



Belastingdienst

Handleiding

Eigen Woning en Lijfrente Sparen

Geldig vanaf gegevenstijdvak 2025

Deel 2 – Berichtspecificatie

Versie 20240719



Inhoud

1	Inleiding	3
1.1	Leeswijzer	3
1.2	Actuele informatie en ondersteuning	3
2	Aanleveren	4
2.1	Inleiding	4
2.2	Bestanden	4
2.3	Gegevenstijdvak	6
2.4	Berichtconcepten	6
3	Toelichting berichtspecificatie	8
3.1	Inleiding	8
3.2	Specificatie gegevensgroepen en -elementen	8
3.3	Verwijzingsgroepen	8
3.4	Formaten & domeinen	9
4	Berichtspecificatie – Inleg Lijfrenteproducten	12
4.1	Hoofdgroep Renseigneringsbericht	12
4.2	Subgroep Metadata	12
4.3	Subgroep Inhoud	12
4.4	Leveranciergegevens	13
4.5	Rekeninggegevens	13
5	Berichtspecificatie – Schendingen Lijfrenteproducten	16
5.1	Hoofdgroep Renseigneringsbericht	16
5.2	Subgroep Metadata	16
5.3	Subgroep Inhoud	16
5.4	Leveranciergegevens	17
5.5	Rekeninggegevens	17
6	Berichtspecificatie – Gebeurtenissen Eigen Woning producten	21
6.1	Hoofdgroep Renseigneringsbericht	21
6.2	Subgroep Metadata	21
6.3	Subgroep Inhoud	21
6.4	Leveranciergegevens	22
6.5	Rekeninggegevens	22
7	Verwijzingsgroepen	27
7.1	METADATA	27
7.2	FINANCIELE ONDERNEMING	31
7.3	REKENINGHOUDER	32

1 Inleiding

1.1 Leeswijzer

De handleiding 'Eigen Woning en Lijfrente Sparen' bestaat uit de volgende delen:

- Deel 1 - Algemeen: beschrijft de fiscaal-juridische onderwerpen en het proces van aanleveren;
- Deel 2 - Berichtspecificatie: beschrijft de structuur en regels waaraan een aan te leveren bericht moet voldoen;
- Deel 3 - Foutberichten: beschrijft de berichten die naar aanleiding van een ingestuurd bericht kunnen worden teruggestuurd;
- Deel 4 - Voorbeelden: beschrijft voor een aantal specifieke gevallen hoe een bericht er uit zou moeten zien;
- Deel 5 - Structuurdiagram: beschrijft de structuur van de berichtspecificatie in de vorm van een diagram.

U leest nu 'Deel 2 - Berichtspecificatie'.

Let op:

In de handleiding is de berichtspecificatie uit deel 2 leidend. De delen 3 t/m 5 zijn volgend en worden zo goed als het kan, consistent gehouden met de berichtspecificatie uit deel 2. Mochten er desondanks toch inconsistenties in de delen 3 t/m 5 zitten, dan dient u uit te gaan van de berichtspecificatie in deel 2.

1.2 Actuele informatie en ondersteuning

Op de ODB-website (<https://odb.belastingdienst.nl>) van 'Ondersteuning Digitaal Berichtenverkeer' vindt u de meest actuele informatie ten behoeve van het aanleveren van de gegevens.

Voor ondersteuning bij het aanleveren van gegevens óf bij het ontwikkelen van aanleversoftware kunt u ook bij ODB terecht. Raadpleeg hiervoor de ODB-website of stuur een mail naar servicedesk.odb@belastingdienst.nl.

Gaat u software ontwikkelen voor deze berichtstroom? Meldt u zich dan aan voor een account op de ODB-website.

U krijgt dan een OSWO Relatienummer (softwareLeverancierID), toegang tot de technische specificaties, de Validatie Test Service en onze servicedesk. Ook ontvangt u dan onze nieuwsberichten over deze berichtstroom met informatie over o.a. nieuwe ontwikkelingen en nieuwe versies van specificaties.

Informatie met betrekking tot Digipoort vindt u op de website van Logius (www.logius.nl).

2 Aanleveren

2.1 Inleiding

In dit hoofdstuk leest u op welke manier u de gegevens geautomatiseerd kunt aanleveren en over de eisen waaraan uw aanlevering moet voldoen.

2.2 Bestanden

2.2.1 Bestandseisen

Een aanlevering moet voldoen aan de volgende eisen:

- Een aanlevering moet bestaan uit een databestand in XML-formaat;
- De bestanden in een aanlevering moeten virusvrij zijn. Aanleveringen die een virus bevatten worden niet verwerkt;
- Een databestand dient ongecomprimeerd via Electronisch Berichten Verkeer aangeleverd te worden;
- Een databestand aangeleverd via Digipoort mag maximaal 1,9 GB groot zijn;
- Een databestand aangeleverd via het gegevensportaal mag maximaal 100Mb groot zijn;

2.2.2 Naamgeving bestanden

U levert de gegevens per soort aanlevering, per gegevenstijdvak, in een aanleverbestand aan. Dit betekent dat u de gegevens van de volgende soorten producten in afzonderlijke bestanden moet aanleveren:

- Inleg Lijfrenteproducten - INLG
- Schendingen Lijfrenteproducten - SCHL
- Gebeurtenissen Eigen Woning producten - GBEW

De bestandsnaam is het verplichtingKenmerk met daaraan toegevoegd het RSIN van de financiële onderneming en een time stamp.

Let op:

De bestandsnaam moet altijd uniek zijn. U moet dus altijd een unieke timestamp gebruiken als u meerdere bestanden aanlevert voor dezelfde verplichting. Dezelfde bestandsnaam nog een keer gebruiken levert een afkeuring van het bestand op ([ADM] Bestandsnaam is niet uniek).

U bouwt de bestandsnaam als volgt op:

<VerplichtingKenmerk>_<Identificatietype><Identificatienummer>_<Datum>_<Tijd>.<bestandstype>

Opbouw van het verplichtingkenmerk vindt u in paragraaf 2.4.2

Identificatietype	String 1 (hoofdletter)	R
Identificatienummer	String 9	uw RSIN
Time stamp	YYMMDD_HHMMSS	230101_103056
Separator	Underscore	—

Geen separator tussen gegevenspartner type en RSIN

Voorbeeld Leveringsnaam: *EWLS_INLG_21.1_221231_R123456789_230101_103056.xml*

Financiële ondernemingen gebruiken altijd het RSIN als identificatietype voor binnenlandse gegevensaanleveringen.

2.2.3 Encoding & tekenset

Voor het databestand moet u gebruikmaken van:

- encoding volgens Unicode Transformation Format-8 (UTF-8, beschreven in ISO/IEC 10646-1/UTF-8);
- repertoire (beperking) volgens de Multilingual European Subset-1 (MES-1, beschreven in norm CWA 13873:2000);

2.2.4 XML conventies

2.2.4.1 Gebruik van speciale tekens

Bij de toepassing van XML is het gebruik van de volgende tekens in een bericht niet toegestaan:

- & (ampersand);
- < (less than).

Als u deze tekens toch gebruikt moet u hiervoor de volgende schrijfwijze toepassen:

- & voor het teken & (ampersand)
- < voor het teken < (less than)

2.2.4.2 Gebruik van lege tags

In een xml-bericht moet de waarde tussen een begin en eind-tag van een gegevenselement uit minimaal een teken bestaan. Een begin-tag direct gevolgd door een eind-tag wordt ook wel een lege tag genoemd. Een xml-bericht met een lege-tag wordt afgekeurd. Als een gegevenselement geen waarde heeft, mag er geen lege tag opgenomen worden in het xml-bericht.

Een gegevenselement met een spatie erin wordt niet gezien als een lege tag maar zal alsnog niet worden geaccepteerd in verband met voorloopspaties (3.4.3).

Voorbeelden

- Een xml-bericht met daarin een lege tag
<woonplaats></woonplaats>
zal worden afgekeurd
- Een xml-bericht met daarin een spatie
<woonplaats> </woonplaats>
zal worden afgekeurd.
- Een xml-bericht met daarin een enter
<woonplaats>
</woonplaats>
zal worden goedgekeurd.

2.3 Gegevenstijdvak

Het gegevenstijdvak van een bericht is het jaar waarop de gegevens die worden aangeleverd betrekking hebben.

Een bericht heeft maar één gegevenstijdvak. Wanneer u gegevens over verschillende gegevenstijdvakken aan moet leveren, dient u hiervoor afzonderlijke berichten op te maken.

Als u nog een gegevensaanlevering moet doen over een voorgaand belastingjaar, moet u hiervoor een afzonderlijk bestand opmaken en aanleveren.

Meerdere maandaanleveringen over hetzelfde gegevenstijdvak kunnen (technisch) in één bestand worden aangeleverd. Dit staat los van de juridische uiterste aanleverdatum.

2.4 Berichtconcepten

2.4.1 Gegevenspartners

In elk bericht moet worden meegegeven wie het bericht heeft aangeleverd (de afzender) en wie de formele eigenaar (financiële onderneming) van de gegevens uit het bericht is.

2.4.2 Verplichtingkenmerk

Een gegevenspartner moet in elk aan te leveren bericht een verplichtingkenmerk opnemen in de metadata.

Het verplichtingkenmerk is een administratief element waarmee de belastingdienst het bestand aan een openstaande aanleververplichting kan koppelen.

De opbouw van het verplichtingkenmerk wordt als volgt voorgeschreven:

Omschrijving	Formaat	Voorbeeld
GegevensstroomCode	String 4 Hoofdletters	EWLS
GegevensfunctieCode	String 4 Hoofdletters	INLG
Model versie	String 2 punt string 1	01.2
Rapportageperiode begindatum	DatumJJMMDD	250101
Separator	Underscore	—

Voorbeeld verplichtingkenmerk: *EWLS_INLG_01.2_250101*

2.4.3 Aanmaakmoment

Daarnaast moet in het bericht ook een aanmaakmoment opgenomen worden. Het aanmaakmoment is bepalend voor de actualiteit van gegevens. Het aanmaakmoment is altijd uniek per verplichting.

2.4.4 Opgaves, correcties en intrekkingen

Een bericht bevat een reeks van opgaves en en mogelijke intrekkingen van rekeninggegevens voor één gegevenstijdvak.

Elke rekening wordt daarbij uniek geïdentificeerd door de combinatie van rekeningnummer en het RSIN van de financiële onderneming.

Wanneer er meerdere opgaves voor een rekening voor een zelfde gegevenstijdvak, maar in verschillende bestanden, zijn aangeleverd, dan geldt de aanlevering met het laatste aanmaakmoment als de uiteindelijke opgave.

Let op:

Dezelfde rekening in één bestand meerdere keren aanleveren is niet mogelijk en leidt tot afkeuring van de levering.

Wanneer u een fout heeft gemaakt in een opgave, levert u voor hetzelfde gegevenstijdvak een nieuwe opgave met daarin alle gegevens van de rekening opnieuw aan.

Middels een intrekking kunt u aangeven dat alle opgaves die voor een rekening, voor een gegevenstijdvak zijn aangeleverd, als niet aangeleverd moeten worden beschouwd. Alleen die opgaves die zijn aangeleverd voor het aanmaakmoment van de intrekking worden daarbij als niet aangeleverd beschouwd.

3 Toelichting berichtspecificatie

3.1 Inleiding

In dit hoofdstuk is beschreven hoe de berichtspecificatie is opgezet.

3.2 Specificatie gegevensgroepen en -elementen

De berichtspecificatie heeft als unieke naam binnen de Belastingdienst de naam 'EWLS' gekregen, als typering van de specificatie voor het aanleveren van gegevens over Eigen Woning Lijfrente Sparen. Het jaar waarover u de gegevens aanlevert kunt u aanduiden met het element gegevenstijdvak.

We onderkennen 3 verschillende soorten berichten.

Voor de jaargegevens over de inleg van Lijfrenteproducten gebruikt u de berichtspecificatie: INLG.

Voor schendingen op Lijfrenteproducten gebruikt u de berichtspecificatie: SCHL.

Voor gebeurtenissen op Eigen Woning producten gebruikt u de berichtspecificatie: GBEW.

Elk element is volgens de onderstaande structuur beschreven.

Gegevenselement/ Gegevensgroep	De naam van het element/een typering van een element met onderliggende elementen
Xpath (XML)	Het pad in het aanleverbestand naar dit element.
Omschrijving	Een omschrijving van het element.
Conditie	Voorwaardes waar de inhoud van het element aan moet voldoen.
Toelichting	Extra toelichting.
Kardinaliteit	Geeft aan hoe vaak een element in het bovenliggende element kan voorkomen. 1..1 betekent dat het element verplicht is en niet meer dan 1 keer mag voorkomen. 0..n betekent dat het element optioneel is en onbeperkt mag voorkomen.
Formaat	Het formaat waar de gegevens aan moeten voldoen.
Domein	Als er een beperking is op het waarde bereik van een element is dit in het domein beschreven.

De gegevensgroepen zijn opgenomen in de volgorde waarin ze in het bestand zijn aangeleverd.

Let op:

Als er in de blokhaken een getal voor de conditie staat, dan geeft dit aan welke fout u in het validatieverslag kunt verwachten als er niet aan de conditie is voldaan. In 'Handleiding deel 3 Foutberichten' leest u meer over de foutmelding. Als er in plaats van een getal de aanduiding [XSD] staat, betekent dit dat er bij de technische controles al een fout is geconstateerd. U krijgt dan een foutbericht.

3.3 Verwijzingsgroepen

Een verwijzingsgroep is een gegevensgroep die in meerdere gegevensgroepen wordt gebruikt. In het hoofdstuk 'Berichtspecificatie' worden de verwijzingsgroepen maar één keer gespecificeerd.

De naam van een verwijzingsgroep bestaat volledig uit hoofdletters.

Een gegevensgroep die is gedefinieerd met een verwijzingsgroep noemen we een gegevensverwijzingsgroep. De naam van een gegevensverwijzingsgroep hoeft daarbij niet gelijk te zijn aan de naam van een verwijzingsgroep. Bij elke

verwijzingsgroep zijn de gegevensverwijzingsgroepen opgenomen waar deze zijn gebruikt.

3.4 Formaten & domeinen

3.4.1 Formaattypen

Elk gegevenselement heeft in de berichtspecificatie één formaat waarmee aangegeven wordt welke regels er gehanteerd worden voor de geldigheid van de mogelijke waarden van het gegevenselement.

Een formaat wordt daarbij gespecificeerd m.b.v. één van de volgende formaattypen:

- alfanumeriek
- datum/tijd
- decimaal
- numeriek
- tekst

Het formaattype beschrijft de basis formaatregels van geldige waarden van het gegevenselement.

De syntax die gehanteerd wordt voor de formaattype notatie wordt hieronder per formaattype toegelicht.

3.4.2 Domein

Een gegevenselement kan naast een formaat een domein hebben. Het domein beschrijft welke eventuele extra waarde beperkende regels er boven de formaatregels voor het gegevenselement gelden.

3.4.3 Alfanumeriek formaattype

Een alfanumeriek gegevenselement wordt aangeduid met formaattype notatie 'an'.

Een alfanumeriek formaattype wordt gebruikt wanneer de waarden van een gegevenselement geen getal (numeriek of decimaal) of datum / tijd waarde betreft. Met de waarden van deze elementen kan niet gerekend worden.

Aan alfanumerieke formaten kunnen lengte beperkende regels worden toegevoegd.

Zo betekent formaatnotatie 'an4' dat het een alfanumeriek gegevenselement is en uit precies 4 tekens moet bestaan. Staat er 'an1..4', dan betekent dit alfanumeriek, minimaal 1 en maximaal 4 tekens lang.

Hoewel er (nog) geen regels gelden m.b.t. het gebruik van witruimte voor de waarde van alfanumerieke gegevenselementen, is het advies de volgende regels wel toe te passen:

- Een tab of regeleinde is niet toegestaan,
- Voor- en naloop spaties zijn niet toegestaan,
- Een elementwaarde bestaande uit één spatie wordt als een voorloopspatie gezien en is niet toegestaan

- Een reeks spaties is niet toegestaan; tussen niet-spatietekens is maximaal één spatie toegestaan.

VOORBEELD I

De volgende tekenreeks voor gegevenselement 'adresregel' met formaat 'an1..250' is onjuist:

" Stationsdwarsstraat 45 Heemskerk ".

Volgens de regels is correct: "Stationsdwarsstraat 45 Heemskerk".

VOORBEELD II

De volgende tekenreeksen binnen de aanhalingstekens zijn onjuist: " ", " ".

Volgens de regels van het gebruik van witruimte moet er niets staan.

3.4.4 Datum/tijd formaattype

Een datum/tijd gegevenselement wordt aangeduid met een van de volgende formaattype notaties:

- JJJJ-MM-DD (datum)
- JJJJ-MM-DDThh:mm:ss (tijd)

Waarbij JJJJ staat voor het jaar in 4 cijfers, MM voor de maand in twee cijfers, en DD voor de dag in twee cijfers.

3.4.5 Decimaal formaattype

Een decimaal gegevenselement wordt aangeduid met formaattype notatie 'nxdy..z'.

Er moet altijd een '.' als decimaal scheidingsteken gebruikt worden, een komma is niet toegestaan.

VOORBEELD 1

n2d0..4 wil zeggen een getal met een waardebereik van -99 tot +99 met 0 tot 4 decimalen nauwkeurig.

U mag in dit geval bijvoorbeeld WEL de waardes '89', '-89', '89.0', '-89.0' en '89.0000' aanleveren.

U mag in dit geval bijvoorbeeld NIET de waardes '100', '100.0', '99.12345' aanleveren.

VOORBEELD II

n2d1..4 wil zeggen een getal met een waardebereik van -99 tot +99 met 1 tot 4 decimalen nauwkeurig.

U mag in dit geval bijvoorbeeld WEL de waardes '0.0', '89.0', '-89.0', '89.1', '-89.0', en '89.0000' aanleveren.

U mag in dit geval bijvoorbeeld NIET de waardes '0', '99', '100', '100.0', '99.12345' aanleveren.

Negatieve waardes van decimale gegevenselementen hebben een minteken op de eerste positie. Waarde 0 is geen negatieve waarde en mag geen '-' teken hebben.

Indien alleen positieve of negatieve decimale waarden zijn toegestaan, wordt dit middels een domeinspecificatie aangegeven.

De waarden van decimale gegevenselementen mogen geen voorloophnullen bevatten. De waarde '0100.00' en waarde '00.00' zijn geen geldige waarden bij decimale formaat 'n4d2..2'.

De punt als decimaal scheidingsteken en de decimale getallen hoeven niet aanwezig te zijn indien $y = 0$.

Als er een decimaal scheidingsteken is opgenomen, moet er minimaal een decimaal teken worden opgenomen.

VOORBEELD III

Voor gegevenselement 'percentage' met formaat 'n3d0..2' zijn '9', '999', '-999', '0', '0.0', '0.00' en '-0.01' geldige waarden. De waarden '09.', '0.', '-0', '-09' en '-0.0' zijn geen geldige waarden.

3.4.6 Numeriek formaattype

Een numeriek gegevenselement wordt aangeduid met formaattype notatie 'n'.

Een numeriek formaattype wordt gebruikt als de waarde van een gegevenselement een geheel getal is. Met een gegevenselement dat een numeriek formaat heeft, kan gerekend worden.

Als extra formaatregels kunnen waardebeperkende regels worden toegevoegd.

Het cijfer achter de 'n' geeft de begrenzings van de numerieke waarde weer. Zo betekent 'n4' dat het element numeriek is en minimaal de waarde '-9999' en maximaal de waarde '9999' kan bevatten.

Extra beperkende regels op het bereik worden gespecificeerd met een domein. Een gegevenselement met formaat 'n4' en domein '> 0' geeft aan dat de waarde minimaal '1' en maximaal '9999' kan bevatten.

Negatieve waarden van numerieke gegevenselementen hebben een minteken op de eerste positie. Waarde 0 is geen negatieve waarde en mag geen '-' teken hebben.

Indien alleen positieve of negatieve numerieke waarden zijn toegestaan, dient dit middels een domeinspecificatie te worden aangegeven.

De waarden van numerieke gegevenselementen mogen geen voorloophnullen bevatten. Dus waarde '0100' is geen geldige waarde bij formaat 'n4'.

3.4.7 Tekst formaattype

Een tekst gegevenselement wordt aangeduid met formaattype notatie 'txt'.

Een tekst formaattype kan worden gebruikt voor een gegevenselement waarbij de waarde een reeks tekens met opmaak én met witruimte kan bevatten.

4 Berichtspecificatie – Inleg Lijfrenteproducten

4.1 Hoofdgroep Renseigneringsbericht

Gegevensgroep	renseigneringsbericht
Xpath (XML)	renseigneringsbericht
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Aanduiding van dit berichtschema volgens de handleiding 'Eigen Woning en Lijfrente Sparen'.
Conditie	De header van het XML-bestand moet voldoen aan de voorgeschreven XSD.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

4.2 Subgroep Metadata

4.2.1 Metadata

Gegevensgroep	metadata
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/metadata
Verwijzingsgroep	METADATA
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

4.3 Subgroep Inhoud

4.3.1 Inhoud

Gegevensgroep	inhoud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Inhoud van de aanlevering renseigneringsbericht
Conditie	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

4.3.2 EWLS Inleg Lijfrenteproducten

Gegevensgroep	EWLS_INLG
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Jaarlevering van EWLS Inleg Lijfrenteproducten
Conditie	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	gegevenstijdvak
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/gegevenstijdvak
Omschrijving	Het tijdvak waarvoor de gegevens gelden, uitgedrukt in de vorm van een jaartal.
Conditie	[B.0010] Gegevenstijdvak mag niet in de toekomst liggen.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n4
Domein	[XSD] 2022 – 2099

4.4 Leveranciergegevens

4.4.1 Financiële Onderneming

Gegevensgroep	financiëleOnderneming
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financiëleOnderneming
Verwijzingsgroep	FINANCIELE ONDERNEMING
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	De financiële onderneming is de formele eigenaar van de gegevens en verplicht tot de gegevensaanlevering.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

4.5 Rekeninggegevens

4.5.1 Rekening

Gegevensgroep	rekening
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financiëleOnderneming/rekening
Conditie voor de gehele gegevensgroep	Er dient minimaal één rekening te worden aangeleverd; hetzij een opgave hetzij een intrekking of een combinatie van (meerdere) opgaven en/of (meerdere) intrekkingen.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..n

Gegevens-element	rekeningnummer
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financiëleOnderneming/rekening/rekeningnummer
Omschrijving	Het rekeningnummer van de aangeleverde rekening, zoals geldig op 31-12 van het tijdvak.
Conditie	[B.0060] Rekeningnummer moet uniek zijn in dit bestand
Toelichting	U moet het rekeningnummer in IBAN-formaat aan leveren. Als de rekening geen IBAN heeft levert u het nummer aan dat u gebruikt in uw communicatie met de rekeninghouder. Dit kan het depot- of clientnummer zijn. Alfabetieke rekeningnummers zijn toegestaan. Let op: De Belastingdienst gebruikt het rekeningnummer voor de identificatie van de rekening. Gebruik daarom een vaste schrijfwijze voor deze nummers. Dus bijvoorbeeld niet het ene jaar met en het andere jaar zonder punten of spaties.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..200

Gegevens-element	indicatieVerwerking
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financiëleOnderneming/rekening/indicatieVerwerking
Omschrijving	Aanduiding of het gaat om een opgave of intrekking.
Conditie	-
Toelichting	O = het gaat om een Opgave (initiële rekeningopgave of correctie/aanvulling van niet-sleutelgegevens) I = het gaat om een Intrekking
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1
Domein	[XSD] O of I

4.5.2 Rekeningopgave

Gegevensgroep	lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financieleOnderneming/rekening/lijfr enterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Groep geeft een daadwerkelijke opgave van de rekening aan. U geeft niet alleen de identificerende elementen door, zoals dit wel het geval is bij een intrekking.
Kardinaliteit	[XSD] 0..1

Gegevenselement	saldoInleg
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financieleOnderneming/rekening/lijfr nterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/saldoInleg
Omschrijving	De hoogte van een bedrag in euro's. Saldo van de bedragen die binnen het gegevenstijdvak zijn ingelegd.
Conditie	[XSD] alleen positieve bedragen zonder decimalen
Toelichting	Doe uw opgave in hele bedragen. U mag bedragen afronden in het voordeel van de belastingplichtige.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n1..18

Gegevenselement	label
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financieleOnderneming/rekening/lijfr nterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/label
Omschrijving	Label waaronder de financiële instelling en/of de rekening bekend staat bij haar klanten. We adviseren u hier de naam van de financiële instelling op te nemen gevolgd door de productnaam.
Conditie	-
Toelichting	Het gaat hierbij om de herkenbaarheid voor burgers. U kunt bijvoorbeeld kiezen voor de naam van de financiële instelling gevolgd door de productnaam.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..80

4.5.3 Rekeninghouder

Gegevensgroep	rekeninghouder
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financieleOnderneming/rekening/lijfr enterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/rekeninghouder
Verwijzingsgroep	REKENINGHOUDER
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

4.5.4

RekeningOud

Gegevensgroep	rekeningOud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financieleOnderneming/rekening/lijfre enterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/rekeningOud
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Hiermee kunt u een correctie doorgeven ten opzichte van een vorige aanlevering van een identificerend gegeven (rekeningnummer).
Kardinaliteit	[XSD] 0..1

Gegevens-element	rekeningnummerOud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_INLG/financieleOnderneming/rekening/lijfre nterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/rekeningOud/rekeningnummerOud
Omschrijving	Het rekeningnummer dat gold tot en met de aanleveringen van deze rekening over het vorige tijdvak.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..200

5 Berichtspecificatie – Schendingen Lijfrenteproducten

5.1 Hoofdgroep Renseigneringsbericht

Gevensgroep	renseigneringsbericht
Xpath (XML)	renseigneringsbericht
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Aanduiding van dit berichtschema volgens de handleiding 'Eigen Woning en Lijfrente Sparen'.
Conditie	De header van het XML-bestand moet voldoen aan de voorgeschreven XSD.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

5.2 Subgroep Metadata

5.2.1 Metadata

Gevensgroep	metadata
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/metadata
Verwijzingsgroep	METADATA
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

5.3 Subgroep Inhoud

5.3.1 Inhoud

Gevensgroep	inhoud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Inhoud van de aanlevering renseigneringsbericht
Conditie	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

5.3.2 EWLS Schendingen Lijfrenteproducten

Gevensgroep	EWLS_SCHL
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Maandelijkse levering van schendingen EWLS Lijfrenteproducten
Conditie	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gevenselement	gegevenstijdvak
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/gegevenstijdvak
Omschrijving	Het tijdvak waarvoor de gegevens gelden, uitgedrukt in de vorm van een jaartal.
Conditie	[B.0010] Gegevenstijdvak mag niet in de toekomst liggen.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n4
Domein	[XSD] 2022 – 2099

5.4 Leveranciergegevens

5.4.1 Financiële Onderneming

Gegevensgroep	financiëleOnderneming
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming
Verwijzingsgroep	FINANCIELE ONDERNEMING
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	De financiële onderneming is de formele eigenaar van de gegevens en verplicht tot de gegevensaanlevering.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

5.5 Rekeninggegevens

5.5.1 Rekening

Gegevensgroep	rekening
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening
Conditie voor de gehele gegevensgroep	Er dient minimaal één rekening te worden aangeleverd; hetzij een opgave hetzij een intrekking of een combinatie van (meerdere) opgaven en/of (meerdere) intrekkingen.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..n

Gegevenselement	rekeningnummer
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/rekeningnummer
Omschrijving	Het rekeningnummer van de aangeleverde rekening, zoals geldig op de datum van de schending.
Conditie	[B.0060] Rekeningnummer moet uniek zijn in dit bestand
Toelichting	U moet het rekeningnummer in IBAN-formaat aan leveren. Als de rekening geen IBAN heeft levert u het nummer aan dat u gebruikt in uw communicatie met de rekeninghouder. Dit kan het depot- of clientnummer zijn. Alfnumerieke rekeningnummers zijn toegestaan. Let op: De Belastingdienst gebruikt het rekeningnummer voor de identificatie van de rekening. Gebruik daarom een vaste schrijfwijze voor deze nummers . Dus bijvoorbeeld niet het ene jaar met en het andere jaar zonder punten of spaties.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..200

Gegevenselement	indicatieVerwerking
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/indicatieVerwerking
Omschrijving	Aanduiding of het gaat om een opgave of intrekking .
Conditie	-
Toelichting	O = het gaat om een Opgave (initiële rekeningopgave of correctie/aanvulling) van een rekening. I = het gaat om een Intrekking van een rekening.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1
Domein	[XSD] O of I

5.5.2 Rekeningopgave

Gegevensgroep	lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Groep geeft een daadwerkelijke opgave van de rekening aan. U geeft niet alleen de identificerende elementen door, zoals dit wel het geval is bij een intrekking.
Kardinaliteit	[XSD] 0..1

Gegevensgroep	totaalSaldoInlegLijfrente
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/totaalSaldoInlegLijfrente
Omschrijving	De hoogte van een bedrag in euro's. Saldo van de bedragen die zijn ingelegd.
Conditie	[XSD] alleen positieve bedragen zonder decimalen
Toelichting	Doe uw opgave in hele bedragen. U mag bedragen afronden in het voordeel van de belastingplichtige.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n1..18

Gegevensgroep	waardeEconomischVerkeer
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/waardeEconomischVerkeer
Omschrijving	De hoogte van een bedrag in euro's. Waarde van het lijfrente product in het economische verkeer op moment van de gebeurtenis.
Conditie	[XSD] alleen positieve bedragen zonder decimalen
Toelichting	Doe uw opgave in hele bedragen. U mag bedragen afronden in het voordeel van de belastingplichtige.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n1..18

Gegevensgroep	label
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/label
Omschrijving	Label waaronder de financiële instelling en/of de rekening bekend staat bij haar klanten. We adviseren u hier de naam van de financiële instelling op te nemen gevolgd door de productnaam.
Conditie	-
Toelichting	Het gaat hierbij om de herkenbaarheid voor burgers. U kunt bijvoorbeeld kiezen voor de naam van de financiële instelling gevolgd door de productnaam.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..80

5.5.3 Rekeninghouder

Gegevensgroep	rekeninghouder
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financiëleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/rekeninghouder
Verwijzingsgroep	REKENINGHOUDER
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

5.5.4 Verboden handeling op Lijfrenteproduct

Gegevensgroep	verbodenHandelingOpLijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financieleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/verbodenHandelingOpLijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht
Conditie voor de gehele gegevensgroep	
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	datumVerbodenHandeling
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financieleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/verbodenHandelingOpLijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/datumVerbodenHandeling
Omschrijving	De datum waarop de gebeurtenis heeft plaatsgevonden.
Conditie	[S.1070] Datum schending moet binnen het gegevenstijdvak liggen. [S.1080] Datum schending mag niet na het aanmaakmoment liggen.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] JJJJ-MM-DD

Gegevenselement	soortVerbodenHandelingLijfrente
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financieleOnderneming/rekening/lijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/verbodenHandelingOpLijfrenterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/soortVerbodenHandelingLijfrente
Omschrijving	Nadere aanduiding van het soort verboden handeling lijfrente dat heeft plaatsgevonden LIJFR01 uitkering aan een niet-natuurlijk persoon bij overlijden van de rekeninghouder LIJFR02 schending voorwaarden lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht ter compensatie pensioentekort LIJFR03 niet toegestane wijziging lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht ter compensatie pensioentekort door eisen hogere aftrek bij aanvang lijfrente LIJFR04 vervreemding lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht LIJFR05 verpanding lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht LIJFR06 erkende aanbieder van lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht voldoet niet langer aan wettelijke voorwaarden LIJFR07 overdracht tegoed lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht naar niet erkende aanbieder inzake aanvaarding buitenlandse dienstbetrekking LIJFR08 overdracht tegoed lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht aan niet erkende aanbieder LIJFR09 overschrijding wettelijke termijn lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht bij leven LIJFR10 overschrijding wettelijke termijn lijfrenterekening of lijfrentebeleggingsrecht bij overlijden
Conditie	-
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an7
Domein	[XSD] Codelijst

5.5.5 RekeningOud

Gegevensgroep	rekeningOud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financieleOnderneming/rekening/lijfre enterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/rekeningOud
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Hiermee kunt u een correctie doorgeven ten opzichte van een vorige aanlevering van een identificerend gegeven (rekeningnummer).
Kardinaliteit	[XSD] 0..1

Gegevens-element	rekeningnummerOud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_SCHL/financieleOnderneming/rekening/lijfre nterekeningOfLijfrentebeleggingsrecht/rekeningOud/rekeningnummerOud
Omschrijving	Het rekeningnummer dat gold tot en met de aanleveringen van deze rekening over het vorige tijdvak.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..200

6 Berichtspecificatie – Gebeurtenissen Eigen Woning producten

6.1 Hoofdgroep Renseigneringsbericht

Gegevensgroep	renseigneringsbericht
Xpath (XML)	renseigneringsbericht
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Aanduiding van dit berichtschema volgens de handleiding 'Eigen Woning en Lijfrente Sparen'.
Conditie	De header van het XML-bestand moet voldoen aan de voorgeschreven XSD.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

6.2 Subgroep Metadata

6.2.1 Metadata

Gegevensgroep	metadata
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/metadata
Verwijzingsgroep	METADATA
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

6.3 Subgroep Inhoud

6.3.1 Inhoud

Gegevensgroep	inhoud
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Inhoud van de aanlevering renseigneringsbericht
Conditie	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

6.3.2 EWLS Gebeurtenissen Eigen Woning producten

Gegevensgroep	EWLS_GBEW
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBEW
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Maandelijkse levering van schendingen EWLS Lijfrenteproducten
Conditie	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	gegevenstijdvak
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBEW/gegevenstijdvak
Omschrijving	Het tijdvak waarvoor de gegevens gelden, uitgedrukt in de vorm van een jaartal.
Conditie	[B.0010] Gegevenstijdvak mag niet in de toekomst liggen.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n4
Domein	[XSD] 2022 – 2099

6.4 Leveranciergegevens

6.4.1 Financiële Onderneming

Gegevensgroep	financiëleOnderneming
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBEW/financiëleOnderneming
Verwijzingsgroep	FINANCIELE ONDERNEMING
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	De financiële onderneming is de formele eigenaar van de gegevens en verplicht tot de gegevensaanlevering.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

6.5 Rekeninggegevens

6.5.1 Rekening

Gegevensgroep	rekening
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBEW/financiëleOnderneming/rekening
Conditie voor de gehele gegevensgroep	Er dient minimaal één rekening te worden aangeleverd; hetzij een opgave hetzij een intrekking of een combinatie van (meerdere) opgaven en/of (meerdere) intrekkingen.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..n

Gegevenselement	rekeningnummer
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBEW/financiëleOnderneming/rekening/rekeningnummer
Omschrijving	Het rekeningnummer van de aangeleverde rekening, zoals geldig op de datum van de gebeurtenis.
Conditie	[B.0060] Rekeningnummer moet uniek zijn in dit bestand
Toelichting	U moet het rekeningnummer in IBAN-formaat aan leveren. Als de rekening geen IBAN heeft levert u het nummer aan dat u gebruikt in uw communicatie met de rekeninghouder. Dit kan het depot- of clientnummer zijn. Alfnumerieke rekeningnummers zijn toegestaan. Let op: De Belastingdienst gebruikt het rekeningnummer voor de identificatie van de rekening. Gebruik daarom een vaste schrijfwijze voor deze nummers . Dus bijvoorbeeld niet het ene jaar met en het andere jaar zonder punten of spaties.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..200

Gegevenselement	indicatieVerwerking
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBEW/financiëleOnderneming/rekening/indicatieVerwerking
Omschrijving	Aanduiding of het gaat om een opgave of intrekking .
Conditie	-
Toelichting	O = het gaat om een Opgave (initiële rekeningopgave of correctie/aanvulling van niet-sleutelgegevens I = het gaat om een Intrekking
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1
Domein	[XSD] O of I

6.5.2 Rekeningopgave

Gegevensgroep	spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Groep geeft een daadwerkelijke opgave van de rekening aan. U geeft niet alleen de identificerende elementen door, zoals dit wel het geval is bij een intrekking.
Kardinaliteit	[XSD] 0..1

Gegevenselement	totaalSaldoInlegEW
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/totaalSaldoInlegEW
Omschrijving	De hoogte van een bedrag in euro's. Saldo van de bedragen die zijn ingelegd.
Conditie	[XSD] alleen positieve bedragen zonder decimalen
Toelichting	Doe uw opgave in hele bedragen. U mag bedragen afronden in het voordeel van de belastingplichtige.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n1..18

Gegevenselement	label
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/label
Omschrijving	Label waaronder de financiële instelling en/of de rekening bekend staat bij haar klanten. We adviseren u hier de naam van de financiële instelling op te nemen gevolgd door de productnaam.
Conditie	-
Toelichting	Het gaat hierbij om de herkenbaarheid voor burgers. U kunt bijvoorbeeld kiezen voor de naam van de financiële instelling gevolgd door de productnaam.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..80

6.5.3 Rekeninghouder

Gegevensgroep	rekeninghouder
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/rekeninghouder
Verwijzingsgroep	REKENINGHOUDER
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..n

6.5.4 Gebeurtenis op Eigen Woning product

Gegevensgroep	gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrechtEW
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW
Conditie voor de gehele gegevensgroep	
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	datumGebeurtenis
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW/datumGebeurtenis
Omschrijving	De datum waarop de gebeurtenis heeft plaatsgevonden.
Conditie	[S.1070] Datum gebeurtenis moet binnen het gegevenstijdvak liggen. [S.1080] Datum gebeurtenis mag niet na het aanmaakmoment liggen.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] JJJJ-MM-DD

6.5.5 Gebeurtenis

Gegevensgroep	gebeurtenis
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW/gebeurtenis
Conditie voor de gehele gegevensgroep	[XSD][CHOICE] <gebeurtenis> moet <gebeurtenisZonderSchending> óf < gebeurtenisMetSchending> bevatten.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

6.5.6 Gebeurtenis zonder schending

Gegevensgroep	gebeurtenisZonderSchending
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW/gebeurtenis/gebeurtenisZonderSchending
Conditie voor de gehele gegevensgroep	[XSD] Gegevensgroep gebeurtenisZonderSchending mag alleen worden opgenomen als gegevensgroep gebeurtenisMetSchending niet is opgenomen.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevens­element	soortGebeurtenisEWZonderSchending
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GB EW/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW/gebeurtenis/gebeurtenisZonderSchending/soortGebeurtenisEWZonderSchen ding
Omschrijving	Nadere aanduiding van het soort gebeurtenis zonder schending op een eigen woning product dat heeft plaatsgevonden. GBEW101 Einddatum rekening bereikt GBEW102 Tussentijdse beëindiging
Conditie	-
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an7
Domein	[XSD] Codelijst

Gegevens­element	gedeblokkeerdBedrag
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GB EW/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW/gebeurtenis/gebeurtenisZonderSchending/gedeblokkeerdBedrag
Omschrijving	De hoogte van het gedeblokkeerde bedrag in euro's.
Conditie	[XSD] alleen positieve bedragen zonder decimalen
Toelichting	Doe uw opgaaf in hele bedragen. U mag bedragen afronden in het voordeel van de belastingplichtige.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n1..18

6.5.7 Gebeurtenis met schending

Gegevens­groep	gebeurtenisMetSchending
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GB EW/financieleOnderneming/rekening/spa arrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrecht EW/gebeurtenis/gebeurtenisMetSchending
Conditie voor de gehele gegevens­groep	[XSD] Gegevens­groep gebeurtenisMetSchending mag alleen worden opgenomen als gegevens­groep gebeurtenisZonderSchending niet is opgenomen.
Toelichting voor de gehele gegevens­groep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevens-element	soortGebeurtenisEWMetSchending
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financiëleOnderneming/rekening/spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenis/gebeurtenisMetSchending/soortGebeurtenisEWMetSchending
Omschrijving	<p>Nadere aanduiding van het soort gebeurtenis met schending op een eigen woning product dat heeft plaatsgevonden.</p> <p>GBEW201 gedeeltelijke deblokking spaarrekening of beleggingsrecht eigen woning</p> <p>GBEW202 overlijden (rekening)houder spaarrekening of beleggingsrecht eigen woning</p> <p>GBEW203 overschrijden wettelijke looptijd spaarrekening of beleggingsrecht eigen woning</p> <p>GBEW204 schending voorwaarde bandbreedte</p> <p>GBEW205 schending voorwaarde bijboeken inkomsten of rendement</p> <p>GBEW206 schending voorwaarde voor deblokking voor aflossing eigenwoningschuld</p> <p>GBEW207 schending voorwaarde garantiekapitaal spaarrekening eigen woning</p> <p>GBEW208 schending voorwaarde eigen woning met eigenwoningschuld</p> <p>GBEW209 schending voorwaarde erkende aanbieder eigen woning</p> <p>GBEW210 schending voorwaarde jaarlijkse inleg</p> <p>GBEW211 schending voorwaarde verhoging inleg beleggingsrecht eigen woning</p> <p>GBEW212 schending voorwaarde garantiekapitaal of inleg of looptijd eigen woning</p> <p>GBEW213 vervreemding spaarrekening of beleggingsrecht eigen woning</p>
Conditie	-
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an7
Domein	[XSD] Codelijst

Gegevens-element	fictiefGedeblokkeerdBedrag
Xpath (XML)	renseigneringsbericht/inhoud/EWLS_GBew/financiëleOnderneming/rekening/spaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenisOpSpaarrekeningOfBeleggingsrechtEW/gebeurtenis/gebeurtenisZonderSchending/fictiefGedeblokkeerdBedrag
Omschrijving	De hoogte van het fictief gedeblokkeerde bedrag in euro's.
Conditie	[XSD] alleen positieve bedragen zonder decimalen
Toelichting	Doe uw opgaaf in hele bedragen. U mag bedragen afronden in het voordeel van de belastingplichtige.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n1..18

7 Verwijzingsgroepen

7.1 METADATA

Verwijzingsgroep	METADATA
Xpath (XML)	<METADATA>
Conditie voor de gehele gegevensgroep	
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

7.1.1 Gegevenspartner

Gegevensgroep	gegevenspartner
Xpath (XML)	<METADATA>/gegevenspartner
Omschrijving	
Conditie	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	identificatieType
Xpath (XML)	<METADATA>/gegevenspartner/identificatieType
Omschrijving	Het type indentificatienummer van de gegevenspartner
Conditie	-
Toelichting	Gegevenspartners die EWLS gegevens aanleveren gebruiken altijd identificatietype RSIN
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an4
Domein	[XSD] RSIN

Gegevenselement	gegevensleverancierID
Xpath (XML)	<METADATA>/gegevenspartner/gegevensleverancierID
Omschrijving	Het nummer waarmee de gegevenspartner zich bij de Belastingdienst identificeert
Conditie	[ADM] RSIN van de gegevensleverancier moet bekend zijn. [B.0050] RSIN financiëleOnderneming moet gelijk zijn aan RSIN gegevensleverancier.
Toelichting	Gegevenspartners die EWLS gegevens aanleveren gebruiken altijd het RSIN. De bedoelde gegevenspartner is de eigenaar van de gegevens of de financiële onderneming.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an9
Domein	[XSD] alleen tekens 0-9

7.1.2

Onze referentie

Gegevensgroep	onzeRef
Xpath (XML)	<METADATA>/onzeRef
Conditie voor de gehele gegevensgroep	[B.0030] De elementen uit gegevensgroep onzeRef moeten consistent zijn met het verplichtingkenmerk.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	Bevat elementen die de Belastingdienst nodig heeft om het XML-bestand goed te kunnen verwerken.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	verplichtingKenmerk
Xpath (XML)	<METADATA>/onzeRef/verplichtingKenmerk
Omschrijving	Het verplichtingkenmerk gebruikt de Belastingdienst om uw aanleververplichting te herkennen.
Conditie	[ADM] Bestandsnaam en inhoud bestand moeten onderling consistent zijn. [ADM] Verplichtingkenmerk moet bekend zijn. [ADM] Er moet een openstaande verplichting zijn.
Toelichting	Het verplichtingkenmerk kent een vaste structuur. In paragraaf 2.4.2 leest u hoe het verplichtingkenmerk opgebouwd moet worden.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..32

Gegevenselement	gegevensstroomCode
Xpath (XML)	<METADATA>/onzeRef/gegevensstroomCode
Omschrijving	De hoofdgroep waarvoor u aanlevert.
Conditie	
Toelichting	Voor de aanleveringen die betrekking hebben op Eigen Woning en Lijfrentesparen moet u hier altijd 'EWLS' gebruiken.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an4
Domein	[XSD] EWLS

Gegevenselement	gegevensfunctieCode
Xpath (XML)	<METADATA>/onzeRef/gegevensfunctieCode
Omschrijving	De subgroep waarvoor u aanlevert. Binnen de hoofdgroep EWLS kennen we 3 subgroepen
Conditie	[ADM] Combinatie gegevensfunctie en gegevensleverancier moet bekend zijn
Toelichting	Voor de jaargegevens over de inleg van lijfrenteproducten moet u altijd 'INLG' gebruiken. Voor de schendingen op Lijfrenteproducten moet u altijd 'SCHL' gebruiken. Voor de gebeurtenissen op Eigen Woningproducten moet u altijd 'GBEW' gebruiken.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an4
Domein	[XSD] INLG, SCHL of GBEW

Gegevens-element	LGIModelVersie
Xpath (XML)	<METADATA>/onzeRef/LGIModelVersie
Omschrijving	Door de Belastingdienst voorgeschreven waarde; bedoeld voor een correcte (interne) geautomatiseerde verwerking.
Conditie	
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an4
Domein	[XSD] 01.2

Gegevens-element	RapportageperiodeBegindatum
Xpath (XML)	<METADATA>/onzeRef/RapportageperiodeBegindatum
Omschrijving	De rapportageperiodeBegindatum is voor EWLS altijd 1 januari van het betreffende gegevenstijdvak. Dit geldt voor zowel de jaarleveringen als de maandelijkse aanleveringen van schendingen en gebeurtenissen.
Conditie	[B.0040] RapportageperiodeBegindatum moet 1 januari van het gegevenstijdvak zijn
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] JJJJ-MM-DD

7.1.3 Uw referentie

Gegevensgroep	uwRef
Xpath (XML)	<METADATA>/uwRef
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevens-element	aanmaakmoment
Xpath (XML)	<METADATA>/uwRef/aanmaakmoment
Omschrijving	Het moment (datum/tijdstip) waarop de beweringen over alle rekeningen in dit bericht zijn vastgesteld.
Conditie	[B.0020] Aanmaakmoment mag niet in de toekomst liggen.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] JJJJ-MM-DDThh:mm:ss (dateTime)

Gegevens-element	uwReferentie
Xpath (XML)	<METADATA>/uwRef/uwReferentie
Omschrijving	
Conditie	
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] an 1..255

7.1.4 Afzender

Gegevensgroep	afzender
Xpath (XML)	<METADATA>/afzender
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	U moet deze gegevensgroep alleen meeleveren als de afzender anders is dan de gegevenspartner
Kardinaliteit	[XSD] 0..1

Gegevens-element	identificatieType
Xpath (XML)	<METADATA>/afzender/identificatieType
Omschrijving	Het type indentificatienummer van de afzender
Conditie	-
Toelichting	Afzenders die EWLS gegevens aanleveren gebruiken altijd identificatietype RSIN
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an4
Domein	[XSD] RSIN

Gegevens-element	zenderID
Xpath (XML)	<METADATA>/afzender/zenderID
Omschrijving	Het nummer waarmee de afzender zich bij de Belastingdienst identificeert.
Conditie	
Toelichting	Afzenders die EWLS gegevens aanleveren gebruiken altijd het RSIN.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an9
Domein	[XSD] alleen tekens 0-9

7.1.5 Software ontwikkelaar

Gegevensgroep	softwareOntwikkelaar
Xpath (XML)	<METADATA>/softwareOntwikkelaar
Conditie voor de gehele gegevensgroep	
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevens-element	softwareLeverancierID
Xpath (XML)	<METADATA>/softwareOntwikkelaar/softwareLeverancierID
Omschrijving	Het (relatie)nummer waaronder de softwareontwikkelaar als abonnee bekend is bij de Belastingdienst.
Conditie	-
Toelichting	Het relatienummer ontvangt u van de Belastingdienst, team Ondersteuning Softwareontwikkelaars (OSWO).
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an8
Domein	[XSD] SWOxxxxx, waarbij 'x' een numeriek teken is

Gegevens-element	softwarepakket
Xpath (XML)	<METADATA>/softwareOntwikkelaar/softwarepakket
Omschrijving	Beschrijving van het softwarepakket dat de berichtgever van het bericht heeft gebruikt voor de vervaardiging van het bericht.
Conditie	-
Toelichting	Deze rubriek moet de softwareontwikkelaar gebruiken om de naam van het softwarepakket aan te geven.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..50

Gegevens-element	softwareversie
Xpath (XML)	<METADATA>/softwareOntwikkelaar/softwareversie
Omschrijving	Het versienummer van het softwarepakket dat de berichtgever van het bericht heeft gebruikt voor de vervaardiging van het bericht.
Conditie	-
Toelichting	Deze rubriek moet de softwareontwikkelaar gebruiken het versienummer van het softwarepakket aan te geven.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..50

7.2 FINANCIËLE ONDERNEMING

Gegevensgroep	FINANCIËLE ONDERNEMING
Xpath (XML)	<FINANCIËLE ONDERNEMING>
Conditie voor de gehele gegevensgroep	-
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevens-element	RSIN
Xpath (XML)	<FINANCIËLE ONDERNEMING>/RSIN
Omschrijving	RSIN van de financiële instelling.
Conditie	[B.0050] RSIN financiëleOnderneming moet gelijk zijn aan RSIN gegevensleverancier.
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] n9

Gegevens­element	soortFinanciëleOnderneming
Xpath (XML)	<FINANCIELE ONDERNEMING>/soortFinanciëleOnderneming
Omschrijving	
Conditie	
Toelichting	Mogelijke waarden met betekenis: FIBNK binnenlandse bank FIBEL binnenlandse beleggingsinstelling FIBBI (beheerder van) binnenlandse beleggingsinstelling FIBIC (beheerder van) binnenlandse ICBE FIBEA buitenlandse erkende aanbieder
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an5
Domein	[XSD] Codelijst

Gegevens­element	organisatieNaam
Xpath (XML)	<FINANCIELE ONDERNEMING>/organisatieNaam
Omschrijving	Naam van de financiële Onderneming
Conditie	
Toelichting	
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an 1..200

7.3 REKENINGHOUDER

Gegevens­groep	REKENINGHOUDER
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>
Conditie voor de gehele gegevens­groep	-
Toelichting voor de gehele gegevens­groep	Bij de bericht­specificaties INLG en SCHL moet 1 rekening­houder per rekening worden aangeleverd. Bij de bericht­specificatie GBEW kunnen ook meerdere rekening­houders per rekening worden aangeleverd.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1 (INLG en SCHL) [XSD] 1..n (GBEW)

7.3.1 Persoons­gegevens

Gegevens­element	BSN
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/BSN
Omschrijving	Een burgerservicenummer (BSN) is een door een Nederlandse gemeente aan een natuurlijk persoon toegekend uniek nummer dat wordt gebruikt bij de communicatie tussen burger en overheid.
Conditie	[S.1010] BSN moet worden meegeleverd. [S.1020] BSN moet voldoen aan de 11-proef. [S.1030] Combinatie BSN + overige gegevens van de rekening­houder moeten bekend zijn bij de Belastingdienst.
Toelichting	De 11-proef voor burgerservicenummers houdt in dat de som van de eerste 8 cijfers – met van links naar rechts de gewichten 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3 en 2 – bij deling door 11 een rest oplevert gelijk aan het laatste cijfer. Zo voldoet het burgerservicenummer 129598938 aan de 11-proef omdat $1 \times 9 + 2 \times 8 + 9 \times 7 + 5 \times 6 + 9 \times 5 + 8 \times 4 + 9 \times 3 + 3 \times 2$ gedeeld door 11 de uitkomst 20 rest 8 heeft. Het restgetal is gelijk aan het laatste cijfer van het burgerservicenummer.
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] n9
Domein	[XSD] 0-9

Gegevens­element	achternaam
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/achternaam
Omschrijving	De achternaam van de rekeninghouder.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..200

Gegevens­element	voorletters
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/voorletters
Omschrijving	De voorletters van de rekeninghouder
Conditie	[S.1090] Voorletters mag geen punt bevatten.
Toelichting	De toegestane maximale veldlengte is zes posities. Indien er méér dan zes voorletters zijn levert u de eerste zes voorletters aan. U levert de voorletters aan zonder spaties of punten.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..6

Gegevens­element	voorvoegsel
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/voorvoegsel
Omschrijving	De voorvoegsels van de rekeninghouder
Conditie	-
Toelichting	Een voorvoegsel bestaat uit een of meer voorzetsels en/of lidwoorden die aan het significante deel van de achternaam voorafgaat en daarmee gezamenlijk de achternaam vormt.
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] an1..10

Gegevens­element	geboortedatum
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/geboortedatum
Omschrijving	Datum waarop de rekeninghouder geboren is.
Conditie	[S.1040] geboortedatum mag niet in de toekomst liggen
Toelichting	Bij een fictieve geboortedatum moet u de fictieve delen vullen met nullen. Fictieve geboortedatum komen bijvoorbeeld voor bij immigranten uit landen waar op paspoorten geen of een deel van een geboortedatum is opgenomen, of bij personen die geen (betrouwbaar) identificatiebewijs (meer) hebben.
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] Geldige datum in de vorm JJJJ-MM-DD, of een niet-geldige datum in de vormen JJJJ-MM-00, JJJJ-00-00 of 0000-00-00
Domein	[XSD] Het jaartal mag alleen beginnen met 19 of 20. Hiernaast is nog de waarde 00 toegestaan als het formaat is 0000-00-00

7.3.2

Adres

Gegevens­groep	adres
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres
Conditie voor de gehele gegevens­groep	[XSD][CHOICE] <adres> moet <NederlandsAdres> óf <buitenlandsAdres> bevatten.
Toelichting voor de gehele gegevens­groep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

7.3.2.1 Rekeninghouder met Nederlands adres

Gegevengroep	NederlandsAdres
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres
Conditie voor de gehele gegevensgroep	[XSD] Gegevengroep NederlandsAdres mag alleen worden opgenomen als gegevensgroep buitenlandsAdres niet is opgenomen.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevenselement	straatnaam
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres/straatnaam
Omschrijving	De straatnaam van het adres waar de persoon woont.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..80

Gegevenselement	Huisnummer
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres/huisnummer
Omschrijving	Het huisnummer van het woonadres van de rekeninghouder. Het huisnummer van het woonadres van de rekeninghouderNP. Als huisletter of huisnummertoevoeging niet afzonderlijk zijn geadministreerd, mogen deze bij het huisnummer worden opgenomen.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..10

Gegevenselement	huisletter
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres/huisletter
Omschrijving	De letter die hoort bij het huisnummer van het adres waar de betrokkene woont.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] an1

Gegevenselement	huisnummertoevoeging
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres/huisnummertoevoeging
Omschrijving	De alfanumerieke toevoeging achter het huisnummer, dat hoort bij het huisnummer van het adres waar de betrokkene woont.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] an1..6

Gegevensselement	postcode
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres/postcode
Omschrijving	De postcode van het Nederlandse adres van de persoon.
Conditie	-
Toelichting	De opmaak van een Nederlandse postcode: 4 cijfers en 2 letters (zonder spatie).
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] nnnnAA

Gegevensselement	woonplaats
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/NederlandsAdres/woonplaats
Omschrijving	De Nederlandse plaatsnaam die hoort bij het adres.
Conditie	-
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..80

7.3.2.2 Rekeninghouder met buitenlands adres

Gegevensgroep	buitenlandsAdres
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/buitenlandsAdres
Conditie voor de gehele gegevensgroep	[XSD] Gegevensgroep buitenlandAdres mag alleen worden opgenomen als gegevensgroep NederlandsAdres niet is opgenomen.
Toelichting voor de gehele gegevensgroep	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1

Gegevensselement	landcode
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/buitenlandsAdres/land
Omschrijving	Code van het land van het adres.
Conditie	[S.1060] Land mag niet NL zijn
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an2
Domein	[S.1050] Land moet een ISO 3166-1 alpha-2 code met status 'officially assigned' of code 'XK' voor Kosovo bevatten.

Gegevensselement	adresregel1
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/buitenlandsAdres/adresregel1
Omschrijving	Adres
Conditie	Vul in de 3 adresregels het buitenland adres in vanaf adresregel1
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 1..1
Formaat	[XSD] an1..200

Gegevensselement	adresregel2
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/buitenlandsAdres/adresregel2
Omschrijving	Adres
Conditie	Adresregel1 moet gevuld worden, eventueel aangevuld met adresregel2
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] an1..200

Gegevenselement	adresregel3
Xpath (XML)	<REKENINGHOUDER>/adres/buitenlandsAdres/adresregel3
Omschrijving	Adres
Conditie	Adresregel2 moet gevuld worden, eventueel aangevuld met adresregel3
Toelichting	-
Kardinaliteit	[XSD] 0..1
Formaat	[XSD] an1..200