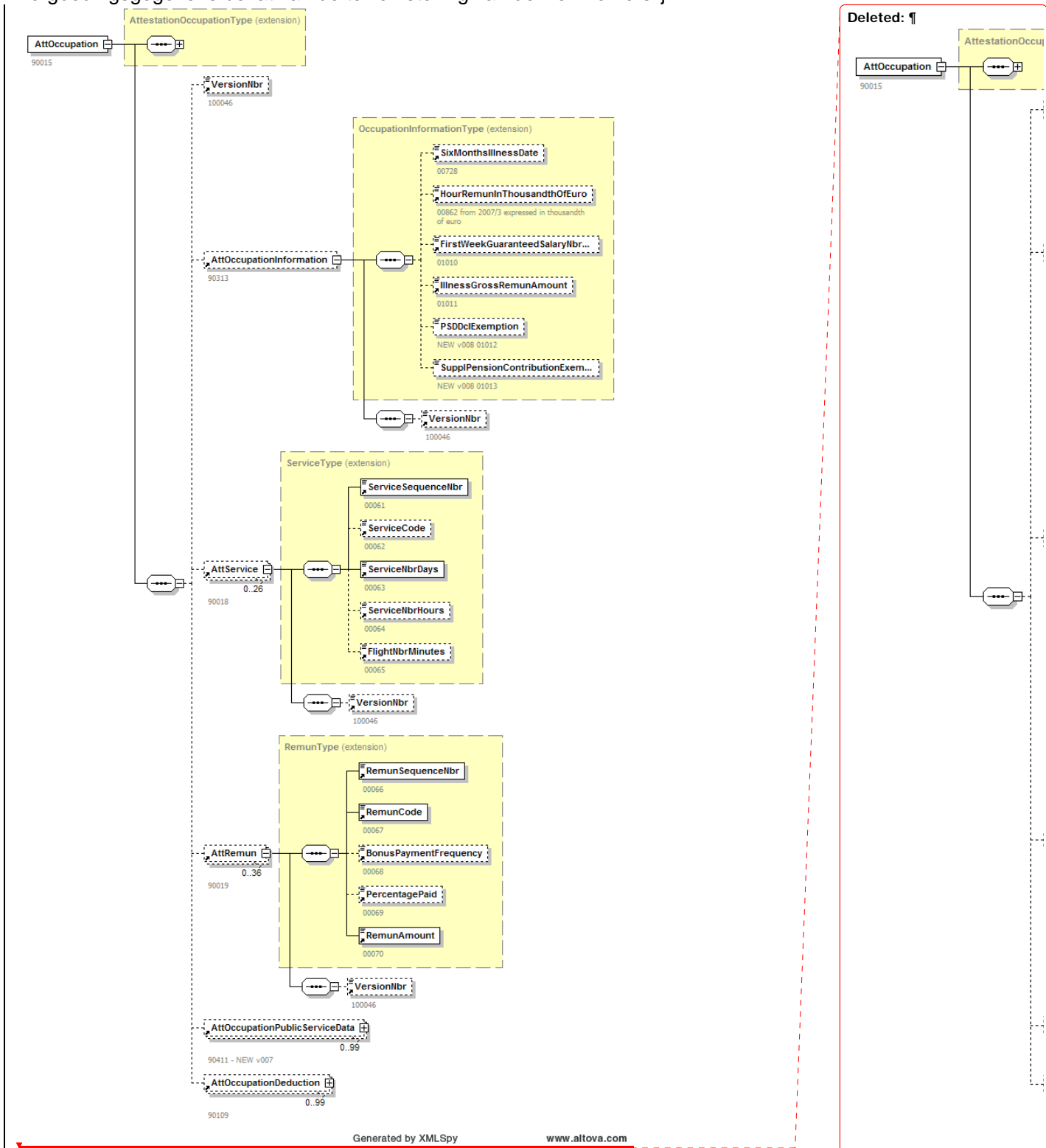
De KSZ en/of RSZ(PPO) kan eventueel één of meerdere van deze blokken filteren, afhankelijk van de machtiging die toegekend werd door het Sectoraal Comité van de Sociale Zekerheid.

2.11 AttOccupation



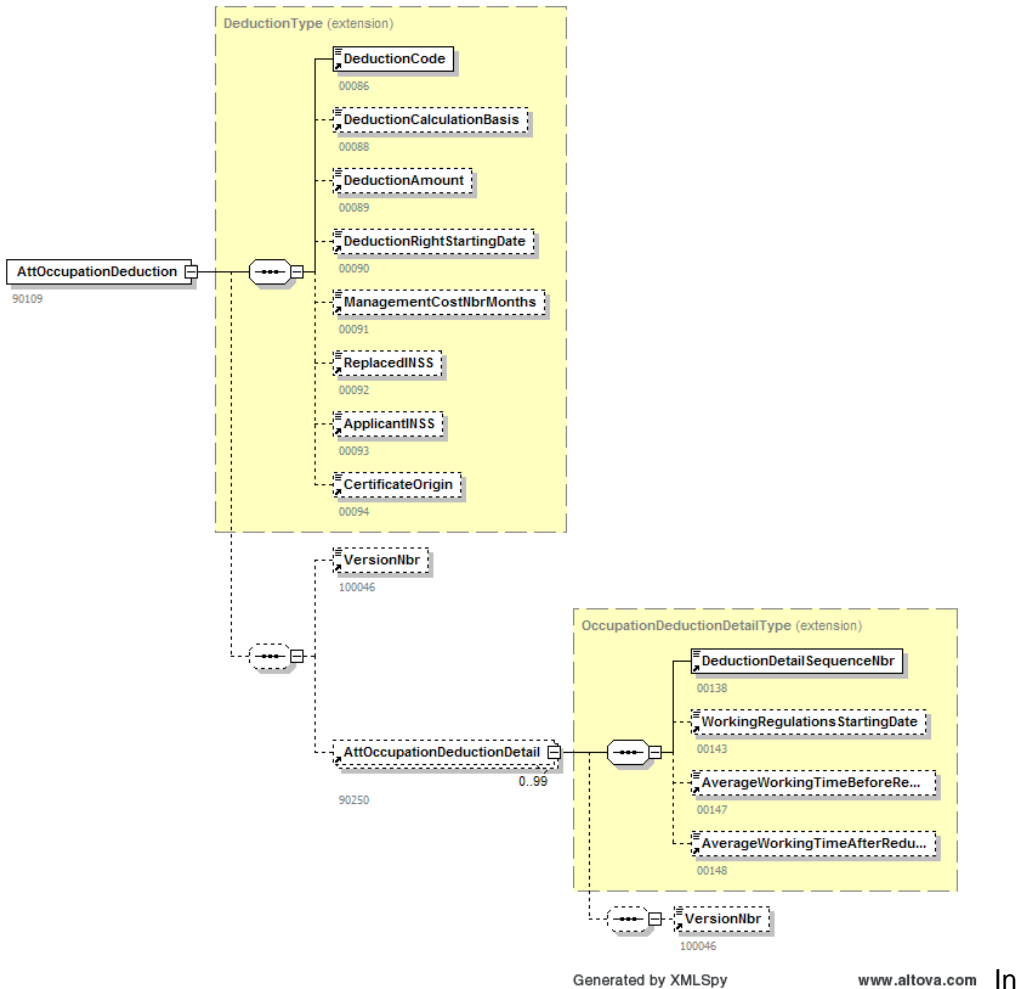
Aan het blok AttOccupation (tewerkstellingslijn) zijn eventueel de blokken AttService, AttOccupationDeduction, AttOccupationPublicServiceData en AttRemun gelinkt. Soms is er ook een blok AttOccupationInformation aanwezig.

Voor sommige bestemmingen verwijdt de Kruispuntbank, alvorens het attest door te sturen bepaalde blokken (of velden); zoals eventueel het blok 'AttRemun' dat de vergoedingsgegevens bevat van de tewerkstelling van de werknemerslijn.



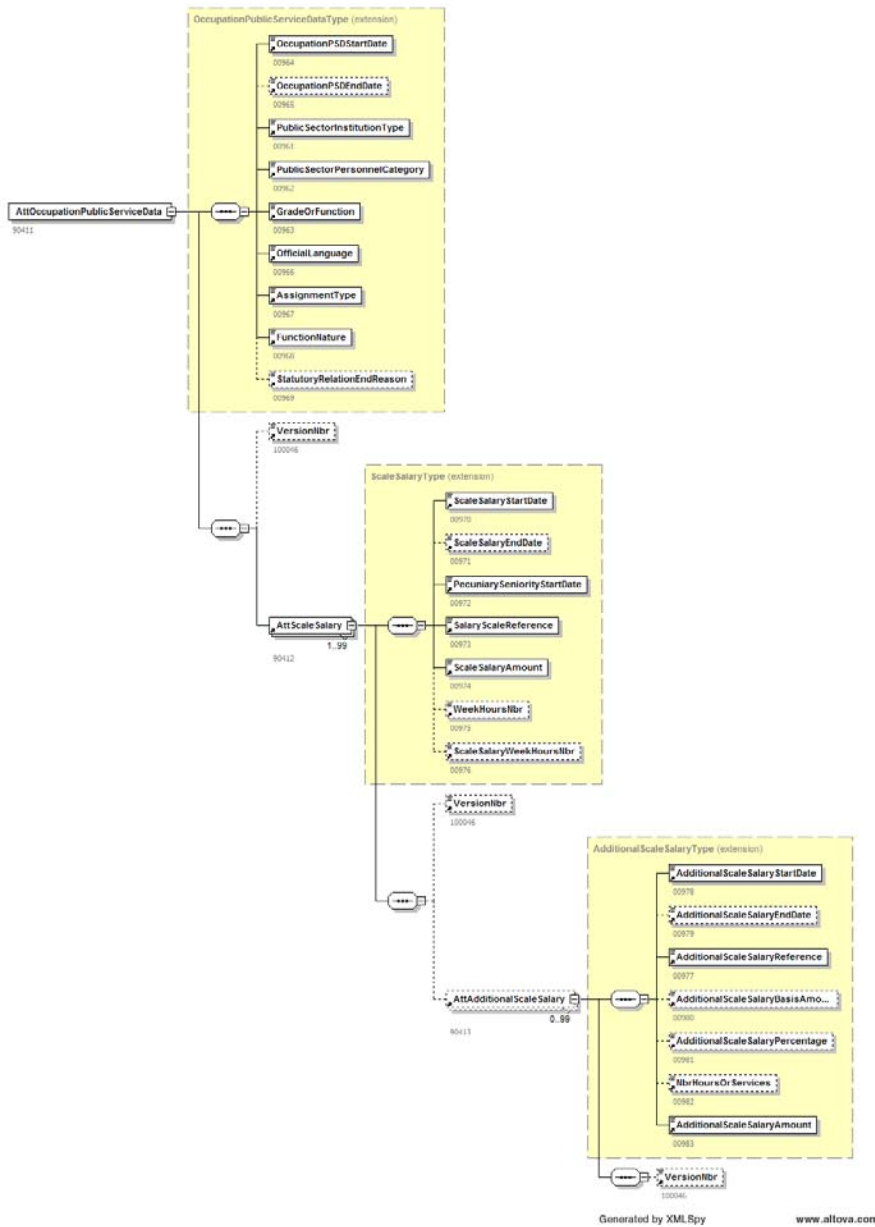
In semi-online kunnen ook tewerkstellingsverminderingen 'AttOccupationDeduction' aan het blok AttOccupation gelinkt zijn. 'AttOccupationDeduction' kan op zijn beurt nog subblokken 'AttOccupationDeductionDetail' hebben die zoals het blok 'AttOccupationDeduction' kunnen verwijderd worden voor bepaalde instellingen.

In de mutaties en online-consultaties worden deze blokken niet doorgegeven.



Via de een consultatie kan het blok 'AttOccupationPublicServiceData' opgevraagd worden die extra tewerkstellingsgegevens bevat voor statutaire of contractuele

medewerkers van de overheidssector.

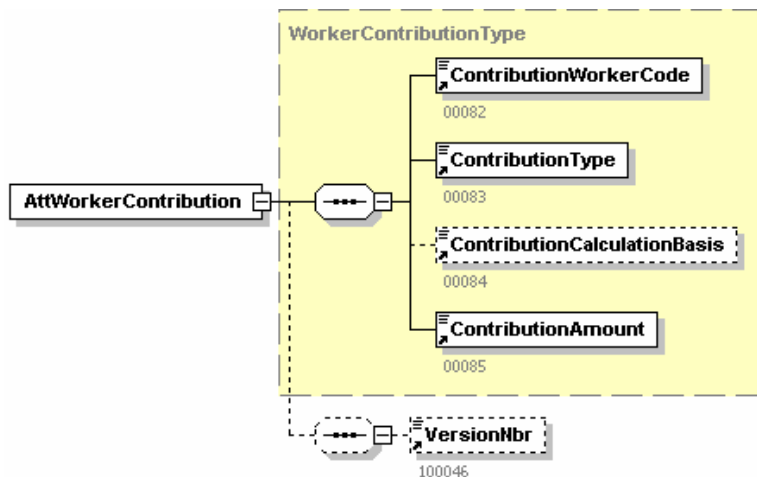


2.12 AttWorkerContribution

Het blok met gegevens over de bijdrage verschuldigd voor de werknemerslijn kan gefilterd worden.

Via de consultaties worden alle werknemersbijdragen doorgestuurd indien de aanvrager de werknemersbijdragen mag ontvangen.

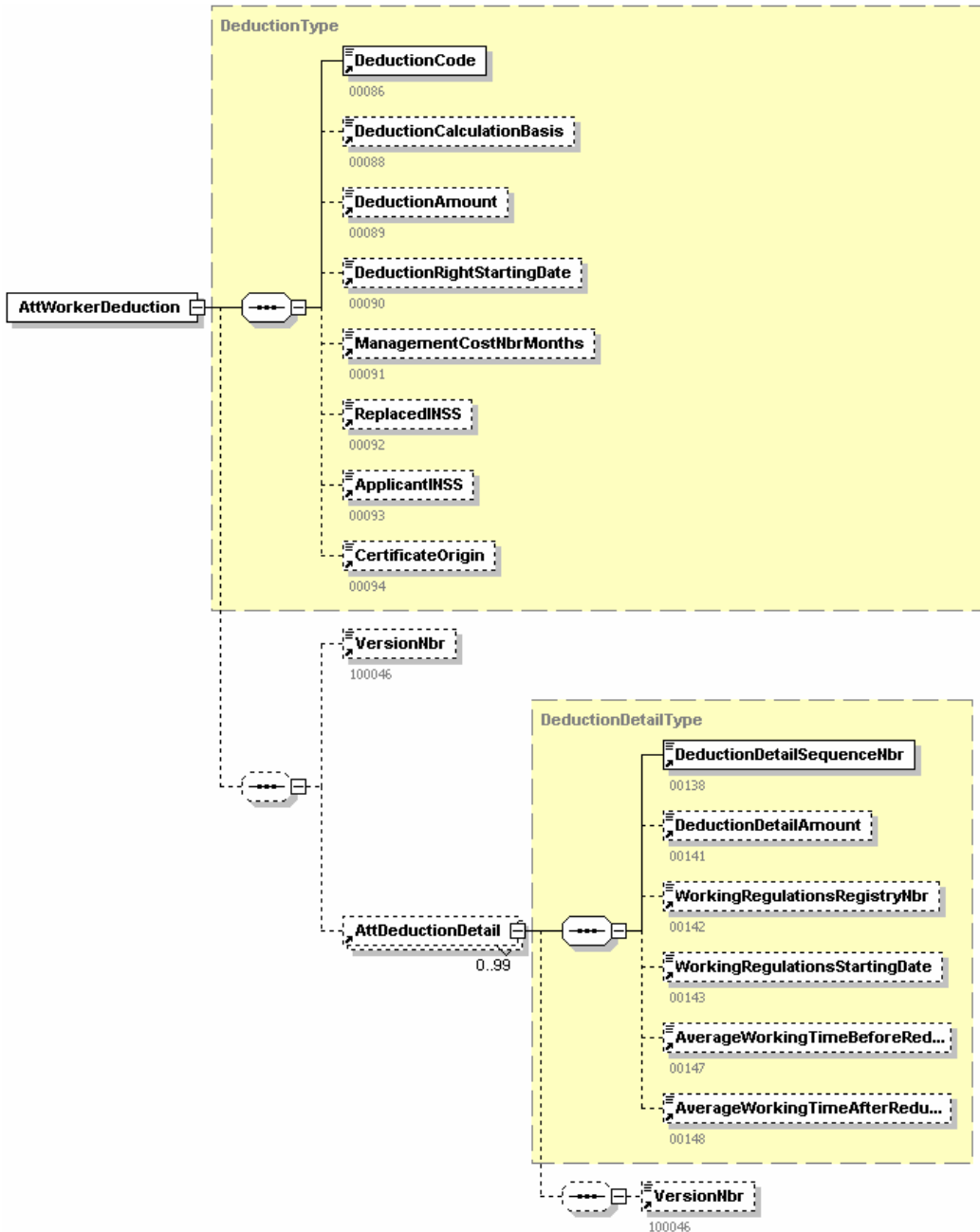
In de mutaties worden enkel die werknemersbijdragen doorgestuurd die gebruikt worden voor de 2^e pensioenpijler (WAP) om het volume van de zendingen te beperken. Het betreft de werknemersbijdragen met bijdragecode 820, 825 en 835 en wordt beperkt tot de attesten die naar de pensioen- en of solidariteitsinstellingen gestuurd worden.



2.13 AttWorkerDeduction

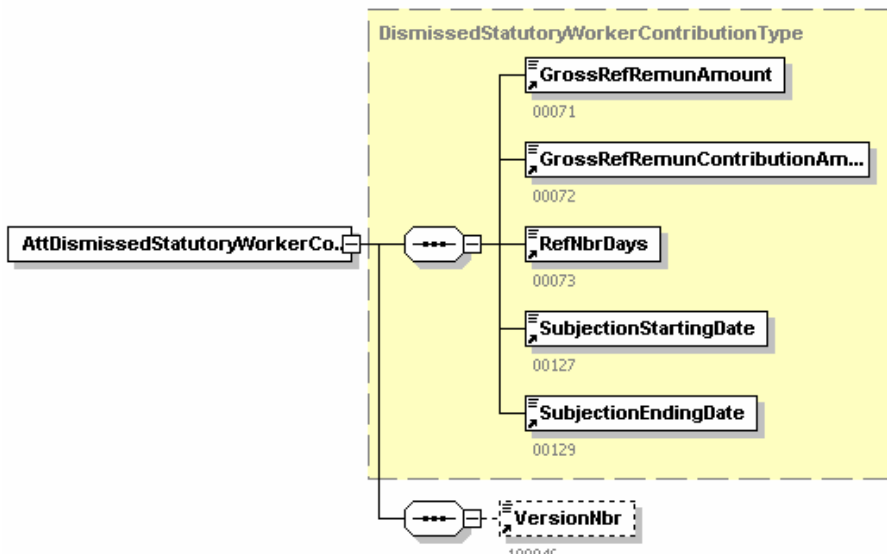
In semi-online kunnen ook werknemersverminderingen 'AttWorkerDeduction' doorgestuurd worden bij een attest. 'AttWorkerDeduction' kan op zijn beurt nog subblokken 'AttWorkerDeductionDetail' hebben die zoals het blok 'AttWorkerDeduction' kunnen verwijderd worden voor bepaalde instellingen.

In de mutaties en online-consultaties worden deze blokken niet doorgegeven.



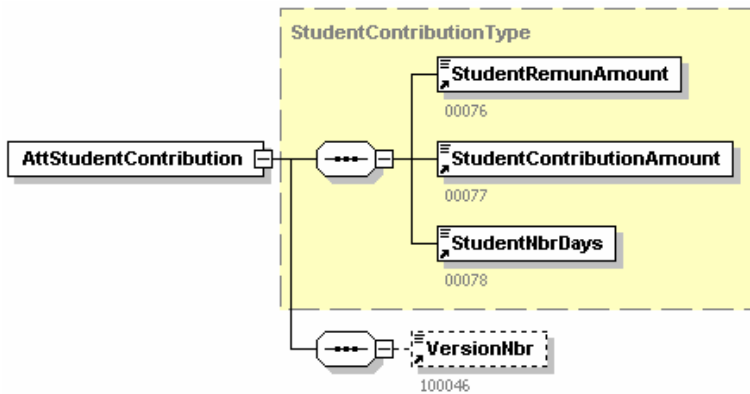
2.14 AttDismissedStatutoryWorkerContribution

Het blok met gegevens over de bijdrage ontslagen statutaire werknemer wordt indien nodig gefilterd.



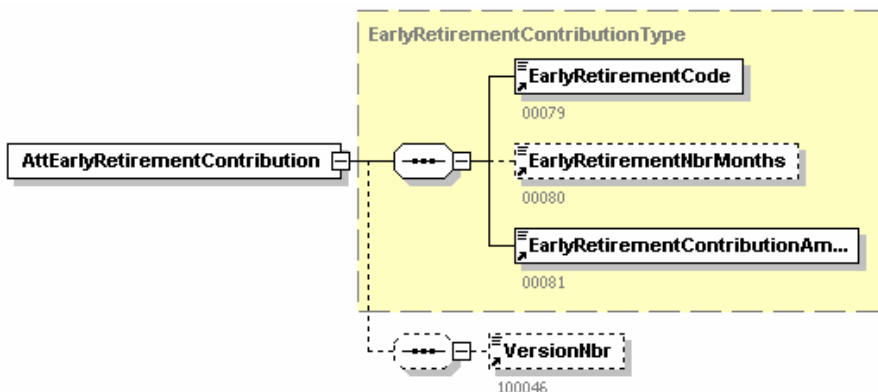
2.15 AttStudentContribution

Het blok met gegevens over de bijdrage voor werknemerstudent kan eventueel ook gefilterd worden.



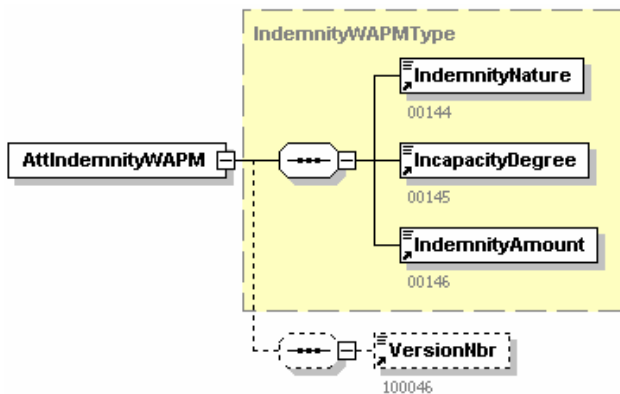
2.16 AttEarlyRetirementContribution

Het blok met gegevens over de bijdrage voor bruggepensioneerde werknemers kan eventueel ook gefilterd worden.



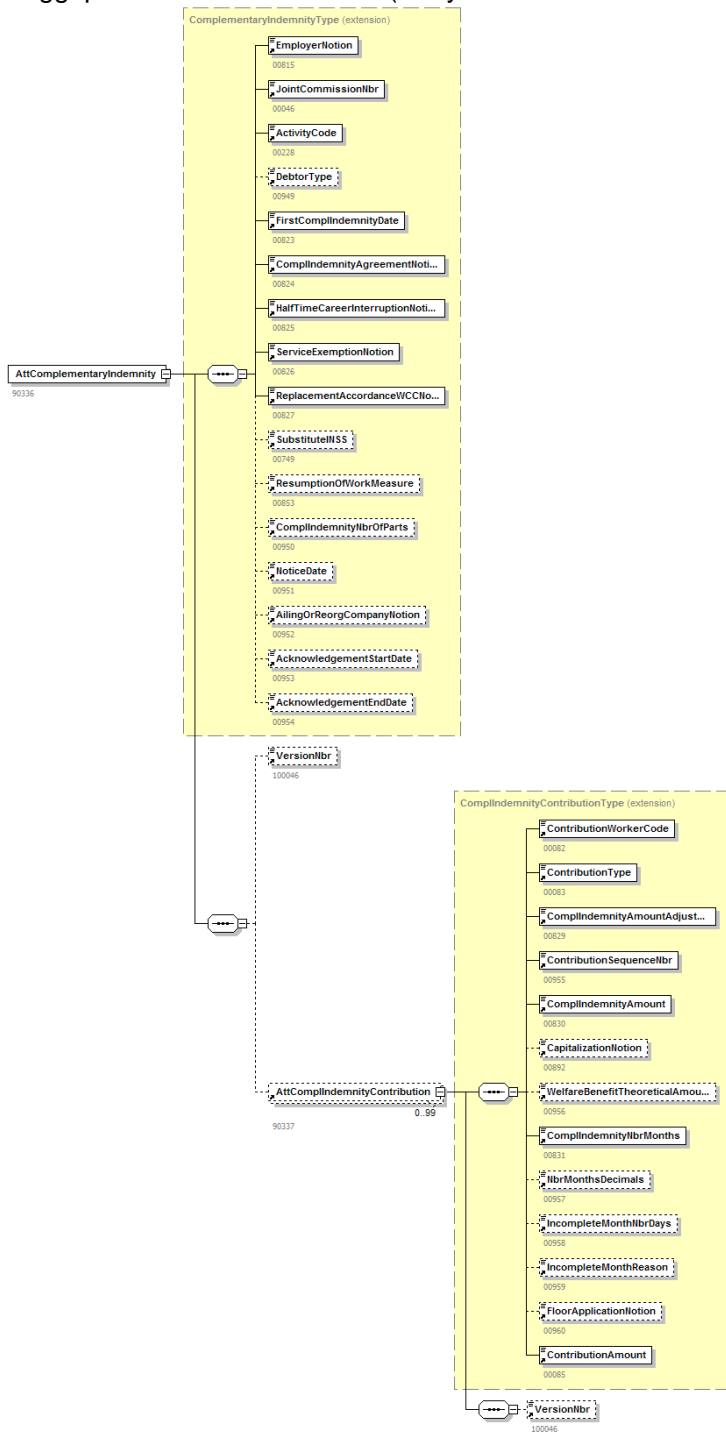
2.17 AttIndemnityWAPM

Het blok met gegevens over de vergoeding bij Arbeidsongevallen of Beroepsziekten kan eventueel ook gefilterd worden.



2.18 AttComplementaryIndemnity

Vanaf v007 wordt het blok aangevuld met de gegevens voor de bijdrage van de bruggepensioneerde werknemer (die voorheen terug te vinden zijn in blok 'Bijdrage bruggepensioneerde werknemer (EarlyRetirementContribution)).



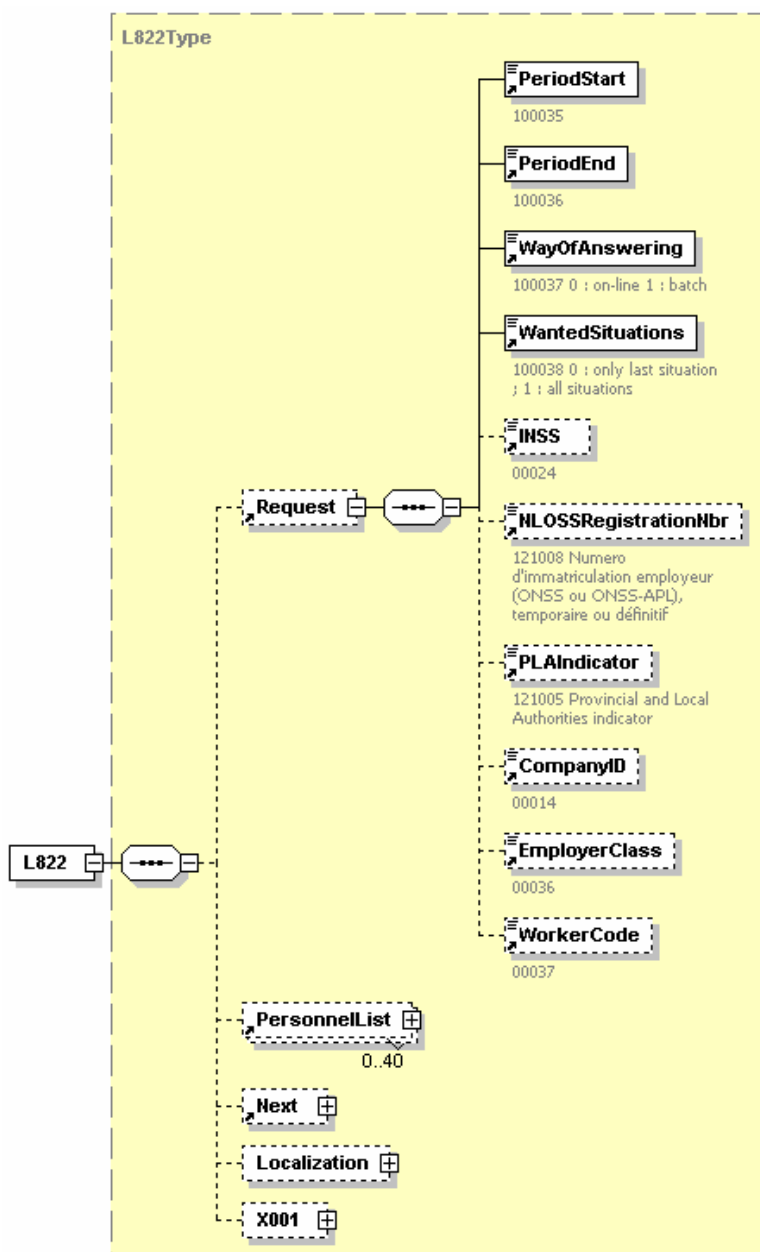
Generated by XMLSpy

www.altova.com

3 XML-blokken L822

3.1 Algemeen

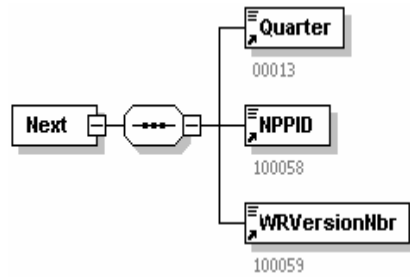
Het bericht L822 wordt enkel gebruikt voor consultaties (online en semi-online), niet in de mutaties. Het is zo opgebouwd dat de structuur geldig is voor de consultatievraag en voor het antwoord op deze vraag. Hierdoor komt het dat in de grafische voorstelling de blokken "Request" (3.2), "PersonnelList" (3.6), "Next" (3.3), "Localization" (3.4) en "X001" (3.5) allemaal als facultatief (in een blok met stippellijnen) staan aangeduid. Niet alle combinaties zijn evenwel mogelijk, ook de subblokken komen niet altijd voor in het bericht.



3.2 Request

Het Request-blok wordt enkel gebruikt voor consultaties, zowel online als semi-online. De gebruiker kan bepaalde combinaties uit de voorziene selectiecriteria invullen voor verzending. Het Request-blok wordt in elk antwoord herhaald.

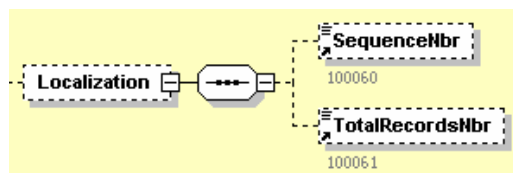
3.3 Next



Het antwoord op een online consultatie kan bestaan uit meerdere attesten. In elk online antwoord wordt daarom naast het Request-blok (dat telkens herhaald wordt) en het PersonnelList-blok zelf, ook een Next-blok meegestuurd totdat het laatste attest verzonden wordt. In het laatste antwoord met het laatste gevraagde attest zit dus geen Next-blok.

Het Next-blok wordt gebruikt om dezelfde dag nog het vervolg te vragen (bij consultaties). Dit blok komt altijd voor in combinatie met het oorspronkelijke Request-blok.

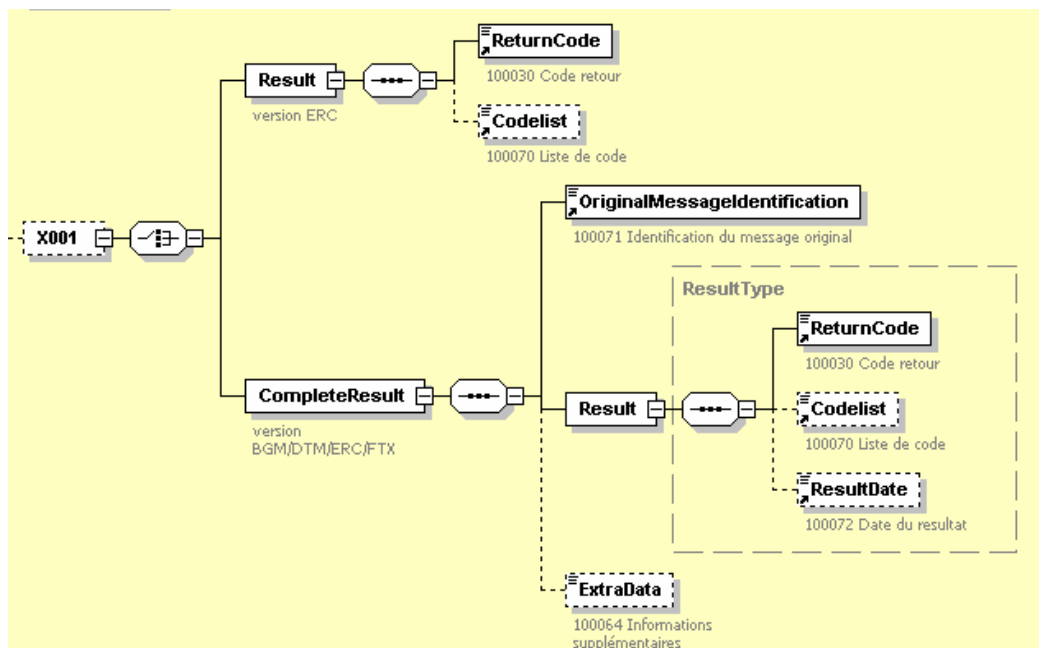
3.4 Localization



Het blok Localization wordt enkel gebruikt in de batch antwoorden bij een semi-online consultatie. Het blok duidt de volgorde aan van de verschillende attesten (SequencNbr) en het totale aantal te verwachten attesten (TotalRecordsNbr). Deze aantallen houden geen rekening met het opsplitsen van attesten in verschillende delen (Parts).

Bijvoorbeeld: een antwoord met 4 attesten, waarvan 1 attest opgesplitst wordt in 3 delen, heeft een TotalRecordsNbr van 4.

3.5 X001



Een antwoord kan bestaan uit een Request-blok en een X001-blok bij negatieve antwoorden en bij intermediaire antwoorden voor semi-online consultaties.

Een negatief antwoord wordt gegenereerd in de volgende gevallen:

- o er werden geen gegevens gevonden als resultaat van de opzoeking,
- o het opzoek-system heeft problemen om het attest te vinden,
- o er werd een fout gevonden in de voorlegging.

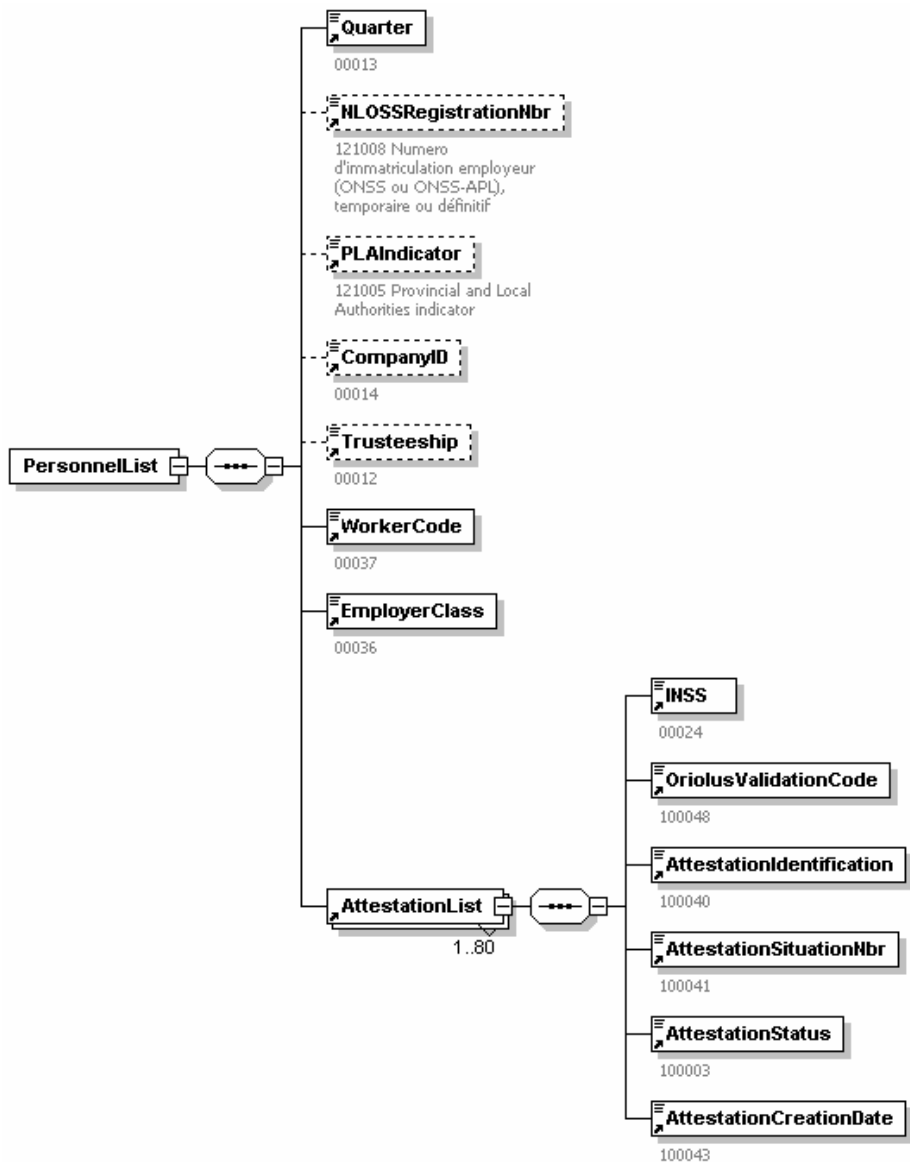
Voor het bericht L822 wordt steeds gewerkt met het blok 'CompleteResult'. Het veld 'ExtraData' wordt enkel in de semi-online gebruikt. Wanneer er zich problemen voordoen met het lezen van een specifiek attest wordt in 'ExtraData' het 'AttestationSituationNbr' van het betreffende attest ingevuld.

Documentatie over het standaardbericht X001 staat op de website van de KSZ: X001 Reference guide⁴.

⁴ Pagina: http://www.ksz-bcss.fgov.be/nl/documentation/document_general%204.htm → pdf: <http://www.ksz-bcss.fgov.be/documentation/nl/documentation/g%E9n%E9ral/X001.pdf>.

3.6 Personeelsstaat

Per L822-antwoord geeft men een maximaal aantal Attestreferenties op. Dit kunnen zowel 40 personeelsstaten zijn met telkens 1 attestreferentie, als 1 personeelsstaat met 80 attestreferenties, als alle tussenliggende combinaties.



4 Overzicht aanpassingen in de technische berichten

De aanpassingen aan de IHFN-versie van het bericht A820 worden opgesomd op de eerste pagina van de IHFN-documentatie.

4.1 Wijzigingen juni 2002

In vergelijking met de versie van de maand juni 2002 werden de volgende aanpassingen aangebracht aan de XML-versie van het bericht A820:

- processType geplaatst in attribuut op het element A820, gedefinieerd in string, lengte 1, mogelijke waarden L (raadpleging) of M (mutatie)
- OriolusValidationCode bewaard, met wijziging van de maxInclude van 6 naar 1.
- Element Identifier toegevoegd gedefinieerd in string, met pattern DMFA(P|T|A)\d{10}
- Op het einde worden 10 numerieke posities toegevoegd om de gewenste lengte van 15 te verkrijgen.
- Type INTEGER veranderd in LONG voor de volgende zones. Het type van deze zones werd enkel gewijzigd in A820. De DmfA- en ASR-schema's blijven gedefinieerd in integer.
 - Zones die uitsluitend betrekking hebben op A820: PreviousSituationNbr en NextSituationNbr
 - Gemeenschappelijke zones A820-L822: AttestationIdentification en AttestationSituationNbr
 - Gemeenschappelijke zones A820 – DmfA- en ASR-schema's: CompanyID, NetOwedAmount, INSS, LocalUnitID, RemunAmount, VersionNbr
- Maximaal aantal prestaties per behandelde tewerkstelling = 26
- Maximum aantal vergoedingen per behandelde tewerkstelling = 36
- Nummer situatie blok is optioneel geworden in alle blokken waar het vermeld wordt (element VersionNbr)
- Actiecode weggelaten in alle blokken waar hij vermeld was.
- UserID (Verantwoordelijke van de actie) wordt verwijderd uit alle blokken waar het vermeld werd en uitsluitend overgedragen naar het niveau "AttEmployerDeclaration"
- In het blok "AttAnomaly", wordt het element 'TagName' verwijderd. We hebben een element "BlockNbr" toegevoegd dat het nummer aangeeft van het blok gekend in het DmfA-glossarium (gegeven dat pas toegevoegd is aan de glossaria). Dit bloknummer ligt tussen 90001 en 99999.
- Het blok 'Attest' komt nog maar één keer voor. De verschillende situaties van eenzelfde attest worden in verschillende records doorgestuurd.
- Optionele blokken 'Request', 'Next', 'Localization' en 'X001' werden toegevoegd, ze zullen gebruikt worden bij de raadplegingen.
- Het ROOT-element heet voortaan A820.
- De namespace is gespecificeerd.
- Zone 58 bestaat niet meer in het bericht. Zone 74 werd vervangen door zone 127. Zone 75 werd vervangen door zone 129.
- Aangezien de gegevens 'actie' en 'UserID' weggelaten werden uit de verschillende blokken 'Situatie' en dat enkel het element 'VersionNbr' overbleef in deze blokken, werden de blokken 'Situatie' helemaal verwijderd en werd het element 'VersionNbr' direct op het niveau van de betrokken elementen geplaatst, zij het optioneel.

4.2 Wijzigingen januari 2004

Nieuwe versie van het XML-bericht in voege vanaf 20/01/2004 (lot 300 en lot 10 voor de reprises). De volgende aanpassingen werden aangebracht aan de XML-versie van het bericht A820:

- Toevoegen van een tag 'DaysJustification' in het blok 'AttOccupation' naar aanleiding van de aanpassingen aan de databank voor het derde kwartaal 2003.
- Toevoegen van een blok 'Part' om een attest in meerdere delen door te kunnen sturen. Voor meer uitleg over attesten in delen zie voorbeelden in bijlage.
- Naamswijzigingen van volgende tags:
NOSSRegistrationNbr wordt NLOSSRegistrationNbr
NOSSQuarterStartingDate wordt NLOSSQuarterStartingDate
NOSSQuarterEndingDate wordt NLOSSQuarterEndingDate.
- Toevoegen van een tag 'PLAIndicator' in de blokken 'Request', 'PersonnelList' en 'AttEmployerDeclaration'.
- De tag 'Trusteeship' wordt optioneel.

4.3 Wijzigingen v001

- De tag 'OccupationStartingDate' wordt een optioneel gegeven.
- De tag 'IncapacityDegree' veranderd van formaat: string met patroon \d{3},\d{2}
- De tag 'StudentRemunAmount' kan ook waarde '0' bevatten.
- Het gebruik van een versienummer voor het XML-schema wordt veralgemeend. Het attribuut 'version' op de root wordt gedefinieerd als string om leading zeros mogelijk te maken.
- De zones voor het gebruik van het KBO-nummer werden reeds lange tijd voorzien in het bericht, het programma zelf werd eind 2004 aangepast en sinds januari 2005 zijn consultaties met het KBO-nummer ook mogelijk in de productieomgeving. Het KBO-nummer staat ook in de attesten en antwoorden voorzover het beschikbaar is.
- Toevoegen van de blokken 'bijdrage bruggepensioneerd werknemer' en 'vergoeding Arbeidsongevallen-Beroepsziekten'.

4.4 Wijzigingen v002

- Toevoegen van de blokken 'bijdragevermindering'.
- Toevoegen van het blok 'workercontribution'.
- Toevoegen van het blok 'AttJustification'.

4.5 Wijzigingen v003

In voege vanaf 6/10/2005.

Laatste mailboxen mutaties met versie 002: RSZ: 2276; RSZPPO: 27.

Laatste mailbox semi-online met versie 002: RSZ: 8787.

- Waarde 0 toelaten in de tag 'StudentContributionAmount'.
- Waarde 0 toelaten in de tag 'MeanWorkingHours'.
- Tags 'WorkerName' en 'WorkerFirstName' worden optioneel.
- Toevoegen tag 'OldNLOSSRegistrationNbr' in het blok 'AttEmployerDeclaration'.
- Toevoegen tag 'OldNISS' in het blok 'AttNaturalPerson'.
- Toevoegen tag 'UserQuality' in het blok 'AttEmployerDeclaration'.

- De tag 'UserID' wordt niet langer ingevuld en zal niet meer aanwezig zijn in het bericht, wel in het XML-schema omwille van compatibiliteit met de vorige versie.
- Toevoegen tag 'HourRemun' in het blok 'AttOccupation'.

4.6 Wijzigingen v004

In voege vanaf 4/4/2006.

Laatste mailboxen mutaties met versie 003: RSZ: 2881; RSZPPO: 221.

Laatste mailbox semi-online met versie 003: RSZ: 9057; RSZPPO: 34.

- Toevoegen van het blok 'Distribution'
- Toevoegen van het blok 'AttOccupationInformation' met de tag 'SixMonthsIllnessDate'.
- Tags 'PreviousSituationNbr' en 'NextSituationNbr' sequentieel maken in het blok 'SituationLink'.

4.7 Wijzigingen v005

In voege vanaf 2/10/2007

Laatste mailboxen mutaties met versie 004: RSZ: 4803 RSZPPO: 678

Laatste mailbox semi-online met versie 004: RSZ: 9869 RSZPPO: 437

- Veld ServiceCode niet meer verplicht om het uit het bericht A820 te kunnen filteren.
- Bovengrens van de velden MeanWorkingHours en RefMeanWorkingHours verwijderen zodat waarden die 'te groot' zijn toch kunnen doorgestuurd worden.
- Toevoegen van een tag 'HourRemunInThousandthOfEuro' in het blok 'AttOccupationInformation'.
- Toevoegen van de tag 'DeductServicePercent' in het blok 'AttOccupation'.
- Toevoegen van de blokken 'AttComplementaryIndemnity' en 'AttComplIndemnityContribution'.

4.8 Wijzigingen v006

In voege vanaf 01/07/2010

Laatste mailboxen mutaties met versie 005: RSZ: XXXX RSZPPO: XXX

Laatste mailbox semi-online met versie 005: RSZ: XXXX RSZPPO: XXX

- Stoppen doorzenden duplicaat (Afschaffen "il y a")
- Het blok 'AttOccupationDeductionDetail' kan 0 tot 99 keer voorkomen in een 'OccupationDeduction'
- Veld (lot)'Identifieer' wordt aangepast aan de oorspronkelijke afspraken

4.9 Wijzigingen v007

In voege vanaf 01/04/2011

Laatste mailboxen mutaties met versie 006: RSZ: XXXX RSZPPO: XXX
Laatste mailbox semi-online met versie 006: RSZ: XXXX RSZPPO: XXX

- Toevoegen van veld 'MuSpecialContribution' in blok 'AttWorkerRecord'
- Toevoegen van 3 extra blokken voor de publieke sector (AttOccupationPublicServiceData) op niveau van tewerkstelling
- Aanvulling in blok 'AttComplementaryIndemnity' met de gegevens voor de bijdrage van de bruggepensioneerde werknemer
- Toevoegen van 2 velden (FirstWeekGuaranteedSalaryNbrDays and IllnessGrossRemunAmount) in blok 'OccupationInformation'

4.10 Wijzigingen v008

In voege vanaf 01/10/2011

Laatste mailboxen mutaties met versie 007: RSZ: XXXX RSZPPO: XXX

Laatste mailbox semi-online met versie 007: RSZ: XXXX RSZPPO: XXX

- Toevoegen van 2 velden (IntellectualWorkerPensionCode and ManualWorkerPensionCode) in blok 'WorkerRecordType'
- Toevoegen van 2 velden (PSDDcIExemption and SupplPensionContributionExemption) in blok 'OccupationInformation'
- Aanpassen van controle AnomalyStatus (tot max waarde 6)

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Bullets and Numbering

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

Formatted: Dutch (Belgium)

5 FAQ

5.1 Waarom verschillen het DmfA(PPL)-glossarium en het XML-schema ?

De RSZ(PPO) stuurt in de mutaties de gegevens door zoals zij die in de aangifte ontvangen en geregistreerd heeft. Sommige aangiften worden door de RSZ(PPO) geweigerd omdat zij te grote fouten bevatten. Mutaties met dergelijke "blokkerende" fouten zal men niet ontvangen, omdat zij niet geregistreerd werden in de databank DmfA(PPL).

Aangiften met minder zware fouten worden wel aanvaard, of worden aanvaard indien het aantal fouten niet te groot is. Voor deze aangiften kan men in de mutaties waarden hebben die afwijken van hetgeen in het DmfA(PPL)-glossarium toegelaten is omdat de RSZ(PPO) de aangifte toch aanvaard heeft.

Die fouten geven wel aanleiding tot een anomalie-blok dat aangeeft dat het veld een ongeldige waarde bevat. Om deze 'ongeldige' waarden in het bericht A820 te kunnen doorsturen mag het XML-schema niet zo strikt zijn als het XML-schema van de DmfA(PPL)-aangifte.

Onder andere voor de volgende zones wijkt het XML-schema van het bericht A820 af van het glossarium:

- Apprenticeship
- Border
- Contract Type
- Employment Promotion
- Flying Staff Class
- RefNbrDays
- RemunMethod
- ReorganisationMeasure
- Retired
- ServiceNbrDays
- StudentNbrDays
- TenthOrTwelfth
- WorkingDaysSystem
- StudentRemunAmount
- OccupationStartingDate
- IncapacityDegree
- MeanWorkingHours
- RefMeanWorkingHours
- StudentContributionAmount
- ServiceCode

5.2 A821 en L823

Wanneer de berichten A820 en L822 gewijzigd worden, is het onmogelijk om de plannings van de verschillende gebruikers zodanig op elkaar af te stemmen dat iedereen tegelijkertijd met de nieuwe lay-out van het bericht begint te werken. Om de instellingen de kans te geven aan hun eigen tempo de noodzakelijke wijzigingen aan te brengen, werden de berichten A821 en L823 gecreëerd voor de consultaties (niet voor de mutaties). Zij komen respectievelijk overeen met de vorige versie van A820 en L822 en bestaan telkens tijdens een maximale overgangperiode van 3 maand.

6 Glossarium van de velden

In dit document worden alle zones uit de DmfA(PPL)-berichten opgenomen die **niet** opgenomen zijn in het DmfA(PPL)-glossarium op het portaal van de Sociale Zekerheid.

6.1 XML label: InternalOccupationNbr – zone 00217

Uniek Intern Tewerkstellingsnummer

ZONENUMMER: 00217	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Tewerkstelling
Xml label(s): AttOccupation

BESCHRIJVING: Uniek nummer voor een “tewerkstelling”. Laat toe om zekere gegevens van DmfA-aangiften en aangiften van een sociaal risico aan elkaar te koppelen. Wanneer een der elementen wijzigt die een tewerkstelling bepalen wordt een nieuw nummer toegekend. Een tewerkstelling wordt bepaald door:

- RSZ-nummer of RSZPPO-nummer
- Oorsprong van dit nummer (RSZ of RSZPPO)
- KBO-nummer (optioneel)
- Notie curatele
- Werkgeverscategorie
- Werknemerscategorie
- INSZ
- Begindatum tewerkstelling
- Einddatum tewerkstelling (optioneel)
- Paritair comité
- Statuut van de werknemer (optioneel)
- Gemiddeld aantal uren per week van de werknemer
- Gemiddeld aantal uren per week van de maatman.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Alfanumeriek

LENGTE: 13

AANWEZIGHEID: Facultatief

FORMAAT:

6.2 XML label: UserQuality – zone 00486

Hoedanigheid van de aangever

ZONENUMMER: 00486	Versie: 2005/2	Publicatiedatum: 24/06/2005
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Werkgevergegevens
Xml label(s): AttEmployerDeclaration

BESCHRIJVING: Kenmerkt de hoedanigheid van de persoon of de instelling die aan de oorsprong ligt van de wijziging of de verbetering aangebracht aan de wijziging van de aangifte.

TOEGELATEN DOMEIN: Zie bijlage 39 - Identificatie van de hoedanigheid van de aangever.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 2

AANWEZIGHEID: Facultatief

FORMAAT:

6.3 XML label: JustificationCode – zone 00536

Stavingscode

ZONENUMMER: 00536	Versie: 2005/2	Publicatiedatum: 24/06/2005
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Werknemerslijn
Xml label(s): AttWorkerRecord

BESCHRIJVING: Beschrijft, onder de vorm van een code, de staving van de wijziging doorgevoerd door de Sociale zekerheid.

TOEGELATEN DOMEIN: Zie bijlage 40⁵ - Stavingscode.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 2

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT:

⁵ Zie https://www.socialsecurity.be/portail/glossaires/bijlagen.nsf/web/Bijlagen_Home_NI

6.4 XML label: JustificationDate – zone 00537

Datum van de staving

ZONENUMMER: 00537	Versie: 2005/2	Publicatiedatum: 24/06/2005
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Werknemerslijn
 Xml label(s): AttWorkerRecord

BESCHRIJVING: Datum die de stavingscode eventueel vervolledigt.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: alfanumeriek

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT: CCYY-MM-DD

6.5 XML label: Justification – zone 00545

Staving

ZONENUMMER: 00545	Versie: 2005/2	Publicatiedatum: 24/06/2005
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Werknemerslijn
Xml label(s): AttWorkerRecord

BESCHRIJVING: Beschrijft het voorwerp van de wijziging onder de vorm van vrije tekst.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: alfanumeriek

LENGTE: 560

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT:

XML label: MuSpecialContribution– zone 100075

Deleted: 01005

MuSpecialContribution ($\mu(d)$)

ZONENUMMER : 01005	Versie : 2011/1	Publicatiedatum: <u>01/04/2011</u>
--------------------	-----------------	------------------------------------

Deleted: ??????

FUNCTIONEEL BLOK:	Werknemerslijn Xml label(s): AttWorkerRecord
BESCHRIJVING :	<i>Er wordt een " MuSpecialContribution " $\mu(d)$ (=drukkerijen) vastgesteld specifiek voor de berekening van de bijdrage van de tweede pensioenpijler in functie van de geleverde prestaties Dit voor waar een 827 of 837 bestaat voor categorie 036 Maar met uitzondering van prestatiecodes 4,21,22,25,26,30,72,73,74.</i>
TOEGELATEN DOMEIN:	Geheel getal en element van (0..100)
WETTELIJKE REFERENTIE:	
TYPE:	numeriek
LENGTE:	3
AANWEZIGHEID:	facultatief
FORMAAT:	

6.7 XML label: AttestationStatus – zone 100003

Status van het attest

ZONENUMMER: 100003	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Attest
Xml label(s): Attestation

BESCHRIJVING: status van een attest

TOEGELATEN DOMEIN: 0-4

- 0: origineel
- 1: wijziging
- 2: duplicaat
- 3: annulatie
- 4: reactivatie

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok Attestation

FORMAAT:

6.8 XML label: ReturnCode – zone 100030

ResultaatCode

ZONENUMMER: 100030	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Resultaat
Xml label(s): X001

BESCHRIJVING: returncode die aanduidt hoe Smals de vraag kon behandelen

TOEGELATEN DOMEIN: zie codelijst 820 (opmerking "000000" betekent "OK")

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 6

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok X001

FORMAAT:

6.9 XML label: Identifier – zone 100034

Identifier

ZONENUMMER: 100034	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: A820
Xml label(s): A820

BESCHRIJVING: unieke referentie van de mailbox waarin het attest zich bevindt

TOEGELATEN DOMEIN:

- o eerste 4 posities: aanduiding van de toepassing: DMFA voor RSZ en DPPL voor RSZPPO
- o volgende positie: omgeving: P (Productie), T (Test) of A (Acceptatie)
- o volgende 9 posities: uniek lotnummer
- o laatste positie: opeenvolgende doorzendingen van dit lot tussen Smals en KSZ: 0 = oorspronkelijke doorzending; 1 = 1e herzending; 2 = 2e herzending; enz. (theoretisch mogelijk tot herzending Z)

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Alf numeriek

LENGTE: 15

AANWEZIGHEID: Verplicht bij mutaties.
Komt niet voor bij consultaties.

FORMAAT:
~~DMFA(P|T|A)\d{10}~~
DMFA(P|T|A)\d{9}(\d|[A-Z])
~~DPPL(P|T|A)\d{10}~~
DPPL(P|T|A)\d{9}(\d|[A-Z])

6.10 XML label: PeriodStart – zone 100035

Begin Periode

ZONENUMMER: 100035	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Vraag
Xml label(s): Request

BESCHRIJVING: Een consultatie kan op meerdere trimesters betrekking hebben. Deze zone duidt het eerste trimester aan waarvoor gegevens gevraagd werden.

TOEGELATEN DOMEIN:
Jaartal: moet groter zijn dan 2002 en kleiner of gelijk aan het laatst afgelopen kalenderkwartaal (lopend JJJJK – 1).
Trimester: van 1 tot 4.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek
LENGTE: 5
AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok Request.
FORMAAT: \d{4}(1|2|3|4) (dwz ccyyq)

6.11 XML label: PeriodEnd – zone 10036

Einde periode

ZONENUMMER: 10036	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Vraag
Xml label(s): Request

BESCHRIJVING: Een consultatie kan op meerdere trimesters betrekking hebben. Deze zone duidt het laatste trimester aan waarvoor gegevens gevraagd worden.

TOEGELATEN DOMEIN:
Jaartal: moet groter zijn dan 2002 en kleiner of gelijk aan het laatst afgelopen kalenderkwartaal (lopend JJJJK – 1).
Trimester: van 1 tot 4.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek
LENGTE: 5
AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok Request
FORMAAT: \d{4}(1|2|3|4) (dwz ccyq)

6.12 XML label: WayOfAnswering – zone 100037

Wijze van antwoorden

ZONENUMMER: 100037	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Vraag
Xml label(s): Request

BESCHRIJVING: Wordt gebruikt bij consultaties. Duidt aan of men de eigenlijke antwoorden online of in batch wil ontvangen. Wanneer men het antwoord in batch wil ontvangen, wordt wel onmiddellijk een intermediair antwoord teruggestuurd dat aangeeft of deze vraag al dan niet goed werd ontvangen.

TOEGELATEN DOMEIN:

0: online
1: batch (= semi-online)

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen blok Request

FORMAAT:

6.13 XML label: WantedSituations – zone 100038

Gewenste situaties

ZONENUMMER: 100038	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Vraag

Xml label(s): Request

BESCHRIJVING: Wordt gebruikt bij consultaties. Duidt aan of men alle situaties van een attest wil kennen of enkel de laatste situatie.

TOEGELATEN DOMEIN:

0: enkel laatste situatie

1: alle situaties

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen blok Request

FORMAAT:

6.14 XML label: AttestationIdentification – zone 100040

Identificatie van het attest

ZONENUMMER: 100040	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK 1: Attest
Xml label(s): Attestation

FUNCTIONEEL BLOK 2: Vraag
Xml label(s): Request

BESCHRIJVING: Unieke identificatie van het oorspronkelijke attest; vervolgens kunnen er hiervan meerdere versies (met verschillend AttestationSituationNbr) doorgestuurd worden. AttestationIdentification komt overeen met de identification van een werknemerslijn (WRPID, WR = WorkerRecord).

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1 - 11

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok Attestation.
Niet verplicht binnen het blok Request

FORMAAT:

6.15 XML label: AttestationSituationNbr – zone 100041

Situatienummer van het attest

ZONENUMMER: 100041	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK 1: Attest
Xml label(s): Attestation

FUNCTIONEEL BLOK 2: Vraag
Xml label(s): Request

BESCHRIJVING: Uniek nummer dat één welbepaalde situatie aanduidt van een attest met een bepaalde AttestationIdentification. Het originele attest en elke wijziging hiervan worden bewaard en aangeduid met een versienummer. Dit versienummer is het AttestationSituationNbr.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-11

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok Attestation
Niet verplicht binnen het blok Request.

FORMAAT:

6.16 XML label: AttestationCreationDate – zone 100043

Datum waarop het Attest in de databank DmfA gecreëerd werd

ZONENUMMER: 100043	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Attest
Xml label(s): Attestation

BESCHRIJVING: Datum waarop het attest wordt opgeladen in de databank DmfA

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Datum

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen blok Attestation

FORMAAT: ccyy-mm-dd

6.17 XML label: PreviousSituationNbr – zone 100044

Vorig Situatienummer

ZONENUMMER: 100044	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Verband tussen situaties van een attest
Xml label(s): SituationLink

BESCHRIJVING: Verwijst naar de vorige situatie van hetzelfde attest

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 11

AANWEZIGHEID: Aanwezig indien er een vorige situatie van het attest bestaat

FORMAAT:

6.18 XML label: NextSituationNbr – zone 100045

Volgend situatienummer

ZONENUMMER: 100045	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Verband tussen situaties van een attest
Xml label(s): SituationLink

BESCHRIJVING: Verwijst naar de volgende situatie van hetzelfde attest

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 11

AANWEZIGHEID: Aanwezig indien er een volgende situatie van een attest bestaat

FORMAAT:

6.19 XML label: VersionNbr – zone 100046

Versienummer

ZONENUMMER: 100046	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONELE BLOKKEN:

Xml label(s): AttAnomaly, AttOccupation, AttRemun,AttService, AttStudentContribution, AttDismissedStatutoryWorkerContribution, AttEmployerDeclaration,AttOccupationInformation, AttWorkerContribution, AttWorkerDeduction, AttDeductionDetail, AttOccupationDeduction, AttOccupationDeductionDetail, AttEarlyRetirementContribution, AttIndemnityWAPM, AttComplementaryIndemnity, AttComplIndemnityContribution

BESCHRIJVING: Uniek nummer dat aan elk blok in de DmfA-database werd toegekend. Via dit nummer wordt de link gelegd tussen een anomalie en het blok van het attest waarnaar de anomalie verwijst.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-11

AANWEZIGHEID: is verplicht in het blok AttAnomaly en in het blok waarnaar verwezen wordt in dit blok AttAnomaly.

FORMAAT:

6.20 XML label: UserID – zone 100047

Gebruikersidentificatie

ZONENUMMER: 100047	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Attest van de werkgeversaangifte
Xml label(s): AttEmployerDeclaration

BESCHRIJVING: Identificatie van diegene (persoon of juridische entiteit of afdeling van een parastatale) die deze versie (originele aangifte of wijzigende aangifte) heeft ingediend.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Alf numeriek

LENGTE: 30

AANWEZIGHEID: Niet Verplicht

FORMAAT:

6.21 XML label: OriolusValidationCode – zone 100048

Validatiecode van Oriolus

ZONENUMMER: 100048	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Gegevens over de natuurlijke persoon

Xml label(s): AttNaturalPerson

BESCHRIJVING: Duidt aan of de identificatiegegevens van de aangifte toelieten om de persoon waarvoor de aangifte gebeurde, ondubbelzinnig te bepalen

TOEGELATEN DOMEIN:

0: identificatie leverde geen problemen op

1: identificatie was onzeker; een bisnummer “met flag” werd toegekend. Deze “oriolus-validatiecode” met een waarde “1” is deze “flag”.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok AttNaturalPerson

FORMAAT:

6.22 XML label: BlockNbr – zone 100050

Bloknummer

ZONENUMMER: 100050	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Anomalieën van het attest
Xml label(s): AttAnomaly

BESCHRIJVING: De anomalie wijst naar een fout (Anomaly Nbr) binnen een veld (Field Nbr) van een blok (Block Nbr). Het BlockNbr is het nummer van het blok waarop de anomalie gesignaleerd is.

TOEGELATEN DOMEIN: zie glossarium van de sociale zekerheid voor de toegelaten blokken (kies voor “laatste versie” en vervolgens “functionele blokken”).

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 5

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen AttAnomaly

FORMAAT: 9xxxx

6.23 XML label: FieldNbr – zone 100051

Veldnummer

ZONENUMMER: 100051	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Anomalieën van het attest
Xml label(s): AttAnomaly

BESCHRIJVING: FieldNbr verwijst naar het veldnummer of naar het bloknummer waarop de anomalie betrekking heeft. Normaliter wijst de anomalie naar een fout (AnomalyNbr) binnen een veld (Field Nbr) van een blok (Block Nbr). Uitzonderlijk kan de anomalie wijzen naar een fout (Anomaly Nbr) op een blok (Field Nbr) van een blok (BlockNbr), in casu het ontbreken van een blok binnen een ander blok.

TOEGELATEN DOMEIN: Zie glossarium van de sociale zekerheid voor de toegelaten blokken

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-5

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok AttAnomaly

FORMAAT:

6.24 XML label: AnomalyNbr – zone 100052

Nummer van de anomalie

ZONENUMMER: 100052	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
---------------------------	-----------------------	------------------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Anomalieën van het attest
Xml label(s): AttAnomaly

BESCHRIJVING: Geeft het soort anomalie aan

TOEGELATEN DOMEIN: Zie glossarium op het portaal van de Sociale Zekerheid voor de mogelijke foutcodes voor de zone in kwestie. Dit AnomalyNbr staat beschreven onderaan bij het veld of blok waarop de anomalie betrekking heeft. Het veld of blok waarop de anomalie betrekking staat vermeld in FieldNbr.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-3

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok AttAnomaly

FORMAAT:

6.25 XML label: AnomalyStatus – zone 100053

Status van de anomalie

ZONENUMMER: 100053	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Anomalieën van het attest
Xml label(s): AttAnomaly

BESCHRIJVING: Status van de anomalie

TOEGELATEN DOMEIN: 1-5

- 1: te verbeteren
- 2: verbeterd
- 3: gevalideerd
- 4: geannuleerd
- 5: recht aanvaard
- 6: [Investigate \(2011/Q2\)](#)

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok AttAnomaly

FORMAAT:

6.26 XML label: AnomalyCreationDate – zone 100054

Dag waarop de anomalie gecreëerd werd

ZONENUMMER: 100054	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Anomalieën van het attest
Xml label(s): AttAnomaly

BESCHRIJVING: Dag waarop de controle-programma's deze anomalie oorspronkelijk geconstateerd hebben

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Datum

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok AttAnomaly

FORMAAT: ccyy-mm-dd

6.27 XML label: AnomalyHandlingDate – zone 100055

Datum waarop de anomalie behandeld werd

ZONENUMMER: 100055	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Anomalieën van het attest
Xml label(s): AttAnomaly

BESCHRIJVING: Datum waarop de status van deze anomalie het laatst wijzigde

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Datum

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: Niet verplicht binnen het blok AttAnomaly

FORMAAT: ccyy-mm-dd

6.28 XML label: PageNbr – zone 100056

Volnummer deelattest

ZONENUMMER: 100056	Versie: 2004/1	Publicatiedatum: 17/08/2004
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Deel
Xml label(s): Part

BESCHRIJVING: Nummer dat gebruikt wordt om de volgorde van de delen van een attest aan te duiden. Deze worden sequentieel genummerd: 1, 2, 3, ...

TOEGELATEN DOMEIN: minimum 1, maximum 99

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 2

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok Part.
Komt in de vraag enkel voor in combinatie met 'AttestationIdentification' en 'AttestationSituationNbr' in het Request-blok.

FORMAAT:

6.29 XML label: TotalPagesNbr – zone 100057

Nummer Aantal deelattesten

ZONENUMMER: 100057	Versie: 2004/1	Publicatiedatum: 17/08/2004
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Deel
Xml label(s): Part

BESCHRIJVING: Duidt het totaal aantal delen van een attest aan.

TOEGELATEN DOMEIN: minimum 1, maximum 99

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 2

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok Part.
Komt in de vraag enkel voor in combinatie met
'AttestationIdentification' en
'AttestationSituationNbr' in het Request-blok.

FORMAAT:

6.30 XML label: NPPID – zone 100058

Permanente Identifier van de natuurlijke persoon

ZONENUMMER: 100058	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Volgende
Xml label(s): Next

BESCHRIJVING: De NPPID is de permanente identifier die aan een persoon werd toegewezen over de trimesters en over alle aangiften heen. INSZ-mutaties geven aanleiding tot meerdere NPPID's voor 1 persoon. Daarom is de NPPID nodig in 'Next'.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 11

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het Next blok

FORMAAT:

6.31 XML label: WRVersionNbr – zone 100059

Versienummer van de werknemerslijn

ZONENUMMER: 100059	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Volgende
Xml label(s): Next

BESCHRIJVING: Versienummer van een werknemerslijn. Samen met het NPPID en het kwartaal (Quarter) laat dit gegeven toe het volgende antwoord op een vraag (Request) op te halen bij online consultaties.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-11

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen blok Next

FORMAAT:

6.32 XML label: SequenceNbr – zone 10060

Volgnummer

ZONENUMMER: 10060	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
-------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Localisatie
Xml label(s): Localization

BESCHRIJVING: Bij consultaties met een batch-antwoord kan een vraag aanleiding geven tot een reeks antwoord-records (dwz meerdere attesten) . Deze worden sequentieel genummerd: 1,2,3, ... Het volgnummer houdt geen rekening met eventueel verschillende delen van een attest (Parts).

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-6

AANWEZIGHEID: Komt niet voor bij online antwoorden en mutaties.
Verplicht bij antwoorden in batch formaat.

FORMAAT:

6.33 XML label: TotalRecordsNbr – zone 100061

Totaal aantal records

ZONENUMMER: 100061	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Localisatie
Xml label(s): Localization

BESCHRIJVING: Bij consultaties met een batch-antwoord kan een vraag aanleiding geven tot een reeks antwoord-records. Deze worden sequentieel genummerd: 1,2,3, ... Elk antwoord-record bevat ook het totaal aantal antwoordrecords (TotalRecordsNbr) van de vraag. Dit is het totaal aantal attesten dat aan de vraag voldoet.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1-6

AANWEZIGHEID: Komt niet voor bij online antwoorden en mutaties.
Verplicht bij antwoorden in batch formaat.

6.34 XML label: ExtraData – zone 100064

Toelichting resultaat

ZONENUMMER: 100064	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Resultaat
Xml label(s): X001

BESCHRIJVING: Eventuele toelichting bij de resultaatcode. Bevat het AttestationSituationNbr van het attest dat niet goed kon gelezen worden bij een semi-online consultatie.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Alfanumeriek

LENGTE: 1-30

AANWEZIGHEID: Niet verplicht

FORMAAT:

6.35 XML label: DeductServicePercent – zone 100065

Prestatiebreuk μ op het niveau van de tewerkstelling

ZONENUMMER: 100065	Versie: 2007/3	Publicatiedatum: 31/7/2007
---------------------------	-----------------------	-----------------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Tewerkstellingslijn
 Xml label(s): AttOccupation

BESCHRIJVING: Het gemiddeld aantal uren per week van de tewerkstelling gedeeld door het gemiddeld aantal uren per week van de maatpersoon voor deze tewerkstelling bepaalt de prestatiebreuk van de tewerkstelling.

TOEGELATEN DOMEIN: [0 (= 0%) – 10000 (=100%)]

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 5

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT:

OPMERKING: zie ook nota RSZ mbt "het VTE".

6.36 XML label: MatrixID – zone 100066

Identificatie instelling

ZONENUMMER: 100066	Versie: 2006/4	Publicatiedatum: 8/6/2005
--------------------	----------------	---------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Verdeling
Xml label(s): Distribution

BESCHRIJVING: De MatrixID bevat een code die aangeeft naar welke instelling de mutaties moeten verdeeld worden.

TOEGELATEN DOMEIN:

010: RJV

012: RSZ

014: Sigedis

026: FOD WASO

038: KSZ beheersinstelling Fondsen voor Bestaanszekerheid

077: KSZ beheersinstelling Wet Aanvullend Pensioen (WAP)

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 3

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok Distribution

FORMAAT:

6.37 XML label: AdresseeID – zone 100067

Identificatie bestemming

ZONENUMMER: 100067	Versie: 2006/4	Publicatiedatum: 8/6/2005
--------------------	----------------	---------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Verdeling
Xml label(s): Distribution

BESCHRIJVING: Het identificatienummer duidt aan naar welke bestemming de mutaties moeten verdeeld worden. Deze identificatienummers worden door de KSZ toegekend.

TOEGELATEN DOMEIN: Het identificatienummer moet gekend zijn door de KSZ.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: alfanumeriek

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok Distribution wanneer MatrixID = 038 of 077.

FORMAAT:

6.38 XML label: Qualifier – zone 100068

Type bestemming

ZONENUMMER: 100068	Versie: 2006/4	Publicatiedatum: 8/6/2005
--------------------	----------------	---------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Verdeling
Xml label(s): Distribution

BESCHRIJVING: Eénzelfde bestemming (AddresseeID) kan een attest ontvangen onder meerdere hoedanigheden. De type bestemming duidt aan welke rol de bestemming vervult bij het ontvangen van de gegevens.

TOEGELATEN DOMEIN: De type bestemming moet gekend zijn bij de KSZ.
toegelaten waarden: PI: PensioenInstelling
SI: Solidariteitsinstelling

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: alfanumeriek

LENGTE: 3

AANWEZIGHEID: Facultatief

FORMAAT:

6.39 XML label: AdresseeStatus – zone 100069

Status mutatie voor bestemming

ZONENUMMER: 100069	Versie: 2006/4	Publicatiedatum: 8/6/2005
--------------------	----------------	---------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Verdeling
Xml label(s): Distribution

BESCHRIJVING: Sommige bestemmingen krijgen bepaalde attesten niet meer omdat de inhoud van deze attesten veranderd is en deze inhoud niet meer voldoet aan de selectiecriteria om het attest te mogen ontvangen. Opdat de bestemming zou weten dat de gegevens niet meer geldig zijn voor het betreffende attest, wordt het attest toch nog naar deze bestemming gestuurd met een aanduiding in AdresseeStatus dat de gegevens niet meer geldig zijn. Dit geldt enkel voor bestemmingen waarvoor de KSZ beheersinstelling is.

TOEGELATEN DOMEIN: A: annulatie

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: alfanumeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT:

6.40 XML label: Codelist – zone 100070

Lijst met returncodes

ZONENUMMER: 100070	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Resultaat
Xml label(s): X001

BESCHRIJVING: Code die aanduidt in welke lijst van returncodes een beschrijving van de foutcode kan gevonden worden.

TOEGELATEN DOMEIN: 820: codelijst 820

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Alf numeriek

LENGTE: 3

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok X001

FORMAAT:

6.41 XML label: OriginalMessageIdentification – zone 100071

Identificatie van het originele bericht

ZONENUMMER: 100071	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Resultaat
Xml label(s): X001

BESCHRIJVING: Identificatie van het originele bericht. Deze informatie wordt niet in de berichtstructuur van de A820 gebruikt. Aangezien het veld verplicht is, wordt de waarde '0' ingevuld.

TOEGELATEN DOMEIN: 0

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: alfanumeriek

LENGTE: 35

AANWEZIGHEID: Verplicht binnen het blok X001

FORMAAT:

6.42 XML label: ResultDate – zone 100072

Datum creatie van returncode

ZONENUMMER: 100072	Versie: 2003/1	Publicatiedatum: 06/05/2003
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Resultaat
Xml label(s): X001

BESCHRIJVING: Datum waarop het bericht verwerkt werd en de resultaatcode gegenereerd. Dit veld wordt niet gebruikt in het bericht A820.

TOEGELATEN DOMEIN:

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Datum

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: Facultatief

FORMAAT: ccyymm-dd

6.43 XML label: OldNLOSSRegistrationNbr – zone 100073

Vorig RSZ- of RSZPPO-inschrijvingsnummer

ZONENUMMER: 100073	Versie: 2005/2	Publicatiedatum: 24/06/2005
--------------------	----------------	-----------------------------

ref 00011- RSZ-Inschrijvingsnummer-NOSSRegistrationNbr
ref 00109- RSZPPO-Inschrijvingsnummer-NOSSLPARegistrationNbr

FUNCTIONEEL BLOK: Werkgevergegevens
Xml label(s): AttEmployerDeclaration

BESCHRIJVING: Enkel gebruikt in de mutaties. In de eerstvolgende versie van het attest wordt het vorig RSZ- of RSZPPO-inschrijvingsnummer ingevuld wanneer dit sinds de vorige verzending van dit attest gewijzigd is.

TOEGELATEN DOMEIN: Geheel getal en element van [100006;199999934] voor de definitieve nummers voor RSZ.
Voor RSZPPO: getal van 10 cijfers.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek
LENGTE: 10
AANWEZIGHEID: facultatief
FORMAAT: NNNNNNNNCC

6.44 XML label: OldNISS – zone 100074

Vorig identificatienummer van de sociale zekerheid - INSZ

ZONENUMMER: 100074	Versie: 2005/2	Publicatiedatum: 24/06/2005
--------------------	----------------	-----------------------------

ref 00024- identificatienummer bij de sociale zekerheid - INSZ

FUNCTIONEEL BLOK: Persoonsgegevens
Xml label(s): AttNaturalPerson

BESCHRIJVING: Enkel gebruikt in de mutaties. In de eerstvolgende versie van het attest wordt het vorig INSZ ingevuld wanneer dit sinds de vorige verzending van dit attest gewijzigd is.

TOEGELATEN DOMEIN: Het INSZ moet gekend zijn bij de KSZ.

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek
LENGTE: 11
AANWEZIGHEID: facultatief
FORMAAT: NNNNNNNNCC

|

6.45 XML label: IntellectualWorkerPensionCode – zone 100076

Pensioencode bediende

<u>ZONENUMMER: 100076</u>	<u>Versie: 2011/3</u>	<u>Publicatiedatum: 20/08/2011</u>
---------------------------	-----------------------	------------------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Werknemerslijn
Xml label(s): AttWorkerRecord

BESCHRIJVING : Zone IntellectualWorkerPensionCode van de tabel Categorie van de DmfA (technische zones) die toelaat te detecteren of er al dan niet "opting out" is in het kader van een sectoraal aanvullend pensioen voor de werknemers (bedienden) van de werkgeverscategorie in kwestie.

TOEGELATEN DOMEIN: 0-9

0 = volledige bijdrage

2 = gedeeltelijke bijdrage (solidariteitsbijdrage)

8 = vrijstelling van bijdrage

9 = niet van toepassing

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT: _____

6.46 XML label: ManualWorkerPensionCode – zone 100077

Pensioencode bediende

<u>ZONENUMMER: 100077</u>	<u>Versie: 2011/3</u>	<u>Publicatiedatum: 20/08/2011</u>
---------------------------	-----------------------	------------------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Werknemerslijn
Xml label(s): AttWorkerRecord

BESCHRIJVING: Zone ManualWorkerPensionCode van de tabel Categorie van de DmfA (technische zones) die toelaat te detecteren of er al dan niet "opting out" is in het kader van een sectoraal aanvullend pensioen voor de werknemers (handarbeiders) van de werkgeverscategorie in kwestie

TOEGELATEN DOMEIN: 0-9

0 = volledige bijdrage

2 = gedeeltelijke bijdrage (solidariteitsbijdrage)

8 = vrijstelling van bijdrage

9 = niet van toepassing

WETTELIJKE REFERENTIE:

Formatted: French (France)

TYPE: Numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: facultatief

FORMAAT: _____

6.47 XML label: PLAIndicator – zone 121005

Code bron RSZ(PPO)

ZONENUMMER: 121005	Versie: 2004/1	Publicatiedatum: 17/08/2004
--------------------	----------------	-----------------------------

FUNCTIONEEL BLOK: Vraag, Werkgevergegevens
Xml label(s): Request, AttEmployerDeclaration

BESCHRIJVING: Code die gebruikt wordt om de bron van de gegevens aan te duiden, zowel door de aanvrager als de leverancier.

TOEGELATEN DOMEIN:

0: bron niet bepaald
1: bron RSZ
2: bron RSZPPO

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 1

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok
AttEmployerDeclaration, conditioneel gegeven binnen het blok Request.

FORMAAT:

6.48 XML label: NLOSSRegistrationNbr – zone 121008

RSZ- of RSZPPO-inschrijvingsnummer

ZONENUMMER: 121008	Versie: 2004/1	Publicatiedatum: 17/08/2004
--------------------	----------------	-----------------------------

ref 00011- RSZ-Inschrijvingsnummer-NOSSRegistrationNbr

ref 00109- RSZPPO-Inschrijvingsnummer-NOSSLPARegistrationNbr

FUNCTIONEEL BLOK: Vraag, Werkgevergegevens
Xml label(s): Request, AttEmployerDeclaration

BESCHRIJVING: Iedere werkgever, of het nu een natuurlijke persoon, een groepering van natuurlijke personen of een rechtspersoon betreft, die personeel in dienst heeft dat onderworpen is aan de wet van 27 juni 1969, moet ingeschreven zijn bij de RSZ. Het gaat om een definitief RSZ-inschrijvingsnummer.

Elke lokale of provinciale overheid die personeel in dienst heeft, moet ingeschreven zijn bij de RSZPPO.

TOEGELATEN DOMEIN:

Voor RSZ een geheel getal en element van [100006;199999934] voor de definitieve nummers.

Voor RSZPPO een geheel getal en element van [00000197;99999926].

WETTELIJKE REFERENTIE:

TYPE: numeriek

LENGTE: 10

AANWEZIGHEID: Verplicht gegeven binnen het blok
AttEmployerDeclaration, conditioneel gegeven binnen het blok Request.

FORMAAT: NNNNNNNNCC