

# Checklist Uniforme Inrichting Volmachten



## UIV-schermen (kenmerk #)

- **Pad BII Importeren Content UIV**
  - Kies een maatschappij uit de lijst van getoonde dcp's.
  - Druk op 'Uitpakken'.
  - Druk op 'Start inlezen'.
- **Pad BVPU Inlezen uniforme schermen volmacht**
  - Kies een UIV-product (= verzekeringsvorm #xxxx) uit de lijst.
  - Uit het scherm 'Uniforme inrichting polisschermen' blijkt de gekozen #xxxx al ingelezen is, via de knop 'Toevoegen' kunnen de bij pad BII geïmporteerde schermen ingelezen/toegevoegd worden aan het eigen systeem. Dat gebeurt aan de hand van de op te geven hoofdbranche, branche en maatschappij.
- **Pad BVPV Beheer polisvolmachtschermen**
  - Het resultaat van de vorige acties is beschikbaar in het overzicht van de aanwezige polisvolmachtschermen en wel onder de zelf gekozen hoofdbranche + branche + maatschappij + de verzekeringsvorm #xxxx (van pad BVPU). In het overzichtsscherm zijn deze regels uiteraard te herkennen aan de verzekeringsvorm #xxxxx, maar ook aan de hand van de extra info onder het overzicht, daar staat dan "gekoppeld aan: Niet van toepassing".
  - In dat pad staan uiteraard ook de eigen schermdefinities, die per definitie een verzekeringsvorm ongelijk aan #xxxx hebben, met als extra info (als default) de tekst "Gekoppeld aan: Niet gekoppeld aan een UIV- of eigen volmachtscherm".
  - De eindklant/beheerder kan nu een eigen schermdefinitie (eigen product) koppelen aan een UIV-schermdefinitie (UIV-product), dit kan na <Enter> op het eigen scherm en dan via menukeuze 'Acties', 'UIV-koppeling', wat een keuzeschermt toont met alle aanwezige UIV-schermen. Na de keuze van bijv. weer #xxxxx via het kruisje het scherm verlaten en daarna blijkt uit de extra info in het overzichtsscherm dat het gelukt is in de vorm van de tekst "Gekoppeld aan: UIV-scherm #xxxx (Maatschappij Xyz)".
- **Pad IIVUD Controle product**
  - De vergelijking van de eigen schermen met de gekoppelde UIV-schermen begint met een keuzeschermt waarin de gekoppelde eigen schermen/producten worden getoond.
  - Na keuze van een eigen scherm verschijnt een startscherm met een kadertje dat de kenmerken van het eigen product toont; een kadertje met de gegevens van het gekoppelde product (#xxxx) een kader waarin het soort verslag kan worden bepaald. Beknopt geeft de fouten en warnings, Uitgebreid geeft daarbovenop nog allerlei info.
  - De knop "Controle" start het proces.
  - Na afloop daarvan verschijnt een scherm 'Resultaten UIV-toetsing' met kenmerken en totalen en nog een extra scherpje met "De controle is gereed", af te sluiten met 'OK'.
  - Uiteindelijk keert de gebruiker terug in het keuzeschermt waarin de onderste blauwe regel het verslag kan worden aangeklikt, zodat dat geopend wordt (in Excel bijv.).
- **Pad IIVUT Controle portefeuille**
  - Net als bij IIVUD eerst een keuze van een eigen gekoppeld product.
  - Net als bij IIVUD daarna een startscherm met de kenmerken van het eigen en het UIV-product, maar nu in het derde kader ook de mogelijkheid om online het polisbestand te doorlopen op zoek naar polissen aan de schermdefinities van het eigen product voldoen

(wat even kan duren), óf de opgeslagen polisselectie van de vorige keer dat deze functie uitgevoerd is, gebruiken (kan een stuk sneller zijn).

- Start met knop 'Controle'.
- Daarna verschijnt weer het resultaat scherm en het extra schermje met "De controle is gereed".
- Als laatste weer de mogelijkheid om het verslag te openen.

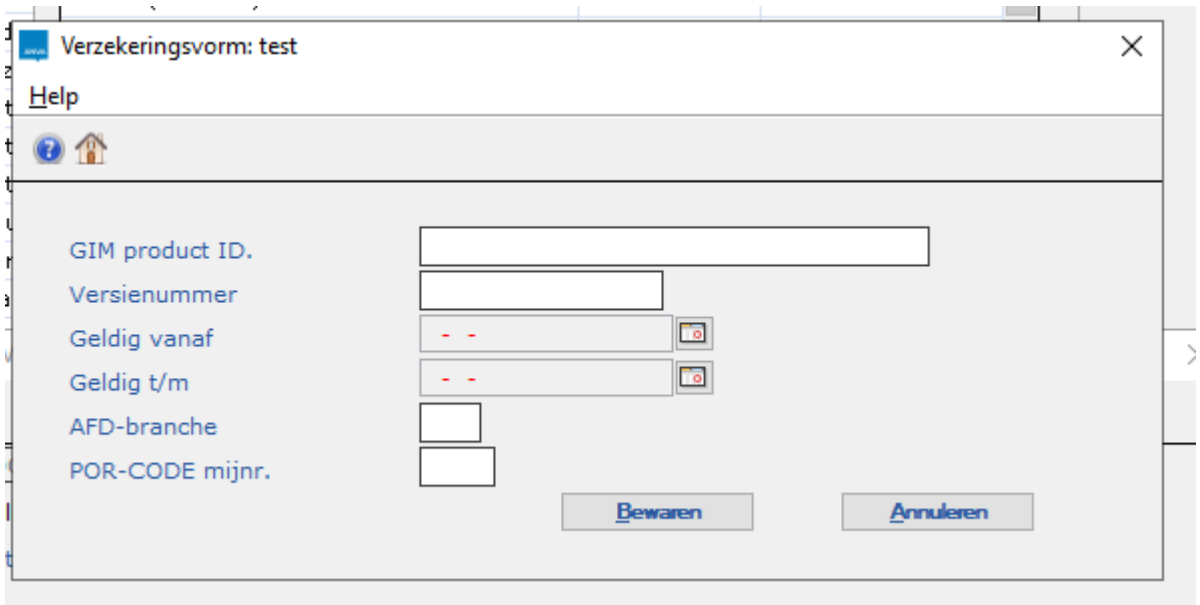
### Eigen standaard volmachtschermen (kenmerk \$)

- **Pad BLC beheer labelcoderingen**

- Bij label 10136 (Verzekeringsvorm) verschijnt en <Enter> een overzicht van de bestaande coderingen, via werkbalkknop 'Nieuw' kan een nieuwe waarde, bijv. \$0001, worden toegevoegd en een omschrijving.



- Direct verschijnen enkele menukeuzes, waaronder 'Instellingen', hierin kunnen ingevuld worden: 'GIM product ID', Versienummer, AFD-branche en 'POR-code mijnr.'



- Menukeuze 'Filter coderingen' biedt de keuze om bij AFD-labels filters op te geven. Er verschijnt dan een uitgebreid overzicht van aanwezige combinatie van AFD-entiteit en AFD-attriboot, die samen een AFD-label vormen. Na <Enter> op een regel verschijnen de aanwezige codes bij dat label. Aanvankelijk zijn die allemaal toegestaan, wat blijkt uit een groen vinkje, maar een code kan worden geblokkeerd door het aanvinken van de code in de eerste kolom, waarna een rood kruisje de status aangeeft.

AFD-codes koppelen aan verzekeringsvorm

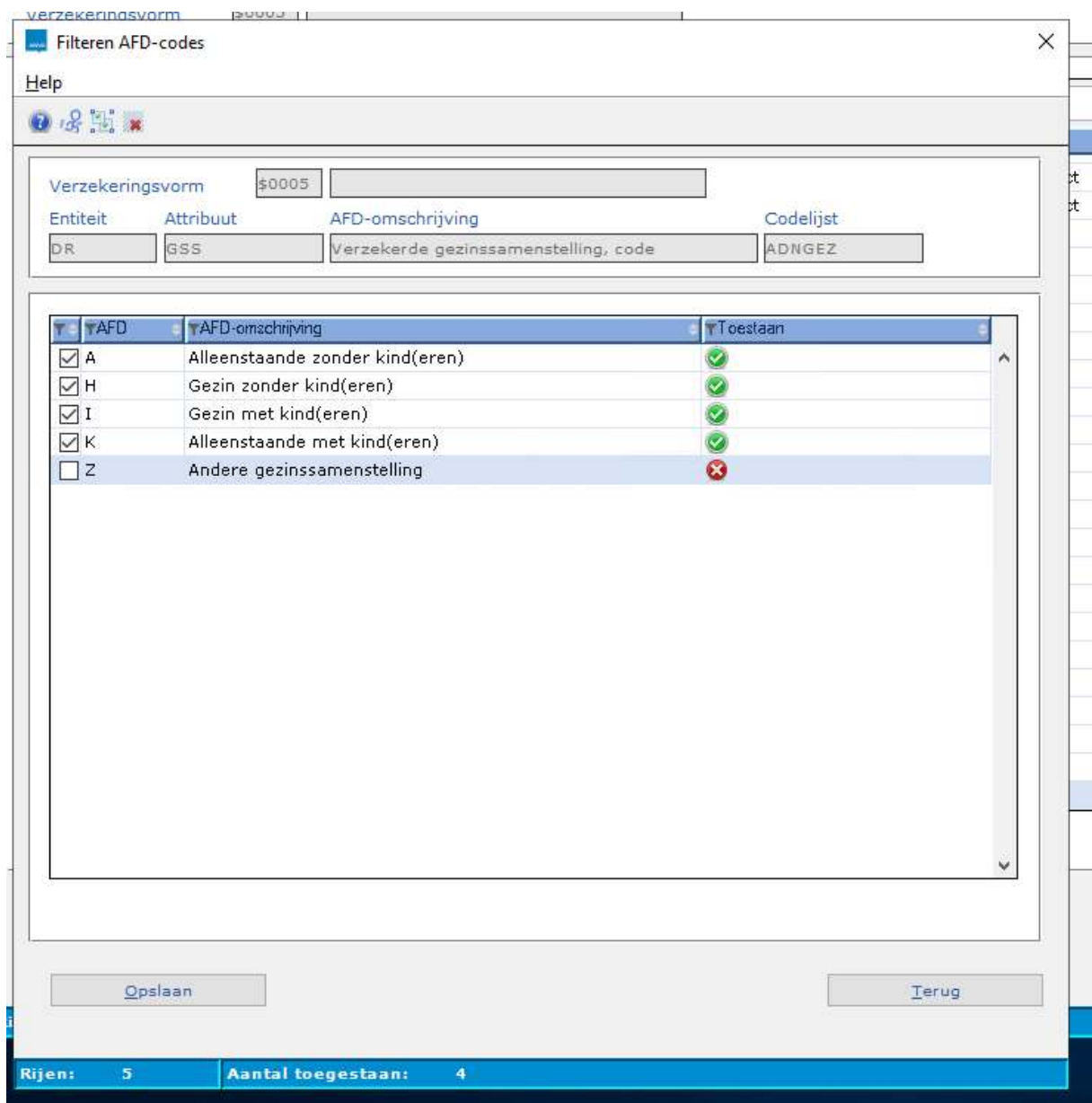
Help

Verzekeringsvorm:

<input type="checkbox"/>	YEntek	YWskou	WAFD-omschrijving	YCode	YOmschrijving	YTer
<input type="checkbox"/>	AA	FINLEAS	Lease/financiering/huur cond., code[001]	ADNLEA	Eigendomsverhouding	
<input type="checkbox"/>	AA	GOVVVN	Grensoverschrijdend vervoer J/N	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	GSLLDB	Gesloten leadbak J/N[001]	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	IMPOBT	Geïmporteerd J/N	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	IMPSCHA	Importschade J/N	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	INBVVN	Inboedel vervoer J/N	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	INREIND	Gebruik t.b.v. rein.doelender J/N[001]	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	INRICHT	RDW Inrichtingscode[001]	ADNRRH	RDW Inrichtingscode	
<input type="checkbox"/>	AA	INVERK	Gebruik als verkoopwagen J/N[001]	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	INWILW	Gebruik als wintrekwagen J/N[001]	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	KENTOPP	Kenteken op naam van verz.nemer J/N	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	LAADROG	Soort laadruimte, code	ADNLAR	Soort laadruimte	
<input type="checkbox"/>	AA	LANDKEN	Land kenteken, code	ISOLAN	ISO landcode/label (ISO 3166)	
<input type="checkbox"/>	AA	LNZMK	Gebruik t.b.v. loonwerk J/N	ADNLOG	Logische eenheid	
<input type="checkbox"/>	AA	REL.SRTC	Soort relatie, code[001]	ADNBEG	Relatie partij/partij	
<input type="checkbox"/>	AA	REL.TOT	Relatie tot, code	ADNERT	Entiteitscode	
<input type="checkbox"/>	AA	REL.TOT	Relatie tot, code[001]	ADNERT	Entiteitscode	
<input type="checkbox"/>	AA	REL.VRH	Relatie verhouding tot, code	ADNERT	Entiteitscode	
<input type="checkbox"/>	AA	REL.VRH	Relatie verhouding tot, code[001]	ADNERT	Entiteitscode	
<input type="checkbox"/>	AA	ERTOPB	Soort opbouw, code[001]	ADNOPB	Soort opbouw	
<input type="checkbox"/>	AA	ERTOPB2	Soort opbouw 2, code	ADNOPB	Soort opbouw	
<input type="checkbox"/>	AA	ERTOPB3	Soort opbouw 3, code	ADNOPB	Soort opbouw	
<input type="checkbox"/>	AA	ERTOPB4	Soort opbouw 4, code	ADNOPB	Soort opbouw	
<input type="checkbox"/>	AA	ERTOPB5	Soort opbouw 5, code	ADNOPB	Soort opbouw	
<input type="checkbox"/>	AA	VBH	Verhuur J/N[001]	ADNLOG	Logische eenheid	

Exporteren Afdrukken

Rijen: 0 / 15



- Een kort overzicht van aanwezige filters kan gegenereerd worden door te klikken op de eerste kolom in de header-regel en dan te kiezen voor '1.'
- **Pad BVPV Beheer polisvolmachtschermen**
  - De eindklant/beheerder kan nu in pad BVPV zelf een standaard volmacht creëren. Dit zal gebeuren aan de hand van de specifieke eisen van de maatschappij die voor een bepaald specifiek product gelden, maar waar ANVA geen UIV-schermen voor levert.
  - De bijbehorende filters zijn (al) in pad BLC aangemaakt, maar kunnen uiteraard alsnog worden gewijzigd/toegevoegd.
- **Pad IIVUD Controle product**
  - Werking komt overeen met die van het UIV-product.
- **Pad IIVUT Controle portefeuille**
  - Werking komt overeen met die van het UIV-product.

## AFD-filtering binnen en buiten UIV

- **Pad BVPV Beheer polisvolmachtschermen**
  - De filtermogelijkheden die nu voor #- en \$-producten zijn gebouwd kunnen we uitbreiden voor niet uniforme producten. Dat is mogelijk voor alle producten die beschikbaar zijn in pad BVPV, op voorwaarde dat de verzekeringsvorm van dat product gevuld is.
- **Pad BLC beheer labelcoderingen**
  - Voor \$-producten is hierboven beschreven hoe een filter kan worden toegevoegd. Deze invoerwijze geldt ook voor een filter op een eigen product, nl. bij label 10136 en dan de desbetreffende verzekeringsvorm kiezen. Zie de procedure bij het \$-product hierboven.

ANVA, oktober 2022