

## Schema BerekenPremie14REISResponse.xsd

Elements

[berekenPremie14REISResponse](#)

Complex types

[BerekenPremie14REISResponseType](#)

[PremieResponse14REISType](#)

Complex types

[AL14REISType](#)

[DR14REISType](#)

[RS14REISType](#)

Simple types

[ADNLOG14REISType](#)

Complex types

[ANResponseType](#)

[ANType](#)

[BRResponseType](#)

[BRTyppe](#)

[DRResponseType](#)

[DRTyppe](#)

[DWResponseType](#)

[DWType](#)

[GDResponseType](#)

[GDTyppe](#)

[ODResponseType](#)

[ODType](#)

[PHResponseType](#)

[PHTyppe](#)

[PPDekkingResponseType](#)

[PPResponseType](#)

[PPTyppe](#)

[RPRResponseType](#)

[RPTyppe](#)

[SURResponseType](#)

[SUTyppe](#)

[VZResponseType](#)

[VZType](#)

[WSResponseType](#)

[WSTyppe](#)

[ZKResponseType](#)

[ZKType](#)

[ZWResponseType](#)

[ZWType](#)

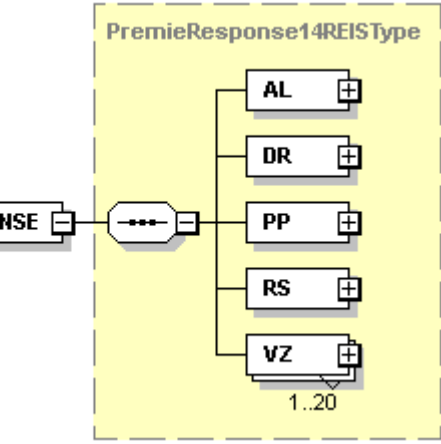
### element berekenPremie14REISResponse

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	<a href="#">BerekenPremie14REISResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PREMIERESPONSE</a>

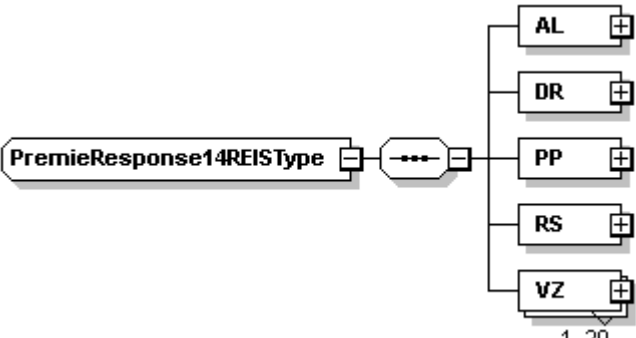
complexType **BerekenPremie14REISResponseType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	<a href="#">PREMIERESPONSE</a>
used by	element <a href="#">berekenPremie14REISResponse</a>

element **BerekenPremie14REISResponseType/PREMIERESPONSE**

diagram	
type	<a href="#">PremieResponse14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VZ</a>

complexType **PremieResponse14REISType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	<a href="#">AL</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">PP</a> <a href="#">RS</a> <a href="#">VZ</a>
used by	element <a href="#">BerekenPremie14REISResponseType/PREMIERESPONSE</a>

### element PremieResponse14REISType/AL

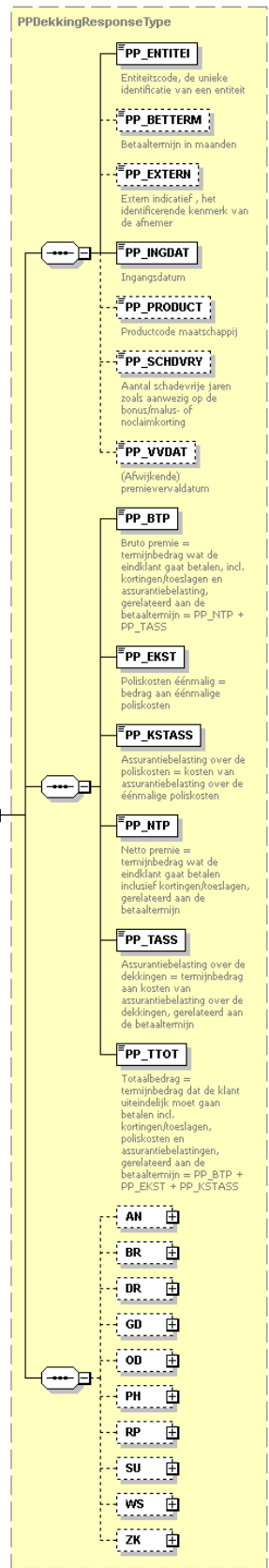
diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISType {         &lt;&lt;AL&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_FUNCTIE&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_RECCRT&gt;&gt;         &lt;&lt;AL_VIEWCOD&gt;&gt;     }     AL --&gt; AL14REISType     AL14REISType &lt; -- AL_ENTITEI     AL14REISType &lt; -- AL_FUNCTIE     AL14REISType &lt; -- AL_RECCRT     AL14REISType &lt; -- AL_VIEWCOD   </pre>
type	<a href="#">AL14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>

### element PremieResponse14REISType/DR

diagram	<pre> classDiagram     class DR14REISType {         &lt;&lt;DR&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_GEBIED&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_MVZHHVM&gt;&gt;         &lt;&lt;DR_MYCODE&gt;&gt;     }     DR --&gt; DR14REISType     DR14REISType &lt; -- DR_ENTITEI     DR14REISType &lt; -- DR_GEBIED     DR14REISType &lt; -- DR_MVZHHVM     DR14REISType &lt; -- DR_MYCODE   </pre>
type	<a href="#">DR14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MYCODE</a>

element **PremieResponse14REISType/PP**

diagram



type	<a href="#">PPDekkingResponseType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a> <a href="#">PP_BTP</a> <a href="#">PP_EKST</a> <a href="#">PP_KSTASS</a> <a href="#">PP_NTP</a> <a href="#">PP_TASS</a> <a href="#">PP_TTOT</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">BR</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">GD</a> <a href="#">OD</a> <a href="#">PH</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SU</a> <a href="#">WS</a> <a href="#">ZK</a>

element **PremieResponse14REISType/RS**

diagram	<pre> classDiagram     class RS14REISType {         RS_ENTITEI         RS_ENDRDT         RS_INGRDT     }     RS &lt; -- RS14REISType   </pre>
type	<a href="#">RS14REISType</a>
properties	content complex
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a>

element PremieResponse14REISType/VZ

diagram	<pre> classDiagram     class VZResponseType {         VZ_ENTITEI         VZ_GEBDAT         VZ_RELSRTC         VZ_VOLGNUM     }     class VZ {         &lt;&lt;1..20&gt;&gt;     }     VZ --&gt; VZResponseType   </pre>
type	<a href="#">VZResponseType</a>
properties	minOcc 1 maxOcc 20 content complex
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">BR</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">GD</a> <a href="#">OD</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SU</a> <a href="#">WS</a> <a href="#">ZK</a>

### complexType AL14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class AL14REISType {         compartment AL_ENTITEI         compartment AL_FUNCTIE         compartment AL_RECCRT         compartment AL_VIEWCOD     }     compartment Bericht algemeen     AL14REISType "Bericht algemeen" --&gt; AL_ENTITEI     AL14REISType --&gt; AL_FUNCTIE     AL14REISType --&gt; AL_RECCRT     AL14REISType --&gt; AL_VIEWCOD   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">AL_ENTITEI</a> <a href="#">AL_FUNCTIE</a> <a href="#">AL_RECCRT</a> <a href="#">AL_VIEWCOD</a>
used by	element <a href="#">PremieResponse14REISType/AL</a>
annotation	documentation Bericht algemeen

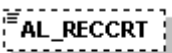
### element AL14REISType/AL\_ENTITEI

diagram	<pre> classDiagram     class AL_ENTITEI {         compartment Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AL
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element AL14REISType/AL\_FUNCTIE

diagram	<pre> classDiagram     class AL_FUNCTIE {         compartment Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed 13
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

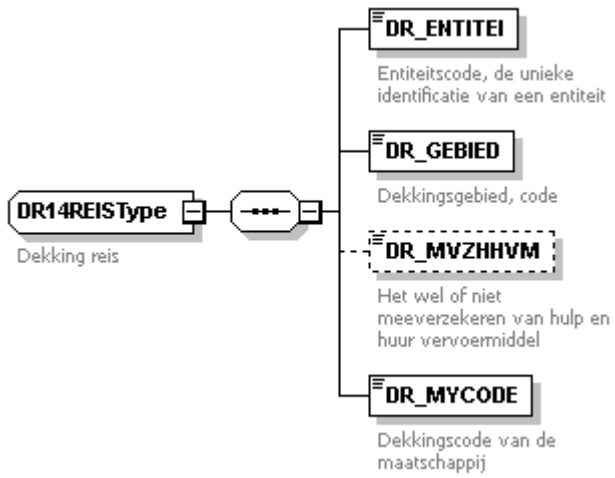
### element AL14REISType/AL\_REC CRT

diagram	
	Rekeningcourantnummer zender
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 4 maxLength 5
annotation	documentation Rekeningcourantnummer zender

### element AL14REISType/AL\_VIEWCOD

diagram	
	Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie
type	xs:string
properties	content simple fixed 53046
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie

### complexType DR14REISType

diagram	 <p>DR14REISType</p> <p>Dekking reis</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>DR_ENTITEI</li> <li>DR_GEBIED</li> <li>DR_MVZHHVM</li> <li>DR_MYCODE</li> </ul>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MYCODE</a>
used by	element <a href="#">PremieResponse14REISType/DR</a>
annotation	documentation Dekking reis

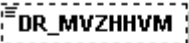
#### element DR14REISType/DR\_ENTITEI

diagram	 <b>DR_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed DR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

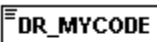
#### element DR14REISType/DR\_GEBIED

diagram	 <b>DR_GEBIED</b> Dekkingsgebied, code
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Dekkingsgebied, code

#### element DR14REISType/DR\_MVZHHVM

diagram	 <b>DR_MVZHHVM</b> Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel
type	<a href="#">ADNLOG14REISType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation enumeration Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeeverzekerken van hulp en huur vervoermiddel

#### element DR14REISType/DR\_MYCODE

diagram	 <b>DR_MYCODE</b> Dekkingscode van de maatschappij
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation enumeration 2046 documentation Optimaal enumeration 3001 documentation

	enumeration 3039	Basis documentation Comfort
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij	

### complexType RS14REISType

diagram	<pre> classDiagram     class RS14REISType {         &lt;&lt;Object reis&gt;&gt;     }     class RS_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class RS_ENDRDT {         &lt;&lt;Einddatum van de reis&gt;&gt;     }     class RS_INGRDT {         &lt;&lt;Ingangsdatum van de reis&gt;&gt;     }     RS14REISType &lt; -- RS_ENTITEI     RS14REISType &lt; -- RS_ENDRDT     RS14REISType &lt; -- RS_INGRDT   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">RS_ENTITEI</a> <a href="#">RS_ENDRDT</a> <a href="#">RS_INGRDT</a>
used by	element <a href="#">PremieResponse14REISType/RS</a>
annotation	documentation Object reis

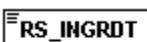
### element RS14REISType/RS\_ENTITEI

diagram	<pre> classDiagram     class RS_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element RS14REISType/RS\_ENDRDT

diagram	<pre> classDiagram     class RS_ENDRDT {         &lt;&lt;Einddatum van de reis&gt;&gt;     }   </pre>
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Einddatum van de reis

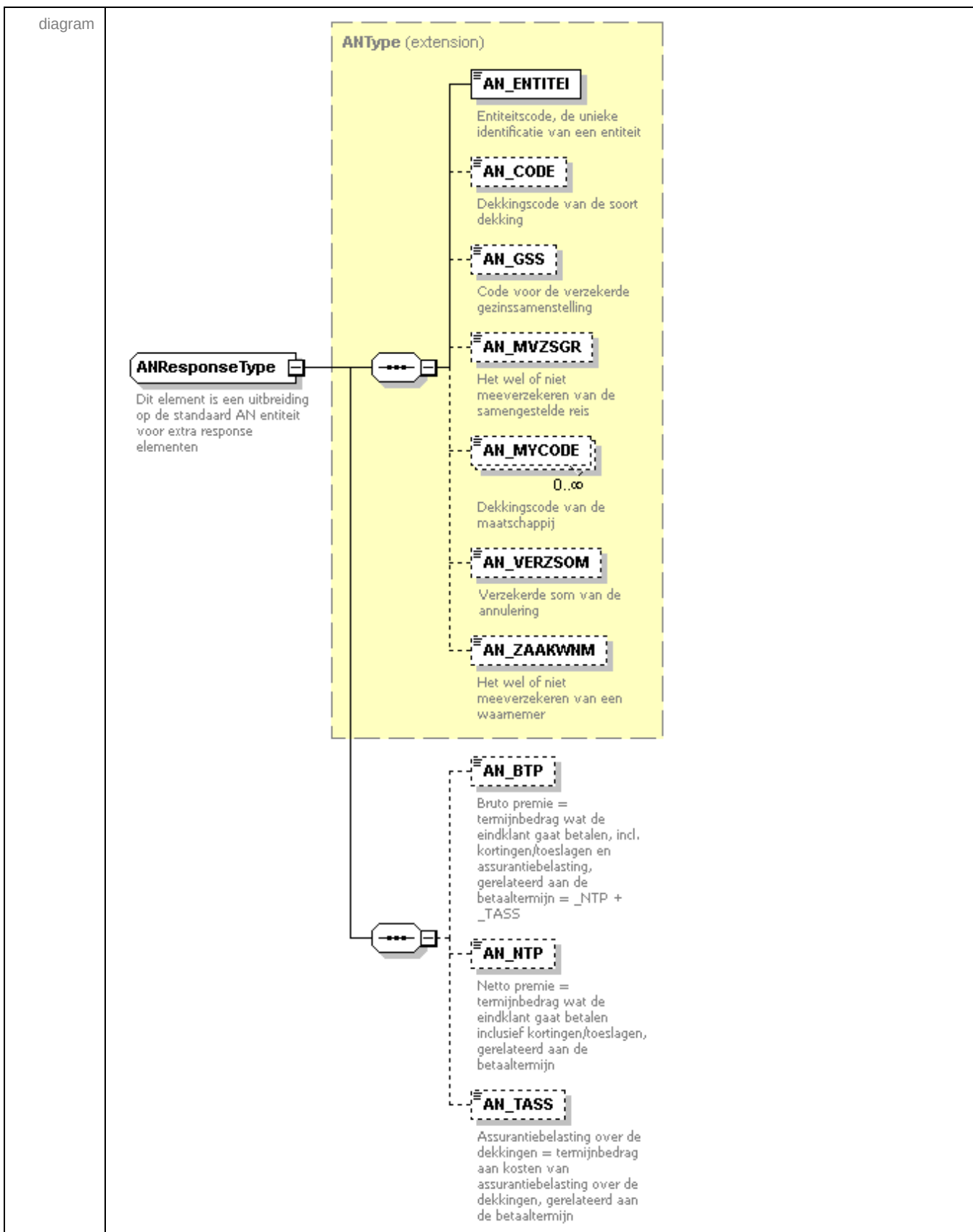
**element RS14REISType/RS\_INGRDT**

diagram	
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8
annotation	documentation Ingangsdatum van de reis

**simpleType ADNLOG14REISType**

namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	restriction of <b>xs:string</b>
properties	base xs:string
used by	element <a href="#">DR14REISType/DR_MVZHHVM</a>
facets	Kind Value Annotation enumeration J documentation Ja enumeration N documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG

complexType **ANResponseType**

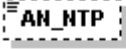


namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">ANType</a>
properties	base ANType
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_CODE</a> <a href="#">AN_GSS</a> <a href="#">AN_MVZSGR</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a> <a href="#">AN_ZAAKWNM</a> <a href="#">AN_BTP</a> <a href="#">AN_NTP</a> <a href="#">AN_TASS</a>
used by	element <a href="#">PPDekkingResponseType/AN</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard AN entiteit voor extra response elementen

#### element ANResponseType/AN\_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS

#### element ANResponseType/AN\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element ANResponseType/AN\_TASS

diagram	<p><b>AN_TASS</b></p> <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

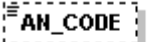
### complexType ANType

diagram	<p><b>ANType</b></p> <p>Dekking annulering</p> <p><b>AN_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p><b>AN_CODE</b> Dekkingscode van de soort dekking</p> <p><b>AN_GSS</b> Code voor de verzekerde gezinssamenstelling</p> <p><b>AN_MVZSGR</b> Het wel of niet meeeverzekeren van de samengestelde reis</p> <p><b>AN_MYCODE</b> 0..∞ Dekkingscode van de maatschappij</p> <p><b>AN_VERZSOM</b> Verzekerde som van de annulering</p> <p><b>AN_ZAAKWNM</b> Het wel of niet meeeverzekeren van een waarnemer</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">AN_ENTITEI</a> <a href="#">AN_CODE</a> <a href="#">AN_GSS</a> <a href="#">AN_MVZSGR</a> <a href="#">AN_MYCODE</a> <a href="#">AN_VERZSOM</a> <a href="#">AN_ZAAKWNM</a>
used by	complexType <a href="#">ANResponseType</a>
annotation	documentation Dekking annulering

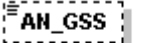
#### element ANType/AN\_ENTITEI

diagram	 <b>AN_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed AN
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

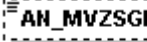
#### element ANType/AN\_CODE

diagram	 <b>AN_CODE</b> Dekkingscode van de soort dekking
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple fixed 3004
annotation	documentation Dekkingscode van de soort dekking

#### element ANType/AN\_GSS

diagram	 <b>AN_GSS</b> Code voor de verzekerde gezinssamenstelling
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code voor de verzekerde gezinssamenstelling

#### element ANType/AN\_MVZSGR

diagram	 <b>AN_MVZSGR</b> Het wel of niet meeverzekerken van de samengestelde reis
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekerken van de samengestelde reis

### element ANType/AN\_MYCODE

diagram	 <p>Dekkingscode van de maatschappij</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

### element ANType/AN\_VERZSOM

diagram	 <p>Verzekerde som van de annulering</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering

### element ANType/AN\_ZAAKWNM

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van een waarnemer</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van een waarnemer

## complexType BRResponseType

diagram	<pre> classDiagram     class BRResponseType {         &lt;&lt; Dit element is een uitbreiding op de standaard BR entiteit voor extra response elementen &gt;&gt;     }     class BRTYPE {         &lt;&lt; BRTYPE (extension) &gt;&gt;         &lt;&lt; BR_ENTITEI &gt;&gt; Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit         &lt;&lt; BR_CODE &gt;&gt; Dekkingscode van de soort dekking         &lt;&lt; BR_VERZOM &gt;&gt; Verzekerde som van de bagage         &lt;&lt; BR_BTP &gt;&gt; Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. korting/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS         &lt;&lt; BR_NTP &gt;&gt; Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief korting/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn         &lt;&lt; BR_TASS &gt;&gt; Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn     }     BRResponseType &lt; -- BRTYPE     </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">BRTYPE</a>
properties	base BRTYPE
children	<a href="#">BR_ENTITEI</a> <a href="#">BR_CODE</a> <a href="#">BR_VERZOM</a> <a href="#">BR_BTP</a> <a href="#">BR_NTP</a> <a href="#">BR_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType</a> / <a href="#">BR_VZResponseType</a> / <a href="#">BR</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard BR entiteit voor extra response elementen</p>

### element BRResponseType/BR\_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>

### element BRResponseType/BR\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

### element BRResponseType/BR\_TASS

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

### complexType BRTypE

diagram	<pre> classDiagram     class BRTypE {         &lt;&lt;Dekking bagage&gt;&gt;     }     class BR_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class BR_CODE {         &lt;&lt;Dekkingscode van de soort dekking&gt;&gt;     }     class BR_VERZSOM {         &lt;&lt;Verzekerde som van de bagage&gt;&gt;     }      BRTypE &lt; -- BR_ENTITEI     BR_ENTITEI &lt; -- BR_CODE     BR_ENTITEI &lt; -- BR_VERZSOM   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">BR_ENTITEI</a> <a href="#">BR_CODE</a> <a href="#">BR_VERZSOM</a>
used by	complexType <a href="#">BRRResponseType</a>
annotation	documentation Dekking bagage

### element BRTypE/BR\_ENTITEI

diagram	<p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed BR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element BRTypE/BR\_CODE

diagram	<p>Dekkingscode van de soort dekking</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple fixed 3101
annotation	documentation Dekkingscode van de soort dekking

### element BRTypE/BR\_VERZSOM

diagram	<p>Verzekerde som van de bagage</p>
type	<b>xs:string</b>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de bagage

## complexType DRResponseType

diagram

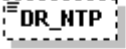


namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">DRType</a>
properties	base DRType
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_CODE</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_GSS</a> <a href="#">DR_KMAXLFT</a> <a href="#">DR_MVZAANS</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGBEH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZHHVM</a> <a href="#">DR_MVZNDRD</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZPSER</a> <a href="#">DR_MVZRBII</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DR_MYCODE</a> <a href="#">DR_SUMVZ</a> <a href="#">DR_BTP</a> <a href="#">DR_NTP</a> <a href="#">DR_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType/DR</a> <a href="#">VZResponseType/DR</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard DR entiteit voor extra response elementen

#### element DRResponseType/DR\_BTP

diagram	 Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS
type	<a href="#">xs:string</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS

#### element DRResponseType/DR\_NTP

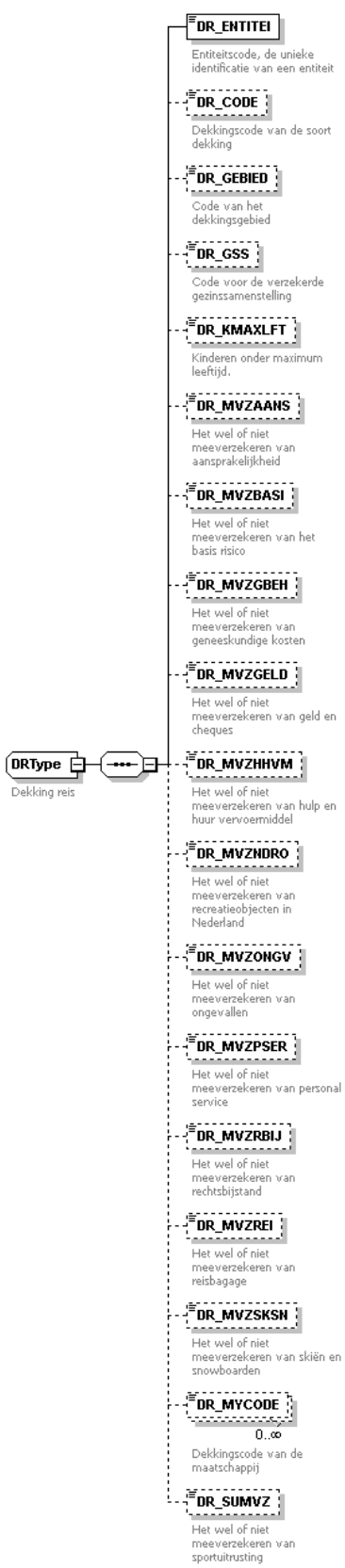
diagram	 Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<a href="#">xs:string</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

**element DRResponseType/DR\_TASS**

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

## complexType DRType

diagram

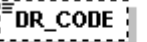


namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_CODE</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_GSS</a> <a href="#">DR_KMAXLFT</a> <a href="#">DR_MVZAANS</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGBEH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZHVM</a> <a href="#">DR_MVZNDRD</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZPSER</a> <a href="#">DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DR_MYCODE</a> <a href="#">DR_SUMVZ</a>
used by	complexType <a href="#">DRResponseType</a>
annotation	documentation Dekking reis

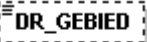
#### element DRTyp/DR\_ENTITEI

diagram	
	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed DR
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

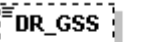
#### element DRTyp/DR\_CODE

diagram	
	Dekkingscode van de soort dekking
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de soort dekking

#### element DRTyp/DR\_GEBIED

diagram	
	Code van het dekkingsgebied
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code van het dekkingsgebied

#### element DRTyp/DR\_GSS

diagram	
	Code voor de verzekerde gezinssamenstelling

type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code voor de verzekerde gezinssamenstelling

#### element DRTyp/DR\_KMAXLFT

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle with a dashed border containing the text 'DR_KMAXLFT'.</p>
	Kinderen onder maximum leeftijd.
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Kinderen onder maximum leeftijd.

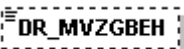
#### element DRTyp/DR\_MVZAANS

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle with a dashed border containing the text 'DR_MVZAANS'.</p>
	Het wel of niet meeverzeker van aansprakelijkheid
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van aansprakelijkheid

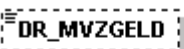
#### element DRTyp/DR\_MVZBASI

diagram	<p>The diagram shows a rounded rectangle with a dashed border containing the text 'DR_MVZBASI'.</p>
	Het wel of niet meeverzeker van het basis risico
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van het basis risico

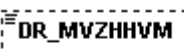
#### element DRTType/DR\_MVZGBEH

diagram	 <b>DR_MVZGBEH</b> Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van geneeskundige kosten

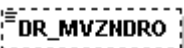
#### element DRTType/DR\_MVZGELD

diagram	 <b>DR_MVZGELD</b> Het wel of niet meeverzekereren van geld en cheques
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van geld en cheques

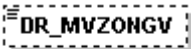
#### element DRTType/DR\_MVZHHVM

diagram	 <b>DR_MVZHHVM</b> Het wel of niet meeverzekereren van hulp en huur vervoermiddel
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van hulp en huur vervoermiddel

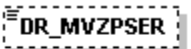
#### element DRTType/DR\_MVZNNDRO

diagram	 <b>DR_MVZNNDRO</b> Het wel of niet meeverzekereren van recreatieobjecten in Nederland
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekereren van recreatieobjecten in Nederland

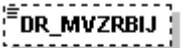
#### element DRTType/DR\_MVZONGV

diagram	 <b>DR_MVZONGV</b> Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen

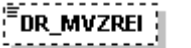
#### element DRTType/DR\_MVZPSER

diagram	 <b>DR_MVZPSER</b> Het wel of niet meeverzekeren van personal service
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van personal service

#### element DRTType/DR\_MVZRBIJ

diagram	 <b>DR_MVZRBIJ</b> Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand

#### element DRTType/DR\_MVZREI

diagram	 <b>DR_MVZREI</b> Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van reisbagage
------------	---

#### element DRTyp/DR\_MVZSKSN

diagram	<p>DR_MVZSKSN Het wel of niet meeverzeker van skiën en snowboarden</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van skiën en snowboarden

#### element DRTyp/DR\_MYCODE

diagram	<p>DR_MYCODE 0.. Dekkingscode van de maatschappij</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

#### element DRTyp/DR\_SUMVZ

diagram	<p>DR_SUMVZ Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Het wel of niet meeverzeker van sportuitrusting

## complexType DWResponseType

diagram	<pre> classDiagram     DWType &lt; -- DWResponseType     DWType {         DW_ENTITEI         DW_BTP         DW_NTP         DW_TASS     }     DWResponseType {         &lt;&lt;DWType extension&gt;&gt;     }   </pre> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">DWType</a>
properties	base DWType
children	<a href="#">DW_ENTITEI</a> <a href="#">DW_BTP</a> <a href="#">DW_NTP</a> <a href="#">DW_TASS</a>
used by	element <a href="#">ZWRResponseType/DW</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen</p>

## element DWResponseType/DW\_BTP

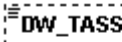
diagram	<pre> classDiagram     DWResponseType {         DW_BTP     }     DW_BTP {         &lt;&lt;Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS&gt;&gt;     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	<p>documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
------------	--

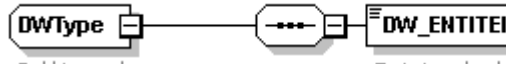
#### element DWResponseType/DW\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

#### element DWResponseType/DW\_TASS

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

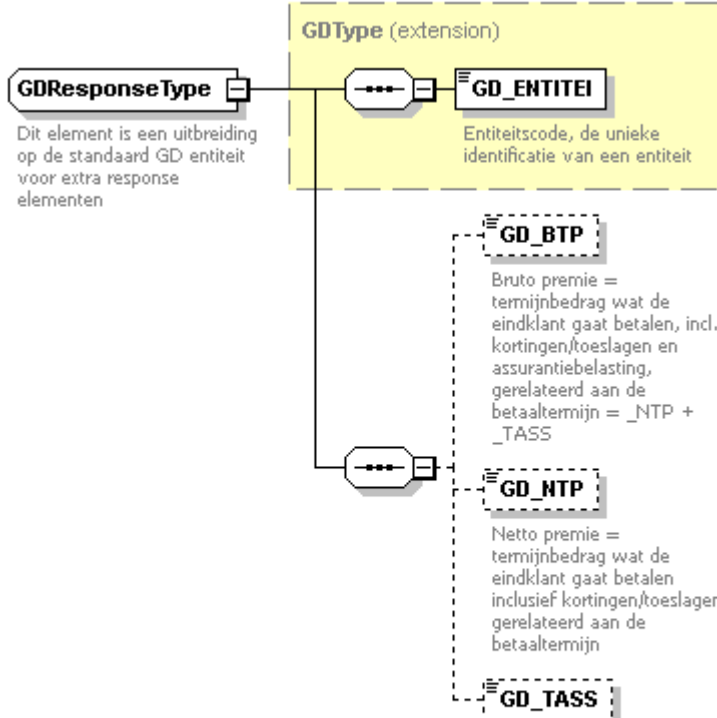
#### complexType DWType

diagram	 <p>Dekking zaakwaarnemer Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">DW_ENTITEI</a>
used by	complexType <a href="#">DWResponseType</a>
annotation	<p>documentation Dekking zaakwaarnemer</p>

## element DWType/DW\_ENTITEI

diagram	
	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed DW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

## complexType GDResponseType

diagram	 <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard GD entiteit voor extra response elementen</p> <p><b>GDType (extension)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GD_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>GD_BTP</b>: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</li> <li><b>GD_NTP</b>: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> <li><b>GD_TASS</b>: Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> </ul>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">GDType</a>
properties	base <a href="#">GDType</a>
children	<a href="#">GD_ENTITEI</a> <a href="#">GD_BTP</a> <a href="#">GD_NTP</a> <a href="#">GD_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType/GD</a> <a href="#">VZResponseType/GD</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard GD entiteit voor extra response elementen

### element GDResponseType/GD\_BTP

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>GD_BTP</b> </div> Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS

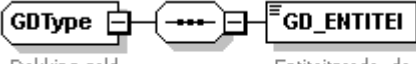
### element GDResponseType/GD\_NTP

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>GD_NTP</b> </div> Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element GDResponseType/GD\_TASS

diagram	<div style="border: 1px dashed black; padding: 2px; display: inline-block;"> <b>GD_TASS</b> </div> Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### complexType **GDTyp**e

diagram	 <p>Dekking geld</p>
	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#"><b>GD_ENTITEI</b></a>
used by	complexType <a href="#"><b>GDResponseType</b></a>
annotation	documentation Dekking geld

### element **GDTyp/GD\_ENTITEI**

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed GD
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

## complexType ODResponseType

diagram	<p>Dit element is een uitbreiding op de standaard OD entiteit voor extra response elementen</p> <p><b>ODType (extension)</b></p> <p><b>ODResponseType</b></p> <p><b>OD_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p><b>OD_BTP</b> Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p> <p><b>OD_NTP</b> Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p><b>OD_TASS</b> Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">ODType</a>
properties	base <a href="#">ODType</a>
children	<a href="#">OD_ENTITEI</a> <a href="#">OD_BTP</a> <a href="#">OD_NTP</a> <a href="#">OD_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType/OD</a> <a href="#">VZResponseType/OD</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard OD entiteit voor extra response elementen</p>

## element ODResponseType/OD\_BTP

diagram	<p><b>OD_BTP</b></p> <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$
------------	--

## element **ODResponseType/OD\_NTP**

diagram	 <b>OD_NTP</b>
	Netto premie = termijnbedrag wat de eindklient gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklient gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

element **ODResponseType/OD\_TASS**

diagram	<b>OD_TASS</b>  Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### complexType **ODType**

diagram	 <p>Dekking ongevallen</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#"><u>OD_ENTITEI</u></a>
used by	complexType <a href="#"><u>ODResponseType</u></a>
annotation	documentation Dekking ongevallen

## element ODTType/OD\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed OD
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

## complexType PHResponseType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">PHType</a>
properties	base PHType
children	<a href="#">PH_ENTITEI</a> <a href="#">PH_BTP</a> <a href="#">PH_NTP</a> <a href="#">PH_TASS</a>
used by	element <a href="#">PPDekkingResponseType/PH</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PH entiteit voor extra response elementen

### element PHResponseType/PH\_BTP

diagram	<b>PH_BTP</b> Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS

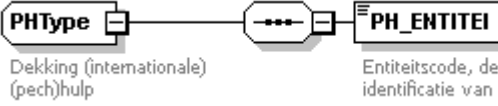
### element PHResponseType/PH\_NTP

diagram	<b>PH_NTP</b> Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element PHResponseType/PH\_TASS

diagram	<b>PH_TASS</b> Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### complexType PHType

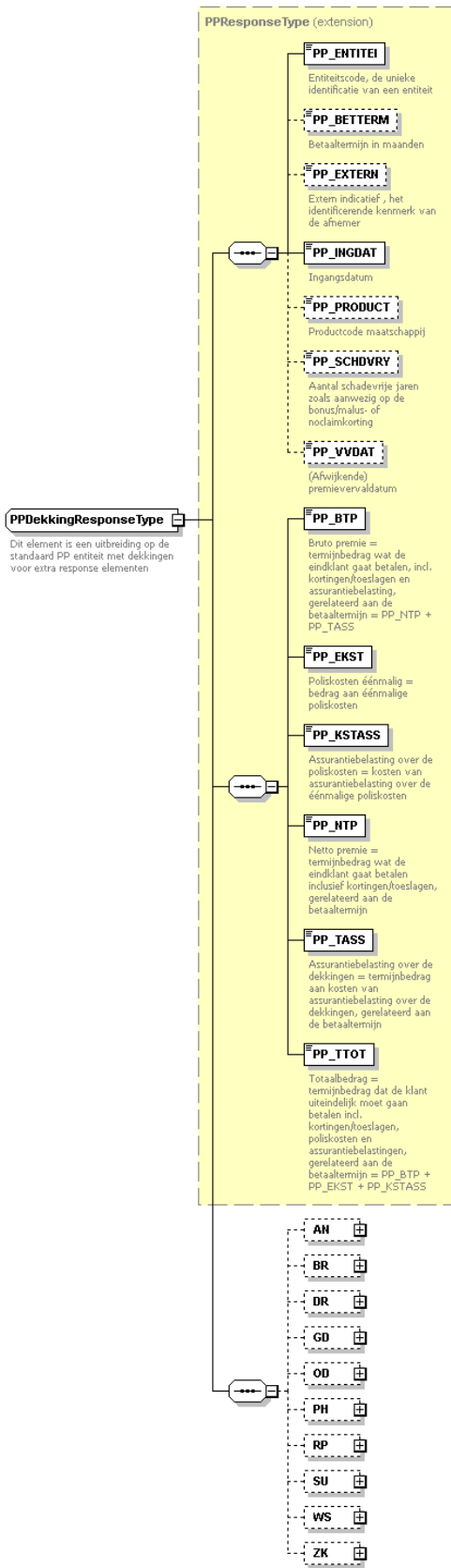
diagram	 <p>Dekking (internationale) (pech)hulp</p>	<p><b>PH_TYPE</b></p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1	
children	<a href="#"><b>PH_ENTITEI</b></a>	
used by	complexType <a href="#"><b>PHResponseType</b></a>	
annotation	documentation Dekking (internationale) (pech)hulp	

### element PHType/PH\_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed PH
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

complexType **PPDekkingResponseType**

diagram



namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">PPResponseType</a>
properties	base <a href="#">PPResponseType</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a> <a href="#">PP_BTP</a> <a href="#">PP_EKST</a> <a href="#">PP_KSTASS</a> <a href="#">PP_NTP</a> <a href="#">PP_TASS</a> <a href="#">PP_TTOT</a> <a href="#">AN</a> <a href="#">BR</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">GD</a> <a href="#">OD</a> <a href="#">PH</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SU</a> <a href="#">WS</a> <a href="#">ZK</a>
used by	element <a href="#">PremieResponse14REISType/PP</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit met dekkingen voor extra response elementen

element **PPDekkingResponseType/AN**

diagram



type	<a href="#"><b>ANResponseType</b></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#"><b>AN_ENTITEI AN_CODE AN_GSS AN_MVZSGR AN_MYCODE AN_VERZSOM AN_ZAAKWNM AN_BTP AN_NTP AN_TASS</b></a>

### element PPDekkingResponseType/BR

diagram	<pre> classDiagram     class BRResponseType {         &lt;&lt;BR&gt;&gt;         &lt;&lt;BR_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;BR_CODE&gt;&gt;         &lt;&lt;BR_VERZSOM&gt;&gt;         &lt;&lt;BR_BTP&gt;&gt;         &lt;&lt;BR_NTP&gt;&gt;         &lt;&lt;BR_TASS&gt;&gt;     }     class BR {         &lt;&lt;BR&gt;&gt;     }     BR &lt; -- BRResponseType     BRResponseType *--&gt; BR_ENTITEI     BRResponseType *--&gt; BR_CODE     BRResponseType *--&gt; BR_VERZSOM     BRResponseType *--&gt; BR_BTP     BRResponseType *--&gt; BR_NTP     BRResponseType *--&gt; BR_TASS   </pre>
type	<a href="#"><b>BRResponseType</b></a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#"><b>BR_ENTITEI BR_CODE BR_VERZSOM BR_BTP BR_NTP BR_TASS</b></a>

## element PPDekkingResponseType/DR

diagram



type	<a href="#">DRResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_CODE</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_GSS</a> <a href="#">DR_KMAXLFT</a> <a href="#">DR_MVZAANS</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGEBH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZHVM</a> <a href="#">DR_MVZNDR0</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZPSER</a> <a href="#">DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DR_MYCODE</a> <a href="#">DR_SUMVZ</a> <a href="#">DR_BTP</a> <a href="#">DR_NTP</a> <a href="#">DR_TASS</a>

### element PPDekkingResponseType/GD

diagram	<pre> classDiagram     class GDResponseType {         &lt;&lt;GD&gt;&gt;         GD_ENTITEI         GD_BTP         GD_NTP     }     class GD {         &lt;&lt;GD&gt;&gt;         --&gt; GD_BTP         --&gt; GD_NTP     }     GD --&gt; GDResponseType : GD_ENTITEI     GD --&gt; GDResponseType : GD_BTP     GD --&gt; GDResponseType : GD_NTP   </pre> <p><b>GDResponseType</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>GD_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>GD_BTP</b>: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. korting/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</li> <li><b>GD_NTP</b>: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief korting/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> <li><b>GD_TASS</b>: Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> </ul>
type	<a href="#">GDResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GD_ENTITEI</a> <a href="#">GD_BTP</a> <a href="#">GD_NTP</a> <a href="#">GD_TASS</a>

## element PPDekkingResponseType/OD

diagram	<pre> classDiagram     class OD {         &lt;&lt;abstract&gt;&gt;     }     class ODResponseType {         &lt;&lt;complex type&gt;&gt;     }     class OD_ENTITEI {         &lt;&lt;unique entity identifier&gt;&gt;     }     class OD_BTP {         &lt;&lt;bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS&gt;&gt;     }     class OD_NTP {         &lt;&lt;netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn&gt;&gt;     }     class OD_TASS {         &lt;&lt;assurantiebelasting over de dekkings = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkings, gerelateerd aan de betaaltermijn&gt;&gt;     }      OD &lt; -- ODResponseType     OD &lt; -- OD_ENTITEI     OD &lt; -- OD_BTP     OD &lt; -- OD_NTP     OD &lt; -- OD_TASS   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>ODResponseType</b> element. It is defined as a complex type, inheriting from the abstract base type <b>OD</b>. The <b>ODResponseType</b> type contains four child elements: <b>OD_ENTITEI</b>, <b>OD_BTP</b>, <b>OD_NTP</b>, and <b>OD_TASS</b>. Each child element is represented by a rectangle with a dashed border, containing its name and a detailed description of its purpose.</p>						
type	<a href="#">ODResponseType</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">OD_ENTITEI</a> <a href="#">OD_BTP</a> <a href="#">OD_NTP</a> <a href="#">OD_TASS</a>						

## element PPDekkingResponseType/PH

diagram	<pre> classDiagram     class PHResponseType {         &lt;&lt;PH&gt;&gt;         &lt;&lt;PH_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;PH_BTP&gt;&gt;         &lt;&lt;PH_NTP&gt;&gt;         &lt;&lt;PH_TASS&gt;&gt;     }     PH &lt; -- PHResponseType     PH_ENTITEI &lt; -- PHResponseType     PH_BTP &lt; -- PHResponseType     PH_NTP &lt; -- PHResponseType     PH_TASS &lt; -- PHResponseType     PH --&gt; PH_ENTITEI     PH --&gt; PH_BTP     PH --&gt; PH_NTP     PH --&gt; PH_TASS   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>PHResponseType</b> element. It consists of a central yellow box labeled <b>PHResponseType</b> containing four child elements: <b>PH_ENTITEI</b>, <b>PH_BTP</b>, <b>PH_NTP</b>, and <b>PH_TASS</b>. A dashed line connects the <b>PH</b> element (located outside the main box) to each of these four children.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>PH_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>PH_BTP</b>: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = <math>_NTP + _TASS</math></li> <li><b>PH_NTP</b>: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> <li><b>PH_TASS</b>: Assurantiebelasting over de dekkings = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkings, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> </ul>						
type	<a href="#">PHResponseType</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">PH_ENTITEI</a> <a href="#">PH_BTP</a> <a href="#">PH_NTP</a> <a href="#">PH_TASS</a>						

## element PPDekkingResponseType/RP

diagram	<pre> classDiagram     class RPResponseType {         RP_ENTITEI         RP_CODE         RP_BTP         RP_NTP         RP_TASS     }     RP &lt; -- RPResponseType     RP_CODE &lt; -- RP   </pre>						
type	<a href="#">RPResponseType</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">RP_ENTITEI</a> <a href="#">RP_CODE</a> <a href="#">RP_BTP</a> <a href="#">RP_NTP</a> <a href="#">RP_TASS</a>						

## element PPDekkingResponseType/SU

diagram	<pre> classDiagram     class SU     class SUENTITEI     class SUBLT     class SUNDT     class SUTASS      SU "0..1" --&gt; "1..1" SUENTITEI :      SU "0..1" --&gt; "1..1" SUBLT :      SU "0..1" --&gt; "1..1" SUNDT :      SUNDT "0..1" --&gt; "1..1" SUTASS :    </pre> <p><b>SUResponseType</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>SU</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>SU_ENTITEI</b>: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</li> <li><b>SU_BTP</b>: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> <li><b>SU_NTP</b>: Assurantiebelasting over de dekkings = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkings, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> <li><b>SU_TASS</b></li> </ul>						
type	<a href="#">SUREsponseType</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">SU_ENTITEI</a> <a href="#">SU_BTP</a> <a href="#">SU_NTP</a> <a href="#">SU_TASS</a>						

## element PPDekkingResponseType/WS

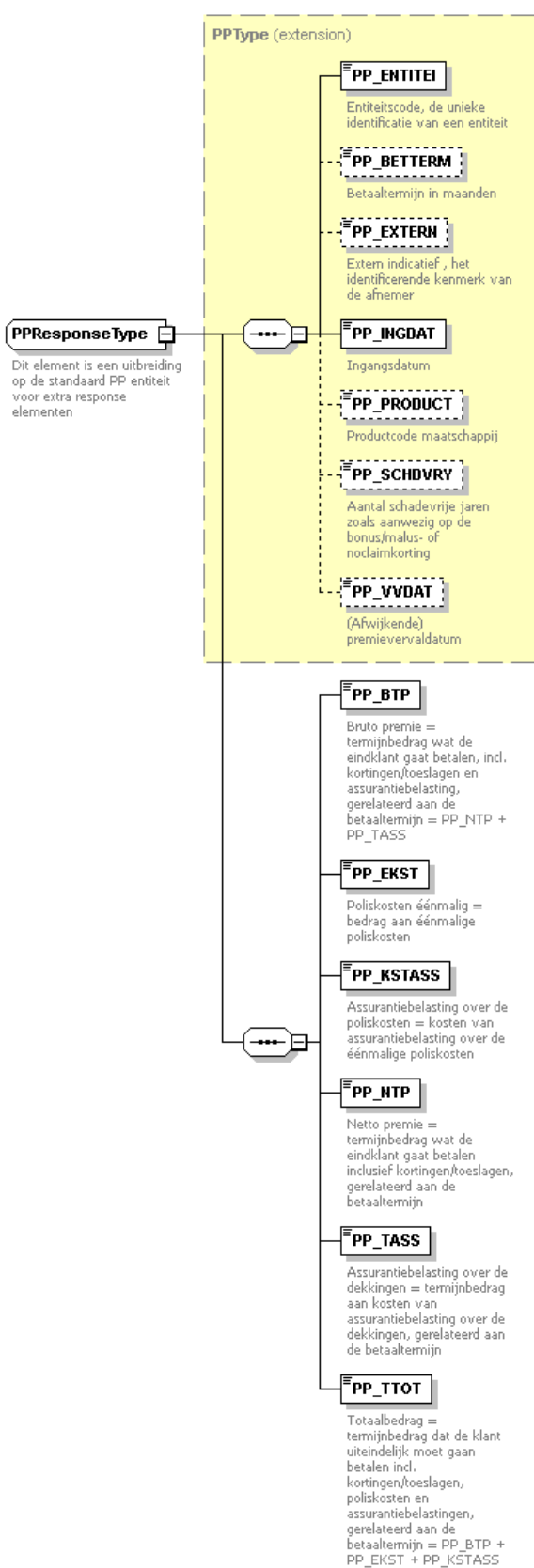
diagram	<pre> classDiagram     class WS {         &lt;&lt;abstract&gt;&gt;     }     class WSResponseType {         &lt;&lt;final&gt;&gt;         &lt;&lt;complex&gt;&gt;     }     WS &lt; -- WSResponseType     WS &lt; -- WS_ENTITEI     WS &lt; -- WS_BTP     WS &lt; -- WS_NTP     WS &lt; -- WS_TASS     WS_ENTITEI --&gt; WS     WS_BTP --&gt; WS     WS_NTP --&gt; WS     WS_TASS --&gt; WS   </pre> <p><b>WSResponseType</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>WS_ENTITEI</b>: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</li> <li><b>WS_BTP</b>: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</li> <li><b>WS_NTP</b>: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> <li><b>WS_TASS</b>: Assurantiebelasting over de dekkings = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkings, gerelateerd aan de betaaltermijn</li> </ul>						
type	<a href="#">WSResponseType</a>						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">WS</a> <a href="#">ENTITEI</a> <a href="#">WS_BTP</a> <a href="#">WS_NTP</a> <a href="#">WS_TASS</a>						

## element PPDekkingResponseType/ZK

diagram	<pre> classDiagram     class ZKResponseType {         &lt;&lt;ZK&gt;&gt;         &lt;&lt;ZK_ENTITEI&gt;&gt;         &lt;&lt;ZK_BTP&gt;&gt;         &lt;&lt;ZK_NTP&gt;&gt;         &lt;&lt;ZK_TASS&gt;&gt;     }     ZK &lt; -- ZKResponseType     ZKResponseType "1" --&gt; "1" ZK_ENTITEI :      ZKResponseType "1" --&gt; "1" ZK_BTP :      ZKResponseType "1" --&gt; "1" ZK_NTP :      ZKResponseType "1" --&gt; "1" ZK_TASS :    </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>ZKResponseType</b> element. It is a complex type (indicated by the dashed border) containing four child elements: <b>ZK_ENTITEI</b>, <b>ZK_BTP</b>, <b>ZK_NTP</b>, and <b>ZK_TASS</b>. The <b>ZK</b> element is associated with <b>ZKResponseType</b> via inheritance.</p>						
type	<a href="#"><b>ZKResponseType</b></a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#"><b>ZK_ENTITEI</b></a> <a href="#"><b>ZK_BTP</b></a> <a href="#"><b>ZK_NTP</b></a> <a href="#"><b>ZK_TASS</b></a>						

## complexType PPResponseType

diagram



namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">PPType</a>
properties	base PPType
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a> <a href="#">PP_BTP</a> <a href="#">PP_EKST</a> <a href="#">PP_KSTASS</a> <a href="#">PP_NTP</a> <a href="#">PP_TASS</a> <a href="#">PP_TTOT</a>
used by	complexType <a href="#">PPDekkingResponseType</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit voor extra response elementen

#### element PPResponseType/PP\_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_NTP + PP_TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_NTP + PP_TASS

#### element PPResponseType/PP\_EKST

diagram	 <p>Poliskosten éénmalig = bedrag aan éénmalige poliskosten</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Poliskosten éénmalig = bedrag aan éénmalige poliskosten

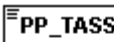
#### element PPResponseType/PP\_KSTASS

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de poliskosten = kosten van assurantiebelasting over de éénmalige poliskosten</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de poliskosten = kosten van assurantiebelasting over de éénmalige poliskosten

### element PPResponseType/PP\_NTP

diagram	 Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element PPResponseType/PP\_TASS

diagram	 Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### element PPResponseType/PP\_TTOT

diagram	 Totaalbedrag = termijnbedrag dat de klant uiteindelijk moet gaan betalen incl. kortingen/toeslagen, poliskosten en assurantiebelastingen, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_BTP + PP_EKST + PP_KSTASS
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Totaalbedrag = termijnbedrag dat de klant uiteindelijk moet gaan betalen incl. kortingen/toeslagen, poliskosten en assurantiebelastingen, gerelateerd aan de betaaltermijn = PP_BTP + PP_EKST + PP_KSTASS

### complexType PPType

diagram	<pre> classDiagram     class PPType {         &lt;&lt;Contract polis&gt;&gt;     }     class PP_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class PP_BETTERM {         &lt;&lt;Betaaltermijn in maanden&gt;&gt;     }     class PP_EXTERN {         &lt;&lt;Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer&gt;&gt;     }     class PP_INGDAT {         &lt;&lt;Ingangsdatum&gt;&gt;         &lt;&lt;Contract polis&gt;&gt;     }     class PP_PRODUCT {         &lt;&lt;Productcode maatschappij&gt;&gt;     }     class PP_SCHDVRY {         &lt;&lt;Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting&gt;&gt;     }     class PP_VVDAT {         &lt;&lt;(Afwijkende) premievervaldatum&gt;&gt;     }      PPType &lt; -- PP_ENTITEI     PPType &lt; -- PP_BETTERM     PPType &lt; -- PP_EXTERN     PPType &lt; -- PP_INGDAT     PPType &lt; -- PP_PRODUCT     PPType &lt; -- PP_SCHDVRY     PPType &lt; -- PP_VVDAT   </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">PP_ENTITEI</a> <a href="#">PP_BETTERM</a> <a href="#">PP_EXTERN</a> <a href="#">PP_INGDAT</a> <a href="#">PP_PRODUCT</a> <a href="#">PP_SCHDVRY</a> <a href="#">PP_VVDAT</a>
used by	complexType <a href="#">PPResponseType</a>
annotation	documentation Contract polis

### element PPType/PP\_ENTITEI

diagram	
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element PPType/PP\_BETTERM

diagram	
---------	--

type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Betaaltermijn in maanden

#### element PPType/PP\_EXTERN

diagram	 <b>PP_EXTERN</b>  Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Extern indicatief , het identificerende kenmerk van de afnemer

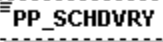
#### element PPType/PP\_INGDAT

diagram	 <b>PP_INGDAT</b>  Ingangsdatum
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple
annotation	documentation Ingangsdatum

#### element PPType/PP\_PRODUCT

diagram	 <b>PP_PRODUCT</b>  Productcode maatschappij
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Productcode maatschappij

#### element PPType/PP\_SCHDVRY

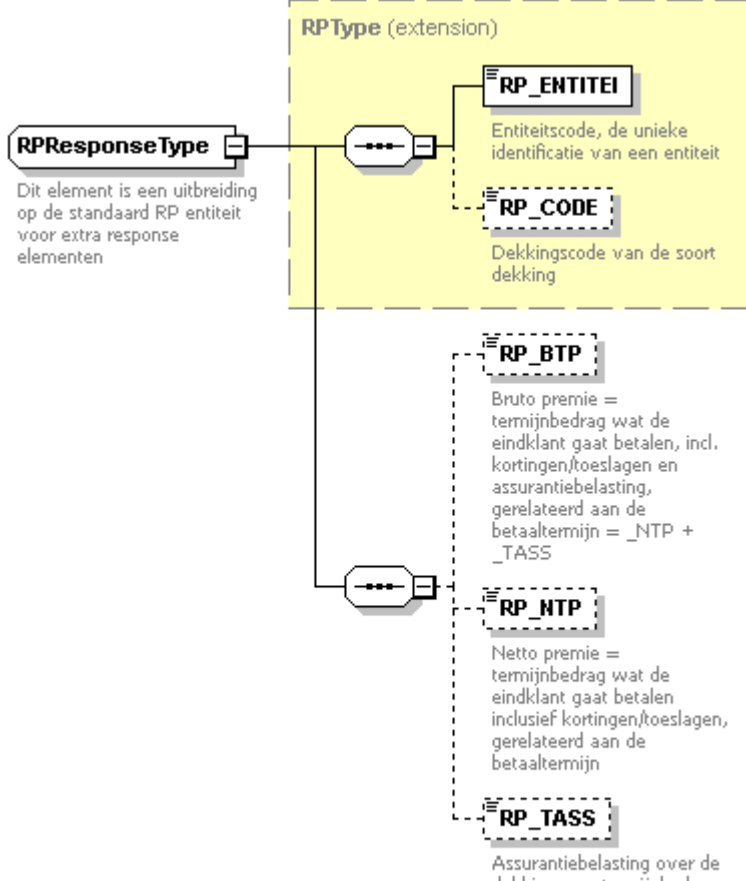
diagram	 <b>PP_SCHDVRY</b>  Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting
type	<b>xs:integer</b>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting

### element PPType/PP\_VVDAT

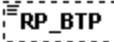
diagram	
type	<code>xs:string</code>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation (Afwijsende) premievervaldatum

### complexType RPResponseType

diagram	 <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard RP entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>

type	extension of <a href="#">RPType</a>
properties	base RPType
children	<a href="#">RP_ENTITEI</a> <a href="#">RP_CODE</a> <a href="#">RP_BTP</a> <a href="#">RP_NTP</a> <a href="#">RP_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType/RP</a> <a href="#">VZResponseType/RP</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard RP entiteit voor extra response elementen

#### element RPResponseType/RP\_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS

#### element RPResponseType/RP\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

#### element RPResponseType/RP\_TASS

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

### complexType RPTYPE

diagram	<pre> classDiagram     class RPTYPE {         &lt;&lt;Dekking rechtsbijstand&gt;&gt;     }     class RP_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class RP_CODE {         &lt;&lt;Dekkingscode van de soort dekking&gt;&gt;     }      RPTYPE --&gt; RP_ENTITEI :      RPTYPE --&gt; RP_CODE :    </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">RP_ENTITEI</a> <a href="#">RP_CODE</a>
used by	complexType <a href="#">RPRResponseType</a>
annotation	documentation Dekking rechtsbijstand

### element RPTYPE/RP\_ENTITEI

diagram	<pre> classDiagram     class RP_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed RP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### element RPTYPE/RP\_CODE

diagram	<pre> classDiagram     class RP_CODE {         &lt;&lt;Dekkingscode van de soort dekking&gt;&gt;     }   </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de soort dekking

## complexType **SUResponseType**

diagram	<pre> classDiagram     class SUResponseType {         &lt;&lt;dit element is een uitbreiding op de standaard SU entiteit voor extra response elementen&gt;&gt;     }     class SUType {         &lt;&lt;SUType (extension)&gt;&gt;     }     SUResponseType &lt; -- SUType     class SU_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class SU_BTP {         &lt;&lt;Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS&gt;&gt;     }     class SU_NTP {         &lt;&lt;Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn&gt;&gt;     }     class SU_TASS {         &lt;&lt;Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn&gt;&gt;     }     </pre>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">SUType</a>
properties	base <a href="#">SUType</a>
children	<a href="#">SU_ENTITEI</a> <a href="#">SU_BTP</a> <a href="#">SU_NTP</a> <a href="#">SU_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType/SU</a> <a href="#">VZResponseType/SU</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard SU entiteit voor extra response elementen</p>

## element **SUResponseType/SU\_BTP**

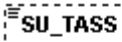
diagram	<pre> classDiagram     class SUResponseType {         &lt;&lt;dit element is een uitbreiding op de standaard SU entiteit voor extra response elementen&gt;&gt;     }     class SUType {         &lt;&lt;SUType (extension)&gt;&gt;     }     SUResponseType &lt; -- SUType     class SU_ENTITEI {         &lt;&lt;Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit&gt;&gt;     }     class SU_BTP {         &lt;&lt;Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS&gt;&gt;     }     class SU_NTP {         &lt;&lt;Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn&gt;&gt;     }     class SU_TASS {         &lt;&lt;Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn&gt;&gt;     }     </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	<p>documentation Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
------------	--

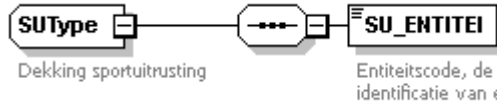
#### element **SURResponseType/SU\_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

#### element **SURResponseType/SU\_TASS**

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

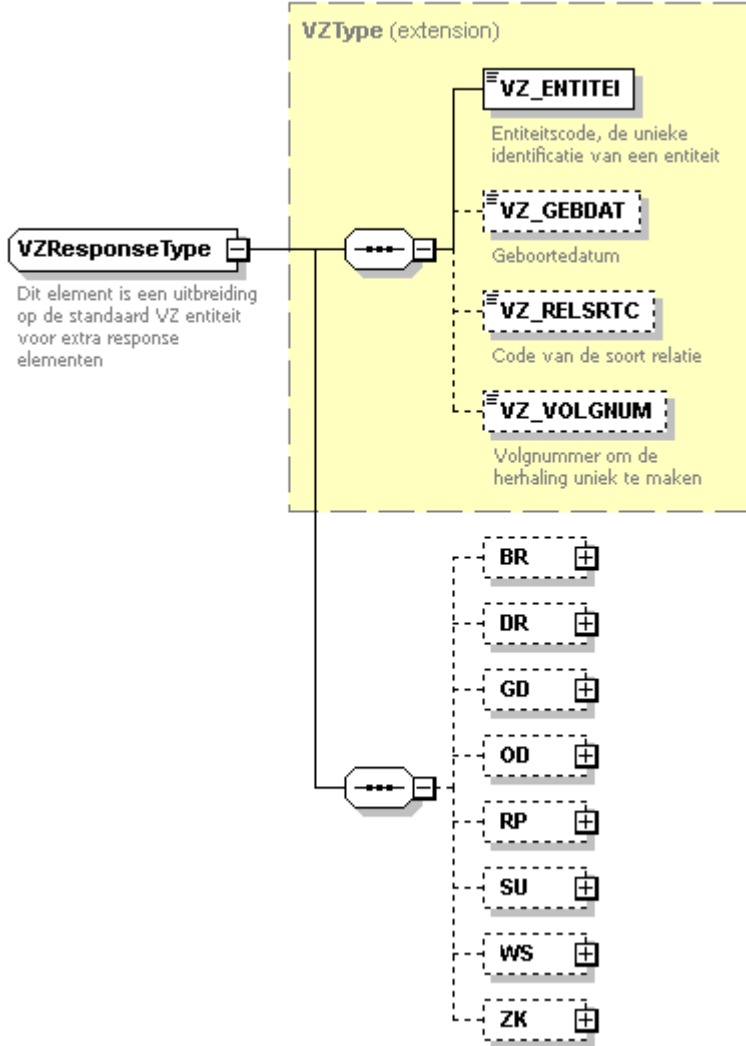
#### complexType **SUType**

diagram	 <p>Dekking sportuitrusting      Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">SU_ENTITEI</a>
used by	complexType <a href="#">SURResponseType</a>
annotation	<p>documentation Dekking sportuitrusting</p>

### element SUType/SU\_ENTITEI

diagram	
	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed SU
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

### complexType VZResponseType

diagram	 <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">VZType</a>
properties	base VZType
children	<a href="#">VZ_ENTITEI</a> <a href="#">VZ_GEBDAT</a> <a href="#">VZ_RELSRTC</a> <a href="#">VZ_VOLGNUM</a> <a href="#">BR</a> <a href="#">DR</a> <a href="#">GD</a> <a href="#">OD</a> <a href="#">RP</a> <a href="#">SU</a> <a href="#">WS</a> <a href="#">ZK</a>

used by	element <a href="#">PremieResponse14REISType/VZ</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen

### element VZResponseType/BR

diagram	<pre> classDiagram     class BR {         &lt;&lt;BR&gt;&gt;     }     class BRResponseType {         &lt;&lt;BR&gt;&gt;         BR_ENTITEI         BR_CODE         BR_VERZOM         BR_BTP         BR_NTP     }     BR --&gt; BRResponseType     BR_NTP --&gt; "Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. korting/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS"     BR_TASS --&gt; "Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief korting/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn"   </pre>
type	<a href="#">BRResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">BR_ENTITEI</a> <a href="#">BR_CODE</a> <a href="#">BR_VERZOM</a> <a href="#">BR_BTP</a> <a href="#">BR_NTP</a> <a href="#">BR_TASS</a>

## element VZResponseType/DR

diagram



type	<a href="#">DRResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">DR_ENTITEI</a> <a href="#">DR_CODE</a> <a href="#">DR_GEBIED</a> <a href="#">DR_GSS</a> <a href="#">DR_KMAXLFT</a> <a href="#">DR_MVZAANS</a> <a href="#">DR_MVZBASI</a> <a href="#">DR_MVZGEBH</a> <a href="#">DR_MVZGELD</a> <a href="#">DR_MVZHVM</a> <a href="#">DR_MVZNDR0</a> <a href="#">DR_MVZONGV</a> <a href="#">DR_MVZPSER</a> <a href="#">DR_MVZRBIJ</a> <a href="#">DR_MVZREI</a> <a href="#">DR_MVZSKSN</a> <a href="#">DR_MYCODE</a> <a href="#">DR_SUMVZ</a> <a href="#">DR_BTP</a> <a href="#">DR_NTP</a> <a href="#">DR_TASS</a>

### element VZResponseType/GD

diagram	<pre> classDiagram     class GDResponseType {         &lt;&lt;GD&gt;&gt;         GD_ENTITEI         GD_BTP         GD_NTP         GD_TASS     }     GD_ENTITEI --&gt; GD     GD_BTP --&gt; GD     GD_NTP --&gt; GD     GD_TASS --&gt; GD   </pre> <p>The diagram illustrates the structure of the <b>GDResponseType</b> element. It is represented by a yellow rounded rectangle containing four components: <b>GD_ENTITEI</b>, <b>GD_BTP</b>, <b>GD_NTP</b>, and <b>GD_TASS</b>. Each component is connected to a dashed-line box labeled <b>GD</b> via a directed association arrow. The <b>GD_ENTITEI</b> component is associated with the text: "Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit". The <b>GD_BTP</b> component is associated with the text: "Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. korting/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS". The <b>GD_NTP</b> component is associated with the text: "Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief korting/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn". The <b>GD_TASS</b> component is associated with the text: "Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn".</p>
type	<a href="#">GDResponseType</a>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	<a href="#">GD_ENTITEI</a> <a href="#">GD_BTP</a> <a href="#">GD_NTP</a> <a href="#">GD_TASS</a>

## element VZResponseType/OD

diagram	<pre> classDiagram     class ODResponseType {         OD_ENTITEI         OD_BTP         OD_NTP         OD_TASS     }     class OD     OD --&gt; ODResponseType     OD --&gt; OD_ENTITEI     OD --&gt; OD_BTP     OD --&gt; OD_NTP     OD --&gt; OD_TASS   </pre>						
type	<a href="#">ODResponseType</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">OD_ENTITEI</a> <a href="#">OD_BTP</a> <a href="#">OD_NTP</a> <a href="#">OD_TASS</a>						

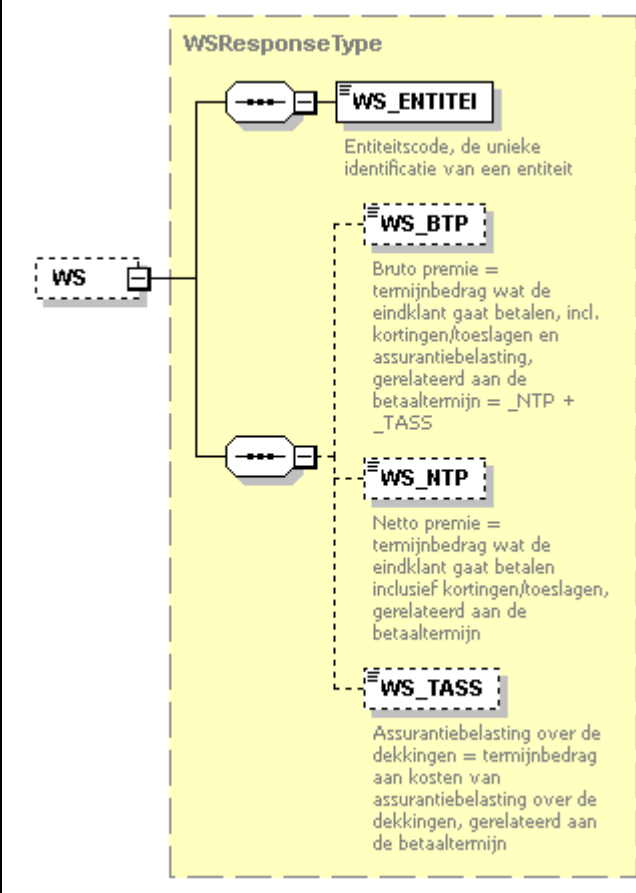
## element VZResponseType/RP

diagram	<pre> classDiagram     class RPResponseType {         RP_ENTITEI         RP_CODE         RP_BTP         RP_NTP         RP_TASS     }     class RP     RP &lt; -- RPResponseType     </pre> <p>The diagram shows a UML class hierarchy. The class <b>RPResponseType</b> is defined with five attributes: <b>RP_ENTITEI</b>, <b>RP_CODE</b>, <b>RP_BTP</b>, <b>RP_NTP</b>, and <b>RP_TASS</b>. A dashed line connects <b>RP</b> to <b>RPResponseType</b>, indicating that <b>RP</b> is a reference to or a supertype of <b>RPResponseType</b>.</p>						
type	<a href="#"><b>RPResponseType</b></a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#"><b>RP_ENTITEI</b></a> <a href="#"><b>RP_CODE</b></a> <a href="#"><b>RP_BTP</b></a> <a href="#"><b>RP_NTP</b></a> <a href="#"><b>RP_TASS</b></a>						

## element VZResponseType/SU

diagram	<pre> classDiagram     class SUREResponseType {         SU_ENTITEI         SU_BTP         SU_NTP     }     class SU {         SU_TASS     }     SUREResponseType "1" -- "0..1" SU : SU     SU --&gt; SUREResponseType : SU   </pre>						
type	<a href="#">SUREResponseType</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">SU_ENTITEI</a> <a href="#">SU_BTP</a> <a href="#">SU_NTP</a> <a href="#">SU_TASS</a>						

## element VZResponseType/WS

diagram	 <pre> classDiagram     class WSResponseType {         WS_ENTITEI         WS_BTP         WS_NTP         WS_TASS     }     WS_ENTITEI &lt; --&gt; WS     WS_BTP : Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS     WS_NTP : Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn     WS_TASS : Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn   </pre>						
type	<a href="#">WSResponseType</a>						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">WS_ENTITEI</a> <a href="#">WS_BTP</a> <a href="#">WS_NTP</a> <a href="#">WS_TASS</a>						

## element VZResponseType/ZK

diagram							
type	<a href="#">ZKResponseType</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">ZK_ENTITEI</a> <a href="#">ZK_BTP</a> <a href="#">ZK_NTP</a> <a href="#">ZK_TASS</a>						

## complexType VZType

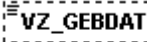
diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>

children	<a href="#"><b>VZ_ENTITEI VZ_GEBDAT VZ_RELSRTC VZ_VOLGNUM</b></a>
used by	complexType <a href="#"><b>VZResponseType</b></a>
annotation	documentation Verzekerd persoon

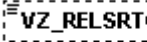
#### element VZType/VZ\_ENTITEI

diagram	 <b>VZ_ENTITEI</b>  Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed VZ
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

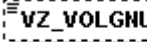
#### element VZType/VZ\_GEBDAT

diagram	 <b>VZ_GEBDAT</b>  Geboortedatum
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Geboortedatum

#### element VZType/VZ\_RELSRTC

diagram	 <b>VZ_RELSRTC</b>  Code van de soort relatie
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code van de soort relatie

#### element VZType/VZ\_VOLGNUM

diagram	 <b>VZ_VOLGNUM</b>  Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken
------------	--

### complexType WSResponseType

diagram	<pre> classDiagram     class WSType {         &lt;&lt;extension&gt;&gt;     }     class WSResponseType {         &lt;&lt;extension of WSType&gt;&gt;     }     class WS_ENTITEI     class WS_BTP     class WS_NTP     class WS_TASS      WSType &lt; -- WSResponseType     WSResponseType --&gt; WS_ENTITEI     WSResponseType --&gt; WS_BTP     WSResponseType --&gt; WS_NTP     WSResponseType --&gt; WS_TASS   </pre> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard WS entiteit voor extra response elementen</p> <p><b>WSType (extension)</b></p> <p><b>WSResponseType</b></p> <p><b>WS_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p><b>WS_BTP</b> Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p> <p><b>WS_NTP</b> Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p><b>WS_TASS</b> Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">WSType</a>
properties	base WSType
children	<a href="#">WS_ENTITEI</a> <a href="#">WS_BTP</a> <a href="#">WS_NTP</a> <a href="#">WS_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType</a> / <a href="#">WS_VZResponseType</a> / <a href="#">WS</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard WS entiteit voor extra response elementen

### element WSResponseType/WS\_BTP

diagram	<pre> classDiagram     class WSResponseType {         &lt;&lt;extension of WSType&gt;&gt;     }     class WS_BTP     class WS_NTP     class WS_TASS      WSResponseType --&gt; WS_BTP     WSResponseType --&gt; WS_NTP     WSResponseType --&gt; WS_TASS   </pre> <p><b>WS_BTP</b> Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
---------	--

type	<b>xs:string</b>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
annotation	<p>documentation</p> <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>						

element **WSResponseType/WS\_NTP**

diagram	 <b>WS_NTP</b> <pre> Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn </pre>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn

element **WSResponseType**/WS TASS

element	werkingswijze type	WS_TASS
diagram		
		Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type		<b>xs:string</b>
properties		minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation		documentation Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn

**complexType WSType**

complexType WS type	
diagram	 <p>Dekking wintersporten</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#"><u>WS_ENTITEI</u></a>
used by	complexType <a href="#"><u>WSResponseType</u></a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dekking wintersporten</p>

## element WSType/WS\_ENTITEI

diagram	
properties	fixed WS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

## complexType ZKResponseType

diagram	
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">ZKType</a>
properties	base ZKType
children	<a href="#">ZK_ENTITEI</a> <a href="#">ZK_BTP</a> <a href="#">ZK_NTP</a> <a href="#">ZK_TASS</a>
used by	elements <a href="#">PPDekkingResponseType/ZK_VZResponseType/ZK</a>
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard ZK entiteit voor extra response elementen

### element ZKResponseType/ZK\_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>

### element ZKResponseType/ZK\_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

### element ZKResponseType/ZK\_TASS

diagram	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	<p>documentation</p> <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>

### complexType ZKType

diagram	<p>Dekking ziektekosten</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">ZK_ENTITEI</a>
used by	complexType <a href="#">ZKResponseType</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dekking ziektekosten</p>

### element ZKType/ZK\_ENTITEI

diagram	<p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
type	<b>xs:string</b>
properties	<p>content simple</p> <p>fixed ZK</p>
annotation	<p>documentation</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>

### complexType ZWResponseType

diagram	<p>ZWType (extension)</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard ZW entiteit voor extra response elementen</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
type	extension of <a href="#">ZWType</a>
properties	base ZWType
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a> <a href="#">DW</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard ZW entiteit voor extra response elementen</p>

## element ZWResponseType/DW

diagram	<pre> classDiagram     DWResponseType {         DW_ENTITEI         DW_BTP         DW_NTP         DW_TASS     }     DW &lt; -- DWResponseType     DW --&gt; DW_ENTITEI     DW --&gt; DW_BTP     DW --&gt; DW_NTP     DW --&gt; DW_TASS   </pre> <p>Detailed description: The diagram shows a UML class named DWResponseType. It contains four attributes: DW_ENTITEI, DW_BTP, DW_NTP, and DW_TASS. A dashed line connects DW to DWResponseType, and another dashed line connects DW to each of the four attributes.</p>						
type	<a href="#">DWResponseType</a>						
properties	<table> <tr> <td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr> <td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr> <td>content</td><td>complex</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	<a href="#">DW_ENTITEI</a> <a href="#">DW_BTP</a> <a href="#">DW_NTP</a> <a href="#">DW_TASS</a>						

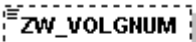
## complexType ZWType

diagram	<pre> classDiagram     ZWType {         ZW_ENTITEI         ZW_VOLGNUM     }     Partij zaakwaarnemer &lt; -- ZWType     Partij zaakwaarnemer --&gt; ZW_ENTITEI     Partij zaakwaarnemer --&gt; ZW_VOLGNUM   </pre> <p>Detailed description: The diagram shows a UML complex type named ZWType. It contains two attributes: ZW_ENTITEI and ZW_VOLGNUM. A dashed line connects Partij zaakwaarnemer to ZWType, and another dashed line connects Partij zaakwaarnemer to each of the two attributes.</p>
namespace	<a href="http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1">http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1</a>
children	<a href="#">ZW_ENTITEI</a> <a href="#">ZW_VOLGNUM</a>
used by	complexType <a href="#">ZWResponseType</a>
annotation	<p>documentation</p> <p>Partij zaakwaarnemer</p>

**element ZWType/ZW\_ENTITEI**

diagram	 <b>ZW_ENTITEI</b> Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit
type	<b>xs:string</b>
properties	content simple fixed ZW
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

**element ZWType/ZW\_VOLGNUM**

diagram	 <b>ZW_VOLGNUM</b> Volgnummer om de herhaling uniek te maken
type	<b>xs:integer</b>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken