

Schema **BerekenPremie14REISRequest.xsd**

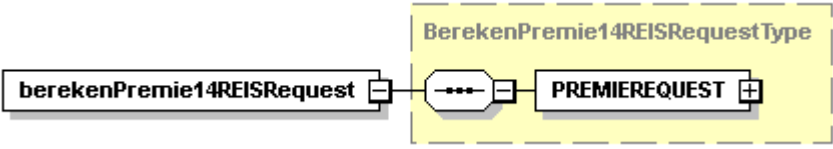
targetNamespace: <http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1>

Elements
[berekenPremie14REISRequest](#) Complex types
[BerekenPremie14REISRequestType](#)

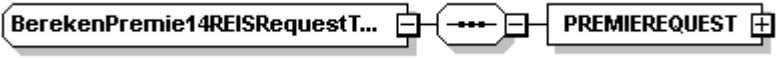
Complex types
[AL14REISType](#)
[DR14REISType](#)
[DRVZ14REISType](#)
[PP14REISType](#)
[RS14REISType](#)
[VZ14REISRequestType](#)
[VZ14REISType](#)

Simple types
[ADNLOG14REISType](#)

element **berekenPremie14REISRequest**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
type	BerekenPremie14REISRequestType
properties	content complex
children	PREMIEREQUEST

complexType **BerekenPremie14REISRequestType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PREMIEREQUEST
used by	element berekenPremie14REISRequest

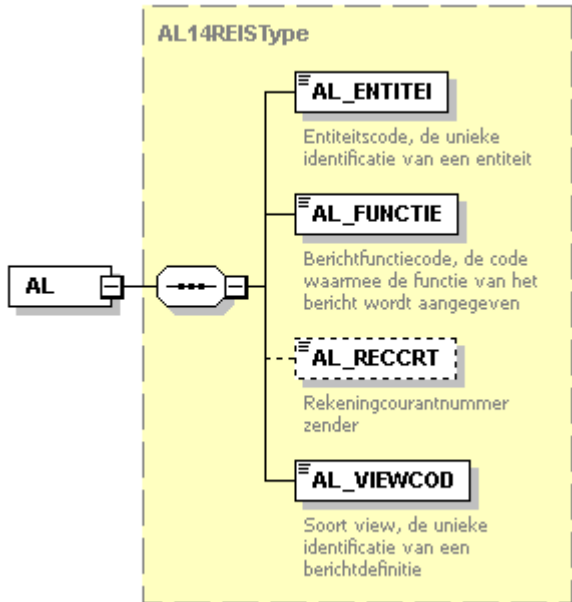
element **BerekenPremie14REISRequestType/PREMIEREQUEST**

diagram	
type	PremieRequest14REISType
properties	content complex
children	AL DR PP RS VZ

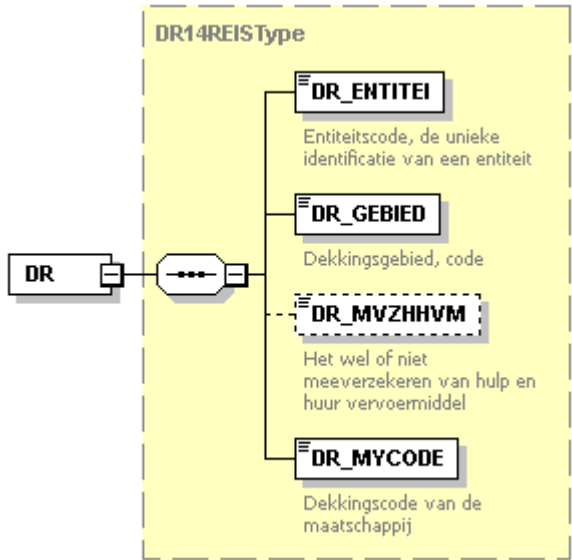
complexType **PremieRequest14REISType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	AL DR PP RS VZ
used by	element BerekenPremie14REISRequestType/PREMIEREQUEST

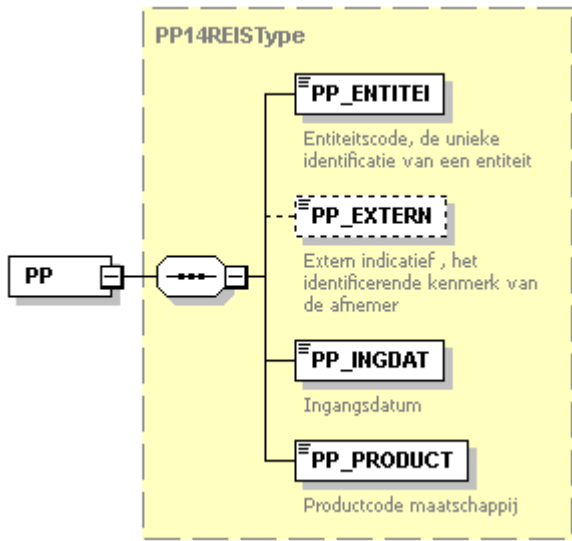
element **PremieRequest14REISType/AL**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the AL14REISType element. It is a complex type containing four child elements: AL_ENTITEI, AL_FUNCTIE, AL_RECRTC, and AL_VIEWCOD. The AL element is the root of this structure. The AL_RECRTC element is shown with a dashed border, indicating it is optional. The descriptions for the child elements are: AL_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit; AL_FUNCTIE: Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven; AL_RECRTC: Rekeningcourantnummer zender; AL_VIEWCOD: Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie.</p>
type	AL14REISType
properties	content complex
children	AL_ENTITEI AL_FUNCTIE AL_RECRTC AL_VIEWCOD

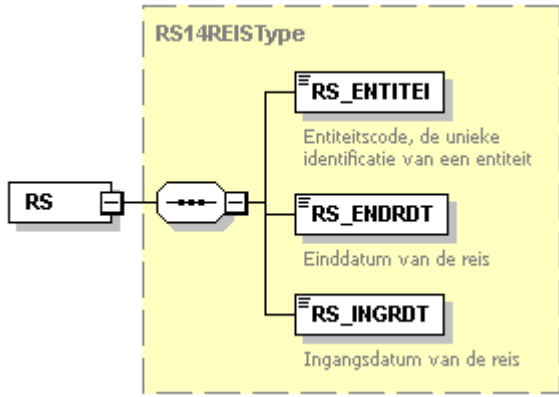
element **PremieRequest14REISType/DR**

diagram	 <p>The diagram shows the structure of the DR14REISType element. It is a complex type containing four child elements: DR_ENTITEI, DR_GEBIED, DR_MVZHHVM, and DR_MYCODE. The DR element is the root of this structure. The DR_MVZHHVM element is shown with a dashed border, indicating it is optional. The descriptions for the child elements are: DR_ENTITEI: Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit; DR_GEBIED: Dekkingsgebied, code; DR_MVZHHVM: Het wel of niet meeverzekeren van hulp en huur vervoermiddel; DR_MYCODE: Dekkingscode van de maatschappij.</p>
type	DR14REISType
properties	content complex
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE

element **PremieRequest14REISType/PP**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the PP14REISType element. It is a complex type containing four child elements: PP_ENTITEI, PP_EXTERN, PP_INGDAT, and PP_PRODUCT. The PP element is shown as a container for these four elements. The PP_EXTERN element is marked as optional with a dashed border. The descriptions for the child elements are: PP_ENTITEI (Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit), PP_EXTERN (Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer), PP_INGDAT (Ingangsdatum), and PP_PRODUCT (Productcode maatschappij).</p>
type	PP14REISType
properties	content complex
children	PP_ENTITEI PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT

element **PremieRequest14REISType/RS**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the RS14REISType element. It is a complex type containing three child elements: RS_ENTITEI, RS_ENDRDT, and RS_INGRDT. The RS element is shown as a container for these three elements. The descriptions for the child elements are: RS_ENTITEI (Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit), RS_ENDRDT (Einddatum van de reis), and RS_INGRDT (Ingangsdatum van de reis).</p>
type	RS14REISType
properties	content complex
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS_INGRDT

element **PremieRequest14REISType/VZ**

diagram	
type	VZ14REISRequestType
properties	minOcc 1 maxOcc 20 content complex
children	VZ_ENTITEI VZ_GEBDAT VZ_RELSRTC VZ_VOLGNUM DR


complexType **AL14REISType**

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	AL_ENTITEI AL_FUNCIE AL_RECRT AL_VIEWCOD
used by	element PremieRequest14REISType/AL
annotation	documentation Bericht algemeen

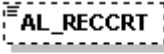
element AL14REISType/AL_ENTITEI

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


element AL14REISType/AL_FUNCTIE

diagram	 <p>Berichtfunctiecode, de code waarmee de functie van het bericht wordt aangegeven</p>
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	 <p>Rekeningcourantnummer zender</p>
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	 <p>Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie</p>
type	xs:string
properties	content simple fixed 53046
annotation	documentation Soort view, de unieke identificatie van een berichtdefinitie

complexType DR14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_GEBIED DR_MVZHHVM DR_MYCODE
used by	element PremieRequest14REISType/DR
annotation	documentation Dekking reis

element DR14REISType/DR_ENTITEI

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

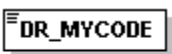
element DR14REISType/DR_GEBIED

diagram	
type	xs:string
properties	content simple
annotation	documentation Dekkingsgebied, code

element **DR14REISType/DR_MVZHHVM**

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

element **DR14REISType/DR_MYCODE**

diagram	 <p>Dekkingscode van de maatschappij</p>		
type	restriction of xs:string		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	2046	documentation
			Optimaal
	enumeration	3001	documentation
			Basis
enumeration	3039	documentation	Comfort
annotation	documentation Dekkingscode van de maatschappij		

complexType **DRVZ14REIS**Type

diagram	<p>DR_ENTITEI Entiteitscode, de unieke identificatie van een entiteit</p> <p>DR_MVZBASI Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</p> <p>DR_MVZGBEH Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten</p> <p>DR_MVZGELD Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques</p> <p>DR_MVZONGV Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen</p> <p>DR_MVZRBIJ Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand</p> <p>DR_MVZREI Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage</p> <p>DR_MVZSKSN Het wel of niet meeverzekeren van skien en snowboarden</p> <p>DR_SUMVZ Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	DR_ENTITEI DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZONGV DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_SUMVZ
used by	element VZ14REISRequestType/DR
annotation	documentation Dekking reis per persoon

element **DRVZ14REISType/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 **DRVZ14REISType/DR_MVZBASI**

diagram	<div><div><div>DR_MVZBASI</div></div><p>Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</p></div>									
type	ADNLOG14REISType									
properties	<table><tr><td>content</td><td>simple</td></tr><tr><td>fixed</td><td>J</td></tr></table>	content	simple	fixed	J					
content	simple									
fixed	J									
facets	<table><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	J	documentation Ja	enumeration	N	documentation Nee
Kind	Value	Annotation								
enumeration	J	documentation Ja								
enumeration	N	documentation Nee								
annotation	<p>documentation Het wel of niet meeverzekeren van personen hulp (basisrisico)</p>									

element **DRVZ14REISType/DR_MVZGBEH**


diagram	<div><div><div><div><div><div></div><div>DR_MVZGBEH</div></div></div></div></div><div>Het wel of niet meeverzekeren van geneeskundige kosten</div></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><tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>J</td><td>documentation Ja</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>N</td><td>documentation Nee</td></tr></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 geneeskundige kosten</div>									

element **DRVZ14REISType/DR_MVZGELD**


diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques</p>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

type	ADNLOG14REISType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation
			Ja
	enumeration	N	documentation
			Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van geld en cheques		


element DRVZ14REISType/DR_MVZONGV

diagram			
type	ADNLOG14REISType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation
			Ja
	enumeration	N	documentation
			Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van ongevallen		

element DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ

diagram			
type	ADNLOG14REISType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation
			Ja
	enumeration	N	documentation
			Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van rechtsbijstand		

element DRVZ14REISType/DR_MVZREI


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

type	ADNLOG14REISType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation
			Ja
	enumeration	N	documentation
			Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van reisbagage		

element **DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN**

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van skien en snowboarden</p>		
type	ADNLOG14REISType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation
			Ja
	enumeration	N	documentation
			Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van skien en snowboarden		

element **DRVZ14REISType/DR_SUMVZ**

diagram	 <p>Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting</p>		
type	ADNLOG14REISType		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation
			Ja
	enumeration	N	documentation
			Nee
annotation	documentation Het wel of niet meeverzekeren van sportuitrusting		

complexType PP14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	PP_ENTITEI PP_EXTERN PP_INGDAT PP_PRODUCT
used by	element PremieRequest14REISType/PP
annotation	documentation Contract polis


element PP14REISType/PP_ENTITEI

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


element PP14REISType/PP_EXTERN

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 20
annotation	documentation Extern indicatief, het identificerende kenmerk van de afnemer

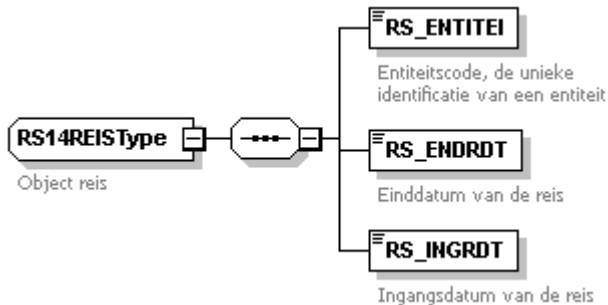
element PP14REISType/PP_INGDAT

diagram	<div></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></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						


element PP14REISType/PP_PRODUCT

diagram	
type	xs:string
properties	content simple fixed 14REIS
annotation	documentation Productcode maatschappij

complexType RS14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	RS_ENTITEI RS_ENDRDT RS INGRDT
used by	element PremieRequest14REISType/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
------------	--------------------------------------------------------------------------

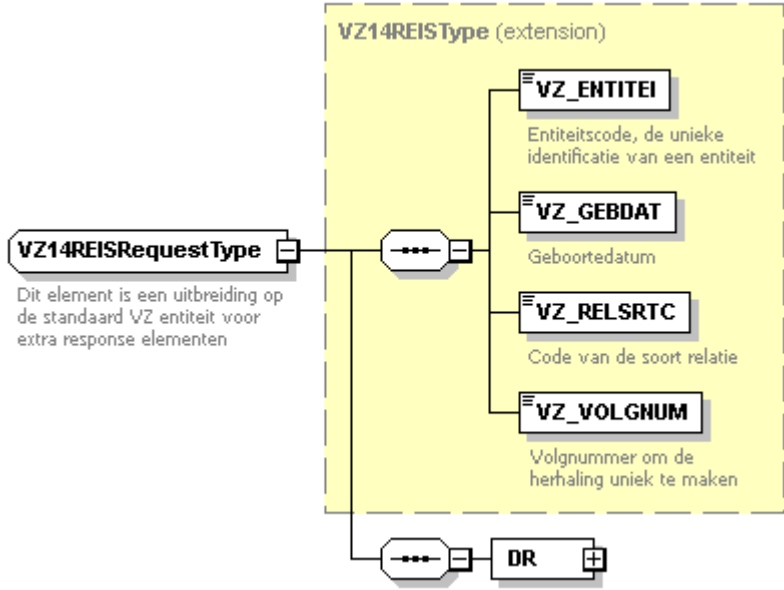
element RS14REISType/RS_ENDRDT

diagram	<div><div><div><div><div></div><div><div>RS_ENDRDT</div></div></div></div><div>Einddatum van de reis</div></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 Einddatum van de reis						

element RS14REISType/RS_INGRDT

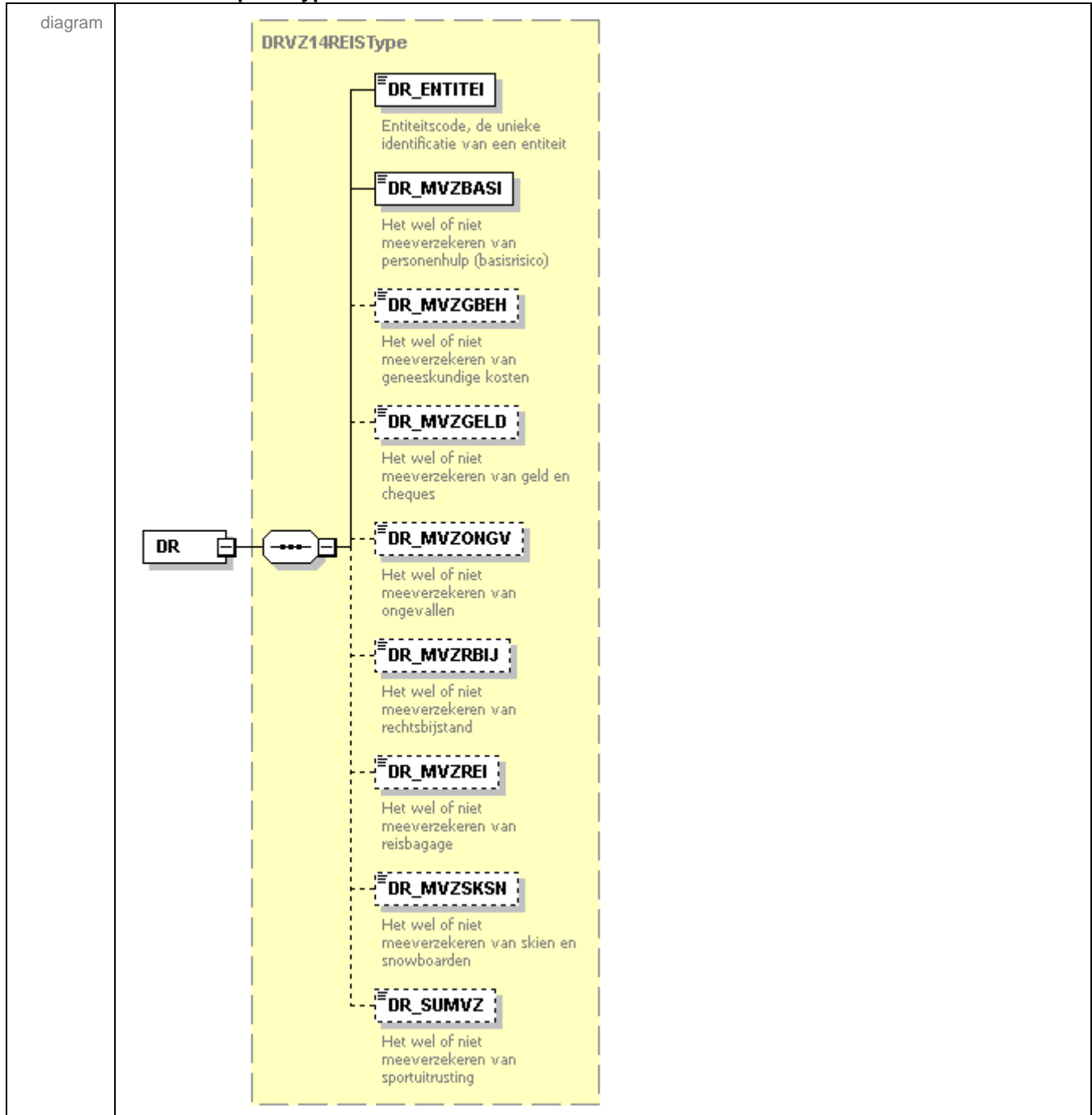
diagram	<div><p>Ingangsdatum van de reis</p></div>						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr><tr><td>length</td><td>8</td><td></td></tr></table>	Kind	Value	Annotation	length	8	
Kind	Value	Annotation	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

complexType VZ14REISRequestType

diagram	 <p>VZ14REISRequestType Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen</p> <p>VZ14REISType (extension)</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 <p>DR</p>
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1

type	extension of VZ14REISType
properties	base VZ14REISType
children	VZ_ENTITEI VZ_GEBDAT VZ_RELSRTC VZ_VOLGNUM DR
used by	element PremieRequest14REISType/VZ
annotation	documentation Dit element is een uitbreiding op de standaard VZ entiteit voor extra response elementen

element VZ14REISRequestType/DR



type	DRVZ14REISType
properties	content complex
children	DR_ENTITEI DR_MVZBASI DR_MVZGBEH DR_MVZGELD DR_MVZONGV DR_MVZRBIJ DR_MVZREI DR_MVZSKSN DR_SUMVZ


complexType VZ14REISType

diagram	
namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1
children	VZ_ENTITEI VZ_GEBDAT VZ_RELSRTC VZ_VOLGNUM
used by	complexType VZ14REISRequestType
annotation	documentation Verzekerd persoon

element VZ14REISType/VZ_ENTITEI

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

element VZ14REISType/VZ_GEBDAT

diagram							
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 Geboortedatum
------------	--------------------------------

element VZ14REISType/VZ_RELSRTC

diagram			
type	restriction of xs:string		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	A	documentation Verzekeringnemer
	enumeration	C	documentation Kind(eren)
	enumeration	D	documentation Derde
	enumeration	T	documentation Partner
	enumeration	ZW	documentation Zaakwaarnemer
annotation	documentation Code van de soort relatie		

element VZ14REISType/VZ_VOLGNUM

diagram			
type	restriction of xs:integer		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	totalDigits	2	
annotation	documentation Volgnummer om de herhaling uniek te maken		

simpleType ADNLOG14REISType

namespace	http://namespace.europeesche.nl/premieservice/v1		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	elements	DRVZ14REISType/DR_MVZBAS DRVZ14REISType/DR_MVZGBEH DRVZ14REISType/DR_MVZGELD DRVZ14REISType/DR_MVZHHVM DRVZ14REISType/DR_MVZONGV DRVZ14REISType/DR_MVZRBIJ DRVZ14REISType/DR_MVZREI DRVZ14REISType/DR_MVZSKSN DRVZ14REISType/DR_SUMVZ	
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	J	documentation Ja
	enumeration	N	documentation Nee
annotation	documentation Mogelijke waarden volgens Sivi in ADNLOG		

