
Datum	15 maart 2024
Van	SIVI
Betreft	Checklist wasactie NVGA Protocol 2.0

1 Collectieve wasactie

Ter voorbereiding op de uitrol van het NVGA Protocol 2.0 gaat SIVI op 21-03-2024 een wasactie uitvoeren van de UIV AFD-definities in AOS met het kenmerk SUIV, SUIV-EP en SUIV-COMBI. Deze wasactie geldt alleen voor de functie 'kunnenAanleveren' en omvat het:

- toevoegen van verplichte attributen voor het NVGA Protocol 2.0 (zie bijlage 1)
- verwijderen van overbodige (technische) attributen (zie bijlage 2)
- vergroten van maximale herhaling van entiteit Poolaandeel (MP) naar 9x (zie bijlage 3)
- toevoeging verplichte keuze ProductSegment bij eigenschappen (zie bijlage 4)

De AFD-definities die tijdens deze wasactie worden aangepast zijn binnen AOS in het scherm AFD Online Samenstellen te herkennen aan de oranje i-knop naast de 'open-knop'. De oranje knop verdwijnt nadat de AFD-definitie is gepubliceerd. Ook is de wasactie in de Changelog opgenomen.

2 Wel aandacht, geen directe actie vereist

De hierboven beschreven wijzigingen zijn doorgevoerd in de 'studio' omgeving van AOS. Dat is de omgeving waar je AFD-definities kunt opstellen en wijzigen. De AFD-definities in het register blijven ongewijzigd.

Het is niet nodig én niet gewenst om direct de AFD-definities te controleren en te certificeren. Ons verzoek is bij een aanpassing van een AFD-definitie ook de wijzigingen van de wasactie te controleren. Daardoor spreiden we de publicatiemomenten en wordt een piekbelasting in de keten voorkomen. Wel gaan we ervan uit dat elke UIV AFD-definitie vóór **1 december 2024** door de aanbieder is gecontroleerd en gepubliceerd. Ook als er geen (productinhoudelijke) wijzigingen zijn aan de AFD-definitie.

3 Doelbinding AVG

Nu alle AFD-definities UIV opnieuw gepubliceerd moeten worden voor 1 december 2024, vragen wij je ook het correct gebruik van persoonsgegevens te controleren. Wanneer je bijvoorbeeld de persoonsgegevens nodig hebt voor directe schadeafhandeling, is er sprake van een doelbinding.

Het is mogelijk dat in een uitgegeven AFD-definitie in de functie kunnenAanleveren persoonsgegevens zijn opgenomen waarvoor geen sprake is van doelbinding. Dat was tot nu toe niet direct een probleem omdat die gegevens nog niet worden aangeleverd aan de verzekeraar. Bij de ingebruikname van het NVGA Protocol 2.0 verandert dit en wordt alles wat binnen de AFD-definities is opgenomen in de functie 'kunnenAanleveren' ook daadwerkelijk aangeleverd bij de verzekeraar.

4 Nieuwe Excel-templates en de functie polisbladGegevens

Met de introductie van de importfunctie voor Excel-bestanden in AOS heeft SIVI in december 2023 ook nieuwe Excel-templates gepubliceerd voor het aanmaken van AFD-definities. De voor UIV te gebruiken nieuwe Excel-templates zijn inhoudelijk afgestemd op de gegevensvereisten voor het nieuwe NVGA Protocol 2.0. Werk je aan, of onderhoud je een AFD-definitie in de structuur van de oude Excel-template? Dan kan je deze omzetten naar de inrichting van de nieuwe Excel-template. De instructie hiervoor vind je op onze [website](#). **Vanaf 1 juli 2024 is het niet meer mogelijk om CSV-bestanden te importeren in AOS.**

In de AFD-definitie was de specificatie voor polisinformatie bij de start van het traject uniforme inrichting niet in scope. Sinds eind 2022 is het uitgangspunt dat men dit bij nieuwe AFD-definities standaard opneemt en bij aanpassing van bestaande AFD-definities toevoegt in de functie polisbladGegevens. Deze specificatie geeft aan welke gegevens de verzekeraar op het polisblad wil zien of welke gegevens wettelijk verplicht zijn. Bijvoorbeeld object- of dekkingsgegevens zoals het merk en type van een motorvoertuig, de WAM bedragen of de postcode van een regelmatige bestuurder.

Nog niet bij alle AFD-definities is de functie polisbladGegevens ingevuld. Als dit nog niet het geval is bij deze het verzoek dit alsnog toe te voegen. De functie polisbladGegevens is een belangrijke ondersteuning voor volmachten en leveranciers bij de inrichting van het product.

5 Wat moet ik doen als ik verzekeraar ben?

Als eigenaar van de AFD-definitie controleer je de AFD-definitie en publiceer je deze vóór **1 december 2024**. Loop bij het controleren in ieder geval de volgende punten na:

1. Staat in het eigenschappenscherf het ProductSegment goed ingesteld? (*zie bijlage 4.)

2. Controleer voor elke AFD-definitie of er binnen de functie kunnenAanleveren persoonsgegevens zijn opgenomen en zo ja, of binnen je organisatie de doelbinding is vastgesteld.
3. Controleer of de functie 'polisbladGegevens' is toegevoegd aan de AFD-definitie en controleer of de gewenste object- en/of dekkingsinformatie is opgenomen die je als verzekeraar op het polisblad wilt terugzien.
4. Certificeer en publiceer de AFD-definitie wanneer een reguliere wijziging aan de AFD-definitie wordt doorgevoerd. Certificeer en publiceer uiterlijk voor 1 december 2024 (ook als er geen productinhoudelijke wijzigingen zijn aan de AFD-definitie).

6 Wat moet ik doen als ik volmacht met een eigen product ben?

Als eigenaar van de AFD-definitie controleer je de AFD-definitie en publiceer je deze vóór **1 december 2024**. Loop bij het controleren in ieder geval de volgende punten na:

1. Stem met de verzekeraar p r AFD-definitie af, in welke maand hij je verzoek tot goedkeuring van de gewijzigde AFD-definitie wil ontvangen (om piekbelasting te voorkomen).

2. Staat in het eigenschappenschermb het ProductSegment goed ingesteld? (*zie bijlage 4.)

3. Staat in het eigenschappenschermb de POR-code van de primaire risicodrager goed ingesteld (zie bijlage 4)? Met primaire risicodrager wordt de volmachtgever en in geval van pooling de poolleader bedoeld.

4. Controleer voor elke AFD-definitie of er binnen de functie kunnenAanleveren persoonsgegevens zijn opgenomen en zo ja, of bij de verzekeraar de doelbinding is vastgesteld.
5. Controleer of de functie 'polisbladGegevens' is toegevoegd aan de AFD-definitie en controleer of de gewenste object- en/of dekkingsinformatie is opgenomen die je als volmacht of die jouw verzekeraar op het polisblad wilt terugzien.
6. Certificeer en publiceer de AFD-definitie wanneer een reguliere wijziging aan de AFD-definitie wordt doorgevoerd (na goedkeuring van de verzekeraar). Certificeer en publiceer uiterlijk v r 1 december 2024 (ook als er geen productinhoudelijke wijzigingen zijn aan de AFD-definitie).

Bijlage 1

Hieronder een overzicht van de toegevoegde/aangepaste Attributen in de AFD-definities die zijn doorgevoerd voor de functie kunnenAanleveren.

Toegevoegde/ aangepaste Attributen in de AFD-definitie		
Attribuut	Verplicht/ Optioneel	Naam
AL_DATACAT	V	Versie datacatalogus
AL_DATACAT	V	Versie datacatalogus
PP_AFDDTAG	V	AFD-definitie tag
PK_NUMMER	V	Contractnummer
RC_NUMMER	V	Contractnummer
MP_POOLNUM	V	Poolnummer
MP_POOLPRC	V	Percentage poolaandeel
PP_BRANCHE	V	ADN branchecode
PP_MYAAND	V	POR Maatschappij aanduiding, code
PP_INTKEY	V	Interne sleutel
PP_NJP	V	Netto jaarpremie
PP_AFDDEFN	V	AFD definitienaam
PP_ADEFVRS	V	AFD definitieversienummer
PP_CVS	V	Contractversiesleutel
PP_GAKBC	O	Kantoorcode, bedrijfsnummer portefeuille
PP_GAKBCO	O	Kantoorcode, bedr.nummer, portefeuille omschrijving
PP_INGDTW	O	Ingangsdatum van de wijziging
PP_RDNMUT	O	Reden aanvraag, mutatie, code
RC_COLOMS	O	Collectiviteit omschrijving
TP_ANAAM	O	Naam
TP_IDNR	V	Identificatienummer
VL_VEIDNR	V	Volmachtnermer identificatie
VE_MYAAND	V	POR Maatschappij aanduiding, code
VP_NRHNDRG	O	Nummer handelsregister
VP_RELNUM	V	Relatienummer
*DEKKING_NJP	V	Netto jaarpremie
*DEKKING_VGBRA	V	Volmachtgever branchecode
*DEKKING_WPREMBP	V	Wijze premieberekening prol., code
*DEKKING_CODE	V	Dekkingscode

*DEKKING: Alle in de AFD-definitie aanwezige dekkingsentiteiten

Bijlage 2

Hieronder een overzicht van de verwijderde Entiteiten/ Attributen in de AFD-definities die zijn doorgevoerd voor de functie kunnenAanleveren.

Verwijderde Entiteiten/ Attributen uit de AFD-definitie	
Entiteit/Attribuut	Omschrijving
AL_ADATMSG	Datum aanmaak bericht
AL_ADATMSG	Datum aanmaak bericht
AL_APPCODE	Toegangscode
AL_APPLNM	Naam verzendende applicatie
AL_APPLVS	Versie verzendende applicatie
AL_APPUSER	Gebruikerscode
AL_BRONNM	Naam vullende applicatie
AL_FUNCTIE	Berichtfunctie, code
AL_VERSIEV	Versienummer view, code
AL_VIEWCOD	Soort view, code
AL_RDTMVAN	Rapportage datum vanaf
AL_RDTMTM	Rapportage datum tot en met
AL_INCLGP	Inclusief geroyeerde polissen J/N
AL_INCLOP	Inclusief opgeschorte polissen J/N
AL_INCLPP	Inclusief premievrij polissen J/N
AL_MNDGP	Max. aantal mnd. geroyeerde polissen
AL_CPREF	Referentie zender
**_VRWRKCD	Verwerkingscode entiteit
XG_**	Alle attributen onder XG
XM_**	Alle attributen onder XM

**_: Alle Entiteiten in de AFD-definitie waar het attribuut voorkomt

_ **: Entiteit inclusief alle attributen worden verwijderd.

Bijlage 3

Bij elk voorkomen van de Entiteit MP (Poolaandeel) is de maxOccurs op waarde 9 gezet.

Maximaal aantal herhalingen Entiteit MP op 9 gezet	
MP	maxOccurs = 9

Bijlage 4

OM het maken van analyses beter te ondersteunen is het nu verplicht om in de eigenschappen van een AFD-definitie aan te geven of de AFD-definitie is opgesteld voor een particulier-, een zakelijk- of een particulier en/of zakelijk product. Bij de wasactie is deze indicator alvast gevuld op basis van informatie die SIVI heeft ontvangen. Het verzoek is om dit te controleren (evt. aan te passen) voordat de AFD-definitie opnieuw wordt gepubliceerd.

Het eigenschappenscherf vind je in AOS door te klikken op de 'open-knop' en vervolgens te kiezen voor 'Eigenschappen AFD-definitie'.

Eigenschappen
✕

Branche 050 - Brand

POR-code 0000 - AFD-Definitie 00

Naam product SUIV-EP

Versie AFD-definitie 005.00

Ingangsdatum AFD-definitie Vul ingangsdatum in (dd-mm-jjjj) ...

Einddatum AFD-definitie (tot-datum) Vul einddatum in (dd-mm-jjjj) ...

Versie datacatalogus 42B

Tag SUIV-EP

Risicodrager ▼

ProductSegment ▼

Changelog

21-03-2024: Aanpassingen in het kader van de wasactie NVGA Protocol 2.0. Meer informatie over de wasactie is hier <https://www.sivi.org/standaarden/nvga-standaard> te vinden. Deze tekst niet verwijderen.

- Risicodrager is verplicht bij gespecificeerde tag.
- ProductSegment is verplicht bij gespecificeerde tag. ←

Opslaan
Annuleren