

Schema **BerekenPremie14REISResponse.xsd**

Elements

[berekenPremie14REISResponse](#)

Complex types

[BerekenPremie14REISResponseType](#)

[PremieResponse14REISType](#)

Complex types

[AL14REISType](#)

[DR14REISType](#)

[RS14REISType](#)

Simple types

[ADNLOG14REISType](#)

Complex types

[ANResponseType](#)

[ANType](#)

[BRResponseType](#)

[BRTYPE](#)

[DRResponseType](#)

[DRTYPE](#)

[DWResponseType](#)

[DWType](#)

[GDResponseType](#)

[GDType](#)

[ODResponseType](#)

[ODType](#)

[PHResponseType](#)

[PHTYPE](#)

[PPDekkingResponseType](#)

[PPResponseType](#)

[PPTYPE](#)

[RPRResponseType](#)

[RPTYPE](#)

[SURResponseType](#)

[SUTYPE](#)

[VZResponseType](#)

[VZType](#)

[WSResponseType](#)

[WSTYPE](#)

[ZKResponseType](#)

[ZKType](#)

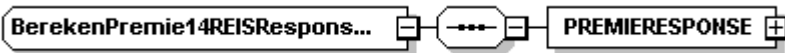
[ZWResponseType](#)

[ZWType](#)

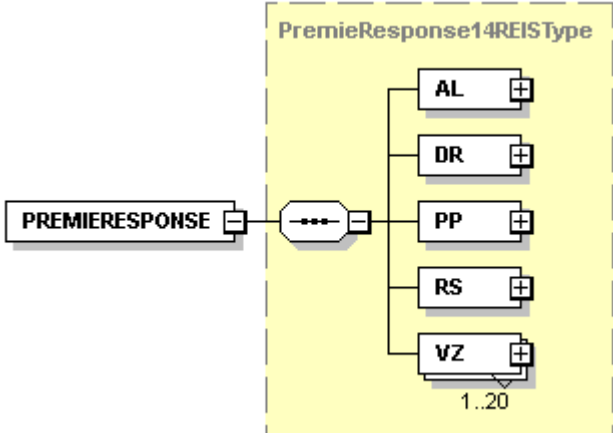
element **berekenPremie14REISResponse**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	BerekenPremie14REISResponseType
properties	content complex
children	PREMIERESONSE

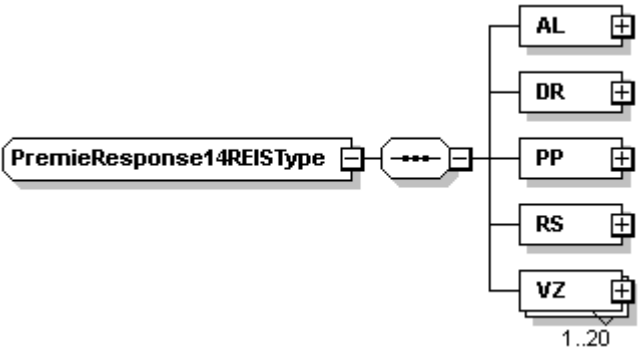
complexType BerekenPremie14REISResponseType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PREMIERESPONSE
used by	element berekenPremie14REISResponse

element BerekenPremie14REISResponseType/PREMIERESPONSE

diagram	
type	PremieResponse14REISType
properties	content complex
children	AL DR PP RS VZ

complexType PremieResponse14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	AL DR PP RS VZ
used by	element BerekenPremie14REISResponseType/PREMIERESPONSE

element **PremieResponse14REIS**Type/AL

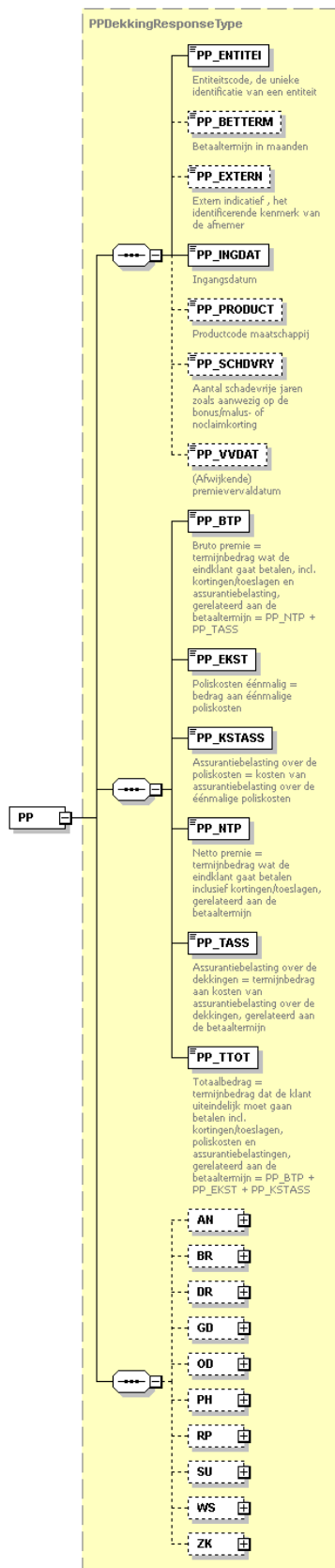
diagram	
type	AL14REISType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECRTC AL_VIEWCOD

element **PremieResponse14REIS**Type/DR

diagram	
type	DR14REISType
properties	content complex
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE

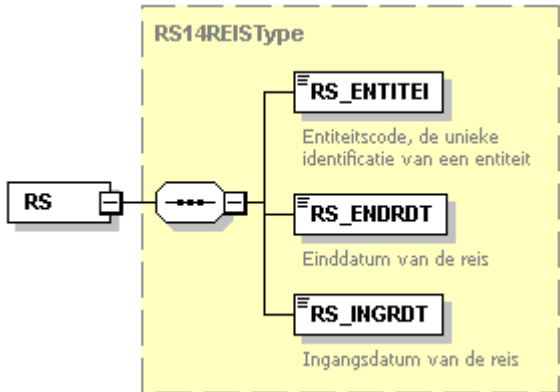
element **PremieResponse14REIS**Type/PP

diagram



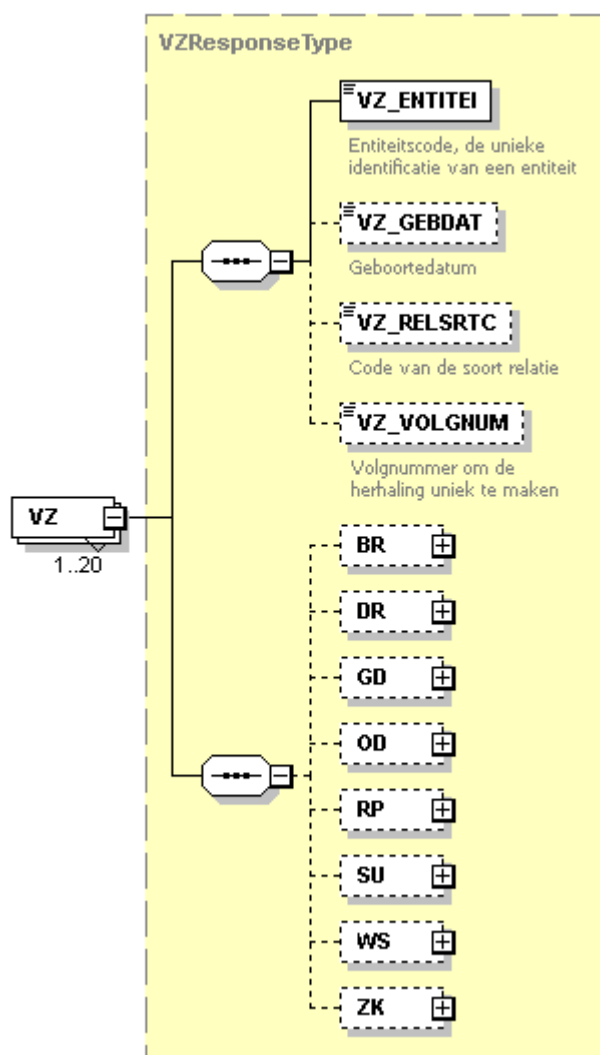
type	PPDekkingResponseType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_SCHDVRY PP_VVDAT PP_BTP PP_EKST PP_KSTASS PP_NTP PP_TASS PP_TTOT AN BR DR GD OD PH RP SU WS ZK

element **PremieResponse14REISType/RS**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the RS14REISType element. It is enclosed in a dashed yellow box. On the left, a box labeled 'RS' is connected to a central connector box containing three dots. This connector box is further connected to three stacked boxes on the right: 'RS_ENTITEI' (with description 'Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit'), 'RS_ENDRDT' (with description 'Einddatum van de reis'), and 'RS INGRDT' (with description 'Ingangsdatum van de reis').</p>
type	RS14REISType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS INGRDT

element **PremieResponse14REIS**Type/VZ

diagram



type [VZResponseType](#)

properties
 minOcc 1
 maxOcc 20
 content complex

children [VZ_ENTITEI](#) [VZ_GEBDAT](#) [VZ_RELSRTC](#) [VZ_VOLGNUM](#) [BR](#) [DR](#) [GD](#) [OD](#) [RP](#) [SU](#) [WS](#) [ZK](#)

complexType AL14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECRT AL_VIEWCOD
used by	element PremieResponse14REISType/AL
annotation	documentation Bericht algemeen

element AL14REISType/AL_ENTITEI

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed AL
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

element AL14REISType/AL_FUNCTIE

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed 13
annotation	documentation Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven

element AL14REISType/AL_RECCTR

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

element AL14REISType/AL_VIEWCOD

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


complexType DR14REISType

diagram	<div> <div>DR14REISType</div> <div>Dekking reis</div> <div> <div>DR_ENTITEI</div> <div>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</div> </div> <div> <div>DR_GEBIED</div> <div>Dekkingsgebied, code</div> </div> <div> <div>DR_MVZHHVM</div> <div>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</div> </div> <div> <div>DR_MYCODE</div> <div>Dekkingscode van de maatschappij</div> </div> </div>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE
used by	element PremieResponse14REISType/DR
annotation	documentation Dekking reis

element DR14REISType/DR_ENTITEI

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

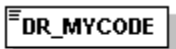
element DR14REISType/DR_GEBIED

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

element DR14REISType/DR_MVZHHVM

diagram	<div><p>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</p></div>									
type	ADNLOG14REISType									
properties	<div><div>minOcc</div><div>0</div></div> <div><div>maxOcc</div><div>1</div></div> <div><div>content</div><div>simple</div></div>									
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<div>documentation</div> <div>Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel</div>									

element DR14REISType/DR_MYCODE

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

	enumeration	3039	Basis documentation Comfort
annotation	documentation	Dekkingscode van de maatschappij	

complexType RS14REISType

diagram			
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1		
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS INGRDT		
used by	element	PremieResponse14REISType/RS	
annotation	documentation	Object reis	

element RS14REISType/RS_ENTITEI

diagram			
type	xs:string		
properties	content	simple	
	fixed	RS	
annotation	documentation	Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit	

element RS14REISType/RS_ENDRDT

diagram			
type	restriction of xs:string		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
annotation	documentation	Einddatum van de reis	

element **RS14REISType/RS_INGRDT**

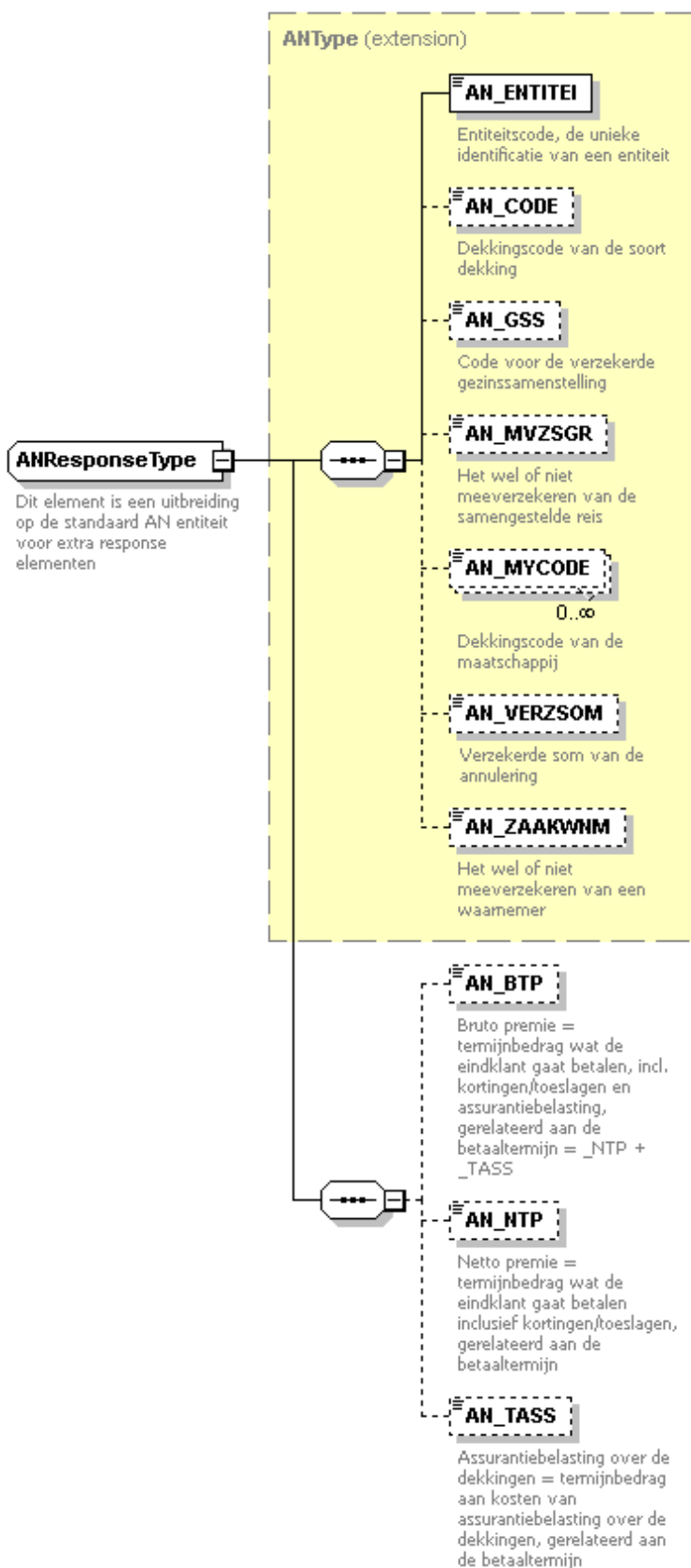
diagram	<div><div><div>RS_INGRDT</div></div><div>Ingangsdatum van de reis</div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation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

simpleType **ADNLOG14REISType**

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


complexType **ANResponseType**

diagram




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

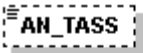
element **ANResponseType/AN_BTP**

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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

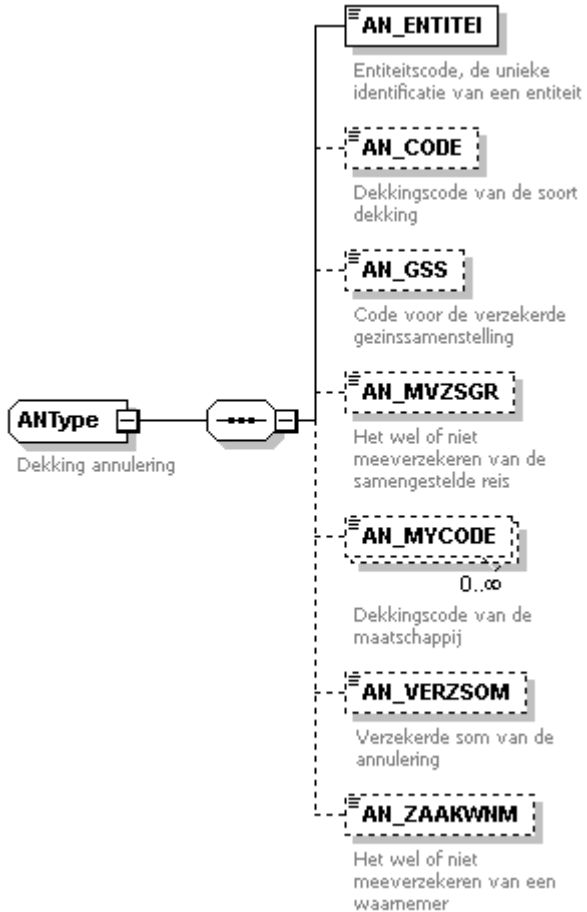
element **ANResponseType/AN_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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

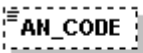
complexType **ANType**

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

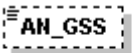
element ANType/AN_ENTITEI

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

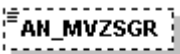
element ANType/AN_CODE

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


element ANType/AN_GSS

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


element ANType/AN_MVZSGR

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

element **ANType/AN_MYCODE**

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content simple
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij

element **ANType/AN_VERZSOM**

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Verzekerde som van de annulering


element **ANType/AN_ZAAKWNM**

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

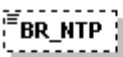
complexType **BRResponseType**

diagram	<p>BRResponseType</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard BR entiteit voor extra response elementen</p> <p>BRTYPE (extension)</p> <ul style="list-style-type: none"> BR_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit BR_CODE Dekkingscode van de soort dekking BR_VERZSOM Verzekerde som van de bagage BR_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$ BR_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn BR_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of BRTYPE
properties	base BRTYPE
children	BR_ENTITEI BR_CODE BR_VERZSOM BR_BTP BR_NTP BR_TASS
used by	elements PPDekkingResponseType/BR VZResponseType/BR
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard BR entiteit voor extra response elementen

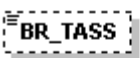
element **BRResponseType/BR_BTP**

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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

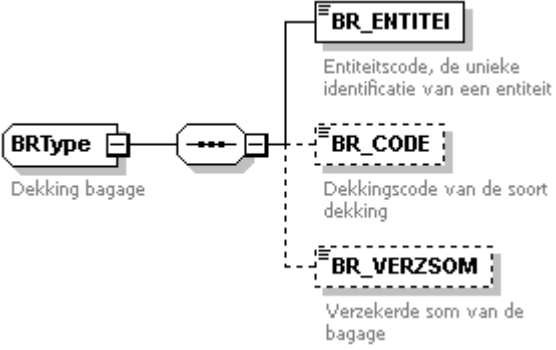
element **BRResponseType/BR_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **BRResponseType/BR_TASS**

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

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	BR_ENTITEI BR_CODE BR_VERZSOM
used by	complexType BRResponseType
annotation	documentation Dekking bagage


element **BRTYPE/BR_ENTITEI**

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

element **BRTYPE/BR_CODE**

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

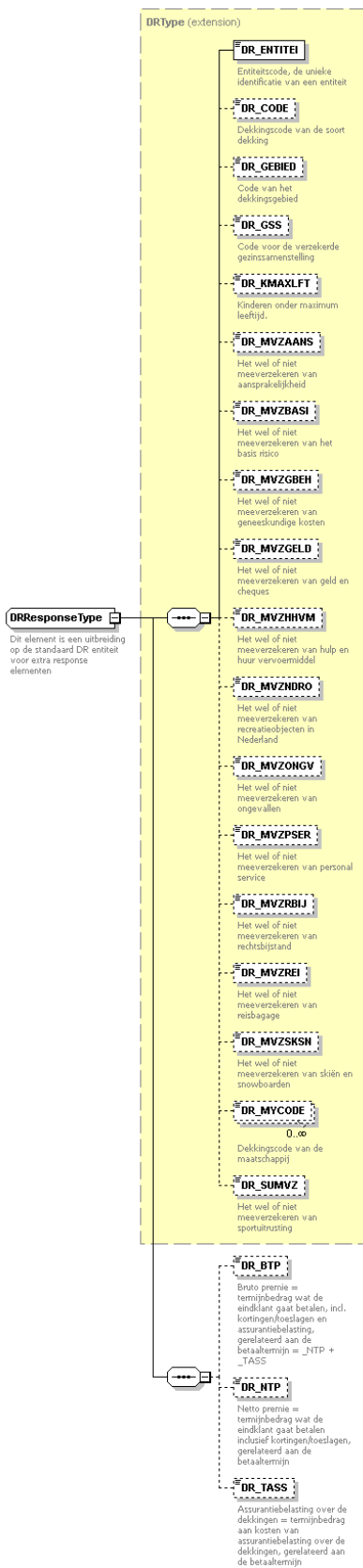
element **BRTYPE/BR_VERZSOM**

diagram	
type	xs:string

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


complexType DRResponseType

diagram




namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of DRType
properties	base DRType
children	DR_ENTITEIT DR_CODE DR_GEBIED DR_GSS DR_KMAXLFT DR_MVZAANS DR_MVZBASIS DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZHHVM DR_MVZNDRO DR_MVZONGV DR_MVZPSER DR_MVZREIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_MYCODE DR_SUMVZ DR_BTP DR_NTP DR_TASS
used by	elements PPDekkingResponseType/DR_VZResponseType/DR
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard DR entiteit voor extra response elementen

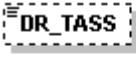
element [DRResponseType/DR_BTP](#)

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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](#)

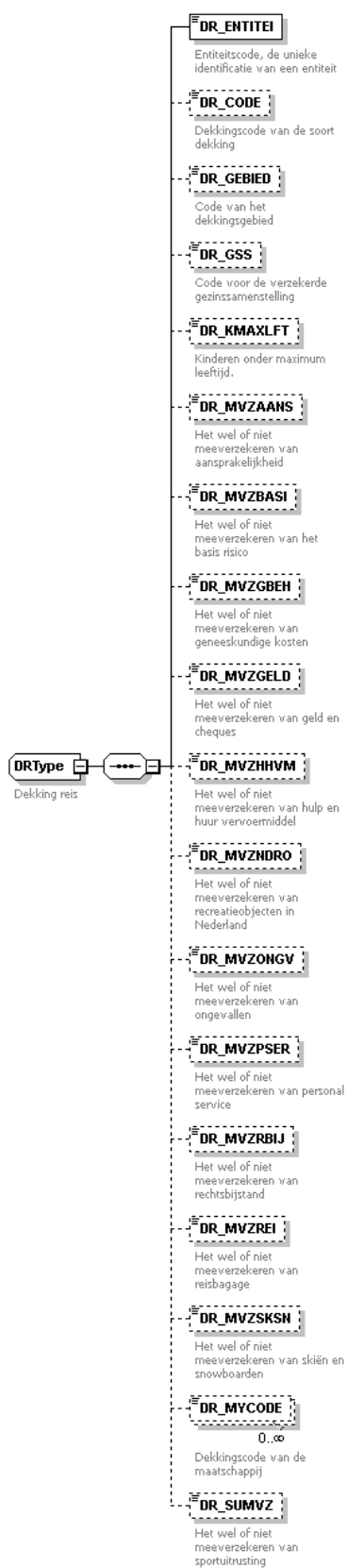
diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen,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

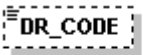


namespace	http://namespace.europese.nl/premieservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_CODE DR_GEBIED DR_GSS DR_KMAXLFT DR_MVZAANS DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZHHVM DR_MVZNDRO DR_MVZONGV DR_MVZPSER DR_MVZRBII DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_MYCODE DR_SUMVZ
used by	complexType DRResponseType
annotation	documentation Dekking reis


element **DRType/DR_ENTITEI**

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

element **DRType/DR_CODE**

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

element **DRType/DR_GEBIED**

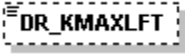
diagram	 <p>Code van het dekkingsgebied</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Code van het dekkingsgebied

element **DRType/DR_GSS**

diagram	 <p>Code voor de verzekerde gezinssamenstelling</p>
---------	--

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

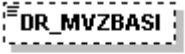
element **DRTYPE/DR_KMAXLFT**

diagram	 <p>Kinderen onder maximum leeftijd.</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation Kinderen onder maximum leeftijd.

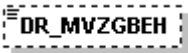
element **DRTYPE/DR_MVZAANS**

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

element **DRTYPE/DR_MVZBASI**

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

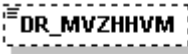
element **DRTYPE/DR_MVZGBEH**

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

element **DRTYPE/DR_MVZGELD**

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

element **DRTYPE/DR_MVZHHVM**

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

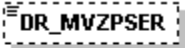
element **DRTYPE/DR_MVZNDRO**

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

element **DRTYPE/DR_MVZONGV**

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

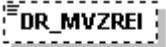
element **DRTYPE/DR_MVZPSER**

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

element **DRTYPE/DR_MVZRBIJ**

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

element **DRTYPE/DR_MVZREI**

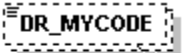
diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

element **DRTYPE/DR_MVZSKSN**

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

element **DRTYPE/DR_MYCODE**

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

element **DRTYPE/DR_SUMVZ**

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

complexType DWResponseType

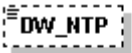
diagram	<p>DWResponseType Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen</p> <p>DWType (extension)</p> <p>DW_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>DW_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>DW_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>DW_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of DWType
properties	base DWType
children	DW_ENTITEI DW_BTP DW_NTP DW_TASS
used by	element ZWRResponseType/DW
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard DW entiteit voor extra response elementen

element DWResponseType/DW_BTP

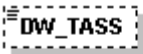
diagram	<p>DW_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

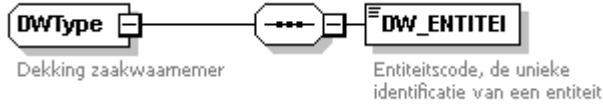
element **DWResponseType/DW_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **DWResponseType/DW_TASS**

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

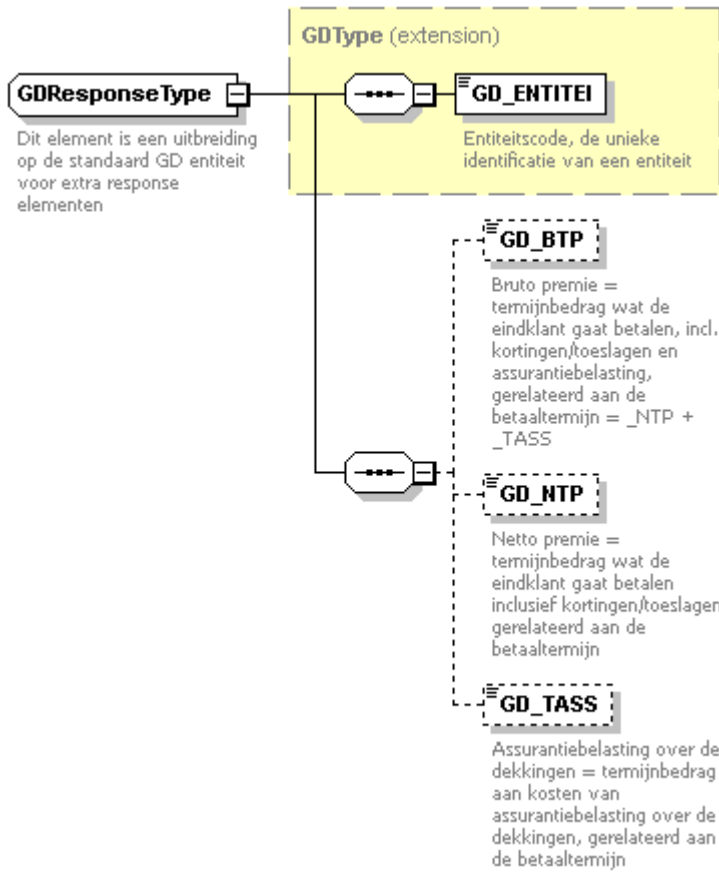
complexType **DWType**

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


element DWType/DW_ENTITEI

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

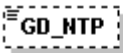
complexType GDResponseType

diagram	 <p>GDResponseType Dit element is een uitbreiding op de standaard GD entiteit voor extra response elementen</p> <p>GDType (extension)</p> <p>GD_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>GD_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>GD_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>GD_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of GDType
properties	base GDType
children	GD_ENTITEI GD_BTP GD_NTP GD_TASS
used by	elements PPDekkingResponseType/GD VZResponseType/GD
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard GD entiteit voor extra response elementen

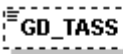
element **GDResponseType/GD_BTP**

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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

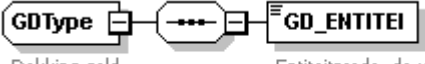
element **GDResponseType/GD_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **GDType**

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

element **GDType/GD_ENTITEI**

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

complexType ODResponseType


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

element ODResponseType/OD_BTP

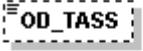
diagram	<p>OD_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **ODResponseType/OD_TASS**

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

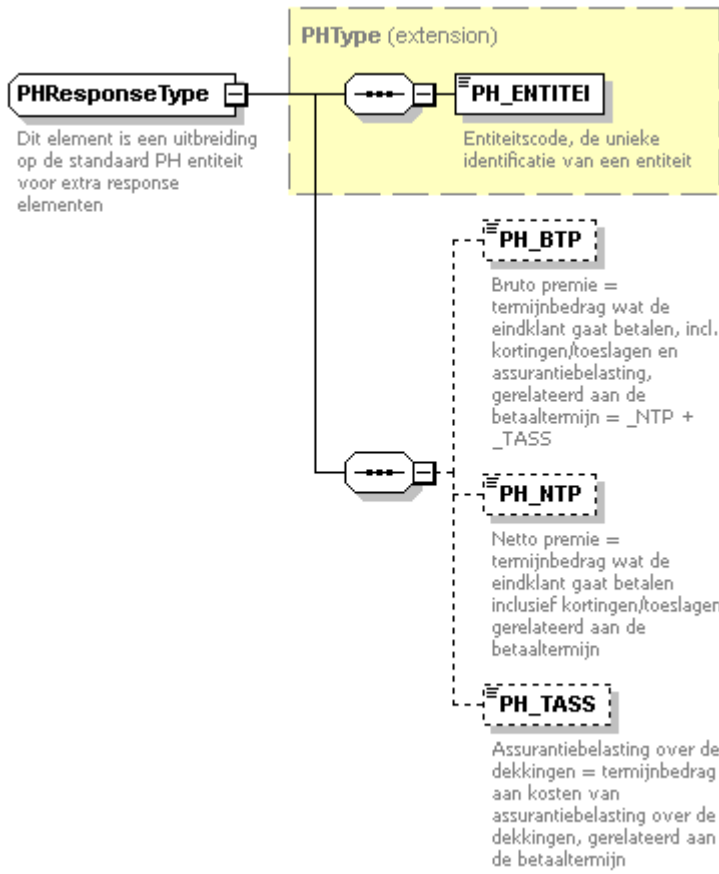
complexType **ODType**

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


element **ODType/OD_ENTITEI**

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


complexType **PHResponseType**

diagram	 <p>PHResponseType</p> <p>Dit element is een uitbreiding op de standaard PH entiteit voor extra response elementen</p> <p>PHType (extension)</p> <p>PH_ENTITEI</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>PH_BTP</p> <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>PH_NTP</p> <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>PH_TASS</p> <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of PHType
properties	base PHType
children	PH_ENTITEI PH_BTP PH_NTP PH_TASS
used by	element PPDekkingResponseType/PH
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard PH entiteit voor extra response elementen


element PHResponseType/PH_BTP

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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

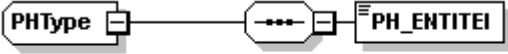
element PHResponseType/PH_NTP

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PH_ENTITEI
used by	complexType PHResponseType
annotation	documentation Dekking (internationale) (pech)hulp

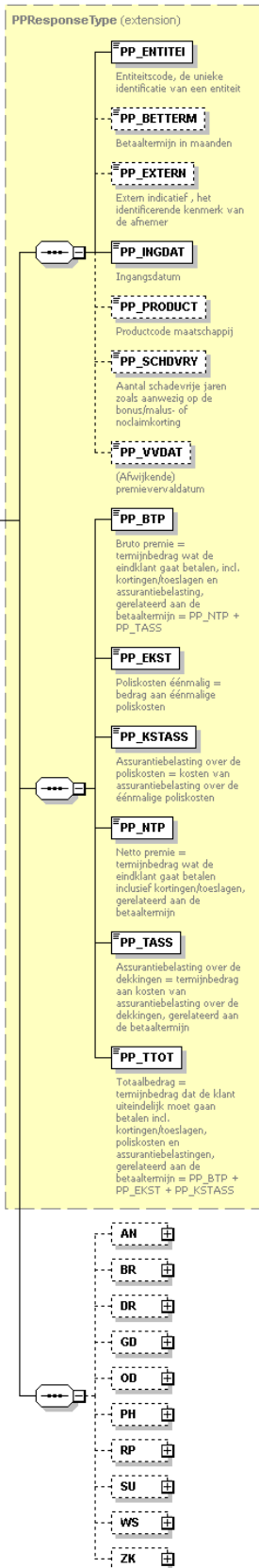
element PHType/PH_ENTITEI

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

complexType **PPDekkingResponseType**

diagram

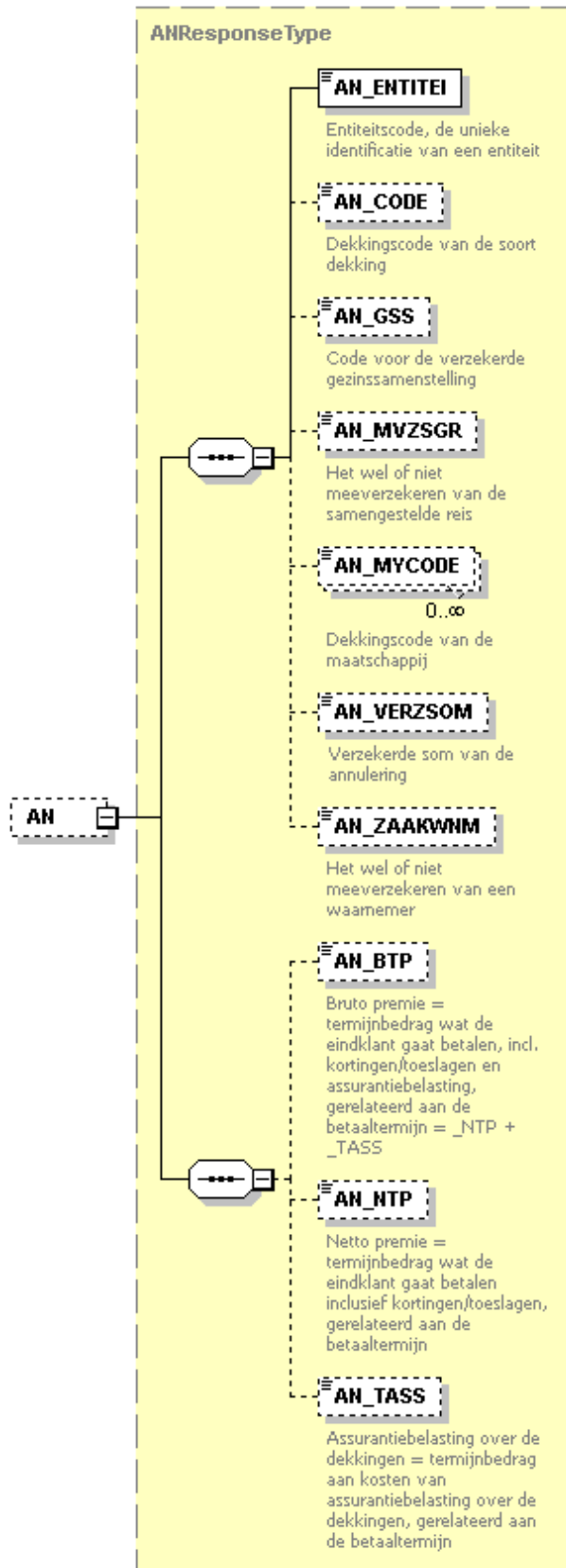
PPDekkingResponseType
Dit element is een uitbreiding op de standaard PP entiteit met dekkingen voor extra response elementen



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

element **PPDekkingResponseType/AN**

diagram



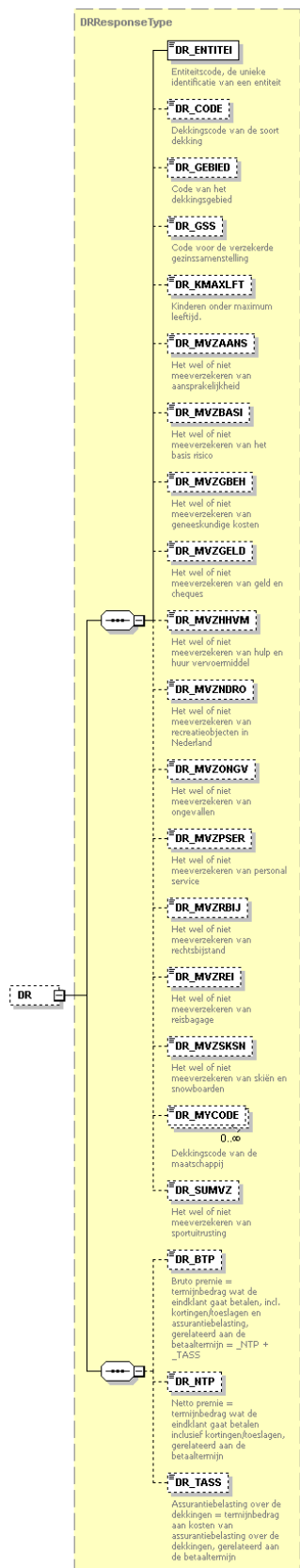
type	ANResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	AN_ENTITEI AN_CODE AN_GSS AN_MVZSGR AN_MYCODE AN_VERZSOM AN_ZAAKWNM AN_BTP AN_NTP AN_TASS

element PPDekkingResponseType/BR

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the BR element within the BRResponseType container. The BR element is shown as a dashed box on the left, connected to a central vertical line. This line branches into two main sections, each marked with a connector box (a rectangle with three dots and a small square). The top section contains three elements: BR_ENTITEI (Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit), BR_CODE (Dekkingscode van de soort dekking), and BR_VERZSOM (Verzekerde som van de bagage). The bottom section contains three elements: BR_BTP (Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$), BR_NTP (Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn), and BR_TASS (Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn).</p>
type	BRResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	BR_ENTITEI BR_CODE BR_VERZSOM BR_BTP BR_NTP BR_TASS

element PPDekkingResponseType/DR

diagram



type	DRResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	DR_ENTITEI DR_CODE DR_GEBIED DR_GSS DR_KMAXLFT DR_MVZAANS DR_MVZBAS DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZHHVM DR_MVZNDRO DR_MVZONGV DR_MVZPSER DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_MYCODE DR_SUMVZ DR_BTP DR_NTP DR_TASS

element **PPDekkingResponseType/GD**

diagram	<pre> graph LR GD[GD] --- GE[GD_ENTITEI] GD --- DB[GD_BTP] GD --- GN[GD_NTP] GD --- GT[GD_TASS] </pre> <p>GDResponse Type</p> <p>GD_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>GD_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>GD_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>GD_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	GDResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GD_ENTITEI GD_BTP GD_NTP GD_TASS

element **PPDekkingResponseType/OD**

diagram	<p>ODResponseType</p> <p>OD_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>OD_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>OD_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>OD_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	ODResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	OD_ENTITEI OD_BTP OD_NTP OD_TASS

element **PPDekkingResponseType/PH**

diagram	<p>PHResponseType</p> <p>PH_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>PH_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>PH_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>PH_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	PHResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	PH_ENTITEI PH_BTP PH_NTP PH_TASS

element **PPDekkingResponseType/RP**

diagram	<p>RPPResponse Type</p> <p>RP_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>RP_CODE Dekkingscode van de soort dekking</p> <p>RP_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $\text{_NTP} + \text{_TASS}$</p> <p>RP_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>RP_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	RPPResponse Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	RP_ENTITEI RP_CODE RP_BTP RP_NTP RP_TASS

element **PPDekkingResponseType/SU**

diagram	<p>SUResponseType</p> <p>SU_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>SU_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>SU_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>SU_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	SUResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	SU_ENTITEI SU_BTP SU_NTP SU_TASS

element **PPDekkingResponseType/WS**

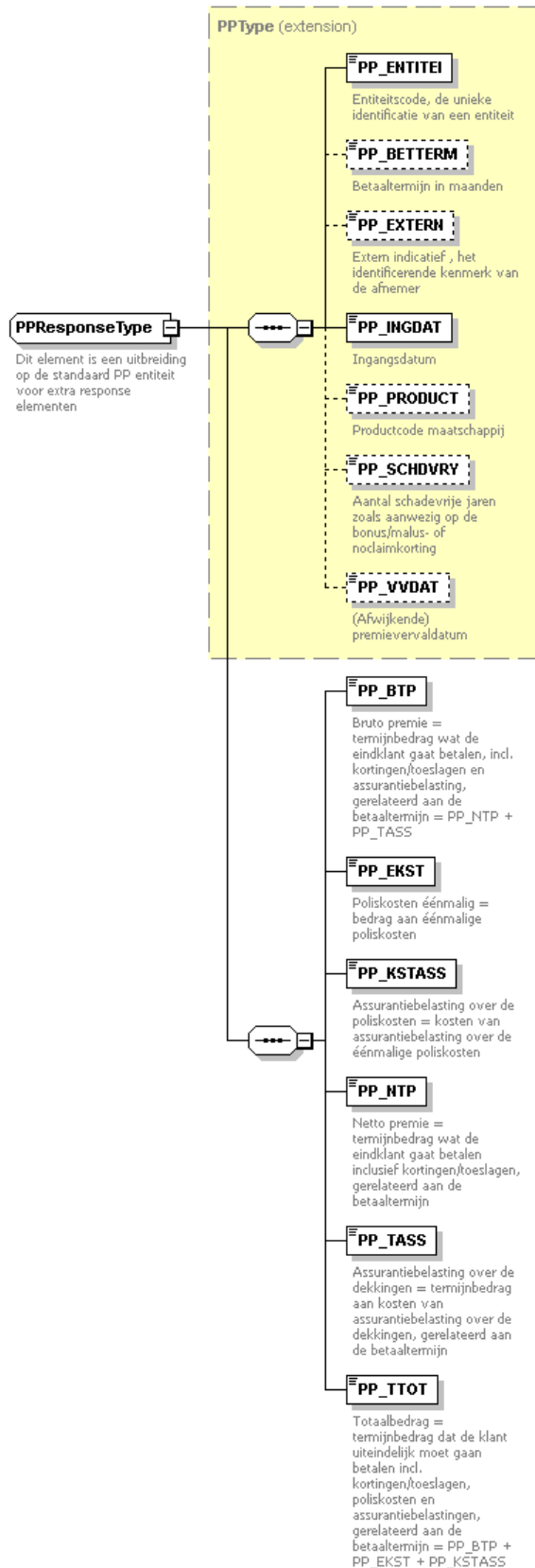
diagram	<p>WSResponseType</p> <p>WS_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>WS_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>WS_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>WS_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	WSResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	WS_ENTITEI WS_BTP WS_NTP WS_TASS

element **PPDekkingResponseType/ZK**

diagram	<p>ZKResponseType</p> <p>ZK_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>ZK_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>ZK_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>ZK_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	ZKResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ZK_ENTITEI ZK_BTP ZK_NTP ZK_TASS


complexType PPResponseType

diagram



namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of PPType
properties	base PPType
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_SCHDVRY PP_VVDAT PP_BTP PP_EKST PP_KSTASS PP_NTP PP_TASS PP_TTOT
used by	complexType PPDekkingResponseType
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	xs:string
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

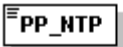
element **PPResponseType/PP_EKST**

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

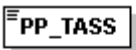
element **PPResponseType/PP_KSTASS**

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


element **PPResponseType/PP_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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	 <p>Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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	 <p>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</p>
type	xs:string
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	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_BETTERM PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT PP_SCHDVRY PP_VVDAT
used by	complexType PPResponseType
annotation	documentation Contract polis

element PPType/PP_ENTITEI

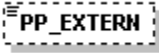
diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed PP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

element PPType/PP_BETTERM


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

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


element **PPType/PP_EXTERN**

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

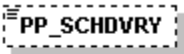
element **PPType/PP_INGDAT**

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

element **PPType/PP_PRODUCT**


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

element **PPType/PP_SCHDVRV**

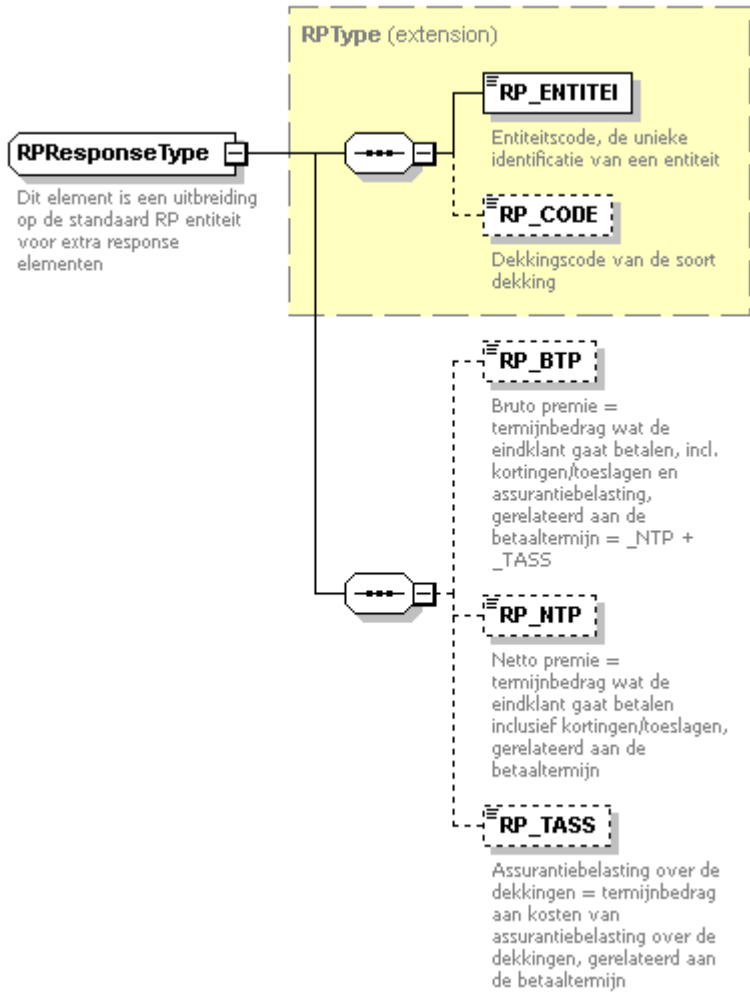
diagram	 <p>Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de bonus/malus- of noclaimkorting</p>
type	xs:integer

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	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
annotation	documentation (Afwijkende) premieervaldatum

complexType **RPResponseType**


diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1

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

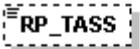
element **RPResponseType/RP_BTP**

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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	xs:string
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	xs:string

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	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	RP_ENTITEI RP_CODE
used by	complexType RPResponseType
annotation	documentation Dekking rechtsbijstand

element RPTYPE/RP_ENTITEI

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed RP
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit

element RPTYPE/RP_CODE

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

complexType **SUResponseType**

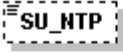
diagram	<p>SUResponseType Dit element is een uitbreiding op de standaard SU entiteit voor extra response elementen</p> <p>SUType (extension)</p> <p>SU_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>SU_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen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

element **SUResponseType/SU_BTP**

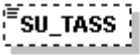
diagram	<p>SU_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

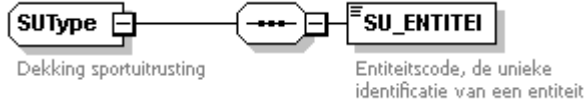
element **SUResponseType/SU_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **SUResponseType/SU_TASS**

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

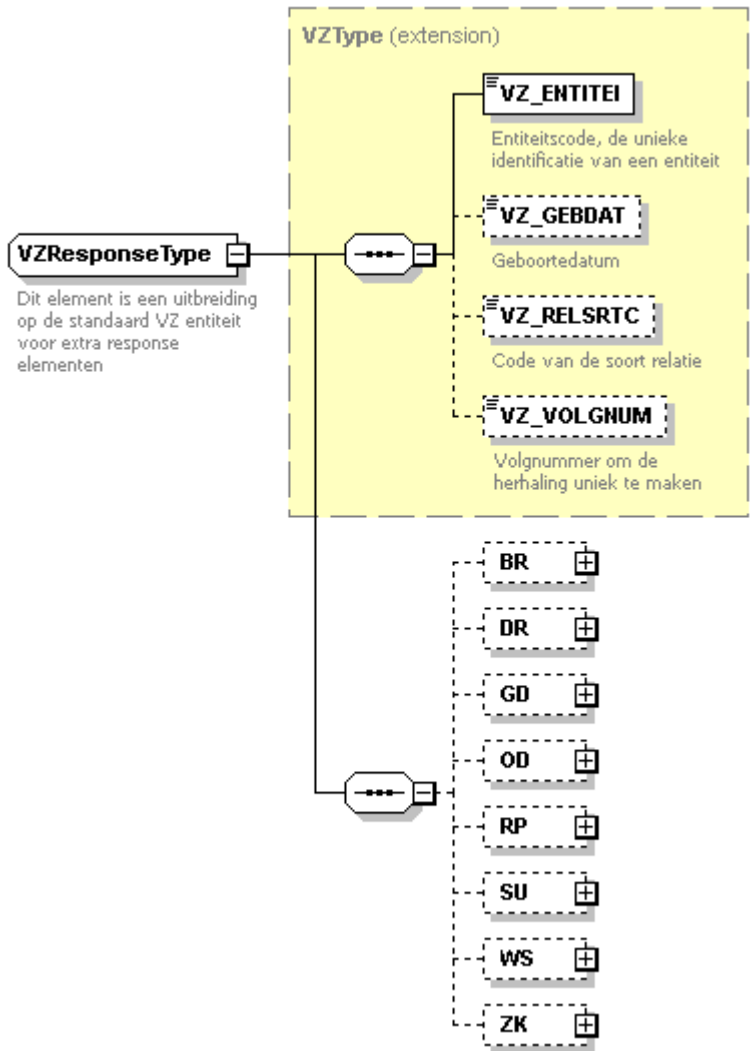
complexType **SUType**

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

element **SUType/SU_ENTITEI**

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

complexType **VZResponseType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of VZType
properties	base VZType
children	VZ_ENTITEI VZ_GEBDAT VZ_RELSRTC VZ_VOLGNUM BR DR GD OD RP SU WS ZK

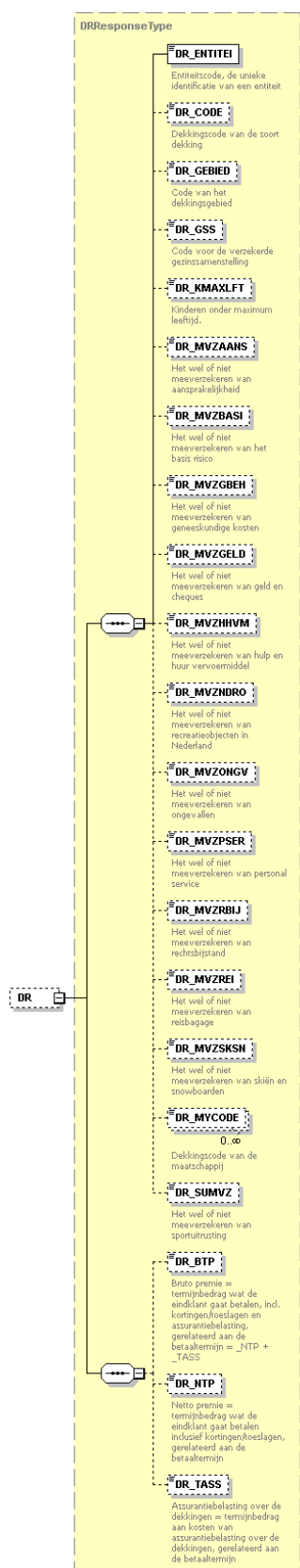
used by	element PremieResponse14REISType/VZ
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen

element **VZResponseType/BR**

diagram	<pre> graph LR BR[BR] --- BRResponseType[BRResponse Type] subgraph BRResponseType BR_ENTITEI[BR_ENTITEI] BR_CODE[BR_CODE] BR_VERZSOM[BR_VERZSOM] BR_BTP[BR_BTP] BR_NTP[BR_NTP] BR_TASS[BR_TASS] end BR --- BR_ENTITEI BR --- BR_CODE BR --- BR_VERZSOM BR --- BR_BTP BR --- BR_NTP BR --- BR_TASS </pre> <p>BR_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>BR_CODE Dekkingscode van de soort dekking</p> <p>BR_VERZSOM Verzekerde som van de bagage</p> <p>BR_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>BR_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>BR_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	BRResponse Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	BR_ENTITEI BR_CODE BR_VERZSOM BR_BTP BR_NTP BR_TASS

element VZResponseType/DR

diagram



type	DRResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	DR_ENTITEI DR_CODE DR_GEBIED DR_GSS DR_KMAXLFT DR_MVZAANS DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZHHVM DR_MVZNDRO DR_MVZONGV DR_MVZPSER DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_MYCODE DR_SUMVZ DR_BTP DR_NTP DR_TASS

element **VZResponseType/GD**

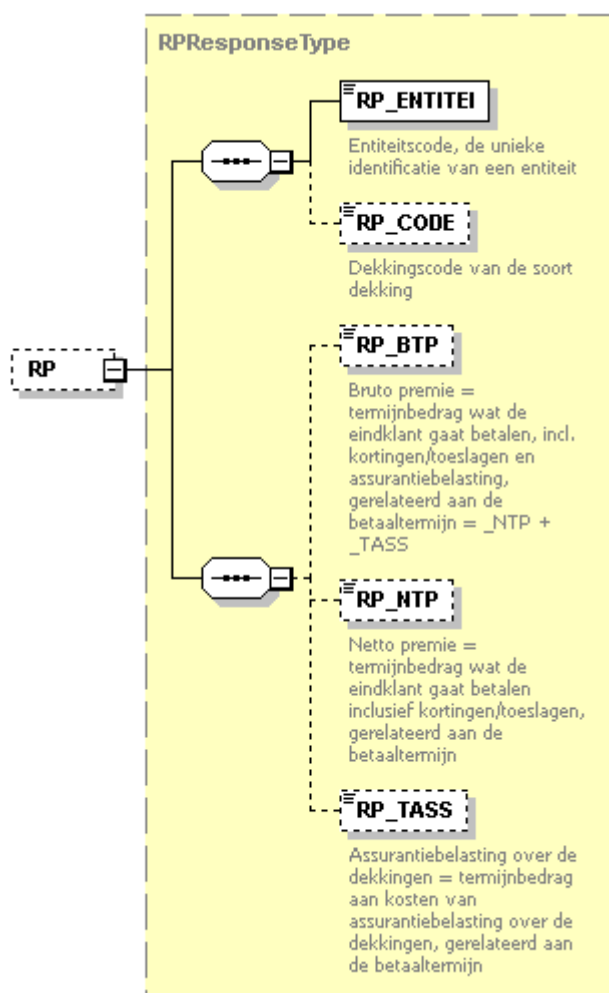
diagram	
type	GDResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	GD_ENTITEI GD_BTP GD_NTP GD_TASS

element **VZResponseType/OD**

diagram	<p>ODResponseType</p> <p>OD_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>OD_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>OD_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>OD_TASS Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	ODResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	OD_ENTITEI OD_BTP OD_NTP OD_TASS

element **VZResponseType/RP**

diagram



type [RPSponseType](#)

properties
minOcc 0
maxOcc 1
content complex

children [RP_ENTITEI](#) [RP_CODE](#) [RP_BTP](#) [RP_NTP](#) [RP_TASS](#)

element **VZResponseType/SU**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the SU (Supplemental Unit) element. It is shown as a dashed box on the left, connected to a larger yellow box labeled SUResponseType. Inside the SUResponseType box, there are four sub-elements, each represented by a small box with a horizontal line and a square icon:</p> <ul style="list-style-type: none"> SU_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit SU_BTP: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $\text{_NTP} + \text{_TASS}$ SU_NTP: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn SU_TASS: Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	SUResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	SU_ENTITEI SU_BTP SU_NTP SU_TASS

element **VZResponseType/WS**

diagram	<p>WSResponseType</p> <p>WS_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>WS_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>WS_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>WS_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	WSResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	WS_ENTITEI WS_BTP WS_NTP WS_TASS

element VZResponseType/ZK

diagram	<p>ZKResponseType</p> <ul style="list-style-type: none"> ZK_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit ZK_BTP: Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelaasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$ ZK_NTP: Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn ZK_TASS: Assurantiebelaasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelaasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn
type	ZKResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ZK_ENTITEI ZK_BTP ZK_NTP ZK_TASS

complexType VZType


diagram	<p>VZType Verzekerd persoon</p> <ul style="list-style-type: none"> VZ_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit VZ_GEBDAT: Geboortedatum VZ_RELSRTC: Code van de soort relatie VZ_VOLGNUM: Volgnummer om de herhaling uniek te maken
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1

children	VZ_ENTITEI VZ_GEBDAT VZ_RELSRTC VZ_VOLGNUM
used by	complexType VZResponseType
annotation	documentation Verzekerd persoon


element VZType/VZ_ENTITEI

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

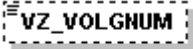
element VZType/VZ_GEBDAT

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

element VZType/VZ_RELSRTC

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

element VZType/VZ_VOLGNUM

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

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

complexType **WSResponseType**

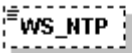
diagram	<p>WSResponseType Dit element is een uitbreiding op de standaard WS entiteit voor extra response elementen</p> <p>WSType (extension)</p> <p>WS_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>WS_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p> <p>WS_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>WS_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	http://namespace.europese.nl/premieservice/v1
type	extension of WSType
properties	base WSType
children	WS_ENTITEI WS_BTP WS_NTP WS_TASS
used by	elements PPDekkingResponseType/WS VZResponseType/WS
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard WS entiteit voor extra response elementen

element **WSResponseType/WS_BTP**

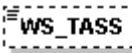
diagram	<p>WS_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $_NTP + _TASS$</p>
---------	---

type	xs:string
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

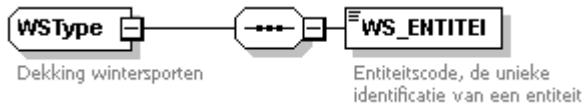
element **WSResponseType/WS_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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**

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

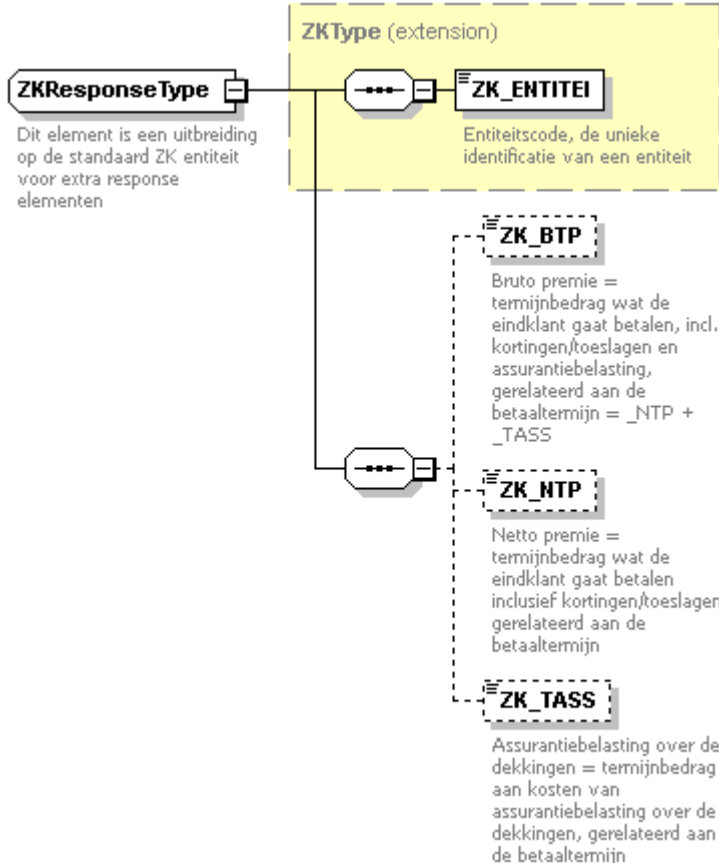
complexType **WSType**

diagram	 <p>Dekking wintersporten</p> <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	WS_ENTITEI
used by	complexType WSResponseType
annotation	documentation Dekking wintersporten


element WSType/WS_ENTITEI

diagram	 <p>Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p>
properties	fixed WS
annotation	documentation Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit


complexType ZKResponseType

diagram	 <p>ZKResponseType Dit element is een uitbreiding op de standaard ZK entiteit voor extra response elementen</p> <p>ZKType (extension) ZK_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>ZK_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = $\text{_NTP} + \text{_TASS}$</p> <p>ZK_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>ZK_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of ZKType
properties	base ZKType
children	ZK_ENTITEI ZK_BTP ZK_NTP ZK_TASS
used by	elements PPDekkingResponseType/ZK VZResponseType/ZK
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard ZK entiteit voor extra response elementen

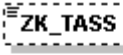
element **ZKResponseType/ZK_BTP**

diagram	 <p>Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p>
type	xs:string
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 **ZKResponseType/ZK_NTP**

diagram	 <p>Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	xs:string
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 **ZKResponseType/ZK_TASS**

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

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	ZK_ENTITEI
used by	complexType ZKResponseType
annotation	documentation Dekking ziektekosten

element ZKType/ZK_ENTITEI

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

complexType ZWResponseType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	extension of ZWType
properties	base ZWType
children	ZW_ENTITEI ZW_VOLGNUM DW
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard ZW entiteit voor extra response elementen


element **ZWResponseType/DW**

diagram	<p>DWResponseType</p> <p>DW_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>DW_BTP Bruto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen, incl. kortingen/toeslagen en assurantiebelasting, gerelateerd aan de betaaltermijn = _NTP + _TASS</p> <p>DW_NTP Netto premie = termijnbedrag wat de eindklant gaat betalen inclusief kortingen/toeslagen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p> <p>DW_TASS Assurantiebelasting over de dekkingen = termijnbedrag aan kosten van assurantiebelasting over de dekkingen, gerelateerd aan de betaaltermijn</p>
type	DWResponseType
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	DW_ENTITEI DW_BTP DW_NTP DW_TASS

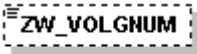
complexType **ZWType**

diagram	<p>ZWType Partij zaakwaarnemer</p> <p>ZW_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>ZW_VOLGNUM Volgnummer om de herhaling uniek te maken</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	ZW_ENTITEI ZW_VOLGNUM
used by	complexType ZWResponseType
annotation	documentation Partij zaakwaarnemer

element **ZWType/ZW_ENTITEI**

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

element **ZWType/ZW_VOLGNUM**

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