
Betreft	Briefing wijzigingen NVGA-protocollen Polis, Schade en Financieel
Datum / Versie	8 juli 2021 / v1.0
Van	SIVI
Voor	Volmachtgevers en gevolmachtigde agenten

1. Inleiding

Het NVGA-protocol heeft als doel volmachtgevers inzicht te geven in de volmacht portefeuilles van gevolmachtigde agenten, om verzekerde risico's te beheersen en om daarover te rapporteren aan de toezichhoudende instanties.

Het NVGA-protocol Polis, Schade en Financieel is uitgebreid met een aantal attributen. De redenen voor de uitbreidingen zijn:

1. Aansluiting bij het Protocol Uniforme Inrichting Volmachtketen(PUIV).
2. Opleveren correcte Solvency rapportages door verzekeraars.
3. Bedrijfsregeling Directe Schadeafhandeling die in gaat per 1 juli 2021.

Deze notitie beschrijft de wijzigingen en geeft een extra toelichting op bepaling van het tekenjaar.

2. Wijzigingen NVGA-protocol

2.1 Specificaties wijzigingen PUIV

- ❖ Voor de unieke identificatie van een AFD-definitie zijn de volgende attributen op polisniveau toegevoegd.
 - BRANCHE ADN-branchecode
 - MYAAND POR Maatschappij-aanduiding
 - AFDDEFN AFD-definitienaam
 - ADEFVRS AFD-definitie-versienummer
- ❖ Voor het vastleggen van kortingen zijn de volgende attributen op dekkingsniveau toegevoegd.
 - BAFWST Bedrag afwijking op standaard tarief
 - PAFWST Percentage afwijking op standaard tarief
 - TAFWSBM Afwijking op standaard BM-trede
 - PAFWSBM Percentage afwijking op standaard BM-trede
- ❖ Voor het vastleggen van de methodiek premieberekening tijdens prolongatie is het volgende attribuut op dekkingsniveau toegevoegd.
 - WPREMBP Wijze van premieberekening tijdens prolongatie
- ❖ Voor de verrekening van premie verschillen bij omzetting zijn de volgende attributen op dekkingsniveau toegevoegd.
 - TCORBDR Toegepast correctiebedrag
 - RJRCOR Resterende jaren voor correctie



2.2 Opleveren correcte Solvency/IFRS rapportages door verzekeraars

- ❖ Voor het aantal (zuivere) schadevrije jaren is het volgende attribuut op polisniveau toegevoegd.
 - SCHDVRV Aantal schadevrije jaren zoals aanwezig op de no-claim verklaring
- ❖ Voor tekenjaar worden de volgende attributen op polisniveau toegevoegd
 - TKJPP conform de vastgestelde bepaling tekenjaar polis
 - TKJPO conform de vastgestelde bepaling tekenjaar pool

Voor IFRS is het tekenjaar op basis van polisingangsdatum (of verlengingsdatum) nodig. Voor verzekeringstechnische analyse en herverzekering is daarnaast ook, bij poolpolissen of binders, het tekenjaar nodig gebaseerd op de ingangsdatum (of verlengingsdatum) van de poolovereenkomst.

2.3 Specificaties wijziging Directe Schadeafhandeling

- ❖ Voor directe schadeafhandeling wordt het volgende attribuut op schadeniveau toegevoegd
 - DIRSCHA Aanduiding of voor dit schadedossier sprake is van Directe Schadeafhandeling (J/N)

2.4 Overzicht van de wijzigingen

Nr	Vereiste	Verplicht / Optioneel	In File Polis versie 6	In File Schade versie 4	In File Financieel versie 3	Categorie
1	PP_BRANCHE	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Identificatie productdefinitie
2	PP_MYAAND	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Identificatie productdefinitie
3	PP_AFDDEFN	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Identificatie productdefinitie
4	PP_ADEFVRS	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Identificatie productdefinitie
5	XD_BAFWST	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Vastleggen kortingen
6	XD_PAFWST	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Vastleggen kortingen
7	XD_TAFWSBM	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Vastleggen kortingen
8	XD_PAFWSBM	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Vastleggen kortingen
9	XD_WPREMBP	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Methodiek premieberekening
10	XD_TCORBDR	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Verrekening premie verschillen bij omzetting
11	XD_RJRCOR	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Verrekening premie verschillen bij omzetting
12	PP_SCHDVRV	Optioneel	Ja	Nee	Nee	Schadevrije jaren
13	PP_TJRPP	Verplicht	Ja	Ja	Ja	Tekenjaar polis
14	PP_TJRPO	Optioneel	Ja	Ja	Ja	Tekenjaar pool
15	SD_DIRSCHA	Verplicht	Nee	Ja	Ja	Schadeafhandeling



3. Toelichting bepaling tekenjaar

3.1 Business rules bepaling tekenjaar polis

- ❖ Het tekenjaar van een polis is het jaar waarin de polis is gecontracteerd of is verlengd.
- ❖ Het tekenjaar mag nooit voor het jaar van de ingangsdatum liggen. In dat geval is tekenjaar gelijk aan jaartal ingangsdatum.
- ❖ Premieboekingen worden toegerekend aan het tekenjaar van de polis zoals dat was op de vanaf datum van de periode waarop de boeking betrekking heeft.
- ❖ Schadelast (betalingen, regres, reserves) wordt toegerekend aan het tekenjaar van de polis zoals dat was op de schadedatum.

Voorbeeld tekenjaar polis:

1. Een polis heeft ingangsdatum 1 juli 2018 met een looptijd van 24 maanden. Daarna op 1 juli 2020 verlengd met 24 maanden. In de periode 1-7-2018 t/m 30-6-2020 was het tekenjaar polis 2018; in de periode 1-7-2020 t/m 30-6-2022 was het tekenjaar 2020.
2. Op 1 juli 2019 wordt een jaarpremie geboekt voor de periode 1 juli 2019 t/m 30 juni 2020; tekenjaar is 2018
3. Op 1 februari 2021 wordt een suppletiepremie geboekt voor de periode 1 juli 2019 t/m 30 juni 2020; hoewel op de boekingsdatum het tekenjaar 2020 is (ook voor "reguliere" premieboekingen) geldt voor deze suppletiepremie dat dit tekenjaar 2018 heeft; dat was immers tekenjaar op de FT_TDATVAN 1 juli 2019
4. Op 15 juli 2020 wordt een schade gemeld met schadedatum 20 juni 2020. Op de schadedatum was het tekenjaar van de polis 2018, dus alle schadeboekingen op deze schade krijgen tekenjaar 2018.

De items hierboven schematisch weergegeven:

Item	Mutatie	boekdatum premie	schadedatum SD_SCHADAT	Periode	Ingangsdat polis PP_INGDAT	Contractduur in mnd PP_CDUUMND	Einddatum PP_EXPDAT	Periode vanaf FT_TDATVAN	Tekenjaar PP_TJRPP
1	Polis			1-7-2018 t/m 30-6-2020	1-7-2018	24	1-7-2020		2018
1	Polis			1-7-2020 t/m 30-6-2022	1-7-2018	24	1-7-2022		2020
2	Premie	1-7-2019		1-7-2019 t/m 30-6-2020				1-7-2019	2018
3	Premie	1-2-2021		1-7-2019 t/m 30-6-2020				1-7-2019	2018
4	Schadeboek.		20-6-2020						2018

3.2 Business rules bepaling tekenjaar pool

- ❖ Het tekenjaar van een pool is het jaar waarin de poolovereenkomst is gecontracteerd of verlengd.
- ❖ Het tekenjaar van een pool op polisniveau is het jaar waarin de poolovereenkomst is ingegaan, waarbinnen de polis is gecontracteerd of is verlengd.
- ❖ Premieboekingen worden toegerekend aan het tekenjaar van de pool zoals dat was op de vanaf datum van de periode waarop de boeking betrekking heeft.
- ❖ Schadelast (betalingen, regres, reserves) wordt toegerekend aan het tekenjaar van de pool zoals dat was op de schadedatum.

Voorbeeld tekenjaar pool:

1. Een pool is gestart op 1 juli 2018 met een looptijd van 12 maanden; tekenjaar pool = 2018. Op 1 juli 2019 is een nieuwe poolovereenkomst gesloten voor 12 maanden, zelfde poolcode en ongewijzigde verdeling; tekenjaar pool = 2019. Op 1 juli 2020 idem; tekenjaar pool = 2020.
2. Op 1 maart 2019 wordt in deze pool een nieuwe polis gesloten. Tekenjaar polis = 2019, maar op dat moment tekenjaar pool = 2018. Tekenjaar pool op polisniveau = 2018 in de periode van 1 maart 2019 t/m 29 februari 2020. De polis wordt op 1 maart 2020 verlengd; tekenjaar polis wordt dan 2020, maar tekenjaar pool = 2019 op die datum dus tekenjaar pool op polisniveau = 2019 in de periode 1 maart 2020 t/m 28 februari 2021.
3. Alle premies, wanneer ook geboekt, met een FT_TDATVAN 1 maart 2019 t/m 29 februari 2020 krijgen tekenjaar pool op polisniveau van 2018. Alle premies, wanneer ook geboekt, met een FT_TDATVAN 1 maart 2020 t/m 28 februari 2021 krijgen tekenjaar pool op polisniveau van 2019.
4. Op 15 maart 2020 wordt een schade gemeld met schadedatum 20 februari 2020. Op de schadedatum was het tekenjaar pool op polisniveau 2018, dus alle schadeboekingen op deze schade krijgen tekenjaar polis op poolniveau 2018.

De items hierboven schematisch weergegeven:

Item	Mutatie	Periode	Contractduur	verlengingsdatum	Tekenjaar pool PP_TJRPO
1	Pool	1-7-2018 t/m 30-6-2019	12 maanden	1-7-2019	2018
1	Pool	1-7-2019 t/m 30-6-2020	12 maanden	1-7-2020	2019
1	Pool	1-7-2020 t/m 30-6-2021	12 maanden	1-7-2021	2020

Item	Mutatie	boekdatum premie	schadedatum SD_SCHADAT	Periode	Ingangsdat. polis PP_INGDAT	Contractduur in mnd PP_CDUMND	Einddatum PP_EXPDAT	Periode vanaf FT_TDATVAN	Tekenjaar PP_TJRPO	Tekenjaar PP_TJRPP
2	Polis			1-3-2019 t/m 29-2-2020	1-3-2019	12	1-3-2020		2018	2019
2	Polis			1-3-2020 t/m 28-2-2021	1-3-2020	12	1-3-2021		2019	2020
3	Premie	alle						1-3-2019 t/m 29-2-2020	2018	
3	Premie	alle						1-3-2020 t/m 28-2-2021	2019	
4	Schadeboek.		20-2-2020						2018	



4. Implementatie systeemhuizen

De volgende softwareleveranciers zijn bezig om de NVGA-wijzigingen te implementeren in hun systemen. Hou de communicatie vanuit de systeemhuizen in de gaten om te weten wanneer de gegevens te verwachten zijn in de NVGA-rapportages.

Hieronder volgt een korte status update van softwareleveranciers:

- Market Scan: Is gereed om de wijzigingen te verwerken in een uniforme rapportage zodat verzekeraars gegevens kunnen gebruiken. Verzekeraars moeten zelf het individuele maatwerk afstemmen.
- ANVA: Is gestart met een pilot test met Market Scan voor de rapportages Schade en Financieel. De rapportage Polis wordt pas rond oktober verwacht.
- CCS: heeft de wijzigingen al uitgeleverd en is nu bezig met een pilot test met Market Scan.
- DIAS: is bezig met de implementatie van de wijzigingen, maar nog niet bekend wanneer ze gereed zijn.

De zelfbouwers worden individueel geïnformeerd over de wijzigingen en moeten nog planningen opleveren.

5. Informatie voor volmachtgevers

Marketscan is gereed om de wijzigingen te verwerken in een uniforme rapportage zodat volmachtgevers gegevens kunnen gebruiken. Volmachtgevers moeten zelf het individuele maatwerk afstemmen.

Volmachtgevers moet vaststellen hoe nieuwe data elementen in te zetten. Op basis van de nieuwe aanleveringen kunnen volmachtgevers o.a. inzicht krijgen in de uitstaande AFD-definities en het aantal polissen dat is omgezet binnen het Programma Uniforme Inrichting Volmachtketen.

6. Informatie voor gevolmachtigde agenten

Volmachten moeten de communicatie van hun systeemhuis in de gaten houden. Op het moment dat de release met de uitbreiding van het NVGA Protocol beschikbaar is, is het de bedoeling dat deze zo snel als mogelijk gebruikt gaat worden. De systeemhuizen verstrekken instructies rond het inrichten van de rapportage.

CCS is al met de uitrol gestart. Dit hebben wij gemist in de communicatie, daarom ontvangt u deze briefing later.



7. Organisatie en ondersteuning

7.1 Organisatie

De Stichting Uniforme Inrichting Volmachten coördineert de uitrol van deze update van het NVGA Protocol (www.suiv.nl).

SIVI is verantwoordelijk voor de standaard en betreft waar nodig implementerende partijen.

7.2 Technische specificaties

Op de SIVI-website is het online NVGA Protocol handboek beschikbaar op de pagina:

www.sivi.org/standaarden/nvga-standaard. Tevens bevat deze pagina verschillende downloads rond de standaard.

Voor de technische implementatie van het aanmaken of afhandelen berichten voor het NVGA Protocol zijn AFD-definities opgesteld. AFD-definities bestaan uit:

- **XML-schema's:** specificaties die helpen bij het aanmaken en controleren van de structuur van de rapportages, de verplichte gegevens en welke soort gegevens een veld kan bevatten.
- **XPath-verbandscontroles:** voor het specificeren van verbandcontroles.

De AFD-definities zijn te downloaden op de hierboven genoemde pagina. Gebruik hiervan borgt hoge kwaliteit van de gegevens en maakt implementatie eenvoudig.

7.3 Ondersteuning

Heeft u vragen over de NVGA-protocol wijzigingen, neem dan contact op met de SIVI support afdeling: support@sivi.org.