

Handleiding XML-Module ANVA 4/5

ANVA Gebruikersdocumentatie

Datum: 8-7-2025

Versie: 2.0

Inhoudsopgave

Be	Bepalingen/disclaimer7			
1	Inleidin	g XML-module	8	
	1.1 Zoe	ken in dit document	8	
2	Aanpas	singen	9	
3	Algeme	en	10	
	3.1 We	rking in het kort	10	
	3.2 Inri	chting XML-module (ANVA Hub)	10	
	3.2.1 C	Organisatie en gebruikersaccount aanmaken	10	
	3.2.2	OpenID client aanmaken en configureren op ANVA Hub	10	
	3.2.3	Authenticatie token opvragen via OpenID Connect client credential flow	11	
	3.3 XMI	L-bericht versturen via endpoint op ANVA Hub	12	
	3.3.1 /	backoffice/request	13	
	3.3.2	/backoffice/v2/request	13	
	3.4 Ove	erzicht functionele entiteitgroepen	14	
	3.4.1	Entiteitgroep voor webview	14	
	3.4.2	Entiteitgroep voor Webmuteren	15	
	3.4.3	Entiteitgroep voor webtariferen	15	
	3.5 XMI		15	
	3.5.1	<re><request></request></re>	15	
	3.0.2		10	
л	S.U.S Webvie		10	
7		emeen	10 18	
	411 C	collecties		
	412	Fntiteiten		
	413	Selectie <where></where>	19	
	4.1.4	Hiërarchie entiteiten		
	4.1.5	Response		
	4.2 Rel	atie-View	23	
	4.2.1	Sleutels op de tabellen		
	4.2.2	Voorbeeld opvragen relaties met primaire sleutel		
	4.2.3	Voorbeeld opvragen van labels + alle info		
	4.2.4	Objectadministratie		
	4.3 Cor	- ntracten-View	27	
	4.3.1	Contracten-View Basis		
	4.3.2	Contractien-View Uitgebreid	46	
	4.4 Fac	tuur-View		
	4.4.1	Entiteit Factuur	48	
	4.4.2	Entiteit Facspec	50	
	4.4.3	Entiteit Betaling		
	4.5 Dos	ssier-View	54	
	4.5.1	Webview select op entiteit Dossier	54	
	4.5.2	Sleutels op de tabellen	55	
	4.5.3	Voorbeeld opvragen van de dossiers	55	
	4.5.4	Entiteit Dossier.getfilefromdocstore		
	4.5.5	Functie Dossier.getdoc	57	
	4.5.6	Functie Dossier.getpdf	57	
	4.6 Sch	nade-View	58	

4.6.1	Entiteit Schade	58
4.6.2	Entiteit Schadebetrokkene	59
4.6.3	Entiteit Schadepolis	62
4.6.4	Entiteit Schadedekking	62
4.6.5	Entiteit schadereserveringen/schadebetalingen	63
4.6.6	Entiteit schadeverhaalboeking	65
5 Webm	uteren	67
5.1 Alç	jemeen	67
5.1.1	Auteren DTD	67
5.1.2	Parameters	68
5.1.3	Entiteiten	68
5.1.4	Collecties	69
5.1.5	Update	69
5.1.6	Gebruik van ACTIE	
5.1.7	Nieuwe Records	
5.1.8	Execute	
5.1.9	Result	
5.1.10	Time-out	
5.1.11	DTD Result	
5.2 Re	aties	
5.2.1	Nieuwe relatie opvoeren	
5.2.2	Compliancy Check uitvoeren	
5.2.3	Adreswiiziging	
5.2.4	Object opvoeren	
5.3 Co	ntracten	
5.3.1	Datum opgeven	
5.3.2	Formulier aegeneren bij muteren of invoeren van een (wacht)polis	
533	Automatisch salderen	75
534	Macro uitvoeren on medewerker	76
535	Polis in de wacht	76
536	Dekking in de wacht	77
537	Verwijderen van een dekking	78
538	F-ABS-polis en verdeling	79
539		83
6 Slotaci	ies	
61 Inl	sidina	85
6.2 SIC	tacties zelf activeren hij <slotactites littuoeden-"nee"=""></slotactites>	85
6.21	Slotacties <slotacties< td=""><td>85</td></slotacties<>	85
622		
623		85
624	Extern tarifaran / Evymedn_madifedden	86
625		86
626	NAW Schode <naw_schaden< td=""><td>86</td></naw_schaden<>	86
607	Rooking ZDOEVINCN	
0.2.7		00 רס
U.Z.Ŏ	DW-molding CAIN A EMELORINA (CANNEL DENN)	/ ۵ حم
0.2.9 6 2 T	NOW THEIDING SAAN_AFMELDEN//SAANMELDEN//SAFMELDEN/	
0.5 IQ	DEFISIONOUTIC ANVA SLOTACTIES UITVUEREN="Ja" OI "Systeem">	
	ulyeyevens (SEFA)	
א.ו MC	n laadigegevens opvragen	
7.1.1	CHILEIL MUTUUUL	

	7.1.2	Mandaatgegevens opvragen zonder kantoorcode (geen concern of concern met één	
	boe	khouding)	90
	7.2	Mandaatgegevens muteren	90
	7.2.1	Mandaatgegevens muteren zonder kantoorcode (geen concern of concern met één	
	boe	khouding)	90
	7.2.2	Mandaatgegevens muteren met kantoorcode (concern)	91
8	Mer	no en notitie	92
1	8.1	Toevoegen van een memo	92
	8.2	Notitie opgeven	
9	Age	nda en werklijst	93
1	9.1	Hashtotaal	
	9.2	Entiteit Agenda en Werklijst	
	9.2.1	Extra entiteiten	
	9.2.2	2 Sleutels op de tabellen	94
1	9.3	Opvragen Agenda	94
	9.4	Opvragen Werklijst	96
	9.5	Agenda muteren	96
	9.5.1	Losse Agenda	97
	9.5.2	2 Agenda bij Polis	97
	9.6	Werklijst muteren	
10	V	erwijzing opgeven	99
	10.1	Voorbeeld verwijzing 'betaling polis door'	99
	10.2	Voorbeeld verwijzing tussen twee relaties opgeven	99
11	Boe	kingen	101
	11.1	Boekingen volmacht/pool/beurs	101
	11.1.1	Functie 1: Het toevoegen van een boeking	101
	11.1.2	Functie 2: Terugboeken factuur	102
	11.1.3	Mogelijke foutmeldingen	103
	11.1.4	Tabel 1 Stuurparameters / algemene labels	104
	11.1.5	Tabel 2 Maatschappijtabel handmatige verdeling	105
	11.1.6	Tabel 3 Bedragenlabels boekingscherm	105
	11.1.7	Voorbeelden XML-request	106
	11.1.8	Meerdere boekingen	110
	11.1.9	Automatisch rekenen met restitutie en suppletie	110
	11.2	Afwijkende omschrijving	111
	11.3	Terugboeken verzameling	112
	11.4	Boeking Sentoo (Cariben)	112
12	D	ossier en documenten	114
	12.1	Extern document in dossier	114
	12.1.1	Toevoegen document aan relatie	115
	12.1.2	2 Toevoegen document aan polis	115
	12.1.3	3 Toevoegen document aan schade	116
	12.1.4	1 Mogelijke foutmeldingen	116
	12.2	Document naar documentstore + werklijstitem	117
	12.2.	I Informatie Postex en Agentberichten via GRS	119
	12.2.	2 Toevoegen document aan relatie	119
	12.2.	3 Toevoegen document aan polis	120
	12.2.	4 Toevoegen document aan pakket	120
	12.2.	5 Toevoegen document aan schade	120
	12.2.	6 Mogelijke foutmeldingen	121

12.3	Document vanuit iFile/DIS 2.0	122
12.3	.1 Informatie Postex en Agentberichten via GRS	122
12.3	.2 Toevoegen document aan relatie	124
12.3	.3 Toevoegen document aan pakket	125
12.3	.4 Toevoegen document aan polis	125
12.3	.5 Toevoegen document aan schade-dossier	126
12.3	.6 Toevoegen taak aan werklijst	
12.3	.7 Mogelijke foutmeldingen	127
12.4	Document vanuit Postex	128
12.4	.1 Toevoegen document aan polis met afroep voor Postex	129
12.4	.1 Mogelijke foutmeldingen	130
12.5	Document vanuit Agentberichten via GRS (ANVA Postbus)	130
12.5	.1 Toevoegen document aan polis met afroep voor GRS Agent	132
12.5	.1 Mogelijke foutmeldingen	132
13 S	chade	134
13.1	Nieuwe schadedossier	134
13.1	1 Nieuw schadedossier op de actuele polis	136
13.1	2 Nieuw schadedossier op een polishistorie-versienummer	136
13.1	3 Nieuw schadedossier met inlooprisico	137
13.1	A Response-bericht met de nieuwe schadekey	137
13.2	Mutatie van een bestaand schadedossier	138
13.3	Afroep van een formulier	138
13.4	Betrokkene(n) toevoegen in schadedossier	138
13.4	l.1 Toevoegen 1º lijns betrokkene Tegenpartij	139
13.4	2.2 Response-bericht met het volgnummer schadebetrokkene	139
13.4	.3 Toevoegen 2 ^e lijns betrokkene onder Verzekeringnemer	139
13.4	.4 Koppelen vaste betrokkene (EXP, 2º lijns) onder Verzekeringnemer	140
13.4	.5 Koppelen vaste betrokkene (MIJ, TUS , 2º lijns) onder Tegenpartij	140
13.5	Schadereservering	141
13.5	.1 Schadereservering standreserve	141
13.5	5.2 Schadereservering bedragen toevoegen	142
13.6	Schadeboeking (uitkering)	142
13.6	2.1 Ziektekostenvolmacht boeking (uitkering)	144
13.6	2.2 Excasso onderdrukken bij schadeboeking	145
13.6	3.3 Retourbericht met nieuw ANVA boekingsbericht-volgnr en factuurnr	146
13.6	5.4 Schade-boeking in de wacht	146
13.7	Schade verhaaldboekingen	146
13.7	.1 Retourbericht met ANVA verhaaldboekingsbericht-volgnr	147
13.8	Verzekeringsbericht in schadedossier	148
13.8	8.1 Retourbericht verzekeringsgegevens in schade	148
13.9	Memo schade oorzaak	149
13.10	Memo schade omschrijving	149
13.11	Dossiergegevens gekoppeld document	
13.1	I.I Retourbericht ANVA-dossiergegevens	
13.12	voorbeelaen gecombineerd bericht voor aanmaak schadedossier en boeking	
13.13	FISH-schademelaingen	
13.14	Schaeaossier gereeameiden	
14 V	vedtariteren	
14.1	XML Interface-Webtariferen functionele entiteitgroep	
14.2	XML INterrace-webtariteren tuncties	153

		outo	VMVV	
15		Foutco	odes	155
	4.3	TRF-	-directory initieel vullen en periodiek verversen	154
	14.2	2.3	webtariferen.select	154
	14.2	2.2	webtariferen.update	154
	14.:	2.1	webtariferen.start	153

Bepalingen/disclaimer

Gebruik

De XML-documentatie mag enkel en alleen gebruikt worden voor XML-entiteiten waar licenties voor zijn aangeschaft bij ANVA bv. De documentatie mag enkel en alleen door de licentiehouder van de XMLentiteiten beschikbaar worden gesteld aan een derde partij, mits deze derde partij uit naam van de licentiehouder XML-georiënteerde oplossingen bouwt. ANVA houdt de licentiehouder verantwoordelijk dat de XML-documentatie door de derde partij enkel en alleen voor de licentiehouder wordt aangewend en er geen reclame-uitingen mee worden verricht door de derde partij. ANVA behoudt zich het recht voor om bij overschrijding van deze gebruiksvoorwaarden de XML-licentie per direct in te trekken.

Inzet ANVA XML-module

Met betrekking tot de XML-module is van belang te melden dat deze interface is afgestemd op de ANVAprogrammatuur en ook louter functioneert in combinatie met deze software op het gebied van relatie-, polis- en dekkingsgegevens. Met behulp van de XML-module kunnen jouw klanten en of agenten via jouw webapplicatie relatie- en polisgegevens uit ANVA raadplegen en muteren.

De XML-module is nadrukkelijk bedoeld om de ANVA-gegevens te ontsluiten voor jouw klanten en partners. Indien de XML-module wordt aangewend voor andere doeleinden, zoals inzetten van andere applicaties voor de ANVA-gebruikers met mede tot doel om de ANVA-gebruikerslicentie terug te brengen, anderzijds indien het tot doel heeft de ANVA-applicatie te ontsluiten voor aangesloten agenten en of anderen type gebruikers, dit om op die manier de ANVA-applicatie te hosten als zijnde een provider, dan geldt er voor het gebruik van de ANVA-applicatie een ander licentiemodel. Je dient vooraf aan ANVA kenbaar te maken met welk doel je de XML-module gaat inzetten. Een aangepast ANVA-applicatie licentiemodel kan dan voor jouw kantoor van toepassing zijn.

De XML-module, in de huidige versie, werkt alleen met gegevens die worden gebruikt en beheert binnen de isCOBOL-runtime en Ctree Fileserver.

Oneigenlijk gebruik

Indien ANVA constateert dat er oneigenlijk gebruik en of misbruik wordt/is gemaakt van de door haar aan licentiehouder verstrekte XML-module, de XML-entiteiten en of XML-documentatie, dan behoudt ANVA zich het recht voor om de XML-licentie per direct in te trekken en alsnog de licentiekosten aan de licentiehouder door te belasten.

Disclaimer

Ondanks dat de XML-module, haar XML-entiteiten en bijbehorende XML-documentatie door ANVA uitvoerig zijn getest en gecontroleerd, kan ANVA niet uitsluiten dat er zich onvolkomenheden kunnen voordoen bij gebruik van de algehele XML-module. ANVA kan nimmer aansprakelijk gesteld worden, in enige vorm dan ook, voor mogelijke bedrijfsschade en/of verlies die de licentiehouder mogelijkerwijs ondervindt of ondervonden heeft door het gebruik van de XML-Interface.

© 2025 ANVA bv Uitgegeven in eigen beheer www.anva.nl

1 Inleiding XML-module

De XML-module is een belangrijk onderdeel van de ANVA 4/5 applicatie. Het wordt in veel uiteenlopende situaties gebruikt door kantoren, partners en andere derde partijen om buiten ANVA om ontwikkelde toepassingen gebruik te laten maken van data en business logica in ANVA 4/5. In veel gevallen worden deze applicaties uitgevoerd op een andere server dan de ANVA 4/5-server.

De XML-module schiet de berichten in via ANVA Hub via een beveiligd endpoint. Deze verbinding maakt gebruik van het TLS-protocol voor de encryptie van berichten, waardoor privacy en integriteit van het berichtenverkeer altijd gewaarborgd is.

Op ANVA Hub wordt een telling bijgehouden van de aangeroepen functies en entiteiten in de XMLberichten. Er wordt geen telling of andere vorm van opslag bijgehouden over de labels en labelwaardes in de XML-berichten. In het applicatielandschap van ANVA vindt ook geen opslag plaats van de aangeleverde XML-berichten en/of antwoorden.

In deze gebruikershandleiding staat alle informatie voor het inrichten en werken met de XML-module. Meer technische informatie, zoals voor partners, vind je op het <u>Developers Portal</u>.

1.1 Zoeken in dit document

De grote hoofdstukken zijn onderverdeeld in:

- <u>Algemeen</u>
- <u>Webview</u> (inclusief voorbeelden per onderdeel)
- <u>Webmuteren</u> met de volgende onderdelen:
 - o <u>Algemeen</u>
 - o <u>Relaties</u>
 - o <u>Contracten</u>
- Informatie per onderdeel:
 - o <u>Slotacties</u>
 - o Mandaatgegevens (SEPA)
 - o <u>Memo en notitie</u>
 - o <u>Agenda en werklijst</u>
 - o <u>Verwijzing opgeven</u>
 - o <u>Boekingen</u>
 - o Dossier en documenten
 - o <u>Schade</u>
 - <u>Webtariferen</u>
- <u>Foutcodes</u>

Bovendien:

- In de inhoudsopgave kan je op een onderdeel klikken en kom je meteen in dat onderdeel.
- Met Ctrl + F kan je zoeken met een zoekargument.
- Als je ergens in het document zit, kom je met Ctrl + HOME weer naar het begin van het document.

2 Aanpassingen

Datum	Aanpassing	Versie
01-07-2025	Alle XML-documenten samengevoegd	2.0
20-06-2025	- Vanaf release 54.P02: Nieuw endpoint op de Hub (/backoffice/v2/request)	1.8
	- HTTP-STATUS attribuut toegevoegd aan XML Response	
17-06-2025	Response bij time-out toegevoegd (9.11.1)	1.7
03-06-2025	Onderdeel 'Notitie opgeven' toegevoegd.	1.6
05-03-2025	Onderdeel 'Ophalen assurantiebelasting per land uit factuur' toegevoegd	1.5
	aan 'XML-module voorbeelden'	
03-03-2025	- Onderdeel 'Boekingen' toegevoegd	1.4
	- Boeking automatisch rekenen met ophalen Sentoo-links (Cariben)	
25-02-2025	- Onderdeel 'Datum opgeven' toegevoegd	1.3
	- Onderdeel 'Macro uitvoeren op medewerker' toegevoegd	
18-09-2024	Onderdeel 'Slotacties toegevoegd'	1.2
06-09-2024	Toegevoegd: 'Opgeven van een verwijzing'	1.1

3 Algemeen

3.1 Werking in het kort

Korte beschrijving van de werking:

- 1. Aanroep via endpoint via ANVA Hub.
- 2. Validatie van authenticatie (jwt) op basis van OAuth 2.0 protocol + OpenID Connect layer.
- 3. Vluchtig bericht op RabbitMQ-server
- 4. ANVA 4/5 haalt bericht zelf op via uitgaande verbinding (listener) voor verwerking.

Meer technische informatie is te vinden op Developer Portal.

3.2 Inrichting XML-module (ANVA Hub)

3.2.1 Organisatie en gebruikersaccount aanmaken.

Er zijn twee domeinen op ANVA Hub:

- Productie: <u>https://hub.anva.io</u>
- Acceptatie (test): <u>https://hub.anva.cloud</u>

Deze actie moet door een medewerker van ANVA worden uitgevoerd

- 1. Controleer of de organisatie al aanwezig is op ANVA Hub.
- 2. Maak eventueel de organisatie aan.
- 3. Maak een gebruiker aan. Ken de rollen Basic, Beheerder en Pilot toe.
- 4. Instrueer de beheerder van de organisatie om via het 'wachtwoord vergeten'-proces een nieuw wachtwoord aan te maken voor het account en daarmee te activeren.

3.2.2 OpenID client aanmaken en configureren op ANVA Hub

Ten behoeve van authenticatie moet er een OpenID client worden aangemaakt. Deze actie kan door een medewerker van Customer Support worden uitgevoerd zodra zij de aanvraag en toestemming hebben gekregen van de beheerder van de organisatie.

Zodra de ANVA-medewerker toestemming heeft, zal hij/zij een gebruiker en OpenID aanmaken op ANVA Hub. De beheerder van de organisatie ontvangt vier gegevens die de externe partij nodig heeft:

- Tenantcode/organisatiecode
- OpenID Client ID
- OpenID Client Secret*
- Domein/omgeving

* Het secret is niet zichtbaar voor een ANVA-medewerker, deze moet de beheerder zelf vernieuwen vanwege veiligheidsredenen. Het secret kan daarna ook op ieder moment worden vernieuwd.



Als externe partij ontvang je al deze gegevens van de beheerder van de organisatie. ANVA mag deze gegevens vanwege veiligheidsredenen niet direct aan de externe partij verstrekken. Zodra de OpenID is aangemaakt is hij te beheren door een beheerder van de organisatie.

3.2.3 Authenticatie token opvragen via OpenID Connect client credential flow

De OpenID Connect client credential flow kan worden gebruikt voor authenticatie wanneer het berichtenverkeer plaatsvindt tussen een externe applicatie en ANVA Hub, waarbij het niet van belang is dat de authenticatie op gebruikersniveau plaatsvindt.

Onderstaand voorbeeldbericht voor het verkrijgen van een authenticatietoken kan worden gebruikt op het acceptatiedomein van ANVA Hub (.cloud)

- 1. POST /identity/token HTTP/1.1
- 2. Host: api.anva.cloud
- 3. authorization: Basic YTRhYjkwYzEtMzczNi00NTExLWE1NjQtYjRkODgxZDBmYjA501NjdmF2bHN1QXJJb0dMUnFxSEZsWEdi enVmT2xvRg
- 4. Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
- 5. scopes=Basic orgCode:anvadevelop&grant_type=client_credentials

Regel 1 beschrijft het endpoint waar een POST-request naar verstuurd kan worden

Regel 2 beschrijft het (acceptatie)domein van ANVA Hub waar de request naar verstuurd kan worden

Regel 3 beschrijft de header van de request, waarin een key 'authorization' is opgenomen. De value van de key bevat de waarde 'Basic' met een spatie gevolgd door een base64-encoded string van het clientld en clientSecret. In bovenstaand voorbeeld de combinatie 'a4ab90c1-3736-4511-a564b4d881d0fb09:ScvavlseArloGLRqqHFIXGbzufOloF'. Let op de dubbele punt tussen clientID en clientSecret!

Regel 4 beschrijft eveneens de header van de request, waarin een key 'Content-Type' is opgenomen. De value van de key bevat de waarde 'application/x-www-form-urlencoded' om het formaat van de response aan te geven.

Regel 5 beschrijft de body van de request, waarin 2 keys zijn opgenomen. De eerste key 'scopes' met als value 'Basic orgCode:anvadevelop' geeft aan welke subset aan rechten het token moet bevatten en voor welke organisatie het token gebruikt mag worden. Zowel de opgegeven rechten als organisatie moeten uiteraard aan de gebruikte OpenID client zijn toegekend; het is dus niet mogelijk om meer rechten aan te vragen of bij een andere organisatie 'in te loggen' dan op basis van de configuratie van de OpenID client is toegestaan. De tweede key in de body betreft 'grant_type' met als value 'client_credentials. Deze key en value geeft aan op basis van welke OpenID Connect methode een token verkregen moet worden. De client_credential methode is geschikt voor tokens die worden gebruikt bij systeem naar systeem berichtenverkeer.

De response kent de onderstaande indeling, waarbij de key 'access_token' het daadwerkelijke token (jwt) bevat, waarmee authenticatie uitgevoerd kan worden op de endpoints van ANVA Hub, waaronder ook het endpoint voor het XML Interface-berichtenverkeer.

{

```
"access token":
```

"eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJvcmdhbml6YXRpb25jb2RlIjoiYW52YWRldmVsb3AiL CJjbGllbnRpZCI6ImE0YWI5MGMxLTM3MzYtNDUxMS1hNTY0LWI0ZDg4MWQwZmIwOSIsImlzcyI6IkFOVkEi LCJhY2NvdW50dHlwZSI6IlN5c3RlbSIsImFudmF1c2VybmFtZSI6IlNURVBIQU5CIiwiZ3JvdXBzIjpbIjE wMCJdLCJvbkJlaGFsZk9mVXNlcm5hbWUi0iJzdGVwaGFuYiIsIm0ySWQi0iI5NzEzoTQ2My0xNjI4LTRlZj ItODQ4OS0xZmRl0GI2YzQ1MDkiLCJvbkJlaGFsZk9mQW52YVVzZXJuYW1lIjoiU1RFUEhBTkIiLCJvcmdhb ml6YXRpb25uYW11IjoiYW52YWRldmVsb3AiLCJvcmdhbml6YXRpb24i0iI3ZTZiYjE2MC05MWQ5LTQwOTMt YmM1MC05Njk5ZDQ0NmU3NzQiLCJleHAi0jE2MDE5Njc3MDQsImlhdCI6MTYwMTkzMTcwNCwianRpIjoiMTF IZTU50DctMDU2YS00ZjJmLTg0N2EtMzhiYTQyMGV1MzJ1In0.qJTnF6ZB7zqje9I_S2JoqaHShza5OndKCE _Blhm-KKQ",

```
"token_type": "Bearer",
"expires_in": "3600"
```

}

3.3 XML-bericht versturen via endpoint op ANVA Hub

Het XML Interface-bericht kan als POST-request via het /backoffice/request of het /backoffice/v2/request endpoint worden verstuurd. In de header van het bericht moet het jwt worden opgenomen.

Onderstaande request is een voorbeeld van een XML-bericht dat via het endpoint op ANVA Hub verstuurd kan worden.

- 1. POST /backoffice/request HTTP/1.1
- 2. Host: api.anva.cloud
- 3. Content-Type: application/xml

```
4. Authorization: Bearer
```

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzI1NiJ9.eyJvcmdhbml6YXRpb25jb2RlIjoiYW52YWRldmVsb3AiLCJjbGllb nRpZCI6ImE0YWI5MGMxLTM3MzYtNDUxMS1hNTY0LWI0ZDg4MWQwZmIwOSIsImlzcyI6IkFOVkEiLCJhY2NvdW50dHl wZSI6IlN5c3RlbSIsImFudmF1c2VybmFt2SI6IlNURVBIQU5CIiwiZ3JvdXBzIjpbIjEwMCJdLCJvbkJlaGFsZk9mV XNlcm5hbWUiOiJzdGVwaGFuYiIsIm0ySWQiOiI5NzEzOTQ2My0xNjI4LTR12jItODQ4OS0xZmRlOGI2YzQ1MDkiLCJ vbkJlaGFsZk9mQW52YVVzZXJuYW11IjoiU1RFUEhBTkIiLCJvcmdhbml6YXRpb25uYW11IjoiYW52YWRldmVsb3AiL CJvcmdhbml6YXRpb24iOiI3ZTZiYjE2MC05MWQ5LTQwOTMtYmM1MC05Njk5ZDQ0NmU3NzQiLCJ1eHAiOjE2MDE5Njc 3MDQsImlhdCI6MTYwMTkzMTcwNCwianRpIjoiMTF1ZTU5ODctMDU2YS00ZjJmLTg0N2EtMzhiYTQyMGV1MzJlIn0.q JTnF6ZB7zqje9I_S2JoqaHShza5OndKCE_Blhm-KKQ

5. <REQUEST>

Regel 1 beschrijft het endpoint waar de POST-request met het XML-bericht naar verstuurd kan worden.

Regel 2 beschrijft het (acceptatie)domein van ANVA Hub waar de request naar verstuurd kan worden.

Regel 3 beschrijft een key in de header van het bericht die het content-type definieert van de response.

Regel 4 beschrijft een key in de header van het bericht waarmee de authenticatie wordt geregeld. De key 'Authorization' bevat als value het token-type 'Bearer' met daarna een spatie en vervolgens het eerder verkregen access_token.

Regel 5 beschrijft de body van de request waarin het XML-bericht opgenomen kan worden.

3.3.1 /backoffice/request

Dit endpoint gedraagt zich simpelweg als een transport kanaal. Als er een response terug komt op de XML-request zal dit endpoint altijd de HTTP response status code 200 OK terug geven.

Voor backwards compatibility stript dit endpoint alle HTTP-STATUS-attributen uit de XML-response.

Voorbeeld request:

response:

3.3.2 /backoffice/v2/request

Vanaf ANVA versie 54.P02 zullen XML responses, wanneer er een foutcode teruggegeven wordt, in de meeste gevallen, ook een corresponderend HTTP-STATUS attribuut teruggeven.

Op dit endpoint wordt deze HTTP-STATUS attribuut ook gebruikt als statuscode van de HTTP response.

Als er een foutcode teruggegeven wordt zonder een bijbehorend HTTP-STATUS attribuut zal de HTTP response status code 502 Bad Gateway gebruikt worden.

Voorbeeld request:

```
POST https://api.anva.cloud/backoffice/v2/request
accept: text/xml
Authorization: Bearer ...
Content-Type: text/xml
<REQUEST>
    <FUNCTION NAME="webview.select">
        <PARAM NAME="webview.select">
        <PARAM NAME="webview.select">
        <PARAM NAME="select">
        <RELATIES></RELATIES>
        </PARAM>
        </FUNCTION>
</REQUEST>
```

Response:

3.4 Overzicht functionele entiteitgroepen

Binnen de XML-module onderscheiden we functionele entiteitgroepen. De entiteitgroepen zijn logisch opgebouwd uit gerelateerde functies. Entiteitgroepen overlappen deels en vullen elkaar aan. Afhankelijk van de toepassing kan er een keus uit de volgende functionele entiteitgroepen gemaakt worden.

In dit document worden voorbeelden gebruikt gebaseerd entiteitgroepen voor Webview. De opbouw van de XML-definities voor Webmuteren zijn identiek.

3.4.1 Entiteitgroep voor Webview

Groep	Entiteiten	Extra index mogelijk
Relatie-view	Relatie	ja
	Relatie-info	
Contracten-view	Pakketten	ja
	Polissen	ja
	Dekkingen	ja
	Pool-verdeling	nee
	Assuradeuren-verdeling	nee
	Wacht polis	ja
	Wacht dekking	ja
Dossier-view	Dossier	nee
	PDF's	nee
Agenda/WKL-view	Agenda	nee
	Werklijst	nee
Contact-view	Contact-administratie	nee

Groep	Entiteiten	Extra index mogelijk
Factuur-view	Factuur	ja
	Facspec	nee
	Betalingen	ja
Schade-view	Schade	ja
	Schadepolis	ja
	Schadedekking	ja
	Schadebetrokkene	nee
XML-formulier-Output	Online gegenereerd formulier in XML	nee

Een toelichting op het gebruik van 'Extra index' staat in hoofdstuk Index IND.

3.4.2 Entiteitgroep voor Webmuteren

Groep	Entiteiten
Relatie-mut	Relatie
Contracten-mut	Pakketten
	Polissen
	Dekkingen
	Wacht polis
	Wacht dekking
Agenda/WKL-mut	Agenda
	Werklijst
Contact-mut	Contact-administratie
Schade-mut	Schade gegevens algemeen
	Schade relatie
	Schadepolis
	Schade dekking
	Vluchtige betrokkene
	Koppelen vaste betrokkene
	Schadememo
	Schadeoorzaak
	Schadereserve
	Koppeling extern document
Schade-boeking-mut	Schadeboeking
	Schade uitkering in de wacht
Dienstverband-mut	Dienstverband

3.4.3 Entiteitgroep voor Webtariferen

Groep	Entiteiten
Tariferen	Pakket
	Polis
	Dekking

3.5 XML-bericht

3.5.1 <REQUEST>

Het root-element voor een verzoek in een XML-bericht is de <REQUEST>.

Voorbeeld request voor het opvragen van gegevens (Webview):

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="select">

<RELATIES>

<RELATIES>

<PK/>

<L NR="*"/>

</RELATIES>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

3.5.2 <FUNCTION>

Voor het opvragen van gegevens (Webview) bevat het XML-bericht het element <FUNCTION> een attribuut NAME met de waarde ``webview.select".

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="select">

<RELATIES>

<RELATIES>

<PK/>

<L NR="*"/>

</RELATIE>

</RELATIE>

</RELATIES>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

3.5.3 <PARAM>

Voor het opvragen van gegevens (Webview) bevat het XML-bericht het element < PARAM NAME> een attribuut "select".

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="select">

<RELATIES>

<RELATIE>

<PK/>

<L NR="*"/>

</RELATIE>

</RELATIE>
```

Binnen het element <FUNCTION NAME="webview.select"> zijn de volgende parameters optioneel.

```
<REQUEST>
 <FUNCTION NAME="webview.select">
   <PARAM NAME="stats"/>
   <PARAM NAME="display"/>
   <PARAM NAME="beknopt"/>
   <PARAM NAME="oms"/>
   <PARAM NAME="select">
     <RELATIES>
       <RELATIE>
         <PK/>
         <L NR="*"/>
       </RELATIE>
     </RELATIES>
   </PARAM>
 </FUNCTION>
</REQUEST>
```

<PARAM NAME="stats"/>

• <PARAM NAME="display "/>

Optioneel. Indien <PARAM NAME="display"/> aanwezig is zal naast de waarde de geformatteerde waarde (displaywaarde), zoals in ANVA 4/5 pad **BLL** (Beheer - Labels en coderingen - Labels) staat, als attribuut in de teruggegeven labels worden opgenomen.

• <PARAM NAME="beknopt"/>

Optioneel. Indien <PARAM NAME="beknopt"/> aanwezig is zal de **Omschrijving beknopt**, zoals in ANVA 4/5 pad **BLL** (Beheer - Labels en coderingen - Labels) staat, als attribuut in de teruggegeven labels worden opgenomen.

<PARAM NAME="oms"/>

Optioneel. Indien < PARAM NAME="oms"/> aanwezig is zal de **Omschrijving**, zoals in ANVA 4/5 pad **BLL** (Beheer - Labels en coderingen - Labels) staat, als attribuut in de teruggegeven labels worden opgenomen.

Hieronder een voorbeeld response van de attributen "display", "beknopt" en "oms" en een voorbeeldscherm in ANVA 4/5 pad **BLL**.

(is) Label		22
<u>H</u> elp		
😢 💩 🏠 🗙 📵		
Label	29	
Omschrijving	Geboortedatum	
Omschrijving beknopt	Geb.dat.	
Code	🔿 ja 🍥 <u>N</u> ee	
Accept/display wijze	Datum (DD-MM-EEJJ, <= sys-datum)	
Lengte	10	
Betekenis		
Valuta/euro afh. ?	<u>∂</u> @ <u>N</u> ee	Accepteren

<L NR="29" OMS="Geboortedatum" BEKNOPT="Geb.dat." DISPLAY="12-10-1970">19701012</L>

4 Webview

4.1 Algemeen

Binnen het element <PARAM NAME="select"> wordt de Webview-opdracht opgegeven. Deze entiteiten kunnen los of in een hiërarchie worden opgevraagd.

4.1.1 Collecties

Met een collectie-element (<RELATIES>, <PAKKETTEN>, <POLISSEN>, enz.) wordt aangegeven uit welke tabel er iets teruggegeven moet worden.

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="select">

<RELATIES>

<RELATIE>

<PK/>

<L NR="*"/>

</RELATIE>

</RELATIE>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REOUEST>
```

4.1.2 Entiteiten

Met een entiteit-element (<RELATIE>, <PAKKET>, <POLIS>, enz.) wordt aangegeven wat er uit elke rij van die tabel teruggegeven moet worden.

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="select">

<RELATIES>

<RELATIE>

<PK/>

<L NR="*"/>

</RELATIE>

</RELATIE>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

In bovenstaand voorbeeld wordt de ANVA 4/5-entiteit <RELATIE> gebruikt. Dezelfde syntax wordt gebruikt voor de overige entiteiten. De entiteit is verplicht, de inhoud is optioneel.

4.1.2.1 Sleutel <PK>

Met <PK/> wordt gespecificeerd dat de primary key van het record moet worden teruggegeven. Dit veld is nodig wanneer deze specifieke relatie opnieuw opgehaald moet worden.

4.1.2.2 Label <L>

 $\label{eq:linear} \begin{array}{ll} \mbox{Met} < \mbox{L} & \mbox{NR}='' \dots '' /> \mbox{kan een label worden gespecificeerd dat moet worden teruggegeven.} \mbox{Het label} & \mbox{wordt ook teruggegeven wanneer het een lege waarde heeft.} \mbox{Je kan meerdere labels } \mbox{'<L} & \mbox{NR}='' \dots '' /> ' \mbox{onder elkaar opgeven.} \end{array}$

Met <L NR = "*" /> kan worden gespecificeerd dat alle gevulde labels moeten worden teruggegeven. Een veld wordt, ook wanneer het met meerdere labels op te halen is, slechts 1 keer teruggegeven.

4.1.2.3 Index <IND>

Met de optie <IND NAME="..."/> kan in bepaalde bestanden een indexveld worden gespecificeerd dat moet worden teruggegeven. Het veld wordt ook teruggegeven wanneer het een lege waarde heeft.

Met <IND NAME="*''/> kan worden gespecificeerd dat alle gevulde indexvelden moeten worden teruggegeven.

Het zoekbestand met de extra index(en) kan met behulp van een ANVAINI-bestand en via pad **IIRDO** worden opgebouwd. Voor meer informatie zie <u>Extra zoekmogelijkheden toevoegen aan Acceptatie</u> in ANVA Help.

4.1.3 Selectie <WHERE>

Met de optie <WHERE> element kan aangegeven worden welke records er geselecteerd moeten worden.

Het <WHERE> element kan meerdere criteria bevatten. De criteria zijn eenvoudig van opzet en moeten allemaal TRUE opleveren voor de selectie van een record (boolse en operator).

Indien het eerste label van de WHERE-clausule een bestaande index van het bestand betreft (bijvoorbeeld agent in het polisbestand) zal de XML-module deze index gebruiken. Hierdoor kan het resultaat <u>aanzienlijk sneller</u> aangeleverd worden. Het resultaat zal op de volgorde van deze index binnenkomen.

Indien het eerste label van de WHERE-clausule een alternatieve extra index van het bestand betreft zal de XML-module deze index gebruiken. Hierdoor kan het resultaat <u>aanzienlijk sneller</u> aangeleverd worden. Het resultaat zal dan echter op de volgorde van deze index binnenkomen.

In een tabel in Entiteitgroep voor Webview is aangegeven voor welke labels een extra index mogelijk is.

Indien het eerste label van de WHERE-clausule geen index van het bestand is, dan kan de selectie langer duren.

4.1.3.1 Sleutel <PK>, Label <L> , Index <IND> en operators

Er kan geselecteerd worden op de primary key (PK EQ="..."/>) de labels (<L NR="..."</pre>EQ="..."/>) en een extra indexveld (<IND NAME="..." EQ="..."/>).

```
<REQUEST>
 <FUNCTION NAME="webview.select">
   <PARAM NAME="select">
    <RELATIES>
    <RELATIE>
       <PK/>
       <L NR="2"/>
       <POLISSEN>
           <POLIS>
               <PK/>
               <L NR="1"/>
               <L NR="10000"/>
               <L NR="10004"/>
           </POLIS>
       </POLISSEN>
      </RELATIE>
       <WHERE>
         <L NR="10027" EQ="123"/>
```

```
</WHERE>
</RELATIES>
</PARAM>
</FUNCTION>
</REQUEST>
```

In bovenstaand voorbeeld worden één relatielabel en drie polislabels opgevraagd van alle polissen die in label **10027 Agent** de waarde **123** hebben.

```
<RELATIES>
   <RELATIE>
       <PK/>
       <L NR="2"/>
       <POLISSEN>
            <POLIS>
                <PK/>
                <L NR="1"/>
                <L NR="10000"/>
                <L NR="10004"/>
            </POLIS>
        </POLISSEN>
     </RELATIE>
    <WHERE>
        <IND NAME="ZOEK-10017" EQ="1"/>
    </WHERE>
</RELATIES>
```

In dit voorbeeld worden één relatielabel en drie polislabels opgevraagd van alle polissen die in extra indexlabel **10017 Wijzigingsreden** de waarde **1** hebben.

Het zoekbestand met de extra index(en) kan met behulp van een ANVAINI-bestand en via pad **IIRDO** worden opgebouwd.

4.1.3.2 Vergelijkingen en operators

Bij de selectie-criteria op labels onder de WHERE-clausule kunnen de volgende vergelijkingen opgegeven worden:

vergelijking	Operator(s)	XML
Gelijk aan	a = b	<l eq="b" nr=""></l>
niet gelijk aan	a ≠ p	<l ne="b" nr=""></l>
kleiner dan	a < b	<l lt="b" nr=""></l>
groter dan	a > b	<l gt="b" nr=""></l>
kleiner dan of gelijk aan	a≤b	<l le="b" nr=""></l>
groter dan of gelijk aan	a≥b	<l ge="b" nr=""></l>
Bereik	b≤a≤c	<l ge="b" le="c" nr=""></l>

vergelijking	Operator(s)	XML
Gelijk aan	label = waarde	<l eq="waarde" nr=""></l>
niet gelijk aan	label ≠ waarde	<l ne="waarde" nr=""></l>
kleiner dan	label < waarde	<l lt="waarde" nr=""></l>
groter dan	label > waarde	<l gt="waarde" nr=""></l>
kleiner dan of gelijk aan	label ≤ waarde	<l le="waarde" nr=""></l>
groter dan of gelijk aan	label ≥ waarde	<l ge="waarde" nr=""></l>
Bereik	label = waarde	<l eq="waarde" nr=""></l>

Voor een niet inclusief bereik (waarde < label < waarde) kan ook <⊥ NR="..." GT="b" LT="c"> gebruikt worden. Ook (waarde ≤ label < waarde) en (waarde < label ≤ waarde) kunnen op deze wijze aangegeven worden. Wanneer de vergelijking <L NR="..." GT="b" LT="c"> niet werkt, kan deze als volgt genoteerd worden:

<L NR="..." GT="b"> <L NR="..." LT="c">

Alle vergelijkingen zijn hoofdletterongevoelig (case-insensitive).

De XML-module kan in ieder geval 5 criteria per collectie aan (dit kunnen er meer zijn). Wanneer het maximum aantal criteria overschreden is wordt er een foutmelding teruggegeven.

De vergelijkingen worden in het ANVA-systeem door dezelfde routine uitgevoerd als in het selectiesysteem. Dit betekent onder andere dat er in de waarde wildcards gebruikt kunnen worden:

Wildcard Beschrijving	
*	0, 1 of meer willekeurige karakters
?	1 willekeurig karakter

4.1.3.3 Beperking TOP

De resultaatset kan beperkt worden in het aantal op te leveren entiteiten met de optie (<WHERE TOP="11"/>). In dit voorbeeld worden er maximaal 11 entiteiten teruggegeven.

```
<RELATIES>
    <POLISSEN>
       <POLIS>
            <PK/>
           <L NR="1"/>
           <L NR="10000"/>
           <L NR="10004"/>
       </POLIS>
   </POLISSEN>
  <WHERE TOP="11">
       <L NR="10027" EQ="00123"/>
   </WHERE>
</RELATIES>
   </PARAM>
 </FUNCTION>
</REOUEST>
```

4.1.3.4 Startpunt in combinatie met TOP

Indien de vorige bevraging middels een TOP-opdracht een beperkte resultaatset heeft opgeleverd, dan kan met een regel

```
<PK GT="POLBES 000004560500105001"/>
```

een startpunt worden opgegeven op de primary key binnen de reeks van de eerste sleutel (wijzigingsreden = 123). Hierbij wordt direct gestart binnen de geselecteerde key in de eerste regel (wijzigingsreden in dit voorbeeld) op het record met de poliskey 00000020500105001 en niet met de kleinste poliskey. Het startpunt voor de tweede serie is hier het laatste polis-keynummer; die key moet door de aanvrager worden meegegeven in de <PK GT>.

Agentkey	Poliskey
123	000000050200102001
123	000000050200302003
123	000000050300102001
123	000000080200102001
123	00000080200202002
123	000000080300102001
123	000001290100101001
123	000001290200102001
123	000001290200202002
123	000001290800108001
123	000004560200102001
TOP = 11 ,	
123	000004560200102001
123	000004560200402004
123	000004880100101001
123	000004880200102001
enz	

4.1.4 Hiërarchie entiteiten

Entiteiten kunnen in de XML in een hiërarchie geplaatst worden. Hiervoor wordt naast de labels van een entiteit een collectie element geplaatst waar de onderliggende entiteiten in geplaatst kunnen worden:

```
<REQUEST>
 <FUNCTION NAME="webview.select">
   <PARAM NAME="select">
     <RELATIES>
       <RELATIE>
         <PK/>
         <L NR="*"/>
         <POLISSEN>
           <POLIS>
             <PK/>
             <L NR="*"/>
           </POLIS>
         </POLISSEN>
      </RELATIE>
     </RELATIES>
   </PARAM>
  </FUNCTION>
</REQUEST>
```

ledere entiteit kan op deze manier in principe in iedere andere entiteit genest worden.

Wanneer aan het XML-bericht een hiërarchie van entiteiten wordt opgevraagd zullen sommige combinaties echter geen geneste entiteiten opleveren.

In de entiteit kunnen andere collectie-elementen, al dan niet met <WHERE> elementen, worden genest. Hierbij wordt rekening gehouden met de impliciete relatie tussen de geneste entiteit en zijn parent.

```
<RELATIES>
<RELATIE>
<PK/>
<L NR="*"/>
<POLISSEN>
<POLIS>
<PK/>
<L NR="*"/>
</POLIS>
</POLISS<
</POLISSEN>
</RELATIE>
<WHERE>
<L NR="2" EQ="Jansen"/>
```

</WHERE>
</RELATIES>

4.1.5 Response

Het antwoord op de eenvoudige relatieselectie ziet er ongeveer als volgt uit:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<RELATIES>
<RELATIE>
<PK>...</PK>
<L NR="1">...</L>
<L NR="1">...</L>
<L NR="1">...</L>
<L NR="3">...</L>
<L NR="3">...</L>
<L NR="4">...</L>
</RELATIE>
</RELATIE>
</RELATIE>
</RELATIE>
</RESULT>
</RESULT>
</RESPONSE>
```

De volgorde waarop de labels worden teruggegeven is niet gedefinieerd.

De volgorde waarop de entiteiten in de collecties worden teruggegeven is ook niet gedefinieerd.

De volgorde waarop geneste collecties worden teruggegeven is hetzelfde als waarop deze werden aangevraagd.

Als in de REQUEST om een geneste collectie is gevraagd maar er zijn geen geneste items gevonden, dan wordt dit aangegeven met een lege geneste collectie:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<RELATIES>
<RELATIE>
<PK>...</PK>
<L NR="...">...</L>
<...
<POLISSEN/>
</RELATIE>
</RELATIE>
</RELATIE>
</RESULT>
</RESPONSE>
```

4.2 Relatie-View

Binnen de interface Relatie-view zijn de volgende entiteiten beschikbaar;

- Relatie
- Object(en)/locatie(s)
- Relatie-info

In deze view kunnen de gegevens van een relatie worden opgevraagd.

Het request dient geplaatst te worden binnen de tag <DATA>.

4.2.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Relatie – NAWBES	00001	Relatienummer
Relatie – NAWBES	00002	Achternaam
Relatie – NAWBES	00011	Postcode
Relatie – NAWBES	00055	Verbindingssleutel

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

4.2.2 Voorbeeld opvragen relaties met primaire sleutel

In dit voorbeeld wordt de primaire sleutel opgevraagd en de naam van de relatie.

```
<REQUEST>
    <FUNCTION NAME="webview.select">
    <PARAM NAME="select">
              <RELATIES>
                   <RELATIE>
                      <PK/>
                       <L NR="2"/>
                   </RELATIE>
                <WHERE TOP="2">
                 </WHERE>
              </RELATIES>
         </PARAM>
   </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
    <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
         <RELATIES>
             <RELATIE>
                   <pk>NAWBES 0000001</pk>
             <L NR="2">Test</L>
</RELATIE>
              <RELATIE>
              <PK>NAWBES_00000002</PK>
<L NR="2">ANVA Assurantiën</L>
</RELATIE>
         </RELATIES>
    </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.2.3 Voorbeeld opvragen van labels + alle info

In dit voorbeeld wordt weergegeven het opvragen van labels en alle info over dit label waarbij op de primaire sleutel wordt geselecteerd.

```
</FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<RELATIES>
<RELATIES>
<L NR="1" OMS="Relatienummer" BEKNOPT="Rel.nr."
DISPLAY="2">
CL NR="1" OMS="Relatienummer" BEKNOPT="Rel.nr."
DISPLAY="2">
CL NR="1" OMS="Relatienummer" BEKNOPT="Rel.nr."
DISPLAY="ANVA Assurantien">
CL NR="2" OMS="Relatienummer" BEKNOPT="Rel.nr."
CL NR="2" OMS="Relatienum" BEKNOPT="Rel.nr."
CL RESULTS
```

4.2.4 Objectadministratie

Objecten zijn altijd gekoppeld aan een relatie. De locatie is weer gekoppeld aan het object.

Objecten en locaties worden opgeslagen met een GUID als primaire sleutel. Om deze GUID te gebruiken bij het filteren van de Webview-resultaten, moet deze eerst opgevraagd worden.

Voorbeeld van het opvragen van alle locaties binnen relatienr 1, van zowel de GUID van het object als van de locatie. (In dit voorbeeld zijn de GUIDs in het responsebericht onderstreept):

```
<REQUEST:
        <FUNCTION NAME="webview.select">
<FUNCTION NAME="display" />
<PARAM NAME="oms" />
           <PARAM NAME="select">
              <RELATIES>
                  <RELATIE>
                                 <PK/>
                       <OBJECTEN>
                         <OBJECT>
                               </PK>
                                          <LOCATIES>
                                            <LOCATIE>
                                                 <PK />
                                           <L NR="*" />
</LOCATIE>
                                          </LOCATIES>
                          </OBJECT>
                       </OBJECTEN>
                  </RELATIE>
                     <WHERE>
<L NR="1" EQ="1" />
                 </WHERE>
              </RELATIES>
           </PARAM>
         </FUNCTION>
     </REQUEST>
<RESPONSE>
    <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
      <RELATIES>
         <RELATIE>
              <PK>NAWBES 0000001</PK>
              <OBJECTEN>
                 <OBJECT>
                    <PK>OBJECT 000000014621c8e5-bd9c-4126-8e96-c912f04e1adc</PK>
                    <LOCATIES>
                       <LOCATIE>
                       CONTINUE 04621c8e5-bd9c-4126-8e96-c912f04e1adc c9d1abea-a362-46f6-99d0-
e77435338cd6</PK>
                      <L NR="51023" OMS="Land" DISPLAY="België">BE</L>
<L NR="51024" OMS="Plotnummer" DISPLAY="1">1</L>
<L NR="51031" OMS="Adresregel-1" DISPLAY="3817es">3817es</L>
<L NR="51032" OMS="Adresregel-2" DISPLAY="hjgf">hjgf</L>
<L NR="51033" OMS="Adresregel-3" DISPLAY="fghf">fghf</L>

                       </LOCATIE>
                    </LOCATIES>
                  </OBJECT>
                 </OBJECTEN>
              </RELATIE>
        </RELATIES>
   </RESULT>
</RESPONSE>
```

Nadat de GUID bekend is, kun je specifiekere informatie opvragen door de GUID te gebruiken in de request. Zie onderstaand voorbeeld, waarbij van één locatie bij een object de gegevens opgevraagd worden.



```
<
```

Voor objecten onder een polis wordt dezelfde structuur gebruikt. Hieronder is een voorbeeld van het opvragen van een verzekerd object bij een polis.

```
<REQUEST>
  <FUNCTION NAME="webview.select">
<PARAM NAME="display" />
<PARAM NAME="oms" />
    <PARAM NAME="select">
       <RELATIES>
           <RELATIE>
               <PK/>
                      <POLISSEN>
                         <POLIS>
                            <OBJECTEN>
                                <OBJECT>
                                  <PK/>
                                 <L NR="*" />
</OBJECT>
                             </OBJECTEN>
                          </POLIS>
      <WHERE>
      <L NR="10004" EQ="364135" /> ID moet aangepast worden naar het juiste polisnummer
      </WHERE>
      </POLISSEN>
```

Hieronder de response van de XML. Met de juiste GUID kunnen de gekoppelde locaties opgevraagd worden tot aan de uiteindelijke dekking.

```
<RESPONSE>
  <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
   <RELATIES>
    <RELATIE>
     <PK>NAWBES 0000001</pk>
       <POLISSEN>
        <POLIS>
         <OBJECTEN>
          <OBJECT>
           wekelijks">4</L>
           <L NR="51014" OMS="Logboek controles bijgehouden" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="51015" OMS="Dagwaarde" DISPLAY="75.000">75000</L>
<L NR="51016" OMS="Nieuwwaarde" DISPLAY="150.000">150000</L>
          </OBJECT>
         </OBJECTEN>
        </POLIS>
       </POLISSEN>
       </RELATIE>
     </RELATIES>
    </RESULT>
</RESPONSE>
```

Om tot aan de dekking uit te vragen wordt de volgende structuur gehanteerd binnen de XML waarbij met behulp van ID's en GUIDs tot een specifieke dekking te komen bij gebruik van objecten.

```
<POLISSEN>
<POLISS
<OBJECTEN>
<DBJECT>
<LOCATIES>
<LOCATIES>
<DEKKINGS
</DEKKINGS
</DEKKINGS>
</DEKKINGS>
</DCATIES>
</OBJECT>
</OBJECTEN>
</POLIS>
```

</POLISSEN>

4.3 Contracten-View

De interface Contracten-View is een van de uitgebreidere mogelijkheden binnen XML Interface-View. De beschrijving van de entiteit **Contracten** is dan ook opgesplitst in twee niveaus, Basis en Uitgebreid.

Binnen de interface Contracten-View vallen de volgende entiteiten;

- Pakketten
- Polissen

- Dekkingen
- Pool-verdeling
- Assuradeuren-verdeling
- Wacht polis
- Wacht dekking

4.3.1 Contracten-View Basis

In Contracten-View kunnen meerdere entiteiten 'genest' worden opgevraagd.

In de Contracten-View Basis kunnen de volgende Entiteiten opgevraagd worden:

- Relatie
- Pakket
- Polis
- Dekking
- Wachtpolis
- Wachtdekking

Hieronder wordt aangegeven op welke wijze entiteiten genest kunnen worden.

Parent-Child	Aantal	Impliciete Relatie
Dekking – Dekking	1	DEK-KEY-01 = DEK-KEY-01
Dekking – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY = DEK-REL-VOLG
Dekking – Pakket	0-1	DEK-VOLG <> DEK-VOLG-SUB(1:) AND POL-RELNR = DEK-RELNR AND POL-VOLG = DEK-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Dekking – Polis	1	POL-REL-VOLG = DEK-REL-VOLG
Dekking – Relatie	1	NAW-RELNR = DEK-RELNR
Dekking – Wachtdekking	0-n	WDK-REL-VOLG = DEK-REL-VOLG AND WDK-NUMMER = DEK-NUMMER
Dekking – Wachtpolis	0-1	WAC-REL-VOLG = DEK-REL-VOLG
Pakket – Dekking	0-n	DEK-RELNR = POL-RELNR AND DEK-VOLG = POL-VOLG
Pakket – Dossier	0-n	DOS-RELNR = POL-RELNR AND DOS-VOLG = POL-VOLG
Pakket – Pakket	1	POL-KEY-01 = POL-KEY-01
Pakket – Polis	0-n	POL-RELNR = POL-RELNR AND POL-VOLG = POL-VOLG
Pakket – Relatie	1	NAW-RELNR = POL-RELNR
Pakket – Wachtdekking	0-n	WDK-RELNR = POL-RELNR AND WDK-VOLG = POL-VOLG
Pakket – Wachtpolis	0-n	WAC-RELNR = POL-RELNR AND WAC-VOLG == POL-VOLG
Polis – Dekking	0-n	DEK-REL-VOLG = POL-REL-VOLG
Polis – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY = POL-REL-VOLG
Polis – Pakket	0-1	Polis.POL-POLIS-SUB = TRUE AND POL-RELNR = POL-RELNR AND POL-VOLG = POL-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Polis – Polis	1	POL-KEY-01 = POL-KEY-01
Polis – Relatie	1	NAW-RELNR = POL-RELNR
Polis – Wachtdekking	0-n	WDK-REL-VOLG = POL-REL-VOLG
Polis – Wachtpolis	0-n	WAC-REL-VOLG = POL-REL-VOLG
Relatie – Dekking	0-n	DEK-RELNR = NAW-RELNR

Parent-Child	Aantal	Impliciete Relatie
Relatie – Pakket	0-n	POL-RELNR = NAW-RELNR
Relatie – Polis	0-n	POL-POLIS-ENKEL == TRUE AND POL-RELNR = NAW-RELNR
Relatie - Relatie	1	NAW-KEY-01 = NAW-KEY-01
Relatie – Wachtdekking	0-n	WDK-RELNR == NAW-RELNR
Relatie – Wachtpolis	0-n	WAC-POLIS-ENKEL == TRUE AND WAC-RELNR == NAW-RELNR
Wachtdekking – Dekking	0-1	DEK-REL-VOLG = WDK-REL-VOLG AND DEK-NUMMER = WDK-NUMMER
Wachtdekking – Pakket	0-1	WDK-VOLG <> WDK-VOLG-SUB(1:) AND POL-RELNR = WDK-RELNR AND POL-VOLG = WDK-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Wachtdekking – Polis	0-1	POL-REL-VOLG = WDK-REL-VOLG
Wachtdekking – Relatie	0-1	NAW-RELNR = WDK-RELNR
Wachtdekking - Wachtdekking	1	WDK-KEY-01 = WDK-KEY-01
Wachtdekking – Wachtpolis	0-1	WAC-REL-VOLG = WDK-REL-VOLG AND WAC-VOLG-WACHT = WDK-VOLG-WACHT
Wachtpolis – Dekking	0-n	DEK-REL-VOLG = WAC-REL-VOLG
Wachtpolis – Pakket	0-1	WAC-POLIS-SUB = TRUE AND POL-RELNR = WAC-RELNR AND POL-VOLG = WAC-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Wachtpolis – Polis	0-1	POL-REL-VOLG = WAC-REL-VOLG
Wachtpolis – Relatie	0-1	NAW-RELNR = WAC-RELNR
Wachtpolis – Wachtdekking	0-n	WDK-REL-VOLG = WAC-REL-VOLG AND WAC-VOLG-WACHT = WDK-VOLG-WACHT
Wachtpolis – Wachtpolis	1	WAC-KEY-01 = WAC-KEY-01

4.3.1.1 Sleutels op tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie aanzienlijk versnellen aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als eerste voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Index (sleutel)
Pakket – POLBES	00001	Relatienummer
Pakket – POLBES	60001	Maatschappij
Pakket - POLBES	60004	Polisnummer pakket
Pakket – POLBES	60027	Agent op pakketnivo
Polis - POLBES	00001	Relatienummer
Polis – POLBES	10001	Maatschappij
Polis – POLBES	10004	Polisnummer
Polis – POLBES	10015	Producent
Polis – POLBES	10027	Agent
Polis – POLBES	10033	Kenteken
Polis – POLBES	10095	Collectiviteit
Wachtpolis – WACBES	00001	Relatienummer
Wachtpolis – WACBES	10001	Maatschappij
Wachtpolis – WACBES	10004	Polisnummer

Entiteit – Tabel	Label	Index (sleutel)
Wachtpolis – WACBES	10015	Producent
Wachtpolis – WACBES	10027	Agent
Wachtpolis – WACBES	10033	Kenteken
Wachtpolis – WACBES	10033	Kenteken
Wachtpolis – WACBES	10095	Collectiviteit
Verdeel – VERDEEL		
Dekking – DEKKING	00001	Relatienummer
Wachtdekking – WACDEK	00001	Relatienummer

Indien het eerste label van de WHERE-clausule een bestaande index van het bestand betreft (bijvoorbeeld kenteken in het polisbestand) zal XML-Interface-View deze index gebruiken. Hierdoor kan het resultaat <u>aanzienlijk sneller</u> aangeleverd worden. Het resultaat zal op de volgorde van deze index binnenkomen.

Indien het eerste label van de WHERE clausule een extra index betreft zal XML-Interface-View deze index gebruiken. Hierdoor kan het resultaat <u>aanzienlijk sneller</u> aangeleverd worden. Het resultaat zal dan echter op de volgorde van deze index binnenkomen. Zie ook de tabel voor **Extra Index** in <u>Entiteitgroep voor</u> <u>Webview</u>.

4.3.1.2 Dekking opvragen

```
<REOUEST>
    <FUNCTION NAME="webview.select">
         <PARAM NAME="beknopt"/>
 <PARAM NAME="select">
                 <DEKKINGEN>
                          <DEKKING>
                                  <PK/>
                         <L NR="*"/>
</DEKKING>
                                 <WHERE>
                                       <L NR="1" EQ="1"/>
                                 </WHERE>
                  </DEKKINGEN>
          </PARAM>
     </FUNCTION>
</REOUEST>
<RESPONSE>
    <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
         <DEKKINGEN>
              COEKKING>
                  <pk>DEKKING 0000001020010200100001
                  <L NR="97120" BEKNOPT="Ass.bel.%">7.5</L>
<L NR="99042" BEKNOPT="Dekking">2410</L>

              </DEKKING>
              <DEKKING>
                  CFK>DEKKING_0000001990019900100001
<L NR="10039" BEKNOPT="Verz.som">12</L>
<L NR="99042" BEKNOPT="Dekking">99000</L>

              </DEKKING>
              <DEKKING>
                  KKING>
```

Voorbeeld voor het opvragen van alle dekkingslabels van relatienr = 1

</DEKKING> </DEKKINGEN>

</RESULT> </RESPONSE>

4.3.1.3 Inclusief of exclusief vervallen dekkingen

De entiteit om vervallen dekkingen wel of niet mee te nemen is: <L NR="VERV"/ >.

Voorbeeld inclusief vervallen dekkingen:

```
<REQUEST>
     <FUNCTION NAME="webview.select">
    <PARAM NAME="select">
                <WACHTPOLISSEN>
  <WACHTPOLIS>
                          <L NR="*"/>
                <WACHTDEKKINGEN>
                   <WACHTDEKKING>
                     <PK/>
                           <L NR="99042"/>
<L NR="10020"/>
<L NR="10059"/>
                           <L NR="VERV"/>
<L NR="97007"/>
                   </WACHTDEKKING>
                </WACHTDEKKINGEN>
</WACHTPOLIS>
                      <WHERE>
                         PK EQ="WACBES 000001560500105001001"/>
                      </WHERE>
                  </WACHTPOLISSEN>
           </PARAM>
     </FUNCTION>
</REQUEST>
```

Voorbeeld exclusief vervallen dekkingen:

```
<REOUEST>
    <FUNCTION NAME="webview.select">
        <WACHTPOLIS>
<L NR="*"/>
<WACHTDEKKINGEN>
                <WACHTDEKKING>
                  <PK/>
                      <L NR="99042"/>
                      <L NR="10020"/>
<L NR="10059"/>
<L NR="VERV" NE="J"/>
                       <L NR="97007"/>
                </WACHTDEKKING>
             </WACHTDEKKINGEN>
                  </WACHTPOLIS>
                  <WHERE>
         PK EQ="WACBES_000001560500105001001"/>
                             </WHERE>
 </WACHTPOLISSEN>
         </PARAM>
    </FUNCTION>
</REOUEST>
```

4.3.1.4 Pakket en Polissen opvragen

In dit voorbeeld vragen we de polissen op van Relatie 2.

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">

<PAKKETTEN>

<PAKKET>

<PAKKET>

<PAKKET>

<PAKKET>

<PAKKET>

<PAKKET>

</PAKKET>

</PAKKETA

</PAKKETA
```

4.3.1.5 Pakket opvragen alle labels + informatie

Voorbeeld opvragen van alle pakket labels en beknopte informatie over dit label, waarbij op de primaire sleutel (PK) wordt geselecteerd.

```
<REQUEST>
             <FUNCTION NAME="webview.select">
     <PARAM NAME="beknopt"/>
     <PARAM NAME="select">
                                         <PAKKETTEN>
                                                     <PAKKET>
                                                                <L NR="*"/>
                                                         </PAKKET>
                                            <WHERE>
                                                   <PK EQ="POLBES 00000028000100000"/>
                                             </where>
                                        </PAKKETTEN>
                           </PARAM>
          </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
             <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
                           <PAKKETTEN>
                                        <PAKKET>
                                                      <L NR="1" BEKNOPT="Rel.nr.">2</L>
<L NR="60000" BEKNOPT="Volgnr.">80001</L>
<L NR="60001" BEKNOPT="Maatsch.">A015</L>

                                                     <L NR="60001" BEKNOPT="Maatsch.">A015</L>
<L NR="60004" BEKNOPT="Polnr pak">123</L>
<L NR="60006" BEKNOPT="Vervaldat.">20100101</L>
<L NR="60007" BEKNOPT="Termijn">12</L>
<L NR="60008" BEKNOPT="Ing.datum">20090101</L>
<L NR="60009" BEKNOPT="Looptijd">120</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Ing.datum">20090101</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Looptijd">120</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Looptijd">120</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Wijz.datum">20090101</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Looptijd">120</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Ing.datum">20090101</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Looptijd">120</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Nuize">120</L>
<L NR="60010" BEKNOPT="Inc.wijze">120</L>
<L NR="60019" BEKNOPT="Incasso">129</L>
<L NR="60019" BEKNOPT="Bruto prem">120</L>
<L NR="60031" BEKNOPT="Contr.vvd">20190101</L>
<L NR="60031" BEKNOPT="Polissen">12/L></L>

                                                      <L NR="60100" BEKNOPT="Polissen">1</L>
<L NR="60114" BEKNOPT="Introdatum">20090821</L>

                                                      <L NR="60114" BEKNOPT="Liste wijz">20090821</L>
<L NR="60116" BEKNOPT="Liste wijz">20090821</L>
<L NR="60145" BEKNOPT="Netto pr.">120</L>
<L NR="60145" BEKNOPT="Netto pr.">120</L>

                                                      <L NR="60183" BEKNOPT="ASS.DE1.">></L>
</L NR="60204" BEKNOPT="Mij.soort">1</L>
</L NR="61000" BEKNOPT="Pakketsrt">10</L>
</L NR="61001" BEKNOPT="Hoofd-vvd">20100101</L>
</L NR="61002" BEKNOPT="Pak=1 pol.">N</L>
</L NR="97103" BEKNOPT="Medewerker">ANVA</L>

                                                      <L NR="97144" BEKNOPT="BM/NC fix.">N</L>
<L NR="62036" BEKNOPT="Pak.kst.">2001</L>
<L NR="61060" BEKNOPT="Inc.bdr.">129</L>
                                                       <L NR="61061" BEKNOPT="brut.prem.">120</L>
                                                       <L NR="61052" BEKNOPT="Aant pol">1</L>
                                        </PAKKET>
                           </PAKKETTEN>
              </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.3.1.6 Polis op peildatum opvragen

Met het WHERE-element kun je aangeven welke records er geselecteerd moeten worden. Het bevat twee criteria: primary key en peildatum. Op basis van de peildatum wordt de juiste polisversie geselecteerd.

Het label dat als peildatum gebruikt wordt, kan in de WHERE-tag gedefinieerd worden. Daarbij kun je bijvoorbeeld de ingangsdatum (label **10008**) of de wijzigingsdatum (label **10010**) in het request

vermelden. Beter is het om label **10793** (Ingangsdatum dekkingsperiode polis) te gebruiken, omdat dat label rekening houdt met polissen die niet meer gewijzigd zijn na de laatste prolongatie per hoofdvervaldatum.

Een polis op peildatumselectie ziet er als volgt uit:

```
<REQUEST:
               <PARAM NAME="oms" />
<PARAM NAME="waarde" />
<PARAM NAME="select">
<PARAM NAME</p>
                                                         <POLISOPPEILDATUM>
                                                                       <L NR="10004" />
<L NR="10008" />
                                                                      <L NR="10008" />
<PK />
                                                                       <DEKKINGENOPPEILDATUM>
                                                                                     <DEKKINGOPPEILDATUM>
                                                                                                    <PK /:
                                                                                                    <L NR="10020"
                                                                                                    <OBJECTENOPPEILDATUM>
                                                                                                                  <OBJECTOPPEILDATUM>
                                                                                                                                <PK />
<L NR="*" />
                                                                                                                                <LOCATIESOPPEILDATUM>
                                                                                                                                            </LOCATIEOPPEILDATUM>
                                                                                                                 </LOCATIESOPPEILDATUM>
</OBJECTOPPEILDATUM>
                                                                                                    </OBJECTENOPPEILDATUM>
                                                                                     </DEKKINGOPPEILDATUM>
                                                                       </DEKKINGENOPPEILDATUM>
                                                         </POLISOPPEILDATUM>
                                                         <WHERE>
                                                                       <pk EQ="POLBES 00000010200102001" />
                                                                       <L NR="10793" EQ="20150602" />
                                                         </WHERE>
                                           </POLISSENOPPEILDATUM>
                             </PARAM>
               </FUNCTION>
</REQUEST>
```

De geselecteerde polis ziet er uit als onderstaand. Uit de xml kun je opmaken of de polis een actuele, historische of wacht polis betreft:

```
<PK>POLBES 00000010200102001</PK>
<PK>POLHIS 0000001020010200100027</PK>
<PK>WACBES 000000102001020010001</PK>
```

Idem voor:

DEKKING	(DEKKING	,	DEKHIS ,	Ţ	WACDEK),
OBJECT	(OBJ2ALG ,		OBJ2ALGH)		
LOCATIE	(LOCATIE	,	LOCATIEH).	

Voor OBJECT en LOCATIE is een wachtsituatie niet mogelijk en wordt de actuele OBJECT c.q. LOCATIE gelezen.

Resultaat van bovenstaand request:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<POLISSENOPPEILDATUM>
<POLISOPPEILDATUM>
<PK>POLHIS 0000001020010200100027</PK>
<L NR="10004" OMS="Polisnummer" DISPLAY="B400-100001-TEST2">B400-100001-TEST2</L>
<L NR="10008" OMS="Ingangsdatum" DISPLAY="01-01-2005"> 20050101</L>
<L NR="10008" OMS="Ingangsdatum" DISPLAY="01-01-2005"> 20050101</L>
<L NR="10008" OMS="Ingangsdatum" DISPLAY="01-01-2005"> 20050101</L>
<L NR="10008" OMS="Maatschappij" DISPLAY="Basisvolmacht"> B400</L>
<DEKKINGENOPPEILDATUM>
<DEKKINGOPPEILDATUM>
<DEKKINGOPPEILDATUM>
<PK>DEKKINGOPPEILDATUM>
<PK>DEKKIS 00000010200102001002700001</PK>
<L NR="10020" OMS="Bruto premie" DISPLAY="1.265,00"> 1265</L>
</PK>
</PK>
```

```
<PK>OBJ2ALGH e033c8c0-1022-44dd-b1e1-1a64efe09d99 00005</PK>
<L NR="51000" OMS="Soort Object" DISPLAY="Elektronica apparatuur">HE</L>
<L NR="51001" OMS="Omschrijving" DISPLAY="sfasdf"> sfasdf</L>
                                          <LOCATIESOPPEILDATUM>
                                            <LOCATIEOPPEILDATUM>
                                              CPK> LOCATIEH f86f198f-154b-4679-a379-1cb8f0f4899b 00010</PK>
<L NR="51018" OMS="Straat" DISPLAY="helen van Boskoopgaarde">helen van
Boskoopgaarde</L>
                                              <L NR="51019" OMS="Huisnummer" DISPLAY="61"> 61</L>
<L NR="51021" OMS="Postcode" DISPLAY="3824 AC"> 3824AC</L>
<L NR="51022" OMS="Plaats" DISPLAY="D I E M E N">D I E M E N</L>
<L NR="51024" OMS="Plotnummer" DISPLAY="1"> 1</L>
                                            </LOCATIEOPPEILDATUM>
                                         </LOCATIESOPPEILDATUM>
                                       </OBJECTOPPEILDATUM>
                                    </OBJECTENOPPEILDATUM>
                     </DEKKINGOPPEILDATUM>
                        <DEKKINGOPPETLDATUM>
                            <pk>DEKHIS 000000102001020010002700002</pk>
                             <L NR="10020" OMS="Bruto premie" DISPLAY="2.640,00"> 2640</L>
                          <OBJECTENOPPEILDATUM>
                           <OBJECTENOPPEILDATUM>
<DBJECTOPPEILDATUM>
<DBJECTOPPEILDATUM>
<PK>OBJECTOPPEILDATUM>
<PK>OBJ2ALGH_38bcd868-aa40-46b2-8bb7-56ala138f472_00005</PK>
<L NR="51000" OMS="Soort Object" DISPLAY="Elektronica apparatuur">HE</L>
<L NR="51001" OMS="Conschrijving" DISPLAY="Test object">Test object</L>
<L NR="51001" OMS="Merk" DISPLAY="Test object">Test object</L>
<L NR="51007" OMS="Merk" DISPLAY="Nikon">Nikon</L>
<L NR="51008" OMS="Serienummer" DISPLAY="2345542334">2345542334</L>
<L NR="51009" OMS="Bouwjaar" DISPLAY="2015"> 2015</L>
<L NR="51009" OMS="Bouwjaar" DISPLAY="2015"> 2015</L>
<L NR="51016" OMS="Dagwaarde" DISPLAY="10.000"> 10000</L>
<L NR="51016" OMS="Nieuwwaarde" DISPLAY="10.000"> 10000</L>
<L NR="51135" OMS="Aankoopbon in bezit" DISPLAY="Ja">J</L>

<L NR="51138" OMS="Model" DISPLAY="D750">D750</L>
                            <LOCATIESOPPEILDATUM>
                               <TOCATIEOPPEILDATUM>
                              <PK> LOCATIEDPEILDATOM>
<PK> LOCATIEH_cfce8b35-bb63-4787-98f0-016b98bd2949 00010</PK>
<L NR="51017" OMS="Locatie, omschrijving" DISPLAY="Woonhuis">Woonhuis</L>
<L NR="51018" OMS="Straat" DISPLAY="Bernard Zweershof">Bernard Zweershof</L>
<L NR="51019" OMS="Huisnummer" DISPLAY="22"> 22</L>
<L NR="51021" OMS="Postcode" DISPLAY="1421 KK</L>

                              <L NR="51021" OMS="Postcode" DISPLAY="1421 KK"> 1421KK</L>
<L NR="51022" OMS="Plaats" DISPLAY="Uithoorn"> Uithoorn</L>
<L NR="51024" OMS="Plotnummer" DISPLAY="1"> 1</L>
<L NR="51025" OMS="Soort gebouw" DISPLAY="Woonhuis">GW</L>
<L NR="51026" OMS="Bouwaard muren" DISPLAY="Grotendeels) Beton">S</L>
<L NR="51026" OMS="Bouwaard dak" DISPLAY="Grotendeels) Beton">S</L>
<L NR="51027" OMS="Bouwaard dak" DISPLAY="Tentdoek / Zeildoek">F</L>
<L NR="51028" OMS="Type woning" DISPLAY="Eengezinswoning">1</L>
<L NR="51028" OMS="Type bedrijfspand" DISPLAY="Woonpand">V</L>
<L NR="51029" OMS="Type bedrijfspand" DISPLAY="Woonpand">V</L>

                               </LOCATIEOPPEILDATUM>
                             </LOCATIESOPPEILDATUM>
                          </OBJECTOPPEILDATUM>
                        </OBJECTENOPPEILDATUM>
                     </DEKKINGOPPEILDATUM>
                  </DEKKINGENOPPEILDATUM>
                  </POLISOPPEILDATUM>
                </POLISSENOPPEILDATUM>
             <STATS>
             <RESPONSE TIME>0.48 sec</RESPONSE TIME>
             <POLISOPPEILDATUM COUNT="1"</pre>
             <DELIGOFFEILDATUM COUNT="1" />
<DEKKINGOPFEILDATUM COUNT="2" />
<DELIGOFFEILDATUM COUNT="2" />
<LOCATIFODEFILDATUM COUNT="2" />
             <LOCATIEOPPEILDATUM COUNT="2" />
              </stats>
      </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.3.1.7 Pakket op peildatum

Bij het opvragen van pakketten op peildatum wordt rekening gehouden met het aanleveren van de pakketgegevens uit het actuele pakket en het pakket uit de historie. Dat is afhankelijk van de peildatum (<L NR="10793" EQ="20150602" />) die wordt meegestuurd met het request. De onderliggende polissen worden per stuk gevalideerd en aan de hand van de peildatum wordt de actuele polisversie of de polisversie uit de historie aangeleverd.

Omdat de versies van pakket en polissen verschillend kunnen zijn, wordt afhankelijk van de peildatum de juiste polisversie aangeleverd. Het kan dus voorkomen dat de pakketgegevens uit de historie afkomstig zijn en de polissen uit de actuele polisversie. De afweging welke versie wordt aangeleverd, wordt per polis uitgevoerd. Op die manier zijn binnen het pakket combinaties mogelijk van actuele polissen en polissen uit wacht of historie.

Voor pakket en polissen zijn labels soms verschillend. Zo is het label voor de ingangsdatum op pakketniveau label **60008** en op polisniveau is dat label **10008**. In het WHERE-statement moet het pakketlabel gebruikt worden. Voor de selectie van de polissen wordt dit in de programmatuur omgezet naar het equivalent op polisniveau. Zo wordt **60008** op pakketniveau gebruikt en **10008** op polisniveau.

Label **10793** (ingangsdatum dekking op polisniveau) staat daar los van. We raden aan om dat label te gebruiken om de verzekeringstechnische ingangsdatum van de dekking te laten bepalen. Bij de waardebepaling van dat label wordt rekening gehouden met het al dan niet gewijzigd zijn van een polis.

Voorbeeld:

In een polis staat als ingangsdatum 01-01-2003. De polis is op 28-03-2007 voor het laatst gewijzigd. De hoofdvervaldatum staat op 01-01-2017. Bij selectie op de ingangsdatum (label **10008/60008**) wordt 01-01-2003 gebruikt. Een selectie op de wijzigingsdatum wordt uitgevoerd op basis van 28-03-2007.

Het voordeel van label **10793** is, dat rekening gehouden wordt met de vorige hoofdvervaldatum. Deze is in het voorbeeld 01-01-2016 en omdat deze jonger (recenter) is dan de wijzigingsdatum en de ingangsdatum, zal deze datum gebruikt worden voor de selectie van de polis.

Voorbeeld:

<request></request>
<function name="webview.select"></function>
<param name="stats"/>
<param name="display"/>
<param name="oms"/>
<param name="waarde"/>
<param name="select"/>
<pakkettenoppetldatum></pakkettenoppetldatum>
<pre><pakketoppetidatum></pakketoppetidatum></pre>
<pk></pk>
<l nr="60001"></l>
<t. nr="60004"></t.>
<polissenoppetldattim></polissenoppetldattim>
<polisoppetldatum></polisoppetldatum>
<pk></pk>
<l nb="10001"></l>
<l nb="10004"></l>
<pre><dekkingenoppeildatum></dekkingenoppeildatum></pre>
<pk></pk>
<t. nr="98109"></t.>
<pre></pre>
<pk eo="POLBES_00000828000100000"></pk>
<i. fo="20160715" nr="10793"></i.>

Dit pakket heeft drie polissen met verschillende versies. Om dit voorbeeld toe te lichten worden de schermen getoond met de van toepassing zijnde datums.

Op pakketniveau wordt deze historie geselecteerd, omdat de wijzigingsdatum na de peildatum (15-07-2016) ligt:
 Pakket volmacht
 Polisblad, voorwaarden
 Clausules, vrije tekst
 Totaal premie, incasso, provisie

 04-10-2016
 04-10-2016
 04-05-2016
 04-05-2016
 21-04-2016
 21-04-2016
 21-04-2016
 21-04-2016
 03-03

Relatie/volgnr.	82	/	80001	VPI NN	
Rekening-courant	Nee			Producent	Binnendienst
Incasso relatie					
Delileteest					
Pakketsoort	NN ZPP				
Pakketnummer	DOORL REIS 001				
Wijzigingsreden	Nieuwe polis nieuwe	e relatie			
Ingangsdatum	01-01-2015				
Termijn	12				
Wijzigingsdatum	15-07-2016				15-08-2016
Premievervaldatum	01-01-2016				
Hoofdvervaldatum	01-01-2016				

De eerste polis is niet gewijzigd en de vorige hoofdvervaldatum is 01-01-2015, dus vandaar dat bij die polis de actuele versie wordt gekozen:

ľ	Algemene gegevens Algemene geg	evens 2 Doorlopende reis Voorwaarden, clausule
Γ	Relatio/volgnummer	82 / 2001 VDI NN
	Producent relatie/kantoor	Binnendienst
	Maatschappij	NN Schade Volmacht
	Maatschappijsoort	Volmacht
	Hoofdbranche	Transport, reis en scheepvaart
	Branche	Reis / Annulering
	Polisnummer	DR 9 VZ
	Producent	Binnendienst
	Wijzigingsreden	Nieuwe polis nieuwe relatie
	Ingangsdatum	01-01-2015
	Wijzigingsdatum	
	Termijn / Premievervaldatum	12 01-01-2016
	Hoofdvervaldatum	01-01-2016

De tweede polis is gewijzigd op 01-08-2016 en daarom wordt de juiste versie uit de historie geselecteerd:
Algemene gegevens
 Algemene gegevens
 2
 Doorlopende reis
 Voorwaarden, clausules
 Totaal termijnpremie
 V

 11-10-2016
 11-10-2016
 04-05-2016
 21-04-2016
 21-04-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015
 03-03-2015

Relatie/volgnummer	82 / 300	2 VPI NN	
Producent relatie/kantoor	Binnendienst		Kantoor 30
Maatschappij	NN Schade Volmacht		
Maatschappijsoort	Volmacht		
Hoofdbranche	Transport, reis en sc	heepvaart	
Branche	Reis / Annulering		
Polisnummer	DR 7 VZ		
Producent	Binnendienst		
Wijzigingsreden	Nieuwe polis nieuwe i	relatie	
Ingangsdatum	01-01-2015		
Wijzigingsdatum			01-08-2016
Termijn / Premievervaldatum	12 01-01-202	16	
Hoofdvervaldatum	01-01-2016		
Looptijd/ Contractsvervaldatum	01-01-203	16	

De derde polis is niet gewijzigd na 15-07-2016 en van die polis wordt dus de actuele versie geselecteerd:

Algemene gegevens Algemene geg	gevens 2 Rechtsbijstand Voorwaarden, clausules
Relatie/volgnummer	82 / 9001 VPI NN
Producent relatie/kantoor	Binnendienst
Maatschappij	NN Schade Volmacht
Maatschappijsoort	Volmacht
Hoofdbranche	Rechtsbijstand
Branche	Rechtsbijstand particulier
Polisnummer	RB001
Producent	Binnendienst
Wijzigingsreden	Nieuwe polis nieuwe relatie
Ingangsdatum	01-01-2015
Wijzigingsdatum	
Termijn / Premievervaldatum	12 01-01-2016
Hoofdvervaldatum	01-01-2016

Het resultaat van het Webview-verzoek is als volgt:

```
<RESPONSE>
  <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
     <PAKKETTENOPPEILDATUM>
        <PAKKETOPPEILDATUM
          POLHIS_0000008280001000000014
         <L NR="60001" OMS="Maatschappij" DISPLAY="NN Schade Volmacht">B013</L>
<L NR="60004" OMS="Polisnummer pakket" DISPLAY="DOORL REIS 001">DOORL REIS 001</L>

          <POLISSENOPPEILDATUM>
           <POLISOPPEILDATUM>
            <PK>POLBES 00000828000103001</PK>
            <L NR="10001" OMS="Maatschappij" DISPLAY="NN Schade Volmacht">B013</L>
<L NR="10004" OMS="Polisnummer" DISPLAY="DR 9 VZ">DR 9 VZ</L>
             <DEKKINGENOPPEILDATUM>
              <DEKKINGOPPEILDATUM>
              <PK>DEKKING 00000082800010300100001</PK><L NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Reis doorlopend">3920</l>
              </DEKKINGOPPEILDATUM>
            <DEKKINGOPPEILDATUM>
              >CPK>DEKKING 00000082800010300100002</PK>
<L NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Bagage en schade vakantieverblijf">3935</L>
              </DEKKINGOPPEILDATUM>

CDEKKINGOPPEILDATUM>

CL NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Geld">3936</L>

              </POLISOPPEILDATUM>
                 <POLISOPPEILDATUM>
                 <pr>/PDLHIS_00000082800010300200009</pr>
<L NR="10001" OMS="Maatschappij" DISPLAY="NN Schade Volmacht">B013</L>

<L NR="10004" OMS="Polisnummer" DISPLAY="DR 7 VZ">DR 7 VZ</L>

                 <DEKKINGENOPPEILDATUM>
                  <DEKKINGOPPEILDATUM>
                  <PK>DEKHIS 000008280001030020000900001</PK><L NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Reis doorlopend">3920
                 </DEKKINGOPPEILDATUM>
                  <DEKKINGOPPEILDATUM>
                  <PK>DEKHIS 00000828000103002000900002</PK><L NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Bagage en schade vakantieverblijf">3935</L>
                 </DEKKINGOPPEILDATUM>
                  <DEKKINGOPPEILDATUM>
                  CEKAINGOFFEILDAIOM>
<PK>DEKHIS 0000008280001030020000900003</PK>
<L NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Geld">3936</L>
                   </DEKKINGOPPEILDATUM>
                 </DEKKINGENOPPEILDATUM>
                </POLISOPPEILDATUM>
                 <POLISOPPEILDATUM>
                 POLBES_000000828000109001
                 <L NR="10001" OMS="Maatschappij" DISPLAY="NN Schade Volmacht">B013</L>
<L NR="10004" OMS="Polisnummer" DISPLAY="RB001">RB001</L>
                <DEKKINGENOPPEILDATUM>
                 <DEKKINGOPPEILDATUM>
               CPK>DEKKING 00000082800010900100001
<PK>CL NR="98109" OMS="Dekking" DISPLAY="Rechtsbijstand gezin">9110</L>
</DEKKINGOPPEILDATUM>
              </DEKKINGENOPPEILDATUM>
            </POLISOPPEILDATUM>
           </ POLISSENOPPETLDATUM>
          </PAKKETOPPEILDATUM
        </PAKKETTENOPPEILDATUM>
       <STATS>
       <RESPONSE TIME>0.06 sec</RESPONSE TIME>
<PAKKETOPPEILDATUM COUNT="1"/>
<POLISOPPEILDATUM COUNT="3"/>
       <DEKKINGOPPEILDATUM COUNT="7"/>
       </stats>
    </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.3.1.8 Objecten en locaties bij pakket op peildatum

Naast de polissen met bijbehorende dekkingen onder de polis, is het ook mogelijk objecten (met locaties) op te halen, mits de module Objectadministratie actief is (zie pad **BYSS** deel **7**). Daarbij wordt rekening gehouden met de versie van de objecten/locaties die bij de polisversie definitief zijn gemaakt. Als objecten/locaties zijn aangepast zonder daarna ook de polis te muteren, dan wordt die aangepaste versie nog niet opgeleverd bij het ophalen van de dekkingen (onder de polis). Het aanpassen van objecten heeft namelijk altijd consequenties voor de verzekering. In de Webview-module wordt daarmee rekening gehouden.

Het request voor het opvragen van een pakket op peildatum met daarbij de objecten en locaties ziet er als volgt uit:



Het resultaat is als volgt:

```
<RESPONSE>
 <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
  <PAKKETTENOPPEILDATUM>
    <PAKKETOPPEILDATUM>
     /PCLEES 000000738000100000</PK>
L NR="10793" OMS="Ingangsdatum dekkingsperiode polis" DISPLAY="01-01-2015">20150101
      <POLISSENOPPEILDATUM>
        <POLISOPPEILDATUM>
        POLBES_000000738000105001
        <L NR="10793" OMS="Ingangsdatum dekkingsperiode polis" DISPLAY="01-08-2015">20150801</L>
<DEKKINGENOPPEILDATUM>
          <DEKKINGOPPEILDATUM>
          <PK>DEKKING 00000073800010500100002</PK><L NR="97007" OMS="Dekking volgnummer" DISPLAY="2">2</L>
            <OBJECTOPPEILDATUM>
<LOCATIESOPPEILDATUM>
               LOCATIEOPEEILDATUM>
<LOCATIEOPEEILDATUM>
<PK>LOCATIE 0000007380001050010000700002</PK>
<L NR="51018" OMS="Straat" DISPLAY="Amersfoortsestraat">Amersfoortsestraat</L>
<L NR="51019" OMS="Huisnummer" DISPLAY="86">86</L>

              </LOCATIEOPPEILDATUM>
               </LOCATIESOPPEILDATUM>
              </OBJECTOPPEILDATUM>
               </OBJECTENOPPEILDATUM>
                </DEKKINGOPPEILDATUM>
                 <DEKKINGOPPEILDATUM>
                 <OBJECTENOPPEILDATUM>
<OBJECTOPPEILDATUM>
                  <PK>OBJECT 0000007380001050010000700003</pk>
<L NR="51000" OMS="Soort Object" DISPLAY="Inventaris">IT</L>
<L NR="51001" OMS="Omschrijving" DISPLAY="Alle computer-spullen in het
pand">Alle computer-spullen in het pand</L>
<LOCATIESOPPEILDATUM>
```

```
<LOCATIEOPPEILDATUM>
                    </LOCATIEOPPEILDATUM>
                   </LOCATIESOPPEILDATUM>
</OBJECTOPPEILDATUM>
                  </OBJECTENOPPEILDATUM>
                 </DEKKINGOPPEILDATUM>
               </DEKKINGENOPPEILDATUM>
              </POLTSOPPETLDATUM>
                <POLISOPPEILDATUM>
<L NR="10793" OMS="Ingangsdatum dekkingsperiode polis" DISPLAY="01-08-
2015">20150801</L>
               <pr>>polhis_00000073800010500200004</pr>
                 <DEKKINGENOPPEILDATUM>
                  CDEKKINGOPPEILDATUM>
<PK>DEKHIS_000007380001050020000400001</PK>
<L NR="97007" OMS="Dekking volgnummer" DISPLAY="1">1</L>
                   <OBJECTENOPPEILDATUM>
                    <OBJECTOPPEILDATUM>
                    <PK>OBJECT 0000007380001050020000400001</PK><L NR="51000" OMS="Soort Object" DISPLAY="Opstal">BA</L><L NR="51001" OMS="Omschrijving" DISPLAY="Bekijkdedeuk">Bekijkdedeuk</L>
                      <LOCATIESOPPEILDATUM>
                       <LOCATIEOPPEILDATUM>
                       CDCATIE 0000007380001050020000400001
<L NR="51018" OMS="Straat"</pre>
DISPLAY="Amersfoortsestraat">Amersfoortsestraat</L>
<L NR="51019" OMS="Huisnummer" DISPLAY="86">86</L>
</LOCATIEOPPEILDATUM>
                    </LOCATIESOPPEILDATUM>
                  </OBJECTOPPEILDATUM>
</OBJECTENOPPEILDATUM>
                 </DEKKINGOPPEILDATUM>
               </DEKKINGENOPPEILDATUM>
              </POLISOPPEILDATUM>
             </POLISSENOPPETLDATUM>
            </PAKKETOPPEILDATUM>
          </PAKKETTENOPPEILDATUM>
        <STATS>
          <RESPONSE TIME>0.08 sec</RESPONSE TIME>
          <PAKKETOPPEILDATUM COUNT="1"/>
<POLISOPPEILDATUM COUNT="2"/>
          <DEKKINGOPPEILDATUM COUNT="3"/>
<OBJECTOPPEILDATUM COUNT="3"/>
           <LOCATIEOPPEILDATUM COUNT="3"/>
         </stats>
     </RESULT>
</RESPONSE>
```

Het voorbeeld betreft een pakket met twee polissen, waarbij aan de hand van de peildatum de informatie van de eerste polis uit de actuele polisgegevens afkomstig is (POLBES) en bij de tweede polis komt de informatie uit de polishistorie (POLHIS).

4.3.1.9 Wachtpolis opvragen

Een voorbeeld van het uitvragen van wachtpolissen:

```
<REQUEST>
    <WACHTPOLISSEN>
                <WACHTPOLIS>
                  <PK/>
                   <L NR="1"/>
                  <L NR="10000"/>
                  <L NR="10001"/>
                   <L NR="10004"/>
            </WACHTPOLIS>
<WHERE TOP ="4"/>
           </WACHTPOLISSEN>
        </PARAM>
   </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
    <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
        <WACHTPOLISSEN>
           <WACHTPOLIS>
               <PK>WACBES 00000019900199001001</PK>
               <L NR="1" BEKNOPT="Rel.nr.">1</L>
```

```
<L NR="10000" BEKNOPT="Volg.">99001</L>
<L NR="10001" BEKNOPT="Mijnr.">A011</L>
<L NR="10004" BEKNOPT="Polnr.">21003163</L>
</WACHTPOLIS>
</WACHTPOLIS>
</WACHTPOLIS>

</
```

4.3.1.10 Wachtdekking opvragen

We vragen hier de Wachtdekking uit van een relatie (nummer 2).

We willen alle pakketten zien, waarvan de wijzigingsdatum groter is dan een opgegeven waarde.

Binnen dit pakket alle polissen

Bij elke polis:

- maatschappij gegevens
- dekkingen
- wachtpolissen
- wachtdekkingen

```
<REQUEST>
   <FUNCTION NAME="webview.select">
<FUNCTION NAME="display" />
<PARAM NAME="display" />
<PARAM NAME="select">
<RELATIES>
          <RELATIE>
             <PK />
<PAKKETTEN>
                   <PAKKET>
                      <PK />
                      <L NR="60001" />
<L NR="60004" />
<POLISSEN>
                          <POLIS>
                           <MAATSCHAPPIJEN>
                               <MAATSCHAPPIJ>
<L NR="10001" />
<L NR="98061" />
                               </MAATSCHAPPIJ>
                             </MAATSCHAPPIJEN>
<DEKKINGEN>
                                 <DEKKING>
                                  <Pk />
<L NR="99025" />
<L NR="99042" />
<L NR="99045" />
<L NR="99045" />
                                  <L NR="99047" />
                               </DEKKING>
</DEKKINGEN>
                                 <WACHTPOLISSEN>
                                   <WACHTPOLIS>
                                    <PK />
<L NR="10001" />
<L NR="10004" />
                                      <WACHTDEKKINGEN>
                                        <WACHTDEKKING>
                                          <PK />
                                          <L NR="99025" />
```

```
<L NR="99042"
                      <L NR="99045" />
                      <L NR="99047" />
                     </WACHTDEKKING>
                      <WHERE>
                       <L NR="VERV" NE="J" />
                      </WHERE>
                     </WACHTDEKKINGEN>
                    </WACHTPOLIS>
                      <WHERE>
                       <L NR="10128" GE="20080924" />
                      </WHERE>
                    </WACHTPOLISSEN>
                  </POLIS>
</POLISSEN>
                 </PAKKET>
                   </WHERE>
                 </PAKKETTEN>
               </RELATIE>
               <WHERE>
     <PK EQ="NAWBES_00000002" />
               </WHERE>
             </RELATIES>
         </PARAM>
     </FUNCTION>
</REQUEST>
```

<RESPONSE>

```
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
     <RELATIES>
       <RELATIE>
        <pk>NAWBES 0000002</pk>
          <PAKKETTEN>
            <PAKKET>
             /// CPK>POLBES_000000028000100000

L NR="60001" DISPLAY="Aegon Schadeverzekering N.V.">A015

L NR="60004" DISPLAY="123">123

               <POLISSEN>
                 <POLIS>
                  CHCPOLBES 000000028000102001</PK>
<L NR="10001" DISPLAY="ANVA Schadeverzekering N.V.">A015</L>
<L NR="10004" DISPLAY="12343">12343</L>
                     <MAATSCHAPPIJEN>
                      <MAATSCHAPPIJ>
<L NR="10001" DISPLAY="ANVA Schadeverzekering N.V.">A015</L>
<L NR="98061" DISPLAY="Provinciaal">1</L>
                       </MAATSCHAPPIJ>
                     </MAATSCHAPPIJEN>
                      <DEKKINGEN>
                        <DEKKING>
                         CARTING 0000002800010200100001</PK>
<L NR="99025" DISPLAY="">0</L>
<L NR="99042" DISPLAY="W.A.">2010</L>
<L NR="99042" DISPLAY="120,00">120</L>
<L NR="99045" DISPLAY="120,00">120</L>
<L NR="99047" DISPLAY="129,00">129</L>

                        </DEKKING>
                       </DEKKINGEN>
                    </WACHTPOLISSEN>
                 </POLISSEN>
               </PAKKET>
             </PAKKETTEN>
          </RELATIE>
        </RELATIES>
     </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.3.1.11 Opvragen welke wachtdekkingen er zijn

<REQUEST> <FUNCTION NAME="webview.select"> <PARAM NAME="beknopt"/> <PARAM NAME="select"> <WACHTDEKKINGEN> <WACHTDEKKING> </WACHTDEKKING> </WACHTDEKKINGS> </WACHTDEKKINGEN> </PARAM> </FUNCTION> </REQUEST> <RESPONSE>

```
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
    <WACHTDEKKINGEN>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>WACDEK 0000001990019900100100001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <PK>WACDEK 0000002020010200100100001
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <PK>WACDEK 0000009050010500100300001
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>WACDEK 0000009050010500100400001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <PK>WACDEK 00000009050010500100500001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>WACDEK 0000009050010500100600001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>wacdek 0000009050010500100700001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>WACDEK 0000009050010500100800001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>wacdek 0000009050010500100900001</pk>
        </WACHTDEKKING>
        <WACHTDEKKING>
            <pk>wacdek 0000009050010500101000001</pk>
        </WACHTDEKKING>
    </WACHTDEKKINGEN>
</RESULT>
```

4.3.1.12 Poolverdeling opvragen

We vragen hier een Poolverdeling uit.

```
<REOUEST>
                       <POOLS>
                                                                                               <POOL>
                                                                                                                <PK/>
                                                                                                                  <L NR="*"/>
                                                                                                       </POOL>
                                                                             <WHERE TOP="10"/>
                                                                        </POOLS>
                                               </PARAM>
                  </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
                        <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
                                                <POOLS>
                                                                       <POOL>
                                                                                            DL>

<PK>POOLBES P200</PK>

<L NR="10021" BEKNOPT="Inc.prov.%">.</L>

<L NR="10022" BEKNOPT="Inc.prov.t">.</L>

<L NR="10023" BEKNOPT="Afsl.prov.">.</L>

<L NR="10029" BEKNOPT="Ag.totprov">.</L>

<L NR="10038" BEKNOPT="Gewicht">.</L>

<L NR="10039" BEKNOPT="Gewicht">.</L>

<L NR="10039" BEKNOPT="Verz.som">.</L>

<L NR="10040" BEKNOPT="Toeslag %">.</L>

<L NR="10058" BEENOPT="Toeslag %">.</L>

<L NR="10059" BEKNOPT="Toeslag %">.</L>
                                                                                               <L NR="10120" BEKNOPT="Bonus prov">.</L>
<L NR="10121" BEKNOPT="Zelfwerkz.">.</L>
<L NR="10122" BEKNOPT="Mooz">.</L>
                                                                                             L NR="10121" BEKNOPT="Mool">.</L>
</ NR="10121" BEKNOPT="Mool">.</L>
</ L NR="10148" BEKNOPT="BM/NC bedr">.</L>
</ L NR="10183" BEKNOPT="Ass.bel.">.</L>
</ L NR="10185" BEKNOPT="MTZ">.</L>
</ L NR="10206" BEKNOPT="Inc.prov.b">.</L>
</ L NR="10213" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10213" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10290" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10958" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10958" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10959" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10960" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="WTZ 10 dl.">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="WTZ 20 dl">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="WTZ 20 dl">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="WTZ 20 dl">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="WTZ 20 dl">.</L>
</ L NR="10961" BEKNOPT="Moole 10">.</L>
</ L NR="10964" BEKNOPT="Premie 10">.</L>
                                                                                               <L NR="99046" BEKNOPT="Premie net">.</L>
```

4.3.1.13 Assuradeuren-verdeling opvragen

Met deze entiteit kan de verdeling worden opgevraagd.

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="beknopt"/>

<PARAM NAME="select">

<VERDELINGEN>

<VERDELINGS>

<L NR="*"/>

</VERDELING>

<WHERE TOP="10"/>

</VERDELINGEN>

</PARAM>

</REQUEST>
```

4.3.1.14 Relatie opvragen (binnen Contracten-View)

Binnen de Contracten-View kan van een Relatie de bijbehorende Pakketten, Dekkingen, Wachtdekkingen en Wachtpolissen worden opgevraagd.

Van een relatie (nummer 2) willen we zien:

- alle pakketten waarvan de wijzigingsdatum groter is dan een opgegeven waarde.
- Binnen dit pakket alle polissen
- Bij elke polis:
 - dekkingen
 - wachtpolissen
 - wachtdekkingen

```
<REQUEST>
<FUNCTION NAME="webview.select">
      <PARAM NAME="display" />
<PARAM NAME="select">
<RELATIES>
          <RELATIE>
            <PK />
              <PAKKETTEN>
               <PAKKET>
                <PARLE1</pre>
<PK />
<L NR="60001" />
<L NR="60004" />
<POLISSEN>
<POLISS</pre>
                         <PK />
                           <L NR="10001" />
<L NR="10004" />
                             <DEKKINGEN>
                               <DEKKING>
                               CPERFINGS
<PER />
<L NR="99025" />
<L NR="99042" />
<L NR="99045" />
<L NR="99047" />
</DEEKKING>
                             </DEKKINGEN>
                                 <WACHTPOLISSEN>
                                   <WACHTPOLIS>
                                    <PK />
<L NR="10001" />
<L NR="10004" />
                                       <WACHTDEKKINGEN>
<WACHTDEKKING>
                                           <PK />
                                          <L NR="99025" />
<L NR="99042" />
<L NR="99045" />
                                           <L NR="99047" />
                                         </WACHTDEKKING>
```



4.3.1.15 Voorbeeld verwisseling entiteit

We vragen nu in de entiteit POLIS een relatie:

```
<REQUEST>
         <FUNCTION NAME="webview.select">
         <PARAM NAME="bron">ANVA.ADVIESMODULE</PARAM>
<PARAM NAME="select">
         <POLTSSEN>
                  <POLIS>
                         <PK />
                          <L NR="10001" />
<L NR="10004" />
                             <RELATIES>
                                     <RELATIE>
                                              <L NR="2"/>
                                     </RELATIE>
                            </RELATIES>
                      </POLIS>
                       <WHERE>
                            <PK EQ="POLBES 00000028000102001"/>
                       </WHERE>
         </POLISSEN>
                  </PARAM>
          </FUNCTION>
 </REQUEST>
```

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<POLISSEN>
<POLISS
<PK>POLBES_00000028000102001</PK>
<L NR="10001">A015</L>
<L NR="10004">12343</L>
<RELATIES>
<RELATIES>
<RELATIES>
</RELATIES>
</RELATIES>
</POLISS
</POLISS<//POLISSEN>
</RESULT>
</RESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PRESULT></PR
```

4.3.2 Contractien-View Uitgebreid

In de Contracten-view Uitgebreid kunnen de volgende Entiteiten opgevraagd worden:

- Relatie
- Pakket
- Polis Dekking
- Wacht Polis
- Wacht Dekking
- Maatschappij
- Gebruik
- Kantoor
- Pool
- Verdeling

4.3.2.1 Voorbeeld toepassing Uitgebreid

We vragen hier de gegevens van een relatie (nummer 2) uit. We willen alle pakketten zien waarvan de wijzigingsdatum groter is dan een opgegeven waarde. Binnen dit pakket alle polissen

Bij elke polis:

- maatschappij gegevens
- dekkingen
- wachtpolissen
- wachtdekkingen

```
<REQUEST>
  <FUNCTION NAME="webview.select">
<FUNCTION NAME="display" />
<PARAM NAME="display" />
<PARAM NAME="select">
     <RELATIES>
       <RELATIE>
        <PK />
<PAKKETTEN>
          <PAKKET>
            <PK />
<L NR="60001" />
<L NR="60004" />
               <POLISSEN>
                <POLIS>
                  <PK />
<L NR="10001" />
<L NR="10004" />
                    <MAATSCHAPPIJEN>
<MAATSCHAPPIJ>
<L NR="10001" />
<L NR="98061" />
                      </MAATSCHAPPIJ>
                    </MAATSCHAPPIJEN>
                      <DEKKINGEN>
                        <DEKKING>
                          <pk />
<L NR="99025" />
```

```
<L NR="99042" />
<L NR="99045" />
<L NR="99047" />
                                              </DEKKING>
                                       </DEKKINGEN>
                                         <WACHTPOLISSEN>
<WACHTPOLIS>
                                                    <PK />
                                                    <L NR="10001" />
<L NR="10004" />
                                                        <WACHTDEKKINGEN>
                                                           <WACHTDEKKING>
                                                              <PK />
<L NR="99025" />
<L NR="99042" />
<L NR="99045" />
<L NR="99045" />
<L NR="99047" />
                                                           </WACHTDEKKING>
                                                              <WHERE>
<L NR="VERV" NE="J" />
                                                               </WHERE>
                                                        </WACHTDEKKINGEN>
</WACHTPOLIS>
                                                               <WHERE>
                                                              <L NR="10128" GE="20080924" />
</WHERE>
                                                            </WACHTPOLISSEN>
                                                        </POLIS>
                                                 </POLISSEN>
                                             </PAKKET>
                                                   <WHERE>
                                                        <L NR="60374" GE="20080924" />
                                                    </WHERE>
                                                 </PAKKETTEN>
                                             </RELATIE>
                                                   <WHERE>
                                                       PK EQ="NAWBES 0000002" />
                                                    </WHERE>
                                                 </RELATIES>
                                          </PARAM>
                            </FUNCTION>
      </REOUEST>
<RESPONSE>
   <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
      <RELATIES>
         <RELATIE>
              <PK>NAWBES 0000002</PK>
                 PAKKETTEN
                    <PAKKET>
                        CHARMEL'

<PRE>POLBES 000000028000100000</PR>

<L NR="60001" DISPLAY="ANVA Schadeverzekering N.V.">A015</L>

<L NR="60004" DISPLAY="123">123</L>
                           <POLISSEN>
<POLIS>
                                  CHCPOLBES 000000028000102001</PK>
<L NR="10001" DISPLAY="ANVA Schadeverzekering N.V.">A015</L>
<L NR="10004" DISPLAY="12343">12343</L>

                                       <MAATSCHAPPIJEN>
                                         <MAATSCHAPPIJ>
  <L NR="10001" DISPLAY="ANVA Schadeverzekering N.V.">A015</L>
  <L NR="98061" DISPLAY="Provinciaal">1</L>

                                          </MAATSCHAPPIJ>
                                       </MAATSCHAPPIJEN>
                                          <DEKKINGEN>
                                             <DEKKING>
                                               SUBJECT State State
                                              </DEKKING>
                                         </DEKKINGEN>
                                      </WACHTPOLISSEN>
                                   </POLIS>
                               </POLISSEN>
                            </PAKKET>
                        </PAKKETTEN>
                    </RELATIE>
              </RELATIES>
       </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.4 Factuur-View

Binnen de Factuur-view zijn de volgende entiteiten beschikbaar:

- Factuur
- Facspec
- Betaling
- Mandaat

In deze view kunnen de gegevens van een relatie worden opgevraagd. Het request dient geplaatst te worden binnen de tag <DATA> .

4.4.1 Entiteit Factuur

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Factuur – Agent	0-2	AGE-AGENTNR == FAC-AGENT-1 OR AGE-AGENTNR == FAC-AGENT-2
Factuur – Betaling	0-n	BET-BET-KENMERK-FACTUUR = TRUE AND BET-FACNR = FAC-FACNR
Factuur – Dekking	0-n	DEK-RELNR = FAC-RELNR AND DEK-VOLG = FAC-VOLG AND DEK-VOLG-SUB = FAC-VOLG-SUB
Factuur – Dossier	0	Nvt
Factuur – Factuur	1	FAC-KEY-01 = FAC-KEY-01
Factuur – Gebruiker	1	FAC-GEBRUIKER = GEB-AANLOGNAAM
Factuur – Contact	0-n	CTC-FACNR = FAC-FACNR Nog niet Geimplementeerd
Factuur – Kantoor	1	FAC-KANTOORCODE = DAT-KANTOORCODE
Factuur – Maatschappij	0-1	MYB-MIJNR = FAC-POLIS-MIJ
Factuur – Pakket	0-1	POL-PAKKET = TRUE AND POL-RELNR = FAC-RELNR AND POL-VOLG = FAC-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Factuur – Polis	0-1	POL-RELNR = FAC-RELNR AND POL-VOLG = FAC-VOLG AND POL-VOLG-SUB = FAC-VOLG-SUB
Factuur – Recapitulatie	0	Nvt
Factuur – Relatie	1	NAW-RELNR = FAC-RELNR
Factuur – Schade	1	SC1-SCHADEKEY = FAC-SCHADENR-INT
Factuur – Schadebetrokkene	0-n	FAC-SCHADE = TRUE NS9-SCHADEKEY = FAC-SCHADENR-INT
Factuur – Schadedekking	0-n	FAC-SCHADE = TRUE AND DKS-SCHADEKEY = FAC-SCHADENR-INT
Factuur – Schadepolis	0-1	FAC-SCHADE = TRUE AND PLS-SCHADEKEY = FAC-SCHADENR-INT
Factuur – Wachtdekking	0-n	WDK-REL-VOLG = FAC-RELNR AND WAC-VOLG = FAC-VOLG AND WAC-VOLG-SUB = FAC-VOLG-SUB
Factuur – Wachtpolis	0-n	WAC-RELNR = FAC-RELNR AND WAC-VOLG = FAC-VOLG AND WAC-VOLG-SUB = FAC-VOLG-SUB

4.4.1.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u>, aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Factuur – FACTUUR	00001	Relatienummer
Factuur – FACTUUR	93000	Factuurnummer
Factuur – FACTUUR	93004	Historie volgnummer (factuur)
Factuur – FACTUUR	93008	Kantoor
Factuur – FACTUUR	93009	Postbanknummer factuur
Factuur – FACTUUR	93010	Banknummer
Factuur – FACTUUR	93028	Boekdatum factuur
Factuur – FACTUUR	93110	Netto agent (factuur)
Factuur – FACTUUR	93115	Boekingssoort in factuur (eb, prol)

4.4.1.2 Opvragen factuurgegevens

Voorbeeld:

```
<REQUEST>
                  UEST>
<FUNCTION NAME="webview.select">
<PARAM NAME="beknopt"/>
<PARAM NAME="display"/>
<PARAM NAME="select">

                                                      <FACTUREN>
                                                                   <FACTUUR>
<L NR="00001"/>
<L NR="93000"/>
                                                                   <L NR="93028"/>
<L NR="93027"/>
<L NR="93115"/>
                                                                    <L NR="93006"/>
                                                                    <L NR="93034"/>
                                                                   <L NR="93034 />
<L NR="93008"/>
</FACTUUR>
                                                                        <WHERE>
                                                                                         SEE 
<L NR='93000' NE="0"/>
<L NR='00001' EQ="00000001"/>
<L NR='93115' EQ="00010"/>
<L NR='93008' EQ="VOL"/>
<L NR='93034' NE="0.00"/>
                                                                        </WHERE>
                                                      </FACTUREN>
                                     </PARAM>
                   </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
         <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
              <FACTUREN>
                   <FACTUUR>
                     KFACTUUR>
</L NR="1" BEKNOPT="Rel.nr." DISPLAY="1">1</L>
</L NR="93000" BEKNOPT="Factuurnr." DISPLAY="4797">4797</L>
</L NR="93028" BEKNOPT="Boekdatum" DISPLAY="27-07-2018">20180727</L>
</L NR="93027" BEKNOPT="Fact.datum" DISPLAY="27-07-2018">20180727</L>
</L NR="93027" BEKNOPT="Fact.datum" DISPLAY="27-07-2018">20180727</L>
</L NR="93027" BEKNOPT="Bachdum" DISPLAY="27-07-2018">20180727</L>
</L NR="93015" BEKNOPT="Bachdum" DISPLAY="27-07-2018">20180727</L>
</L NR="93016" BEKNOPT="Bachdum" DISPLAY="Personenauto">20180727</L>
</L NR="93006" BEKNOPT="Branche" DISPLAY="Personenauto">20180727</L>
</L NR="93034" BEKNOPT="Branche" DISPLAY="Personenauto">20180727</L>
</L NR="93034" BEKNOPT="Branche" DISPLAY="Personenauto">20180727</L>
</L NR="93034" BEKNOPT="Branche" DISPLAY="Personenauto">20180727</L>
</L NR="93034" BEKNOPT="Branche" DISPLAY="Personenauto">20180727</L>
</L>

                   </FACTUUR>
                       <FACTUUR>
                              FACTUUR>
<L NR="1" BEKNOPT="Rel.nr." DISPLAY="1">1</L>
<L NR="93000" BEKNOPT="Factuurnr." DISPLAY="4800">4800</L>
<L NR="93028" BEKNOPT="Boekdatum" DISPLAY="29-08-2018">20180829</L>
<L NR="93027" BEKNOPT="Backdatum" DISPLAY="29-08-2018">20180829</L>
<L NR="93027" BEKNOPT="Backdatum" DISPLAY="29-08-2018">20180829</L>
<L NR="93027" BEKNOPT="Backdatum" DISPLAY="29-08-2018">20180829</L>
<L NR="93027" BEKNOPT="Backdatum" DISPLAY=">00000000</L>
<L NR="93015" BEKNOPT="Backdatum" DISPLAY="">00000000</L>
<L NR="93006" BEKNOPT="Backdatum" DISPLAY="Personenauto">2100</L>
<L NR="93006" BEKNOPT="Branche" DISPLAY="Personenauto">2100</L>
<L NR="93034" BEKNOPT="Openst.fac" DISPLAY="49,00">49</L>

                            </FACTUUR>
                       </FACTUREN>
              </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.4.2 Entiteit Facspec

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Facspec – Factuur	n-1	FACS-FACNR == FAC-FAC-NR
Facspec – Facspec	1	FACS-KEY-01 = FACS-KEY-01

4.4.2.1 Opvragen factuurdetails

```
Voorbeeld:
```

```
<REQUEST>
           <PARAM NAME='select'>
                                  <FACTUREN>
                                            <FACTUUR>
                                                        <PK />
                                                        <L NR='93000' />
                                                        <L NR='93116' />
<L NR='93045' />
                                                        <L NR='93046' />
<L NR='93046' />
<L NR='93041' />
                                                        <L NR='93028' />
<L NR='93028' />
<L NR='93027' />
<L NR='93121' />
                                                         <L NR='93015' />
                                                        <L NR='93115' />
<L NR='93139' />
<L NR='93158' />
                                                        <FACTUURSPECS>
                                                                     <FACTUURSPEC>
                                                                              <PK />
<L NR='*'
                                                                                                                       />
                                                                     </FACTUURSPEC>
                                                         </FACTUURSPECS>
                                             </FACTUUR>
                                             <WHERE>
                                                         <pk EQ='FACTUUR 0000480000000' />
                                              </WHERE>
                                  </FACTUREN>
                       </PARAM>
           </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
   <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
       <FACTUREN>
           <FACTUUR>
             <FACTUUR>
<PRCFACTUUR 0000480000000</PK>
<L NR="93000" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="4800">4800</L>
<L NR="93000" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="40,50">40.5</L>
<L NR="93040" OMS="Netto premie factuur" DISPLAY="40,50">40.5</L>
<L NR="93045" OMS="Tussenpersoonkosten factuur" DISPLAY="0,00">00</L>
<L NR="93046" OMS="Assurantiebelasting (factuur)" DISPLAY="8,50">8.5</L>
<L NR="93041" OMS="Incassobedrag (factuur)" DISPLAY="49,00">49</L>
<L NR="93028" OMS="Boekdatum factuur" DISPLAY="29-08-2018">20180829</L>
<L NR="93027" OMS="Factuurdatum" DISPLAY=">00000000</L>
<L NR="93027" OMS="Factuurdatum" DISPLAY=">00000000</L>
<L NR="93121" OMS="Ing. wijz. of vorige vvdat factuur" DISPLAY="15-02-2017">20170215</L>
<L NR="93015" OMS="Premievervaldatum factuur" DISPLAY="01-01-2018">20180101</L>

              <L NR="93115" OMS="Boekingsoort in factuur (eb, prol)" DISPLAY="Eenmalige boeking">10</L>
<L NR="93139" OMS="Premieperiode vanaf" DISPLAY="15-02-2017">20170215</L>
<L NR="93138" OMS="Premieperiode tot en met" DISPLAY="31-12-2017">20171231</L>
                   <FACTUURSPECS>
                        CFACSPEC>
<PK>FACSPEC 000048000000000001</PK>
<L NR="1" OMS="Relatienummer" DISPLAY="1">1</L>
<L NR="10000" OMS="Volgnummer" DISPLAY="02001">02001</L>
<L NR="10131" OMS="Volgnummer sub" DISPLAY="2001">2001</L>
<L NR="93000" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="4800">4800</L>
<L NR="93000" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="4800">4800</L>
<L NR="93006" OMS="Branche" DISPLAY="Motorrijtuig en caravan">2000</L>
<L NR="93006" OMS="Branche" DISPLAY="Wotorrijtuig en caravan">2000</L>
<L NR="93006" OMS="Branche" DISPLAY="Personenauto">2100</L>
<L NR="93007" OMS="Dekking" DISPLAY="W.A.">2010</L>
<L NR="93041" OMS="Incassobedrag (factuur)" DISPLAY="12,34">12.34</L>
<L NR="93042" OMS="Premie (factuur)" DISPLAY="12,34">12.34</L>
<L NR="93042" OMS="B/M bedrag (factuur)" DISPLAY="23,80-">-23.8</L>
<L NR="93046" OMS="Assurantiebelasting (factuur)" DISPLAY="2,14">2.14</L>
<L NR="93054" OMS="Incassoprovisie (factuur)" DISPLAY="2,81">2.81</L>
<L NR="93076" OMS="Netto maatschappij (factuur)" DISPLAY="7,39">7.39</L>
<L NR="93084" OMS="Korting/toeslagen factuur" DISPLAY="23,80-">-23.8</L>
                       <FACSPEC>
```

4.4.2.2 Ophalen assurantiebelasting per land uit factuur

Het is mogelijk om via Webview assurantiebelasting per land per maatschappij per dekking op te halen uit de factuur van ANVA. Dit is een uitbreiding binnen het bestaande onderdeel **Factuurspecs**. De opvraging van die gegevens is via het volgende request mogelijk; zie het vet gedrukte onderdeel voor assurantiebelasting per land:

```
<REQUEST:
   <FUNCTION NAME='webview.select'>
    <PARAM NAME='oms'/>
<PARAM NAME='display'/>
    <PARAM NAME='select'>
       <FACTUREN>
         <FACTUUR>
           <PK/>
           <L NR="93000"/>
           <L NR="CRBK"/>
<L NR="VLG"/>
              <FACTUURSPECS>
                <FACTUURSPEC>
                  <PK/>
                   <L NR="93000"/>
                  <ASSBELFACSPECS>
                     <ASSBELFACSPEC>
                       <L NR="98648"/>
<L NR="93046"/>
                     </ASSBELFACSPEC>
                  </ASSBELFACSPECS>
                </FACTUURSPEC
             </FACTUURSPECS>
         </FACTUUR>
         <WHERE>
           <PK EQ="FACTUUR_XXXXXXX00000"/>
         </where>
     </FACTUREN>
   </PARAM>
 </FUNCTION>
</REOUEST>
```

4.4.3 Entiteit Betaling

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Betaling – Maatschappij	1	BET-MIJ = TRUE AND MYR-MIJNR = BET-MIJNR
Betaling – Pakket	0-1	(BET-ENK-BOEK = TRUE OR BET-PROLONGATIE = TRUE OR BET-SCHADE = TRUE OR BET-OVERIG = TRUE OR BET-SALDO = TRUE OR BET-VASTE-TRM = TRUE OR BET-VOORUIT-BETALING = TRUE) AND POL-REL-VOLG(1:13) = BET-RELNR-VOLG(1:13) AND POL-VOLG-SUB = 0
Betaling – Polis	0-1	<pre>(BET-ENK-BOEK = TRUE OR BET-PROLONGATIE = TRUE OR BET-SCHADE = TRUE OR BET-OVERIG = TRUE OR BET-SALDO = TRUE OR BET-VASTE-TRM = TRUE OR BET-VOORUIT-BETALING = TRUE) AND POL-REL-VOLG = BET-RELNR-VOLG</pre>
Betaling – Recapitulatie	0	Nvt
Betaling – Relatie	0-1	(BET-ENK-BOEK = TRUE OR BET-PROLONGATIE = TRUE OR BET-SCHADE = TRUE OR BET-OVERIG = TRUE OR BET-SALDO = TRUE OR BET-VASTE-TRM = TRUE OR BET-VOORUIT-BETALING = TRUE) AND NAW-RELNR = BET-RELNR
Betaling – Schade	1	SC1-SCHADEKEY = BET-SCHADENR-INT
Betaling – Schadebetrokkene	0-n	BET-SCHADE = TRUE AND NS9-SCHADEKEY = BET-SCHADENR-INT
Betaling – Schadedekking	0-n	BET-SCHADE = TRUE AND DKS-SCHADEKEY = BET-SCHADENR-INT
Betaling – Schadepolis	0-1	BET-SCHADE = TRUE AND PLS-SCHADEKEY = BET-SCHADENR-INT
Betaling – Wachtdekking	0-n	<pre>(BET-ENK-BOEK = TRUE OR BET-PROLONGATIE = TRUE OR BET-SCHADE = TRUE OR BET-OVERIG = TRUE OR BET-SALDO = TRUE OR BET-VASTE-TRM = TRUE OR BET-VOORUIT-BETALING = TRUE) AND WDK-REL-VOLG = BET-RELNR-VOLG</pre>
Betaling – Wachtpolis	0-n	(BET-ENK-BOEK = TRUE OR BET-PROLONGATIE = TRUE OR BET-SCHADE = TRUE OR BET-OVERIG = TRUE OR BET-SALDO = TRUE OR BET-VASTE-TRM = TRUE OR BET-VOORUIT-BETALING = TRUE) AND WAC-REL-VOLG = BET-RELNR-VOLG

4.4.3.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Betaling – BETALING	00001	Relatienummer
Betaling - BETALING	93008	Kantoor
Betaling - BETALING	93081	Afboekwijze
Betaling – BETALING	98051	Boekingssoort

4.4.3.2 Opvragen betalingen

Voorbeeld:

```
<REQUEST>
              <PARAM NAME='select'>
                                         <FACTUREN>
                                                       <FACTUUR>
                                                                     <PK />
                                                                     <L NR='93000' />
<L NR='93116' />
<L NR='93045' />
                                                                      <L NR='93046' />
                                                                     <L NR='93040' />
<L NR='93041' />
<L NR='93028' />
<L NR='93027' />
<L NR='93121' />
                                                                     <L NR='93015' />
<L NR='93115' />
                                                                      <L NR='93139'
                                                                                                                                       1>
                                                                      <L NR='93158' />
                                                                      <BETALINGEN>
                                                                                   <BETALING>
                                                                                               <PK />
                                                                                                  <L NR='*' />
                                                                                    </BETALING>
                                                                      </BETALINGEN>
                                                        </FACTUUR>
                                                        <WHERE>
                                                                     PK EQ='FACTUUR 0000479800000' />
                                                        </WHERE>
                                           </FACTUREN>
                            </PARAM>
              </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
    <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
          <FACTUREN>
                <FACTUUR>
<PK>FACTUUR 0000479800000</PK>
<L NR="93000" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="4798">4798</L>
<L NR="93046" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="0,00">0</L>
<L NR="93045" OMS="Tussenpersoonkosten factuur" DISPLAY="0,00">0</L>
<L NR="93046" OMS="Tussenpersoonkosten factuur" DISPLAY="0,00">0</L>
<L NR="93046" OMS="Tussenpersoonkosten factuur" DISPLAY="0,00">0</L>
<L NR="93041" OMS="Incassobedrag (factuur)" DISPLAY="0,00">0</L>
<L NR="93041" OMS="Incassobedrag (factuur)" DISPLAY="280,00-">-280</L>
<L NR="93028" OMS="Boekdatum factuur" DISPLAY="13-08-2018">20180813</L>
<L NR="93027" OMS="Factuurdatum" DISPLAY="13-08-2018">20180813</L>
<L NR="93121" OMS="Ing. wijz. of vorige vvdat factuur" DISPLAY=">00000000</L>
<L NR="93015" OMS="Premievervaldatum factuur" DISPLAY="0-01-2018">20180101</L>
<L NR="93115" OMS="Premievervaldatum factuur" DISPLAY="0-01-2018">20180101</L>
<L NR="93115" OMS="Premievervaldatum factuur" DISPLAY="0-01-2018">20180101</L>
<L NR="9315" OMS="Premievervaldatum factuur" DISPLAY="1><</pre>
             <FACTUUR>
                       <BETALINGEN>
                           <BETALING>
                              CHIMING:

CFK>BETALING 1000004798000000000</PK>

<L NR="1" OMS="Relatienummer" DISPLAY="1">1</L>

<L NR="10000" OMS="Volgnummer" DISPLAY="02001">02001</L>

<L NR="10131" OMS="Volgnummer sub" DISPLAY="2001">2001</L>

<L NR="10193" OMS="Afmakingscourtage verzekerd" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="93000" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="4798">4798</L>

<L NR="93008" OMS="Kantoorcode" DISPLAY="4798">4798</L>

<L NR="93008" OMS="Kantoorcode" DISPLAY="Anva Volmachtbedrijf">VOL</L>

<L NR="93001" OMS="Factuurnummer" DISPLAY="Anva Volmachtbedrijf">VOL</L>

<L NR="93008" OMS="Kantoorcode" DISPLAY="Anva Volmachtbedrijf">VOL</L>

<L NR="93008" OMS="Factuurdatum" DISPLAY="1a-08-2018">20180813</L>

<L NR="93033" OMS="Betaald bedrag (factuur)" DISPLAY="280,00-">-280</L>

<L NR="93038" OMS="Koers relatie (factuur)" DISPLAY="1,00000">1</L>

<L NR="93062" OMS="Schadenummer (factuur)" DISPLAY="180000101">180000101</L>

<L NR="93066" OMS="Cascobedrag (factuur)" DISPLAY="280,00-">-280</L>

<L NR="93081" OMS="Afboekwijze" DISPLAY="Bank van de volmacht">100</L>

<L NR="93081" OMS="Afboekwijze" DISPLAY="Bank van de volmacht">100</L>

<L NR="93081" OMS="Betrokkene soort" DISPLAY=">0</L>

<L NR="93081" OMS="Betrokkene soort" DISPLAY=">0</L>

                                <pk>BETALING 1000004798000000000</pk>
                            </BETALING>
```



4.5 Dossier-View

In deze view kun je de gegevens van het dossier opvragen.

In pad **BYSA**, deel **3**, moet stuurcode **Toegang Dossier via XML** op **Ja** staan. Als je deze module nog niet geactiveerd hebt, dan kun je contact opnemen met Customer Support door een <u>ticket</u> aan te maken.

Binnen de xml-interface Dossier-view zijn de volgende entiteiten beschikbaar:

- Webview.select op entiteit Dossier
- dossier.getfilefromdocstore
- dossier.getdoc
- dossier.getpdf

Functie-naam	Omschrijving	Opmerking
Webview.select op entiteit Dossier	Ophalen van gegevens van een of meerdere dossier-items	
Dossier.getfilefromdocstore	Ophalen van een document uit de Documentstore	Documentstore ANVA of DDi
Dossier.getdoc	Ophalen van een ANVA Word-document	
Dossier.getpdf	 Ophalen van een ANVA-formulier; deze wordt eerst omgezet naar PDF. Ophalen van een PDF-formulier, welke nog op de client (lokaal) is opgeslagen. 	

Je dient bij het opvragen van een document het ANVA-dossiernummer als parameter in het request mee te geven.

Alle documenten worden base64 vertaald en aldus aangeboden in het xml-bericht.

4.5.1 Webview select op entiteit Dossier

Je kunt daarmee gegevens over een of meer dossieritems ophalen.

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Dossier – Agent	1	DOS-POLIS-KEY (1:5) = AGE-AGENTNR AND DOS-AGENT == TRUE
Dossier – Dekking	1-n	DOS-POLIS-KEY = DEK-REL-VOLG
Dossier – Dossier	1	DOS-KEY-01 = DOS-KEY-01
Dossier – Gebruiker	1	DOS-GEBRUIKER = GEB-AANLOGNAAM
Dossier – Maatschappij	1	DOS-POLIS-KEY(1:5) = MYB-MIJNR AND DOS-MIJ == TRUE
Dossier – Pakket	1	POL-PAKKET = TRUE AND POL-RELNR = DOS-RELNR AND POL-VOLG = DOS-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Dossier – Polis	1	POL-PAKKET = FALSE AND DOS-POLIS-KEY = POL-REL-VOLG
Dossier – Relatie	1	DOS-RELNR = NAW-RELNR

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Dossier – Schade	1	DOS-SCHADENR = SC1-SCHADEKEY
Dossier – Schadebetrokkene	1-n	NS9-SCHADEKEY = DOS-SCHADENR
Dossier – Schadedekking	1	DOS-SCHADENR = DKS-KEY-01
Dossier – Schadepolis	1	DOS-SCHADENR = PLS-KEY-01
Dossier – Wachtdekking	1-n	DOS-POLIS-KEY = WDK-REL-VOLG
Dossier – Wachtpolis	1	DOS-POLIS-KEY = WAC-REL-VOLG
Dekking – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY = DEK-REL-VOLG
Gebruiker – Dossier	1	DOS-GEBRUIKER = GEB-AANLOGNAAM
Maatschappij – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY(1:5) = MYB-MIJNR AND DOS-MIJ = TRUE
Pakket – Dossier	0-n	DOS-RELNR = POL-RELNR AND DOS-VOLG = POL-VOLG
Polis – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY = POL-REL-VOLG
Relatie – Dossier	0-n	DOS-RELNR = NAW-RELNR
Wachtdekking – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY = WDK-REL-VOLG
Wachtpolis – Dossier	0-n	DOS-POLIS-KEY = WAC-REL-VOLG

4.5.2 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie aanzienlijk versnellen aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als eerste voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Dossier – DOSSIER	00001	Relatienummer
Dossier – DOSSIER	90000	Schadenummer
Dossier – DOSSIER	97404	Dossier schadenr (ADI)
Dossier – DOSSIER	97410	Dossier dossiernummer (ADI)

4.5.3 Voorbeeld opvragen van de dossiers

We gaan in dit voorbeeld van een bepaalde polis vanaf een bepaalde datum de dossiers opvragen.

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">

<DOSSIERS>

<DOSSIER>

<PK>DOSSIER 200906301253570000</PK>

<L NR="1">1</L>

<L NR="10000">05001</L>
```



4.5.4 Entiteit Dossier.getfilefromdocstore

Via deze functie-entiteit kun je documenten uit de Documentstore (ANVA of DDi) ophalen, ongeacht de extensie.

Het volgende request wordt verstuurd:

Het volgende request wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.getfilefromdocstore" CODE="0">

<FILE NAME="dossier.getfilefromdocstore" CODE="0">

</FILE NAME="dossier.getfilefromdocstore" CODE="0"

</FILE NAME="dossier.getfilefromd
```

DOCUMENTNAAM. EXTENSIE bevat de naam van het document met bijbehorende extensie zoals deze in het dossier is vastgelegd.

4.5.4.1 Mogelijke foutmeldingen

Foutief dossiernummer meegegeven

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.getfilefromdocstore" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Fout bij lezen bestand DOSSIER (read eq).</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDOS01@OPHALEN-DOSSIER.3</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

Document niet in documentstore gevonden

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.getfilefromdocstore" CODE="-1" HTTP-STATUS="502">

<DESCRIPTION>DOCAD-SW-STATUS-CODE Error Logging-id: ...</DESCRIPTION>

<CODE_LOCATION>ABSDOS01.OPMAKEN-EXT-DOCUMENT-DSS.1</CODE_LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

4.5.5 Functie Dossier.getdoc

Voor het opvragen van een ANVA-Word document.

Voorbeeld request:

```
<REQUEST>
    <FUNCTION NAME="DOSSIER.GETDOC">
        <PARAM NAME="DOSSIERNR">200906301253580000</PARAM>
   </FUNCTION>
</REOUEST>
```

4.5.6 Functie Dossier.getpdf

Voor het opvragen PDF of ANVA-Formulieren.

Voorbeeld request:

```
<REOUEST>
    <FUNCTION NAME="DOSSIER.GETPDF">
       <param NAME="DOSSIERNR">201901301253570000
   </FUNCTION>
</REOUEST>
```

Voorbeeld response:

<RESPONSE>

<RESULT NAME="DOSSIER.GETPDF" CODE="0"> <FILE NAME= DOSTER.GETPDF CODE= 0 <FILE NAME="N:\ANVA\DATA\DATA1\ANVAWORD\DOCUMENT\2019\01\F-0000200002-20190130125357-000.PDF" SIZE="4316" TYPE="application/pdf" ENCODING="base64">JVBERi0xLjQKJeLjz9MKMSAwIG9iajw8L1R5cGUvRW5jb2RpbmcvRGlmZmVyZW5jZXNbMC8ubm90 ZCVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Zi8ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Zi8ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Zi8ubm 90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGRlZi8ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGRlZi8ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGRlZi8u 902GVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm902GVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm902GVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1Z18UvMNpcmN1bWZsZXJ0c91ZL2VncmF2ZS9ZG11cmVzaXMvb2dy MvaWNpcmN1bWZsZXgvaWdyYXZ1L0FkaWVyZXNpcyAxNDQvRWFjdXR11DE0Ny9vY21yY3VtZmxleC9vZG11cmVzaXMvb2dy YXZ1L3VjaXJjdW1mbGV4L3VncmF2ZSAxNTMvT2RpZXJ1c21zL1VkaWVyZXNpcyAxNjAvYWFjdXR1L21hY3V0ZS9vYWN1dG UvdWFjdXR1L3N0ZXJsaW5n1DE4Ms9BYWN1dGUgMTgzL0FncmF2ZSAxODYvYmFyLy5ub3RkZWYvLm5vdGR1ZiAxOTVvdW5k ZXJzY29yZSAxOTgvYXRpbGR11D1wMC8ubm90ZGVmLy5ub3RkZWYgMjA1L2VtZGFzaCAyMTEvRWRpZXJ1c21zL0VncmF2Z UVGWFjGXRLISNUZXJSAWSHLDE4MS9BYWIIGGUGMTGZLDFncmF2ZSAXDUYUMFYLYSUD3KKZWYVMFVGKL21AXOTYVGK2 ZXJzY29yZSAXOTGyYXRWpGRIIDIWC8Ubm90ZGVMLySub3KZWYGMjA1L2VtZGFzaCAyMTEvRWRpZXJlc21zL0VncmF2ZS 9FdXJvL01hY3V0ZS9JY21yY3VtZmxleC9JZG11cmVzaXMgMjIyL01ncmF2ZSAyMjQvT2FjdXR1IDIyNi9PY21yY3VtZmx1 eC9FZ3JhdmUvb3RpbGR1IDIZMy9VYWN1dGUvVWNpcmN1bWZsZXgvVWdyYXZ1XT4+CmVuZG9iagoyIDAgb2JqPDwvVHwZS 9DYXRhbG9nL1Bh22VzIDMgMCBSPj4KZW5kb2JqCjUgMCBvYmo8PC9Db3VudCAxL1R5cGUvUGFnZSMvS21kc1s0IDAgUl0v TWVkaWFCb3hbMCAwIDU5NSA4NDJdPj4KZW5kb2JqCjUgMCBvYmo8PC9Dc9Dy04CAxL1R5cGUvUGFnZS9Db250ZW50cyA4IDAgUi9QYXJlbnQgMyAw IFIvUmVzb3VyY2VzIDUgMCBSL1JvdGF0ZSAwL011ZGLMgM94WZAgMCA10TUgODQyXT4+CmVuZG9iago4IDAgb2JqIDw8L0 x1bmd0aCAxMDM5Pj5zdHJ1YW0K2e7TMG2p6szGnAVTOSJ2eZ4YrnNKaBC2Wy1MT7qyE5MoIti2S4k0erCETv1ZrR3UNce/ Y4X5ZN/r2znG3mKE2tYCKunDR/N0rawXT1eejuXTJa9QBcJO7t+231yd8bbhu7woKh8u8wDB7JAqAJgC5vLZXqcS5/SUW ptkuGBoB0Jh3tCCinGOu+ijfgFbfyCgtDJmcUbwQvFv0sxe1+pjiQPq66PmZgU5fAleH6oH5cNXDX0p0/uc1QSV6nStoSh CnUKsixR+h/q4Jw1fXzUNkcfFry++5JX5GP30Xmj8vfX818AVKjYcynhW3PzDHPI+rF27mdg6xMfRd+YrrgEny4ct/PkL1 YqV1LqD210wW38bvK3D309V255tJxqLDqKkgo5RWoReENmAdjKjPF5ImdFlon7m/xz1GFNE+HPRo511kt1H44c7yWZfEDT 3ifF7f0czUnRZALj6f5QDbxD7q5G1YlossjDzJc08r21iw+ztsswYD4kNK0uC6kFcWj/DxJqNNosgjk4KcX1biGQecqYwI Bkk2PspAzcn577/W3nGYP+0D55nxzNRkdhTgCK4mVTk2yniSs0AhzXefXaMgBZGifxi5vw9S1ksoJtsq6AlX3qGoe0eONw NCYAuQayVELZ1dX21Krc0syLM0pQ6h78DDaP/wT78Nc8cNivm19dPLQ1wSNAJaq1VduLc151jhcz1H7v8uDQZMkyrtjKW 1VLwV2vW5+bhy/MoCKHs+bjrcWIzxwQiNNPPCIrF8fp/T2bVNbHB0YitBd4gFmsfC+RtPdb4wivIuWmh0zRWWaADDQECZ/ zz/V1CxkyXEPQ4PeH11TysA5S8LhtdPZhNGm36JjS1+10xdbCUPV5zyzB3TCArD/Ig+G/1DhFGz1IP7WvjPufphgCYho uR60CBkiiWetGBa45p7FxMBNvN/6FffCLu8J14sNBgrqTWXNNYR90k027fEsIyj10xK0DBLkJldTe2yk4fp7bK25WmMJDM wk1LvezRFTb7tpglocZQD1bx/MyZAF50gC7z7t0CE51y1YEm7Xgf6bFrUkY05Nb0GA7XhMBxz+WLzeLgspn4rzRmop/LqQF J9kez68Ywto62vjBAgdvDNJzeTAhxcVSb1QrbSv0MB4JQZEVUK2PDFDFUKv26Vb5ND0GA7XhMBxz+WLzeLgspn4rzRmop/LqQF Sobgra8kHCNyKaFXsLjvx9yZAP5ogC727t0CE5lylYEm7Xgt6bFrUKYoy5hX0DGA7XhMBxz+WLzeLgspn4rzRnop/LqqDF J9kez68Ywto62vjBAgdvDNJzeTAhxCvSblQrbSv0MB4JqVEuiIxdwt3JJZKJwqS/SS98L03s7NU8zIMcr/yLzHWhDj+5yn NqLC7MCNq880MjNp3qQeNpr0mGj53domonkLE/pSEH08X1K2DhBPFFxKy83YwW25hIsDpcdlcfMFIejbJECuasRA1N+cNG OQplbmRzdHJ1YW0KZW5kb2JqCjYgMCBvYmo8PC9UeXBLL0ZvbnQvQmFzZUZvbnQvQ291cmllci9OYW1LL0YxL1N1YnR5cG UvVHLwZTEvRW5jb2RpbmcgMSAwIFT+PgplbmRvYmoKNyAwIG9iajw8L1R5cGUvRm9udC9CYXN1Rm9udC9Db3VyaWVyLUJv bGQvTmFtZS9GMy9TdWJ0eXB1L1R5cGUxL0VuY29kaW5nIDEgMCBSPj4KZW5kb2JqCjkgMCBvYmo8PC9QIC00NC9GaWx0ZX IvU3RhbmRhcmQvUiAyL1YgMS9PICjCJowGQ3sAL11zXHLP08PTN4jsTNy54uoUVVx996K6fB91KS9VICjD0aR1jxLBPtyq cFwpZF1looE1oj5+Wd+IAtyN9e14J+QpPj4KZW5kb2JqCjEwIDAgb2JqFDwvU3ViamVjdChQJL5GSGYPZjMH7qXkaRdsvm ZXxxJ0n0NRVDKrUJtccuAmANEB8CfIqVxyQSbE84QpL0tLeXdvcmRzKFAEnmZoRg9GEyfOhcRJN0yeR1fnMm6/Y3F0EctQ ix3wNhHRKS9DcmVhdG1vbkRhdGUoTnHiEh0tHDR1ULr7tDNGPucpL1RpdGx1KEwEgm91XXxQbFK7+bgwRTrgL0aGRBXYHR YSZ/VAi2bhSxEp11Byb2R1Y2VyKEwEgm91XXxQe2DPj6FDHGemZwXAFFTNgxtjGZMxi3+GNgPBAfcpL0F1dGhvcihLBYZj Siagq4cmVmCjAgMTEKMDAwMDAwMCA2NTUZNSBmIAowMDAwMDAWDE11DAwMDAwIG4gCjAwMDAwMDAdMTggMDAwMDAg biAKMDAwMDayMDg2MiAwMDAwMCA2NTUZNSBmIAowMDAwMDAWMD4MD4G2GjAwMDAwMDA5MZQgMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwMj ESMSAwMDAwMDgUiAbwMDAwMCA2NTUZNSBmIAowMDAwMDEXMDMgMDAbMDAgbiAKMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwMj ESMSAwMDAwMDAUMDAWMDAwMC4gcJjaWMDAwMC5JIDAwMDAwMDAgbiAKMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwMj A8OTdhMWJjN2E3MMNDAWDAwMDAwMC4gcJawMDAwMDEXMDMgMDAWMDAgbiAKMDAwMDAwMjM2MiAwMDAwMJ A8OTdhMWJjN2E3MMMAND2yJcOIDAwMDAwIG4gCjAwMDAwMDAgbiAKMDAwMDAwMjM2MiAwMDAwMJ A8OTdhMWJjN2E3MMMANZYOTBmMTUyZjYXMDcwNWZjY2M+XS9Sb20IDIgMCBSL0Vu3J5cHQgOSAwIFIvU216ZSAXMS9J bmZvIDEwIDAgUj4+cnN0YXJ0eHJ1ZgoyODEwCiU1RU9GCg==</FILE> bmZvIDEwIDAgUj4+CnN0YXJ0eHJ1ZgoyODEwCiUlRU9GCg==</FILE> </RESULT>

</RESPONSE>

4.6 Schade-View

Binnen de interface Schade-View zijn de volgende entiteiten beschikbaar;

- Schade
- Schadebetrokkene
- Schadedekking
- Schadepolis

In deze view kunnen de gegevens van een Schade worden opgevraagd.

Het request dient geplaatst te worden binnen de tag <DATA>.

4.6.1 Entiteit Schade

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Schade – Betaling	0-n	SC1-SCHADEKEY = BET-SCHADENR-INT
Schade – Contact	0-n	CTC-SCHADENR = SC1-SCHADENR and CTC-SCHADESUBNR = SC1-SCHADESUBNR Nog niet Geïmplementeerd
Schade – Dekking	1	DEK-RELNR = PLS-RELNR and DEK-VOLG = PLS-VOLG and DEK-VOLG-SUB = PLS-VOLG-SUB (intern via POLSCH)
Schade – Dossier	0-n	DOS-SCHADENR = SC1-SCHADEKEY
Schade – Factuur	0-n	SC1-SCHADEKEY = FAC-SCHADENR-INT
Schade – Gebruiker	1	SC1-BEHANDELAAR = GEB-AANLOGNAAM
Schade – Kantoor	1	SC1-KANTOORCODE == DAT-KANTOORCODE
Schade – Maatschappij	0	Nvt
Schade – Pakket	1	POL-RELNR = PLS-RELNR and POL-VOLG = PLS-VOLG and POL-VOLG-SUB = PLS-VOLG-SUB (intern via POLSCH)
Schade – Polis	1	POL-RELNR = PLS-RELNR and POL-VOLG = PLS-VOLG and POL-VOLG-SUB = PLS-VOLG-SUB (intern via POLSCH)
Schade – Recapitulatie	1-n	SC1-SCHADEKEY = RECAP-SCHADEKEY
Schade – Relatie	1	PLS-SCHADEKEY = SC1-SCHADEKEY (intern via POLSCH)
Schade – Schade	1	SC1-KEY-01 = SC1-KEY-01
Schade – Schadebetrokkene	1-n	NS9-SCHADEKEY = SC1-KEY-01
Schade – Schadedekking	1-n	SC1-KEY-01 = DKS-SCHADEKEY
Schade – Schadepolis	1	SC1-KEY-01 = PLS-KEY-01
Schade – Wachtdekking	0	Nvt
Schade – Wachtpolis	0	Nvt

4.6.1.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Schade – ALGSCH01	90000	Schadenummer
Schade – ALGSCH01	90002	Schadedatum
Schade – ALGSCH01	90017	Fish-koppeling

4.6.1.2 Voorbeeld opvragen van alle labels bij een schade van een relatie

```
<REOUEST>
```

RESPONSE>

```
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<SCHADES>
<SCHADES>
</SCHADES>
</SCHADES>
</SCHADE>
</RESULT>
</SCHADE>
</RESULT>
</SCHADE>
</RESULT>
</SCHADE>
</RESULT>
</SCHADE>
<//SCHADE>
<//RESULT>
<//
```

4.6.2 Entiteit Schadebetrokkene

Collectie van Schadebetrokkenen.

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Schadebetrokkene – Agent	0-2	AGE-AGENTNR = NS9-AGENT
Schadebetrokkene – Betaling	0-n	BET-SCHADE = TRUE AND BET-SCHADENR-INT = NS9-SCHADEKEY
Schadebetrokkene – Dekking	0-n	DEK-RELNR = NS9-RELNR
Schadebetrokkene – Dossier	0-n	DOS-SCHADENR = NS9-SCHADEKEY

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Schadebetrokkene – Factuur	0-n	FAC-SCHADE = TRUE AND FAC-SCHADENR-INT = NS9-SCHADEKEY
Schadebetrokkene – Gebruiker	0	Nvt
Schadebetrokkene – Kantoor	1	DAT-KANTOORCODE = NS9-KANTOORCODE
Schadebetrokkene – Pakket	0-n	POL-RELNR = NS9-RELNR AND POL-VOLG-SUB = 0
Schadebetrokkene – Polis	0-n	POL-RELNR = NS9-RELNR AND POL-VOLG-SUB <> 0
Schadebetrokkene – Recapitulatie	1-n	RECAP-SCHADEKEY = NS9-SCHADEKEY
Schadebetrokkene – Relatie	0-1	NAW-RELNR = NS9-RELNR
Schadebetrokkene – Schade	1	SC1-SCHADEKEY = NS9-SCHADEKEY
Schadebetrokkene – Schadebetrokkene	1	NS9-KEY-01 = NS9-KEY-01
Schadebetrokkene – Schadedekking	1-n	DKS-SCHADEKEY = NS9-SCHADEKEY
Schadebetrokkene – Schadepolis	1	PLS-SCHADEKEY = NS9-SCHADEKEY
Schadebetrokkene – Wachtdekking	0-n	WDK-RELNR = NS9-RELNR
Schadebetrokkene – Wachtpolis	0-n	WAC-RELNR = NS9-RELNR AND WAC-VOLG-SUB <> 0

4.6.2.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Schadebetrokkene – NAWSCH99	00001	Relatienummer
Schadebetrokkene – NAWSCH99	00002	Achternaam
Schadebetrokkene – NAWSCH99	00011	Postcode
Schadebetrokkene – NAWSCH99	00100	Kantoorcode
Schadebetrokkene – NAWSCH99	08901	Achternaam
Schadebetrokkene – NAWSCH99	08904	Postcode
Schadebetrokkene – NAWSCH99	90000	Schadenummer
Schadebetrokkene – NAWSCH99	VLG	Volgnummer betrokkene
Schadebetrokkene – NAWSCH99	AFGEH	Afgehandeld

4.6.2.2 Voorbeeld opvragen van alle schadebetrokkenen

In dit voorbeeld vragen we van alle schadebetrokkenen bij een schade + schadepolis de informatie op.





4.6.2.3 Opvragen van een schadebetrokkene met alle labels

```
<REOUEST>
                          <FUNCTION NAME="webview.select">
                                                  <PARAM NAME="oms"/>
<PARAM NAME="select">
                                                                                  <SCHADEBETROKKENEN>
                                                                                                                       <SCHADEBETROKKENE>
                                                                                                                                                  <L NR="*"/2
                                                                                                                        </schadebetrokkene>
                                                                                                                       <WHERE>
                                                                                                                                               <PK EQ="BTRSCH01 090000301000003"/>
                                                                                                                        </WHERE>
                                                                                         </SCHADEBETROKKENEN>
                                                   </param>
                    </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
                          <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
                                                  <SCHADEBETROKKENEN>
                                                                            IADEBETROKKENEN>
<SCHADEBETROKKENE>
<SCHADEBETROKKENE>
<L NR="28" OMS="Introductiedatum">20090925</L>
<L NR="8900" OMS="Betrokkene soort omschrijving">TEG</L>
<L NR="8900" OMS="Betrokkene naam">TegenPartij</L>
<L NR="8901" OMS="Betrokkene voorl./voorv./achternaam">TegenPartij</L>
<L NR="8925" OMS="Betrokkene voorl./voorv./achternaam">TegenPartij</L>
<L NR="89000" OMS="Schadenummer">0900003/L>
<L NR="900001" OMS="Schadesubnummer">1</L>
<L NR="90001" OMS="Chadesubnummer">1</L>
<L NR="90039" OMS="Chadesubnummer">1</L>
</schadesubnummer"></schadesubnummer">1</schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"></schadesubnummer"</schadesubnummer"></schadesubnummer"</schadesubnummer"></schadesubnummer"</schadesubnummer"</schadesubnummer"></schadesubnummer"</sc
```

```
</schadebetrokkene>
</SCHADEBETROKKENEN>
```

```
</RESULT>
```

```
</RESPONSE
```

4.6.3 Entiteit Schadepolis

Collectie van schadepolissen

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Schadepolis – Pakket	0-1	PLS-POLIS-SUB = TRUE AND POL-RELNR = PLS-RELNR AND POL-VOLG = PLS-VOLG AND POL-VOLG-SUB = 0
Schadepolis – Polis	1	POL-REL-VOLG = PLS-REL-VOLG
Schadepolis – Recapitulatie	1-n	PLS-SCHADEKEY = RECAP-SCHADEKEY
Schadepolis – Relatie	1	NAW-RELNR = PLS-RELNR
Schadepolis – Schade	1	SC1-SCHADEKEY = PLS-SCHADEKEY
Schadepolis – Schadebetrokkene	1-n	NS9-SCHADEKEY = PLS-SCHADEKEY
Schadepolis – Schadedekking	0-n	DKS-SCHADEKEY = PLS-SCHADEKEY
Schadepolis – Schadepolis	1	PLS-KEY-01 = PLS-KEY-01
Schadepolis – Wachtdekking	0-n	WDK-REL-VOLG = PLS-REL-VOLG
Schadepolis – Wachtpolis	0-n	WAC-REL-VOLG = PLS-REL-VOLG

4.6.3.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Schadepolis – POLSCH	00001	Relatienummer
Schadepolis – POLSCH	00100	Kantoorcode
Schadepolis – POLSCH	10001	Maatschappij
Schadepolis – POLSCH	10004	Polisnummer
Schadepolis – POLSCH	10015	Producent
Schadepolis – POLSCH	10027	Agent 1
Schadepolis – POLSCH	10033	Kenteken
Schadepolis – POLSCH	10095	Collectiviteit

4.6.4 Entiteit Schadedekking

Collectie van schadedekkingen.

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Schadedekking – Betaling	0	Nvt
Schadedekking – Dekking	1	DEK-REL-VOLG = DKS-REL-VOLG AND DEK-NUMMER = DKS-NUMMER
Schadedekking – Dossier	0-n	DKS-SCHADEKEY = DOS-SCHADENR AND DOS-POLIS-KEY = DKS-REL-VOLG
Schadedekking – Pakket	0-1	DKS-VOLG = DKS-VOLG-SUB(1:) AND PLS-RELNR = DKS-RELNR AND PLS-VOLG = DKS-VOLG AND PLS-VOLG-SUB == 0

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Schadedekking – Polis	1	POL-REL-VOLG = DKS-REL-VOLG
Schadedekking – Recapitulatie	1	DKS-SCHADEKEY = RECAP-SCHADEKEY and DKS-NUMMER = RECAP-DEKNUMMER
Schadedekking – Relatie	1	NAW-RELNR = DKS-RELNR
Schadedekking – Schade	1	DKS-KEY-01 = DKS-KEY-01
Schadedekking – Schadebetrokkene	1-n	NS9-SCHADEKEY = DKS-SCHADEKEY
Schadedekking – Schadedekking	1	DKS-KEY-01 = DKS-KEY-01
Schadedekking – Schadepolis	0-1	PLS-SCHADEKEY = DKS-SCHADEKEY
Schadedekking – Wachtdekking	0-n	WDK-REL-VOLG = DKS-REL-VOLG AND WDK-NUMMER = DKS-NUMMER
Schadedekking – Wachtpolis	0-n	WAC-REL-VOLG = DKS-REL-VOLG

4.6.4.1 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Schadedekking – DEKSCH	90000	Schadenummer

4.6.5 Entiteit schadereserveringen/schadebetalingen

4.6.5.1 Opvragen schadereserveringen met alle labels

```
<REQUEST>
        <FUNCTION NAME="webview.select">
               <PARAM NAME="beknopt"/>
<PARAM NAME="display"/>
<PARAM NAME="select">
<SCHADERESERVERINGEN>
                                <SCHADERESERVERING>
                                       < PK / >
                                        <L NR='*'/>
                                </schadereservering>
                                <WHERE>
                                       <L NR="90000" EQ="0500006" />
                                </WHERE>
                        </schadereserveringen>
                </PARAM>
        </FUNCTION>
</REOUEST>
<RESPONSE>
        <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
                <SCHADERESERVERINGEN>
                        <SCHADERESERVERING>
                               HADERESERVERING>

<Pre>

</
                                <L NR="97020" BEKNOPT="Syst.datum" DISPLAY="29-07-2005">20050729</L>
                        </schadereservering>
                        <SCHADERESERVERING>
                               HADERESERVERING>

<PK>MLDSCH01 050000601000005</PK>

<L NR="90000" BEKNOPT="Schadenr." DISPLAY="0500006">0500006</L>

<L NR="90001" BEKNOPT="Schadesub." DISPLAY="1">1</L>

<L NR="90020" BEKNOPT="Chadesub." DISPLAY="1">1</L>

<L NR="90020" BEKNOPT="Kantoorcde" DISPLAY="Kantoor 10">10</L>

<L NR="90037" BEKNOPT="Reserv.sch" DISPLAY="Reserveren">1</L>

<L NR="90059" BEKNOPT="Res.datum" DISPLAY="29-07-2005">20050729</L>
```



4.6.5.2 Opvragen schadebetaling

Door middel van het request <SCHADEBETALINGEN> kun je de betalingen (uitkeringen) op een schade opvragen per dekking. Naast de lijst met labels met informatie uit de boeking, kun je ook filteren op het aanleveren van bedragen die in mindering van de schadereserve zijn geboekt.

De tag <minsr> wordt gebruikt voor de filtering. Daarbij zijn er drie mogelijkheden:

- 1. De tag staat niet in het request. In dat geval worden alle bedragen van de schadebetaling geretourneerd.
- 2. In het request staat <L NR="MINSR" EQ="J" />. In dat geval worden alleen de bedragen geretourneerd die in mindering van de schadereserve geboekt zijn.
- 3. In het request staat <L NR="MINSR" EQ="N" />. In dat geval worden alleen de bedragen geretourneerd die **niet** in mindering van de schadereserve geboekt zijn.

In het volgende request worden alle labels geretourneerd, zonder te filteren op "In mindering schadereserve".

<RESPONSE>

```
<RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
<SCHADEBETALINGEN>
<SCHADEBETALING>
<Pr>BETSCH01 050000601000002</Pr>
<L NR="90000" BEKNOPT="Schadenr." DISPLAY="0500006">0500006</L>
<L NR="90000" BEKNOPT="Schadesub." DISPLAY="1">1</L>
<L NR="90000" BEKNOPT="Schadesub." DISPLAY="1">1</L>
<L NR="90020" BEKNOPT="Schadesub." DISPLAY="29-07-2005">20050729</L>
<L NR="93065" BEKNOPT="Boekdatum" DISPLAY="29-07-2005">20050729</L>
<L NR="93065" BEKNOPT="Schadesode" DISPLAY="Waterschade">3</L>
<L NR="93066" BEKNOPT="Schadesode" DISPLAY="Schade uitbetaling">9</L>
<L NR="93066" BEKNOPT="Schadesode" DISPLAY="1.000,00-">-1000</L>
<L NR="93066" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="1.000,00-">-1000</L>
<L NR="93076" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="1.000,00-">-1000</L>
<L NR="93076" BEKNOPT="Totaal b." DISPLAY="1.000,00-">-1000</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Afm.Court." DISPLAY="Nee">N</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Volgnr.dek" DISPLAY="1>1</L>
<L NR="9042" BEKNOPT="Volgnr.dek" DISPLAY="1>1</L>
<L NR="RCASC" BEKNOPT="Casco tlvr" DISPLAY="1>3/<L>
<L NR="RAFMC" BEKNOPT="Afm.c.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
```

```
<L NR="RER" BEKNOPT="Eig.r.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RPORT" BEKNOPT="Porti.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="ROND" BEKNOPT="Ond.b.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RBH" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="REBH" BEKNOPT="Rente tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RRENT" BEKNOPT="Rente tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RRENT" BEKNOPT="Exp.b.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RRENT" BEKNOPT="Exp.b.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>

                                                                                                                                                     <L NR="RTOT" BEKNOPT="Tot.b.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
                                                                                                              </SCHADEBETALING>
                                                                                                                                             CHADEBETALING>

HADEBETALING>

<PK>BETSCH01 0500060100003</PK>

<L NR="90000" BEKNOPT="Schadenr." DISPLAY="0500006">0500006</L>

<L NR="90020" BEKNOPT="Schadesub." DISPLAY="1">1</L>

<L NR="90020" BEKNOPT="Schadesut" DISPLAY="Natoor 10">10</L>

<L NR="93028" BEKNOPT="Boekdatum" DISPLAY="29-07-2005">20050729</L>

<L NR="93064" BEKNOPT="Schadesot" DISPLAY="Schade uitbetaling">9</L>

<L NR="93064" BEKNOPT="Schadecode" DISPLAY="Schade uitbetaling">9</L>

<L NR="93064" BEKNOPT="Schadecode" DISPLAY="Schade uitbetaling">9</L>

<L NR="93076" BEKNOPT="Exp.bedrag" DISPLAY="500,00-">-500</L>

<L NR="93076" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="500,00-">-500</L>

<L NR="93076" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="500,00-">-500</L>

<L NR="93076" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="500,00-">-500</L>

<L NR="99042" BEKNOPT="Catal b." DISPLAY="500,00-">-500</L>

<L NR="RUGDK" BEKNOPT="Dekking" DISPLAY="500,00-">-500</L>

<L NR="RUGDK" BEKNOPT="Casco tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RCASC" BEKNOPT="Casco tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RCASC" BEKNOPT="Casco tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RERCBER" BEKNOPT="Afm.c.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RERT" BEKNOPT="Forti.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Porti.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Porti.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Exp.b.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Exp.b.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>

<L NR="RENT" BEKNOPT="Exp.b.tlvr" DISPLAY
                                                                                                              <SCHADEBETALING>
                                                                                                              </SCHADEBETALING>
                                                                                                                <SCHADEBETALING>
                                                                                                                                                 ADEBETALING>

<PK>BETSCH01 050000601000004</PK>

<L NR="90000" BEKNOPT="Schadenr." DISPLAY="0500006">0500006</L>

<L NR="90001" BEKNOPT="Schadesub." DISPLAY="1">1</L>

<L NR="90020" BEKNOPT="Kantoorcde" DISPLAY="Kantoor 10">10</L>
                                                                                                                                                <L NR="90020" BEKNOPT="Kantoorcde" DISPLAY="Kantoor 10">10</L>
<L NR="93020" BEKNOPT="Boekdatum" DISPLAY="29-07-2005">20050729</L>
<L NR="93065" BEKNOPT="Schadesrt" DISPLAY="Waterschade">3</L>
<L NR="93064" BEKNOPT="Schadecode" DISPLAY="Schade uitbetaling">9</L>
<L NR="93074" BEKNOPT="Schadecode" DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="93076" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="93076" BEKNOPT="Netto mij." DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Afm.Court." DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Afm.Court." DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Totaal b." DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Totaal b." DISPLAY="250,00-">-250</L>
<L NR="10193" BEKNOPT="Afm.Court." DISPLAY="AVB standaard">6500</L>
<L NR="YLGDK" BEKNOPT="Volgnr.dek" DISPLAY="1>1</L>
<L NR="RCASC" BEKNOPT="Casco tlvr" DISPLAY="1]">1</L>
<L NR="RCASC" BEKNOPT="Water DISPLAY="1]">1</L>
<L NR="RCASC" BEKNOPT="Afm.court." DISPLAY="1]</L>
                                                                                                                                                <L NR="RWA" BEKNOPT="Wa b. tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RAFMC" BEKNOPT="Afm.c.tlvr" DISPLAY="Nee">N</L>
<L NR="RER" BEKNOPT="Eig.r.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RPORT" BEKNOPT="Porti.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="ROND" BEKNOPT="Ond.b.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RBH" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RBH" BEKNOPT="Behan.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RRHT" BEKNOPT="Rente tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>
<L NR="RRT" BEKNOPT="Tot.b.tlvr" DISPLAY="Ja">J</L>

                                                                                                                </SCHADEBETALING>
                                                                          </SCHADEBETALINGEN>
                                        </RESULT>
</RESPONSE>
```

4.6.6 Entiteit schadeverhaalboeking

Door middel van het request < SCHADEVERHAALBOEKINGEN> kun je de betalingen (uitkeringen) op een schade opvragen per dekking.



```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webview.select">

<PARAM NAME="beknopt"/>

<PARAM NAME="display"/>

<PARAM NAME="select">

<SCHADEVERHAALBOEKINGEN>

<SCHADEVERHAALBOEKING>

<PK/>

<L NR='*'/>

</SCHADEVERHAALBOEKING>

</SCHADEVERHAALBOEKING>

<UHERE>

<L NR="90000" EQ="0500006" />
```

```
</RESPONSE>
```

5 Webmuteren

In de XML-module wordt voor het doorvoeren van een mutatie de functie 'webmuteren.update' gebruikt.

Een eenvoudige relatiemutatie ziet er als volgt uit:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webmuteren.update">

<PARAM NAME="view">

<RELATIES>

<RELATIES>

<PK/>

<L NR="...">...</L>

...

</RELATIES>

</RELATIES>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

5.1 Algemeen

5.1.1 Muteren DTD

De Data Type Definition (DTD) voor dit bericht is als volgt:

```
<!ELEMENT REQUEST (FUNCTION)>
<!ELEMENT FUNCTION (PARAM) +> <!ATTLIST FUNCTION
NAME (webmuteren.update) #REQUIRED>
<!ELEMENT PARAM (RELATIES | PAKKETTEN | POLISSEN | DEKKINGEN
| WACHTPOLISSEN | WACHTDEKKINGEN | SCHADES
| CONTACTEN)+>
<!ATTLIST PARAM
NAME (verbose|debug|execute|view|login) #REQUIRED>
<!-- View -->
<!ELEMENT RELATIES (RELATIE)+>
<!ELEMENT RELATIE (PK?, L*, (PAKKETTEN | POLISSEN | WACHTPOLISSEN | CONTACTEN)*, UPDATE?)>
<!ELEMENT PAKKETTEN (PAKKET+)>
<!ELEMENT PAKKET (PK?, L*, (POLISSEN | WACHTPOLISSEN)*, UPDATE?)>
<!ELEMENT POLISSEN (POLIS+)>
<!ELEMENT DEKKINGEN (DEKKING+)>
<!ELEMENT DEKKING (PK?, L*, UPDATE?)>
<!ATTLIST DEKKING
ACTIE (opvoeren|wijzigen|verwijderen|identificatie) #IMPLIED>
<!ELEMENT WACHTPOLISSEN (WACHTPOLIS+)>
<!ELEMENT WACHTPOLIS (PK?, L*, WACHTDEKKINGEN*, UPDATE?)>
<!ELEMENT WACHTDEKKINGEN (WACHTDEKKING+)>
<!ELEMENT WACHTDEKKING (PK?, L*, UPDATE?)>
<!ELEMENT SCHADES (SCHADE+)>
<!ELEMENT SCHADE (PK?, L*, UPDATE?)>
<!ELEMENT CONTACTEN (CONTACT+)>
<!ELEMENT CONTACT (PK?, L*)*, UPDATE?)>
<!-- PK en labels -->
<!ELEMENT PK (#PCDATA)>
<!ELEMENT L (#PCDATA)>
<!ATTLIST L
NR CDATA #REQUIRED>
<!-- Per entiteit de ADI 2 opties -->
<!ELEMENT UPDATE (DEFAULTS?, MACROS?, MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE?, SLOTACTIES?,
VERPLICHTE_VELDEN?, CODES?)>
```

```
<!ELEMENT DEFAULTS EMPTY>
<!ATTLIST DEFAULTS
UITVOEREN (nee|systeem) 'systeem'>
<!ELEMENT MACROS EMPTY>
<!ATTLIST MACROS
UITVOEREN (nee|systeem) 'systeem'>
<!ELEMENT MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE EMPTY>
<!ATTLIST MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE
UITVOEREN (ja|systeem) 'systeem'>
<!ELEMENT SLOTACTIES (ADN | FORMULIER)*>
<!ATTLIST SLOTACTIES
UITVOEREN (nee|systeem) 'systeem'>
<!ELEMENT VERPLICHTE VELDEN EMPTY>
<!ATTLIST VERPLICHTE VELDEN
CONTROLEREN (ja|nee|systeem) 'systeem'>
<!ELEMENT CODES EMPTY>
<!ATTLIST CODES
CONTROLEREN (nee|systeem) 'systeem'>
<!ELEMENT ADN EMPTY>
<!ATTLIST ADN
                       #REQUIRED
#REQUIRED
VIEW CDATA
VERSIE CDATA
VERSIE CDATA #REQUIRED
UITVOEREN (ja|nee|systeem) 'ja'>
<!ELEMENT FORMULIER EMPTY>
<!ATTLIST FORMULIER
SOORT CDATA #REQUIRED
NR CDATA #REQUIRED</pre>
AFDRUKKEN (ja|nee|systeem) 'ja'>
```

5.1.2 Parameters

Naam	Beschrijving
verbose	Optioneel. Indien aanwezig wordt voor elke entiteit de uitgevoerde acties teruggekoppeld.
debug	Optioneel. Indien aanwezig wordt voor elke entiteit de geschreven labels teruggekoppeld.
execute	Optioneel. Indien aanwezig worden de mutaties direct door ADI 2 verwerkt. Het resultaat van de ADI 2 verwerking wordt dan aan het eind van het result element geplaatst. De resulterende records kunnen daarna met Webview opgehaald worden.
view	Verplicht. In dit element wordt de mutatieview meegegeven.
login	Optioneel. Voer de mutatie uit als de opgegeven gebruiker.

5.1.3 Entiteiten

In het entiteitelement worden de wijzigingen doorgegeven:

```
<RELATIE>
<PK>...</PK>
<L NR="...">...</L>
...
</RELATIE>
```

Met PK wordt de primary key van het record meegegeven zoals deze bij een Webview-bericht is aangeleverd. Wanneer dit veld ontbreekt worden de primary key-gegevens uit de labels gehaald. Wanneer de entiteit genest is kunnen deze gegevens ook uit de parent gehaald worden.

Belangrijk: met het element <PK> wordt aangegeven of het een bestaande of nieuwe entiteit betreft.

- Als de <PK> in een entiteit ontbreekt zal deze worden opgevoerd (als nieuw record).
- Als de <PK> aanwezig is betreft het een mutatie op een bestaande entiteit.
- Als de <PK> aanwezig is en de entiteit wordt niet gevonden, dan kunnen zich afhankelijk van het soort entiteit twee situaties voordoen:

- Bij de soorten Relatie, Polis, Dekking, Wachtpolis of Wachtdekking zal de entiteit worden opgevoerd als nieuw record, respectievelijk in het bestand NAWBES, POLBES, DEKKING, WACBES of WACDEK.

Bij alle andere soorten wordt een foutmelding gegenereerd.

Alleen de te muteren labels dienen te worden meegegeven. Van de meegegeven labels zullen alleen de labels die verschillen met de waarden in ANVA opgenomen worden in het resultaat.

Wanneer de primary key niet overeenkomt met de corresponderende labels in de view dan zal het XMLbericht een fout genereren voor die entiteit. Het bericht zal dan niet verwerkt worden en in de response zal een foutmelding in de teruggekoppelde entiteit gezet worden.

5.1.4 Collecties

In de entiteit kunnen collecties worden genest.

```
<RELATIES>
<RELATIE>
<PK>...</PK>
<L NR="...">...</L>
...
<POLISSEN>
<PK>...</PK>
<L NR="...">...</L>
...
<PK>...</PK>
<L NR="...">...</L>
...
</POLIS>
<DEKKING ACTIE="verwijderen">
<PK>...</PK>
<L NR="...">...</L>
...
</POLIS>
</DEKKING ACTIE="verwijderen">
</POLIS>
</DEKKING ACTIE="verwijderen">
</POLIS>
</POLISS
</PC>
...
</PC>
...
</PC>
...
</PC>
...
</PCUISSEN>
...
</POLISSEN>
...
</PELATIE>
</PELATIES>
```

Wanneer een entiteit genest is in een entiteit waar deze niet direct toe behoort zal het XML-bericht een fout genereren voor die entiteit. Het bericht zal dan niet verwerkt worden en in de response zal een foutmelding in de teruggekoppelde entiteit gezet worden.

5.1.5 Update

Met dit element kunnen een aantal opties per entiteit aangepast worden.

De volgende opties zijn beschikbaar:

Element	Attribuut	Waarden	Opmerking
DEFAULTS	UITVOEREN	Nee, systeem	Of de default waarden moeten worden ingevuld
MACROS	UITVOEREN	Nee, systeem	Of de macro's moeten worden uitgevoerd
MACROS-UITSLUITEN- IN-EXTERNE- ACCEPTATIE	UITVOEREN	Ja, systeem	Of de macro's in externe acceptatie moeten worden uitgesloten
SLOTACTIES	UITVOEREN	Nee, systeem	Of de default slotacties moeten worden uitgevoerd
VERPLICHTE_VELDEN	CONTROLEREN	ja, nee, systeem	Of er gecontroleerd moet worden dat de verplichte velden zijn ingevuld

Element	Attribuut	Waarden	Opmerking
CODES	CONTROLEREN	Nee, systeem	Of er gecontroleerd moet worden dat de gewijzigde codevelden een geldige waarde hebben
CODEFILTER	CONTROLEREN	Nee, systeem	Of er gecontroleerd moet worden dat de gewijzigde codevelden een waarde hebben die wordt toegestaan door het AFD-codefilter voor uniforme polisschermen (volmacht).

5.1.6 Gebruik van ACTIE

Bij een entiteit kan een ACTIE worden opgegeven die aangeeft wat met de entiteit moet gebeuren. Op deze manier kan de standaardwerking van de programmatuur worden bijgestuurd.

De syntax luidt: <ENTITEITNAAM ACTIE="gewenste actie">

Hierbij kan de gewenste actie zijn: "opvoeren" of "verwijderen".

De actie "verwijderen" is alleen beschikbaar voor de entiteit (WACHT) DEKKING en maakt het mogelijk een bestaande dekking te verwijderen.

De actie "opvoeren" is beschikbaar voor de entiteiten RELATIE, (PAKKET/WACHT) POLIS **en** (WACHT) DEKKING. Hiermee kan worden gestuurd dat bij een opgegeven PK die geen geldige entiteit oplevert een nieuwe entiteit wordt opgevoerd. Hierbij wordt voor het toekennen van een nieuwe PK de bestaande methodiek van de programmatuur gehanteerd. Zonder de actie "opvoeren" zou in dit geval een foutmelding worden gegenereerd.

De acties "wijzigen" en "identificatie" zijn 'reserved words' en hebben (nog) geen sturende functie. Derhalve is het niet toegestaan om deze acties te gebruiken in een XML-string!

5.1.7 Nieuwe Records

Als Webmuteren het laatste deel van een primary key niet kan vaststellen (b.v. volgnummer van een polis) of het record in ANVA niet aanwezig is gaat de Webmuteren er van uit dat het om een nieuw record gaat.

Bij een nieuw contract is de maatschappij leidend bij de bepaling of het een polis- of servicecontract betreft; een servicemaatschappij leidt dus automatisch tot een servicecontract.

Foutmeldingen

Als Webmuteren het eerste deel van een primary key niet kan vaststellen (b.v. relatienummer van een polis) zal de Webmuteren een fout genereren voor die entiteit. Het bericht zal dan niet verwerkt worden en in de response zal een foutmelding in de entiteit gezet worden.

Ook bij polisgegevens in een servicecontract of bij servicegegevens in een poliscontract zal de response een foutmelding in de entiteit bevatten.

5.1.8 Execute

Wanneer de parameter "execute" aanwezig is worden de wijzigingen meteen door de XML-module doorgevoerd. Wanneer hier een fout optreedt wordt deze in het EXECUTE-element van de uitvoer teruggegeven. Hierbij worden zo mogelijk ook de entiteit en het label aangeduid waar de fout optrad.

Tijdens het uitvoeren van de wijzigingen wordt er geen lijst gegenereerd.

5.1.9 Result

In het resultaat wordt in de XML-module bij "Transactie ID" aangegeven waaronder de wijzigingen zijn weggeschreven. Ook wordt de aangeleverde view zonder labels teruggekoppeld. Waar bekend zijn de primaire sleutels aangegeven. Als er voor de entiteit gewijzigde labels zijn aangeleverd dan wordt ook een transactievolgnummer teruggekoppeld.

Als de wijzigingen meteen doorgevoerd worden wordt er ook een EXECUTE-element teruggekoppeld.

Het RESULT-element zal in de meeste gevallen de CODE "0" aangeven. Dit betekent echter alleen dat alles goed is gegaan totdat de view verwerkt werd. Om te controleren of de hele verwerking gelukt is zal ook gecontroleerd moeten worden of er niet ergens een ERROR-element is teruggegeven.

Als er een fout is opgetreden of als de wijzigingen meteen worden doorgevoerd zal de transactie automatisch uit het systeem verwijderd worden.

5.1.10 Time-out

Als een XML-request ingeschoten wordt, dat dusdanig groot of complex is, kan de verwerking lang duren en kan de verwerking in een time-out komen. Als de transactie nog niet is afgerond, wordt de volledige transactie teruggedraaid.

De volgende response volgt:

```
<RESPONSE>
<FOOTER>
<FOOTER>
<ERROR CODE="800" CORRELATION-ID="...">
<ERROR CODE="800" CORRELATION-ID="...">
<ERRORS>
<ERRORS>
<TimeoutException:
    Waiting for nl.anva.bo xml.resources.RequestResource$$Lambda$394/... timed out.
</DESCRIPTION>
<CODE LOCATION>
    nl.anva.cobol.executor.CobolFuture.get(CobolFuture.java:100)
</CODE LOCATION>
</ERRORS>
</RENORS>
</RESPONSE>
```

5.1.11 DTD Result

De DTD voor Result is als volgt:

(PAKKETTEN | POLISSEN | WACHTPOLISSEN | CONTACTEN)*, UPDATE?)))> <!ELEMENT PAKKETTEN (PAKKET+)> <!ELEMENT POLISSEN (POLIS+)> UPDATE?)))> <!ELEMENT DEKKINGEN (DEKKING+)><!ELEMENT DEKKING (PK?, L*, (ERROR | ((TRANSACTION_VOLGNR, PK?)?, UPDATE?)))> <!ELEMENT WACHTPOLISSEN (WACHTPOLIS+)> <!ELEMENT WACHTPOLIS (PK?, L*, (ERROR | ((TRANSACTION VOLGNR, PK?)?, WACHTDEKKINGEN*, UPDATE?)))> <!ELEMENT WACHTDEKKINGEN (WACHTDEKKING+)> <!ELEMENT WACHTDEKKING (PK?, L*, (ERROR | ((TRANSACTION VOLGNR, PK?)?, UPDATE?)))> <!ELEMENT SCHADES (SCHADE+)> <!ELEMENT SCHADE (PK?, L*, (ERROR | ((TRANSACTION VOLGNR, PK?)?, UPDATE?)))> <!ELEMENT CONTACTEN (CONTACT+)> <!ELEMENT CONTACT (PK?, L*, (ERROR | ((TRANSACTION VOLGNR, PK?)?, UPDATE?)))> <!-- PK en labels --> <!ELEMENT PK (#PCDATA)>
<!ELEMENT L (#PCDATA)> <!-- Indien debug --> <!ATTLIST L NR CDATA #REQUIRED> <!-- Per entiteit de ADI 2 opties --> <!ELEMENT UPDATE (DEFAULTS?, MACROS?, MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE?, SLOTACTIES?, VERPLICHTE VELDEN?, CODES?)> <!-- Indien debug --> <!ELEMENT DEFAULTS EMPTY> <!ATTLIST DEFAULTS UITVOEREN (nee|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT MACROS EMPTY> <!ATTLIST MACROS UITVOEREN (nee|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE EMPTY><!ATTLIST MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE UITVOEREN (ja|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT SLOTACTIES (ADN | FORMULIER)*><!ATTLIST SLOTACTIES UITVOEREN (nee|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT VERPLICHTE VELDEN EMPTY> <!ATTLIST VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN (ja|nee|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT CODES EMPTY> <!ATTLIST CODES CONTROLEREN (nee|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT ADN EMPTY> <!ATTLIST ADN CDATA VIEW #REOUIRED VERSIE CDATA #REQUIRED UITVOEREN (ja|nee|systeem) #REQUIRED> <!ELEMENT FORMULIER EMPTY> <!ATTLIST FORMULIER SOORT CDATA NR CDATA #REQUIRED #REQUIRED AFDRUKKEN (ja|nee|systeem) #REQUIRED> <!-- Error --> <!ELEMENT ERROR (DESCRIPTION, CODE LOCATION, TRANSACTION VOLGNR?, L?)> <!ATTLIST ERROR CODE CDATA #REQUIRED> <!ELEMENT EXECUTE (RELATIE | PAKKET | POLIS | DEKKING //WACHTPOLIS | WACHTDEKKING | SCHADE| CONTACTEN)*>
<!-- Terugkoppeling van PK --> <!ELEMENT DELETING TRANSACTION EMPTY> <!-- Indien verbose -->
5.2 Relaties

5.2.1 Nieuwe relatie opvoeren

ANVA maakt een relatie aan indien er geen relatienummer wordt meegegeven. Label **40 Soort relatie** is verplicht.

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webmuteren.update">

<PARAM NAME="execute"/>

<PARAM NAME="view">

<RELATIES>

<RELATIES>

<RELATIE>

<L NR="40">1</L> | Soort relatie

<L NR="27">2</L> | Wijzigingsreden relatie

<L NR="2">Jansen</L> | Naam relatie

<L NR="3">J.J.</L> | voorletters relatie

<L NR="58">20130729</L> Wijzigingsdatum

<UPDATE>

</UPDATE>

</RELATIES>

</RELATIES>

</RELATIES>

</RELATIES>

</RELATION>

</REQUEST>
```

5.2.2 Compliancy Check uitvoeren

De Compliancy Check kan worden uitgevoerd bij het inschieten van een XML. Voorwaarde hiervoor is, dat de volgende opties in pad **BYSS** op **Ja** moeten staan:'

- Compliancy Check.
- Automatische bevraging Compliancy Check.

Op niveau <RELATIE> moet de volgende tag aanwezig zijn:

<SLOTACTIES UITVOEREN="Systeem" />

5.2.3 Adreswijziging

5.2.3.1 Adreswijziging relatie niet doorvoeren in polis

Het is mogelijk om de in pad **BLL** gekoppelde gegevens wel op relatieniveau te wijzigen, maar niet in de onderliggende polissen, en andersom. Het gaat hier om gekoppelde labels van relatieniveau naar polis-, pakket- en dekkingsniveau, en om gekoppelde labels van polisniveau naar relatie-, pakket- en dekkingsniveau.

Om gekoppelde gegevens van wijziging uit te sluiten, moet in de UPDATE-sectie opgenomen worden:

```
<LABELS KOPPELEN UITVOEREN="nee"/>
```

Om de polisgegevens wel aan te passen, gebruikt je:

<LABELS KOPPELEN UITVOEREN="ja"/>

of

```
<LABELS KOPPELEN UITVOEREN="systeem"/>
```

of helemaal niets.

5.2.3.2 Adreswijziging voor kantoren in het Caribisch gebied

Bij het wijzigen van adresgegevens voor het Caribisch gebied is label **03040 Straat (West)** leidend, zowel voor wijk als land. Dus: als een straat via label **03040 Straat (West)** wordt toegevoegd, dan worden de wijk en het land ook gevuld in NAW/Polis.

Let op! Zodra er in een XML een wijk (label **03041 Wijk (West)**) of land (label **0008 Land**) wordt toegevoegd of gewijzigd, dan worden alle drie de labels leeggemaakt! Toevoegen en wijzigen kan alleen via label 03040 Straat (West).

5.2.4 Object opvoeren

5.2.4.1 Nieuw object bij bestaande relatie:

```
<REQUEST>
   <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
       <PARAM NAME="execute"/>
<PARAM NAME="view">
         <RELATIES>
                        <RELATIE>
                                           <PK>NAWBES 0000001</PK> | Id van de relatie
                                                        <OBJECTEN>
                                                                     <OBJECT>
<L NR="51000">MA</L> | Objectsoort
                                                                     <L NR="51000">MA</L> | ObjectSoort
<L NR="51001">Object Machine via XML</L>
L NR="51004">1</L>
<L NR="51005">7</L>
<L NR="51006">J</L>
<L NR="51006">J</L>

                                                                      <L NR="51008">468546</L>
<L NR="51009">2014</L>
<L NR="51010">15000</L>
                                                                     <L NR="51010">150000</L>
<L NR="51011">N</L>
<L NR="51012">J</L>
<L NR="51013">D</L>
<L NR="51014">J</L>
<L NR="51014">J</L>

                                                                      <L NR="51016">50000</L>
                                                                      </OBJECT>
                                                       </OBJECTEN>
                         </RELATIE>
                  </RELATIES>
```

```
</PARAM>
```

5.2.4.2 Bestaand object muteren bij een relatie:

```
<REQUEST>
   <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
      <PARAM NAME="webhutere"/>
<PARAM NAME="view">
      <RELATIES>
         <RELATIE>
             <PK>NAWBES 0000001</pk>
            <OBJECTEN>
                <OBJECT>
                  CPL>OBJECT 000000012b6f8ale-a17f-4860-9e2c-28ffae2ca850</PK>
<L NR="51001">Object Machine via XML Mutatie</L>
<L NR="51004">2</L>

                  <L NR="51004">2</L>
<L NR="51005">5</L>
<L NR="51006">N</L>
<L NR="51011">J</L>
                   <L NR="51012">J</L>
                  <L NR="51012">W</L>
<L NR="51013">W</L>
<L NR="51014">J</L>
               </OBJECT>
            </OBJECTEN>
        </RELATIE>
      </RELATIES>
</PARAM>
```

5.3 Contracten

Voor het muteren van contracten zijn de volgende entiteiten beschikbaar:

- Pakketten
- Polissen en dekkingen
- Verdelingen (beurs)
- Wachtpolissen en -dekkingen

5.3.1 Datum opgeven

Bij het muteren van een polis, dekking of pakket wordt gecontroleerd of de datum een geldige datum is.

Het juiste formaat is **EEJJMMDD**.

Voor de volgende labels wordt een uitzondering gemaakt, omdat hierbij alleen de dag (1-31) en maand (1-12) en niet de combinatie gecontroleerd wordt:

- 10006 Premievervaldatum
- 10147 Hoofdvervaldatum
- 10031 Contractvervaldatum
- 60006 Premievervaldatum pakket
- 61001 Hoofdvervaldatum pakket
- 60031 Contractvervaldatum pakket

5.3.2 Formulier gegeneren bij muteren of invoeren van een (wacht)polis

Dit voorbeeld is van het opgeven van een formulier in de slotacties bij het toevoegen of muteren van een polis (in de wacht).

```
<UPDATE>
    <SLOTACTIES UITVOEREN="Nee">
     <FORMULIER SOORT="AB001" NR="BB001" AFDRUKKEN="DIRECT" RETURN-DOSSIERNR="JA"/>
     </SLOTACTIES>
     <VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="Nee"/>
     <DEFAULTS UITVOEREN="Nee"/>
     <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
     <MACROS UITVOEREN="Nee"/>
     </UPDATE>
```

5.3.3 Automatisch salderen

Via de XML-interface kun je label **93185 Trigger automatisch salderen** toevoegen aan een polis. Hierdoor wordt in de slotacties via automatisch rekenen een eenmalige boeking aangemaakt met dit label in de factuur. Na de financiële verwerking kun je salderen (via pad FDS), waarbij deze facturen automatisch geselecteerd worden.

```
<REQUEST>
  <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
  <PARAM NAME="login"/>
  <PARAM NAME="execute"/>
  <PARAM NAME="view">
   <POLISSEN>
    <POLISSEN>
    <POLISS
        <POLISS
        <POLBES_000001560500105001</PK>
        <L NR="10010">20230311</L>
        <L NR="10017">00060</L>
        <L NR="10018">1625</L>
        <L NR="10038">1625</L>
        <L NR="10038">1625</L>
        <L NR="10038">1625</L>
        <L NR="10038">1625</L>
        <L VR="10038">1625</L>
        <L VR="10038">1625</L>
        <UPDATE>
        <CODES_CONTROLEREN="NEE"/>
        <VERPLICHTE_VELDEN_CONTROLEREN="NEE"/>
        </VERPLICHTE_VELDEN_CONTROLEREN="NEE"/>
```

5.3.4 Macro uitvoeren op medewerker

Om actie- en labelmacro's alleen te laten uitvoeren door bepaalde medewerkers kan een criterium opgenomen worden met het label **97103 Medewerker**.

Om zo'n macro te activeren bij het muteren van een polis met een XML-bericht gebruik je de tag

<PARAM NAME="Login">loginnaam medewerker</PARAM> Voorbeeld: Medewerker/loginnaam = Hessel, dan wordt de tag <PARAM NAME="Login">Hessel</PARAM>

Als je geen loginnaam invult wordt de default gebruikt (ABSANVA).

Het is ook mogelijk om in de macro een criterium op het gebruikersprofiel te maken. In het criterium dient dan het systeemlabel **X0001 Profiel ingelogde gebruiker** opgenomen te worden. Het gebruikersprofiel wordt bepaald uit het gebruikersprofiel van de medewerker uit bovenstaande tag.

5.3.5 Polis in de wacht

Notitie: Een niet-actieve collectiviteit kan ingeschoten worden in een polis in de wacht, daarbij worden ook kortingen toegepast.

Bij de <WACHTPOLIS> moet in het <PK> element de primary key van de wachtpolis meegegeven worden. Deze bestaat uit het relatievolgnummer van de betreffende polis met daarachter het volgnummer van de wacht.

Wordt een wachtvolgnummer niet, leeg of nul meegegeven, dan wordt dit beschouwd als een nieuw aan te maken wacht. Op basis van het relatievolgnummer wordt in Anva de bestaande polis gezocht. Wordt deze gevonden, dan wordt een wachtsituatie aangemaakt bij deze bestaande polis. Is nog geen polis aanwezig met het betreffende relatievolgnummer, dan wordt een nieuwe polis in de wacht gemaakt.

5.3.6 Dekking in de wacht

Bij de <WACHTDEKKING> moet in het <PK>-element de primary key van de wachtdekking meegegeven worden. Deze bestaat uit het relatievolgnummer van de betreffende polis aangevuld met het wachtvolgnummer en het volgnummer van de dekking. Het wachtvolgnummer moet gelijk zijn aan die op polisniveau.

```
<RELATIES>
    <RELATIE>
        <PK>21000033</PK>
        <L NR="....</L>
        <WACHTPOLISSEN>
            <WACHTPOLTS>
                 <PK>WACBES 210000330200102001001</pk>
                 <L NR="...</L>
            </WACHTPOLIS>
            <WACHTDEKKINGEN>
                 <WACHTDEKKING>
                    <PK>WACDEK 21000033020010200100000001</PK>
<L NR="...">...</L>
                </WACHTDEKKING>
            </WACHTDEKKINGEN>
        </WACHTPOLISSEN>
    </RELATIE>
</RELATIES>
```

Wordt een wachtvolgnummer leeg, nul of niet meegegeven, dan wordt dit beschouwd als een nieuw aan te maken wacht. Op basis van de combinatie relatievolgnummer en volgnummer dekking wordt in ANVA de bestaande dekking gezocht. Wordt deze gevonden, dan wordt een wachtsituatie aangemaakt bij deze bestaande dekking.

5.3.6.1 Wachtdekking verwijderen

In de wacht verwijderen van een dekking gebeurt op dezelfde wijze als mutatie van een dekking in de wacht. Een dekking kan verwijderd worden door WACHTDEKKING ACTIE ="verwijderen" toe te voegen aan het element <WACHTDEKKING>. E.e.a. als in onderstaand voorbeeld.

```
<RELATIES>
<RELATIES>
<RELATIE>
<PK>21000033</PK>
<IL NR="...">...</L>
....
<WACHTPOLISSEN>
<WACHTPOLISS
<PK>WACBES 210000330200102001000</PK>
<IL NR="...">...</L>
....
</WACHTPOLIS>
<WACHTDEKKINGEN>
<WACHTDEKKING ACTIE="verwijderen">
<WACHTDEKKING ACTIE="verwijderen">
<WACHTDEKKING ACTIE="verwijderen">
</WACHTDEKKING ACTIE="verwijderen"<//workettep#</p>
```

5.3.6.2 Herstellen van wachtdekking

Het herstellen van een verwijderde wachtdekking kan uitgevoerd worden door WACHTDEKKING ACTIE ="herstellen" toe te voegen aan het element <WACHTDEKKING>. E.e.a. als in onderstaand voorbeeld.

5.3.7 Verwijderen van een dekking

Een dekking kun je verwijderen door de actie "verwijderen" mee te geven aan de dekking.

```
<RELATIES>
<RELATIE>
<RELATIE>
<PREVATION
</PREVATION
</PREVA
```

```
</dekking>

</dekkingen>

</polissen>

</relatie>

</relaties>
```

Bij verwijderen van een dekking is het belangrijk dat op polisniveau wordt aangegeven dat de slotacties worden uitgevoerd. Alleen dan wordt namelijk de bijhorende premieverrekening uitgevoerd.

Let op! Bij bepaling van de periode waarover deze verrekening plaats zal vinden wordt uitgegaan van de wijzigingsdatum in de polis. Het is dus van belang dat deze wijzigingsdatum meegegeven wordt in het bericht (label 10010 in de polis).

5.3.8 E-ABS-polis en verdeling

Het is mogelijk om een beurspolis met een maatschappij-verdeling in te schieten of te muteren: de algemene verdelingsgegevens, de percentage- of bedragverdeling met verzekeraarscode(s) en het aandeelpercentage of -bedrag.

Bij een mutatie van een verdeling hoeven uitsluitend de maatschappijen, waar een wijziging gedaan moet worden, te worden aangeleverd met mij-code en het percentage of het bedrag. Indien een maatschappij-aandeel moet vervallen dan het percentage 0 % of het bedrag 0 aangeven.

De polis dient bij voorkeur als wachtpolis te worden ingeschoten. ANVA voert controles uit op de e-ABSgerelateerde labels.

Let op! Voor het inschieten van de gegevens voor de verdeling is het noodzakelijk dat de juiste volgorde van opbouw van de XML gebruikt wordt:

- 1. Polis
- 2. Dekking
- 3. Verdeling

5.3.8.1 Nieuwe e-ABS-wachtpolis met een percentage-verdeling

Aanmaak van een nieuwe beurspolis in de wacht, met een %-verdeling, met 2 maatschappijen en met 1 dekking:

<reouest></reouest>
<pre><function name="webmuteren.update"></function></pre>
<param name="execute"/>
<param name="view"/>
<pre></pre>
<pre></pre>
<i. nr="00001">156</i.>
<pre></pre>
<l nr="110014">2024-02-13-1/</l>
<l nr="10008">2024020/</l>
<l nr="10000/">12</l>
<l nr="100009">12</l>
<l nr="10015">10</l>
<l nr="100018">polisverdelingldekkingbrand</l>
<l nr="10020">200</l>
<l nr="99020"></l>
<l nr="99024">100</l> ???? verzekerd aandeel %
<L NR="10039" 99999>
<l nr="97103">ROBDJ</l>
<l nr="13220">20</l>
<l nr="10194">ASSVD</l>
<l nr="10195">1</l>



5.3.8.2 Wijziging e-ABS wachtpolis met mutatie van een percentage-verdeling

<request></request>
<function name="webmuteren.update"></function>
<param name="Execute"/>
<pre><pre>cparam Name="login">RORDIC/PARAM></pre></pre>
(PARAM NAME / VIEW /
<wachtpolissen></wachtpolissen>
<wachtpolis></wachtpolis>
<pk>WACBES 000001560500505001</pk>
<l nr="10010">20240130</l>
<update></update>
<pre><verplichte controleren="Nee" velden=""></verplichte></pre>
<larels hittvoeren="Nee" koppelen=""></larels>
<wach'i'verdelingen></wach'i'verdelingen>
<wachtverdelingalgemeen></wachtverdelingalgemeen>
<pre><pk>WACVERDA 0000015605005005001</pk></pre>
<l nr="FRMST">ASSVD</l>









5.3.8.4 Nieuwe e-ABS-polis met een bedragenverdeling

Aanmaak van een nieuwe beurspolis, met een bedragverdeling, met 2 maatschappijen en met 1 dekking;

Let op! Het is bij een bedragverdeling niet mogelijk om meer dan 1 actieve dekking te hebben.

```
<REQUEST>
      <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
<PARAM NAME="login"/>
<PARAM NAME="execute"/>
       <PARAM NAME="view">
           <RELATIES>
               <RELATIE>
                  <PK>NAWBES 00000156</PK>
     <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
                     <VUERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="Nee"/>
<MACROS UITVOEREN="systeem"/>
           </UPDATE>
                   <POLISSEN>
                         <POLIS>
                             <PK>POLBES 000001560500105001
                                   PX>POLBES 000001560500105001</PX>
<L NR="100">10</L>
<L NR="10001">X499</L> | een bed:
<L NR="10004">156-5015-08-01-2441</L>
<L NR="10006">20240101</L>
<L NR="10007">12</L>
<L NR="10008">20220101</L>
<L NR="10008">20220101</L>
<L NR="10010">20230311</L>
<L NR="10015">20</L>
                                                                                                                                           | een bedragverdeling
                                   <L NR="10015">20</L>
<L NR="10015">20</L>
<L NR="10017">2</L>
<L NR="10019">7986</L>
<L NR="10020">6600</L>
<L NR="10022">1320</L>
<L NR="10031">20240101</L>
<L NR="10039">3300000</L>
<L NR="10114">20230310</L>
<L NR="10114">20230310</L>

                                   <L NR="10114">20230310</L>
<L NR="10115">2</L>
<L NR="10115">2</L>
<L NR="10116">20230313</L>
<L NR="10141">5000</L>
<L NR="10142">5500</L>
<L NR="10145">6600</L>
<L NR="10145">6600</L>
<L NR="10145">20240101</L>
<L NR="10183">1386</L>
<L NR="10204">4/L>
<L NR="10204">2020101</L>

                                   L NR="10204">4</L>

L NR="10280">20230101</L>

L NR="10282">20230101</L>

L NR="10313">W</L>

L NR="10318">1

L NR="10318">1

L NR="10318">1

L NR="10318">CBDJ

L NR="97103">ROBDJ

L NR="9714">N

L NR="13220">20

L NR="13220">20

                                    <L NR="10320">1000AA</L>
<L NR="10708">Amersfoortsestraat</L>
<L NR="10709">AMSTERDAM</L>
                                    <L NR="10710">26</L>
```



Mogelijke foutmeldingen :

Meer dan 1 dekking is niet mogelijk

5.3.9 UIV-polis

Bij de UIV-schermen zitten vanuit de maatschappijspecificaties filters op coderingen. Als je een afwijkende afspraak met de maatschappij hebt is het mogelijk om de filtering in een polis uit te zetten. Hiervoor zijn de volgende labels in de UIV-schermen aanwezig of kunnen worden toegevoegd:

- 15541 Afwijkende afspraken J/N.
- 15542 Toelichting afwijkende afspraken.

Voor de juiste verwerking van een XML voor een polis van een UIV-product waarvoor de klant een afwijkende afspraak heeft gemaakt met de maatschappij, is ADXPARM-parameter aanwezig: ADXPARM-SW-UIV-AFSPRAKEN-AFWIJKING.

Deze specifieke werking moet via een regel in de XML geactiveerd kunnen worden. Dat werkt door toevoeging van de volgende regel:

<UIV AFWIJKENDE AFSPRAAK="ja"></UIV>

Dat kan onder een gewone polis of onder een wachtpolis, en wel bij de update-opties, dus

respectievelijk

```
<WACHTPOLIS>
. . <L NR="15541">J</L>
. . <L NR="15541">J</L>
. . <L NR="15542">Speciale afspraak met maatschappij Xyz</L>
. . . <UPDATE>
. . . . <UIV AFWIJKENDE AFSPRAAK="ja"> </UIV>
. . . </UPDATE>
</WACHTPOLIS>
```

6 Slotacties

6.1 Inleiding

Slotacties zijn (deels) stuurbaar vanuit het XML-request door de juiste attributen met een specifieke waarde mee te geven. Voor de slotacties is <SLOTACTIES UITVOEREN="system" /> de default.

In de <u>tabel Standaard ANVA indien "slotacties uitvoeren" = Ja of Systeem</u> staan de slotacties genoemd die ANVA zelf aanstuurt.

Hierna staan de slotacties beschreven die een kantoor zelf kan activeren via het XML-bericht, indien <slotacties uitvoeren="Nee">.

Per slotactie worden de attributen met hun mogelijke waarden aangegeven. Daarnaast wordt vermeld op welke entiteiten ze van toepassing zijn.

6.2 Slotacties zelf activeren bij <slotacties uitvoeren="nee">

6.2.1 Slotacties <SLOTACTIES>

- Uitvoeren = nee / systeem
- IN RELATIE, PAKKET, POLIS, WACHTPOLIS, SCHADE

6.2.2 ADN < ADN>

- View = (5 pos.)
- Versie = (3 pos.)
- Uitvoeren = ja / nee / systeem
- In PAKKET, POLIS, WACHTPOLIS

6.2.3 ADN View < ADN View>

In het element <Slotacties> kunnen ook ADN-views en formulieren opgegeven worden:

Hiermee kunnen specifieke ADN-berichten en formulieren worden toegevoegd of onderdrukt.

In het ADN-element zijn de VIEW- en VERSIE-attributen verplicht. Het attribuut UITVOEREN kan één van de volgende waarden bevatten: "ja", "nee" of "systeem". De defaultwaarde is "ja".

In het FORMULIER-element zijn de SOORT- en NR-attributen verplicht. Het attribuut AFDRUKKEN kan één van de volgende waarden bevatten: "ja", "nee" of "systeem". De defaultwaarde is "ja".

De volgende tabel geeft aan bij welke entiteiten de slotacties ADN en FORMULIER kunnen worden toegepast:

Element	Toegestaan bij entiteiten
ADN	POLIS en WACHTPOLIS
FORMULIER	RELATIE, POLIS en WACHTPOLIS

6.2.4 Extern tariferen <EXTERN-TARIFEREN>

- Uitvoeren = ja / nee / systeem
- In POLIS, WACHTPOLIS

6.2.5 Formulier <FORMULIER>

- Soort = (5 pos.)
- Nr = (5pos.)
- Afdrukken = ja / direct / nee / systeem
- Return-dossiernr = ja
- IN RELATIE, PAKKET, POLIS, WACHTPOLIS, SCHADE

6.2.5.1 Brieven aanmaken bij de slotacties

Bij het handmatig muteren van een polis is het mogelijk om bij de slotacties te kiezen voor de optie "Brieven aanmaken" en zelf een formulier te selecteren.

Om dit vanuit de XML te doen, kun je na de tag <UPDATE> onder de tag <SLOTACTIES UITVOEREN="systeem"> de volgende tags gebruiken:

- <FORMULIER SOORT="F2" NR="00010" AFDRUKKEN="Ja"/>
 Hiermee wordt het formulier klaargezet om op te bouwen via pad DO.
- <FORMULIER SOORT="F2" NR="00010" AFDRUKKEN="direct" RETURN-DOSSIERNR="Ja"/>
 Hiermee wordt het formulier direct aangemaakt en in de response komt ook de dossiersleutel terug.

</dossier><pk>dossier_201706121145160000</pk></dossier>

6.2.6 NAW Schade <NAW-SCHADE>

- Uitvoeren = ja / nee / systeem
- In RELATIE
 VERHUISBERICHT
- Verhuisdatum = (8 pos.)
- Uitvoeren = ja / nee / systeem
- In RELATIE

6.2.7 Boeking <BOEKING>

Uitvoeren is niet stuurbaar, maar de stuurgegevens worden toegepast bij automatisch rekenen indien deze slotactie wordt uitgevoerd

- In-excasso = ''Nee'' (*1)
- Datum = (8 pos.) "EEJJMMDD" (*2)
- FACTUURDATUM = (8 pos.) "EEJJMMDD" (*3)
- EXTERN FACNR = "<Tekst>" (20 posities)
- NOTA_TEKST_1 = "<Tekst>" (70 posities)
- NOTA TEKST 2 = "<Tekst>" (70 posities)
- NOTA TEKST 3 = "<Tekst>" (70 posities)
- NOTA TEKST 4 = "<Tekst>" (70 posities)
- NOTA TEKST 5 = "<Tekst>" (70 posities)
- In PAKKET, POLIS

(*1) deze tag uitsluitend te gebruiken om de in- of excasso NIET aan te laten maken

(*2) naar Boekdatum in factuur

(*3) naar Factuurdatum in factuur

6.2.8 FISH Nabevraging <FISH-NABEVRAGING AANMAKEN>

- BEVRAGINGSID = (Numeriek, 17 pos.)
- BEVRAGINGSDATUM = (8 pos.) "DDMMEEJJ"
- BEVRAGINGSTIJD = (8 pos.) "UUMM0000"
- BEVRAGINGSSOORT = Alfanumeriek, keuze uit vaste codes:
- "v" = Verzekeringnemer
- "B" = Bestuurder van Verzekeringnemer
- "T" = Tegenpartij
- "BT" = Bestuurder van Tegenpartij

Voorbeeld:

```
<REQUEST>
 <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
 <PARAM NAME="execute" />
 <PARAM NAME="view">
 <RELATIES>
   <RELATIE>
     <POLISSEN>
       <POLIS>
          <PK>POLBES 00000160200102001</PK>
          <L NR="10017">00003</L>
            <UPDATE>
              <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
                <SLOTACTIES>
                   <FISH-NABEVRAGING AANMAKEN = "ja"
                     BEVRAGINGSID="13588"
                     BEVRAGINGSDATUM="09062020"
                     BEVRAGINGSTIJD="13220000"
                     BEVRAGINGSSOORT="V" />
                 </SLOTACTIES>
                 <VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="nee" />
              </UPDATE>
            </POLIS>
          </POLISSEN>
        </RELATIE>
     </RELATIES>
   </PARAM>
  </FUNCTION>
</REOUEST>
```

Dit voorbeeld is puur voor deze slotactie. Uiteraard kunnen er ook andere slotacties toegevoegd worden. Eventueel in combinatie met mutatievelden voor de polis.

6.2.9 RDW-melding <AAN AFMELDEN>/<AANMELDEN>/<AFMELDEN>

T.b.v. RDW

- Uitvoeren = systeem / nee
- In POLIS, WACHTPOLIS

Opmerking: plaats deze slotactie altijd als laatste. Als de polis niet definitief gemaakt kan worden, doordat bijvoorbeeld het extern tariferen niet lukt, dan wordt de XML afgekeurd en wordt er ook geen aanmelding verzonden. Pas als de polis definitief is, wordt de aanmelding van het kenteken verzonden.

6.3 Tabel Standaard ANVA <SLOTACTIES UITVOEREN="Ja" of "Systeem">

Nivo	Slotactie	Provinciaal	Volmacht
Pakket	Polisvolgblad		Х
Pakket	Pakketformulier		Х
Polis	Extern tariferen		Х
Polis	Boeking – Automatisch rekenen / Restitutie berekenen		Х
Polis	Polisblad		Х
Polis	Verzekeringsbewijzen		Х
Polis	Nota direct afdrukken	Х	Х
Polis	Assuradeuren verdeling		Х
Polis	Roy-data		Х
Polis	Maatschappij (ADN) view opgeven	Х	Х
Polis	Boeking PMI	Х	
Polis	FISH-nabevraging aanmaken		Х
Polis	Aan- en afmelden RDW (*)		Х

(*) Deze slotactie wordt als laatste uitgevoerd. Als de polis niet definitief gemaakt kan worden, doordat bijvoorbeeld het extern tariferen niet lukt, dan wordt de XML afgekeurd en wordt er ook geen aanmelding verzonden. Pas als de polis definitief is, wordt de aanmelding van het kenteken verzonden.

7 Mandaatgegevens (SEPA)

Een mandaat-request kan niet genest worden binnen een relatie- of polis-request. Ze kunnen wel achter elkaar als twee aparte requests in één XML. In het geval van een nieuwe relatie is de volgorde: eerst een request voor relatie en daarna een request voor het mandaat. In deze volgorde worden **beide requests** verwerkt, maar er wordt slechts **één response** gegeven.

Om toch voor beide requests een response te krijgen, moet je één request per XML aanmaken. Dus in het geval van een nieuwe relatie: eerst een XML met een request voor de relatie en daarna een XML met een request voor het mandaat. Zo krijgt elke XML-request een aparte response.

7.1 Mandaatgegevens opvragen

7.1.1 Entiteit Mandaat

De volgende combinatie is mogelijk:

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Mandaat – Mandaat	n-1	MNDT-KEY-01 = MNDT-KEY-01

Voorbeeld:

```
<REOUEST>
    <FUNCTION NAME="webview.select">
       <PARAM NAME="oms"/>
<PARAM NAME="display"/>
        <PARAM NAME="select">
            <MANDATEN>
                <MANDAAT>
                    <L NR="00100"/>
                    <L NR="99322"/>
                     <L NR="99323"/>
                    <L NR="99318"/>
                    <L NR="99319"/>
                    <L NR="99320"/>
                    <L NR="99321"/>
                </MANDAAT>
                <WHERE>
                    PK EQ="MANDAAT 00010NL91ABNA0417164300"/>
                </WHERE>
          </MANDATEN>
        </PARAM>
    </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
     <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
           <MANDATEN>
                 <MANDAAT>
                      <L NR="100" OMS="Kantoorcode" DISPLAY="Kantoor 10">10</L>
<L NR="99322" OMS="Mandaat IBAN" DISPLAY="NL91 ABNA 0417 1643</pre>
00">NL91ABNA0417164300</L>
                      <L NR="99323" OMS="Mandaat ID" DISPLAY="000100417164300">000100417164300</L>
<L NR="99318" OMS="Mandaat ondertekeningsdatum" DISPLAY="01-03-</pre>
2014">20140301</L>
                      L NR="99319" OMS="Mandaat einddatum" DISPLAY=""/>
<L NR="99320" OMS="Mandaat sequence type" DISPLAY="RCUR">RCUR</L>
<L NR="99321" OMS="Mandaat laatst gebruikt" DISPLAY=""/>
                </MANDAAT>
           </MANDATEN>
      </RESULT>
</RESPONSE>
```

7.1.2 Mandaatgegevens opvragen zonder kantoorcode (geen concern of concern met één boekhouding)

In dit geval gebruik je kantoorcode '00000'.

```
<REOUEST>
    <FUNCTION NAME="webview.select">
       <PARAM NAME="oms"/>
<PARAM NAME="display"/>
<PARAM NAME="select">
           <MANDATEN>
               <MANDAAT>
                   <L NR="99318"/>
                   <L NR="99319"/>
                   <L NR="99320"/>
                   <L NR="99321"/>
                   <L NR="99324"/>
<L NR="99324"/>
<L NR="99325"/>
                   <L NR="99330"/>
               </MANDAAT>
               <WHERE>
                   <PK EQ="MANDAAT_00000NL02INGB0000186030"/>
               </WHERE>
                      </MANDATEN>
       </PARAM>
    </FUNCTION>
</REQUEST>
```

7.2 Mandaatgegevens muteren

Bij het muteren van mandaatgegevens dient de primary key (kantoorcode en IBAN) te worden opgegeven. Label **99321** (laatst gebruikt) kan niet worden gemuteerd.

```
<REQUEST>
    <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
        <PARAM NAME="execute"/>
        <PARAM NAME="view">
        <MANDATEN>
        </MANDATEN>
        </MANDAAT>
        <Une="99318">20130524</L>
        <L NR="99319">20140524</L>
        <L NR="99319">20140524</L>
        <L NR="99320">RCUR</L>
        <L NR="99320">RCUR</L>
        <L NR="99320">RCUR</L>
        <L NR="99320">RCUR</L>
        <L NR="99320">CUR</L>
        <L NR="9930">CUR</L>
        <L NR="9930">CUR</L>
        <L NR="0</td>

        </dd>
        </dd
```

7.2.1 Mandaatgegevens muteren zonder kantoorcode (geen concern of concern met één boekhouding)

In dit geval gebruik je kantoorcode '00000'.

```
<REQUEST>
<FUNCTION NAME="webmuteren.update">
<PARAM NAME="execute"/>
<PARAM NAME="view">
<MANDATEN>
</MANDAAT>
<PK>MANDAAT>
<PK>MANDAAT>
<L NR="99318">20130524</L>
<L NR="99319">20140524</L>
<L NR="99320">RCUR</L>
</MANDAAT>
</MANDAAT>
</MANDAAT>
</MANDAAT>
</MANDAAT>
</PREQUEST>
```

7.2.2 Mandaatgegevens muteren met kantoorcode (concern)

Voorbeeld Kantoor 10:

```
<REOUEST>
  <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
     <PARAM NAME="execute"/>
<PARAM NAME="view">
       <MANDATEN>
          <MANDAAT>
            <PRANDAAT 00010NL91ABNA0417164300</PK>
<L NR="99319">20181016</L>
           </MANDAAT>
       </MANDATEN>
     </PARAM>
  </FUNCTION>
</REOUEST>
<RESPONSE>
    <MANDATEN>
            <MANDAAT>
                <PK>MANDAAT 00010NL91ABNA0417164300</pk>
                 <TRANSACTION_VOLGNR>1</TRANSACTION_VOLGNR>
             </MANDAAT>
        </MANDATEN>
        <EXECUTE>
            <MANDAAT>
                 <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
<PK>MANDAAT 00010NL91ABNA0417164300</PK>
             </MANDAAT>
        </EXECUTE>
    </RESULT>
</RESPONSE>
```

Voorbeeld Kantoor VOL:

```
<REQUEST>
  <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
    <PARAM NAME="execute"/>
    <PARAM NAME="view">
        <MANDATEN>
            <MANDAAT>
             CPRSMANDAAT VOL NL91ABNA0417164300</PK>
<L NR="99318">20171015</L>
<L NR="99319">20181016</L>

              <L NR="99320">RCUR</L>
             </MANDAAT>
        </MANDATEN>
      </PARAM>
  </FUNCTION>
</REQUEST>
<RESPONSE>
    <MANDATEN>
             <MANDAAT>
                   <PK>MANDAAT VOL NL91ABNA0417164300</pk>
                   <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
              </MANDAAT>
         </MANDATEN>
         <EXECUTE>
              <MANDAAT>
                  <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
<Pk>MANDAAT VOL NL91ABNA0417164300</pk>
              </MANDAAT>
         </EXECUTE>
```

```
</RESULT>
</RESPONSE>
```

8 Memo en notitie

8.1 Toevoegen van een memo

Een memo kan toegevoegd worden aan een:

- Relatie
- Pakket
- Polis

Een voorbeeld van het toevoegen van een memo bij een relatie:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webmuteren.Update">

<PARAM NAME="Execute"/>

<PARAM NAME="view">

<RELATIES>

<RELATIES>

<RELATIE>

<PK>NAWBES 00000001</PK>

<L NR="2 ">Voorbeeldnaam</L>

<MEMO>DIT IS EEN MEMO</MEMO>

</RELATIE>

</PARAM>

</PRAM>

</REQUEST>
```

8.2 Notitie opgeven

Om een notitie mee te geven kan je het volgende toevoegen aan de request. De locatie in de request maakt niet uit.

<NOTITIE ONDERWERP="Onderwerp van de notitie"> Tekst van de notitie

</NOTITIE>

9 Agenda en werklijst

Voor het muteren en opvragen van de gegevens van een agenda en een werklijstitem zijn de volgende entiteiten beschikbaar;

- Agenda
- Werklijst

Het request dient geplaatst te worden binnen de tag <DATA>.

9.1 Hashtotaal

Voor de entiteiten AGENDA en WERKLIJST geldt bij mutatie dat door middel van een hashtotaal de inhoud van de records in ANVA-4/5 van vóór de wijziging gecontroleerd worden alvorens mutatie toe te staan. Door deze voorziening wordt voorkomen dat dezelfde records tegelijk gewijzigd zouden kunnen worden door verschillende gebruikers. Gevolg is dat bij gelijktijdig muteren door verschillende gebruikers de mutatie die als eerste wordt aangeboden succesvol zal zijn. Dat is weliswaar in tegenstelling tot de methode die in ANVA-4/5 in de backoffice-kant wordt gehanteerd: daar geldt dat de eerste die het record als onderdeel van een geheel (bijvoorbeeld agenda van een relatie) bezet, degene is die een mutatie kan doorvoeren. Een volgende gebruiker krijgt direct de melding dat mutatie niet mogelijk is omdat een andere gebruiker de relatiegegevens in behandeling heeft.

9.2 Entiteit Agenda en Werklijst

Entiteit – Tabel	Aantal	Omschrijving
Agenda - agent	0-n	AGA-SOORT-KEY = "A" and AGA-ANVA-KEY(1:5) = AGE-KEY-01
Agenda – algsch01	0-n	AGA-SOORT-KEY = "S" and AGA-SCHADEKEY = SC1-KEY-01
Agenda – nawbes	0-n	AGA-SOORT-KEY = "N" and AGA-RELNR NAW-KEY-01
Agenda – polbes	0-n	AGA-SOORT-KEY = "P" and AGA-POL-KEY = POL-KEY-01
Agenda – werklijst	1-1	AGA-KEY-01 = WKL-AGENDA-KEY
Werklyst – agenda	1-1	AGA-KEY-01 = WKL-AGENDA-KEY
Werklyst – polbes	0-n	WKL-SOORT-DOCUMENT = "00002" and WKL-AGA-POL-KEY = POL-KEY-01
Werklyst – algsch01	0-n	WKL-SOORT-DOCUMENT = "00003" and WKL-AGA-SCHADE-KEY = SC1-KEY-01
Werklyst – nawbes	0-n	WKL-RELNR = NAW-KEY-01

De volgende combinaties zijn mogelijk:

Voor de entiteiten AGENDA en WERKLIJST geldt bij mutatie dat door middel van een hash totaal de inhoud van de records in ANVA-4/5 van vóór de wijziging gecontroleerd worden alvorens mutatie toe te staan. Door deze voorziening wordt voorkomen dat dezelfde records tegelijk gewijzigd zouden kunnen worden door verschillende gebruikers. Gevolg is dat bij gelijktijdig muteren door verschillende gebruikers de mutatie die als eerste wordt aangeboden succesvol zal zijn. Dat is weliswaar in tegenstelling tot de methode die in ANVA-4/5 in de backoffice-kant wordt gehanteerd: daar geldt dat de eerste die het record als onderdeel van een geheel (bijvoorbeeld agenda van een relatie) bezet degene is die een mutatie kan doorvoeren. Een volgende gebruiker krijgt direct de melding dat mutatie niet mogelijk is omdat een andere gebruiker de relatiegegevens in behandeling heeft.

9.2.1 Extra entiteiten

Extra entiteiten die per Agenda en Werklijst kunnen worden opgevraagd:

• MUTEERBAAR

- HASHCODE
- MEMO

9.2.2 Sleutels op de tabellen

Op de tabellen die door Webview worden ondersteund kan een sortering worden opgevraagd. Dit kan de selectie <u>aanzienlijk versnellen</u> aangezien in sommige gevallen niet de complete tabel doorzocht hoeft te worden. Als in de WHERE-clausule dit label als <u>eerste</u> voorkomt, wordt er gesorteerd op het desbetreffende label.

In onderstaande tabel is aangegeven voor welke labels een index aanwezig is.

Entiteit – Tabel	Label	Omschrijving
Agenda - AGENDA	97006	Dossiernummer
	90000	Schadenummer
Werklijst - WERKLYST	97006	Dossiernummer

9.3 Opvragen Agenda

Voorbeeld opvragen van een Agenda met daarin voor deze agenda relevante informatie.

```
<REOUEST>
                           <FUNCTION NAME="webview.select">
                                <PARAM NAME="display" />
<PARAM NAME="select">
                                       <AGENDAAS>
                                             <AGENDA>
                                                  <PK />
<L NR="97121" />
<L NR="97127" />
<L NR="97127" />
                                                 <L NR="97127" />
<L NR="97128" />
<L NR="97122" />
<L NR="97124" />
<L NR="97124" />
<L NR="97130" />
<L NR="97130" />
<L NR="97131" />
<L NR="97138" />
<L NR="97138" />

                                                  <L NR="98138" />
<L NR="97011" />
<L NR="97103" />
                                                    <MUTEERBAAR />
                                                  <hr/>

                                                   <PAKKETTEN>
<PAKKET>
                                                                     <L NR="60000" />
<L NR="60018" />
                                                            </PAKKET>
                                                    </PAKKETTEN>
                                                            ,
<polissen>
                                                               <POLIS>
<L NR="10000" />
<L NR="10018" />
<L NR="10033" />
                                                                             <WACHTPOLISSEN>
                                                                                   <WACHTPOLTS>
                                                                                          <L NR="10018"
                                                                                                                                                                                     />
                                                                                    </WACHTPOLIS>
                                                                             </WACHTPOLISSEN>
                                                                  </POLIS>
</POLISSEN>
                                                                              <SCHADES>
                                                                                    <SCHADE>
                                                                                               <L NR="90000" />
<L NR="90004" />
                                                                                                      <SCHADEPOLISSEN>
                                                                                                            </SCHADEPOLISSEN>
                                                                                          </SCHADE> </SCHADES>
                                                                                                        <FACTUREN>
                                                                                                                    <FACTUUR>
```

```
<L NR="93000" />
<L NR="93027" />
<L NR="93034" />
                  <L NR="93110" />
               </FACTUUR>
              </FACTUREN>
<RELATIES>
                  <RELATIE>
                    <PK />
                   <L NR="1" />
                   <L NR="2" />
<L NR="2" />
<L NR="3" />
                   <L NR="4" />
<L NR="40" /
                   <L NR="40" />
<L NR="3000" />
<L NR="10826" />
/RELATION
                  </RELATIE>
                 </RELATIES>
               </AGENDA>
                 <WHERE>
                    <PK
                   EQ="AGENDA P000000202001020010000001" />
                 </WHERE>
              </AGENDAAS>
         </PARAM>
</FUNCTION>
```

</REQUEST>

```
<RESPONSE>
  <RESULT NAME="webview.select" CODE="0">
    <AGENDAAS>
       <AGENDA>
      <PK>AGENDA P00000020200102001
<L NR="97121" DISPLAY="15-09-2006">20060915</L>
<L NR="97127" DISPLAY=""/>
                                                                                                                 0000001</PK>
      <L NR="97127" DISPLAY=""/>
<L NR="97122" DISPLAY=""/>
<L NR="97122" DISPLAY=""/>
<L NR="97124" DISPLAY=""/>
<L NR="97129" DISPLAY="Is de polis geroyeerd per 01-08-2006?">Is de polis
<L NR="97129" DISPLAY="Is de polis geroyeerd p
geroyeerd per 01-08-2006?</L>
<L NR="97130" DISPLAY=""/>
<L NR="97014" DISPLAY="Einde contract">30</L>
<L NR="97123" DISPLAY=">0</L>
<L NR="97138" DISPLAY="Nee">N</L>
<L NR="97138" DISPLAY="Weken">W</L>
<L NR="98138" DISPLAY="Weken">W</L>
<L NR="97011" DISPLAY="ANVA Insurance"/>
<L NR="97013" DISPLAY="ANVA">ANVA</L>
<MUTEERBAAB>_IC/MUTEERBAAB>
       <MUTEERBAAR>J</MUTEERBAAR>
       <HASHCODE>+0001889284751</HASHCODE>
         < MEMO / >
           <PAKKETTEN>
               <POLIS>
                  <L NR="60000" DISPLAY="02001">02001</L>
<L NR="60018" DISPLAY=""/>
                     <MEMO/>
                   </POLIS>
                 </PAKKETTEN>
                   <POLTSSEN>
                     <POLIS>
                       <L NR="10000" DISPLAY="02001">02001</L>
<L NR="10018" DISPLAY="Hyundai Atos 1.0 i">Hyundai Atos 1.0 i</L>
<L NR="10033" DISPLAY="XZ-BT-83">XZBT83</L>
                         <MEMO/>
                           <WACHTPOLISSEN>
                             <WACHTPOLIS>
    <L NR="10018" DISPLAY="Opel Vectra 1.9">Opel Vectra 1.9</L>
                              </WACHTPOLIS>
                           </WACHTPOLISSEN>
                         </POLIS>
                     </POLISSEN>
                         <SCHADES/>
                             <FACTUREN/>
                                 <RELATIES>
                                         <RELATIE>
                                                  <PK>NAWBES 00000002</PK>
<L NR="1" DISPLAY="2">>2</L>
<L NR="2" DISPLAY="2">>2</L>
<L NR="3" DISPLAY="ANVA Assurantiën">ANVA Assurantiën</L>
<L NR="3" DISPLAY=""/>
<L NR="40" DISPLAY=""/>
<L NR="40" DISPLAY=""/>
<L NR="3000" DISPLAY=""/>
<L NR="10826" DISPLAY=""/>

                                                  <MEMO/>
                                         </RELATIE>
                                 </RELATIES>
                         </AGENDA>
                 </AGENDAAS>
         </RESULT>
</RESPONSE>
```

9.4 Opvragen Werklijst

In dit voorbeeld vragen we een werklijst op waarbij de extra entiteiten HASHCODE en MUTEERBAAR zijn opgenomen.



9.5 Agenda muteren

Agenda's kunnen opgegeven worden onder een:

- Relatie
- Polis
- Wachtpolis
- Pakket

Of als een losse entiteit.

9.5.1 Losse Agenda

In dit voorbeeld wordt de Agenda als losse entiteit gebruikt.

9.5.2 Agenda bij Polis

Eenvoudig voorbeeld van een polisagenda via de functie Webmuteren:

```
<REQUEST>
</FUNCTION NAME="webmuteren.update">
</FUNCTION NAME="webmuteren">
</FUNCTION NAME</FUNCTION NAME<//FUNCTION NAME<//FUNCTION NAME<//FUNCT
```

9.6 Werklijst muteren

Eenvoudig voorbeeld voor het toevoegen van een werklijstitem:

```
<REQUEST>

    <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
         <PARAM NAME="display" />
         <PARAM NAME="login">JAN</PARAM>
         <PARAM NAME="ueweute" />
         <PARAM NAME="execute" />
         <PARAM NAME="execute" />
         <PARAM NAME="uew">
         <PARAM NAME="uew">
```

Voor wat betreft de prioriteit zijn er drie mogelijkheden:

- Er wordt geen prioriteit meegestuurd: dan wordt de default prioriteit van de werklijst ingevuld.
- Er wordt een prioriteit meegestuurd, wat bekend is in ANVA (label 97004 Prioriteit werklijstitem).
- Er wordt een prioriteit meegestuurd, wat niet bekend is in ANVA. Er volgt een foutmelding en het XMLbericht wordt niet verwerkt.

10 Verwijzing opgeven

Het is mogelijk om via de XML-module een verwijzing op te geven. In de request geef je eerst de relatie en eventueel de polis aan waaruit de verwijzing opgegeven moet worden. En vervolgens geef je in het collectie-element <Verwijzingen> de gegevens van de verwijzing in, dus naar welk relatienummer en welke soort verwijzing (label **99094 Soort verwijzing**).

Optioneel kan de soort relatiecode doorgegeven worden door de labels **97002 Verwijzing relatiecode naar** en label **97031 Verwijzing relatiecode van** toe te voegen in de request. Bij een 'betaling polis door' zullen de rekeninggegevens nog handmatig toegevoegd moeten worden. Er kunnen meerdere verwijzingen binnen één relatie tegelijk ingeschoten worden. Het is niet mogelijk om via de XML-module een verwijzing te muteren of te verwijderen.

10.1 Voorbeeld verwijzing 'betaling polis door'

Hiermee wordt in polis 2001 van relatie 1 een verwijzing (polis wordt betaald door) opgenomen naar relatie 2.

```
<REQUEST>
   <FUNCTION NAME="webmuteren.Update">
     <PARAM NAME="webmutere
<PARAM NAME="execute"/>
<PARAM NAME="view">
        <RELATIES>
           <RELATIE>
             <PK>NAWBES 0000001</PK>
             <UPDATE>
                <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
                <VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="Nee"/>
<MACROS UITVOEREN="systeem" />
<MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE UITVOEREN="systeem" />
              </UPDATE>
             <POLISSEN>
                <POLTS>
                   <L NR="10041">34368</L>
                   <UPDATE>
                      <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
                      <verPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="Nee"/>
<SLOTACTIES UITVOEREN="Systeem" />
                   </UPDATE>
                   <VERWIJZINGEN>
                      <VERWIJZING>
                         <L NR="1">2</L>
<L NR="99094">2</L>
                         <UPDATE>
                           <CODES CONTROLEREN="nee" />
                           <CODES CONTROLEREN="nee" />
<DEFAULTS UITVOEREN="systeem" />
<MACROS UITVOEREN="systeem" />
<MACROS-UITSLUITEN-IN-EXTERNE-ACCEPTATIE UITVOEREN="systeem" />
<SLOTACTIES UITVOEREN="nee" />
                            <VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="nee" />
                         </UPDATE>
                      </VERWIJZING>
                   </VERWIJZINGEN>
                 </POLIS>
              </POLISSEN>
           </RELATIE>
        </RELATIES>
     </PARAM>
  </FUNCTION>
</REOUEST>
```

10.2 Voorbeeld verwijzing tussen twee relaties opgeven

Hiermee laat je relatie 2 naar relatie 1 verwijzen in een werkgever (code 70) en werknemer (code 80) relatie:

11 Boekingen

11.1 Boekingen volmacht/pool/beurs

Deze functies zijn uitsluitend toepasbaar als de module 'Boeking volmacht/pool/beurs via XML' actief is (pad **BYSA**, deel **6**).

In deze functie gelden de volgende kenmerken en beperkingen:

- Uitsluitend boekingsgegevens kunnen worden verwerkt. Er is via deze functie geen mutatie van polisof dekkingsgegevens mogelijk.
- Er is uitsluitend invoer van een nieuwe boeking mogelijk, dus er wordt geen mutatie van een bestaande boeking gefaciliteerd. Uitzondering daarop is het definitief maken van wachtboekingen, die eerder via XML zijn ingeschoten.

Het gewenste polisdossier wordt geïdentificeerd door het relatie-volgnr-volgsubnr (in 18 posities) aan te leveren als KEY-waarde. De polis wordt 'in beheer' genomen, zodat andere gebruikers niet tegelijkertijd kunnen muteren in deze polis(schermen).

11.1.1 Functie 1: Het toevoegen van een boeking

11.1.1.1 Polisversie

Om door ANVA de juiste versie van de polis te laten bepalen, kan in het bericht de versie van de polishistorie worden meegegeven. Met het versienummer (label **98600**) wordt rechtstreeks het polishistorierecord opgehaald. Dit in verband met het feit dat er op één dag meerdere versies van een polis aanwezig kunnen zijn.

Als alternatief kan de peildatum in label **10793** worden meegegeven . Dit is de 'Ingangsdatum dekkingsperiode polis'. Dit label wordt ook gebruikt in Webview om de juiste versie van de pakket/polis(sen) te bepalen.

Bij meerdere mutaties op de peildatumdag wordt door ANVA de polisversie, die behoort bij de **laatste** wijziging van die dag, toegepast.

ANVA beoordeelt eerst de aanwezigheid van het versienummer.

Het is niet toegestaan zowel een polisversienummer als een peildatum door te geven. In dat geval wordt de boeking afgekeurd.

De versie van de polis bepaalt ook de overige componenten van de polis, zoals de dekkingen en bij beurs de maatschappijverdeling.

Agentbericht:

Indien de vernieuwde agentmodule actief is, dan wordt de agent gecontroleerd. Als deze agent in pad BBA ingesteld staat voor het ontvangen van mutatieberichten, dan wordt bij het maken van de boeking via XML ook een mutatiebericht voor de agent aangemaakt. Dit is een PFUNK = 300-bericht "Boeking zonder poliswijziging".

11.1.1.2 Boeking in de wacht

Voor het maken van een beursboeking in de wacht dient de stuurcode **Beursboeking in de wacht** toegestaan (BYSS, deel IV) op Ja te staan.

11.1.1.3 Details per boeking

Voor beursverdelingen geldt dat optioneel een afwijkende verdeling kan worden meegegeven. Die is te vergelijken met de 'handmatige verdeling' in het boekingsscherm. Bij een handmatige verdeling wordt de boeking conform standaard ANVA niet naar e-ABS (VNAB) gezonden.

In <u>Tabel 1</u> is aangegeven welke koplabels van het boekingsscherm in het XML-bericht kunnen worden opgenomen. In deze tabel staan ook de stuurparameters vermeld.

Bij een boeking op een volmacht- of beurspolis kunnen boekingsbedragen op 1 of meerdere dekkingen worden meegegeven. In <u>Tabel 3</u> is aangegeven welke bedragenlabels potentieel in het XML-bericht kunnen worden opgenomen per dekking.

Er kan een stuurcode worden meegegeven die bepaalt of de overige boekingscomponenten door ANVA moeten worden berekend of niet. Dit is analoog aan de sturing die in ANVA userinterfaceversie (scherm) mogelijk is.

De syntax voor die optie is: <BOEKING OVERIGE COMP BEREKENEN = "Ja" />

Als de optie niet wordt meegestuurd, dan worden de overige componenten niet herrekend.

Het tekenjaar wordt altijd door ANVA bepaald.

11.1.2 Functie 2: Terugboeken factuur

Naast het aanmaken van boekingen is er ook een functie beschikbaar, waarmee een eerder aangemaakte factuur (volmacht/pool/beurs) kan worden teruggeboekt door het maken van een tegenboeking. De uitvoering van de functie is gelijk aan die van de terugboeking vanuit het behandelen van een factuur (vanuit een acceptatiescherm).

Terugboeken factuur				×
Boekdatum	11032	019		
Omschrijving				
Creditnota	🔾 Ja	Nee		
Incassoprovisie	🖲 Ja	O Nee		
Afsluitprovisie	💿 Ja	O Nee		
Bonusprovisie	🖲 Ja	O Nee	Default instellingen	
Zelfwerkzaamheidsprov.	🖲 Ja	O Nee		
Agentkosten	🖲 Ja	O Nee		
Agentprovisie	🖲 Ja	O Nee		
Notatekst aanpassen	() Ja	Nee		

11.1.2.1 Voorbeeld XML-request

De samenstelling van het request voor gebruik van die functie is als volgt:

<request></request>
<pre><function name="webmuteren.Update"></function></pre>
<param name="execute"/>
<param name="verbose"/>
<param name="view"/>
<facturen></facturen>
<factuur actie="wijzigen"></factuur>
<pre><pk>FACTUUR 00005970</pk></pre>
<boeking datum="20190301" terugboeking=""></boeking>
_

De opties voor het maken van een terugboeking zijn beperkt tot de boekdatum (verplicht), de omschrijving (optioneel) en de keuze of er een nota van de terugboeking (creditnota) moet worden opgesteld. De overige opties (in het rode kader in de afbeelding) zijn vast ingesteld conform de defaultwaarde (Ja) in het scherm.

Agentbericht:

Indien de vernieuwde agentmodule actief is, dan wordt gecontroleerd of er bij het terugboeken via xml een nog niet verzonden agentbericht aanwezig is , zo ja dan wordt deze verwijderd.

11.1.2.2 Voorbeeld succesvolle XML-response

Ingeval van een succesvolle terugboeking, is de response als volgt:

```
<RESPONSE>
 <FACTUREN>
     <FACTUUR>
      <PK>FACTUUR 00005970</PK>
       <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
     </FACTUUR>
   </FACTUREN>
<EXECUTE>
     <FACTUUR>
       <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
       <pk>FACTUUR 00005971</pk>
     </FACTUUR>
   </EXECUTE>
   <DELETING TRANSACTION/>
  </RESULT>
</RESPONSE>
```

Naast de input wordt ook het factuurnummer van de tegenboeking doorgegeven, dit staat in het blok <EXECUTE>.

11.1.3 Mogelijke foutmeldingen

Code	Omschrijving
92000	Incasso/excasso wordt aangepast
92001	Incasso/excasso wordt verwijderd
92002	Factuur is voor een deel afgeboekt
92003	Factuur was al teruggeboekt
92004	Incasso/excasso al verzonden
92005	Incasso/excasso gefiatteerd
92006	Incasso/excasso gestorneerd
92007	Factuur staat in wacht
92008	Boekdatum valt buiten de toegestane periode

Mogelijke foutmeldingen beursboeking

Code	Omschrijving
90875	Combinatie maatschappij/dekking moet uniek zijn
90876	Bij maatschappij/dekking is verdeling niet toegestaan

11.1.4 Tabel 1 Stuurparameters / algemene labels

Omschrijving	Ταg	Label/Waarde	Verplicht	Extra informatie
		REQUEST BOEKING TOEVOEGEN		
Polisversie	<l></l>	98600	Nee	Met het polisversienummer (label 98600) wordt rechtstreeks het polishistorie-record opgehaald.
Ingangsdatum dekkingsperiode	<l></l>	10793	Nee	
Boekdatum	<l></l>	93028	Ja	
Factuurdatum	<l></l>	93027	Nee	Maatwerk (MWA00444/Raetsheren) moet actief zijn.
Uitvoerdatum	<l></l>	99858	Nee	Datum waarop een incasso (machtiging) of excasso wordt uitgevoerd.
Omschrijving factuur	<l></l>	93023	Nee	Als deze niet wordt aangeleverd, dan wordt de omschrijving uit de polis (label 10018 Omschrijving) in de factuur gezet. Aangeleverde afwijkende omschrijving overschrijft de standaard omschrijving.
Incassowijze	<l></l>	93014	Nee	Als deze niet wordt aangeleverd, dan wordt de incassowijze op de reguliere manier bepaald. Dat houdt in dat de hiërarchie wordt gevolgd van polis->pakket- >relatie->kantoor met de nodige uitzonderingen voor RC-relaties.
Producent	<l></l>	93026	Nee	Als de niet wordt aangeleverd, dan wordt de waarde uit de polis overgenomen.
Agent	<l></l>	93017	Nee	Als de niet wordt aangeleverd, dan wordt de waarde uit de polis overgenomen.
Extern factuurnummer	<l></l>	93179	Nee	
Notatekst	<l></l>	93100 t/m 93104	Nee	Extra factuurteksten 1 t/m 5.
Overige componenten	<boeking></boeking>	OVERIGE_COMP_ BEREKENEN = "Ja"	Nee	

Omschrijving	Tag	Label/Waarde	Verplicht	Extra informatie
Boeking in wacht	<boeking></boeking>	BOEKING_WACHT = "Ja"	Nee	
Incasso/excasso	<pre><boeking in-excasso="NEE"></boeking></pre>		Nee	Deze optie zorgt ervoor dat de incasso (machtiging) of excasso niet wordt aangemaakt. Default wordt wel een opdracht aangemaakt.
		RESPONSE BOEKING TOEVOEGEN		Zie in blok <execute></execute>
Factuur	<pk><factuur></factuur></pk>	93000		Factuurnummer.
		REQUEST TERUGBOEKING		
	<booking </booking TERUGBOEKING =		Ja	
	 SOEKING TERUGBOEKING_DATUM =	93132	Ja	Boekdatum.
	<boeking TERUGBOEKING_OMS =</boeking 	93023	Nee	Omschrijving van de terugboeking.
	 SOEKING TERUGBOEKING_NOTA =	TBMCN	Nee	'Ja' of 'Nee' Defaultwaarde is Nee.
		RESPONSE TERUGBOEKING		Zie in blok <execute></execute>
	<pk><factuur></factuur></pk>	93000		Factuurnummer van tegenboeking.

11.1.5 Tabel 2 Maatschappijtabel handmatige verdeling

Optioneel bij polis met beursverdeling

Omschrijving	ANVA-label	Verplicht	Verwerking
Maatschappij	99020	Ja	
Aandeel% bedragen	99024	Ja	Het totaal v.d. verdeling moet 100% bedragen
Incassoprovisie%	99028		

Conform standaard ANVA-werking:

Ook bij een polis met bedragenverdeling kan de handmatige verdeling uitsluitend in aandeel% worden opgegeven.

Bij een handmatige verdeling wordt de boeking niet naar e-ABS (VNAB) gezonden.

11.1.6 Tabel 3 Bedragenlabels boekingscherm

Omschrijving	ANVA-label	Verplicht	Verwerking
Dekking	93007	Ja	Controle op aanwezigheid bij polis
Premie	93042		
Ass-bel	93046		
Doorl-prov	93054		
Vmbeloning	93058		
Agent-kosten	93060		Controle op aanwezigheid agent 1
Mooz-pool	93048		

Omschrijving	ANVA-label	Verplicht	Verwerking
Wtz	93049		
Extra-hef	93087		
Toeslag-bd	93047		
Bm-noclaim	93043		
Toeslag-termijn	93086		
Retourprovisie	93050		
Pakket-korting	93051		
Coll-korting	93088		Controle op aanwezigheid collectiviteit
Afsluitprov	93055		
Bonus-prov	93057		
Zelfwerk-prov	93056		
Agent-inc-prov	93113		Controle op aanwezigheid agent 1
Agent-afsluit	93114		Controle op aanwezigheid agent 1
Agent-bonus	93144		Controle op aanwezigheid agent 1
Mij-kosten	93044		
Tp-kosten	93045		
Arbo-kosten	93156		
Arbo-kosten-btw	93157		

Betreft een repeterend onderdeel in het XML-bericht.

11.1.7 Voorbeelden XML-request

11.1.7.1 Boeking volmachtpolis

In de volgende boeking wordt alleen premie meegegeven voor twee dekkingen. De overige componenten, zoals korting/toeslagen en provisie, worden door het systeem berekend op basis van de polisversie. De boeking wordt in de wacht gezet. Dat houdt in dat de automatische incasso nog niet wordt aangemaakt en ook zorgt dit ervoor dat de boeking niet financieel verwerkt wordt.

```
<REQUEST>
        <FUNCTION NAME="webmuteren.Update">
<FUNCTION NAME="webmuteren.Update">
<PARAM NAME="webmuteren.Update">
</PARAM NAME="webmuteren.Update">

                           <POLISSEN>
                                    <POLIS>
                                                   <PK>POLBES 00000020200102001</pk>
                                                   <PREMIEBOEKINGEN>
                                                            <preMIEBOEKING>
<L NR="10793">20160501</L>
<L NR="93028">20161216</L>
                                                                          <L NR="93028">20161216/L>
<L NR="93023">20161216/L>
<L NR="93023">2ML-boeking volmacht </L>
<L NR="93014">25</L>
<L NR="93014">25</L>
<L NR="93100">Factuurtekst 1</L>
                                                                          <L NR="93100">Factuurtekst 1</L>
<L NR="93101">Factuurtekst 2</L>
<L NR="93102">Factuurtekst 3</L>
<L NR="93103">Factuurtekst 4</L>
<L NR="93104">Factuurtekst 5</L>

                                                                           <BOEKING OVERIGE COMP BEREKENEN = "Ja" />
<BOEKING BOEKING WACHT = "Ja" />
<BOEKING IN-EXCASSO = "NEE" />
                                                                           <BOEKING IN-EXCASSO
                                                                           <PREMIEBOEKINGDEKKINGEN>
                                                                                          </PREMIEBOEKINGDEKKING>
                                                                                         <L NR="93042">200.00 </L>
                                                                                         </PREMIEBOEKINGDEKKING>
                                                                           </PREMIEBOEKINGDEKKINGEN>
                                                             </PREMIEBOEKING>
                                                </premieboekingen>
                                      </POLIS>
                           </POLISSEN>
```

De response van dit request is:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webmuteren.Update" CODE="0">
                                <CREATING TRANSACTION/
                                <TRANSACTION ID>2017061310342088</TRANSACTION ID>
                                <POLISSEN>
                                               <POLIS>
                                                              <!-- ADX key 000000020200102001000000000000 -->
<PK>POLBES 000000020200102001</PK>
<PREMIEBOEKINGEN>
                                                                           >POLBES 00000020200102001</PK>
EMIEBOEKINGEN>
<PREMIEBOEKINGS
</!-- ADX key 00000020200102001 -->
<PK>POLBES 00000020200102001</PK>
<L NR="10793">20160501</L>
<L NR="10793">20160501</L>
<L NR="93023">XML-boeking volmacht</L>
<L NR="93023">XML-boeking volmacht</L>
<L NR="93017">100</L>
<L NR="93017">100</L>
<L NR="93101">Factuurtekst 1</L>
</L NR="93101">Factuurtekst 1</L>
</L NR="93104">Factuurtekst 1</L>
</L NR="9303">Factuurtekst 1</L>
</L>

                                                                                             <TRANSACTION_VOLGNR>1</TRANSACTION_VOLGNR>
                                                                              </PREMIEBOEKING>
                                                              </PREMIEBOEKINGEN>
                                               </POLIS>
                                </POLISSEN>
                                <EXECUTE>
                                              <!-- ADX key 00000020200102001000000000000 -->
<FACTUUR>
                                                              <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
                                              <PK>FACTUUR 00005208</PK>
</FACTUUR>
                                </EXECUTE>
                                <DELETING_TRANSACTION/>
                </RESULT>
</RESPONSE>
```

In ANVA ziet de boeking er als volgt uit:

🚯 Zoeken factuurnumm	er					×
Help						
•						
Factuurnummer Verzar	melnummer Postbanknummer Bar	nknummer				
Factuurnummer 520)8					
Factuur Relatie	Naam	Fact-datum	Soort	Saldo	Opmerking	_
00005208 0000002	2 M.H. Barendse		Eenmalige boeking	96,80	Wacht	

Details van de boeking:

Boekingen				
Acties Info Dossier Premieperiode Help				
1 1				
┌ Eenmalige boekin	g			
Rel.nr.	2 M.H. Barendse			
Volg.	02001 Mijnr.	Poolverdeling, 2 maatP400 Prod Buitendienst		
	Polnr.	P400-100001		
Factuurnr.	5208 Agent 1	Agent 100		
Boekdatum	16-12-2016 Incassowz.	Enkele nota / postbankmachtiging		
Tekenjaar	2016 Omschr.	Volvo 440 1.9 TD Dynamic Hatchback		
<u> </u>				
	W.A.	- Totalen		
Premie	200,00	200,00		
Heffingen	0,00 🕕	0,00		
Kort/toesl	120,00- 🕕	120,00-		
Kosten	0,00 🕕	0,00		
Ass.bel.	16,80	16,80		
Afsl.prov.	0,00 🕕	0,00		
Inc.prov.	16,00	16,00		
Volm. bel.	6,40	6,40		
Agent prov	0,00 🕕	0,00		
Agent kstn	0,00	0,00		
Incasso	96,80	96,80		
Netto mij.	57,60	57,60		
L				

Het volgende request maakt deze boeking definitief:

Deze actie heeft als gevolg dat de factuur nu wel financieel verwerkt zal worden en tevens wordt er een machtiging aangemaakt voor de incasso.

11.1.7.2 Boeking beurspolis met eigen verdeling

```
<REQUEST>
<FUNCTION NAME="webmuteren.Update">
<PARAM NAME="execute"/>
<PARAM NAME="verbose"/>
<PARAM NAME="debug"/>
<PARAM NAME="view">
<POLISS=
<POLISS=
<POLISS=
<PREMIEBOEKINGEN>
<PREMIEBOEKINGS> <!-- meer dan 1 boeking mogelijk -->
<L NR="10793"> </L> <!-ingangsdatum dekkingsperiode polis -->
```
<pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><pre></pre><p< td=""><td>Raetsheren> excasso> 2% > 2% 2%> 2% > 2% > 2% 2% 2</td></p<></pre></pre></pre></pre>	Raetsheren> excasso> 2% > 2% 2%> 2% > 2% > 2% 2% 2
<pre><l nr="93157"> </l> <!-- ARBO-KOSTEN-B</pre--></pre>	3TW>

11.1.7.3 Boeking per dekking per assuradeur

In de volgende boeking wordt alleen een premiebedrag meegegeven voor twee dekkingen en twee assuradeuren. De overige bedragen kunnen op basis van labels in <u>Tabel 3</u> worden toegevoegd. Bij deze boeking dient met de volgende punten rekening te worden gehouden:

- De combinatie maatschappij/dekking mag slechts eenmaal voorkomen in het XML request
- Er dient geen verdeling in de XML te staan.
- De assuradeuren en dekkingen in de XML dienen in de polis aanwezig te zijn, anders wordt een foutmelding gegeven.
- Er vindt geen herberekening plaats. Het is de verantwoordelijkheid van gebruiker om juiste bedragen op te geven.
- Bij opgeven van een dekking kan zowel label 99042 als label "VLGDK" worden gebruikt



11.1.8 Meerdere boekingen

Het is mogelijk om meerdere boekingen bij verschillende polissen mee te sturen. Dat betekent dat je een XML-bericht met meerdere polissen per polis één boeking in ANVA kan verwerken. Het is niet mogelijk om op één polis meerdere boekingen te verwerken.

Het uitvoeren is niet stuurbaar, maar de stuurgegevens worden toegepast bij automatisch rekenen indien deze slotactie wordt uitgevoerd, zie verder <u>Slotacties – Boeking</u>.

11.1.9 Automatisch rekenen met restitutie en suppletie

Er zijn twee standaard polislabels beschikbaar, die via een XML-polismutatiebericht gebruikt kunnen worden bij de berekening van restitutie en suppletie:.

- 14769 Premieberekening vanaf (XML)
- 14770 Premieberekening tot (XML)

Bij de automatische berekening van de eenmalige boeking, worden deze labels gebruikt in de plaats van de wijzigingsdatum (POLMUT-waarde) en de premievervaldatum (POLBES-restitutie en POLMUT-suppletie).

Deze twee polislabels kunnen uitsluitend in de XML-interface worden toegepast.

De label-waarden worden in de polis opgeslagen.

Deze labels worden niet gebruikt in het automatisch rekenen in de scherm-versie van ANVA.

De twee labels worden automatisch leeggemaakt voordat een eventueel volgende XML-polismutatie wordt uitgevoerd.

De factuurlabels **93139** (Premieperiode vanaf) en **93158** (premieperiode tot en met) worden in de boeking ook gevuld met de aangeleverde waarden van de nieuwe polislabels.

Voorbeeld XML-bericht:

```
<RELATIES>
           <RELATIE>
                      <pk>NAWBES 0000001</pk>
                                <UPDATE>
                                                <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
                                                <VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="Nee"/>
                                                 <MACROS UITVOEREN="systeem"</pre>
                                </UPDATE>
                                           <POLISSEN><POLISSEN>
                                                     <POLIS>
                                                                <L NR="10001">B400</L>
                                                                <L NR="10004">0000001-4e</L>
<L NR="10007">12</L>
<L NR="10008">20080221</L>
                                                                <L NR="10000">20000221
<L NR="10009">12</L>
<L NR="10017">00001</L>
<L NR="10032">6642AH</L>

                                                                <L NR="10033">HTNY63</L>
                                                                <L NR="10035">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">1010105">10100005
                                                               <L NR="10036">00001</L>
<L NR="10036">00001</L>
<L NR="10042">2500000</L>
<L NR="10102">1</L>
<L NR="10112">2808</L>
<L NR="10114">02000</L>
<L NR="10141">02000</L>
<L NR="10144">02700</L>
<L NR="10144">02700</L>
<L NR="10194">POLIS</L>
<L NR="10194">CL NR="10094">CL NR="10094
                                                                 <L NR="10195">10</L>
                                                              <L NR="10195">10</L>
<L NR="10218">Citroen</L>
<L NR="10218">Citroen</L>
<L NR="10220">1.1 TGE INJ.</L>
<L NR="10241">5000</L>
<L NR="10242">10000</L>
<L NR="10242">5000</L>
<L NR="10243">500</L>
<L NR="14769">20210101</L>
<L NR="14770">20210701</L>

                                     <UPDATE>
                                                     <CODES CONTROLEREN="Nee"/>
                                                    <verPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="Nee"/>
<SLOTACTIES UITVOEREN="Systeem" />
                                     </UPDATE>
                                     <DEKKINGEN>
                                                     <DEKKING>
                                                                   <L NR="99042">02010</L>
                                                                     <L NR="10020">200</L>
                                                    <L NR= 10020 >200</L>
<L NR="10058">-20</L>
</DEKKING>
                                                     <DEKKING>
                                                                     <L NR="99042">02020</L>
<L NR="10020">200</L>
<L NR="10058">-20</L>
                                                     </DEKKING>
                                     </DEKKINGEN>
                               </POLIS>
                           </POLISSEN>
                       </RELATIE>
                </RELATIES>
          </PARAM>
     </FUNCTION>
```

11.2 Afwijkende omschrijving

</REOUEST>

Premie- en schadeboekingen van externe partijen kunnen via XML-interface aangeleverd worden. In de omschrijving van de incasso of excasso wordt de omschrijving uit de polis (label **10018**) overgenomen. Voor sommige partijen is het gewenst om een afwijkende omschrijving aan te leveren, zodat bepaalde kenmerken overeenkomen met hun eigen administratie. Als in de XML een omschrijving wordt aangeleverd, wordt die omschrijving in de factuur/incasso/excasso weggeschreven in label **Omschrijving**. Als in de XML geen omschrijving wordt aangeleverd, blijft de oorspronkelijke omschrijving staan.

Voor verzamelfacturen blijft de omschrijving 'Diverse'. Ook voor premieboekingen via de slotactie **Automatisch rekenen** verandert er niets.

In de XML dient de regel <L NR="93023"> (label **93023 Factuurtekst**, max. 80 posities) toegevoegd te worden.

11.3 Terugboeken verzameling

Een verzameling facturen kan in zijn geheel teruggeboekt worden via XML/Webmuteren. De optie om een losse factuur terug te boeken via XML was al aanwezig.

In de request van de XML is de regel BOEKING TERUGBOEKING VERZAMELING = /> toegevoegd.

Voorbeeld:

```
<FACTUREN>

<FACTUUR ACTIE=wijzigen>

<PR>FACTUUR 00005699</PR>

<BOEKING TERUGBOEKING=Ja/>

<BOEKING TERUGBOEKING OMS=Omschrijving van de terugboeking/>

<BOEKING TERUGBOEKING DATUM=20250619/>

<BOEKING TERUGBOEKING NOTA=Nee/>

<BOEKING TERUGBOEKING VERZAMELING=Ja/>

</FACTUR>

</FACTUREN>
```

Staat de optie op Ja, dan wordt de hele verzameling teruggeboekt.

Staat de optie op Nee of de regel is niet toegevoegd, dan wordt uitsluitend de betreffende factuur teruggeboekt.

11.4 Boeking Sentoo (Cariben)

De module Sentoo Payment is alleen beschikbaar voor klanten in Caribisch gebied. Het betreft automatisch rekenen met ophalen Sentoo-links (Cariben).

Onderstaande geldt als:

- De module Sentoo Payment (Cariben) actief is.
- Of bij de (uitgebreide) concernmodule met kantoren Financieel apart bij een kantoor in pad **BYKFA** de module actief is.
- Indien de incassowijze is 29 of 10029 (enkele factuur) én in pad BYKS de switch Nota direct op Ja staat, dan wordt in de XML-verwerking bij slotactie Automatisch rekenen de aanroep naar Sentoo direct uitgevoerd.

Het resultaat is dat er een SENTOOAFROEP-record met status 2 (=verwerkt) is aangemaakt, met daarin de Sentoo-betaallinks gekoppeld aan het relatie-/factuurnummer. In de slotactie **Nota direct** kunnen de Sentoo-betaallinks vervolgens direct in de nota opgenomen worden. Hiervoor zijn afdruklabels beschikbaar.

Desgewenst kan je ook de Sentoo-expiratiedatum, het openstaand bedrag en de omschrijving, die Sentoo vanuit ANVA ontvangt, opnemen als afdruklabel.

Indien Nota direct is ingesteld op Nee (zie pad BYKS) of het betreft een Sentoo-verzamelnota (de incassowijze is 39, 49, 10039 of 10049) dan wordt de Sentoo-link altijd pas na de financiële verwerking

van de boeking opgehaald, namelijk via het **pad DSD.** Jouw kantoor bouwt daarna de Nota's via **pad DO** op waarin de betaallinks voor Sentoo kunnen worden opgenomen.

Zie de handleiding <u>Sentoo Payment (Cariben)</u> in ANVA Help.

12 Dossier en documenten

Om de gegevens van een dossieritem te muteren of een nieuw dossieritem aan te maken zijn de volgende entiteiten beschikbaar:

- dossier.adddocument (zie hoofdstuk Extern document in dossier)
- dossier.addfiletodocstore (zie hoofdstuk Document naar documentstore + werklijstitem)
- dossieraddifiledocschade (Zie hoofdstuk Document vanuit iFile/DIS 2.0)

Functie dossier	Document opslaan in Documentstore	Dossier, evt werklijst in ANVA	Postex	GRS- agent	Dossiersoort
Adddocument	Nee. Document vooraf opgeslagen op fileshare.	Ja	Nee	nee	EXTERN-DOC (21)
addfiletodocstore	Ja, deze functie legt het document zelf vast in ANVA DS of DDi	Ja	Ja	Ja	EXTERN-DOC (21) of DIS-ANVA (6)
addifiledocschade	Nee, Document is vooraf opgeslagen in DDi	Ja	Ja	Ja	DIS-ANVA (6)

12.1 Extern document in dossier

Voor het plaatsen van externe documenten is in de XML-Interface Dossier-mut de functie-entiteit **dossier.adddocument** beschikbaar.

Dit betreft uitsluitend de aanmaak of mutatie van dossieritems van de Dossiersoort "Extern document". Bij de aanmaak van een dossieritem met deze soort hoort een record in bestand DOSACNM, waarin de locatie van het externe document wordt vastgelegd.

In pad **BYSA**, deel 3, moet stuurcode **Toegang Dossier via XML** op **Ja** staan. Als je deze module nog niet geactiveerd hebt, dan kun je een ticket aanmaken voor Customer Support.

Via deze functie-entiteit kun je documenten voor de volgende onderdelen koppelen:

- Relaties.
- Polissen.
- Pakketten.
- Schades.

De functie-entiteit ziet er in XML als volgt uit:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="dossier.adddocument">

<PARAM NAME="...">?</PARAM>

<PARAM NAME="DOC">

<DOSSIER>....</DOSSIER>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

De volgende XML-velden worden gewijzigd in het dossier in ANVA:

Veld in XML	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
<omschrijving></omschrijving>	97413	DOSSIER	DOS-OMSCHRIJVING
<gebruiker></gebruiker>	97103	DOSSIER	DOS-GEBRUIKER

Veld in XML	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
	92009		
<pre><document-datum></document-datum></pre>	97409		
<document-url></document-url>		DOSACNM	DNM-PAD-NAAM
	97419	DOSSIER	DOS-LOCATIENR
		DOSACNM	DNM-VOLGNR
<pre><dosiersegment< pre=""></dosiersegment<></pre>	98509	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SEGMENT
			code veld
<dossiersoort></dossiersoort>	97009	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SOORT
<verzenden></verzenden>	99452	DOSINDEX	Als je gebruikmaakt van de Postex-koppeling: DOSINDEX-PROCES (waarde 00001)
<pre><pre>PROLONGATIE></pre></pre>	99451	DOSINDEX	Als je gebruikmaakt van de Postex-koppeling: DOSINDEX-VELD (DOS-STATUS-BERICHT- POSTEX) ; DOSINDEX-WAARDE = 1
<formuliersoort></formuliersoort>	97425	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SUBSOORT (*)
<formuliernummer></formuliernummer>	97401	DOSSIER	DOS-FORMULIER-NUMMER (*)

(*) Verplichte velden in het request als je gebruikmaakt van de Postex-koppeling (pad **BYSA** deel **5**) of als je agentberichten via de GRS-postbus verstuurd (pad **BYSA** deel 2, optie **Agentberichten via GRS**).

12.1.1 Toevoegen document aan relatie

Het volgende request wordt verstuurd:



Het volgende response wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.adddocument" CODE="0">200907081503310000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.1.2 Toevoegen document aan polis

Het volgende request wordt verstuurd:

<REQUEST> <FUNCTION NAME="dossier.adddocument"> <PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM> <PARAM NAME="FROM">test</PARAM> <PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM> <PARAM NAME="DOC">



Het volgende response wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.adddocument" CODE="0">200907081503310000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.1.3 Toevoegen document aan schade

Het volgende request wordt verstuurd:

```
<REQUEST>
          <PARAM NAME="CEDKUIKEK">ANVA</PARAM
<PARAM NAME="KANTOORCODE">1</PARAM>
<PARAM NAME="DOC">
                                 <DOCUMENT>
                                            <RELNR>0000001</RELNR>
                      <POLVOLG>99001</POLVOLG>
<POLSUB>99001</POLSUB>
<SCHADENR>09000301</SCHADENR>
<OMSCHRIJVING>TEST van EGBERT </OMSCHRIJVING>
                                            GEBRUIKER>ANVA</GEBRUIKER>
<DOCUMENT-DATUM>20090705</DOCUMENT-DATUM>
<DOCUMENT-URL>\\$393\D$\ANVA45\TEST\VERDANA\F-00011VA046-
20090703134750-000.PDF</DOCUMENT-URL>
                                             <DOSSIERSEGMENT>SEG05</DOSSIERSEGMENT>
                                       <VERZENDEN>J</VERZENDEN>
<PROLONGATIE>N</PROLONGATIE>
<FORMULIERSOORT>SCH01</FORMULIERSOORT>
                                       <FORMULIERNUMMER>20</FORMULIERNUMMER>
                                 </DOCUMENT>
                                 </DOCUMENT>
                      </PARAM>
           </FUNCTION>
</REOUEST>
```

Het volgende response wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.adddocument" CODE="0">200907081503310000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.1.4 Mogelijke foutmeldingen

12.1.4.1 Foutieve gebruiker meegegeven

```
<RESPONSE>

<RESPULT NAME="dossier.addocument" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Gebruiker SJAKIE is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOC.2</CODE_LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.1.4.2 Geen gebruiker meegegeven

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addocument" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>element GEBRUIKER is verplicht</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOC.1</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.1.4.3 Relatienummer niet correct

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.adddocument" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Relatie 00000007 is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CONTROLEER-RELATIE.1</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.1.4.4 Schadenr niet correct

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addocument" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Schade 090000302 is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE_LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOCIFILE.4</CODE_LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.2 Document naar documentstore + werklijstitem

Met de entiteit **Dossier.addfiletodocstore** kun je een fysiek document/bestand in de Documentstore opnemen, waarbij een dossierregel en eventueel een werklijst-item worden aangemaakt.

Het bestand wordt in de ANVA Documentstore opgeslagen, tenzij je gebruikmaakt van ANVA DDi. In dat geval wordt het bestand in de DDi Documentstore opgeslagen.

Dit betreft uitsluitend de aanmaak van:

- MS Word-bestanden (doc / docx / docm / rtf)
- MS Excel-bestanden (xls / xlsx / xlsm)
- MS Powerpoint-bestanden (ppt / pptx)
- Open Office-bestanden (odp / ods /odt)
- Mail-bestanden (msg)
- Afbeeldingen (jpg / jpeg / pdf / png / tif / tiff)
- Tekstbestanden (csv / txt)
- Internetbestanden (eml / htm / html)

Via deze functie-entiteit kun je documenten importeren in de Documentstore en aan de volgende onderdelen koppelen:

- Relaties.
- Polissen.
- Pakketten.
- Schades.

De functie-entiteit ziet er in XML als volgt uit:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="dossier.addfiletodocstore">

<PARAM NAME="...">?</PARAM>

<PARAM NAME="DOC">

<DOCUMENT>....</DOCUMENT>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

De volgende velden worden door ANVA bepaald in het dossierrecord:

Veld / waarde		Bestand	Veldnaam in bestand
Indien <document-datum> niet wordt aangeleverd, dan systeemdatum</document-datum>	97409	DOSSIER	DOS-DATUM
Systeemtijd	97410	DOSSIER	DOS-TIJD
Volgnummer dossier	97412	DOSSIER	DOS-VOLGNR

De volgende XML-velden worden opgenomen in het dossier in ANVA:

Veld in XML	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
<doctype></doctype>	Wordt gebruikt om o.a. agentnr te bepalen in NAW- of POL- record		Verplicht veld! Mogelijk waarden DOCTYPE: "RELATIE" "POLIS" "PAKKET" "SCHADE" "AGENT" "COLLECTIVITEIT" "MAATSCHAPPIJ"
<relnr></relnr>		DOSSIER	DOS-RELNR
<polvolg></polvolg>		DOSSIER	DOS-VOLG
<polsub></polsub>		DOSSIER	DOS-VOLG-SUB
<omschrijving></omschrijving>	97413	DOSSIER	DOS-OMSCHRIJVING
<gebruiker></gebruiker>	97103 92009	DOSSIER	DOS-GEBRUIKER
<pre><document-datum></document-datum></pre>	97409	DOSSIER	DOS-DATUM
<document-naam></document-naam>	97420	DOSSIER	DOS-DOCUMENT-ID
<document-data></document-data>		BASE64 DATA	
<dosiersegment< td=""><td>98509</td><td>DOSSIER</td><td>DOS-DOSSIER-SEGMENT code veld</td></dosiersegment<>	98509	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SEGMENT code veld
<document-publ- AGENT></document-publ- 	98511	DOSSIER	DOS-PUBLI-AGENT
<pre><document-publ- EINDKLANT></document-publ- </pre>	98510	DOSSIER	DOS-PUBLI-EINDKLANT
<pre><document-publ- collectiviteit=""></document-publ-></pre>	98512	DOSSIER	DOS-PUBLI-COLLECTIVITEIT
<formuliersoort></formuliersoort>	97425	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SUBSOORT (*)
<formuliernummer></formuliernummer>	97401	DOSSIER	DOS-FORMULIER-NUMMER (*)
<pre><ddi-document-type></ddi-document-type></pre>	98519	DOSSIER	DOS-DDI-DOCUMENT-TYPE 1 = E-mail 2 = Gescand
			<pre>3 = BPM (Business Proces Management) 4 = ANVA-Word 5 = ANVA-PDF</pre>
<verzenden></verzenden>	99452	DOSINDEX	J=verzenden Als je gebruikmaakt van de Postex- koppeling: DOSINDEX-PROCES (waarde 00001)
<prolongatie></prolongatie>	99451	DOSINDEX	Als je gebruikmaakt van de Postex- koppeling: DOSINDEX-VELD (DOS-STATUS-BERICHT-POSTEX); DOSINDEX-WAARDE = 1

(*) Verplichte velden in het request als je gebruikmaakt van de Postex-koppeling (pad **BYSA** deel 5) of als je agentberichten via de GRS-postbus verstuurt (pad **BYSA** deel **2**, optie **Agentberichten via GRS**).

12.2.1 Informatie Postex en Agentberichten via GRS

Postex-koppeling

De Postex-koppeling (pad BYSA deel 5) ondersteunt uitsluitend documenten die in PDF-formaat in de ANVA Documentstore zijn opgeslagen. Als je opgeslagen PDF-document wilt doorzenden aan Postex, dan zijn verzenden, formuliersoort, formuliernummer en prolongatie verplichte velden.

- Geef VERZENDEN de waarde J om het document voor verzending aan Postex te markeren.
- Met de rubrieken FORMULIERSOORT en FORMULIERNUMMER worden in het ANVA-formulierbeheer (pad BFVF) de velden Soort bijlage (AFD) en Proces (AFD) opgehaald. Deze velden worden meegegeven in de metadata bij het PDF-document aan Postex.
- De indicatie PROLONGATIE (met waarde J of N) wordt ook aan Postex meegegeven.

Agentberichten via GRS

Als je agentberichten via de GRS-postbus verstuurt (pad BYSA deel 2), dan zijn FORMULIERSOORT en FORMULIERNUMMER verplichte rubrieken in het request. Daarmee worden in het ANVA-formulierbeheer (pad BFVF) de velden Soort bijlage (AFD) en Proces (AFD) opgehaald. Deze velden worden meegegeven in de metadata bij het agentbericht.

De volgende velden worden door ANVA gewijzigd in het dossier-record:

Veld / waarde	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
BYSA/V - Postex j/n		DOSINDEX	DOSINDEX-VELD-POSTEX
AFD-PROCES van Formuliersoort – of -nummer	98629	DOSINDEX	DOSINDEX-PROCES
AFD-BERICHTSOORT van Formuliersoort – of - nummer	98626	DOSINDEX	
Postex fiatteren van Formuliersoort – of - nummer			DOSINDEX-STADIUM (DOSINDEX-POSTEX-TE- FIATTEREN)

12.2.2 Toevoegen document aan relatie

Het volgende request wordt verstuurd:



Het volgende request wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.addfiletodocstore" CODE="0">201903081503310000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.2.3 Toevoegen document aan polis

Het volgende request wordt verstuurd:

Het volgende request wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.adddocument" CODE="0">200907081503310000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.2.4 Toevoegen document aan pakket

Het volgende request wordt verstuurd:

De volgende response wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.addfiletodocstore"
CODE="0">201903081503310000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.2.5 Toevoegen document aan schade

Het volgende request wordt verstuurd:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="dossier.addfiletodocstore">

<PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="FROM">test</PARAM>

<PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="COCUMENT>

<PARAM NAME="DOC">

<DOCUMENT>

<RELNR>00000001</RELNR>

<POLVOLG>99001</POLVOLG>
```

```
<POLSUB>99001</POLSUB>
<SCHADENR>09000301</SCHADENR>
```

```
Zie bij Relatie
```

```
</document>
</param>
</function>
```

</REQUEST>

Het volgende request wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
```

```
<RESULT NAME="dossier.adddocument" CODE="0">200907081503310000</RESULT> </RESPONSE>
```

12.2.6 Mogelijke foutmeldingen

12.2.6.1 Foutieve gebruiker meegegeven

<RESPONSE>

12.2.6.2 Geen gebruiker meegegeven

<RESPONSE>

12.2.6.3 Relatienummer niet correct

<RESPONSE>

12.2.6.4 Schadenr niet correct

<RESPONSE>

12.2.6.5 Geen rechten voor raadplegen van Dossier via XML

<RESPONSE>

12.2.6.6 Documentnaam ontbreekt

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addfiletodocstore" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Document-naam ontbreekt</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOCIFILE.5</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.2.6.7 Extensie niet toegestaan

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addfiletodocstore" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Extensie ... niet toegestaan</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CONTROLEER-FILE-EXTENSION.1</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.3 Document vanuit iFile/DIS 2.0

Binnen de interface Dossier-iFile-mut is de volgende entiteit beschikbaar;

• Dossier.addifiledocschade

Dit is een Interface om documenten aan ANVA toe te voegen vanuit iFile met indexering en workflowmogelijkheid.

Deze interface is van toepassing bij kantoren die in een bulkproces een hoeveelheid documenten hebben vastgelegd in DDi, waarna in ANVA zonder tussenkomst van de behandelaar een indexering in het ANVA-dossier moet plaatsvinden.

Via deze interface kunnen iFile-documenten gekoppeld worden in het ANVA-dossier bij een:

- relatie
- pakket
- polis
- schade-dossier

Tevens is het mogelijk om hierbij een taak voor de werklijst aan te maken. Het onderdeel **Werkstroom** kan toegevoegd worden aan de request. Hierin wordt een prioriteit voor het werklijstitem meegegeven.

Ook kan een losse request gestuurd worden voor een taak in de werklijst.

De interface Dossier-iFile-mut is uitsluitend mogelijk voor ANVA-kantoren die de module iFile/DIS 2.0 actief hebben.

Let op! Aanroep mag alleen gedaan worden door DDi, anders volgt een foutmelding en wordt het proces afgebroken.

12.3.1 Informatie Postex en Agentberichten via GRS

Postex-koppeling

De Postex-koppeling (pad BYSA deel 5) ondersteunt uitsluitend documenten die in PDF-formaat in de ANVA-documentstore zijn opgeslagen. Als je gebruikmaakt van de Postex-koppeling en je wilt het opgeslagen PDF-document doorzenden aan Postex, dan zijn VERZENDEN, FORMULIERSOORT, FORMULIERNUMMER en PROLONGATIE verplichte velden.

- Geef VERZENDEN de waarde J om het document voor verzending aan Postex te markeren.
- Met de rubrieken FORMULIERSOORT en FORMULIERNUMMER worden in het ANVA-formulierbeheer (pad BFVF) de velden Soort bijlage (AFD) en Proces (AFD) opgehaald. Deze velden worden meegegeven in de metadata bij het PDF-document aan Postex.
- De indicatie PROLONGATIE (met waarde J of N) wordt ook aan Postex meegegeven.

Agentenberichten via GRS

Als je agentberichten via de GRS-postbus verstuurt (pad **BYSA** deel 2) dan zijn FORMULIERSOORT en FORMULIERNUMMER verplichte rubrieken in het request. Daarmee worden in het ANVA-formulierbeheer (pad **BFVF**) de velden **Soort bijlage (AFD)** en **Proces (AFD)** opgehaald. Deze velden worden meegegeven in de metadata bij het PDF-document.

Daarnaast is DOCTYPE een verplicht veld, omdat hiermee op het juiste niveau de agentcode kan worden bijgelezen.

De kop van het request-deel ziet er in XML als volgt uit:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">

<PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="FROM">IFILE</PARAM>

<PARAM NAME="GEBRUIKER">PP</PARAM>

<PARAM NAME="DOC">

<DOCUMENT>....</DOCUMENT>

</REQUEST>
```

De volgende velden worden door ANVA bepaald in het dossierrecord:

Veld / waarde		Bestand	Veldnaam in bestand
Indien <document-datum> niet wordt aangeleverd, dan systeemdatum</document-datum>	97409	DOSSIER	DOS-DATUM
Systeemtijd Indien <document-tijd> niet wordt aangeleverd, dan systeemtijd</document-tijd>	97410	DOSSIER	DOS-TIJD
Volgnummer dossier	97412	DOSSIER	DOS-VOLGNR

De volgende XML-velden worden opgenomen in het dossier in ANVA:

Veld in XML	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
<doctype></doctype>	Wordt gebruikt om o.a. agentnr te bepalen in NAW- of POL- record		Verplicht veld! Mogelijk waarden DOCTYPE: "RELATIE" "POLIS" "PAKKET" "SCHADE" "AGENT" "COLLECTIVITEIT" "MAATSCHAPPIJ"
<relnr></relnr>		DOSSIER	DOS-RELNR
<polvolg></polvolg>		DOSSIER	DOS-VOLG
<polsub></polsub>		DOSSIER	DOS-VOLG-SUB
<omschrijving></omschrijving>	97413	DOSSIER	DOS-OMSCHRIJVING
<gebruiker></gebruiker>	97103 92009	DOSSIER	DOS-GEBRUIKER
<document-datum></document-datum>	97409	DOSSIER	DOS-DATUM (DOS-DOSSIERNR (1:8) Formaat EEJJMMDD
<pre><document-tijd></document-tijd></pre>	97411	DOSSIER	DOS-TIJD (DOS-DOSSIERNR (9:6) Formaat HHMMSS in 6 posities; dus 175903 (betekent 17:59:03) 083400 (betekent 8:34:00). Optioneel veld: Indien DOCUMENT-TIJD niet wordt aangeleverd, dan vult ANVA deze met de systeemtijd

Veld in XML	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
<document-naam></document-naam>	97420	DOSSIER	DOS-DOCUMENT-ID
<document-data></document-data>		BASE64 DATA	
<dosiersegment< td=""><td>98509</td><td>DOSSIER</td><td>DOS-DOSSIER-SEGMENT code veld</td></dosiersegment<>	98509	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SEGMENT code veld
<pre><document-publ- agent=""></document-publ-></pre>	98511	DOSSIER	DOS-PUBLI-AGENT
<pre><document-publ- EINDKLANT></document-publ- </pre>	98510	DOSSIER	DOS-PUBLI-EINDKLANT
<pre><document-publ- collectiviteit=""></document-publ-></pre>	98512	DOSSIER	DOS-PUBLI-COLLECTIVITEIT
<pre><ddi-document- TYPE></ddi-document- </pre>	98519	DOSSIER	<pre>Indien opslag in DDI dan kan de DDi- bron worden meegegeven: DOS-DDI-DOCUMENT-TYPE 1 = E-mail 2 = Gescand 3 = BPM (Business Proces Management)</pre>
<formuliersoort></formuliersoort>	97425	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SUBSOORT
<formuliernummer></formuliernummer>	97401	DOSSIER	DOS-FORMULIER-NUMMER

12.3.2 Toevoegen document aan relatie

Het volgende request wordt verstuurd

```
<REQUEST>
<fUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">
<fUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">
<fUNCTION NAME="TO">ANVA</PARAM>
<PARAM NAME="FROM">IFILE</PARAM>
<PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
<PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
<PARAM NAME="DOC">
<fUnction="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</function="Color:">COCUMENT>
</parama</pre>
```

Het request met workflow:

```
<REQUEST>
<free in the image is a second in the image is a second
```

De volgende response (met dossiersleutel) wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="0">201103171054220000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.3.3 Toevoegen document aan pakket

Het volgende request wordt verstuurd:

```
<REQUEST>
  <FUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">
    <PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM>
    <PARAM NAME="FROM">FFILE</PARAM>
    <PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
    <PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
    <PARAM NAME="KANTOORCODE">Bedrijf1</PARAM>
    <PARAM NAME="DOC">
        <DOCUMENT>
            <DOCUMENT>
            <DOCTYPE>PAKKET</DOCTYPE>
            <OMSCHRIJVING>Brief over 123-pakket</OMSCHRIJVING>
            <RELNR>1</POLVOLG>
Zie verder bij Relatie
            </DOCUMENT>
            </DOCUMENT>
            </DOCUMENT>
            </DOCUMENT>
            </PARAM>
            </FUNCTION>
</REQUEST>
```

12.3.4 Toevoegen document aan polis

Het volgende request wordt verstuurd:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">

<PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="FROM">IFILE</PARAM>

<PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="KANTOORCODE">Bedrijfl</PARAM>

<PARAM NAME="DOC">

<DOCUMENT>

<DOCTYPE>POLIS</DOCTYPE>

<RELNR>1</RELNR>

<OMSCHRIJVING>Adreswijziging-of-zoiets-</OMSCHRIJVING>

<POLVOLG>02001</POLVOLG>

<POLSUB>02001</POLSUB>

Zie verder bij Relatie

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

Het request met workflow:

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">

<PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="FROM">IFILE</PARAM>

<PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>

<PARAM NAME="DOC">

<DOCUMENT>

<DOCUMENT>

<DOCTYFE>POLIS</DOCTYPE>

<RELNR>1</RELNR>

<OMSCHRIJVING> Adreswijziging-of-zoiets OMSCHRIJVING>

<POLVOLG>02001</POLVOLG>

<POLSUB>02001</POLSUB>

Zie verder bij Relatie
```

```
</DOCUMENT>
</PARAM>
<PARAM NAME="workflow">
<WERKSTROOM NR="1">
<BEHANDELAAR>EGBERT</BEHANDELAAR>
<PRIORITEIT>01</PRIORITEIT>
</WERKSTROOM>
</FUNCTION>
</REQUEST>
```

De volgende response (met dossiersleutel) wordt teruggegeven indien goed verwerkt:

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="0">201103171054220000</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.3.5 Toevoegen document aan schade-dossier

Het volgende request wordt verstuurd (bij <SCHADENR> altijd de volledige schadekey van 9 posities ingeven):

```
<REQUEST>
</FUNCTION NAME="dossier.addifiledocschade">
</PARAM NAME="TO">ANVA</PARAM>
</PARAM NAME="FROM">IFILE</PARAM>
</PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
</PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
</PARAM NAME="GEBRUIKER">ANVA</PARAM>
</PARAM NAME="CORDE">Bedrijfl</PARAM>
</PARAM NAME="DOC">
</DOCUMENT>
</DOCUMENT>
</DOCUMENT>
</POLVOLG>02001</POLVOLG>
</POLVOLG>02001</POLVOLG>
</POLSUB>02001</POLSUB>
</SCHADENR>070000701</SCHADENR>
Zie verder bij Relatie
</FORMULIERSOMT>SCH01<//FORMULIERSOMT>
</PORMULIERSOMT>SCH01<//FORMULIERSOMT>
</PARAM>
<
```

Het request met workflow:

```
<REQUEST>
    KEQUEST>

<pre
        <PARAM NAME="DOC">
            <DOCUMENT>
                <RELNR>1</RELNR>
                <MSCHRIJVING> Adreswijziging-of-zoiets OMSCHRIJVING>
<POLVOLG>02001</POLVOLG>
<POLSUB>02001</POLSUB>
<sCHADENR>070000701</sCHADENR>
Zie verder bij Relatie
            </DOCUMENT>
        </PARAM>
        <PARAM NAME="workflow">
            <WERKSTROOM NR="1">
                <BEHANDELAAR>EGBERT</BEHANDELAAR>
                <PRIORITEIT>01</PRIORITEIT>
            </WERKSTROOM>
         </PARAM>
    </FUNCTION>
```

```
</REQUEST>
```

De volgende response (met dossiersleutel) wordt teruggegeven indien het goed is verwerkt:

<RESPONSE> <RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="0">201103171054220000</RESULT> </RESPONSE>

12.3.6 Toevoegen taak aan werklijst

Het volgende request wordt verstuurd voor het aanmaken van een taak voor de werklijst:

```
<REOUEST>
  <FUNCTION NAME="WERKLIJST.createTask">
    <PARAM NAME="from">IFILE</PARAM>
<PARAM NAME="to">ANVA</PARAM>
     <PARAM NAME="doc">
       <DOCUMENT>
         <OMSCHRIJVING>WERKLIJST.CREATETASK DOCUMENT</OMSCHRIJVING>
         <GEBRUIKER>ANVA</GEBRUIKER>
<BEDRIJF>Bedrijf1</BEDRIJF>
          <DOCUMENT-ID>{16FBB7F2-3E38-4506-8A7D-F89A07779EA7}/DOCUMENT-ID>
       </DOCUMENT>
     </PARAM>
    <PARAM NAME="workflow">
<WERKSTROOM NR="1">
         <BEHANDELAAR>ANVA</BEHANDELAAR>
          <DATUM>20230101</DATUM>
         <OMSCHRIJVINGSWERKLIJST.CREATETASK WERKSTROOM</OMSCHRIJVING>
<PRIORITEIT>01</PRIORITEIT>
       </WERKSTROOM>
     </PARAM>
  </FUNCTION>
</REOUEST>
```

Voor wat betreft de prioriteit zijn er drie mogelijkheden:

- Er wordt geen prioriteit meegestuurd: dan wordt de default prioriteit van de werklijst ingevuld.
- Er wordt een prioriteit meegestuurd, wat bekend is in ANVA (label 97004 Prioriteit werklijstitem).
- Er wordt een prioriteit meegestuurd, wat niet bekend is in ANVA. Er volgt een foutmelding en het XMLbericht wordt niet verwerkt.

12.3.7 Mogelijke foutmeldingen

12.3.7.1 Foutieve gebruiker meegegeven

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Gebruiker SJAKIE is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE_LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOC.2</CODE_LOCATION>

</RESULT>

</RESULT>
```

12.3.7.2 Geen gebruiker meegegeven

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>element GEBRUIKER is verplicht</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOC.1</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.3.7.3 Relatienummer niet correct

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addifiledoc" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Relatie 00000007 is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS02@CHECK-DOC.2</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.3.7.4 Schadekey niet correct

12.3.7.5 Behandelaar niet correct

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Gebruiker WERKER is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@HAAL-GEBRUIKER-GEGEVENS.1</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.3.7.6 Documentnaam ontbreekt

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addfiletodocstore" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Document-naam ontbreekt</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOCIFILE.5</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.4 Document vanuit Postex

Voorwaardelijk is dat de Postex-koppeling (pad **BYSA** deel **5**) geactiveerd staat en dat bij het ANVAformuliernummer de instelling **PDF-doc naar Postex** formuliernummer (pad **BFVF**) op **Ja** staat.

De Postex-afroep ondersteunt uitsluitend documenten die in PDF-formaat in de ANVA- of DDi-Documentstore zijn opgeslagen (zie hiervoor onderdeel <u>Postex</u> in ANVA Help).

De verplichte velden in het XML-bericht zijn o.a. FORMULIERSOORT en FORMULIERNUMMER, het ANVAformuliersoort en -nummer. Met deze velden worden in het ANVA-formulierbeheer (pad BFVF) de velden PDF-doc. naar Postex j/n, Fiatteren Postex j/n, Soort bijlage (AFD) en Proces (AFD opgehaald.

In het xml-bericht kun je bepaalde instellingen overrulen:

- Geef VERZENDEN-POSTEX (of VERZENDEN) de waarde N om de afroep voor verzending aan Postex te de-activeren; indien het veld niet wordt aangeleverd (of de waarde J wordt aangeleverd) dan geldt de instelling PDF-doc naar Postex bij het formuliernummer (pad BFVF).
- Middels het optionele veld FIATTEREN-POSTEX de waarde J om het document eerst te laten fiatteren voor de verzending; geef de waarde N om het document niet te laten fiatteren. Indien dit veld niet wordt aangeleverd dan geldt de instelling van het ANVA-formulier (pad **BFVF**).
- De optionele indicatie PROLONGATIE (met waarde J) wordt ook aan Postex meegegeven. Indien de waarde J wordt aangeleverd dan wordt de AFD-Proces-code (uit pad BFVF) overruled met de waarde 1 = Prolongatie. Dit overrulen gebeurt ook bij een in ANVA aangemaakt formulier.

De velden **Soort bijlage (AFD)** en **Proces (AFD)** van het ANVA-formulier worden meegegeven in de metadata bij het PDF-document aan Postex.

De volgende bestandsvelden worden door ANVA gewijzigd in het dossier- en dosindex-record:

Veld / waarde	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
<formuliersoort></formuliersoort>	97425	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SUBSOORT
<pre><formuliernummer></formuliernummer></pre>	97426	DOSSIER	DOS-FORMULIER-NUMMER
<verzenden-postex =="" n=""></verzenden-postex>		DOSINDEX	Indien afroep schrijven → DOSINDEX-VELD-POSTEX

Veld / waarde	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
Overruled de instelling PDF- doc. naar Postex j//n van Formuliernummer			
<fiatteren-postex> of anders Postex fiatteren j/n van Formuliernummer</fiatteren-postex>		DOSINDEX	DOSINDEX-STADIUM Indien te fiatteren-> (DOSINDEX-POSTEX-TE- FIATTEREN , anders DOSINDEX-POSTEX-TE- VERWERKEN
<pre><prolongatie></prolongatie></pre>			Zie AFD-Proces
AFD-Proces van Formuliersoort – of – nummer; tenzij <prolongatie> = J, dan wordt AFD-Proces 1 = Prolongatie</prolongatie>	98629	DOSINDEX	DOSINDEX-PROCES (AFD)
AFD-Soort bijlage van Formuliersoort – of -nummer	98626	DOSINDEX	DOSINDEX-AFD-BERICHTSOORT

12.4.1 Toevoegen document aan polis met afroep voor Postex

Voorbeeld request met de instellingen van Formuliersoort en -nummer:

REQUEST>
VENNETTIN NAME GUSTELLAUGHTELUGUSEUTE /
CPARAM NAME IO ZANVAN/ FARAMZ
CPARAM NAME FROM ZLESUZ/FARAMZ
(PARAM NAME - KANIOKCODE /IO/PARAM/
<param name="GEBRUINER"/> ANVA
CPARAM NAME DOC">
< DOCUMENT>
<doctipe>POLIS</doctipe>
<relnr>0000001</relnr>
<polvolg>99001</polvolg>
<polsub>99001</polsub>
<pre><omschrijving>TEST OMSCHRIJVING</omschrijving></pre>
<pre><document-naam>polisbrief.pdf</document-naam></pre>
<gebruiker>ANVA1</gebruiker>
<pre><document-datum>20190405</document-datum></pre>
<pre><document-tijd>083400</document-tijd></pre>
<pre><body> <br <="" td=""/></body></pre>
<pre><dossiersoort>SRT01</dossiersoort></pre>
<pre><dossiersegment>SEG03</dossiersegment></pre>
<pre><document-publ-agent>J</document-publ-agent></pre>
<pre><document-publ-eindklant>J</document-publ-eindklant></pre>
<pre><document-publ-collectiviteit>J</document-publ-collectiviteit></pre>
<formuliersoort>POLIS</formuliersoort>
<pre><formuliernummer>18</formuliernummer></pre>
<pre><verzenden-postex>j</verzenden-postex></pre>
<pre><prolongatie>J</prolongatie></pre>
<pre><ddi-document-type>3</ddi-document-type></pre>

Voorbeeld request waarbij de afroep naar Postex op fiatteren wordt gezet via het veld FIATTEREN-POSTEX = \mathbf{J}



Voorbeeld request waarbij de afroep naar Postex wordt gedeactiveerd (uitgeschakeld) door het veld VERZENDEN-POSTEX = N

<pre><formuliersoort>POLIS</formuliersoort> </pre>
<prolongatie>N</prolongatie>
<verzenden-postex>n</verzenden-postex>

12.4.1 Mogelijke foutmeldingen

12.4.1.1 Foutieve gebruiker meegegeven

<RESPONSE>

```
<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">
          <DESCRIPTION>Gebruiker SJAKIE is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>
<CODE_LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOC.2</CODE_LOCATION>
     </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.4.1.2 Geen gebruiker meegegeven

```
<RESPONSE>
     <RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">
          <description>element GEBRUIKER is verplicht</description>
<code location>absdis01@check-doc.1</code location>
     </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.4.1.3 Relatienummer niet correct

```
<RESPONSE>
```

```
Generation Content and Co
                                                                                                </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.4.1.4 Schadekey niet correct

<RESPONSE>

```
<CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOCIFILE.4</CODE LOCATION>
  </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.4.1.5 Behandelaar niet correct

<RESPONSE>

```
<RESULT NAME="dossier.addifiledocschade" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<
       </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.4.1.6 Documentnaam ontbreekt

```
<RESPONSE>
  <CODE LOCATION>ABSDIS01@CHECK-DOCIFILE.5</CODE LOCATION>
  </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.5 Document vanuit Agentberichten via GRS (ANVA Postbus)

Voorwaardelijk is dat de module Agentberichten via de GRS (pad BYSA deel 2) geactiveerd staat (dit is een onderdeel van de Uitgebreide agentenmodule), en dat bij het ANVA-formuliernummer de instelling PDF-doc via GRS agenten (zie pad BFVF) op Ja staat.

De GRS-agentmodule ondersteunt uitsluitend documenten die in PDF-formaat in de ANVA- of DDi Documentstore zijn opgeslagen. Zie ook het onderdeel **Agenten**, hoofdstuk <u>Agentberichten via ANVA</u> <u>Postbus</u> in ANVA Help.

De verplichte velden zijn FORMULIERSOORT en FORMULIERNUMMER, het ANVA-formuliersoort en -nummer. Met deze velden worden in het ANVA-formulierbeheer (pad BFVF) de velden PDF-doc. via GRS agenten j/n, Fiatteren GRS Agent j/n, Soort bijlage (AFD) en Proces (AFD) opgehaald.

In het xml-bericht kun je enkele default waarden overrulen met de volgende velden:

- Geef VERZENDEN-AGENT-GRS de waarde N om de afroep voor verzending te de-activeren; indien het veld niet wordt aangeleverd (of de waarde J wordt aangeleverd) dan geldt de instelling PDF-doc via GRS-agenten bij het formuliernummer (pad BFVF).
- Middels het optionele veld FIATTEREN-AGENT-GRS de waarde J om het document eerst te laten fiatteren voor de verzending; geef de waarde N om het document niet te laten fiatteren. Indien dit veld niet wordt aangeleverd dan geldt de instelling van het ANVA-formulier (pad **BFVF**).
- De optionele indicatie PROLONGATIE (met waarde J) wordt ook aan GRS Agent meegegeven. Indien de waarde J wordt aangeleverd dan wordt de AFD-Proces-code (uit pad BFVF) overruled met de waarde I = Prolongatie.

De velden **Soort bijlage (AFD)** en **Proces (AFD)** van het ANVA-formulier worden meegegeven in de metadata bij het PDF-document.

Veld / waarde	Vertaald naar ANVA-label	Bestand	Veldnaam in bestand
<formuliersoort></formuliersoort>	97425	DOSSIER	DOS-DOSSIER-SUBSOORT
<formuliernummer></formuliernummer>	97426	DOSSIER	DOS-FORMULIER-NUMMER
<pre><verzenden-agent-grs> = N Overruled de instelling PDF Doc via agenten GRS j//n van Formuliernummer</verzenden-agent-grs></pre>		DOSINDEX	Indien afroep schrijven → DOSINDEX-VELD-AGENT-VIA- GRS-APLAZA
Fiatteren GRS Agent j/n van Formuliernummer of <fiatteren- AGENT-GRS></fiatteren- 		DOSINDEX	DOSINDEX-STADIUM Indien te fiatteren-> (DOSINDEX-GRS-TE- FIATTEREN , anders DOSINDEX-GRS-TE-VERZENDEN
<pre><prolongatie></prolongatie></pre>			Zie AFD-PROCES
<pre>AFD-Proces van Formuliersoort - of -nummer; tenzij <prolongatie> = J, dan wordt AFD-Proces 00001 = Prolongatie</prolongatie></pre>	98629	DOSINDEX	DOSINDEX-PROCES (AFD)
AFD-Berichtsoort van Formuliersoort - of -nummer	98626	DOSINDEX	DOSINDEX-AFD-BERICHTSOORT

De volgende bestandsvelden worden door ANVA gewijzigd in het dossier- en dosindex-record:

12.5.1 Toevoegen document aan polis met afroep voor GRS Agent

Voorbeeld request met de instellingen van Formuliersoort en - nummer:



Voorbeeld request waarbij de afroep op fiatteren wordt gezet via het veld FIATTEREN-AGENT-GRS = J



Voorbeeld request waarbij de afroep wordt gedeactiveerd uitgeschakeld door het veld VERZENDEN-AGENT-GRS = N

> <FORMULIERSOORT>POLIS</FORMULIERSOORT> <FORMULIERNUMMER>18</FORMULIERNUMMER>

Mogelijke foutmeldingen 12.5.1

12.5.1.1 Foutieve gebruiker meegegeven

```
<RESPONSE>
 </RESULT>
</RESPONSE>
```

12.5.1.2 Geen gebruiker meegegeven

<RESPONSE>

```
</RESULT>
</RESPONSE>
```

12.5.1.3 Relatienummer niet correct

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="dossier.addifiledoc" CODE="-1" HTTP-STATUS="400">

<DESCRIPTION>Relatie 00000007 is niet bekend in ANVA</DESCRIPTION>

<CODE LOCATION>ABSDIS02@CHECK-DOC.2</CODE LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

12.5.1.4 Schadekey niet correct

<RESPONSE>

12.5.1.5 Behandelaar niet correct

<RESPONSE>

12.5.1.6 Documentnaam ontbreekt

<RESPONSE>

13 Schade

Met de volgende entiteiten kunnen de gegevens van een schade gemuteerd worden.

Schade-mut:

- Schade (Algemene schadegegevens).
- Schade relatie-gegevens.
- Schadepolis
- Schadedekking.
- Vluchtige betrokkene.
- Koppelen vaste betrokkene.
- Schadememo.
- Schadeoorzaak.
- Schadereserve.
- Koppeling extern document.

Schade-boeking:

- Schade uitkering.
- Schade uitkering in de wacht.
- Schade boeking verhaald

Bij het aanmaken en muteren van een schadedossier is het mogelijk de meeste soorten schade(sub)berichten te combineren tot één bericht. Voorwaarde is dat de bovenliggende sleutelgegevens bekend zijn.

Bij het aanmaken kun je wel gebruikmaken van de schadekey, maar bijvoorbeeld niet van het volgnummer betrokkene anders dan de verzekeringnemer.

Er zijn 2 extra stuuropties om te bepalen op welke polisversie het schadedossier moet worden aangemaakt.

Bij een schade op een volmachtpolis wordt automatisch een FISH-schademeldingsbericht gegenereerd.

13.1 Nieuwe schadedossier

In <PK> onder <POLIS> moet je de sleutel van de polis meegeven.

```
<POLISSEN>
<POLISS
<POLISS
<PR>>POLISS
<PR>>POLISS
<PR>>POLIESS
<PR>>POLIESS
<PR>>POLIESS
</POLISS</pre>
```

De <PK>POLBES_relatievolgsub-groep bestaat uit de volgende ANVA-labels:

- 00001 Relatienummer.
- 10000 Volgnummer.
- 10131 Volgnummer-sub.

Dit leidt tot de aanmaak van een nieuw schadedossier.

Voor de aanmaak van de schade zijn minimaal de velden schadedatum en -behandelaar noodzakelijk:

- 90002 Schadedatum.
- 90005 Schadebehandelaar. Als je dit veld niet meegeeft, dan is de standaard ABSANVA.

```
<REQUEST>
   <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
  <PARAM NAME="execute"></PARAM>
<PARAM NAME="view">
         <POLISSEN>
            <POLIS>
               <PK>POLBES 000000110200102001</PK>
               <SCHADES>
                   <SCHADE>
                     <L NR="90002">20070313</L>
<L NR="90004">00001</L>
<L NR="90003">2301</L>
                      <L NR="90005">JANWL</L>
                     L NR="90012">N</L>
<L NR="90012">N</L>
<L NR="90013">123.43</L>
<L NR="90065">J</L>
                      <L NR="91013">J</L>
                     <L NR="90019">J</L>
<MEMO TYPE="SCHADEMEMO">Geschat schadebedrag 3100 euro</MEMO>
<MEMO TYPE="SCHADEOORZAAK">Lantarenpaal ging niet op tijd aan de kant</MEMO>
                   </SCHADE>
               </SCHADES>
            </POLIS>
         </POLISSEN>
      </PARAM>
  </FUNCTION>
</REQUEST>
```

Andere labels op schadeniveau die in dit bericht kunnen worden verwerkt zijn:

- 10033 Kenteken. Dit moet overeenkomen met het kenteken in de polis.
- 90003 Schadetijd.
- 90004 Schadesoort.
- 90011 Tekenjaar (schade). Deze wordt anders door ANVA bepaald. Het tekenjaar moet numeriek zijn.
- 90012 Schuldschade.
- 90013 Afwijkend eigen risico (schade).
- 90016 Letselschade.
- 90019 Aangifte politie (identif.geg.sch).
- 91013 Terugval.
- 90041 Datum afgehandeld casco (schade).
- 90042 Datum afgehandeld w.a. (schade).
- 90043 Datum afgehandeld kosten (schade).
- 90060 Reservering casco-bedrag (schade).
- 90061 Reservering w.a.-bedrag.
- 90062 Reservering kostenbedrag (schade).
- 90065 Afwijkend eigen risico (j/n) schade.
- 91281 Directe Schadeafh. soort (DSA)
 - Code DV = DSA Verhaal (tgp aansprakelijk)
 - Code DA = DSA Aansprakelijk (tgp behandelt)
 - 91282 Schade in buitenland j/n
- 90087 Schadelocatie

13.1.1 Nieuw schadedossier op de actuele polis

Met deze optie wordt het schadedossier op basis van de actuele polisversie aangemaakt, ook al ligt de schadedatum vóór de poliswijzigingsdatum en zou de schade eigenlijk op een historische polisversie moeten worden aangemaakt.

```
<REOUEST>
   <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
   <PARAM NAME="execute"></PARAM>
    <PARAM NAME="view">
     <POLISSEN>
             <POLIS>
                 <pk>polbes 000000110200102001</pk>
                   <UPDATE>
                  <NIEUWE SCHADE ACTUELE POLIS="Ja" />
                   </UPDATE>
                <SCHADES>
                   <L NR="90002">20170313</
<L NR="90004">00001</L>
<L NR="90003">2301</L>
<L NR="90005">JANWL</L>
<L NR="90012">N</L>
<L NR="90012">N</L>
<L NR="90013">123.43</L>
<L NR="90015">J</L>
<L NR="90019">J</L>

                       <MEMO TYPE="SCHADEMEMO">Geschat schadebedrag 3100 euro</MEMO>
<MEMO TYPE="SCHADEOORZAAK">Lantarenpaal ging niet op tijd aan de kant</MEMO>
                    </SCHADE>
                 </schades>
             </POLIS>
          </POLISSEN>
      </PARAM>
   </FUNCTION>
</REQUEST>
```

13.1.2 Nieuw schadedossier op een polishistorie-versienummer

Met deze optie wordt het schadedossier op basis van een aangeleverd polishistorie-versienummer aangemaakt:

```
<REQUEST>
    <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
    <PARAM NAME="execute"></PARAM>
<PARAM NAME="view">
             <POLTSSEN>
                 <POLIS>
                      <pk>polbes 000000110200102001</pk>
        <SCHADES>
                          <SCHADE>
                              <L NR="90002">20170314</L>
<L NR="90004">00001</L>
                             <L NR="90004">00001</L>
<L NR="90003">2301</L>
<L NR="90005">JANWL</L>
<L NR="90012">N</L>
<L NR="90013">123.43</L>
<L NR="90065">J</L>
<L NR="91013">J2/L>

                              <L NR="91013 >0</L>
<L NR="91013 >0</L>
</Pre>

<L NR="91013 >0</L>

                      <UPDATE>
                           <NIEUWE SCHADE POLIS VERSIE="10"/>
                      </UPDATE>
                      </SCHADE>
                 </POLIS>
             </POLISSEN>
        </PARAM>
    </FUNCTION>
</REQUEST>
```

13.1.3 Nieuw schadedossier met inlooprisico

De schadedatum mag zowel voor als na de ingangsdatum van de polis liggen.

```
<REQUEST>
    <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
       <PARAM NAME="execute"/>
<PARAM NAME="view">
            <POLISSEN>
               <POLIS>
                   <PK>POLBES 00000020200602006</pk>
                   <UPDATE>
                        <CODES CONTROLEREN="nee"/>
                       <DEFAULTS UITVOEREN="systeem"/>
<MACROS UITVOEREN="systeem"/>
<SLOTACTIES UITVOEREN="nee"/>
                       <VERPLICHTE VELDEN CONTROLEREN="nee"/>
                   </UPDATE>
                    <SCHADES>
                       <SCHADE>
                           <UPDATE>
                            <INLOOP RISICO="Ja"/>
                           </UPDATE>
<L NR="90002">20090101</L>
                           <L NR="90004">00006</L>
```

13.1.4 Response-bericht met de nieuwe schadekey

De ANVA schadekey (schadenummer + schadesubnummer) wordt in het retourbericht teruggezonden aan de verzender van de aanvraag. Zie hieronder het voorbeeld XML-resultaat.

- Het ANVA schadenummer 070000301 staat achter de <PK>POLSCH.
- De sleutels teruggegeven van de aangemaakte betrokkenen staan achter BTRSCH01: "Verzekerde" (EIG) en "Maatschappij". Indien aanwezig wordt ook een betrokkene "Agent" aangemaakt.

Van eventueel aanwezige memo's wordt de sleutel van MEMSCH of OMSCH01 teruggegeven. De waarde hiervan is gelijk aan de schadekey.

```
<RESPONSE>
    <POLISSEN>
              <POLTS>
                   <PK>POLBES 00000020500105001</PK>
                   <SCHADES:
                        <SCHADE>
                            <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
                        </SCHADE>
                   </SCHADES>
              </POLTS>
         </POLISSEN>
         <EXECUTE>
              <SCHADE>
                   <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
<PK>POLSCH_070000301</PK>
              </schade>
              <BETROKKENESCHADE>
                   <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
<PK>BTRSCH01 070000301000001</PK>
<L NR="08900">EIG</L>
              </BETROKKENESCHADE>

              </BETROKKENESCHADE>
              <MEMO TYPE="SCHADEOORZAAK">
              <PK>MEMSCH 070000301</PK>
              </MEMO>
              </MEMO>
         </EXECUTE>
     </RESULT>
</RESPONSE>
```

13.2 Mutatie van een bestaand schadedossier

Geef de schadekey mee achter <PK>POLSCH

```
<REOUEST>
       <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
              <PARAM NAME="execute" />
<PARAM NAME="view">
                     <SCHADES>
                          <SCHADE>
                                <pk>polsch 070000101</pk>
                                <PLSCH 0/0000101</PK>
<L NR="90002">20070118</L>
<L NR="90004">00001</L>
<L NR="90012">N</L>
<L NR="90013">254.78</L>
                                <L NR="90016">J</L>
<L NR="90016">J</L>
                                <L NR="90019">J</L>
<L NR="91013">J</L>
<L NR="90041">20070202</L>
<L NR="90041">20070202</L>
<L NR="90042">20070203</L>
<L NR="90043">20070131</L>
<L NR="90043">20070131</L>

                                <L NR="90065">J</L>
                                <UPDATE>
                                     <SLOTACTIES UITVOEREN="systeem">
                                         <FORMULIER SOORT="6" NR="1"/>
<FORMULIER SOORT="5" NR="1"/>
                                      </slotacties>
                                 </UPDATE>
                          </SCHADE>
                     </SCHADES>
               </PARAM>
      </FUNCTION>
</REQUEST>
```

Label **90002 Schadedatum**: ANVA controleert of de aangeleverde schade binnen hetzelfde schadejaar ligt als de oorspronkelijke schadedatum. Een schadedatum vóór de polisingangsdatum binnen dit schadejaar is toegestaan.

13.3 Afroep van een formulier

Je kunt bij de aanmaak of mutatie van een schadedossier een of meerdere afroepen voor formulieren laten schrijven door de volgende toevoeging(en) met FORMULIER SOORT en NR.

```
<SCHADE>

<PK>POLSCH 070000101</PK>

<L NR="90002">20070118</L>

...

<UPDATE>

<SLOTACTIES UITVOEREN="systeem">

<FORMULIER SOORT="6" NR="3"/>

<FORMULIER SOORT="5" NR="1"/>

</UPDATE>

</UPDATE>
```

13.4 Betrokkene(n) toevoegen in schadedossier

Onderstaand zie je een aantal voorbeelden van het koppelen van betrokkenen aan een schade. Let op het onderscheid tussen het koppelen van de verschillende soorten betrokkenen:

- le lijns betrokkene: alleen "TEG" is toegestaan.
- 2° of 3° lijns vluchtige betrokkene: koppelen aan een bestaande 1° of 2° lijns betrokkene op basis van de sleutel van de bovenliggende betrokkene (schadekey + betrokkene volgnummer). Alle labels voor betrokkenen zijn toegestaan.
- 2° lijns vaste betrokkene. Koppelen aan een bestaande 1° lijns betrokkene op basis van de sleutel van de bovenliggende betrokkene (schadekey + betrokkene volgnummer). De vaste betrokkene wordt gekoppeld op basis van de soort betrokkene (**08900**) en het volgnummer vaste betrokkene.
- Maatschappij of tussenpersoon koppelen aan een 1e lijns betrokkene.

13.4.1 Toevoegen 1^e lijns betrokkene Tegenpartij

Bij toevoegen van deze soort betrokkene <TEG> is de sleutel schade <PK>POLSCH voldoende.



13.4.2 Response-bericht met het volgnummer schadebetrokkene

In het response-bericht wordt het volgnummer schadebetrokkene teruggemeld.

Voorbeeld

Zie de regel:

```
PK>BTRSCH01 070000101000005</PK>
```

```
<RESPONSE>
    <RESULT NAME="webmuteren.update" CODE="0">
         <TRANSACTION ID>2007022710335627</TRANSACTION ID>
         <SCHADES>
             <SCHADE>
                 <BETROKKENENSCH>
                      <BETROKKENESCHADE>
                           <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
                      </BETROKKENESCHADE>
                  </BETROKKENENSCH>
             </SCHADE>
         </SCHADES>
         <EXECUTE>
             <BETROKKENESCHADE>
                  <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
             <PK>BTRSCH01 070000101000005</PK>
<L NR="08900">TEG</L>
</BETROKKENESCHADE>
         </EXECUTE>
    </RESULT>
</RESPONSE>
```

13.4.3 Toevoegen 2^e lijns betrokkene onder Verzekeringnemer

Door in <PK>BTRSCH01 het volgnummer 000001 op te nemen achter de schadekey, wordt de betrokkene (in dit voorbeeld een "losse" betrokkene getuige (soort GET)) aangemaakt onder de verzekeringnemer (1° lijns betrokkene met volgnr **000001**).

```
<BETROKKENENSCH>
<BETROKKENESCHADE>
<PK>BTRSCH01_070000101000001</PK>
```



13.4.4 Koppelen vaste betrokkene (EXP, 2° lijns) onder Verzekeringnemer

Toevoegen vaste betrokkene soort expert (EXP) met vaste betrokkene-nr 1 bij schade **0700001** betrokkene **000001** (verzekeringnemer).

```
<REQUEST>
<function NAME="webmuteren.update">
 <PARAM NAME="execute"/>
 <PARAM NAME="view">
 <BETROKKENESCHADE>
 <BETROKKENESCHADE>
 <PK>BTRSCH01 070001101000001
 <PK>BTROKKENESCHADE>
 <PK>BTROKKENESCHADE>
 NR="VNN">00000001</l>
 NR="VNN">00000001</l>
 NR="08900">EXP</l>
 </BETROKKENESCHADE>
 </PARAM>
</FUNCTION>
```

13.4.5 Koppelen vaste betrokkene (MIJ, TUS, 2° lijns) onder Tegenpartij

Koppelen van maatschappij en tussenpersoon aan een bestaande betrokkene tegenpartij (met volgnr **000003**). De BETROKKENESCHADE is genest in een BETROKKENENSCH.

L NR = ''08900'': de soort betrokkene.

```
L NR = 'VVNN'': nummer of code van de vaste betrokkene, de maatschappij of de agent.
```

```
<REQUEST>
<FUNCTION NAME="webmuteren.update">
<PARAM NAME="execute" />
<PARAM NAME="view">
<BETROKKENESCHAE</pre>
<BETROKKENESCHADE>
<BETROKKENESCHADE>
<BETROKKENESCHADE>
<BETROKKENESCHADE>
<L NR="08900">EXP</L>
<BETROKKENESCHADE>
<L NR="VNN">367</L>
<BETROKKENESCHADE>
<L NR="VNN">A057</L>
```

/ RETROKKENESCHADE
() DETRORCENEDES
 BETROKKENESCHADE>
<l nr="08900">TUS</l>
<l nr="VNN">00003</l>

13.5 Schadereservering

Er zijn twee varianten mogelijk:

- Het opgeven van de stand reservebedragen (labels 91277 t/m 91279)
- Het toevoegen van schadereservebedragen (labels 90060 t/m 90062)

Per bericht kan slechts één variant worden toegepast. Als één van de labels **91277**, **91278** of **91279** in het bericht voorkomt, dan wordt het bericht beschouwd als een wijziging van de standreserve.

Na het verwerken van de reservering wordt automatisch gecontroleerd of er een FISH-bericht moet worden aangemaakt.

13.5.1 Schadereservering standreserve

De standreservebedragen moeten positief worden aangeleverd.

De standreservebedragen worden niet als zodanig opgeslagen in ANVA: als er een nieuwe stand van de schadereserve verwerkt moet worden, dan wordt eerst de stand in ANVA bepaald. Vervolgens wordt het verschil met de standbedragen vanuit het aangeleverde bericht bepaald en dat verschil wordt als aanpassing van de schadereserve in ANVA toegevoegd.

De reserveringscode (label 90037) wordt niet verwerkt in het standsreserve-bericht.

```
<REQUEST>
</FUNCTION>
</REQUEST>
</FUNCTION NAME="webmuteren.update">
<PARAM NAME="execute" />
<PARAM NAME="riew">
<PARAM
```

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
<pk>polsch_</pk>	ANVA Schadenr+subnr	9 posities.
VLGDK	Dekkingsvolgnummer ("Dekking")	Volgnummer van dekking in bestand DEKSCH is verplicht als er meer dan één dekking aanwezig is. Als er één dekking aanwezig is, dan wordt door ANVA automatisch het volgnummer van deze dekking opgenomen.

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
91277	Standreserve cascobedrag	Positief bedrag.
91278	Standreserve WA-bedrag	Positief bedrag.
91279	Standreserve kostenbedrag	Positief bedrag.
	Boekdatum (reserveringsdatum)	Wordt automatisch gevuld met de systeemdatum

13.5.2 Schadereservering bedragen toevoegen

De reservebedragen moeten net als in de ANVA-schermen positief worden aangeleverd, tenzij de reserve verlaagd moet worden.

<request></request>	
<function name="webmuteren.update"></function>	
<param name="execute"/>	
<param name="view"/>	
<schades></schades>	
<schade></schade>	
<pre><pk>POLSCH 170011601</pk></pre>	Schadekey
<l nr="VLGDK">1</l>	Volgnr dekking
<l nr="90037">1</l>	Reserveringscode
<l nr="90060">500</l>	Reserve Cascobdr.
<l nr="90061">500</l>	Reserve WA-bedrag
<t, nr="90062">100</t,>	Reserve Kosten
<td></td>	
VEGOEDIN</td <td></td>	

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
<pk>polsch_</pk>	ANVA Schadenr+subnr	9 posities
VLGDK	Dekkingsvolgnummer ("Dekking")	Volgnummer van dekking in bestand DEKSCH is verplicht als er meer dan één dekking aanwezig is. Als er één dekking aanwezig is, dan wordt door ANVA automatisch het volgnummer van deze dekking opgenomen.
90060	Cascobedrag	
90061	WA-bedrag	
90062	Kostenbedrag	
90037	Reserveringscode	Controle op aanwezigheid in tabel in pad BLC.
	Boekdatum (reserveringsdatum)	Wordt automatisch gevuld met de systeemdatum.

13.6 Schadeboeking (uitkering)

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webmuteren.update">

<PARAM NAME="execute" />

<PARAM NAME="view">

<SCHADES>

<SCHADE>

<SCHADE>

<SCHADEBOEKINGEN>

<SCHADEBOEKINGS

<L NR="93011">HENKB</L>
<!-- Behandelaar -->
```



Als in pad **BYSS** (deel **II**) de optie **Negatieve schadereserve automatisch nulstellen** op **Ja** staat, wordt een negatieve reserve als gevolg van de uitkering automatisch nulgesteld.

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
<pk>polsch_</pk>	ANVA Schadenr+subnr	9 posities
93011	Behandelaar boeking	Behandelaar boeking.
VLGB	Betrokkene-volgnummer	
VLGDK	Dekkingsvolgnummer ("Dekking")	Volgnummer van dekking in bestand DEKSCH. Verplicht als er meer dan één dekking aanwezig is. Als er één dekking aanwezig is, dan wordt door ANVA automatisch het volgnummer van deze dekking opgenomen.
93065	Schadesoort	Indien niet aangeleverd, wordt de schadesoort uit de algemene schadegegevens overgenomen.
93014	Incassowijze	
93028	Boekdatum	
98118	Schadecode	Niet toegestaan zijn de codes 3, 4 en C. Toegestaan 2, 5 ,9, M Indien BYSS/2 DSA Boekingscodes financieel = Ja dan is ook 2DV en 9DV mogelijk
93066	Cascobedrag	
93153	Omschrijving cascobedrag	Code-veld.
93067	WA-bedrag	
93069	Eigen risicobedrag	
93071	Onderzoekbedrag	
93072	Behandelbedrag	Behandelkosten
93073	Wettelijke rentebedrag	

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
93074	Expertisebedrag	
93075	Diverse bedrag	
93068	Afmakingscourtagebedrag	
10193	Afmakingscourtage meeverzekerd j/n	J=Ja.
93070	Portisluit bedrag	
93179	Extern factuurnummer	
93100	Notatekst 1	
93101	Notatekst 2	
93102	Notatekst 3	
93103	Notatekst 4	
93104	Notatekst 5	
90040	Extern schadenummer	Wordt opgenomen in een verzekeringsbericht.

13.6.1 Ziektekostenvolmacht boeking (uitkering)

Als de module Ziektekostenvolmacht actief is kunnen een aantal aanvullende velden worden ingeschoten bij de tag <SCHADEBOEKING>. In de volgorde van de velden in het boekingsscherm zijn dit de xml-velden. Voor de volledigheid zijn ook de velden genoemd die al in standaard boeking zijn opgenomen, bijvoorbeeld 'Boekdatum'.

XML-veld	ANVA-veld in scherm Ziektekosten uitkering	Toelichting
91026	Notanummer	
91205	Prestatiedatum	Formaat: eejjmmdd
93028	Boekdatum	Is al in standaard boeking opgenomen
91207	Declaratiebedrag	Positief aanleveren
93066	Bruto uitkering	Negatief aanleveren in Cascobedrag, - Is al in standaard boeking opgenomen
93069	Eigen risico	Is al in standaard boeking opgenomen
91218	Aantal prestaties	
98118	Schadecode	Niet toegestaan zijn de codes 3, 4 en C. Toegestaan 2, 5 ,9, M
93065	Schadesoort	Is al in standaard boeking opgenomen
91029	Verzekerd onderdeel	Zie code-tabel in pad BLC
91217	Stat.code	Zie code-tabel in pad BLC
91213	Herkomst-code	Zie code-tabel in pad BLC
98093	Ten laste van	1 = Maatschappij Zie code-tabel in pad BLC
Optioneel middels maatwerk	Valuta velden	Indien de valuta afwijkt van de standaard-valuta (EUR) in pad BYSA/2. Indien uitkering gewoon in EUR dan deze drie velden niet aanleveren.
De aanvullende velden voor de boeking ziektekostenvolmacht zijn vet gedrukt

```
<REQUEST>
         <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
                 <PARAM NAME="execute"
<PARAM NAME="view">
                           <SCHADES>
                                 <SCHADE>
                                       <pk>POLSCH 170011301</pk>
                                                                                                                                       <!-- Schadekey -->
                                           <SCHADEBOEKINGEN>
                                               CSCHADEBOEKING>
<L NR="93011">HENKB</L> <!-- Behandelaar -->
<L NR="VLGB">1</L> <!-- Volgnummer betrokkene -->
<L NR="VLGDK">1</L> <!-- Volgnr dekking -->
                                               L NR="91206">N2017-0028</L><!-- Notanummer -->
L NR="91205">20170328</L><!-- Notanummer -->
L NR="93028">20170328</L> <!-- Prestatiedatum -->
L NR="93028">20170415</L> <!-- Boekdatum -->
L NR="98118">9</L> <!-- Boekdatum -->
L NR="91207">1234.68</L> <!-- Boekdatum -->
L NR="91207">1234.68</L> <!-- Bedrag declaratie (positief)>
L NR="93066">-12345.68</L> <!-- Bedrag declaratie (positief)>
L NR="93066">-12345.68</L> <!-- Bedrag casco(uitkering) negatief>
L NR="91209">24L> <!-- Bedrag ER -->
L NR="91209">24L> <!-- Bedrag ER -->
L NR="91217">204<L> <!-- Bedrag ER -->
L NR="91213">4L> <!-- Ten laste van, code>
L NR="91213">4L> <!-- Ten laste van, code>
L NR="9040">Extern schadenr S98765</L> <!-- Verz.gegevens -->
</col>
                                                <L NR="91206">N2017-0028</L><!-- Notanummer -->
                                             </SCHADEBOEKINGEN>
                                 </SCHADE>
</SCHADES>
                        </PARAM>
         </FUNCTION>
</REQUEST>
```

13.6.1.1 Valuta in ziektekosten boeking (Maatwerk)

Optioneel ook Zktkst.valutasoort, Zktkst. valuta-koers aanleveren binnen de tag, als de gewenste valuta afwijkt van de standaard valuta (EUR) in pad **BYSA/2**. Zktkst. valuta-datum is daarbij niet verplicht, de soort en de koers zijn dan wel verplicht. Als de uitkering in EUR is, dan deze drie velden niet aanleveren, of minimaal de eerste twee velden!

```
<!-Optioneel maatwerk Valuta in Ziektekostenboeking -->
<L NR="91221">USD</L>
<L NR="91222">1.17</L>
Valuta-soort -->
<L NR="91222">1.17</L>
Valuta-koers -->
<L NR="91223">20170101</L>
```

XML-veld	ANVA-veld in scherm Ziektekosten uitkering	Toelichting ANVA
91221	Valuta-soort	
91222	Valuta-koers	
91223	Valuta -datum	niet verplicht.

13.6.2 Excasso onderdrukken bij schadeboeking

Let op dat de "NEE" tussen dubbele aanhalingstekens staat en let op de sluittag "/>",

```
<REQUEST>

<ParAM NAME="webmuteren.update">
</paraM NAME="execute" />
</paraM NAME="view">
</paraM NAME="view">
</parametersecute" />

</pr>
```

13.6.3 Retourbericht met nieuw ANVA boekingsbericht-volgnr en factuurnr

De combinatie ANVA-schadekey + volgnummerbericht wordt in een tag <PK>BETSCH01_ in een XMLretourbericht teruggezonden aan de verzender van de aanvraag.

Zie voorbeeld in de regel <PK>BETSCH01 070011301000002</PK>.

Het ANVA-factuurnummer wordt eveneens teruggezonden in de tag <FACTUUR>.

```
<RESPONSE>
   <SCHADES>
            <SCHADE>
              <SCHADEBOEKINGEN>
                <SCHADEBOEKING>
                 <TRANSACTION VOLGNR>5</TRANSACTION VOLGNR>
            <PK>BETSCH01_070011301000002>
<FACTUUR>
                     <PK>FACTUUR 00006248</PK>
                   </FACTUUR>
                </SCHADEBOEKING>
              </SCHADEBOEKINGEN>
            </SCHADE>
           </schades>
        </EXECUTE>
   </RESULT>
</RESPONSE>
```

13.6.4 Schade-boeking in de wacht

Het is mogelijk om een schadeboeking in de wacht aan te maken.

<L NR="98118">5</L> <!-- Schadecode -->

Deze boeking moet later door de schadebehandelaar in de backoffice geaccordeerd worden tot een definitieve boeking, inclusief eventuele slotacties zoals de aanmaak van de excasso /incasso, de formulier(en) en agenda/werklijst item(s).

13.7 Schade verhaaldboekingen

De volgende verhaalberichtsoorten zijn mogelijk:

- Schadeverhaald (schadecode **V**).
- Schadeverhaaldservice (schadecode S) deze leidt tot een verhaaldboeking plus een doorboeking aan de relatie met schadecode D.

```
<L NR="93071">6.80</L> <!-- Onderzoekbedrag -->
<L NR="93072">23.20</L> <!-- Behandelbedrag -->
<L NR="93073">1.57</L> <!-- Bedrag wettelijke rente-->
<L NR="93074">500.00</L> <!-- Expertisekosten -->
<L NR="93075">256.34</L> <!-- Diverse kosten -->
                                  </SCHADEVERHAALBOEKING>
</SCHADEVERHAALBOEKINGEN>
                             </schade>
                     </SCHADES>
            </PARAM>
</FUNCTION>
```

</REQUEST>

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
<pk>polsch_</pk>	ANVA Schadenr+subnr	9 posities.
VLGDB	Betrokkene-volgnummer	
VLGDK	Dekkingsvolgnummer ("Dekking")	Volgnummer van dekking in bestand DEKSCH. Verplicht als er meer dan één dekking aanwezig is. Als er één dekking aanwezig is, dan wordt door ANVA automatisch het volgnummer van deze dekking opgenomen.
98119	Schadecode verhaald	Toegestaan zijn de codes P, S en V. Indien BYSS/2 DSA Boekingscodes financieel = Ja dan is ook PDV mogelijk
93065	Schadesoort	Indien niet aangeleverd, wordt de schadesoort uit de algemene schadegegevens overgenomen.
93028	Boekdatum	
93066	Cascobedrag	
93153	Omschrijving cascobedrag	Code-veld.
93067	WA-bedrag	
93069	Eigen risicobedrag	
93071	Onderzoekbedrag	
93072	Behandelbedrag	Behandelkosten.
93073	Wettelijke rentebedrag	
93074	Expertisebedrag	
93075	Diverse bedrag	

13.7.1 Retourbericht met ANVA verhaaldboekingsbericht-volgnr

De combinatie ANVA-schadekey + volgnummerbericht wordt in een tag < PK>VRHSCH01 in een XMLretourbericht teruggezonden aan de verzender van de aanvraag.

Zie voorbeeld in de regel <PK>VRHSCH01_170018901000005</PK>.

```
<RESPONSE>
  <SCHADES>
       <SCHADE>
        <SCHADEVERHAALBOEKINGEN>
        </schade>
      </SCHADES>
    </EXECUTE>
  </RESULT>
</RESPONSE>
```

13.8 Verzekeringsbericht in schadedossier

Het is mogelijk de gegevens voor een verzekeringsbericht toe te voegen. Deze gegevens worden opgeslagen in **VRZSCH01**.

```
<REQUEST>
      <FUNCTION NAME="webmuteren.update">
            <PARAM NAME="execute"/>
            <PARAM NAME="view">
                 <SCHADES>
                      <SCHADE>
                           <PK>POLSCH 070000801</pk>
                                <GEGEVENSVERZEKERING>

      GGEVENSVERZEKERING/

      <VERZEKERINGGEGEVENS>

      <L NR="VLG">0</L>

      <L NR="VLGB">000001</L>

      <L NR="90021">AA2185-yey</L>

      <L NR="90040">Extern schnr</L>

                                     </VERZEKERINGGEGEVENS>
                                </GEGEVENSVERZEKERING>
                      </SCHADE>
                  </schades>
             </PARAM>
     </FUNCTION>
</REQUEST>
```

XML-veld	ANVA-veld	Toelichting ANVA
<pk>polsch_</pk>	ANVA Schadenr+subnr	9 posities.
VLG	Berichtvolgnummer	0 = nieuw. Als de waarde 1 of hoger is, dan wordt het bestaande bericht gemuteerd.
VLGDB	Betrokkene-volgnummer	Indien gevuld, wordt het bericht gekoppeld aan deze betrokkene. Indien niet gevuld, dan vindt koppeling plaats aan de maatschappij onder de verzekeringnemer.
90021	Extern polisnummer	
90040	Extern schadenummer	

13.8.1 Retourbericht verzekeringsgegevens in schade

De rubriek ANVA-schadekey + volgnummerbericht wordt in een tag <PK>VRZSCH01_ een XMLretourbericht teruggezonden aan de verzender van de aanvraag.

```
<RESPONSE>
   <POLTSSEN>
          <POLIS>
             <pk>polbes 000000110200102001</pk>
             <SCHADES>
                <SCHADE>
                    <TRANSACTION VOLGNR>1</TRANSACTION VOLGNR>
                    <TRANSACTION VOLGNR>2</TRANSACTION VOLGNR>
                    <gegevensverzekering>
                       <VERZEKERINGGEGEVENS>
                          <TRANSACTION VOLGNR>4</TRANSACTION VOLGNR>
                       </VERZEKERINGGEGEVENS>
                    </GEGEVENSVERZEKERING>
                </SCHADE>
             </schades>
         </POLIS>
      </POLISSEN>
      <EXECUTE>
          <SCHADE>
         <BETROKKENESCHADE>
             <TRANSACTION_VOLGNR>1</TRANSACTION_VOLGNR>
```

```
<PK>BTRSCH01 070009701000001</pk>
<L NR="08900">EIG</L>
</BETROKKENESCHADE>
</BETROKKENESCHADE>
</PK>BTRSCH01 070009701000002</pk>
<PK>BTRSCH01 070009701000002</pk>
<L NR="08900">MIJ</L>
</BETROKKENESCHADE>
</BETROKENESCHADE>
</BETRO
```

13.9 Memo schade oorzaak

```
<REQUEST>
    </PARAM NAME="webmuteren.update">
        <PARAM NAME="view">
            <SCHADES>
            <SCHADES>
            <SCHADE>
            <PK>POLSCH 070000101</PK>
            <PK>OTYPE="SCHADEOORZAAK">Remmen weigerden</MEMO>
            </SCHADE>
            </SCHADES>
            </PARAM>
            </FUNCTION>
</REQUEST>
```

Bij een latere mutatie kan optioneel gekozen worden voor het aanvullen van de memo (onder de al

aanwezige regels). Als AANVULLEN = "JA" als volgt wordt meegegeven dan wordt de memo aangevuld:

Bij AANVULLEN = "NEE" - dan wordt de memo vervangen. Ook bij het niet meegeven van AANVULLEN = "" dan wordt de memo geheel vervangen.

Deze mutatie van een memo kan ook in combinatie met andere mutaties van de schadegegevens doorgevoerd worden.

13.10 Memo schade omschrijving

```
<REQUEST>

<FUNCTION NAME="webmuteren.update">

<PARAM NAME="view">

<SCHADES>

<SCHADE>

<PK>POLSCH 070000101</PK>

<MEMO TYPE="SCHADEMEMO">Geschat schadebedrag 300 euro</MEMO>

</SCHADE>

</SCHADE>

</SCHADES>

</PARAM>

</FUNCTION>

</REQUEST>
```

Bij een latere mutatie kan optioneel gekozen worden voor het aanvullen van de memo, onder de al aanwezige regels. Als AANVULLEN = "JA" als volgt wordt meegegeven dan wordt de memo aangevuld:

Bij AANVULLEN = "NEE" dan wordt de memo vervangen. Ook bij het niet meegeven van AANVULLEN = "" dan wordt de memo geheel vervangen.

Deze mutatie van een memo kan ook in combinatie met andere mutaties van de schadegegevens doorgevoerd worden.

13.11 Dossiergegevens gekoppeld document

Bij een op het schadeportaal gemelde schade moeten de gegevens van een extern document kunnen worden vastgelegd in het ANVA-dossier.

XML-veld omschrijving	Label ANVA	Toelichting ANVA
ANVA Schadenummer	90000 90001	Alleen bij losse xml aanleveren. DOS-SCHADENR Identificatie.
Dossieromschrijving	97413 Dossier omschrijving	DOS-OMSCHRIJVING.
Document-id	97420 Dossier document id	DOS-DOCUMENT-ID x(35).
Locatie		DOS-LOCATIENR 9(5)
Dossiersoort	97405 Dossiersoort	DOS-DOSSIER-SOORT altijd 21 = DOS-EXTERN-DOC.
	97406 Dossier subsoort	-SUBSOORT.
Medewerker	97103 Medewerker	Controle op aanwezigheid in ANVA pad BGG . Indien niet aanwezig een signaal, maar wel verwerkt. Vullen in DOS-GEBRUIKER.
Segment	98509	Indien niet aangeleverd dan vult ANVA Code 8 Schade.
	97409 97411 97412	DOS-DATUM = systeemdatum. DOS-TIJD = systeemtijd. DOS-VOLGNR = aut.bepaald (teramen_DOS-KEV-01)
		(cezamen bob nel ol).
		DOS-POLIS-KEY = vullen met polsch-REL- VOLG.
	97403	DOS-POLIS-KEY = vullen met polsch-REL- VOLG. DOS-VOLLEDIG = true DOS-ANVAWORD-OPGEBOUWD
	97403 97401	DOS-POLIS-KEY = vullen met polsch-REL- VOLG. DOS-VOLLEDIG = true DOS-ANVAWORD-OPGEBOUWD DOS-FORMULIER-NUMMER
Guid	97403 97401 97417	DOS-POLIS-KEY = vullen met polsch-REL- VOLG. DOS-VOLLEDIG = true DOS-ANVAWORD-OPGEBOUWD DOS-FORMULIER-NUMMER GUID
Guid	97403 97401 97417 97420	DOS-POLIS-KEY = vullen met polsch-REL- VOLG. DOS-VOLLEDIG = true DOS-ANVAWORD-OPGEBOUWD DOS-FORMULIER-NUMMER GUID DOCUMENT-ID
Guid	97403 97401 97417 97420 97421	DOS-POLIS-KEY = vullen met polsch-REL- VOLG. DOS-VOLLEDIG = true DOS-ANVAWORD-OPGEBOUWD DOS-FORMULIER-NUMMER GUID DOCUMENT-ID NOTIFICATIE-DATUM

Deze gegevens worden opgeslagen in DOSSIER, DOSACNM en DOSMEMO.

XML-veld omschrijving	Label ANVA	Toelichting ANVA
	98511	PULICATIE-AGENT
	98512	PULICATIE-COLLECTIVITEIT
	DOSPA	DOCUMENT-PAD

13.11.1 Retourbericht ANVA-dossiergegevens

De rubriek ANVA-dossier-key-01 wordt in een XML-retourbericht teruggezonden aan de verzender van de aanvraag. Deze zal door het schadeportaal verwerkt moeten worden, omdat het later bij een eventuele mutatie-opdracht wel gevuld moet zijn.

13.12 Voorbeelden gecombineerd bericht voor aanmaak schadedossier en

boeking



13.13 FISH-schademeldingen

Als de beheergegevens voor FISH-schademelden (zie pad **BOFF** en de vertaaltabellen in pad **BOFB** en **BOFO**) zijn geactiveerd, dan wordt bij een volmachtpolis automatisch een FISH-bericht gegenereerd :

- na de aanmaak van het eerste schadereservebericht.
- (als er nog geen schadereserve is geboekt) na de aanmaak van de eerste schadeboeking (uitkering).
- na gereedmelding van het schadedossier.

13.14 Schadedossier gereedmelden

Dit bericht is eigenlijk een schadedossier mutatiebericht, waarbij de labels **90041** t/m **90043** aangeleverd worden. Het muteren van deze drie labels kun je combineren met het muteren van andere schadegegevens.

Als in pad **BYSS** (deel **V**) de optie **Reserve automatisch nulstellen bij afg. schade** op **Ja** staat, worden saldoreserves automatisch nulgesteld.

Geef de schadekey mee achter < PK>POLSCH



Na de gereedmelding van het schadedossier wordt automatisch een FISH-schademelding uitgevoerd (zie <u>FISH-schademeldingen</u>).

14 Webtariferen

Met de module XML Interface-Webtariferen kan je via de XML Interface tarieven in pakketten, polissen en dekkingen in te schieten in ANVA.

Om gebruik van de XML Interface-Webtariferen te kunnen maken dient de XML Interface-View geactiveerd te zijn. Er wordt vanuit gegaan dat er reeds kennis en ervaring is opgedaan met de werking van de XML Interface-View en XML Interface-Muteren.

Let op! Tariferen via de XML-interface is alleen mogelijk met een Bedrijfscertificaat.

14.1 XML Interface-Webtariferen functionele entiteitgroep

Binnen de XML Interface-Webtariferen kennen we de onderstaande functionele entiteitgroep.

XML Interface-Webtariferen	Entiteiten
Webtariferen	Pakket Polis Dekking

14.2 XML Interface-Webtariferen functies

14.2.1 webtariferen.start

14.2.1.1 Request

Deze functie verwerkt een request met vereiste parameters. Hiermee worden de gegevens van de relatie gekopieerd van de fil- naar de TRF-directory; dus van productieomgeving naar webtarifeer-omgeving.

14.2.1.2 Response indien correct verwerkt

```
<RESPONSE>
<RESULT NAME="webtariferen.start" CODE="0"/>
</RESPONSE>
```

14.2.1.3 Response indien niet correct verwerkt

De onderstaande response duidt op het feit dat de TRF-directory is geblokkeerd.

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="webtariferen.start" CODE="-1" HTTP-STATUS="409">

<DESCRIPTION>Het ANVA-systeem is geblokkeerd door GEBRUIKER</DESCRIPTION>

<CODE_LOCATION>WEBMUT@WEBTARIFEREN-START.3</CODE_LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

De onderstaande response duidt op een relatie in de TRF-directory die al in gebruik is.

```
<RESPONSE>

<RESULT NAME="webtariferen.start" CODE="-1" HTTP-STATUS="409">

<DESCRIPTION>Relatie is in behandeling</DESCRIPTION>

<CODE_LOCATION>WEBMUT@WEBTARIFEREN-START.3</CODE_LOCATION>

</RESULT>

</RESPONSE>
```

14.2.2 webtariferen.update

Deze functie heeft dezelfde werking als de functie webmuteren.update. Als een XML-request webtariferen.update wordt gebruikt, dan worden de gegevens verwerkt in de kopiebestanden voor Webtariferen in de TRF-directory. De gegevens worden dus niet verwerkt in de productiebestanden zoals bij webmuteren.update.

14.2.3 webtariferen.select

Deze functie heeft dezelfde werking als de functie webview.select. Als een XML-request webtariferen.select wordt gebruikt, dan worden de gegevens verwerkt in de kopiebestanden voor Webtariferen in de TRF-directory. De gegevens worden dus niet verwerkt in de productiebestanden zoals bij webview.select.

14.3 TRF-directory initieel vullen en periodiek verversen

Om gebruik te kunnen maken van de XML Interface-Webtariferen, moet de TRF-directory initieel gevuld worden met gegevens uit de fil-directory. Het initieel vullen van de TRF-directory gebeurd automatisch als de Extracttool wordt uitgevoerd.

Tijdens het uitvoeren van de Extracttool wordt achtereenvolgens de TRF-directory vrijgegeven, de beheerbestanden worden ververst, de relatiebestanden worden ververst, de bestanden in de TRFdirectory worden gecontroleerd en tot slot wordt de TRF-directory opnieuw vrijgegeven.

De Extracttool zorgt dus niet alleen voor het initieel vullen van de TRF-directory, maar ook voor het dagelijks verversen en controleren van de aanwezige bestanden.

Als er fouten optreden bij het verversen van de beheer- en relatiebestanden, dan worden deze in het logbestand **/anva-apps/data/data1/anvalog/trfdir.log** weggeschreven.

Als er fouten optreden bij het controleren van de TRF-directory, dan worden deze in het logbestand **/anva-apps/data/data1/anvalog/log4co.log** weggeschreven.

Let op! Indien je geen gebruikmaakt van Front Office van ANVA bv, dan heb je een aangepast script nodig voor het initieel vullen, verversen en controleren van de TRF-directory. Neem hiervoor contact op met <u>Customer Support</u> door een ticket aan te maken.

15 Foutcodes

Foutmelding	Code	Omschrijving
Algemene fouten		
88 ADXLINK-GEEN-ANVA	90000	Het bestand DATBES ontbreekt
88 ADXLINK-ONBEKENDE-FUNCTIE	90001	De uit te voeren functie is onbekend
88 ADXLINK-ILLEGAL-CALLER	90002	Het verwerkingsprogramma wordt onjuist
		aangeroepen
Transactie-structuur fouten		
88 ADXLINK-TS-ALGEMEEN	90010	Er is een fout in de transactiestructuur ontdekt
88 ADXLINK-TS-LOS-BERICHT	90011	De transactie bevat een of meerdere niet
		gekoppelde berichten
88 ADXLINK-TS-POLBES-WRITE-FOUT	90012	Er is een fout in de transactiestructuur ontdekt
88 ADXLINK-TS-POLBES-REWRITE-FOUT	90013	Er is een fout in de transactiestructuur ontdekt
88 ADXLINK-TS-WACBES-WRITE-FOUT	90014	De transactie tracht een record in wacbes te
		schrijven met een volgnr > 999
Fouten in gegevensstructuur		
88 ADXLINK-GEGEVENS-GETAL-FOUT	90030	Structuur van een getal is fout
88 ADXLINK-GEGEVENS-DATUM-FOUT	90031	Datum moet ingevuld zijn als JJJJMMDD
88 ADXLINK-GEGEVENS-SWITCH-FOUT	90032	Een Ja/Nee waarde mag alleen J, N of spatie
		bevatten
88 ADXLINK-GEGEVENS-TIJD-FOUT	90033	Tijd moet ingevuld zijn als HHMM
Transaction-management fouten		
88 ADXLINK-TM-ALGEMEEN	90040	Er is een fout in het transactionmanagement-
		systeem opgetreden
88 ADXLINK-TM-START-FAILED	90041	Het starten van de transactie is mislukt
88 ADXLINK-TM-COMMIT-FAILED	90042	Het doorvoeren van de transactie is mislukt
88 ADXLINK-TM-ROLLBACK-FAILED	90043	Het terugdraaien van de transactie is mislukt
L O farster		
	00050	Friendra de la contra de la con
	90050	Er is een digemene I-O fout opgetreden
88 ADXLINK-IO-LOCKTABLE	90051	De locktable is te klein voor deze transactie
	00100	Liet gannaken van een transgetie, id is miskukt
88 ADALINK-GENERATE-ID-MISLOKT	90100	Het danmaken van een transactie-ia is misiakt
Algemene fouten		
	90200	Ophakanda transactia-id
	90200	Kaptogrado fout
	90201	
	90202	Fris geen top-level bericht
	90203	Transactie beeft verkeerde status
88 ADVLINK EXECUTE ALC STATUS FOUT	90204	Transactie is in behandeling
	90205	
OU ADALINK EXECUTE ALO DER LEVEL TOUT	30200	aangeleverd
88 ADXUNK-FXFCUTF-ALG-NAW-LEVEL-FOUT	90207	Relatiebericht op verkeerde nivegu
	00207	agnaeleverd
88 ADXLINK-EXECUTF-AI G-PAK-I FVFI-FOLIT	90208	Pakketbericht op verkeerde niveau
		aanaeleverd
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-POL-LEVEL-FOUT	90209	Polisbericht op verkeerde niveau aanaeleverd
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-WAC-LEVEL-FOUT	90210	Wachtbericht op verkeerde niveau
		aangeleverd

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-SCHADE-LEVEL-FOUT	90211	Schadebericht op verkeerde niveau
		aangeleverd
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-LABEL-ONBEKEND	90212	Ongeldig label (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-BERICHT-ONBEKEND	90213	Onbekend bericht aangeleverd
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-AGA-LEVEL-FOUT	90214	Agenda level fout
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-KANTOORCODE-LEEG	90215	Kantoorcode leeg
88 ADXLINK-EXECUTE-ALG-VERD-LEVEL-FOUT	90216	Verdelingen op verkeerde niveau aangeleverd
Fouten in NAW-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-VERPL-VELDEN	90226	Verplicht NAW-label (label-omschrijving) ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-BEHEER	90227	Kan relatie niet in beheer nemen
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-PERMISSIE	90228	Behandelaar heeft niet de juiste NAW permissie
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SCHERMIND	90229	NAW schermindeling onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-ROY-MISLUKT	90230	Royeren relatie is mislukt
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-REL-ONBEKEND	90231	Onbekende relatie
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-KANTOORCODE-FOUT	90232	Naw-kantoorcode
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-RELNRS-VOL	90233	Naw-reinrs-vol
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SLOTACTIE-FOUT	90234	Fout in de slotacties voor de relatie
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-CODELABEL-FOUT	90235	Fout in NAW codelabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-RELNR-BESTAAT-AL	90236	Relatienummer bestaat al
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-DATUM-LABEL-FOUT	90237	Fout in NAW datumlabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-RELNR-LEEG	90238	Relatienummer niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-KIND-ID-FOUT	90239	Eerste kind label geen identificatie label
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-KIND-MAX	90240	Er kunnen maximaal 5 kinderen geregistreerd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SOORT-RELATIE-1	90241	Type relatie is niet wijzigbaar als label 3000 is gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SOORT-RELATIE-2	90242	De webservice is niet tot een goed einde gekomen
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-BLUEM-AANMELDING	90243	Aanmelden FiNBOX alleen vanuit relatie zelf toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-ROY-FAC-OPEN	90244	Royeren niet mogelijk, er is nog een openstaande factuur
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-ROY-POLIS-NAB	90245	Royeren niet mogelijk, er is nog een VNAB-polis actief
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-ROY-POLIS-ACTIEF	90246	Royeren niet mogelijk, er is nog een actieve polis
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-ROY-SCHADE-ACTIEF	90247	Royeren niet mogelijk, er is nog een actieve schade
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-ROY-VERWIJZING	90248	Royeren niet mogelijk, er is nog een verwijzing aanwezig
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SOORT-RELATIE-3	90249	Label 40 (soort relatie) ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SOORT-RELATIE-4	90250	Code niet aanwezig bij label 40 (soort relatie)
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-KANTOORCODE-LEEG	90251	NAW-kantoorcode niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-RELNR-HACK	90252	Relatienummer foutief toegekend
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-DATBES-AFWEZIG	90253	DATBES-record afwezig
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-IN-BEHANDELING	90254	Relatie is in behandeling
88 ADLINK-EXECUTE-NAW-FACTUUR-AANWEZIG	90255	Factuurgegevens aanwezig bij relatienummer
88 ADXLINK-EXECUTE-NAW-SCHADE-AANWEZIG	90256	Schadegegevens aanwezig bij relatienummer
Fouten in pakket-berichten		
88 ADXUNK-EXECUTE-ALG-PAK-LEVEL-EOUT	90276	

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-PAK-PER-FOUT	90277	Behandelaar heeft niet de juiste
		pakketpermissie
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-REL-VOLG-LEEG	90278	Relatievolgnummer in pakket niet volledig
		gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-BEHEER	90279	Kan pakket niet in beheer nemen
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-POLIS-ONBEKEND	90280	Onbekend pakket
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-ROY-POL-ACTIEF	90281	Pakket bevat actieve polissen
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-VERPL-VELDEN	90282	Verplicht pakket-label (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-GEEN-POL	90283	Pakket bevat geen actieve polissen
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-SLOTACTIE-FOUT	90284	Fout in de slotacties voor het pakket
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-CODELABEL-FOUT	90285	Fout in pakketcodelabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-LABEL-FOUT	90286	Fout in pakketlabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-VERWERKING-FOUT	90287	Soort verwerking pakket niet mogelijk bij soort
		verwerking bovenliggend bericht
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-RELNR-FOUT	90288	Pakketbericht aangeleverd bij verkeerde
		relatie
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-PROL-NIET-DEF	90289	Niet alle polissen zijn definitief geprolongeerd
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-VOLGNR-FOUT	90290	Pakket met dit volgnummer bestaat reeds
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-ALTBEL-MODULE	90291	Label 62117 alleen wijzigbaar in module
		Alternatieve beloning
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-ALTBEL-62117	90292	Label 62117 alleen wijzigbaar per
		eerstkomende hoofd- of premievervaldatum
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-RULES-PAKKET-ID	90293	Rules product-ID ontbreekt.
88 ADXLINK-EXECUTE-PAK-AFDDDATA-GUID	90294	ID Rules AFD-coderingen ontbreekt.
Fouten in polis-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-POLIS-ONBEKEND	90326	Onbekende polis
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-HFDBRA-FOUT	90327	Hoofdbranche onjuist
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-BRA-FOUT	90328	Branche onjuist
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-MIJ-FOUT	90329	Maatschappij onjuist
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VERZV-FOUT	90330	Verzekeringsvorm onjuist
Combinatie Hootdbranche-branche:	00001	
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-HFDBRA-BRA-FOUT	90331	Onjuiste noorabranche / branche combinatie
	00000	O
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-MIJ-PER-FOUT	90332	Geen permissie maatschappij
MIJ provincidal/volmacht komt hiet overeen met per	missie	
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-MIJSOORT-FOUT	90333	Madtschappij soort provinciaal/volmacht
	00004	Romt niet overeen
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-NAW-GEROYEERD	90334	Relatie geroyeera
	90335	Relatie onbekend
	90336	Pakket onbekena
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PAK-BEHEER	90337	Pakket kan hiet in beneer genomen worden
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-NAW-KANTOORCODE	90338	Kantoorcode
OO ADXLINK-EXECUTE-POL-PAK-SOOKT-FOUT	90339	
	90340	Polis permissie fout
	90341	Poils Staat in de Wacht
88 AUXLINK-EXECUTE-POL-VERPL-VELDEN	90342	verplicht polisiadel (ladel-omschrijving) ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-DATUM-LABEL-FOUT	90343	Polis datum label fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-ROY-PER-FOUT	90344	Behandelaar heeft geen permissie om polis te
		royeren
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-INCCODE-FOUT	90345	Polis incassocode fout

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-AANT-DEK-FOUT	90346	Polis aantal dekkingen fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-GEEN-DEK	90347	Polis heeft geen dekking
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VERD-MIJ	90348	Polis maatschappij verdeling fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PROL-FOUT	90349	Polis prolongatie fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-AFW-REKNR-FOUT	90350	Polis afwijkend rekeningnummer fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-POLNR-FOUT	90351	Polisnummer fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PAKPERC-PROL-FOUT	90352	Pakket percentage prolongatie fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-AFSPRAAK-FOUT	90353	Polis afspraak fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-LABEL-FOUT	90354	Fout in polislabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-MELDCODE-FOUT	90355	Polis meldcode fout
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-CODELABEL-FOUT	90356	Fout in poliscodelabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-BEHEER	90357	Polis reeds in beheer
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-REL-VOLG-LEEG	90358	Sleutel polisbericht niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VERWERKING-FOUT	90359	Soort verwerking polis niet mogelijk bij soort verwerking bovenliggend bericht
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-RELNR-FOUT	90360	Polisbericht aangeleverd bij verkeerde relatie
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-NAB-NUMMER	90361	Onjuist NAB-nummer in de polis
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VERVALDATUM	90362	Onjuiste vervaldatum in de polis
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PROL-ROY	90363	De polis is geroyeerd
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PROL-NIET-PROL	90364	De polis staat op 'niet prolongeren'
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PROL-OPSCHORT	90365	De polis is opgeschort
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PROL-NIET-WIJZ	90366	Een prolongatielabel mag niet gewijzigd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VASTE-AFSPRAAK	90367	Fout in een 'vaste afspraak'-veld
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VAR-AFSPRAAK	90368	Fout in een 'variabele afspraak'-veld
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-ACTIEMACRO-MELDING	90369	Fout in de macro-uitvoering
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-AGENT-VIEW	90370	Fout in polis agent-view
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-WACHT-NIET-MUT	90371	Fout in vaste polis agent-view
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-ACTIEMACRO-NIET- ACCEPTEREN	90372	Fout in de macro-uitvoering nr :
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VOLGNR-FOUT	90373	Polis met dit volgnummer bestaat reeds
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-EXT-TABEL-VOL	90374	Per request kunnen maximaal 999 polissen in de wacht worden geplaatst
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-EXT-TABEL-UIT-SYNC	90375	Onverwachte fout tijdens verwerking wachtmutatie
Fouten in dekking-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-GEEN-DEKNR	90376	Dekkingsnummer ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-AFW-DEKCODE	90377	Dekkingscode ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-DEKCODE-FOUT	90378	Onjuiste dekkingscode
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-CODELABEL-FOUT	90379	Fout in dekkingscodelabel (label- omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-WACHTSTATUS-FOUT	90380	Status dekkingsbericht (wacht/definitief) wijkt af van bijbehorende polis
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-DEKKING-ONBEKEND	90381	Onbekende dekking
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-DEKKING-VERWIJDER	90382	Dekking is verwijderd
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-DEKKING-EB-WIJZDAT	90383	
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-AGENT-VIEW	90384	Fout in de dekking agent-view
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-NIEUW-NIET	90385	Nieuwe dekking mag niet verwijderd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-GEEN-TARIEF	90386	Tariefsoort en tariefdatum komen niet voor bij de maatschappij van deze polis
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-GEEN-TARIEFBASISLABEL	90387	Tariefbasis-label ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-LABEL-NIET-NUM	90388	Het tariefbepalend label is niet numeriek
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-TARIEF-TE-LAAG	90389	De opgegeven waarde is te hoog. Het tarief is niet toereikend

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-LABEL-2-NIET-NUM	90390	et premiebasis-label is niet numeriek
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-KORTING-GEEN-LABEL	90391	Kortingslabel ontbreekt.
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-KORTING-FOUT	90392	Kortingsgegevens onvolledig: basisgegeven
		korting is geen bedrag en geen code
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-WAARDE-ONTBREEKT	90393	De opgegeven waarde komt in het tarief niet voor
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-TARIEF-TE-HOOG	90394	Tariefbasis-label is nul
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-GEEN-PREMIEBASISLABEL	90395	Premiebasis-label ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-MATRIX-GEEN-PREMIE	90396	Geen premie bepaald bij de tariferingsmethode matrix
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-PREMIEBASISLABEL-LEEG	90397	Geen waarde opgegeven bij premiebasis- label
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-IB-PERIODIEK-TYPE- DEKKING	90398	
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-IB-PERIODIEK-NIET-NIEUW	90399	
88 ADXLINK-EXECUTEDEK-HERSTEL-ZONDER-VERVAL	90400	Herstel dekking van niet vervallen dekking
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-RULES-BLOKKADE	90401	Een dekking van een Rules-polis kan niet worden gewijzigd middels Webmuteren
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-LABEL-COMP-ID-15708- FOUT	90402	Het component-number (e-ABS-dekking) mag niet worden gangepast
88 ADXLINK-EXECUTE-DEK-LABEL-COM-ID-MAX-	90403	Het maximum van 999 component-numbers
BEREIKT		is bereikt. Dekkingen toevoegen is niet meer mogelijk
Fouten in wacht-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-WAC-NAW-GEROYEERD	90426	Relatie geroyeerd
88 ADXLINK-EXECUTE-WAC-TOE-FOUT	90427	Wacht toevoegen niet toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-WAC-WACHT-ONBEKEND	90428	
Fouten in slotacties:		
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FORMSRT-LEEG	90451	Formuliersoort ontbreekt in de polis
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FORMSRT-FOUT	90452	Onjuiste formuliersoort in de polis
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FORMNR-LEEG	90453	Formuliernummer ontbreekt in de polis
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FORMNR-FOUT	90454	Onjuist formuliernummer in de polis
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-AAN-AFMELD-FOUT	90455	Geen aan-/afmelding aangemaakt
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-AMR-FOUT	90456	Fout in de slotactie voor de AMR-koppeling
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-EXT-TAR-ERROR	90457	
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-EXT-TAR-WARNING	90458	
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-ADN-VIEW	90459	
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-VOLM-WAM-FOUT	90460	WAM-nummer fout in de slotactie aan- /afmelden
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-KENTEKEN-FOUT	90461	Kenteken fout in de slotactie aan-/afmelden
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-AAN-AF-DATUM- FOUT	90462	Datum aan- of afmelding niet gevuld in de slotactie aan-/afmelden
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-MUT-CODE-FOUT	90463	Mutatiecode niet gevuld in de slotactie aan- /afmelden
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-MELD-CODE-FOUT	90464	Meldcode niet gevuld in de slotactie aan- /afmelden
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-POLNR-FOUT	90465	Polisnummer niet gevuld in de slotactie aan- /afmelden
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-ADN-VIEW- ONBEKEND	90467	
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-ADN-LOCK- CONFLICT	90468	Lockconflict in de slotactie ADN-view, user xxxxxxxx
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FNC-OPEN-FOUT	90469	

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FNC-ID-FOUT	90470	FISH bevragings-ID niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FNC-TIMESTAMP- FOUT	90471	FISH timestamp niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-FNC-SOORT-FOUT	90472	FISH soort bevraging niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-ORG-EIND-DAT- FOUT	90473	Fout RDW originele einddatum onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-ORG-POLNR-FOUT	90474	Fout RDW originele polisnummer onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-POL-ORG-ING-DAT-FOUT	90475	Fout RDW originele ingangsdatum onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SLOT-RDW-ALGEMENE-FOUT	90476	Fout RDW: xxxxxx
Fouten in verwijs-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-SOORT-FOUT	90501	Onjuiste verwijzingssoort
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-RELNR-VERVALLEN	90502	Relatie vervallen
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-RELNR-ONBEKEND	90503	Verwijzing naar onbekende relatie
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-ZELFVERWIJZING	90504	Zelfverwijzing
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-POLIS-ONBEKEND	90505	Verwijzing naar onbekende polis
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-INCCODE-FOUT	90506	Verwijzing incassocode fout
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-BETAALDE-POLIS	90507	Verwijzing naar betaalde polis
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-CODELABEL-FOUT	90508	Fout in verwijzingscodelabel (label- omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-LABEL-ONBEKEND	90509	Ongeldig label (label-omschrijving) in verwijzing
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-VERWIJZING-ONBEKEND	90510	Onbekende verwijzing
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-BESTAANDE-VERWIJZING	90511	Verwijzing bestaat al
88 ADXLINK-EXECUTE-VRW-KANTOORCODE-	90212	Ongelijke kantoorcode
Fouten in agenda-berichten		
88 ADXUNK-EXECUTE-AGA-SOORT-FOUT	90521	Oniuiste agendasoort
88 ADXUNK-EXECUTE-AGA-AGENDA-ONBEKEND	90522	Onbekende ggenda
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-KANTOORCODE1	90523	Onjujste gaenda kantoorcode
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-CODELABEL-FOUT	90524	Fout in agenda codelabel (label-omschriivina)
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-MAX-VOLGNR-BEREIKT	90525	Volgnummer agenda kan niet worden bepaald
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-KANTOORCODE2	90526	Onjuiste agenda-kantoorcode
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-KANTOORCODE3	90527	Onjuiste agenda-kantoorcode
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-KANTOORCODE-CONC	90528	Kantoorcode agenda wijkt af van gebruiker
88 ADXLINK-EXECUTE-AGA-KANTOORCODE-CONC- UITG	90529	Kantoorcode agenda wijkt af van gebruiker
Fouten in agendamemo-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-AGD-AGENDA-ONBEKEND	90531	Onbekende agenda
88 ADXLINK-EXECUTE-AGD-LABEL-ONBEKEND	90532	Ongeldig label (label-omschrijving) in agenda
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-LABEL-ONBEKEND	90536	
Fouten in dossier-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-DOS-AGENDA-ONBEKEND	90541	Onbekend dossieragenda
88 ADXLINK-EXECUTE-DOS-DOSSIER-ONBEKEND	90542	Onbekend dossier
88 ADXLINK-EXECUTE-DOS-CODELABEL-FOUT	90543	Fout in dossier codelabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-DOS-AANMAAK	90544	Fout bij aanmaken dossier (ALG219)
88 ADXLINK-EXECUTE-DOS-REL-VOLG-SCHADE-FOUT	90545	Relatie/volgnummer uit schade klopt niet met
88 ADXLINK-EXECUTE-DOS-BEHANDELAAR-FOUT	90546	Onjuiste behandelaar voor dossier
Fouten in relatie/polismemo-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-MMB-POLIS-ONBEKEND	90551	Onbekende polis in de memo
		•

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-MMB-LABEL-ONBEKEND	90552	Ongeldig label (label-omschrijving) in de memo
88 ADXLINK-EXECUTE-MMB-RELATIE-ONBEKEND	90553	Onbekende relatie in de memo
88 ADXLINK-EXECUTE-MMB-BESTAAND-MEMO	90554	Memo bestaat al
88 ADXLINK-EXECUTE-MMB-PAKKET-ONBEKEND	90555	Onbekend pakket in de memo
Fouten in werklijst-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-SOORT-FOUT	90561	Onjuiste werklijstsoort
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-WERKL-ONBEKEND	90562	Onbekende werklijst
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-KANTOORCODE	90563	Onjuiste werklijst kantoorcode
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-CODELABEL-FOUT	90564	Fout in werklijst codelabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-DIS-DOCUMENT	90565	Werklijstsoort DIS alleen wijzigbaar in Anva45
88 ADXLINK-EXECUTE-WKL-MAX-VOLGNR-BEREIKT	90566	
Fouten in werklijstmemo-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-MD-WERKL-ONBEKEND	90571	Onbekende werklijst
88 ADXLINK-EXECUTE-MD-LABEL-ONBEKEND	90572	Onaeldia label (label-omschrijvina) in werklijst
Fouten in relatie/polisnotitie-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-NTT-POLIS-ONBEKEND	90581	Onbekende polis in de notitie
88 ADXLINK-EXECUTE-NTT-LABEL-ONBEKEND	90582	Ongeldig label xxxxx in de notitie
88 ADXLINK-EXECUTE-NTT-RELATIE-ONBEKEND	90583	Onbekende relatie in de notitie
88 ADXLINK-EXECUTE-NTT-BESTAANDE-NOTITIE	90584	Notitie bestaat al
Fouten in verdeling-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-VALG-CODELABEL-FOUT	90601	Fout in verdeling codelabel (label- omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-VALG-FORMNR-ONTBREEKT	90602	Formuliernummer ontbreekt in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VALG-FORMSRT-FOUT	90603	Onjuiste formuliersoort in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VALG-FORMNR-FOUT	90604	Onjuist formuliernummer in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-WACHTSTATUS-FOUT	90605	Onjuiste wachtstatus in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-VERDELING-ONTBREEKT	90610	Verdeling bestaat niet
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-MIJNR-BESTAAND	90611	Maatschappij komt al in de verdeling voor
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-MIJNR-ONBEKEND	90612	Onbekende verdeling/maatschappij combinatie
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-VALUTA-CODE	90613	Afwijkende valutacode in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-PERC-4-CIJFES	90614	Bij VNAB verdelingen mag de percentage niet meer dan 4 cijfers achter de komma hebben
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-CODELABEL-FOUT	90615	Fout in verdeling codelabel (label- omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-PERM-PREMILAGE	90616	Premie promillage ontbreekt in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-MAX-ONDERTEKEN	90617	Het maximum te ondertekenen bedrag is in de verdeling overschreden
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-GEEN-LEADER	90618	Geen leader in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-PREMIE-PERM-GELIJK	90619	Premie promillage is niet in de hele verdeling gelijk
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-PROV-PERC-GELIJK	90620	Provisie percentage is niet in de hele verdeling gelijk
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-TOTAAL-VERDELING	90621	De verdeling komt niet uit op 100%
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-VERWIJDER-VERBOD	90622	Verdelingen mogen niet verwijderd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-MIJ-SOORT	90623	Onjuiste maatschappijsoort in de verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-MIJ-SOORT	90624	Bij een bedragverdeling kun je geen verzekerde aandeel% vullen
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-VERZ-BEDRAG	90625	Bij percentageverdeling kun je geen verzekerd bedrag vullen

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-PREMIE-PROM	90626	Bij percentageverdeling kun je geen premiepromillage vullen
88 ADXLINK-EXECUTE-VRD-DEKKINGEN	90627	Bij bedragverdeling mag maar 1 dekking aanwezig zijn
Fouten in schade-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-SCHADEDATUM	90701	Schadedatum ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BEHANDELAAR	90702	Behandelaar ontbreekt in de schadepolis
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-NAW-ONBEKEND	90703	Relatie onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-POL-ONBEKEND	90704	Polis onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-POL-HOOFD-VVD	90705	Onjuiste hoofdvervaldatum in de schadepolis
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-POL-WIJZ-DATUM	90706	Geen historie-polis bij schadedatum
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-POL-KANTOORCODE	90707	Onjuiste kantoorcode in de schadepolis
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-POL-ING-DATUM	90708	Onjuiste ingangsdatum
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-NIET-VERWERKT	90709	Schade is niet verwerkt
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-SCHADE-ONBEKEND	90710	Schade onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-LABEL-ONBEKEND	90711	Ongeldig label (label-omschrijving) in schadebericht
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-POL-VERDELING	90712	Beurs / Verdeling niet toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BEHEER	90713	Schade is in beheer
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BEHANDELAAR-FOUT	90714	Onjuiste behandelaar in schadebericht
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-KENTEKEN-FOUT	90715	Kenteken komt niet overeen met kenteken in polis
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-AFW-ER-FOUT	90716	Bij afwijkend eigen risicobedrag moet ook de instelling afw. eigen risico aanstaan
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-OORZAAK-FOUT	90717	Schadeoorzaak is niet gevuld of bevat een onjuiste waarde
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BETROKKENE-SRT-F	90718	Soort betrokkene wordt niet ondersteund
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BETROKKENE-VLG2	90719	Volgnummer bovenliggende betrokkene niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BETROKKENE-GEKOP	90720	Betrokkene is al gekoppeld
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BETROKKENE-VLG-F	90721	Bovenliggende betrokkene niet bekend
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-GEEN-DEKNUM	90722	Volgnummer dekking is niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-BETR-VAST-DOSSIER	90723	Betrokkene komt al voor in dit dossier
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-GEEN-BETR-VLG	90724	Betrokkene volgnummer niet gevonden
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-25	90725	Nieuw bericht
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-26	90726	
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-27	90727	
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-28	90728	
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-29	90729	
Fouten in schade-berichten betrokkene tegenpartij		
88 ADXLINK-EXECUTE-NS9-CODELABEL-FOUT	90730	Fout in codelabel (label-omschrijving) in schadebericht betrokkene
88 ADXLINK-EXECUTE-NS9-LABEL-ONBEKEND	90731	Ongeldig label (label-omschrijving) in schadebericht betrokkene
88 ADXLINK-EXECUTE-NS9-BETR-ONBEKEND	90732	Onjuiste betrokkene soort in schadebericht betrokkene
88 ADXLINK-EXECUTE-NS9-BETR-FOUT	90733	Onjuiste betrokkene soort in schadebericht betrokkene
Fouten in schade-berichten memo schade		
88 ADXLINK-EXECUTE-MMS-LABEL-ONBEKEND	90740	Ongeldig label (label-omschrijving) in schadebericht memo schade

Foutmelding	Code	Omschrijving
Fouten in schade-berichten memo oorzaak		
88 ADXLINK-EXECUTE-OS1-LABEL-ONBEKEND	90746	Ongeldig label (label-omschrijving) in schadebericht memo oorzaak
Fouten in schade-objecten		
88 ADXLINK-EXECUTE-S-O-VOLGNR-BETR	90747	
88 ADXLINK-EXECUTE-S-O-SOORT-OBJECT	90748	
Fouton in policyalablad-borichton		
	90750	Polis onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-P//E-BESTAAND-P//	90751	Polisvolablad bestaat al
	90752	Ongeldig label (label-omschrijving) in
OF ADALINK EXECUTE I VI LABLE ONDEREIND	30732	polisvolgbladbericht
88 ADXLINK-EXECUTE-BE1-LABEL-ONBEKEND	90760	Ongeldig label (label-omschrijving) in
		schadeboeking
88 ADXLINK-EXECUTE-BEI-CASCO-OMSCHR	90761	Onbekende code bij omschrijving casco-
		bedrag
88 ADXLINK-EXECUTE-BEI-SCHADECODE	90762	Onbekende of niet toegestane schadecode
88 ADXLINK-EXECUTE-BEI-DEKSCH	90763	Dekking in schade niet gevonden
88 ADXLINK-EXECUTE-BEI-BEDRAG-NEGATIEF	90764	Bedrag eigen risico mag niet negatief zijn
88 ADXLINK-EXECUTE-BEI-BEDRAG-POSITIEF	90765	Bedrag voor Casco of WA mag niet positief zijn
88 ADXLINK-EXECUTE-BE1-INCCODE	90766	Opgegeven incasso-code bij schade is onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-VRHSCH-SCHADESOORT	90767	
88 ADXLINK-EXECUTE-VRHSCH-BETROKKENE	90768	
88 ADXLINK-EXECUTE-VRZSCH-ONBEKEND	90770	Verzekeringsgegevens niet gevonden
88 ADXLINK-EXECUTE-VRZSCH-3E-LIJNS	90771	Volgnr betrokkene hoort niet bij een 1e of 2e lijns-betrokkene
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-GEEN-WACHT-DEK	90772	De dekkingsgegevens wacht ontbreken
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-GEEN-WACHT	90773	De wachtgegevens ontbreken
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-GEEN-WACHT-MY-BRA	90774	Maatschappij- en/of branchegegevens ontbreken (wacht)
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-VERSIE-FOUT	90775	Nieuwe schade: specifieke polisversie is niet
	90776	gevonden Nieuwe schade: polisversie en actuele polis
66 ADALINK EXECUTE SCI VERSIE DUBBEL	30770	zijn niet tegelijk mogelijk
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-GEENVRIJ-SCHAENUMMER	90777	Geen vrij schadenummer meer voor jaar xxxx
88 ADXLINK-EXECUTE-PBRA-GEEN-POOLVERDELING	90778	Geen poolverdeling op de peildatum
88 ADXLINK-EX\ECUTE-BE1-SCHADECODE-DSA-NIET- ACTIEF	90779	DSA boekingscodes niet actief in BYSS
88 ADXLINK-EXECUTE-BEI-DSA-DA-DV-ONGELIJK	90780	DSA boekingscodes zijn ongelijk aan schade- instelling
88 ADXLINK-EXECUTE-BE1-DSA-VRH-PDV-ONGELIJK	90781	DSA verhaalde schadecode is ongelijk aan schade-instelling
88 ADXLINK-EXECUTE-BETZORG-VALUTA-GEEN- KOERS	90782	Ziektekostenvolmacht: valutacode zonder koers
88 ADXLINK-EXECUTE-BETZORG-KOERS-GEEN- VALUTA	90783	Ziektekostenvolmacht: koers zonder valutacode
88 ADXLINK-EXECUTE-SC1-SCHADE-AL-GESLOTEN	90784	Dit schadedossier heeft de status Afgehandeld
Fouton in contrat-harichten		
	00901	Contact niet devenden
	90802	Contactnice gevoluen
	00002	Contact alternations sloutels onthroken
OU ADALIINK EAEGUTE GTG-KETS-UNDEREIND	90003	Contact diterritutieve sieuteis Unibreken

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-DATUMTIJD	90804	Contact datum en tijd niet correct
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-TYPE-ONBEKEND	90805	Contacttype is onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-INITIA-ONBEKEND	90806	Contact initiatief is onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-SOORT-ONBEKEND	90807	Contactsoort is onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-CODELABEL-FOUT	90808	Fout in contact codelabel (label-omschrijving)
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-NUMMERING-FOUT	90809	Fout bij toekenning contactnummer
88 ADXLINK-EXECUTE-CTC-SCHRIJVEN-FOUT	90810	Fout bij schrijven contactrecord
Fouten in berichten tby Empl Benefits		
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-WN-ONBEKEND	90821	Onbekend relatienummer voor werknemer
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-WG-ONBEKEND	90822	Onbekend relatienummer voor werkgever
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-DVB-ONBEKEND	90823	Onbekend dienstverband nummer
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-GEEN-WG	90824	Relatie is geen werkgever
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-WG-ALS-WN	90825	Een werknemer kan niet gelijktijdig werkgever
		zijn
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-WG-VERVALLEN	90826	Werkgever is vervallen
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-LEEG-LABEL	90827	Niet alle verplichte labels zijn gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-VERKEERD-LABEL	90828	Onbekend label voor dienstverband
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-FOUT-WG-IN-DVB	90829	Verkeerde werkgever bij bestaand
		dienstverband
88 ADXLINK-EXECUTE-EBF-FOUT-WN-IN-DVB	90830	Verkeerde werknemer bij bestaand
		dienstverband
Fouten in facturen		
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-INCASSOCODE-LEEG	90850	Incassocode is niet gevuld. Naverrekening is niet mogelijk.
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-INCASSOTABEL-FOUT	90851	Er is geen naverrekeningsnota gedefinieerd in de incassotabel.
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-NAVERR-FOUT	90852	Fout in naverrekenen
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-FIN-VERWERKING	90853	Eenmalige boeking niet mogelijk tijdens
		financiële verwerking.
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GEEN-POOLVERD	90854	Geen boeking mogelijk. De poolverdeling ontbreekt.
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-MEER-BOEKJAREN	90855	De boeking heeft betrekking op verschillende
		jaren. Dat is niet toegestaan.
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-DUAL-CONTROL-FOUT	90856	Nog niet goedgekeurde wachtboeking Dual
		Control
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GEEN-DEKKING	90857	Er zijn geen dekkingen bij deze polis aanwezig!
		Geen boeking mogelijk.
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-VERPLICHT	90858	Incassocode is verplicht
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-FOUT	90859	Incassocode bestaat niet
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-RC-1	90860	Incassocode niet toegestaan bij rekening- courant
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-RC-2	90861	Incassocode alleen toegestaan bij rekening- courant
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-AGE	90862	Incassocode agent niet toegestaan als agent ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-NAVERR	90863	Verzamelincasso niet toegestaan bij naverrekenen
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-MACHT-LIMIET-MIN	90864	Incassobedrag is kleiner dan het toegestane
	90865	
OUADALINK EXCOULTAG WACHT LIWIET WAX	30000	maximum bedrag voor een machtiging
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ICC-AFW-REKNR	90866	Incassocode niet toegestaan bij afwijkend rekeningnummer in polis

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-LABEL-NIET-MUT	90867	Dit label mag niet gemuteerd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-FACTUUR-NIET-MUT	90868	Deze factuur mag niet gemuteerd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-MEER-DAN-30-DGN	90869	Datum wijkt meer dan 30 dagen af van
		systeemdatum
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-ONBEKEND	90870	Onbekende factuur
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-BOEKDATUM-FOUT	90871	Boekdatum fout
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-BOEKDATUM-LEEG	90872	Boekdatum niet gevuld
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-BOEKPERIODE-	90873	Boekperiode is reeds afgesloten
AFGESLOTEN		
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-BOEKJAAR-NIET- AANWEZIG	90874	Boekjaar is niet aanwezig
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GROOTB-ADVIES-NIET- AANW	90875	
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GROOTB-BEMIDDELING- NIET-AANW	90876	
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GROOTB-BTW-NIET- AANW	90877	
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GROOTB-ASSBEL-NIET- AANW	90878	
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GROOTB- SERVICEKOSTEN-NIET-AANW	90879	
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-GROOTB-AGENT-NIET- AANW	90880	
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-AGENT-ONBEKEND	90881	Onbekende agent
88 ADXLINK-EXECUTE-FAC-BEDRAGEN-ZONDER- AGENT	90882	Agentbedragen zonder agent niet toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-90884-MIJ-PROV-FOUT	90884	Boeking op provinciale maatschappij is niet toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-90885-HAND-VERD-NIET-100- PC	90885	Handmatige verdeling is niet 100 procent
88 ADXLINK-EXECUTE-90886-INC-WIJZE-FOUT	90886	Incassowijze onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-90887-PRODUCENT-FOUT	90887	Producent onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-90888-DEKKING-ONBEKDN	90888	Dekking niet aanwezig bij deze polisversie
88 ADXLINK-EXECUTE-90889-VERSIE-EN-PEILDATUM	90889	Zowel een polisversie als een versiedatum
		aanleveren is niet toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-90890-POLIS-VERSIE- ONBEKEND	90890	De polisversie is niet aanwezig
88 ADXLINK-EXECUTE-90891-GEEN-BEURS-POLIS	90891	Verdeling niet toegestaan: geen beurspolis
88 ADXLINK-EXECUTE-90892-GEEN-POOLVERDELING	90892	Poolverdeling ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-90893-LABEL-NIET- TOEGESTAAN	90893	Factuur: stuurlabel is niet toegestaan
88 ADXLINK-EXECUTE-90894-MIJ-ONTBREKT-IN- VERSIE	90894	Factuur: maatschappij ontbreekt in verdeling
88 ADXLINK-EXECUTE-90895-INC-WIJZE-INACTIEF	90895	Incassowijze niet actief
88 ADXLINK-EXECUTE-90896-FOUT-BIJ-PB-BERICHT	90896	Fout bij aanmaken PMB bericht, waardoor geen boeking is gemaakt
Fouten in contactpersoon-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-BB1-SOORT-ONBEKEND	90901	Betrokkene is geen contactpersoon (CON)
88 ADXLINK-EXECUTE-BB1-RELNR-VERVALLEN	90902	Relatie vervallen
88 ADXLINK-EXECUTE-BB1-RELNR-ONBEKEND	90903	Contactpersoon bij onbekende relatie
88 ADXLINK-EXECUTE-BB1-BTRBAS02-ONBEKEND	90904	Koppeling relatie/contactpersoon onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-BB1-CODELABEL-FOUT	90908	Fout in contactpersoon codelabel xxxxx
88 ADXLINK-EXECUTE-BB1-LABEL-ONBEKEND	90909	Ongeldig label xxxxx

Foutmelding	Code	Omschrijving
Fouten in roydata-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-AANM-DATUM	90911	Berichtdatum onjuist in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-HVV-DATUM	90912	Hoofdvervaldatum onjuist in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-WIJZ-DATUM	90913	Mutatiedatum onjuist in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-GEB-DATUM	90914	Geboortedatum onjuist in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-ROY-DATUM-LEEG	90915	Royementsdatum ontbreekt in Melding roy- data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-VP-GESLACH-LEEG	90916	Geslacht/rechtspersoon ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-VP-VOORL-LEEG	90917	Voorletter ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-VP-GEBDAT-LEEG	90918	Geboortedatum ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-VP-ANAAM-LEEG	90919	Naam ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-VP-PCODE-LEEG	90920	Postcode ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-VP-HUISNR-LEEG	90921	Huisnummer ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-PP-HVVDAT-LEEG	90922	Hoofdvervaldatum ontbreekt in Melding roy- data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-PP-NUMMER-LEEG	90923	Polisnummer ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-OB-KENTEKE-LEEG	90924	Kenteken ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-GEEN-NAW	90925	Relatiegegevens ontbreken in Melding roy- data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-GEEN-GEVKODE	90926	Gevolmachtigde code ontbreekt in Melding roy-data
88 ADXLINK-EXECUTE-ROYBR-GEEN-WAM-NR	90927	WAM-nummer ontbreekt in Melding roy-data
Alternatieve beloningsvormen		
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-ALTBEL-MODULE	90990	Label 13117 alleen wijzigbaar met module Alternatieve beloning
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-ALTBEL-13117	90991	Label 13117 alleen wijzigbaar per eerstkomende hood- en premievervaldatum
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-IB-PERIODIEK-FOUT	90992	Verkeerd label gebruikt in service-polis
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PERMISSIE	90993	Behandelaar heeft niet de juiste polispermissie
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-VOLG-SUB-LEEG	90994	Volgnr-sub leeg in polismutatie. Zie de logging in Absanv.log.
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-PMB-AANWEZIG	90995	Royeren is nog niet mogelijk: bij de nieuwe polis is een mutatiebericht met boeking aanwezig, dit eerst verzenden.
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-RULES-BLOKKADE	90996	Een Rules-polis kan niet worden gewijzigd middels webmuteren
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-RULES-PRODUCT-ID	90997	Rules product-ID ontbreekt.
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-AFDDATA-GUID	90998	ID Rules AFD-coderingen ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-POL-SW-PAKKET-FOUT	90999	Pakketrecord bevat polisgegevens
Fout in convert		
88 ADXLINK-CONVERT-KANTOORCODE	91000	Onjuiste kantoorcode in conversie ADI bericht
88 ADXLINK-MANDAAT-DATUM-FOUT	91021	Onjuiste mandaatdatum
88 ADXLINK-MANDAAT-SEQUENCE-FOUT	91022	Onjuiste sequence-type: het mag alleen 'RCUR' zijn
88 ADXLINK-MANDAAT-LST-GEB-FOUT	91023	'Laatstgebruikt' mag niet gemuteerd worden
88 ADXLINK-EXECUTE-MANDAAT-IBAN-FOUT	91024	Onbekende IBAN in mandaatgegevens
Fout in SEPA		
88 ADXLINK-EXECUTE-SEPA-LABEL-ONTBREEKT	91031	IBAN-label ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-IBAN-BIC-MISMATCH	91032	Mismatch landcode van IBAN en BIC
88 ADXLINK-EXECUTE-BIC-FOUT	91033	BIC is fout
88 ADXLINK-EXECUTE-IBAN-FOUT	91034	BIC is fout

Foutmelding	Code	Omschrijving
Fout in object-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-OBJECT-RELNR-VERVALLEN	91051	Relatie vervallen
88 ADXLINK-EXECUTE-OBJECT-RELNR-ONBEKEND	91052	Relatie vervallen
88 ADXLINK-EXECUTE-OBJECT-FOUT-VERWERKING	91053	
Fout in locatie-berichten		
88 ADXLINK-EXECUTE-LOCATIE-FOUT-VERWERKING	91071	
88 ADXLINK-EXECUTE-LOCATIE-ADRES-MUTATIE	91072	
88 ADXLINK-EXECUTE-LOCATIE-PLOTNUMMER	91073	
Fout in polisseriemaatwerk		
88 ADXLINK-EXECUTE-POLISSERIE-GEEN-	91100	Geen polisnr.toevoeging hoofdbranche
88 ADXLINK-EXECUTE-POLISSERIE-GEEN-SERIE-	91101	Geen polisnummer serie gevonden
AANWEZIG		J
88 ADXLINK-EXECUTE-POLISSERIE-HOOGSTE-IN-SERIE	91102	Hoogste nummer in serie bereikt
88 ADXLINK-EXECUTE-POLISSERIE-HOOGSTE- TOEVOEGING	91103	Hoogste toevoeging mijnr/branche bereikt
88 ADXLINK-EXECUTE-POLISSERIE-POLISNUMMER-IN-	91104	Polisnummer reeds aanwezig
Facturen		
88 ADXLINK-FAC-92000-VERZAMELING-NIET- TERUGGEBOEKT	92000	Verzameling niet teruggeboekt
88 ADXLINK-FAC-92001-PMB-BERICHT-AANWEZIG	92001	PMB Bericht aanwezig
88 ADXLINK-FAC-92002-TGB-ONMOGELIJK-IVM-BET	92002	Factuur is voor een deel afgeboekt
88 ADXLINK-FAC-92003-FACTUUR-IS-AL-TGB	92003	Factuur was al teruggeboekt
88 ADXLINK-FAC-92004-INC-EXC-VERZONDEN	92004	Incasso/excasso al verzonden
88 ADXLINK-FAC-92005-INC-EXC-GEFIATTEERD	92005	Incasso/excasso gefiatteerd
88 ADXLINK-FAC-92006-INCASSO-GESTORNEERD	92006	Incasso/excasso gestorneerd
88 ADXLINK-FAC-92007-FACTUUR-STAAT-IN-WACHT	92007	Factuur staat in wacht
88 ADXLINK-FAC-92008-BOEKDATUM-FOUT	92008	Boekdatum valt buiten de toegestane periode
88 ADXLINK-FAC-92009-FACTUUR-IN-BEHANDELING	92009	Factuur in behandeling
Labelnabewerking		
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-PRODUCT-INACTIEF	92101	Het product is inactief
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-DATUM-200-JAAR	92102	De datum wijkt meer dan 200 jaar af
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-PAKKETNR-BESTAAT	92103	Het polisnummer komt reeds voor in een pakket
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-POLISNR-BESTAAT	92104	Het polisnummer xxxxxxxx komt reeds voor
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-POLISNR-WAC- BESTAAT	92105	Het polisnummer komt reeds voor in de wacht
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-ONBEKEND	92106	De maatschappij is onbekend
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-GEEN-BEURS	92107	Dit is geen beursmaatschappij
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-GEEN-PERMISSIE	92018	Permissie voor maatschappijsoort ontbreekt
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-PERC-VERD-FOUT	92109	Maatschappijsoort is ongelijk aan percentaaeverdelina
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-BEDR-VERD-FOUT	92110	Maatschappijsoort is ongelijk aan
	92111	De agent is onbekend
	92112	Deze polis is deselecteerd voor prolongatio
88 ADXLINK EXECUTE-LABNAR-MU-GEN-RELIDS-NAR	92112	Dit is geen beurs-magtschappii (NAR)
88 ADXLINK EXECUTE-I ARNAR-MI I-GEEN-NAR-NDS	92112	Het NAB-nummer kan niet worden toegekend
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-NAB-NR-FOUTI	92115	Het NAB-nummer bestaat reeds

Foutmelding	Code	Omschrijving
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-AGENT-INCWIJZE- FOUT	92116	De incassowijze van de agent is fout
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MIJ-NAB-NR-FOUT2	92117	Het NAB-nummer is fout
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-TOTAAL-BEDRAG-NEG	92118	Het bedrag 'Totaal te ontvangen' moet positief zijn
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-REEDS-ONTV-FOUT	92119	'Totaal reeds ontvangen' is groter dan 'Totaal te ontvangen'
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-VERVALDATUM-FOUT1	92120	De vervaldatum moet kleiner zijn dan de expiratiedatum
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-VERVALDATUM-FOUT2	92121	De vervaldatum ligt in het verleden
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-STARTDATUM-FOUT	92122	De startdatum van de vaste afspraak moet klein er zijn dan de expiratiedatum
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-VASTE-AFSPRAAK- FOUT	92123	De vervalmaand/-jaar van de vaste afspraak is fout
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-VAR-AFSPRAAK-FOUT	92124	De vervalmaand/-jaar van de variabele afspraak is fout
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-TERMIJN-VASTE- AFSPR	92125	De laatste termijn van de vaste afspraak moet kleiner zijn dan de expiratiedatum
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MAATWERK-3-FOUT	92126	Maatwerk locatie 3: afgekeurd
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-MAATWERK-3-FOUT- ALG	92127	Maatwerk locatie 3: afgekeurd
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-KENTEKEN-FOUT	92128	De lengte van het kenteken wijkt af van de standaardlengte
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-KENTEKEN-ONGELDIG	92129	Het kenteken bevat een ongeldig teken
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-PAK-PROV-LOOS- FOUT	92130	Pakketlabel 62117 (provisieloos) mag niet worden gewijzigd voor de eerstkomende hoofd- of premievervaldatum
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-POL-PROV-LOOS- FOUT	92131	Polisabel 13117 (provisieloos) mag niet worden gewijzigd voor de eerstkomende hoofd- of premievervaldatum
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-ALT-BELONING-FOUT	92132	Module Alternatieve beloning is niet actief
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-CLAUS-VOORW-FOUTI	92133	Fout in clausules of voorwaarden (pakketsoort)
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-CLAUS-VOORW- FOUT2	92134	Fout in clausules of voorwaarden (hoofbranche)
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-CLAUS-VOORW- FOUT3	92135	Fout in clausules of voorwaarden (branche)
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-CLAUS-VOORW- FOUT4	92136	Fout in clausules of voorwaarden (maatschappij)
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-CLAUS-VOORW- FOUT5	92137	Fout in clausules of voorwaarden (verzekeringsvorm)
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-E-ABS-UITSL-FOUT	92138	Het muteren van dit label is niet toegestaan op een bestaande polis
88 ADXLINK-EXECUTE-LABNAB-E-ABS-UITSL-FOUT-N	92139	Deze polis is reeds uitgesloten van e-ABS. Je dient een nieuwe polis op te maken om deze aan te kunnen leveren aan e-ABS
0- APS		
	92200	EARS polis met gapleveren vig de wacht vig
	02200	XML interface is niet mogelijk
AANGELEVERD	92201	(negotiation)
88 ADXLINK-STATUS-FOUT-EABS-POLIS-AFGEKEURD	92202	EABS polismutatie is niet toegestaan, omdat e-ABS-gegevens zijn aangepast