



Handleiding NVGA AFD-Berichten

20160201.1

Inhoud

1.	INLEIDING.....	4
1.1	DOEL.....	4
1.2	DOELGROEP	4
1.3	HISTORIE.....	4
1.4	OPZET	4
2.	AFD EN AFD-BERICHTEN	5
2.1	AFD.....	5
2.2	BOUWSTENEN AFD	6
2.3	AFD-BERICHTEN	7
3.	NVGA-BERICHTEN.....	9
3.1	NVGA FILE FINANCIËEL VERSIE 2.....	9
3.2	NVGA FILE POLIS VERSIE 5	13
3.3	NVGA FILE SCHADE VERSIE 3.....	20
4.	BEHEERPROCEDURE.....	23
4.1	AANVRAAG WIJZIGING	23
4.2	WIJZIGINGEN	23
4.3	BEOORDELING VAN HET VERZOEK	23
4.4	NVGA / SIVI OVERLEG.....	24
4.5	TERMIJNEN	24
4.6	RELEASEKALENDER EN PUBLICATIE.....	24

VERSIEBEHEER

Versie	Datum	Auteur(s)	Status
20101214.1	14-12-2010	SIVI	Vervallen
20110810.1	10-8-2011	SIVI	Vervallen
20120920.1	20-9-2012	SIVI	Vervallen
20130601.1	1-6-2013	SIVI	Vervallen
20130704.1	4-7-2013	SIVI	Vervallen
20140806.1	6-8-2014	SIVI	Vervallen
20160201.1	23-02-2016	SIVI	Definitief

Wijzigingen ten opzichte van de vorige versie

Hoofdstuk/Paragraaf	Aanpassing
Titelblad	Nieuw SIVI logo

1. INLEIDING

1.1 Doel

Deze handleiding geeft een toelichting op de volgende NVGA AFD-Berichten:

- NVGA File Financieel
- NVGA File Polis
- NVGA File Schade.

Deze berichten zijn bedoeld voor rapportage vanuit de volmachtadministratie aan de volmachtgever.

1.2 Doelgroep

Doelgroep	Upper Management	Midden / Lijn Management	Consultant, Ontwikkelaar e.d.
Verzekeraars	Nee	Nee	Ja
Volmachten	Nee	Nee	Ja
Leveranciers	Nee	Nee	Ja

1.3 Historie

De NVGA beheert van oudsher 3 standaarden:

- Boekingsprotocol
- Polisdump
- Schadedump

In 2009 heeft, onder de paraplu van een commissie Verbond / NVGA, een uitgebreide marktinventarisatie plaatsgevonden, met als doel de bestaande standaarden te vernieuwen. De genoemde inventarisatie werd uitgevoerd door de werkgroep procesoptimalisatie & systeemrichting. De gewenste vernieuwing is onder meer nodig om te kunnen voldoen aan wettelijke verplichtingen. De protocollen moeten voor verzekeraars bijvoorbeeld voldoende informatie bevatten om de Wft-staten te kunnen aanleveren.

Besloten is naast de bestaande standaarden de nieuwe NVGA-standaarden te introduceren. Er zal dus geen sprake zijn van een Big Bang voor wat betreft toepassing. De nieuwe NVGA-standaarden moeten gebaseerd zijn op het AFD.

1.4 Opzet

Na deze inleiding wordt:

- In hoofdstuk 2 een toelichting gegeven op het AFD en AFD-Berichten;
- In hoofdstuk 3 een toelichting gegeven op de NVGA AFD-Berichten;
- In hoofdstuk 4 de beheerprocedure voor de NVGA AFD-Berichten beschreven.

Beperking van deze handleiding:

De NVGA AFD-Berichten worden in XML uitgewisseld. Op XML wordt verder niet ingegaan. Ook de wijze van transport van de NVGA AFD-Berichten blijft buiten beschouwing.

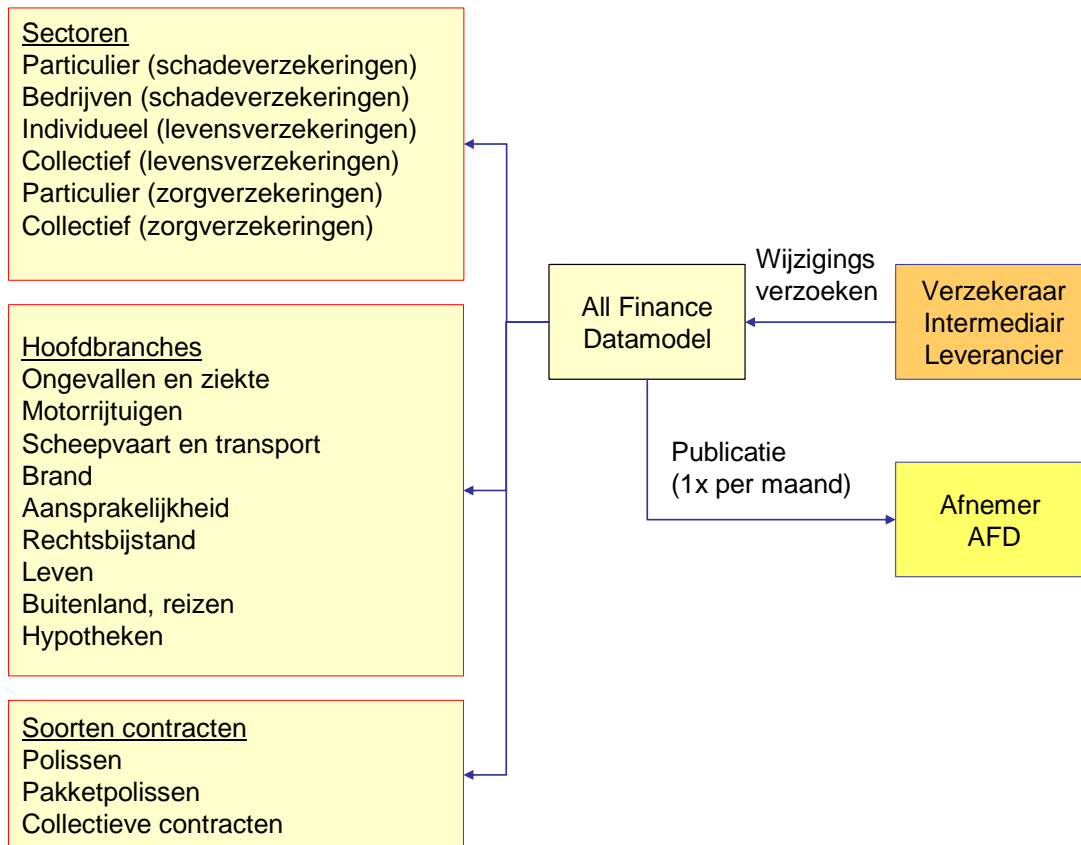
Bijlagen bij deze handleiding:

- Functional Message Hierarchic NVGA File Financieel versie 2.
- Functional Message Hierarchic NVGA File Polis versie 5.
- Functional Message Hierarchic NVGA File Schade versie 3.
- XML-Schema NVGA File Financieel versie 2.
- XML-Schema NVGA File Polis versie 5.
- XML-Schema NVGA File Schade versie 3.

2. AFD EN AFD-BERICHTEN

2.1 AFD

Het AFD vormt de basis voor de gestructureerde gegevensuitwisseling in de intermediaire verzekeringsbranche. Allerlei soorten berichten worden op basis van het AFD uitgewisseld: prolongaties, mutatiebevestigingen, Views, GIM berichten (aanvragen, mutaties etc.). Het AFD is onafhankelijk van syntax (XML, EDIFACT) en koppelingstechniek (ADN, GIM, email etc.). Het AFD bestrijkt vrijwel alle branches in de particuliere en zakelijke markt.



Beheerprocedure AFD

Het AFD is uiteraard onderhevig aan veranderingen als gevolg bijvoorbeeld van ontwikkelingen bij de overheid en nieuwe wensen bij verzekeraars en intermediairs. Wijzigingen en aanvullingen op het AFD worden conform een Beheerprocedure AFD door SIVI ten uitvoer gebracht. Het AFD wordt iedere maand gepubliceerd op de SIVI website.

AFD Online

Op de website van SIVI is het AFD ook online toegankelijk en kan gezocht worden naar entiteiten, attributen en codelijsten met codewaarden. Hier bestaat ook de mogelijkheid nieuwe elementen aan te vragen.

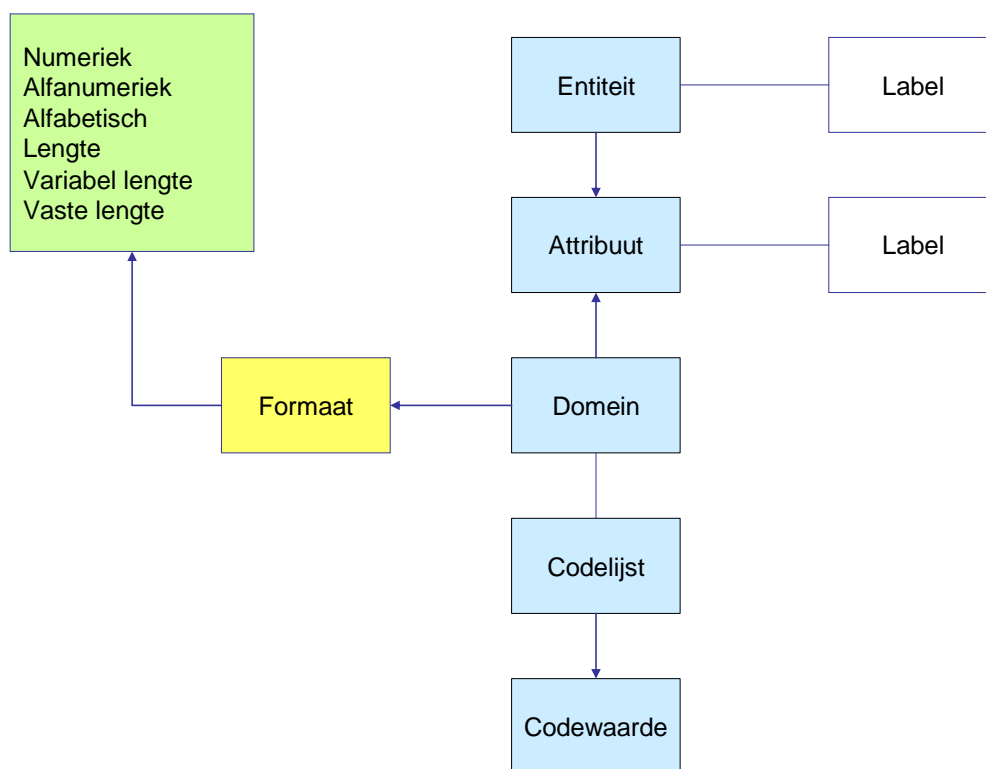
2.2 Bouwstenen AFD

Entiteiten en attributen

Het AFD bestaat uit een verzameling entiteiten. In een entiteit worden bij elkaar horende gegevenselementen (attributen) vastgelegd. Een entiteit beschrijft op die manier een object of zaak uit de werkelijkheid. Voorbeelden: Verzekeringnemer, Verzekerde, Motorrijtuig. Een attribuut beschrijft één eigenschap van één entiteit, bijvoorbeeld geboortedatum Verzekeringnemer. Aan iedere entiteit en aan ieder attribuut wordt een uniek label toegekend van respectievelijk 2 en maximaal 7 posities. Deze labels worden in het berichtenverkeer gebruikt om de gegevens te duiden. Door een label te interpreteren is het bijbehorende gegeven (bijvoorbeeld een verzekerd bedrag) automatisch te verwerken.

Domeinen en codelijsten

Een domein beschrijft een klasse waarden met een gemeenschappelijk toepassingsgebied en gelijke structuur. Een voorbeeld is het domein datum dat gekoppeld is aan alle 'datum attributen' in het AFD. Aan een domein kan een codelijst met codewaarden gekoppeld zijn.



Een domein heeft een naam, een formaat en een beschrijving. Een domein kan verwijzen naar meerdere attributen uit verschillende entiteiten.

Formaat attribuut

Hierin zijn de volgende aspecten aangegeven:

n = numeriek

an = alfanumeriek

a = alfabetisch

Variabele lengte dan wel vaste lengte

Lengte van het attribuut

Voorbeelden:

an..6 Variabel alfanumeriek gegeven, maximaal 6 lang.

n3 Numeriek gegeven met vaste lengte van 3.

- n..15 Numeriek gegeven met variabele lengte van 15.
- a..5 Alfabetisch gegeven met variabele lengte, maximaal 5 lang.
- an16 Alfnumeriek gegeven met vaste lengte van 16
- an..133 Variabel alfanumeriek gegeven, maximaal 133 lang.
- an..999 Variabel alfanumeriek gegeven, onbeperkte lengte

Codelijst

Een codelijst kan een codetabel zijn die onderhouden wordt door SIVI of een andere partij.

In principe zijn externe codelijsten zonder inhoud, echter voor een aantal externe codelijsten is op verzoek een subset samengesteld:

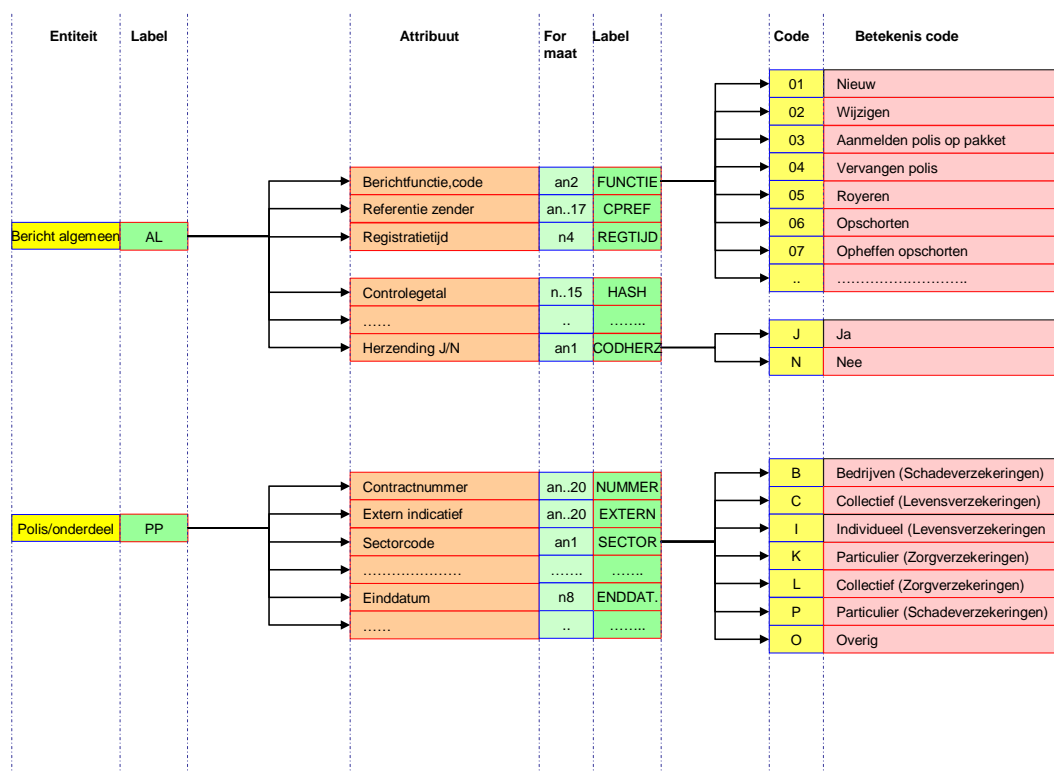
- CBS-beroepenclassificatie
- ISO valutacodetabel (ISO 4217)
- ISO landencodetabel (ISO 3166)

Deze subset fungeert slechts als hulpmiddel.

In AFD-Berichten kunnen ook codewaarden gebruikt worden die niet aanwezig zijn in deze subset, maar wel in de officiële versie van de externe codelijst staan vermeld.

Onderstaande afbeelding laat een klein gedeelte zien van een aantal bouwstenen van het AFD:

- De entiteit Bericht Algemeen bevat een aantal attributen. Aan het attribuut 'Berichtfunctie, code' is een codelijst gekoppeld.
- De entiteit Polis/onderdeel bevat een aantal attributen. Aan het attribuut 'Sectorcode' is een codelijst gekoppeld.



2.3 AFD-Berichten

In het AFD worden geen relaties tussen entiteiten vastgelegd. Op basis van het AFD worden een of meer hiërarchische structuren gespecificeerd. In deze structuur worden de relaties tussen de entiteiten aangegeven. Een dergelijke structuur noemen we een AFD-Berichtstructuur.

Een AFD-Bericht is gebaseerd op een bepaalde AFD-Berichtstructuur en beschrijft de interface tussen twee geautomatiseerde toepassingen die berichten uitwisselen, bijvoorbeeld de BackOffice van een volmacht en de BackOffice van een verzekeraar. Om een bepaald AFD-Bericht te implementeren is het van belang de AFD-Berichtstructuur te kennen.

In de specificatie van een AFD-Bericht wordt het volgende beschreven:

- 1) De naam van het AFD-Bericht;
- 2) Opsomming van de entiteiten die van belang zijn in het AFD-Bericht;
- 3) De structuur.

Van een entiteit wordt beschreven:

- 1) Naam van de entiteit;
- 2) Omschrijving van de entiteit;
- 3) Of een entiteit verplicht of facultatief is;
- 4) Maximaal aantal keren dat de entiteit mag voorkomen in het AFD-Bericht;
- 5) Per entiteit worden de attributen beschreven die van belang zijn in het AFD-Bericht.

Van een attribuut wordt beschreven:

- 1) Naam van het attribuut;
- 2) Omschrijving van het attribuut;
- 3) Formaat van het attribuut;
- 4) Of een attribuut verplicht of facultatief is;
- 5) Naam van de codelijst als een attribuut gekoppeld is aan een codelijst;
- 6) Toegestane waarden als een attribuut gekoppeld is aan een codelijst;
- 7) Eventuele condities die bij gebruik van het attribuut van belang zijn.

3. NVGA-BERICHTEN

3.1 NVGA File Financieel versie 2

Met dit bericht worden financiële gegevens gerapporteerd vanuit de gevolmachtigde naar de volmachtgever.

Naam van het bericht (tevens roottag in XML):

NVGAFinancieel

Structuur van het bericht:

Bericht algemeen	1..1, V
Partij Volmachtnemer	1..1, V
Partij Volmachtgever	1..*, V
Financiële informatie	1..*, V
Poolaandeel	0..*, F
Contract Polis/onderdeel	1..1, V
Contract Pakket	0..1, F
Contract Raamcontract	0..1, F
Partij Tussenpersoon	0..1, F
Schade Dossier	0..1, F

Toelichting op structuur:

- Het bericht bevat één Bericht algemeen, één Volmachtnemer en één of meerdere Volmachtgevers. De volmachtnemer maakt het bericht aan, de volmachtgever ontvangt het bericht.
- Financiële informatie kan onbeperkt aantal keren voorkomen in het bericht. Financiële informatie bevat de bedragen (en de rubricering van de bedragen naar branche, subbranche en dekking), die gecommuniceerd moeten worden richting volmachtgever.
- Poolaandeel kan meerdere keren voorkomen per Financiële informatie. In poolaandeel wordt het aandeelpercentage gecommuniceerd waarvoor de volmachtgever verantwoordelijk is. De Financiële informatie bevat de aandeel bedragen.
- Contract Polis/onderdeel kan éénmaal voorkomen per Financiële informatie. Indien de Financiële informatie betrekking heeft op een polis worden hiermee de identificerende gegevens van de polis gecommuniceerd.
- Contract Pakket kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Indien de polis tot een pakketpolis behoort, worden hiermee de identificerende gegevens van de pakketpolis gecommuniceerd.
- Contract Raamcontract kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Indien de polis tot een raamcontract behoort (bv. collectiefcontract), worden hiermee de identificerende gegevens van het raamcontract gecommuniceerd.
- Partij Tussenpersoon kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de gegevens van de aan de polis verbonden tussenpersoon gecommuniceerd.
- Schade dossier kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Indien de Financiële informatie betrekking heeft op een schade worden hiermee de identificerende gegevens van de schade gecommuniceerd.

Aanvullende regels:

1. De financiële gegevens worden gerapporteerd over een bepaalde periode. Rapportagedatum vanaf en rapportagedatum tot en met geven deze periode aan in de entiteit bericht algemeen.
2. Wanneer er meerdere verzekeraars worden geselecteerd dienen er meerdere VL entiteiten te worden aangeboden. De POR Maatschappij aanduiding in de VL entiteit identificeert de verzekeraar, dus niet de interne maatschappijcode.
3. Financiële prolongatiegegevens en -mutatiegegevens worden op Contract Polisniveau/onderdeel niveau aangeleverd.
4. Financiële schadegegevens worden op schadedossier niveau, oftewel schadenummer, aangeleverd.
5. Gevolmachtigden leveren de financiële gegevens aan met een eigen branche code, subbranchecode en dekkingscode (onvertaald) of met een volmachtgever branchecode en volmachtgever (boekings)code (vertaald).
6. Bij gecombineerde subbranches (bijvoorbeeld WA+Casco) geldt de volgende instructie:

Indien de premie(s) van een gecombineerde subbranche worden aangeleverd moeten die in aparte voorkomens van de entiteit financiële informatie worden gecommuniceerd, waarbij de subbranchecode wordt voorzien van een extra nummer om deze uniek te maken.

Bijvoorbeeld de subbranche 200 WA+Casco personenauto levert 2x de entiteit financiële informatie op, eenmaal met subbranchecode 2001, en eenmaal met subbranchecode 2002. Bijvoorbeeld de subbranche 602 WA+Casco werkmaterieelverzekering levert 2x de entiteit financiële informatie op, eenmaal met subbranchecode 6021, en eenmaal met subbranchecode 6022.

7. De volmacht subbranchecode is weliswaar een volmachtcodering maar wel volmachtgever afhankelijk. Dat wel zeggen dat de volmachtgever de mate van detaillering bepaalt bij de volmacht. De volmachtgever dient de volmacht subbranchecodes te kunnen vertalen naar haar eigen coderingen waarbij dezelfde detaillering gehanteerd dient te worden.
8. Als gevolmachtigden gebruik maken van pooling, dan worden de financiële gegevens per pool apart aangeleverd en komen in de entiteit financiële gegevens alleen de aandeel bedragen van de betrokken volmachtgever tot uitdrukking. Bijvoorbeeld de rapportage is bedoeld voor Volmachtgever 310 die een aandeel heeft van 40% in de aangeleverde financiële gegevens. De entiteit poolaandeel bevat het poolnummer en het percentage poolaandeel is daarin 40. Het volledige geboekte premie bedrag (bijvoorbeeld) voor deze post is 160 euro. In de entiteit financiële informatie bevat het geboekte premiebedrag slechts 40% van 160 oftewel 54 euro.
9. Bij Poolnummer wordt de waarde verwacht van de interne poolmaatschappij van de gevolmachtigde. Met andere woorden de poolmaatschappijcode vanuit het systeemhuis.
10. Gevolmachtigden die de pools een apart (maatschappij)nummer geven, waar de vaste poolverdeling achter hangt, wordt geadviseerd het poolnummer samen te stellen uit maatschappijnummer volmachtgever en eigen (maatschappij)poolnummer. Bijvoorbeeld een pool bestaat uit 3 maatschappijen, te weten 310 voor 40%, 320 voor 30% en 330 voor 30%. De volmachtnemer geeft aan deze pool het (maatschappij) nummer 390. De volmachtnemer communiceert in de entiteit poolaandeel het poolnummer 310390 met een percentage poolaandeel 40.
11. Volmachtgever code is de maatschappijcode van de verzekeraar zoals door de GA ingeregeld. Bij dit attribuut wordt de waarde verwacht van de interne maatschappij van de gevolmachtigde waarop geboekt wordt. Met andere woorden de maatschappijcode vanuit het systeemhuis waarop geboekt wordt. Bij poolmaatschappijen dus niet de maatschappijcode van de poolmaatschappij maar de code van de achterliggende volmachtmaatschappij.
Voorbeeld:
Een boeking op een 100% volmacht van Nationale Nederlanden wordt hier de maatschappijcode vanuit het systeemhuis verwacht. Wanneer er een boeking wordt aangeboden vanuit een poolmaatschappij, waarbij Nationale Nederlanden als deelnemer in de betreffende pool voorkomt, wordt hier ook de waarde van de maatschappij uit de poolverdeling verwacht.
12. Het geboekt premie bedrag is het bruto premiebedrag verminderd/vermeerderd met de bonus/malus, noclaim of andere premiegerelateerde kortingen/toeslagen.
13. De schade bedragen (schade bedrag, verhaald schadebedrag, schade reserve) moeten op schadenummer en subbranchecode van de volmacht aangeleverd worden. De WA en Cascoboekingen dienen herkenbaar te zijn aan de vermelde subbranchecode. Er kunnen dus meerdere voorkomens van de entiteit financiële gegevens aangeleverd worden die behoren bij hetzelfde schadenummer (schadedossier).
14. Bij betaalde schade met geldstroom vanuit GA naar verzekerde / tegenpartij/betrokkene, wordt het schadebedrag positief doorgeven. Bij verhaalde schade met geldstroom terug naar GA wordt dit bedrag ook positief doorgeven. Voorbeeld:
Een schade uitbetaling van € 5.000 naar verzekeringnemer dient als 5000 doorgegeven te worden. Wanneer er een bedrag is verhaald dient het bedrag ook positief te worden doorgegeven.
15. Overige schadekosten, zoals bijvoorbeeld expertisekosten of VHD-kosten, dienen geboekt te worden op de juiste subbranchecode. Hebben de geboekte schadekosten betrekking op de WA dekking, dan dienen die ook op de WA subbranchecode geboekt te worden.
Bijvoorbeeld:
Op een schadenummer volmacht (met subbranche WA + Casco 126) wordt een WA en een Casco betaling verricht. De WA schadeboeking krijgt subbranchecode 1261 en de Casco krijgt subbranchecode 1262.
De WA expertise kosten moeten geboekt worden in dit voorbeeld op 1261 en de Casco expertise kosten moeten geboekt worden op 1262.

16. Bij het attribuut Schade reserve wordt de waarde verwacht van de stand van de schadereserve ultimo periode. Per schadedossier wordt er per dekking slechts 1 voorkomen verwacht. Voorbeeld:
Een schadereserve op de dekking WA welke is samengesteld vanuit 3 reserveringen van € 1.000, € 2.000 en € 3.000 en waarop een schadebetaling heeft plaatsgevonden van € 1.500 welke ook ten laste van de schadereservering is gegaan, dient dus de waarde 4500 doorgegeven te worden.
17. Wanneer er een schadereserve wordt doorgegeven is dat de schadereserve ultimo periode. Er kan dus bij een schadereserve stand geen sprake zijn van een echte boekdatum. Hooguit kun je hier stellen dat de boekingsdatum voor de schadereserve stand de datum is ultimo periode.
18. Het schadenummer volmachtgever is opgenomen om de bij de volmachtgever in behandeling zijnde schadedossiers beter te kunnen volgen.
19. Het agentschapnummer van de volmachtner is gerelateerd aan de volmachtgever. Dit agentschapnummer wordt dan ook gecommuniceerd in de entiteit Volmachtgever. Het agentschapnummer in de entiteit volmachtner wordt uitgefaseerd.
20. Bedragen kunnen zowel positief als negatief zijn. Negatieve bedragen hebben een minteken voor het bedrag. Bedragen hebben maximaal 2 cijfers achter de decimale punt. Voorbeelden: 100.25, -33.75, 1000, -100 .

Wijzigingen overzicht:

In versie 2 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 1:

- Het attribuut Naam verzendende applicatie is toegevoegd.
- Het attribuut Versie verzendende applicatie is toegevoegd.
- Het attribuut Volmachtbranchecode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmachtbranchecode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht subbranchecode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht subbranchecode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht dekkingscode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht dekkingscode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmachtgever code is verplicht geworden.
- Het attribuut Poolnummer is verplicht geworden
- Het attribuut Percentage poolaandeel is verplicht geworden

Voorbeeld in XML

```

<NVGAFileFinancieel>
<AL>
<AL_VERSIEV>2</AL_VERSIEV>
<AL_CPREF>Ref.volmachtkantr</AL_CPREF>
<AL_APPLNM>APPL</AL_APPLNM>
<AL_APPLVS>2.3.4.1</AL_APPLVS>
<AL_RDTMVAN>20101101</AL_RDTMVAN>
<AL_RDTMTM>20101201</AL_RDTMTM>
</AL>
<VE>
<VE_ANAAM>NaamVolmachtner</VE_ANAAM>
<VE_TWEEDED>Volmachtkantoor</VE_TWEEDED>
<VE_TELNUM>0301234567</VE_TELNUM>
<VE_MYAAND>V333</VE_MYAAND>
<VE_IDNR>ID123456789</VE_IDNR>
</VE>
<VL>
<VL_ANAAM>NaamVolmachtgever</VL_ANAAM>
<VL_TWEEDED>Risicodrager</VL_TWEEDED>
<VL_TELNUM>0101234567</VL_TELNUM>
<VL_EMAIL>maatschappij@email.nl</VL_EMAIL>
<VL_MYAAND>M123</VL_MYAAND>
<VL_VEIDNR>ID123456789</VL_VEIDNR>

```

</VL>
<FT>
<FT_TRNSRT>01</FT_TRNSRT>
<FT_BOEKDAT>20101110</FT_BOEKDAT>
<FT_TAFSPRV>27.25</FT_TAFSPRV>
<FT_TDRLPRV>21.35</FT_TDRLPRV>
<FT_TTEKCOM>3.75</FT_TTEKCOM>
<FT_TPREMIE>133</FT_TPREMIE>
<FT_TSCHBDR>0</FT_TSCHBDR>
<FT_TSVHBDR>0</FT_TSVHBDR>
<FT_SCHRSRV>0</FT_SCHRSRV>
<FT_BETTERM>1</FT_BETTERM>
<FT_TDATVAN>20101101</FT_TDATVAN>
<FT_TDATTM>20101201</FT_TDATTM>
<FT_GABRA>BRANC</FT_GABRA>
<FT_GABRAO>Volmacht branche omschrijving</FT_GABRAO>
<FT_GASBRA>SUBBRANCH</FT_GASBRA>
<FT_GASBRAO>Volmacht subbranche omschrijving</FT_GASBRAO>
<FT_GADEKCD>DEKKINGSCD</FT_GADEKCD>
<FT_GADEKCO>Volmacht dekkingcode omschrijving</FT_GADEKCO>
<FT_VGBRA>VGBRA</FT_VGBRA>
<FT_VGCODE>VGBOEKCODE12345678910</FT_VGCODE>
<MP>
<MP_POOLNUM>POOL123456789</MP_POOLNUM>
<MP_POOLPRC>70</MP_POOLPRC>
</MP>
<PP>
<PP_NUMMER>POL123456790</PP_NUMMER>
<PP_INTKEY>KEY123456790</PP_INTKEY>
<PK>
<PK_NUMMER>PAK123456790</PK_NUMMER>
</PK>
<RC>
<RC_NUMMER>RAAM123456790</RC_NUMMER>
</RC>
<TP>
<TP_AFMVRGN>AFM123456790</TP_AFMVRGN>
<TP_IDNR>ID123456790</TP_IDNR>
</TP>
</PP>
<SD>
<SD_SCHNRVM>SVM123456790</SD_SCHNRVM>
<SD_SCHNRVG>SVG123456790</SD_SCHNRVG>
<SD_SCHADAT>20101113</SD_SCHADAT>
</SD>
</FT>
</NVGAFileFinancieel>

3.2 NVGA File Polis versie 5

Met dit bericht worden polisgegevens gegevens gerapporteerd vanuit de gevolmachtigde naar de volmachtgever.

Naam van het bericht (tevens roottag in XML):
NVGAFilePolis

Structuur van het bericht:

Bericht algemeen	1..1, V
Partij Volmachtnemer	1..1, V
Partij Volmachtgever	1..*, V
Contract Polis/onderdeel	1..*, V
Contract Pakket	0..1, F
Contract Raamcontract	0..1, F
Partij Tussenpersoon	0..1, F
Partij Verzekeringnemer	1..1, V
Beroep/Inkomen personen	0..1, F
Partij (regelmatig) Bestuurder	0..1, F
Partij Werkgever	0..1, F
Verzekerd persoon	0..*, F
Beroep/Inkomen personen	0..1, F
(Verzekerd) bedrijf	0..1, F
Werkzaamheden	0..1, F
Dekking Algemeen	1..*, V
Poolaandeel	0..*, F
Object Algemeen	0..*, F

Toelichting:

- Het bericht bevat één Bericht Algemeen, één Volmachtnemer en één of meerdere Volmachtgevers. De volmachtnemer maakt het bericht aan, de volmachtgever ontvangt het bericht.
- Contract Polis/onderdeel kan onbeperkt aantal keren voorkomen in het bericht. Hiermee worden de relevante polisgegevens gecommuniceerd.
- Contract Pakket kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Indien de polis tot een pakketpolis behoort, worden hiermee de identificerende gegevens van de pakketpolis gecommuniceerd.
- Contract Raamcontract kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Indien de polis tot een raamcontract behoort (bv. collectiefcontract), worden hiermee de identificerende gegevens van het raamcontract gecommuniceerd.
- Partij Tussenpersoon kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de gegevens van de aan de polis verbonden tussenpersoon gecommuniceerd.
- Partij Verzekeringnemer kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de relevante gegevens van de verzekeringnemer van de polis gecommuniceerd.
- Beroep/inkomen kan éénmaal voorkomen per Verzekeringnemer. Hiermee worden de relevante beroepsgegevens van de verzekeringnemer gecommuniceerd.
- Partij (regelmatige) Bestuurder kan éénmaal per Polis/onderdeel voorkomen. Hiermee worden de relevante gegevens van de aan de polis verbonden (regelmatige) bestuurder gecommuniceerd.
- Partij Werkgever kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de relevante gegevens van de aan de polis verbonden werkgever gecommuniceerd.
- Partij Verzekerd persoon kan meerdere keren voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de relevante gegevens van de aan de polis verbonden verzekerde(n) gecommuniceerd.
- Beroep/inkomen kan éénmaal voorkomen per Verzekerd persoon. Hiermee worden de relevante beroepsgegevens van de verzekerde persoon gecommuniceerd.
- Partij (Verzekerd) Bedrijf kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de relevante gegevens van de aan de polis verbonden (verzekerd) bedrijf gecommuniceerd.

- Werkzaamheden kan éénmaal voorkomen per (verzekerd) bedrijf. Hiermee worden de gegevens over de (hoofd) werkzaamheden van het (verzekerd) bedrijf gecommuniceerd.
- Dekking Algemeen kan meerdere keren voorkomen per Polis/onderdeel. In dekking algemeen worden de relevante dekkingsgegevens gecommuniceerd. Tevens worden hiermee de rubriceringgegevens van de dekking gecommuniceerd. Vanuit een Dekking algemeen kan een verwijzing gemaakt worden naar een Object algemeen als een dekking specifiek gerelateerd is aan één object bij aanwezigheid van meerdere objecten.
- Poolaandeel kan meerdere keren voorkomen per dekking algemeen. In poolaandeel wordt het aandeelpercentage gecommuniceerd waarvoor de betrokken volmachtgever verantwoordelijk is. Tevens worden de percentages gecommuniceerd waar de andere volmachtgevers verantwoordelijk voor zijn.
- Object Algemeen kan meerdere keren voorkomen per Polis/onderdeel. In object algemeen worden de relevante gegevens van het verzekerd object gecommuniceerd.

Aanvullende regels:

1. De polisgegevens zijn de gegevens op een bepaald moment. De datum aanmaak bericht geeft aan van welke datum de polisgegevens zijn.
2. In Bericht Algemeen wordt aangegeven of een bericht opgeschorte polissen, premievrij polissen en geroyeerde polissen bevat.
3. Als gevolmachtigden gebruik maken van pooling, dan worden de polisgegevens pool apart aangeleverd.
4. Gevolmachtigden die de pools een apart (maatschappij)nummer geven, waar de vaste poolverdeling achter hangt, wordt geadviseerd het poolnummer samen te stellen uit maatschappijnummer en eigen (maatschappij)nummer. Bijvoorbeeld een pool bestaat uit 3 maatschappijen, te weten 310 voor 40%, 320 voor 30% en 330 voor 30%. De volmachtenner geeft aan deze pool het (maatschappij) nummer 390. De volmachtenner communiceert in de entiteit poolaandeel het poolnummer 310390 met een percentage poolaandeel 40.
5. Het agentschapnummer van de volmachtenner is gerelateerd aan de volmachtgever. Dit agentschapnummer wordt dan ook gecommuniceerd in de entiteit Volmachtgever. Het agentschapnummer in de entiteit volmachtenner wordt uitgefaseerd.
6. Bedragen kunnen zowel positief als negatief zijn. Negatieve bedragen hebben een minteken voor het bedrag. Bedragen hebben maximaal 2 cijfers achter de decimale punt. Voorbeelden: 100.25, -33.75, 1000, -100 .

Wijzigingen overzicht:

In versie 2 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 1:

- Het attribuut Bedragen zijn incl./excl. BTW, code heeft de correcte codelijst (E, I) gekregen.

In versie 3 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 2:

- Het attribuut Dekkingscode is toegevoegd.
- Het attribuut Dekkingscode maatschappij, code is toegevoegd.
- Het attribuut Uitkeringstermijn in maanden van uitkeringsperiode 1 is toegevoegd.
- Het attribuut Uitkeringstermijn in maanden van uitkeringsperiode 2 is toegevoegd.
- Het attribuut Uitkeringstermijn in maanden van uitkeringsperiode 3 is toegevoegd.
- Het attribuut Uitkeringstermijn in maanden van uitkeringsperiode 4 is toegevoegd.
- Het attribuut Percentage uitkering voor periode 1 is toegevoegd.
- Het attribuut Percentage uitkering voor periode 2 is toegevoegd.
- Het attribuut Percentage uitkering voor periode 3 is toegevoegd.
- Het attribuut Percentage uitkering voor periode 4 is toegevoegd.
- Het attribuut Premiepercentage is toegevoegd.
- Het attribuut Geslacht/rechtspersoon, code is toegevoegd bij Verzekerd persoon.
- Het attribuut Aard bedrijf specificatie, code is toegevoegd bij Verzekerd bedrijf.
- Het attribuut Nevenactiviteit specificatie, code is toegevoegd bij Verzekerd bedrijf.
- Het attribuut Aard bedrijf specificatie, code is toegevoegd bij Werkzaamheden.
- Het attribuut Nevenactiviteit specificatie, code is toegevoegd bij Werkzaamheden.

In versie 4 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 3:

- Het attribuut Naam verzendende applicatie is toegevoegd.
- Het attribuut Versie verzendende applicatie is toegevoegd.
- Het attribuut Inclusief opgeschorte polissen J/N is toegevoegd.
- Het attribuut Inclusief premievrij polissen J/N is toegevoegd.
- Het attribuut Inclusief geroyeerde polissen J/N is toegevoegd.
- Het attribuut Maximaal aantal maanden geroyeerde polissen is toegevoegd
- Het attribuut Volmachtbranchecode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmachtbranchecode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht subbranchecode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht subbranchecode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht dekkingscode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht dekkingscode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmachtgever code is verplicht geworden.
- Het attribuut Poolnummer is verplicht geworden
- Het attribuut Percentage poolaandeel is verplicht geworden

In versie 5 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 4:

- Het attribuut Relatie verhouding tot, code is toegevoegd in Dekking algemeen
- Het attribuut Relatie verhouding tot, volgnummer is toegevoegd in Dekking algemeen
- Het attribuut Volgnummer is is toegevoegd in Object algemeen
- Het maximaal aantal herhalingen van Object algemeen is onbeperkt geworden.

Voorbeeld in XML

```
<NVGAFilePolis>
<AL>
<AL_VERSIEV>4</AL_VERSIEV>
<AL_CPREF>Ref.volmachtkantr</AL_CPREF>
<AL_ADATMSG>20101110</AL_ADATMSG>
<AL_APPLNM>APPL</AL_APPLNM>
<AL_APPLVS>2.3.4.1</AL_APPLVS>
<AL_INCLP>J</AL_INCLP>
<AL_INCLPP>J</AL_INCLPP>
<AL_INCLGP>J</AL_INCLGP>
<AL_MNDGP>12</AL_MNDGP>
</AL>
<VE>
<VE_ANAAM>NaamVolmachtnemer</VE_ANAAM>
<VE_TWEEDED>Volmachtkantoor</VE_TWEEDED>
<VE_TELNUM>0301234567</VE_TELNUM>
<VE_MYAAND>V333</VE_MYAAND>
<VE_IDNR>ID123456789</VE_IDNR>
</VE>
<VL>
<VL_ANAAM>NaamVolmachtgever</VL_ANAAM>
<VL_TWEEDED>Risicodrager</VL_TWEEDED>
<VL_TELNUM>0101234567</VL_TELNUM>
<VL_EMAIL>maatschappij@email.nl</VL_EMAIL>
<VL_MYAAND>M123</VL_MYAAND>
<VL_VEIDNR>ID123456789</VL_VEIDNR>
</VL>
<PP>
<PP_NUMMER>POL123456790</PP_NUMMER>
<PP_INTKEY>KEY123456790</PP_INTKEY>
<PP_GABRA>BRANC</PP_GABRA>
<PP_GABRAO>Volmacht branchecode omschrijving</PP_GABRAO>
<PP_GASBRA>SUBBRANCH</PP_GASBRA>
<PP_GASBRAO>Volmacht subbranche omschrijving</PP_GASBRAO>
<PP_VGCODE>Volmachtgever boekingscode</PP_VGCODE>
<PP_INGDAT>20030101</PP_INGDAT>
<PP_CDUUMND>12</PP_CDUUMND>
<PP_HVVDAT>20110101</PP_HVVDAT>
<PP_BETTERM>1</PP_BETTERM>
<PP_LWYZDAT>20101013</PP_LWYZDAT>
<PP_ENDDATC>20120101</PP_ENDDATC>
<PP_STATUS>3</PP_STATUS>
<PP_NJP>1200</PP_NJP>
<PP_POLPKJN>N</PP_POLPKJN>
<PP_COASSJN>J</PP_COASSJN>
<PP_SPECLIM>N</PP_SPECLIM>
<PK>
<PK_NUMMER>PAK123456790</PK_NUMMER>
</PK>
<RC>
<RC_NUMMER>RC123456790 String</RC_NUMMER>
</RC>
<TP>
<TP_AFMVRGN>AFM123456790</TP_AFMVRGN>
<TP_IDNR>ID123456790String</TP_IDNR>
</TP>
<VP>
<VP_PARZAKC>P</VP_PARZAKC>
<VP_GESLACH>M</VP_GESLACH>
<VP_PCODE>3344XM</VP_PCODE>
<VP_GEBDAT>19620213</VP_GEBDAT>
```


<IK>
<IK_BEROMS>Beroepomschrijving</IK_BEROMS>
</IK>
</VP>
<BS>
<BS_GEBDAT>19611126</BS_GEBDAT>
</BS>
<WG>
<WG_ANAAM>Werkgever</WG_ANAAM>
<WG_WGNUM>WRKNUM123456790</WG_WGNUM>
</WG>
<VZ>
<VZ_BSNR>BURGNUM123456790</VZ_BSNR>
<VZ_GESLACH>M</VZ_GESLACH>
<VZ_GEBDAT>19630507</VZ_GEBDAT>
<IK>
<IK_BKLASSE>1</IK_BKLASSE>
</IK>
</VZ>
<OG>
<OG_SBISPCC>12345</OG_SBISPCC>
<OG_CEACODE>123456</OG_CEACODE>
<OG_SBINVSC>12345</OG_SBINVSC>
<WH>
<WH_SBIBEDR>12345</WH_SBIBEDR>
<WH_SBISPCC>12345</WH_SBISPCC>
<WH_BIKCOD>12345</WH_BIKCOD>
<WH_SBINVSC>12345</WH_SBINVSC>
</WH>
</OG>
<XD>
<XD_CODE>1100</XD_CODE>
<XD_MYCODE>1181</XD_MYCODE>
<XD_GADEKCD>VolmDekkWA</XD_GADEKCD>
<XD_GADEKCO>Volmacht dekkingscode omschrijving</XD_GADEKCO>
<XD_VGBRA>VGBRA</XD_VGBRA>
<XD_VERZSOM>5000000</XD_VERZSOM>
<XD_ERB>300</XD_ERB>
<XD_NJP>600</XD_NJP>
<XD_BMNAAND>11</XD_BMNAAND>
<XD_NCAAND>3</XD_NCAAND>
<XD_BMPERC>60</XD_BMPERC>
<XD_NCPRC>40</XD_NCPRC>
<XD_PPRC>20</XD_PPRC>
<XD_PRCTEKC>7.5</XD_PRCTEKC>
<XD_PRCCOLK>2</XD_PRCCOLK>
<XD_PRCPKKT>0.5</XD_PRCPKKT>
<XD_PRMPROM>1.25</XD_PRMPROM>
<XD_VBDRAGA>5000</XD_VBDRAGA>
<XD_VBDRAGB>30000</XD_VBDRAGB>
<XD_VMEDEW>133</XD_VMEDEW>
<XD_VLOONSM>330000</XD_VLOONSM>
<XD_VPWGLBL>12</XD_VPWGLBL>
<XD_WACHTTY>66</XD_WACHTTY>
<XD_NOCBESC>N</XD_NOCBESC>
<XD_VOMZET>800000</XD_VOMZET>
<XD_UITPER1>6</XD_UITPER1>
<XD_UITPER2>6</XD_UITPER2>
<XD_UITPER3>12</XD_UITPER3>
<XD_UITPER4>12</XD_UITPER4>
<XD_UITKPR1>70</XD_UITKPR1>
<XD_UITKPR2>70</XD_UITKPR2>
<XD_UITKPR3>50</XD_UITKPR3>

```

<XD_UITKPR4>30</XD_UITKPR4>
<MP>
<MP_MYAAND>M123</MP_MYAAND>
<MP_POOLNUM>POOL123456790</MP_POOLNUM>
<MP_PLLEAD>J</MP_PLLEAD>
<MP_POOLPRC>80</MP_POOLPRC>
</MP>
</XD>
<XD>
<XD_CODE>2002</XD_CODE>
<XD_MYCODE>2014</XD_MYCODE>
<XD_GADEKCD>VolmDekkCA</XD_GADEKCD>
<XD_GADEKCO>Volmacht dekkingscode omschrijving</XD_GADEKCO>
<XD_VGBRA>VGBRA</XD_VGBRA>
<XD_VERZSOM>34000</XD_VERZSOM>
<XD_ERB>300</XD_ERB>
<XD_NJP>1200</XD_NJP>
<XD_PRMPRC>2.5</XD_PRMPRC>
<XD_BMNAAND>11</XD_BMNAAND>
<XD_NCAAND>3</XD_NCAAND>
<XD_BMPERC>60</XD_BMPERC>
<XD_NCPRC>40</XD_NCPRC>
<XD_PPRC>20</XD_PPRC>
<XD_PRCTEKC>7.5</XD_PRCTEKC>
<XD_PRCCOLK>2</XD_PRCCOLK>
<XD_PRCPKKT>0.5</XD_PRCPKKT>
<XD_PRMPROM>1.25</XD_PRMPROM>
<XD_VBDRAGA>5000</XD_VBDRAGA>
<XD_VBDRAGB>30000</XD_VBDRAGB>
<XD_VMEDEW>133</XD_VMEDEW>
<XD_VLOONSM>330000</XD_VLOONSM>
<XD_VPWGLBL>12</XD_VPWGLBL>
<XD_WACHTTY>66</XD_WACHTTY>
<XD_NOCBESC>N</XD_NOCBESC>
<MP>
<MP_MYAAND>M123</MP_MYAAND>
<MP_POOLNUM>POOL123456790</MP_POOLNUM>
<MP_PLLEAD>J</MP_PLLEAD>
<MP_POOLPRC>80</MP_POOLPRC>
</MP>
</XD>
<XO>
<XO_KENTEKE>JX-JL-99</XO_KENTEKE>
<XO_MLDCODE>1234</XO_MLDCODE>
<XO_MERK>Opel</XO_MERK>
<XO_TYPE>Astra</XO_TYPE>
<XO_BOUWJR>2003</XO_BOUWJR>
<XO_BRANSTO>B</XO_BRANSTO>
<XO_AFMWE>840</XO_AFMWE>
<XO_AFMKM>144000</XO_AFMKM>
<XO_TOEGEBR>Toelichting op gebruik</XO_TOEGEBR>
<XO_AARDOBJ>P</XO_AARDOBJ>
<XO_ONDSTT>Toelichting staat van onderhoud</XO_ONDSTT>
<XO_BESTEMC>BESTEMINGC</XO_BESTEMC>
<XO_BESTEMO>Bestemming omschrijving</XO_BESTEMO>
<XO_HDNGHDC>HOEDANIGHC</XO_HDNGHDC>
<XO_HDNGHDO>Hoedanigheid omschrijving</XO_HDNGHDO>
<XO_VWACA>34000</XO_VWACA>
<XO_DAGWRDE>12000</XO_DAGWRDE>
<XO_BTWCD>I</XO_BTWCD>
<XO_HUISNR>13</XO_HUISNR>
<XO_TOEVOEG>B</XO_TOEVOEG>
<XO_PCODE>String</XO_PCODE>

```

</XO>
</PP>
</NVGAFilePolis>

3.3 NVGA File Schade versie 3

Met dit bericht worden schade gegevens gerapporteerd vanuit de gevolmachtigde naar de volmachtgever.

Naam van het bericht (tevens roottag in XML):

NVGAFfileSchade

Structuur van het bericht:

Bericht algemeen	1..1, V
Partij Volmachtenemer	1..1, V
Partij Volmachtgever	1..*, V
Schade Dossier	1..*, V
Contract Polis/onderdeel	1..1, V
Partij Tussenpersoon	0..1, F
Schade Incident	0..1, F
Schade / Verlies	0..*, F
Partij (regelmatig) Bestuurder	0..1, F
Financiële informatie	0..*, F
Poolaandeel	0..1, F

Toelichting:

- Het bericht bevat één Bericht Algemeen, één Volmachtenemer en één of meerdere Volmachtgevers. De volmachtenemer maakt het bericht aan, de volmachtgever ontvangt het bericht.
- Schade Dossier kan onbeperkt aantal keren voorkomen in het bericht. Hiermee worden de relevante schade gegevens gecommuniceerd.
- Contract Polis/onderdeel kan éénmaal voorkomen per Schade Dossier. Hiermee worden de relevante polisgegevens gecommuniceerd.
- Partij Tussenpersoon kan éénmaal voorkomen per Polis/onderdeel. Hiermee worden de gegevens van de aan de polis verbonden tussenpersoon gecommuniceerd.
- Schade incident kan éénmaal voorkomen per Schade Dossier. Hiermee worden de relevante gegevens over het Schade Incident gecommuniceerd.
- Schade / Verlies kan meerdere keren voorkomen per Schade Incident. Hiermee worden de verschillende soorten schade/verliesgegevens gecommuniceerd.
- Partij (regelmatige) Bestuurder kan éénmaal voorkomen per Schade Incident. Hiermee worden de relevante gegevens van de bij het incident betrokken bestuurder gecommuniceerd.
- Financiële informatie kan meerdere keren voorkomen per Schade Dossier. Financiële informatie bevat de bedragen (en de rubricering van de bedragen naar branche, subbranche en dekking), die gecommuniceerd moeten worden richting volmachtgever.
- Poolaandeel kan éénmaal voorkomen per Financiële informatie. In poolaandeel wordt het aandeelpercentage gecommuniceerd waarvoor de betrokken volmachtgever verantwoordelijk is. De Financiële informatie bevat de aandeel bedragen.

Aanvullende regels:

1. De schadegegevens zijn de gegevens op een bepaald moment. De datum aanmaak bericht geeft aan van welke datum de schadegegevens zijn.
2. Als gevolmachtigden gebruik maken van pooling, dan worden de financiële schade gegevens per pool apart aangeleverd en komen in de entiteit financiële gegevens alleen de aandeel bedragen van de betrokken volmachtgever tot uitdrukking. Bijvoorbeeld de rapportage is bedoeld voor Volmachtgever 310 die een aandeel heeft van 40% in de aangeleverde financiële gegevens. De entiteit poolaandeel bevat het poolnummer en het percentage poolaandeel is 40. Het volledige schade bedrag (bijvoorbeeld) voor deze post is 2200 euro. In de entiteit financiële informatie bevat het schade bedrag slechts 40% van 2200 oftewel 880 euro.
3. Gevolmachtigden die de pools een apart (maatschappij)nummer geven, waar de vaste poolverdeling achter hangt, wordt geadviseerd het poolnummer samen te stellen uit maatschappijnummer en eigen (maatschappij)nummer. Bijvoorbeeld een pool bestaat uit 3 maatschappijen, te weten 310 voor 40%, 320 voor 30% en 330 voor 30%. De volmachtenemer geeft aan deze pool het (maatschappij) nummer 390. De volmachtenemer communiceert in de entiteit poolaandeel het poolnummer 310390 met een percentage poolaandeel 40.

4. Het agentschapnummer van de volmachtgever is gerelateerd aan de volmachtgever. Dit agentschapnummer wordt dan ook gecommuniceerd in de entiteit Volmachtgever. Het agentschapnummer in de entiteit volmachtgever wordt uitgefaseerd.
5. Bedragen kunnen zowel positief als negatief zijn. Negatieve bedragen hebben een minteken voor het bedrag. Bedragen hebben maximaal 2 cijfers achter de decimale punt. Voorbeelden: 100.25, -33.75, 1000, -100 .

Wijzigingen overzicht:

In versie 2 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 1:

- Het attribuut Calamiteiten omschrijving is toegevoegd.

In versie 3 is het volgende gewijzigd t.o.v versie 2:

- Het attribuut Naam verzendende applicatie is toegevoegd.
- Het attribuut Versie verzendende applicatie is toegevoegd.
- Het attribuut Inclusief afgehandelde schades J/N is toegevoegd.
- Het attribuut Maximaal aantal maanden afgehandelde schades is toegevoegd
- Het attribuut Volmachtbranchecode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmachtbranchecode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht subbranchecode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht subbranchecode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht dekkingscode is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmacht dekkingscode, omschr is verplicht geworden.
- Het attribuut Volmachtgever code is verplicht geworden.
- Het attribuut Poolnummer is verplicht geworden
- Het attribuut Percentage poolaandeel is verplicht geworden

Voorbeeld in XML

```

<NVGAFileSchade>
<AL>
<AL_VERSIEV>3</AL_VERSIEV>
<AL_CPREF>Ref.volmachtkantr</AL_CPREF>
<AL_ADATMSG>20101110</AL_ADATMSG>
<AL_APPLNM>APPL</AL_APPLNM>
<AL_APPLVS>2.3.4.1</AL_APPLVS>
<AL_INCLAS>J</AL_INCLAS>
<AL_MNDAS>24</AL_MNDAS>
</AL>
<VE>
<VE_ANAAM>NaamVolmachtgever</VE_ANAAM>
<VE_TWEEDED>Volmachtkantoor</VE_TWEEDED>
<VE_TELNUM>0301234567</VE_TELNUM>
<VE_MYAAND>V333</VE_MYAAND>
<VE_IDNR>ID123456789</VE_IDNR>
</VE>
<VL>
<VL_ANAAM>NaamVolmachtgever</VL_ANAAM>
<VL_TWEEDED>Risicodrager</VL_TWEEDED>
<VL_TELNUM>0101234567</VL_TELNUM>
<VL_EMAIL>maatschappij@email.nl</VL_EMAIL>
<VL_MYAAND>M123</VL_MYAAND>
<VL_VEIDNR>ID123456789</VL_VEIDNR>
</VL>
<SD>
<SD_SCHNRVM>SVM123456790</SD_SCHNRVM>
<SD_SCHNRVG>SVG123456790</SD_SCHNRVG>
<SD_SCHADAT>20101113</SD_SCHADAT>
<SD_SMLDDAT>20101115</SD_SMLDDAT>
<SD_SCHULDS>J</SD_SCHULDS>
<SD_CALAMIT>Calamiteit omschrijving</SD_CALAMIT>
<SD_ENDDATD>20101231</SD_ENDDATD>

```

<SD_STATUS>17</SD_STATUS>
<PP>
<PP_NUMMER>POL123456790</PP_NUMMER>
<PP_INTKEY>KEY123456790</PP_INTKEY>
<TP>
<TP_AFMVRGN>AFM123456790</TP_AFMVRGN>
<TP_IDNR>ID123456790</TP_IDNR>
</TP>
</PP>
<IC>
<IC_OORZAKC>A00</IC_OORZAKC>
<IC_CISSOZ>1</IC_CISSOZ>
<IC_OORZKCD>OORZAAKCOD</IC_OORZKCD>
<IC_OORZAAK>Oorzaak van de schade omschrijving</IC_OORZAAK>
<DM>
<DM_SRTSCHC>SOORTSCHAD</DM_SRTSCHC>
<DM_SRTSCHO>Soort schade omschrijving</DM_SRTSCHO>
<DM_INVBMNC>J</DM_INVBMNC>
<DM_LETSEL>N</DM_LETSEL>
</DM>
<BS>
<BS_GEBDAT>19631126</BS_GEBDAT>
</BS>
</IC>
<FT>
<FT_TRNSRT>03</FT_TRNSRT>
<FT_TSCHBDR>3000</FT_TSCHBDR>
<FT_TSVHBDR>2000</FT_TSVHBDR>
<FT_SCHRSRV>3000</FT_SCHRSRV>
<FT_GABRA>BRANC</FT_GABRA>
<FT_GABRAO>Volmacht branche omschrijving</FT_GABRAO>
<FT_GASBRA>SUBBRANCH</FT_GASBRA>
<FT_GASBRAO>Volmacht subbranche omschrijving</FT_GASBRAO>
<FT_GADEKCD>DEKKINGSCD</FT_GADEKCD>
<FT_GADEKCO>Volmacht dekkingcode omschrijving</FT_GADEKCO>
<FT_VGBRA>VGBRA</FT_VGBRA>
<FT_VGCODE>VGBOEKCODE12345678910</FT_VGCODE>
<MP>
<MP_POOLNUM>POOL123456790</MP_POOLNUM>
<MP_POOLPRC>70</MP_POOLPRC>
</MP>
</FT>
</SD>
</NVGAFileSchade>

4. BEHEERPROCEDURE

4.1 Aanvraag wijziging

De NVGA kan bij SIVI een formeel verzoek indienen voor de functionele wijziging of aanvulling van de NVGA AFD-Berichten. Per verzoek kunnen meerdere wijzigingen worden voorgesteld en er zijn geen beperkingen in het aantal verzoeken dat kan worden gedaan. Alleen indien het verzoek duidelijk en uitvoerbaar is, en niet overlapt of conflicteert met andere voorstellen wordt een voorstel in behandeling genomen. Aanvragen worden in volgorde van binnenkomst bij SIVI in behandeling genomen.

4.2 Wijzigingen

Soorten wijzigingen

De volgende soorten wijzigingen kunnen bijvoorbeeld worden ingediend:

- uitbreidingen door veranderde wensen / externe factoren;
- wijzigingen op specificaties door veranderde wensen/externe factoren (wettelijke maatregelen, productontwikkeling, etc.);
- wijzigingen voor het herstellen van onvolkomenheden in (gefixeerde) specificaties, zonder gevolgen voor de functionaliteit (bijvoorbeeld tikfouten);
- wijzigingen voor het herstellen van onvolkomenheden in (gefixeerde) specificaties, waarbij de wijzigingen wel gevolgen hebben voor de functionaliteit.

Aanvraag: minimale gegevens

Aanvragen bevatten minimaal de volgende gegevens:

- naam van de aanvrager;
- datum van de aanvraag;
- aard van en aanleiding voor de wijziging;
- omschrijving van de wijziging.

Aanvraag nieuwe entiteit in het AFD

Bij een aanvraag voor een nieuwe entiteit moet een partij aangeven:

- Naam;
- Omschrijving;
- Relatie met andere entiteiten;
- Lijst met attributen.

Aanvraag nieuwe attribuut in het AFD

Bij een aanvraag voor een nieuw attribuut moet een partij aangeven:

- Naam;
- Omschrijving;
- Formaat;
- Lijst met mogelijke codewaarden en per codewaarde de betekenis (indien een codelijst van toepassing is);
- Entiteit waartoe het attribuut behoort.

Voorbeelden van wijzigingen in NVGA AFD-Berichten:

- Status entiteit / attribuut wijzigt (verplicht, facultatief, niet van toepassing);
- Entiteit / attribuut wordt toegevoegd (verplicht, facultatief);
- Entiteit / attribuut vervalst;
- Subset codelijst verandert;
- Codelijst wordt uitgebreid.

4.3 Beoordeling van het verzoek

Na ontvangst door SIVI wordt het verzoek op de volgende punten door SIVI beoordeeld:

- Is de aanvrager bevoegd om het verzoek in te dienen.

- Impact van de voorgestelde wijziging op bestaande implementaties.
- Mogelijkheden om de wijziging gestalte te geven.

Tijdens deze beoordeling kan de aanvraag in overleg met de aanvrager (NVGA) nog worden bijgesteld of aangescherpt tot een definitieve aanvraag. Na deze beoordeling wordt door SIVI besloten of de wijziging zonder meer kan / moet worden doorgevoerd of dat de wijziging moet worden voorgelegd aan het NVGA / SIVI Overleg (zie hoofdstuk 4.4). Hierbij geldt als uitgangspunt dat wijzigingen die geen consequenties hebben voor bestaande implementaties niet voorgelegd hoeven te worden aan het NVGA / SIVI Overleg. Wijzigingen die altijd moeten worden voorgelegd aan het NVGA / SIVI Overleg zijn in ieder geval wijzigingen die consequenties voor bestaande implementaties hebben en uitbreidingen van de NVGA AFD-Berichten met een of meerdere nieuwe entiteiten. Ook indien SIVI en de aanvrager in onderling overleg niet tot overeenstemming komen over de manier waarop het wijzigingsverzoek zal worden doorgevoerd, heeft de aanvrager het recht om het verzoek alsnog aan het NVGA / SIVI voor te leggen.

4.4 NVGA / SIVI Overleg

Een werkgroep wordt ingesteld onder de naam NVGA / SIVI Overleg. De werkgroep ondersteunt SIVI in het specificeren en voorbereiden van vernieuwingen in de NVGA AFD-Berichten. De NVGA AFD-Berichten worden kunnen tevens voor advies worden voorgelegd aan de werkgroep AFD en met SIVI samenwerkende systeemhuizen. Goedkeuring vindt plaats in de Raad van Advies van SIVI.

4.5 Termijnen

- De eerste beoordeling van een wijzigingsvoorstel door SIVI neemt maximaal één week in beslag.
- Indien het voorstel direct kan worden doorgevoerd wordt de wijziging binnen maximaal twee weken na goedkeuring verwerkt.
- Indien het voorstel niet direct kan worden doorgevoerd wordt de wijziging voorgelegd aan het NVGA / SIVI overleg. Een voorstel dat in dit overleg is goedgekeurd wordt vervolgens ter goedkeuring voorgelegd aan de Raad van Advies.
- Op de website van SIVI worden direct door te voeren wijzigingen maximaal twee weken na de goedkeuring door de Raad van Advies gepubliceerd.

4.6 Releasekalender en publicatie

De releasekalender moet nader bepaald worden.
De documentatie wordt gepubliceerd op www.sivi.org