

---

Betreft	<b>Structuur NVGA Protocol 2.0</b>
Datum / versie	22 november 2023 / versie 5.0
Van	SIVI / J. Stahlberg
Voor	Implementerende partijen

---

## 1. Inleiding

### Doel notitie

Binnen het Programma Uniforme Inrichting Volmachtenketen is afgesproken het NVGA Protocol aan te passen aan de nieuwe uitgangspunten en werkwijze. Deze notitie geeft een toelichting op de doelstellingen en de technische uitwerking van het NVGA Protocol 2.0, zodat implementerende partijen een eerste impactanalyse kunnen maken. In de komende periode volgt de detail specificatie.

### Doelgroep

Deze notitie richt zich op degenen die verantwoordelijk zijn voor de realisatie en/of betrokken zijn bij het opstellen van impactanalyses bij leveranciers van systeemhuispakketten, bij volmachten die de verzekeringsadministratie zelf bouwen, bij verzekeraars en andere dienstverleners binnen de keten.

### Uitgangspunten

Om de impact van de wijzigingen zo beperkt mogelijk te houden zijn de uitgangspunten en levering van NVGA 2.0 gelijk aan NVGA 1.0 met de volgende aanpassingen:

- Gebruik van 'native' AFD (vervangen van XD en XO).
- In NVGA Polis en NVGA Schade de rapportage van polis gegevens op basis van AFD-definities.
- Extra gegevens volgend uit nieuwe inzichten t.a.v. noodzaak door Solvency en IFRS.
- Extra gegevens volgend uit einde data-dump ten behoeve van portefeuille analyse.
- Alle rapportages op basis van zelfde moment in de tijd.
- Verder blijft de werking en aanlevering exact hetzelfde.

### Opzet

Deze notitie bestaat uit de volgende onderdelen:

- De inleiding beschrijft de aanleiding en het doel van het project.
- Per NVGA deel-rapportage de opzet:
  - o NVGA Polis-bestand: doel, uitgangspunten bij het aanmaken en structuur.
  - o NVGA Schade-bestand: doel, uitgangspunten bij het aanmaken en structuur.
  - o NVGA Financieel-bestand: doel, uitgangspunten bij het aanmaken en structuur.
- Toelichting rond afhandeling NVGA Protocol.

### NVGA Protocol 2.0

Het doel van het NVGA Protocol 2.0 is om te voorzien in uniforme en gestructureerde gegevensaanlevering van volmachten aan verzekeraars, over de verzekeringsportefeuilles, schade-informatie en financiële-informatie. Deze gegevens zijn nodig voor:

- Rapportage aan toezichthouders.
- Rapportage aan herverzekeraars.
- Schadelastbeheersing.



- Product-management & pricing.
- Afstemming rekening courant.
- Beoordeling dekkingscontrole.
- Het voorkomen van separate aanvullende rapportages voor portefeuille analyse.

Met de komst van het NVGA Protocol 2.0 verdwijnt de aparte gegevensaanlevering voor de Solera VRA dienstverlening op basis van 'datadumps'. Alle aanvullend benodigde gegevens voor de VRA zijn transparant opgenomen binnen het NVGA Protocol 2.0.

De grootste verandering binnen het NVGA Protocol 2.0 is de wijze waarop gegevens over polissen worden uitgewisseld. Polis gegevens worden in de NVGA Polis-bestand en in de NVGA Schadebestand opgenomen conform de aan de portefeuille gekoppelde AFD-definitie, of als er geen gekoppelde AFD-definitie is op basis van een nog op te stellen algemene standaard AFD-definitie.

Ten aanzien van het aanmaken van rapportages is een belangrijk uitgangspunt dat de drie NVGA-rapportages over dezelfde rapportage-periode worden aangemaakt zodat gegevens aansluiten.

Deze notitie bevat de uitgangspunten en de opzet van de verschillende NVGA-rapportages. De definitieve specificaties volgen later in het traject. Ten aanzien van de rapportage-structuur verwachten wij geen aanpassingen meer. Wel zijn er mogelijk nog beperkte aanpassingen t.a.v. extra gegevens en verplicht/niet verplicht.



## 2. NVGA Polis-bestand

### Doel NVGA Polis bestand

In het nieuwe NVGA Polis-bestand rapporteert de volmacht de polis gegevens aan de hand van de aan de portefeuille gekoppelde versie van de AFD-definitie. De NVGA-specifieke AFD-entiteiten voor de dekkings- (XD-entiteit) en objectgegevens (XO-entiteit) zijn vervallen.

Het NVGA Polis-bestand bevat per verzekeraar per portefeuille alle polissen actief binnen de rapportageperiode. De afspraken voor levering zijn hetzelfde als bij het NVGA Protocol 1.0. Anders is dat het NVGA Polis-bestand gegevens bevat voor **alle polis versies** van definitieve polissen gedurende een rapportageperiode. In het NVGA Protocol 1.0 worden de gegevens op het moment van rapportage opgenomen. In het nieuwe NVGA Polis-bestand worden alle polissen en polis mutaties binnen de opgegeven periode opgenomen met een unieke polis versie sleutel. Dit is een nieuwe sleutel binnen de NVGA 2.0 bestanden. De bestaande sleutel (PP\_INTKEY) is een sleutel naar een polis, maar daar ontbreekt de verwijzing naar de juiste polis versie. Een nieuw AFD label wordt voor deze polis versie sleutel geïntroduceerd.

### De afspraken voor levering zijn hetzelfde als bij het NVGA Protocol 1.0 en gebeurt op basis van:

- Aanleveren op het moment van aanmaken bestand met de volgende opties:

Datum aanmaak bericht	AL_ADATMSG
Inclusief opgeschorte polissen J/N	AL_INCLPP
Inclusief premievrij polissen J/N	AL_INCLGP
Inclusief geroyeerde polissen J/N	AL_MNDGP
Max. aantal mnd. geroyeerde polissen	AL_MNDGP
- Alle lopende (actieve) polissen op het moment van aanmaken bericht worden opgenomen het NVGA Polis-bestand, eventueel aangevuld met opgeschorte, premievrije en/of geroyeerde polissen, afhankelijk van de opgegeven instellingen.

### Samenstellen van een NVGA Polis-bestand 2.0 vanuit de volmacht administratie

Enkele belangrijke aandachtspunten bij het samenstellen van het NVGA Polis-bestand:

- NVGA Polis-bestand per verzekeraar  
De volmacht maakt een NVGA Polis-bestand aan per verzekeraar per portefeuille.
- Instellingen NVGA Polis-bestand 2.0  
De instellingen bij het aanmaken van het bericht zijn gelijk met de 1.0 variant, met uitzondering van de datum aanmaken bericht, dit beslaat een periode:

Rapportage datum vanaf	AL_RDTMVAN
Rapportage datum tot en met	AL_RDTMTM
Inclusief opgeschorte polissen J/N	AL_INCLPP
Inclusief premievrij polissen J/N	AL_INCLGP
Inclusief geroyeerde polissen J/N	AL_MNDGP
Max. aantal mnd. geroyeerde polissen	AL_MNDGP
- Rapportageperiode  
De rapportageperiode wordt opgegeven op basis van een datum 'van' en datum 'tot en met'. Voor deze periode worden alle lopende polissen en eventueel opgeschorte, premievrije en/of geroyeerde polissen gerapporteerd, zoals dat nu ook is in het NVGA Protocol 1.0., aangevuld met polis versies die in de periode zijn aangemaakt. Het betreft hier de systeemdatum waarop een polis versie is aangemaakt. Bijvoorbeeld: een prolongatie van

januari wordt in december gedraaid. De polis versie van de prolongatie moet worden opgenomen in de december rapportage.

In tegenstelling tot het NVGA Protocol 1.0 bevat het NVGA Polis-bestand nu alle polis versies van definitieve polissen gedurende een rapportageperiode, in plaats van een momentopname. Dus alle formele polis versies van de polissen in de rapportageperiode worden gerapporteerd. Bijvoorbeeld: Een polis welke twee keer is gemuteerd in een periode, komt twee keer voor in het NVGA Polis-bestand. De verschillende herhalingen van dezelfde polis zijn in ieder geval te onderscheiden doordat beide records een unieke sleutel hebben voor de polis versie. Verder kan er verschil zijn in de datum waarop een mutatie heeft plaatsgevonden, maar het kan uiteraard ook voorkomen dat er 2 of meer mutaties op dezelfde dag plaatsvinden. Daarnaast geeft 'Ingangsdatum van de wijziging' <PP\_INGDTW> aan, wanneer de mutatie van de betreffende polis moet ingaan of is ingegaan.

- Gekoppelde AFD-definitie

De volmacht rapporteert aan de hand van de AFD-definitie die in zijn administratie voor het betreffende product binnen de portefeuille als uitgangspunt gebruikt wordt (let op: dit is niet altijd de meest actuele versie die door de verzekeraars is gepubliceerd). Het gaat hierbij om de functie 'Kunnen aanleveren' in de AFD-definitie. Voor alle polissen in de portefeuille wordt conform deze definitie gerapporteerd, ook als de polis zelf een andere AFD-definitie versienummer heeft.

De belangrijkste punten op een rijtje:

- De structuur van de aan de portefeuille gekoppelde AFD-definitie (functie 'Kunnen aanleveren') is leidend.
- Van het gebruik van AFD-codelijsten kan niet worden afgeweken.
- De betrokken gegevens dienen altijd door te worden gegeven, ook als deze niet overeenkomen met het waarde bereik en/of verbandcontroles in de aan de portefeuille gekoppelde AFD-definitie. Bij het samenstellen van de rapportage wordt dus gevalideerd op de juistheid van de structuur van de AFD-definitie en niet op waarde bereiken. Afwijkingen kunnen voorkomen en zijn niet altijd fout, bijvoorbeeld bij een afwijkend eigen risico, migratie van producten of speciale afspraken. Het is aan de verzekeraar met de volmacht af te stemmen over kwaliteit van de registratie als daar aanleiding voor is.
- Ook als de vastgelegde gegevens niet volledig zijn, wordt de rapportage aangeleverd. Verzekeraars mogen aannemen dat gegevens niet aanwezig zijn in de administratie van de volmacht als deze niet worden geleverd in de rapportage.
- Binnen de rapportage zal een vaste set attributen altijd aanwezig moeten zijn. Deze vaste attributen zijn als verplicht veld in de AFD-definitie opgenomen. Borging daarvan vindt plaats bij het certificeren van een AFD-definitie. Voor deze vaste set aan attributen volgt nog een nadere uitwerking.

- Bijzondere situaties bij AFD-definities

Er zijn een aantal bijzondere situaties rond het gebruik van AFD-definities:

1. Combinatie-producten, dit zijn producten waarbij er een dekking wordt toegevoegd van een andere verzekeraar. Bijvoorbeeld een motorrijtuigen rechtsbijstand dekking van DAS op een personenautoverzekering van a.s.r.

In de door SIVI opgestelde AFD-definitie voor een combinatie product staan de AFD-definities vermeld die gebruikt moeten worden voor de NVGA-rapportage:

- Het hoofdproduct wordt gerapporteerd op basis van de AFD-definitie van de verzekeraar.
- De combinatiedekkingen worden gerapporteerd op basis van de AFD-definitie van de betreffende verzekeraar van de dekking.

2. Voor producten die niet zijn ingericht volgens AFD-definities dient een minimale set aan gegevens te worden aangeleverd. Zie verderop in deze paragraaf.
  3. Bij een eventuele poolverdeling binnen een product geldt dat de AFD-definitie die als basis dient voor het poolproduct wordt gebruikt voor de rapportage richting alle betrokken verzekeraars binnen de poolverdeling.
- Bericht valideren  
Het totale NVGA Polis-bestand moet voldoen aan de XSD zoals opgenomen in de AFD-definitie voor het NVGA Polis-bestand. Merk op: De inhoud onder de 'Bericht'-tag (dus binnen <BX>...</BX>) moet voldoen aan de AFD-definitie van het betrokken product. Voor dit onderdeel is geen extra validatie nodig, de registratie van de volmacht wordt gevolgd.
  - Ten aanzien van het aanmaken van rapportages is een belangrijk uitgangspunt dat de drie NVGA-rapportages over de zelfde rapportage periode worden aangemaakt zodat gegevens aansluiten.

### Structuur

Op de SIVI-website: <https://www.sivi.org/standaarden/nvga-standaard/> wordt een conceptversie van de AFD-definitie voor het NVGA Polis-bestand opgenomen.

Een korte schets met alleen de gegevensgroepen is als volgt:

Bericht algemeen <AL>	1..1, V
Partij volmachtenemer <VE>	1..1, V
Partij volmachtgever<VL>	1..1, V
Bericht <BX>	1..*, V

Twee zaken vallen hierin op. Allereerst wordt het NVGA Polis-bestand aangemaakt voor één verzekeraar, in lijn met de huidige praktijk. Ten tweede is er de nieuwe entiteit 'Bericht' <BX>. Deze entiteit komt herhalend voor in het NVGA Polis-bestand en bevat per herhaling een bericht per polis versie op basis van de aan de product-portefeuille gekoppelde AFD-definitie.

Het bericht ziet er op hoofdlijnen als volgt uit (voorbeeld):

```

Bericht Algemeen <AL>
Partij Volmachtenemer <VE>
Partij Volmachtgever <VL>
Bericht <BX>
  <Contractdocument>
  Bericht Algemeen <AL>
  Contract Raamcontract <RC>
  Contract Pakket <PK>
  Contract Polis/Onderdeel <PP>
  Partij Volmachtenemer <VE>
  Partij Volmachtgever <VL>
  Acceptatievragen <RI>
  Partij (regelmatige) bestuurder <BS>
  Partij verzekeringnemer <VP>
  Clausule <CL>
  Voorwaarde <VW>
  Dekking B/M noclaim garantie <DG>

```



*Poolaandeel <MP>*  
*Dekking casco voertuigen <CA>*  
*Poolaandeel <MP>*  
*Dekking (internationale (pech)hulp) <PH>*  
*Poolaandeel <MP>*  
*Dekking rechtsbijstand <RP>*  
*Poolaandeel <MP>*  
*Dekking schade verz. in-/opzittende <SV>*  
*Poolaandeel <MP>*  
*Dekking wettelijke aansprakelijkheid <WA>*  
*Poolaandeel <MP>*  
*Object motorrijtuig <OB>*  
...  
*Bericht <BX>*  
...  
*Bericht <BX>*  
...  
*Etcetera*

**Producten die niet volgens AFD-definities zijn ingericht**

Over producten die niet zijn ingericht aan de hand van AFD-definities rapporteert de volmacht ook. Het gaat hierbij om bijvoorbeeld non-selling producten die binnen een bepaalde termijn worden overgesloten of producten waarvoor de uniforme inrichting nog niet is geïmplementeerd. Over deze producten rapporteert de volmacht volgens een vast formaat. De specificaties worden verstrekt op basis van een AFD-definitie, de exacte uitwerking volgt nog.



### 3. NVGA Schade-bestand

#### Doel NVGA Schade-bestand

Met het NVGA Schade-bestand rapporteert de volmacht per verzekeraar over schadegegevens binnen een rapportageperiode. De veranderingen aan het NVGA Schade-bestand zijn beperkt. Het voornaamste verschil is dat de polis gegevens op schadedatum als entiteit zijn opgenomen in de nieuwe AFD-entiteit 'Bericht' <BX>, gebaseerd op de aan de polis-portefeuille gekoppelde AFD-definitie. Daarnaast een klein aantal wijzigingen rond de attributen binnen het NVGA Schade-bestand.

Anders is dat het NVGA Schade-bestand gegevens bevat van alle lopende schades en **alle schades die zijn gewijzigd** gedurende een rapportageperiode.

#### De afspraken voor levering zijn hetzelfde als bij het NVGA Protocol 1.0 en gebeurt op basis van:

- Aanleveren op het moment van aanmaken bestand met de volgende opties:

Datum aanmaak bericht	AL_ADATMSG
Inclusief afgehandelde schades J/N	AL_INCLAS
Max. aantal mnd afgehandelde schades	AL_MNDAS
- Alle openstaande (lopende) schade op het moment van aanmaken bericht worden opgenomen in het NVGA Schade-bestand, eventueel aangevuld met afgehandelde schades, afhankelijk van de opgegeven instellingen.

#### Samenstellen van een NVGA Schade-bestand vanuit volmacht administratie

Enkele belangrijke aandachtspunten bij het samenstellen van het NVGA Schade-bestand:

- NVGA Schade-bestand per verzekeraar  
De volmacht maakt een NVGA Schade-bestand aan per verzekeraar per portefeuille.
- Instellingen NVGA Schade-bestand 2.0  
De instellingen bij het aanmaken van het bericht zijn gelijk met de 1.0 variant, met uitzondering van de rapportage periode:

Rapportage datum vanaf	AL_RDTMVAN
Rapportage datum tot en met	AL_RDTMTM
Inclusief afgehandelde schades J/N	AL_INCLAS
Max. aantal mnd afgehandelde schades	AL_MNDAS
- Rapportageperiode  
De rapportageperiode wordt opgegeven op basis van een datum 'van' en datum 'tot en met'. Voor deze periode worden alle schades (lopend en afgehandeld) en eventueel afgehandelde schades voor de betreffende periode gerapporteerd, zoals dat nu ook is in het NVGA Protocol 1.0. Het betreft hier de systeemdatum waarop een schade is aangepast. Bijvoorbeeld: een schade wordt afgehandeld in december, deze schade moet worden opgenomen in de december rapportage. In tegenstelling tot het NVGA Protocol 1.0 bevat het NVGA Schade-bestand nu alle schades die zijn aangepast gedurende een rapportageperiode, inclusief alle lopende schades. Dit in plaats van een momentopname. Dus alle lopende schades, en gemuteerde schades in de rapportageperiode worden gerapporteerd eventueel aangevuld met afgewikkelde schades uit het verleden.
- Schade classificatie  
Schade classificatie van een 'Schade incident' wordt gecommuniceerd aan de hand van een nieuw attribuut 'Schade classificatie, code' <IC\_SCHCLAS> met codelijst AFDSCCL.

De huidige ADN en CIS-attributen in het NVGA Schade-bestand blijven vooralsnog ook nog bestaan:

- 'ADN Schadeoorzaak, code' <IC\_OORZAKC>
- 'CIS Schadeoorzaak, code' <IC\_CISSOZ>

- Gegevens bijbehorende polis

Het NVGA Schade-bestand bevat naast een gestandaardiseerde set van gegevens per schade binnen de BX-entiteit de gegevens van de bijbehorende polis op basis van de aan de polis-portefeuille gekoppelde AFD-definitie. Voor het aanmaken van deze output gelden dezelfde uitgangspunten bij het aanmaken van de BX-entiteit binnen het NVGA Polis-bestand.

Dat wil zeggen de polis gegevens op het moment van de schade, aan de hand van de aan de polis gekoppelde versie van de AFD-definitie. Dit in tegenstelling tot de vaste set van polis gegevens zoals nu in het NVGA Protocol Schade 1.0.

Bij elke schade die wordt opgenomen in het NVGA Schade-bestand moeten de bijbehorende polis gegevens worden aangeleverd, gelijk aan de werking van het huidige protocol.

- Extra gegevens

Het NVGA Schade-bestand is uitgebreid met enkele extra gegevens, zie onderstaande tabel:

Attribuut	Verplicht / Optioneel	Naam	Omschrijving
AL_RDTMVAN	V	Rapportage datum vanaf	Eerste dag binnen rapportage
AL_RDTMTM	V	Rapportage datum tot en met	Laatste dag binnen rapportage
SD_LIAPTYN	O	Is schade verhaalbaar J/N	Indicatie op het een verhaalbare schade betreft.
FT_COULUK	O	Coulance uitkering J/N	Indicatie of het een coulance uitkering betreft.
FT_ERBTOEP	O	Toegepast eigen risico	Het eigen risico bedrag wat toegepast is.
FT_KSTEXP	O	Bedrag expertisekosten	Geboekt bedrag aan expertisekosten.
FT_KSTOVR	O	Bedrag overige kosten	Geboekt bedrag aan kosten, niet zijnde expertisekosten.

- Bericht valideren

Het totale NVGA Schade-bestand moet voldoen aan de XSD zoals opgenomen in de AFD-definitie voor het NVGA Schade-bestand. Merk op: De inhoud onder de 'Bericht'-tag (dus binnen <BX>...</BX>) moet voldoen aan de AFD-definitie van het betrokken product. Voor dit onderdeel is geen extra validatie nodig (zie toelichting NVGA Polis-bestand).

- Ten aanzien van het aanmaken van rapportages is een belangrijk uitgangspunt dat de drie NVGA rapportages over de zelfde rapportage periode worden aangemaakt zodat gegevens aansluiten.

**Structuur**

Op de SIVI-website: <https://www.sivi.org/standaarden/nvga-standaard/> wordt een conceptversie van de AFD-definitie voor het NVGA Schade-bestand opgenomen.

Een korte schets met alleen de gegevensgroepen is als volgt:



Bericht algemeen <AL>	1..1, V
Partij volmachtneemer <VE>	1..1, V
Partij volmachtgever <VL>	1..1, V
Schade Dossier <SD>	1..*, V
Bericht <BX>	1..*, V
Schade Incident <IC>	1..1, V
Schade / Verlies <DM>	0..*, F
Partij (regelmatige) Bestuurder <BS>	0..1, F
Financiële Informatie <FT>	0..*, F
Poolaandeel <MP>	0..1, F

De structuur van het nieuwe NVGA Schade-bestand is grotendeels gelijk gebleven met het huidige NVGA Schade-bestand. Het belangrijkste verschil is dat de polis gegevens van het moment van schade in het NVGA Schade-bestand zijn opgenomen in de entiteit <BX>. (In het NVGA Protocol 1.0 rapporteert de volmacht alleen een vaste set gegevens van de polis, op het moment van schade.) Zie ook de toelichting rond <BX> bij het NVGA Polis-bestand.

#### 4. NVGA Financieel-bestand

##### Doel NVGA Financieel-bestand

Met het NVGA Financieel-bestand rapporteert de volmacht per verzekeraar over financiële gegevens binnen een rapportageperiode.

Het NVGA Financieel-bestand krijgt een uitbreiding voor de verwijzing naar de bij een boeking behorende polis. Een klein aantal wijzigingen rond de attributen binnen het NVGA Financieel-bestand is doorgevoerd.

##### De afspraken voor levering zijn hetzelfde als bij het NVGA Protocol 1.0 en gebeurt op basis van:

- Aanleveren op basis van een periode (boekdatum van tot en met):  
Rapportage datum vanaf AL\_RDTMVAN  
Rapportage datum tot en met AL\_RDTMTM
- Alle boekingen binnen de periode, op basis van boekdatum, worden opgenomen in het NVGA Financieel-bestand.

##### Samenstellen van het NVGA Financieel-bestand vanuit volmacht administratie

Enkele belangrijke aandachtspunten bij het samenstellen van het NVGA Financieel-bestand:

- NVGA Financieel-bestand per verzekeraar  
De volmacht maakt een NVGA Financieel-bestand aan per verzekeraar per portefeuille.
- Instellingen NVGA Financieel-bestand 2.0  
De instellingen bij het aanmaken van het bericht zijn gelijk met de 1.0 variant.
- Rapportageperiode  
De rapportageperiode wordt opgegeven op basis van een datum 'van' en een datum 'tot en met'.  
Rapportage datum vanaf AL\_RDTMVAN  
Rapportage datum tot en met AL\_RDTMTM
- Polisinformatie bij een boeking

Bij een boeking hoort een bepaalde polis versie. Een belangrijke uitbreiding van het NVGA Financieel-bestand betreft het opnemen van de unieke sleutel op basis waarvan binnen Het NVGA Polis-bestand de correcte polis versie gevonden kan worden.

- Extra gegevens

Het NVGA Financieel-bestand is uitgebreid met enkele extra gegevens, zie onderstaande tabel:

Attribuut	Verplicht / Optioneel	Naam	Toelichting
FT_FACTNR	V	Factuurnummer	Factuurnummer van de gevolmachtigde die gekoppeld is aan de gecommuniceerde boeking.
FT_CVS	V	Contractversiesleutel	Unieke sleutel (binnen een contractadministratie) verbonden aan een definitieve contractstatus (nieuw, mutatie of prolongatie).
FT_GAKBC	O	Kantoorcode, bedrijfsnummer portefeuille."	Code waarmee verschillende portefeuilles/administraties binnen een administratiepakket kunnen worden onderscheiden. De code zelf is niet gestandaardiseerd.
FT_COULUK	O	Coulance uitkering J/N	Indicatie of het een coulance uitkering betreft.
FT_ERBTOEP	O	Toegepast eigen risico	Het eigen risico bedrag wat toegepast is.
FT_KSTEXP	O	Bedrag expertisekosten	Geboekt bedrag aan expertisekosten.
FT_KSTOVR	O	Bedrag overige kosten	Geboekt bedrag aan kosten, niet zijnde expertisekosten.
FT_BRANCHE	V	ADN Branchecode	Classificering van het soort verzekeringscontract. B.v. te gebruiken voor dooradressering binnen een verzekeringsmaatschappij.
FT_CODE	V	Dekkingscode	Deze gestandaardiseerde code geeft aan: de soort dekking en tegen welke risico's de dekking is/wordt afgesloten. Vaak een verzamelcode van een dekking tegen verschillende risico's.
MP_PLLEAD	V	Poolleader J/N	Indicatie om aan te geven dat de volmachtgever / maatschappij de poolleader is.
VP	V	Partij Verzekeringnemer	Partij verzekeringnemer.
VP_RELNUM	V	Relatienummer	Relatienummer van de gevolmachtigde die gekoppeld is aan de verzekeringnemer.

- Bericht valideren

Het totale NVGA Financieel-bestand moet voldoen aan de XSD zoals opgenomen in de AFD-definitie voor het NVGA Financieel-bestand.

- Ten aanzien van het aanmaken van rapportages is een belangrijk uitgangspunt dat de drie NVGA rapportages over de zelfde rapportage periode worden aangemaakt zodat gegevens aansluiten.



### Structuur

Op de SIVI-website: <https://www.sivi.org/standaarden/nvga-standaard/> wordt een conceptversie van de AFD-definitie voor het NVGA Financieel-bestand opgenomen.

De structuur is beschreven in het bijgevoegde XSD-bestand. Een korte schets met alleen de gegevensgroepen is als volgt:

Bericht algemeen <AL>	1..1, V
Partij Volmachtnemer <VE>	1..1, V
Partij Volmachtgever <VL>	1..1, V
Financiële Informatie <FT>	1..*, V
Poolaandeel <MP>	0..*, F
Contract Polis/onderdeel <PP>	1..1, V
Contract Pakket <PK>	0..1, F
Contract Raamcontract <RC>	0..1, F
Partij Tussenpersoon <TP>	0..1, F
Schade Dossier <SD>	0..1, F

De structuur van het nieuwe NVGA Financieel-bestand is gelijk gebleven met de huidige NVGA Financieel-bestand.

## 5. Producten die niet conform AFD-definitie zijn ingericht

Toelichting volgt.



## 6. Afhandeling NVGA Protocol

Vanuit het Platform Volmachten is met Solera de afspraak gemaakt om namens verzekeraars de verwerking van het NVGA Protocol voor de sector faciliteren. Solera doet dit binnen de dienst CHV en dit omvat:

1. Ontvangst van de door volmachten aangemaakte rapportages.
2. Eventuele consolidatie van gegevens per verzekeraar en branche.
3. Levering van gegevens aan verzekeraar.

De aanlevering vanuit een volmacht is per verzekeraar één NVGA Polis-bestand, één NVGA Schade-bestand en één NVGA Financieel-bestand per rapportageperiode. Houdt daarbij rekening met het feit dat enkele verzekeraars geen NVGA Schade-bestand opvragen en deze worden dan niet geleverd, geldt bijvoorbeeld voor rechtsbijstand verzekeraars.

Solera levert de NVGA rapportages standaard aan de deelnemende verzekeraars aan, in geconsolideerde vorm of bestanden worden 1 op 1 doorgeleverd. Dit conform de specificaties van het NVGA Protocol 2.0.

Solera verwijdert na een bepaalde termijn alle ontvangen en verzonden rapportagebestanden uit de CHV omgeving.

Verzekeraars en Solera kunnen bilateraal een andere wijze van aanlevering en/of extra nabewerkingen afspreken. Deze afspraken vallen buiten de collectieve afspraken. Wel is met Solera overeengekomen dat deze afspraken de verwerking binnen CHV nooit raken een geen impact hebben op de reguliere afhandeling van het NVGA Protocol voor de hele sector.

De governance rond het gebruik van CHV voor de sector is ondergebracht binnen SUIV. Binnen SUIV is overigens ook de redactie van het NVGA Protocol ondergebracht. De uitwerking in de AFD-standaard voor het NVGA Protocol vindt door SIVI plaats.

In aanvulling op CHV levert Solera extra diensten aan verzekeraars en volmachten, als de VRA of UBO-check. Rond de exploitatie van deze extra diensten zijn geen collectieve afspraken gemaakt. Belangrijk is dat individuele partijen voor deze extra afspraken telkens zorgen voor de juiste overeenkomsten met Solera rond de bewerking van de vanuit CHV geleverde data.