

Inhoudsopgave

In dit document lees je de handleidingen voor het koppelen van de 3 salarispakketten:

Hoe te koppelen met Nmbrs?	2
Hoe te koppelen met Loket?	4
Hoe te koppelen met AFAS?	5

Hoe te koppelen met Nmbrs?

Voor de koppeling met uw salarisadministratie via Nmbrs hebben wij een aantal gegevens nodig:

- Naam administratiekantoor:
- KVK nummer:
- Postcode en adres:
- Telefoonnummer:
- Email adres:

- API Token en het daarbij horende mailadres.

Om de koppeling tot stand te brengen is het van belang dat het KVK nummer van het bedrijf in Nmbrs ingevoerd staat.

De volgende aansluitingen moeten opengezet worden door uw salarisadministratie:

W ebservice	Methode	Reden
C o m p a n y S e r v i c e . a s m x	List_GetAll	Gekoppelde bedrijven ophalen
	WageModel_GetWageCodes	Per bedrijf een code lijst
	WageComponentFixed_GetCurrent	Per bedrijf een lijst met vaste looncomponenten
	WageComponentVar_GetCurrent	Per bedrijf een lijst met variabele looncomponenten
	Schedule_GetCurrent	Per bedrijf de werkdagen
	Address_GetCurrent	Huidige adres van het bedrijf
E m p l o y e e S e r v i c e . a s m x	List_GetByCompany	Medewerkers van het bedrijf
	Em p l o y m e n t _ G e t A l l _ A l l E m p l o y e e s B y C o m p a n y	Dienstverbanden per bedrijf
	S a l a r y _ G e t A l l _ A l l E m p l o y e e s B y C o m p a n y	Salarissen per bedrijf
	P e r s o n a l I n f o _ G e t C u r r e n t	Informatie van de werknemer
	C o n t r a c t _ G e t A l l _ v 2	Contracten van de medewerker
	S a l a r y _ G e t A l l _ A l l E m p l o y e e s B y C o m p a n y	Alle salarissen van het bedrijf
	W a g e T a x _ G e t C u r r e n t	
	B a n k A c c o u n t _ G e t L i s t C u r r e n t	Bankrekening van de medewerker
	F u n c t i o n _ G e t C u r r e n t	Functie van de medewerker
	H o u r C o m p o n e n t F i x e d _ G e t C u r r e n t	Uren van de medewerker
	S c h e d u l e _ G e t C u r r e n t	Werkdagen van de medewerker
	W a g e C o m p o n e n t F i x e d _ G e t C u r r e n t	Looncomponenten vast van de medewerker
	W a g e C o m p o n e n t V a r _ G e t C u r r e n t	Looncomponenten variabel van de medewerker
	S a l a r y _ G e t C u r r e n t	Salaris gegevens van de medewerker
	S V W _ G e t C u r r e n t	Uwv status van de medewerker
A d d r e s s _ G e t L i s t C u r r e n t		

Extra actie vereist: Voor DebtorService.asmx moet op de methode Environment_Get rechten voor de token ingesteld worden.

Als deze punten goed staan kunnen wij de koppeling tussen NMBRS en VDD live zetten.

Let op: Het bruto periode loon wordt binnengehaald via koppeling VDD-Nmbrs. VDD roept binnen Nmbrs het contractloon (via HR-systeem) aan. Dus er wordt vooraf gekeken en niet achteraf naar het daadwerkelijke verloonde loon/uren.

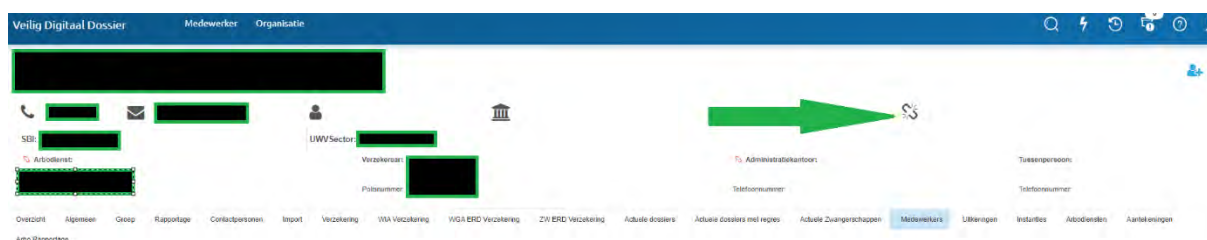
Hoe te koppelen met Loket?

Loket kun je direct koppelen met ons verzuimportaal zodat alle (*financiële*) gegevens van jullie personeel altijd up-to-date is. Zie hieronder een korte instructie om de koppeling te realiseren.

De koppeling dient gemaakt te worden zonder tussenkomst van een administratiekantoor. Het eigen account van Loket kan hiervoor gebruikt worden.

Heb je toegang tot meerdere bedrijven in Loket? Maak in dat geval een specifieke gebruiker aan met enkel toegang tot het KvK-nr van het verzekerde bedrijf.

1. Log in op <https://cvb.vddapp.nl/>
2. Klik op het symbool rechts van de groene pijl in de schermprint hieronder



3. Klik vervolgens op onderstaande en volg de handleiding:



Dagelijks wordt via de koppeling onderstaande gegevens opgehaald uit het salarispakket.

- Medewerker gegevens
- Dienstverbandgegevens
- Salarisgegevens

Onderstaande rechten moeten aanstaan bij de gebruiker:



Hoe te koppelen met AFAS?

Voor de koppeling met uw salarisadministratie via AFAS hebben wij een aantal gegevens nodig:

- Naam administratiekantoor:
- KVK nummer:
- Postcode en adres:
- Telefoonnummer:
- Email adres:

- AFAS Online member nummer en de API Token.

Algemeen

De koppeling tussen Afas en VDD is gemaakt om gegevens uit Afas over te halen naar VDD. De gegevens die overgenomen gaan worden zijn:

- Medewerker gegevens
- Adresgegevens van de medewerker
- Contract gegevens van de medewerker
- Salaris gegevens van de medewerker

In dit document wordt beschreven wat u in Afas moet uitvoeren en in VDD om de koppeling aan het werk te krijgen.

De VDD kant is ontwikkeld door Reliforce, voor vragen over VDD kunt u mailen met support@visma.com

Stap 1: Get connector "VDD_PowerBI_MedewerkerDienstverband" importen

Om een GetConnector te importeren ga je in Profit naar Algemeen>>Uitvoer >> Beheer >> Getconnector.

AFAS Profit | Algemeen | 086185AA | EnYol Internet B.V.

Zoeken | Ctrl | Spatie

Profit Home

Algemeen

- CRM
- HRM
- Financieel
- Ordermanagement
- Abonnementen
- Projecten
- Fiscaal

Favorieten

Omgeving

- Openen
- Beheer

Administratie

- Openen
- Beheer

Gebruiker

- Taalkeuze
- Communication center

Communicatieservice

- Verzenden en ontvangen
- Berichten verwerken
- Communicatiebericht
- Communicatielog
- Communicatieprofiel

Locatie

- Locatie

Enquête

- Enquête
- Inrichting

Inrichting

- Vrije tabel
- Vrij bestand
- Afrondingsmethode
- Selectie
- Instellingen betalingen
- Blokkeringen
- Integratie-instellingen
- Landinstellingen
- Logboek
- Nummerinstellingen
- Periode-instellingen
- Analyse
- Rapport
- Document
- GetConnector
- Conversiewerkzaamheden

Beheer

- Autorisatie tool
- Management tool
- Boekingslay-out
- Gegevensverzameling
- Onderhouden zoekweergaven
- Wachtrij
- Geplande taak
- App connector
- Instellingen autorisatie
- Bericht
- Signaal

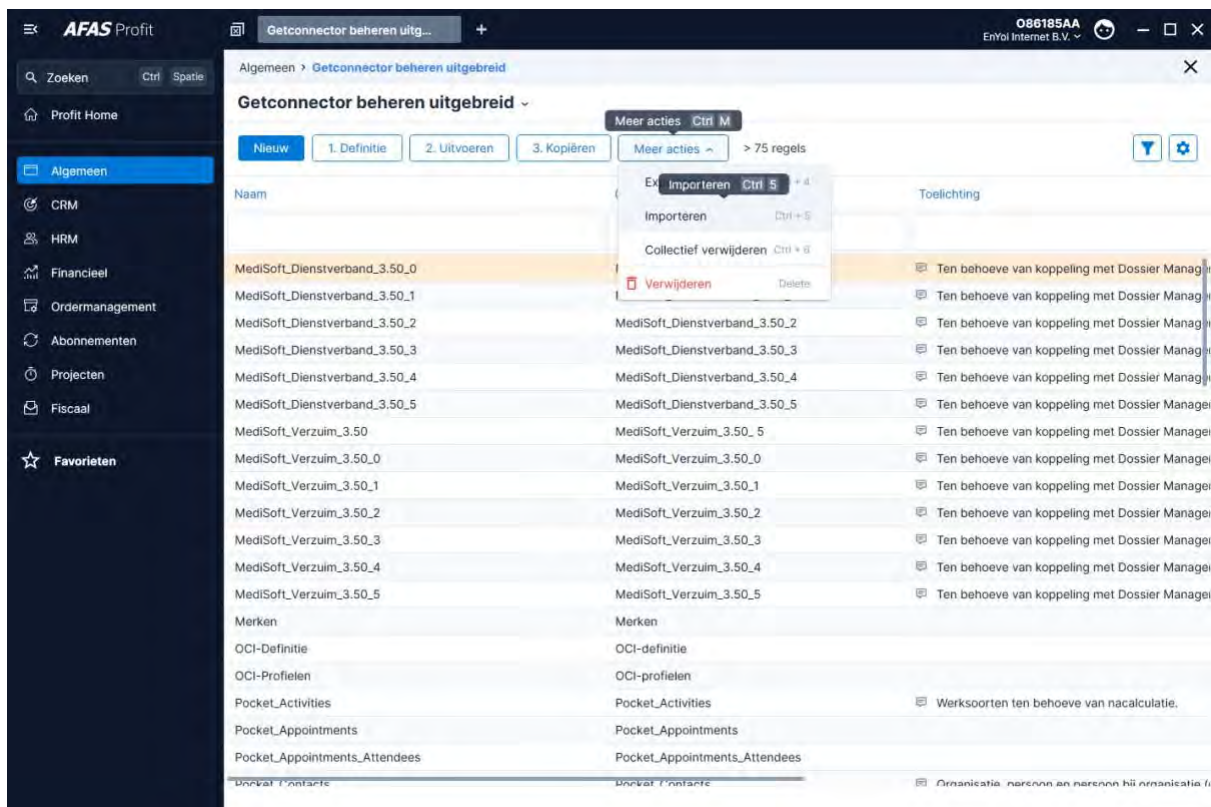
Uitvoer

- Analyse
- Mijn bestanden
- Rapport
- Document
- Beheer

In & OutSite

- Site
- Thema
- Documentsjabloon
- Type pagina

Ga dan naar Meer acties >> Importeren

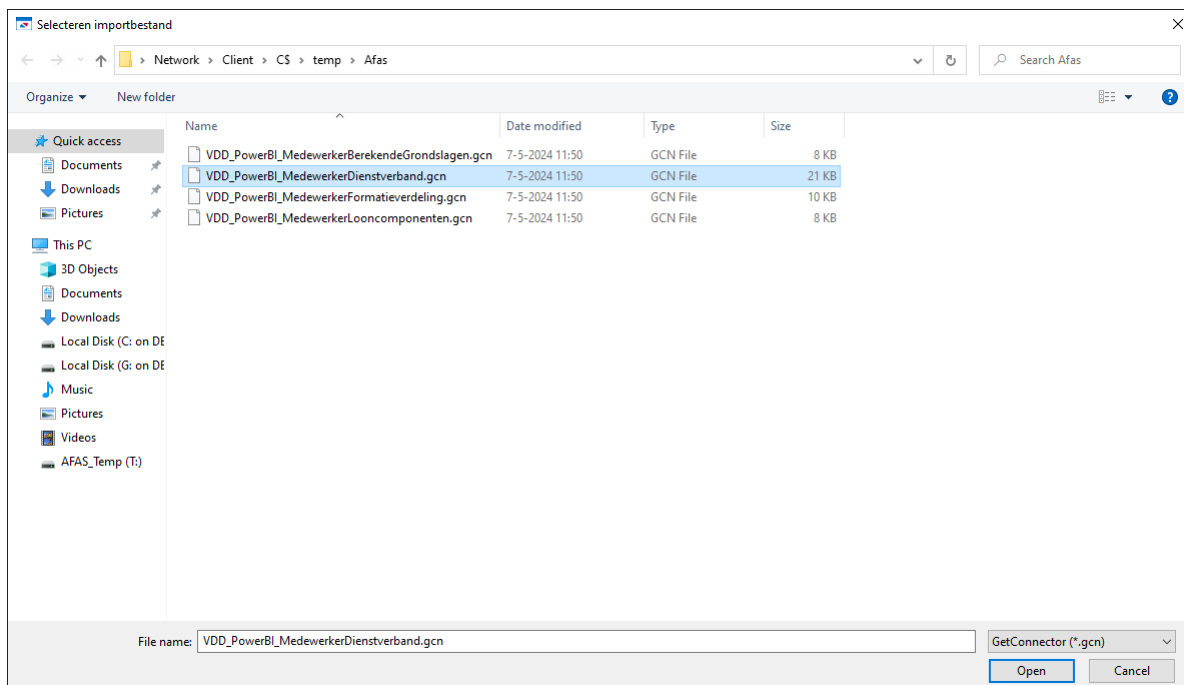


The screenshot shows the AFAS Profit interface for managing connectors. The 'Meer acties' menu is open, highlighting the 'Importeren' option. The main table displays a list of connectors with columns for Name, Description, and Remarks. The connectors listed include MediSoft_Dienstverband_3.50_0 through 3.50_5 and MediSoft_Verzuim_3.50_0 through 3.50_5.

Klik op actiekноп 1. Bestand

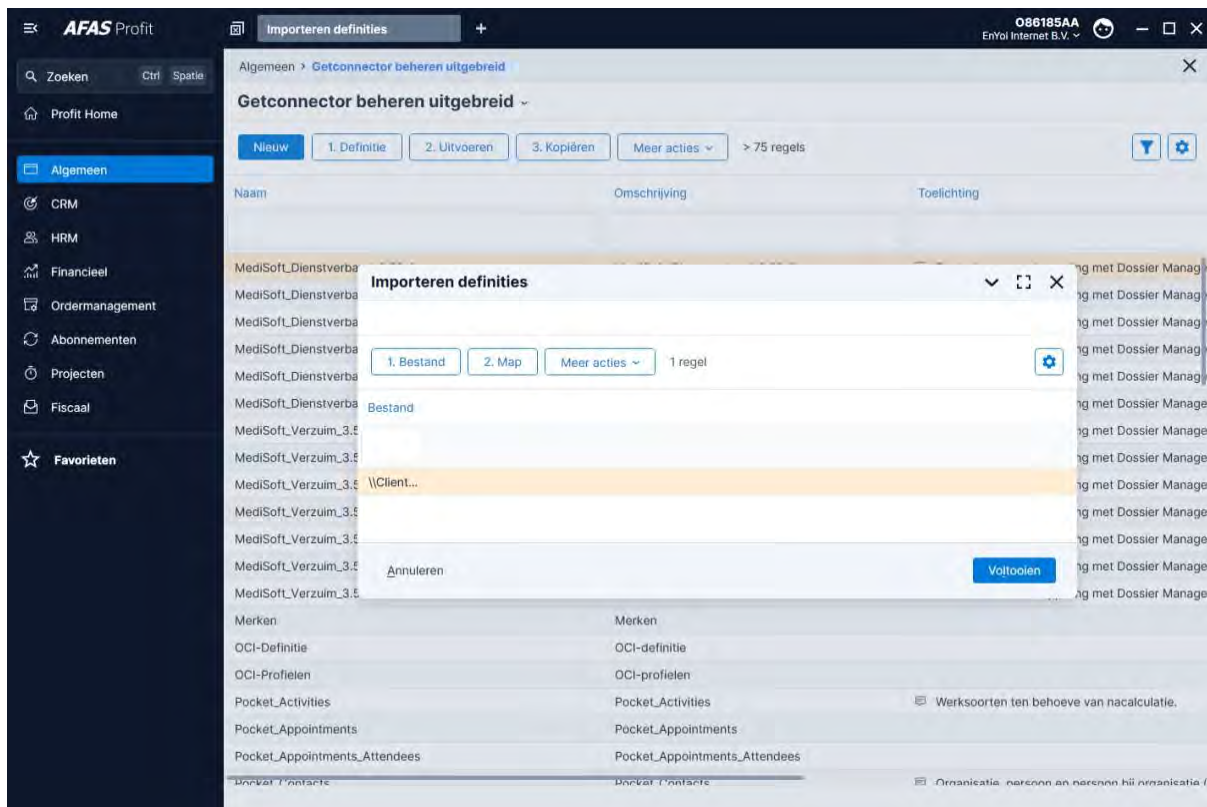
Browse vervolgens naar de bestandslocatie en importeer de Getconnector.

Open het bestand: "VDD_PowerBI_MedewerkerDienstverband.gcn".



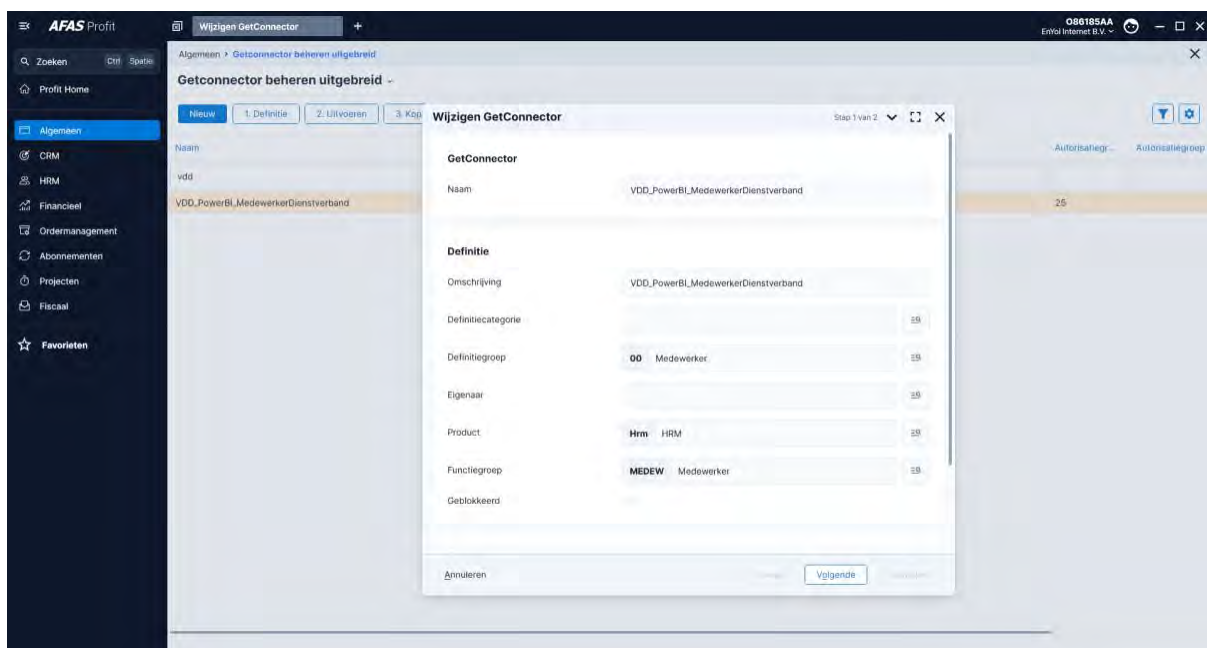
The screenshot shows a Windows file explorer window titled 'Selecteren importbestand'. The file list shows several GCN files, with 'VDD_PowerBI_MedewerkerDienstverband.gcn' selected. The file name is entered in the bottom field, and the file type is set to 'GetConnector (*.gcn)'. The 'Open' button is highlighted.

Klik op voltooiën



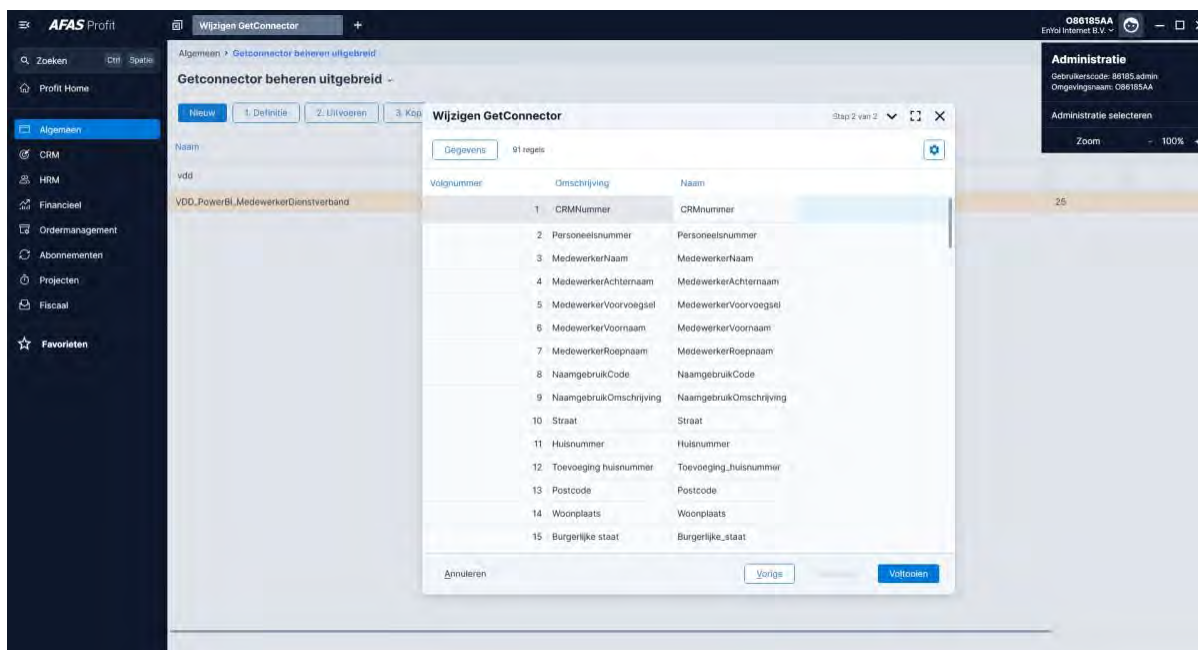
Controleer of de connector de juiste gegevens ophaalt

Na import kunnen we checken of de Connector de juiste data kan ophalen. Dubbelklik op de connector met naam "VDD_PowerBI_MedewerkerDienstverband" en onderstaand scherm komt naar voren.



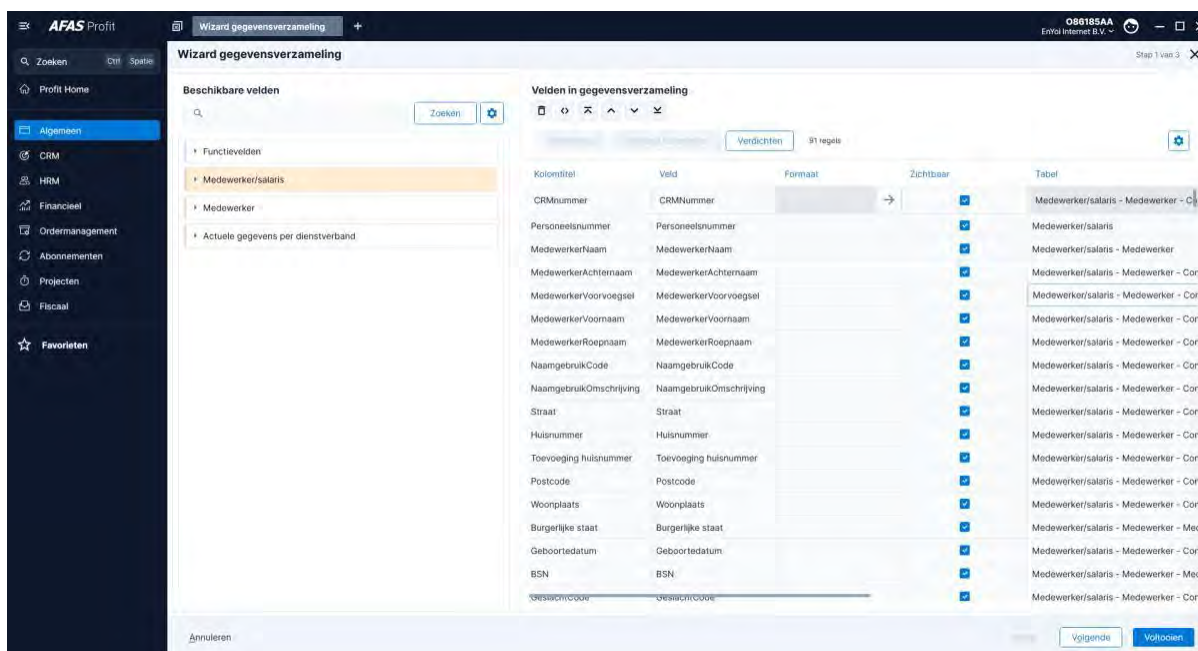
Klik op volgende als de connector is geopend. Klik vervolgens op "Gegevens". Als bij de definitiegroep een definitiegroep ingevoerd is die niet bestaat in deze Afas omgeving moet u een andere definitiegroep kiezen. Klik op volgende als de gegevens correct zijn ingevoerd.

Je ziet nu de gegevensverzameling en de velden die nu in de connector staan. We verzoeken je hier niets aan te veranderen.



Klik op "Voltooien".

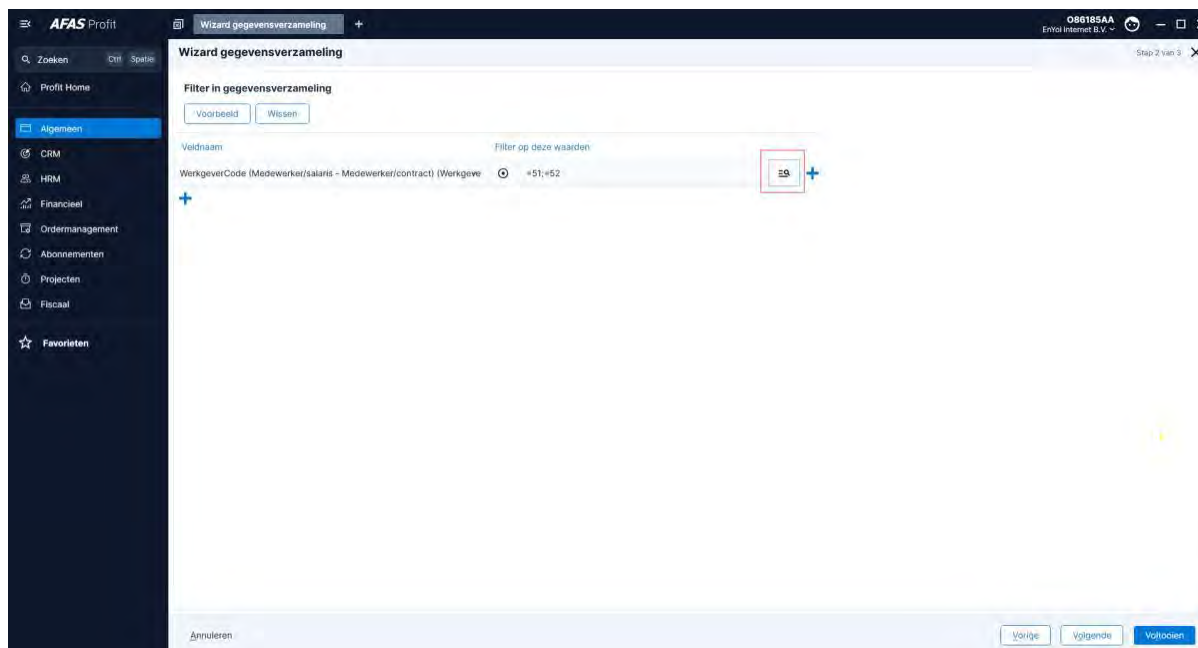
Wanneer je klikt op de knop "Gegevens" dan krijg je dit scherm te zien:



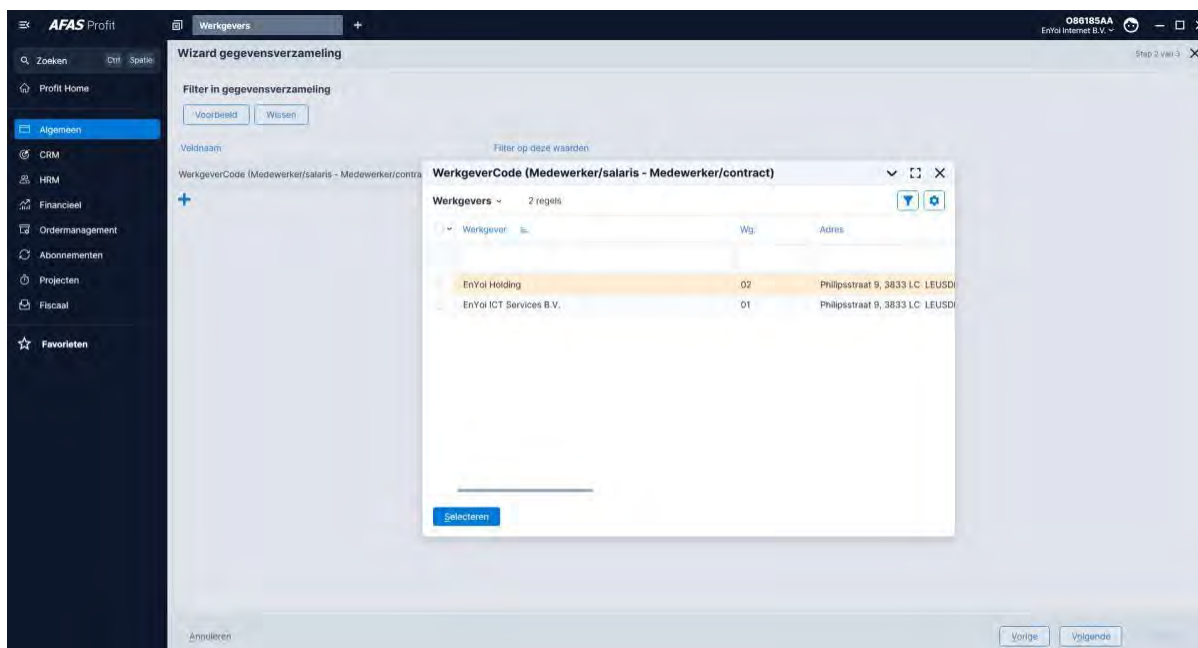
We vragen je hierin niets te veranderen. Klik "Volgende".

Je komt dan in de filter van de gegevensverzameling terecht. Hierin kun je aangeven voor welke werkgevercodes deze koppeling actief is.

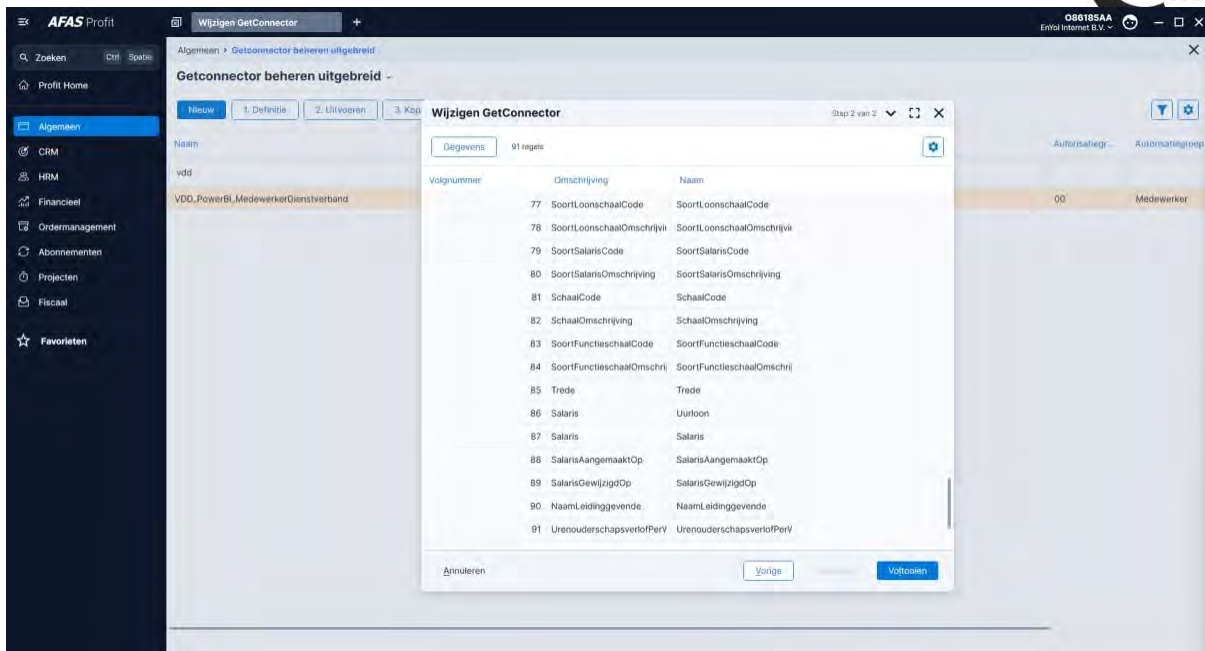
Klik op de rood omcirkelde knop om de juiste werkgevercode(s) te selecteren.



Je krijgt dan een pop-up:



Selecteer de juiste code(s) en klik op "Selecteren". Klik op "Volgende".



Wijzigen GetConnector

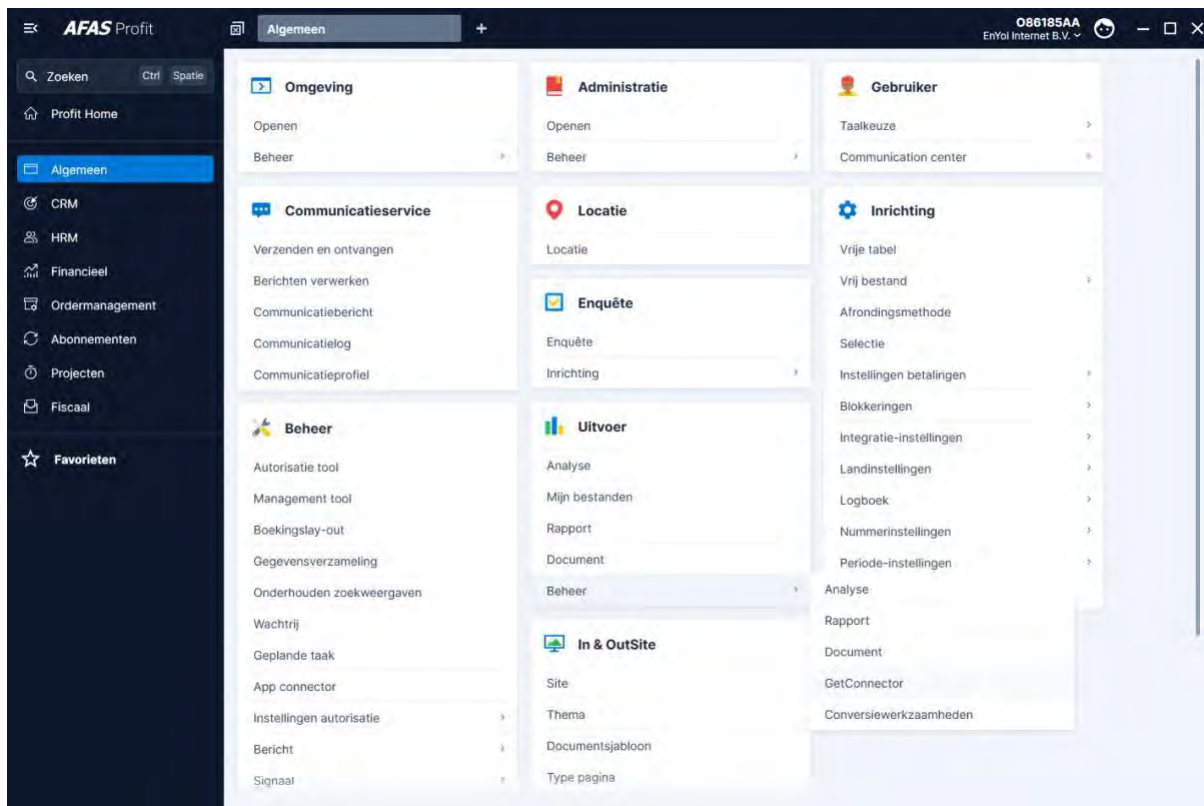
Gegevens 91 regels

Volgnummer	Omschrijving	Naam
77	SoortLoonschaalCode	SoortLoonschaalCode
78	SoortLoonschaalOmschrijving	SoortLoonschaalOmschrijving
79	SoortSalarisCode	SoortSalarisCode
80	SoortSalarisOmschrijving	SoortSalarisOmschrijving
81	SchaalCode	SchaalCode
82	SchaalOmschrijving	SchaalOmschrijving
83	SoortFunctieschaalCode	SoortFunctieschaalCode
84	SoortFunctieschaalOmschrijving	SoortFunctieschaalOmschrijving
85	Trade	Trade
86	Salaris	Uurloon
87	Salaris	Salaris
88	SalarisAangemaaktOp	SalarisAangemaaktOp
89	SalarisGewijzigdOp	SalarisGewijzigdOp
90	NaamLeidinggevende	NaamLeidinggevende
91	UrenouderschapsverlofPerV	UrenouderschapsverlofPerV

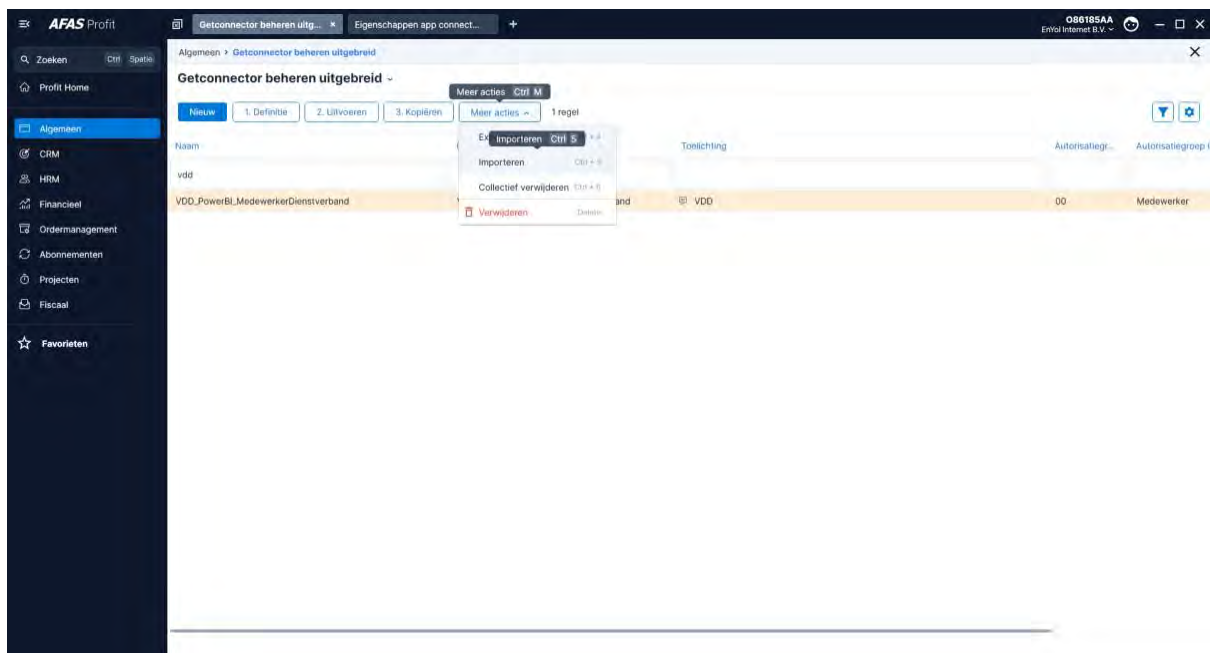
Annuleren Vorige Voltooien

Klik op "Voltooien".

Stap 2: Get connector "VDD_PowerBI_MedewerkerBerekendeGrondslagen" importen
Om een GetConnector te importeren ga je in Profit naar Algemeen>>Uitvoer >> Beheer >> Getconnector.



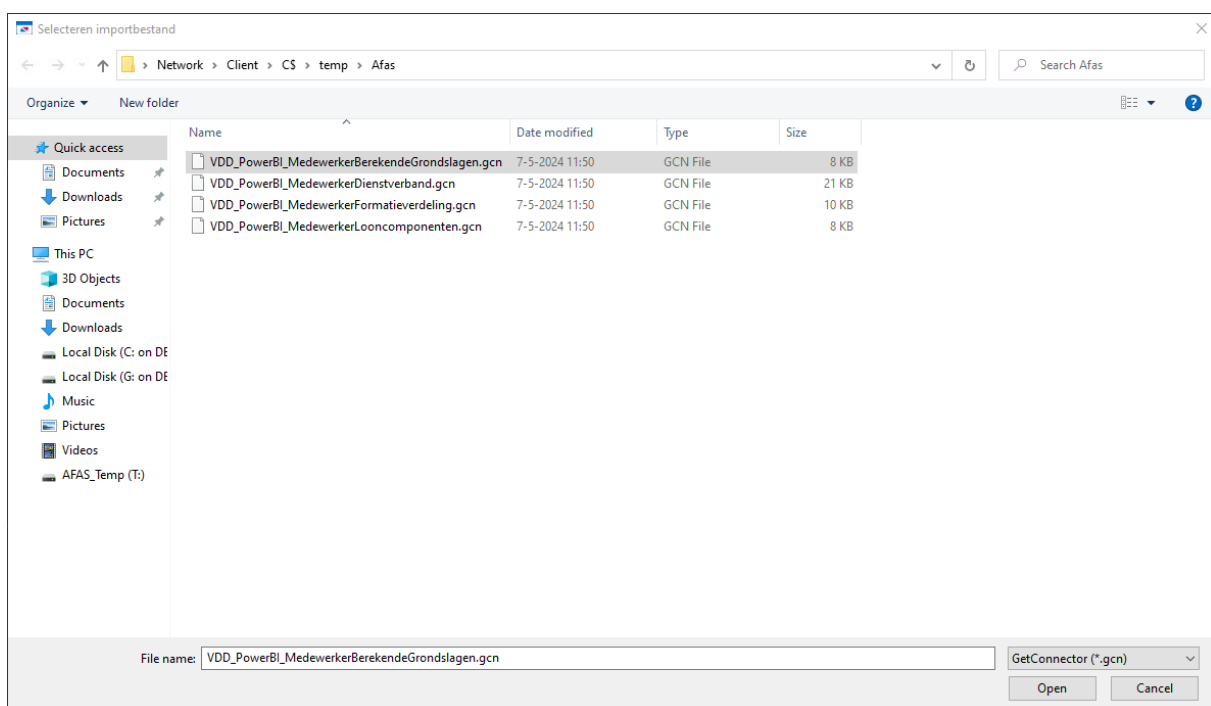
Ga daar dan naar Meer acties >> Importeren



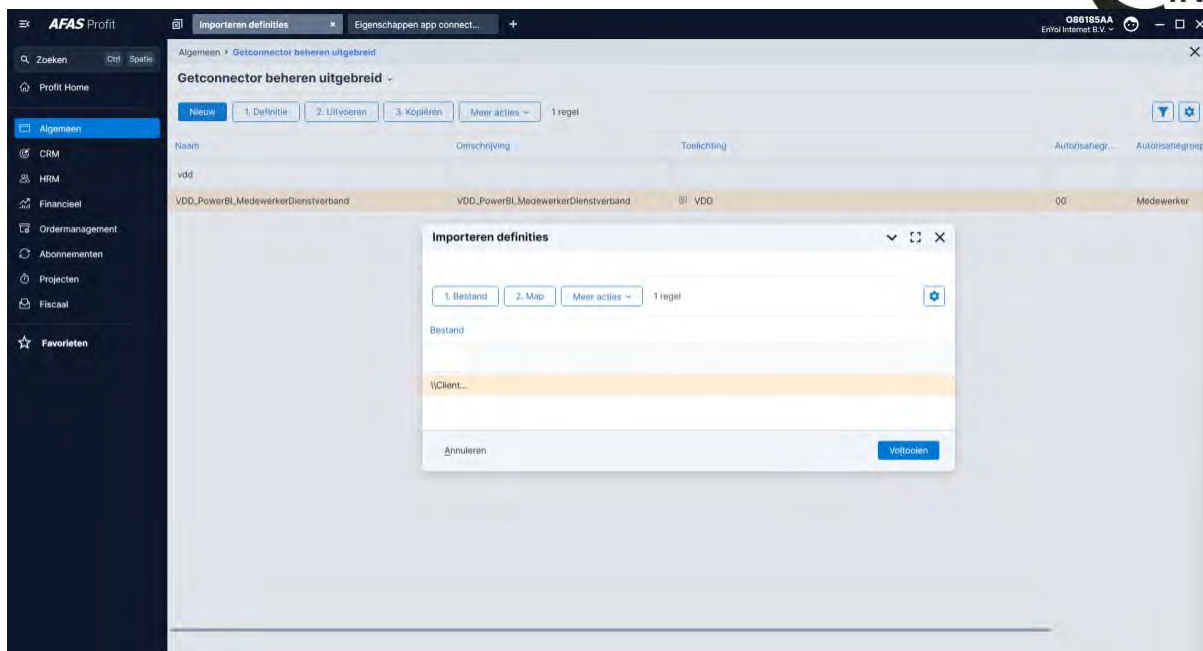
Klik op actieknop "1. Bestand"

Browse vervolgens naar de bestandslocatie en importeer de Getconnector.

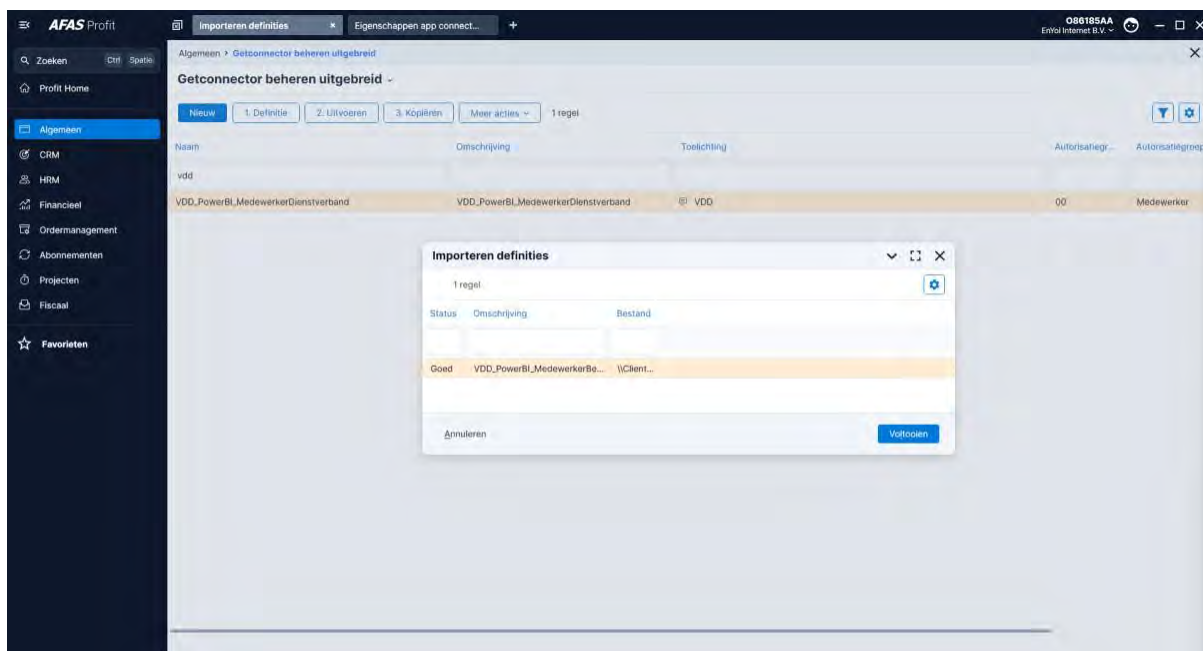
Open het bestand: "VDD_PowerBI_MedewerkerBerekendeGrondslagen.gcn".



Klik "Open".



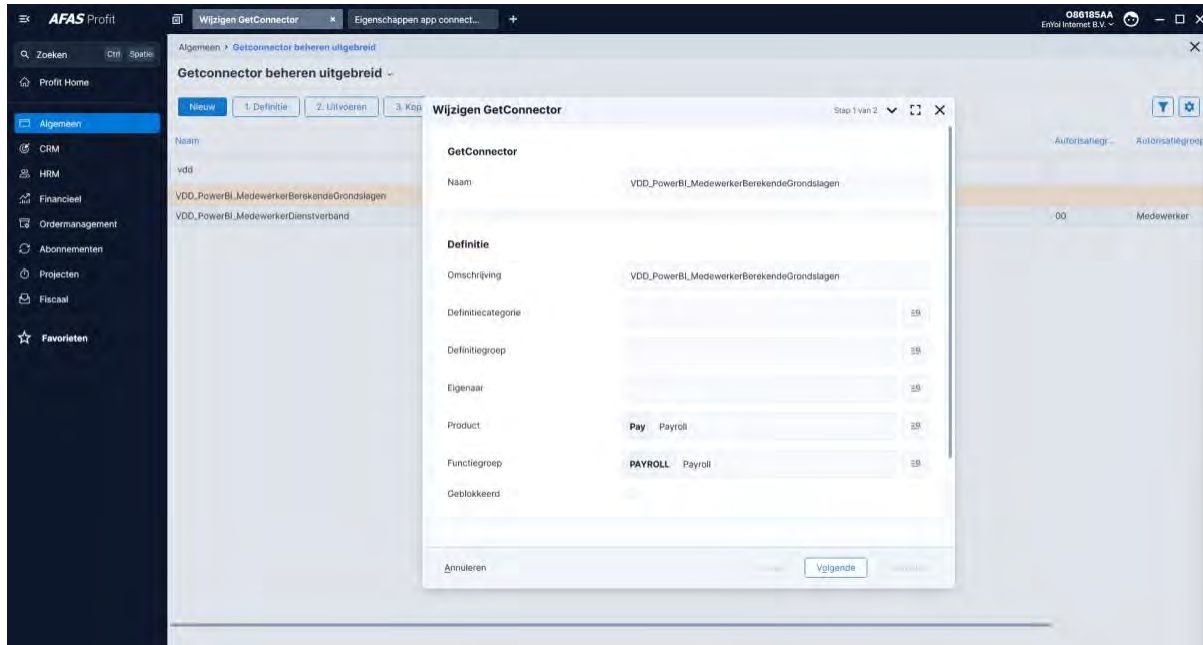
Klik op "Voltoeien".



Klik op "Voltoeien".

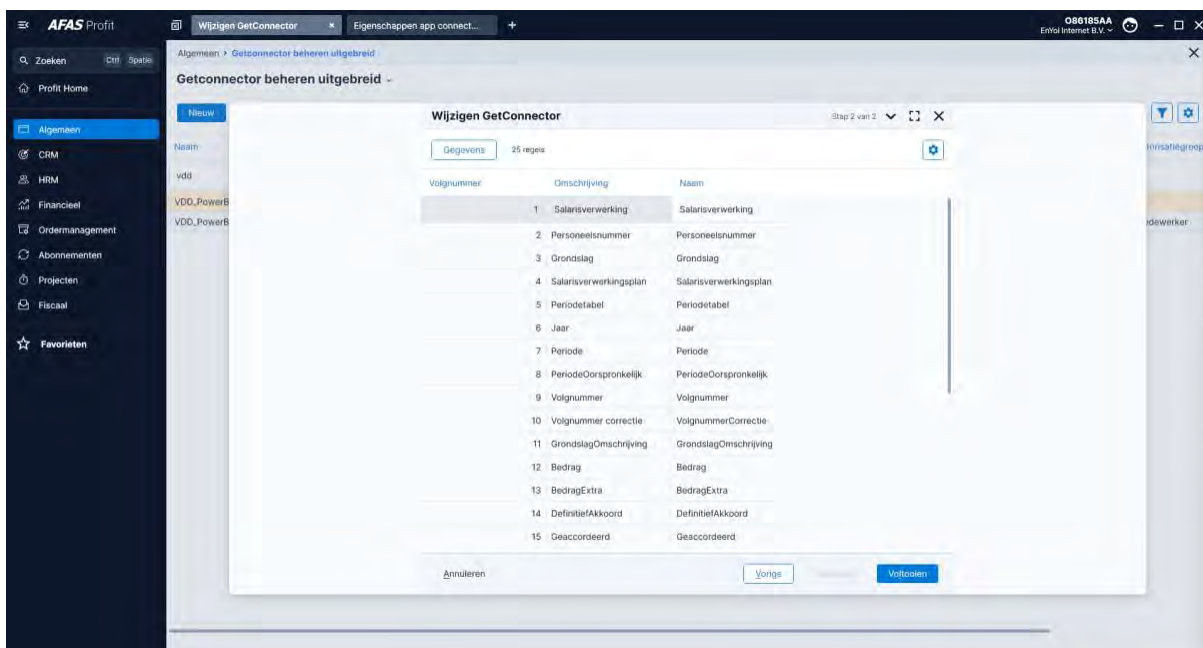
Controleer of de connector de juiste gegevens ophaalt

Na import kunnen we checken of de Connector de juiste data kan ophalen. Dubbelklik op de connector met naam "VDD_PowerBI_MedewerkerBerekendeGrondslagen" en onderstaand scherm komt naar voren.



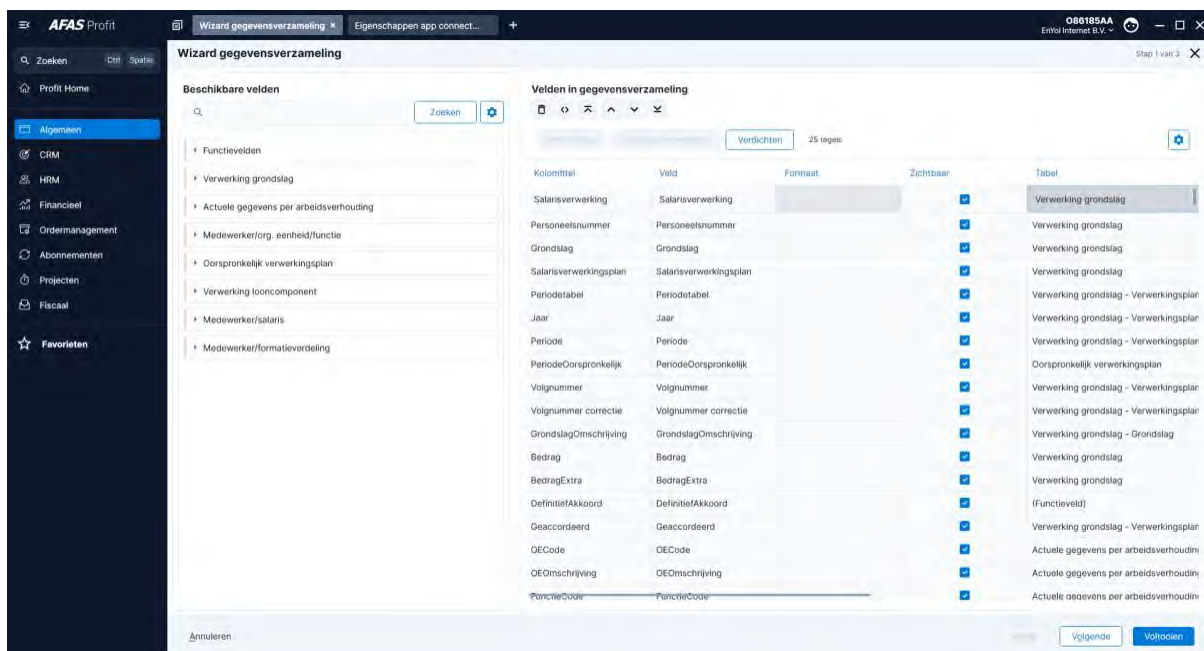
Klik op volgende als de connector is geopend. Klik vervolgens op "Gegevens". Als bij de definitiegroep een definitiegroep ingevoerd is die niet bestaat in deze Afas omgeving moet u een andere definitiegroep kiezen. Klik op volgende als de gegevens correct zijn ingevoerd.

Je ziet nu de gegevensverzameling en de velden die nu in de connector staan. We verzoeken je hier niets aan te veranderen.

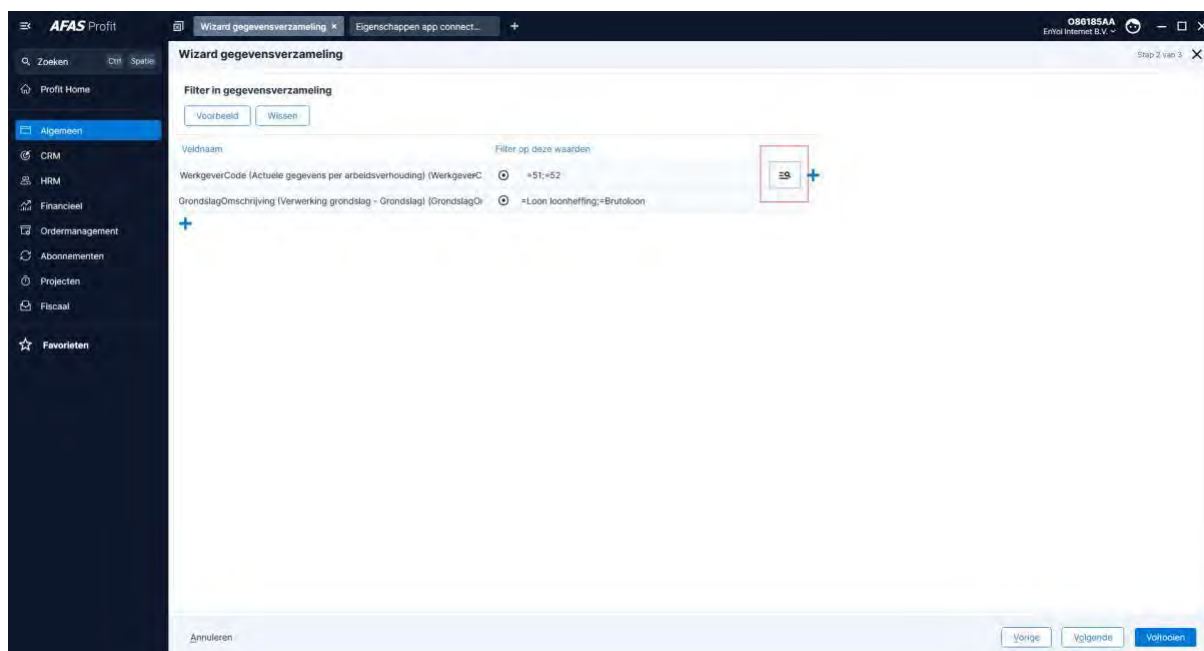


Klik op "Voltoeien".

Wanneer je klikt op de knop “Gegevens” dan krijg je dit scherm te zien:

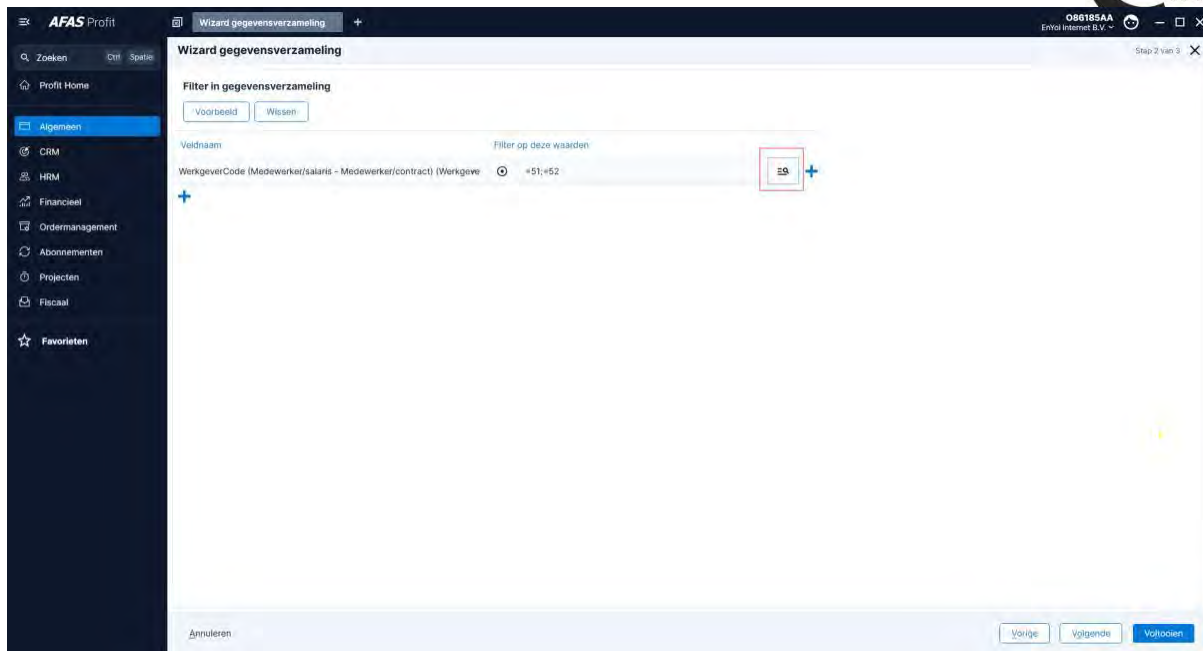


We vragen je hierin niets te veranderen. Klik “Volgende”.

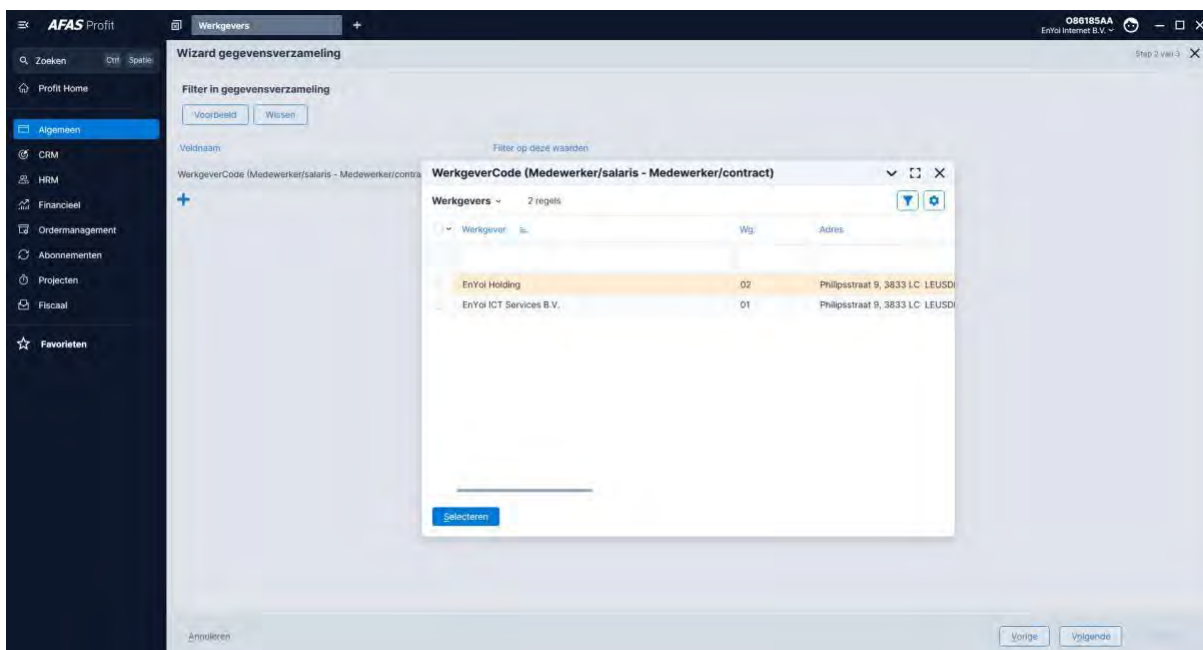


Je komt dan in de filter van de gegevensverzameling terecht. Hierin kun je aangeven voor welke werkgevercodes deze koppeling actief is.

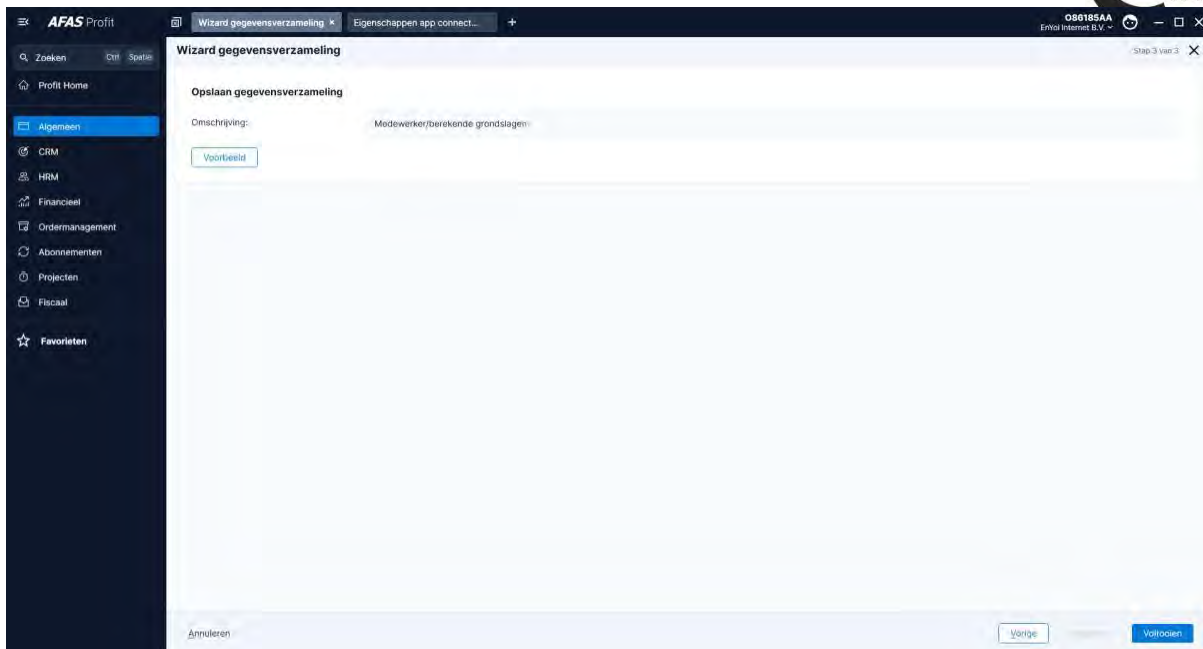
Klik op de rood omcirkelde knop om de juiste werkgevercode(s) te selecteren.



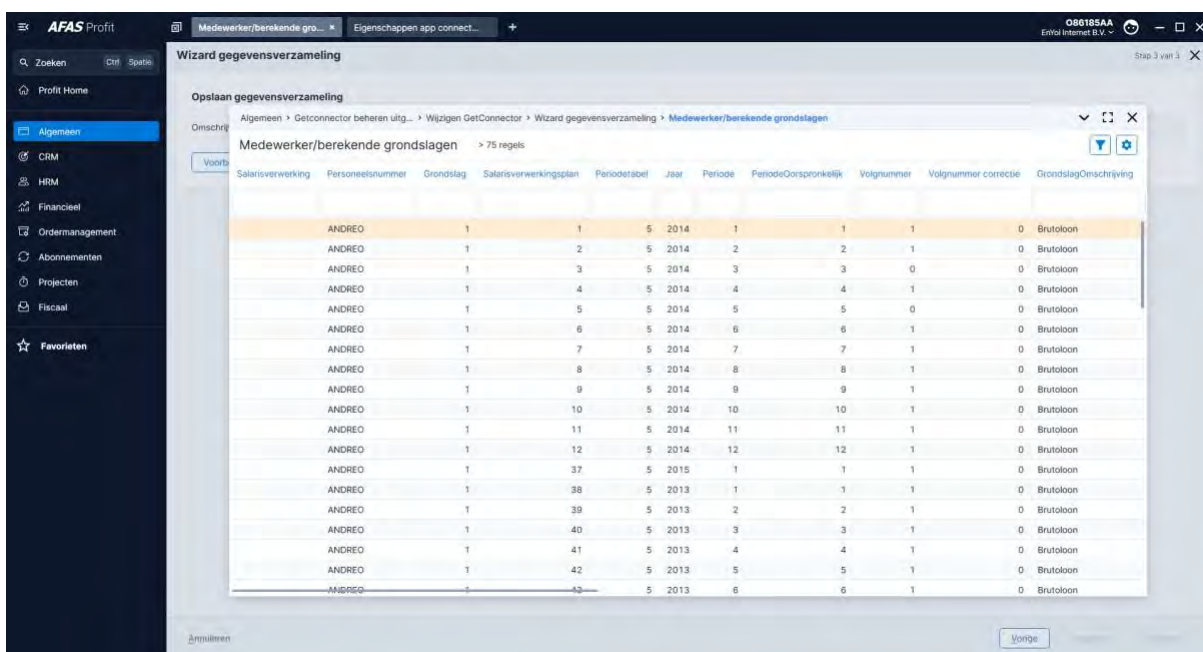
Je krijgt dan een pop-up:



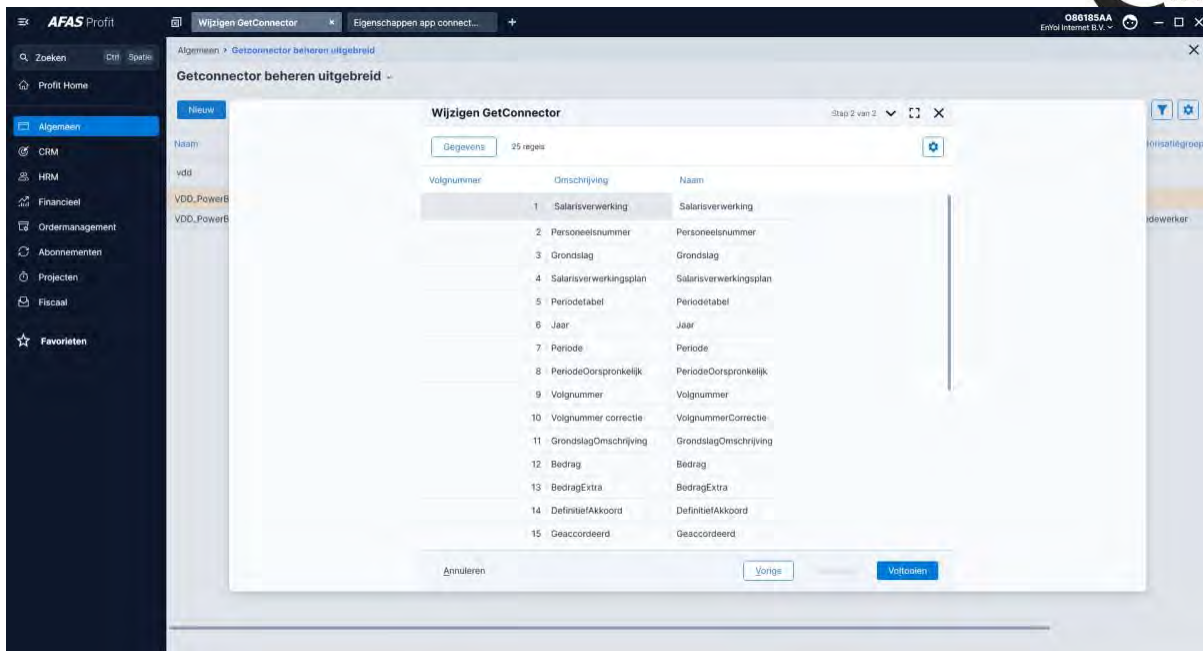
Selecteer de juiste code(s) en klik op "Selecteren". Klik op "Volgende".



Klik op "Voorbeeld" om te controleren of de juiste gegevens opgehaald kunnen worden:



Klik op "Voltooien".



Wijzigen GetConnector

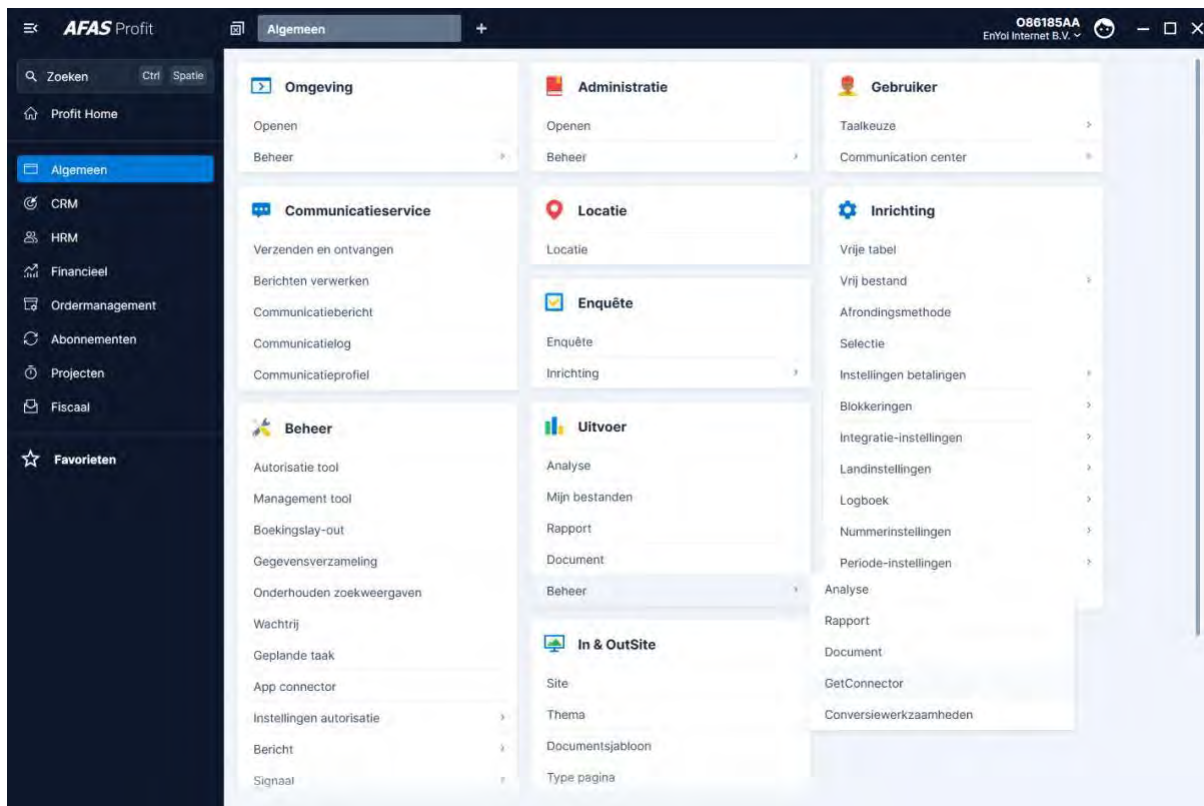
Gegevens 25 regels

Volgnummer	Omschrijving	Naam
1	Salarisverwerking	Salarisverwerking
2	Personeelsnummer	Personeelsnummer
3	Grondslag	Grondslag
4	Salarisverwerkingsplan	Salarisverwerkingsplan
5	Periodelabel	Periodelabel
6	Jaar	Jaar
7	Periode	Periode
8	PeriodeOorspronkelijk	PeriodeOorspronkelijk
9	Volgnummer	Volgnummer
10	Volgnummer correctie	VolgnummerCorrectie
11	GrondslagOmschrijving	GrondslagOmschrijving
12	Bedrag	Bedrag
13	BedragExtra	BedragExtra
14	DefinitiefAkkoord	DefinitiefAkkoord
15	Geaccordeerd	Geaccordeerd

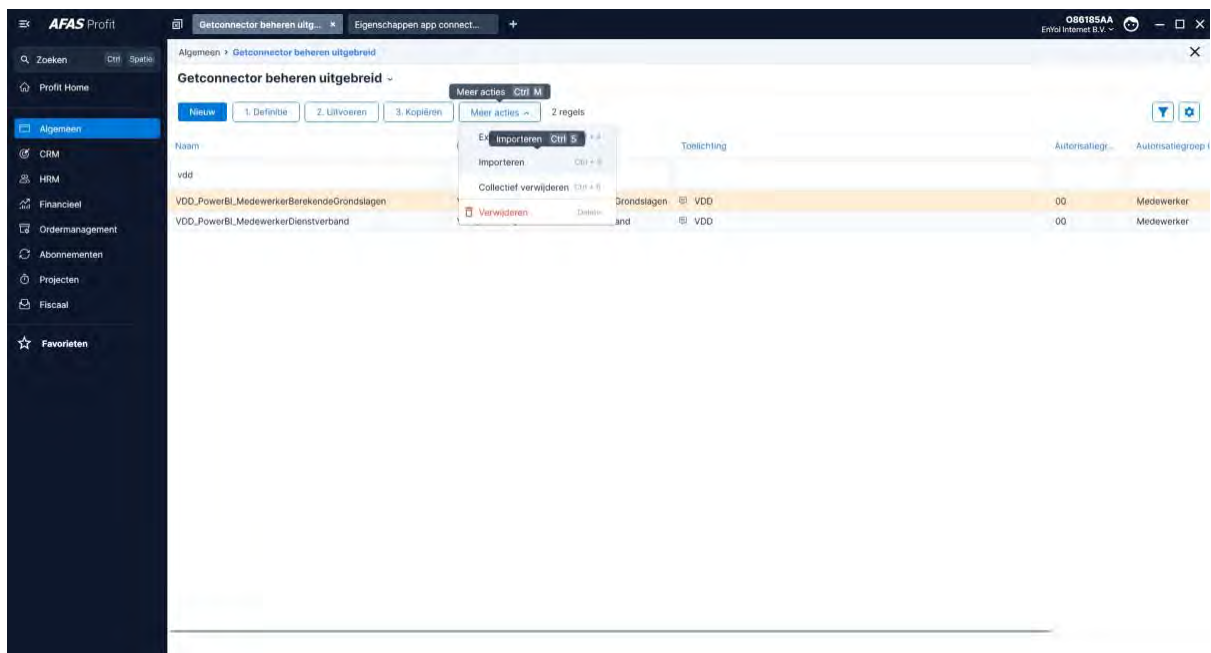
Annuleren Vorige **Voltoeien**

Klik op "Voltoeien".

Stap 3: Get connector "VDD_PowerBI_MedewerkerLooncomponenten" importeren
 Om een GetConnector te importeren ga je in Profit naar Algemeen>>Uitvoer >> Beheer >> Getconnector.



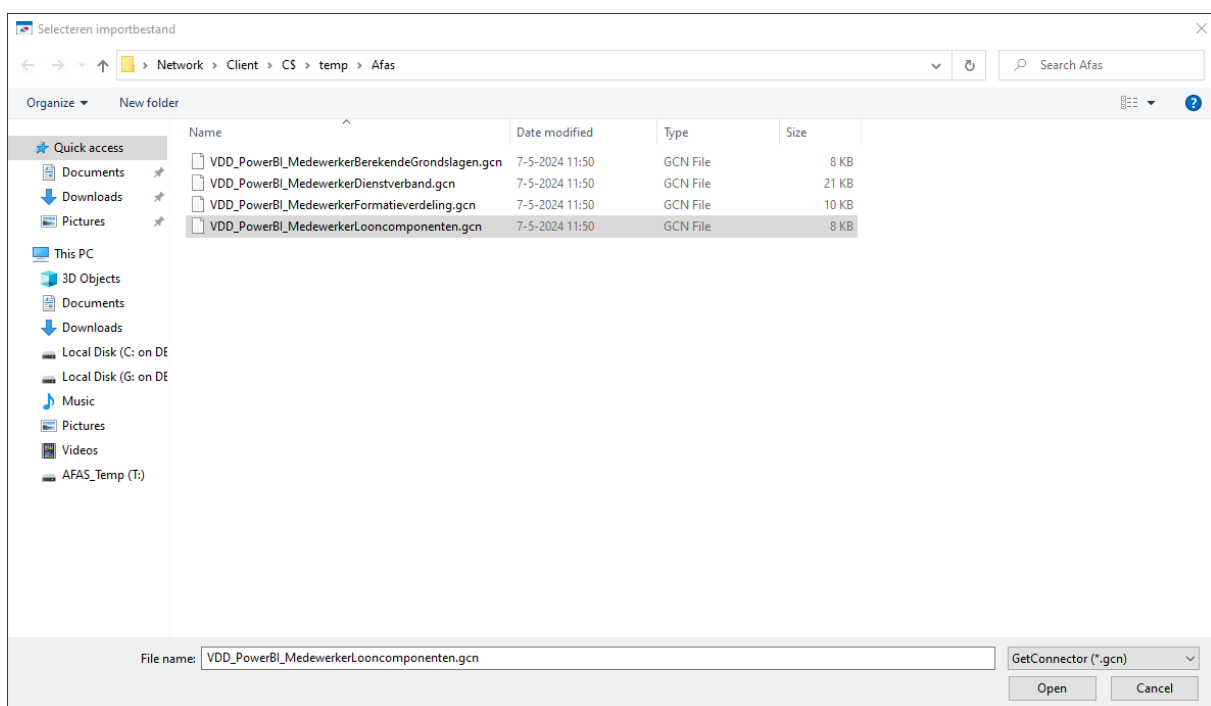
Ga daar dan naar Meer acties >> Importeren



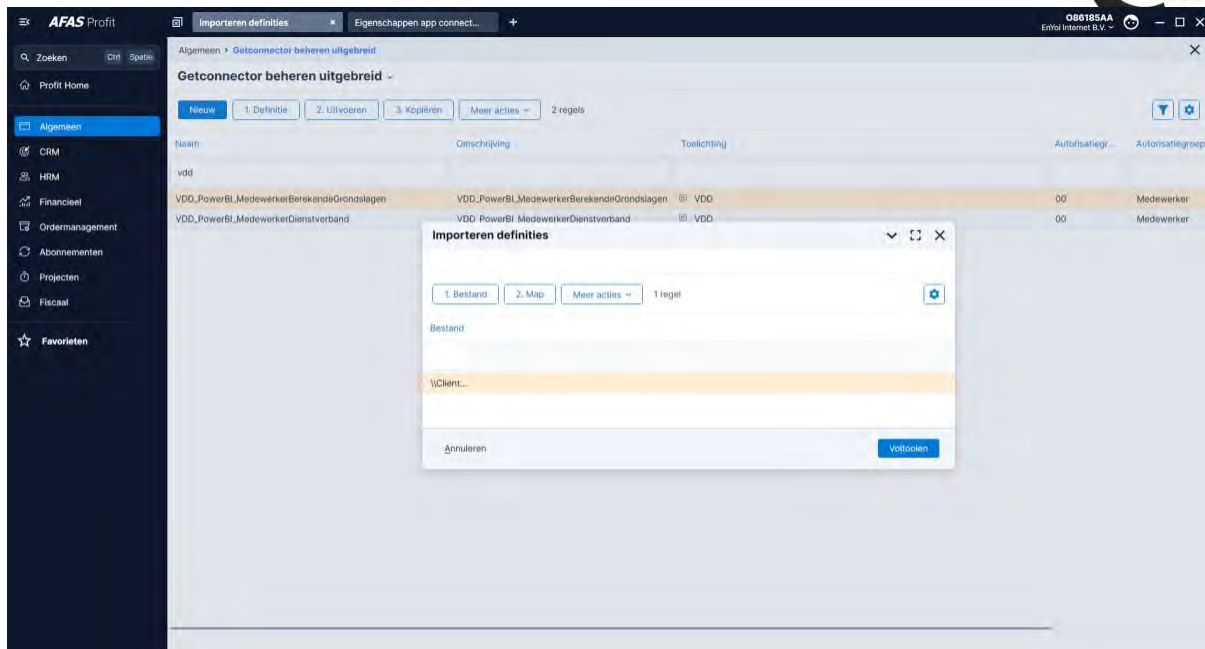
Klik op actieknop "1. Bestand"

Browse vervolgens naar de bestandslocatie en importeer de Getconnector.

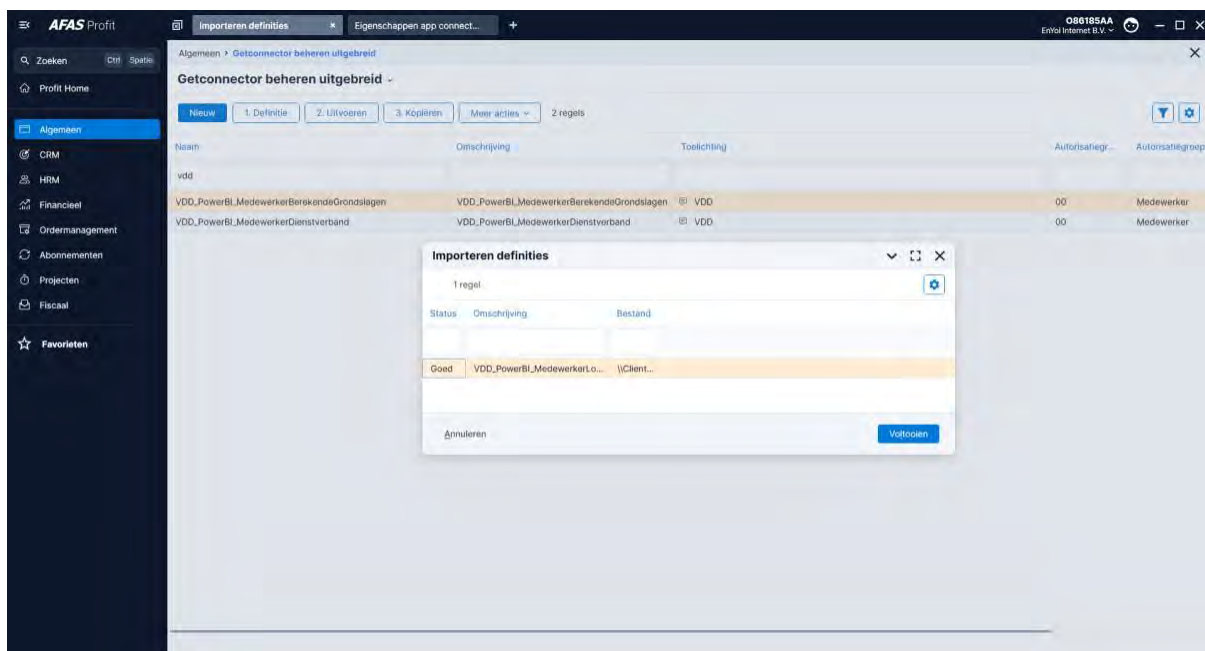
Open het bestand: "VDD_PowerBI_MedewerkerLooncomponenten.gcn".



Klik "Open".



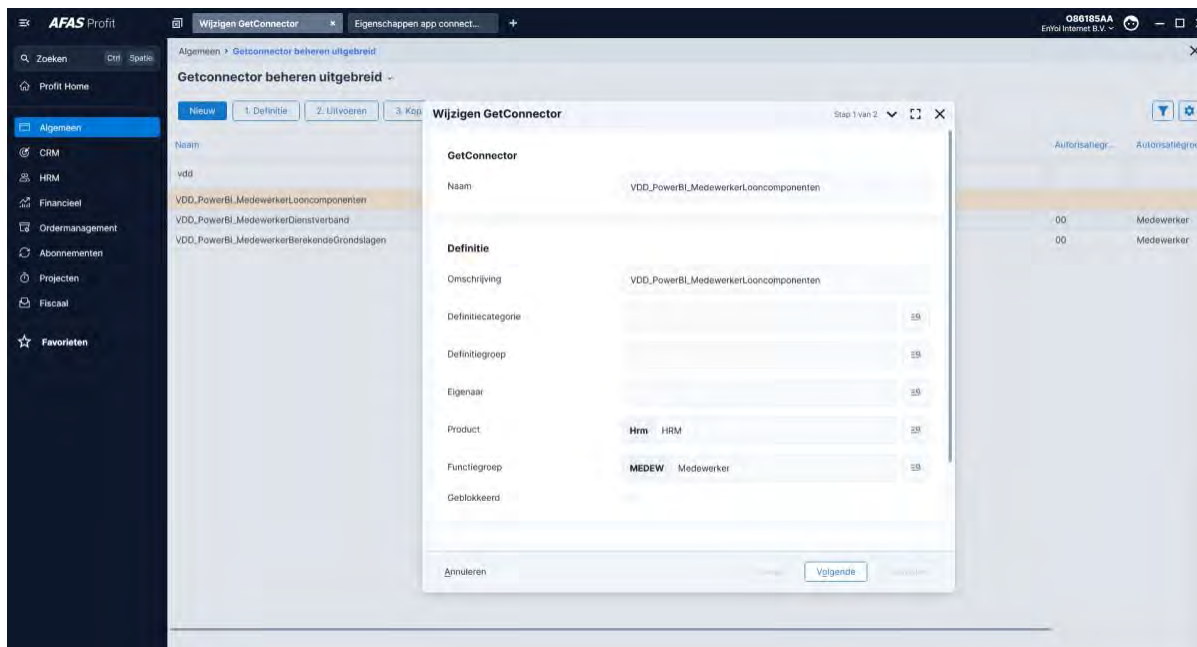
Klik op "Voltoeien".



Klik op "Voltoeien".

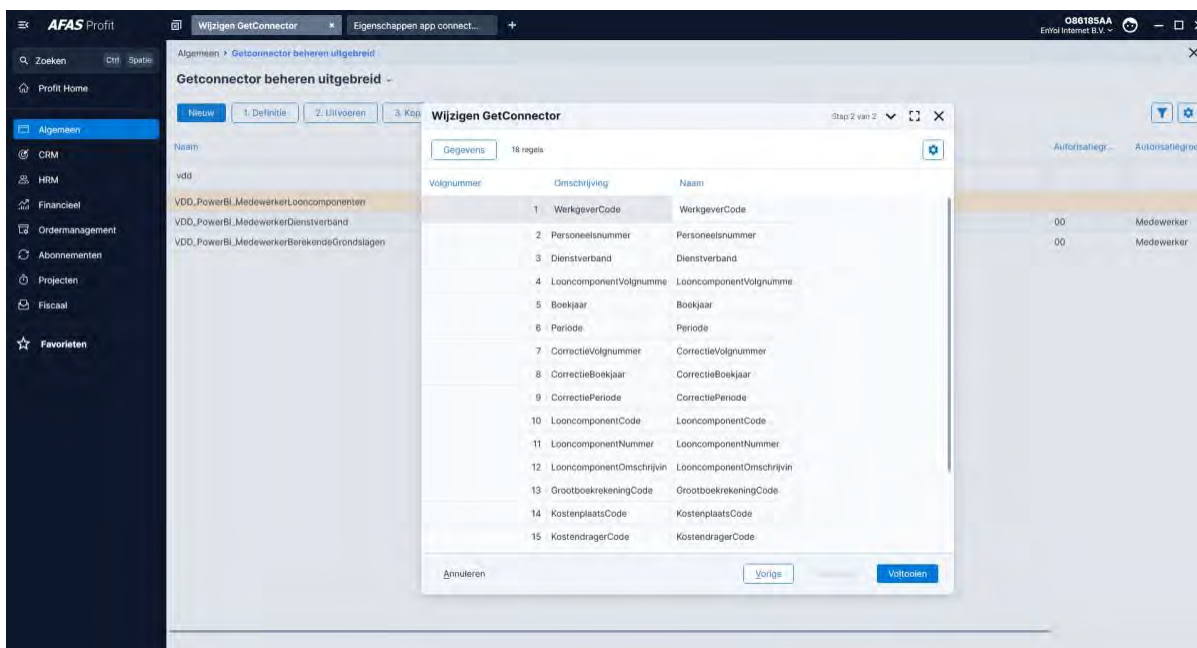
Controleer of de connector de juiste gegevens ophaalt

Na import kunnen we checken of de Connector de juiste data kan ophalen. Dubbelklik op de connector met naam "VDD_PowerBI_MedewerkerLooncomponenten" en onderstaand scherm komt naar voren.



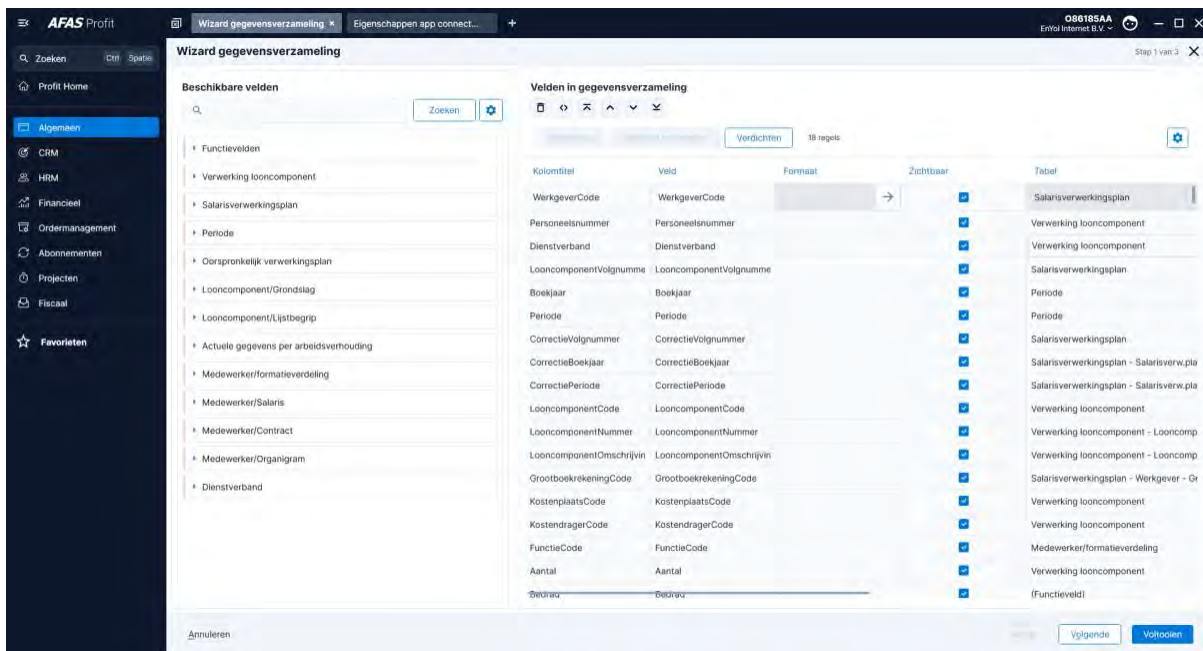
Klik op volgende als de connector is geopend. Klik vervolgens op "Gegevens". Als bij de definitiegroep een definitiegroep ingevoerd is die niet bestaat in deze Afas omgeving moet u een andere definitiegroep kiezen. Klik op volgende als de gegevens correct zijn ingevoerd.

Je ziet nu de gegevensverzameling en de velden die nu in de connector staan. We verzoeken je hier niets aan te veranderen.

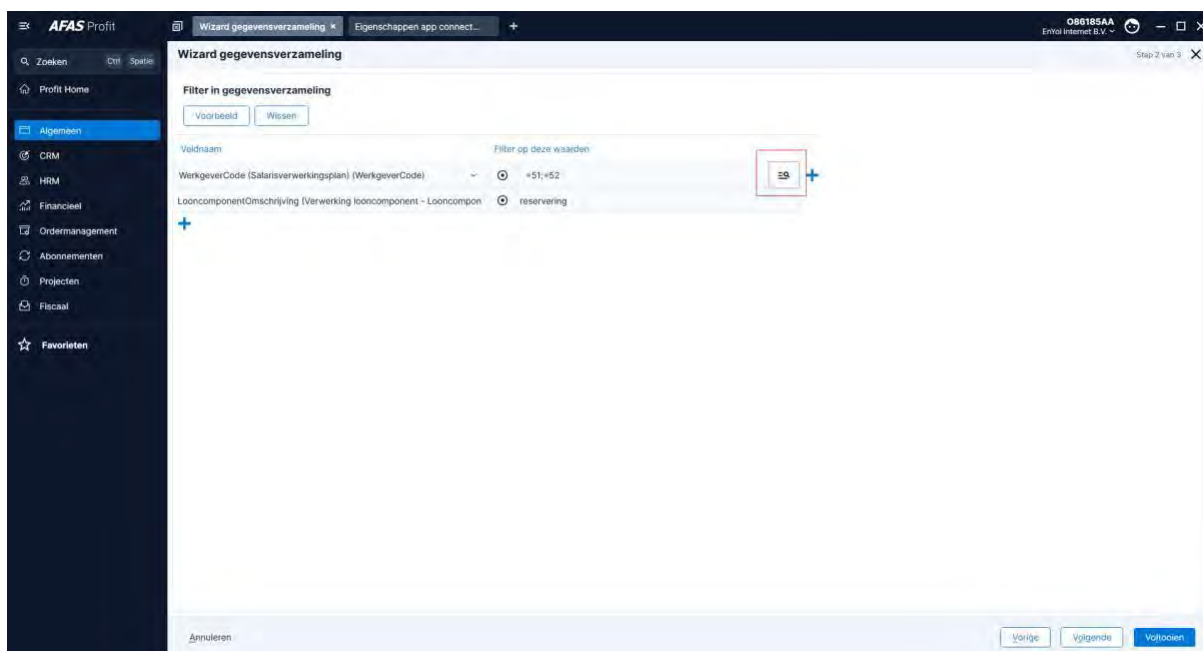


Klik op "Voltoeien".

Wanneer je klikt op de knop “Gegevens” dan krijg je dit scherm te zien:



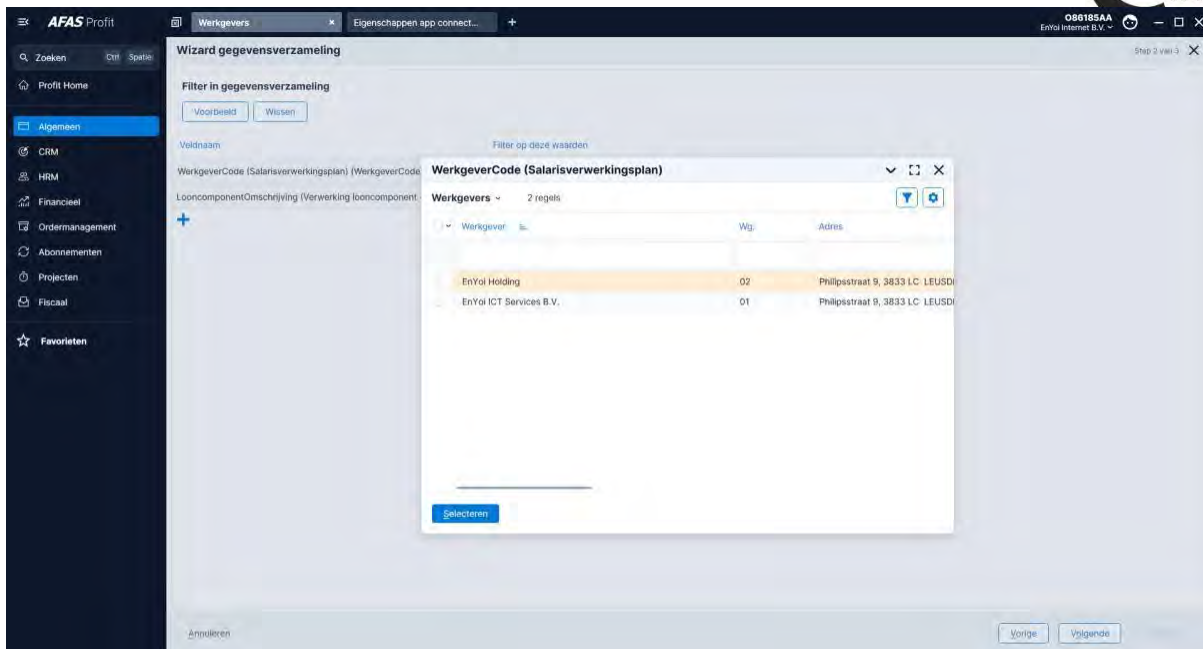
We vragen je hierin niets te veranderen. Klik “Volgende”.



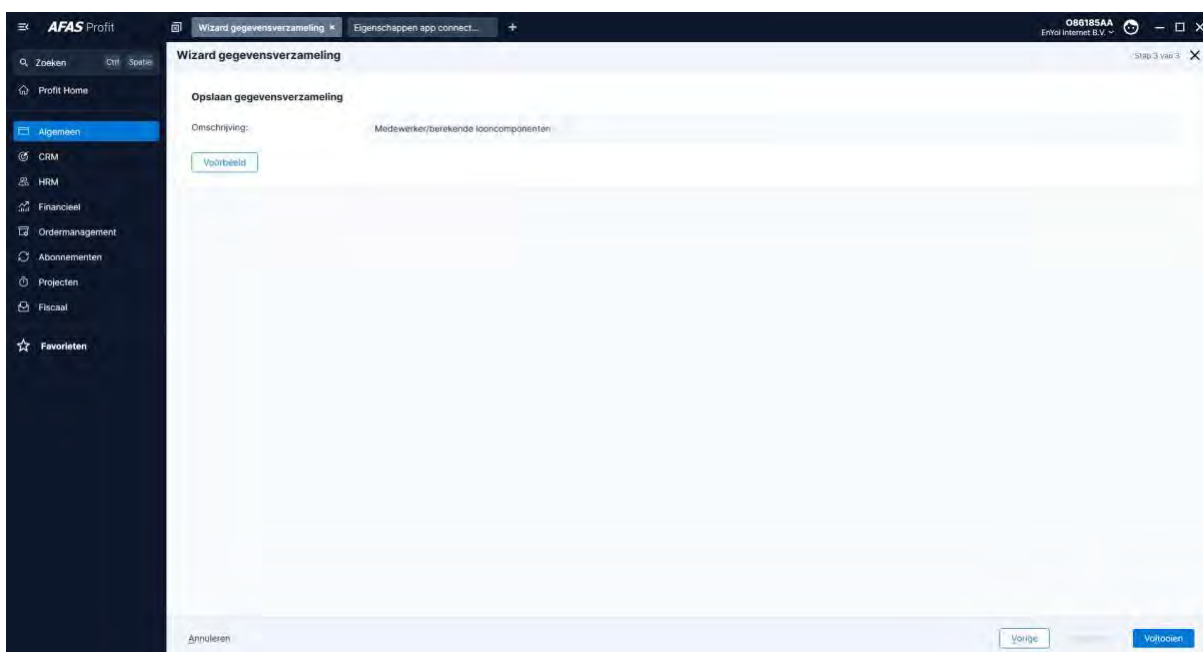
Je komt dan in de filter van de gegevensverzameling terecht. Hierin kun je aangeven voor welke werkgevercodes deze koppeling actief is.

Klik op de rood omcirkelde knop om de juiste werkgevercode(s) te selecteren.

Je krijgt dan een pop-up:



Selecteer de juiste code(s) en klik op "Selecteren". Klik op "Volgende".



Klik op "Voorbeeld" om te controleren of de juiste gegevens opgehaald kunnen worden:

Wizard gegevensverzameling

Opslaan gegevensverzameling

Omschrij Medewerker/berekende looncomponenten > 75 regels

WerkgeverCode	Personeelsnummer	Dienstverband	LooncomponentVolgnummer	Boekjaar	Periode	CorrectieVolgnummer	CorrectieBoekjaar	CorrectiePeriode	LooncomponentCode	LooncomponentNummer
01	ANDREO	0	1	2013	11	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	12	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2016	2	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2016	3	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2016	4	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2016	5	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2015	10	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2015	11	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2015	12	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2016	1	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	1	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	2	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	3	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	4	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	5	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	6	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	7	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	8	0			1541	
01	ANDREO	0	1	2013	9	0			1541	

Annuleren Vorige

Klik op "Voltooien".

Wijzigen GetConnector

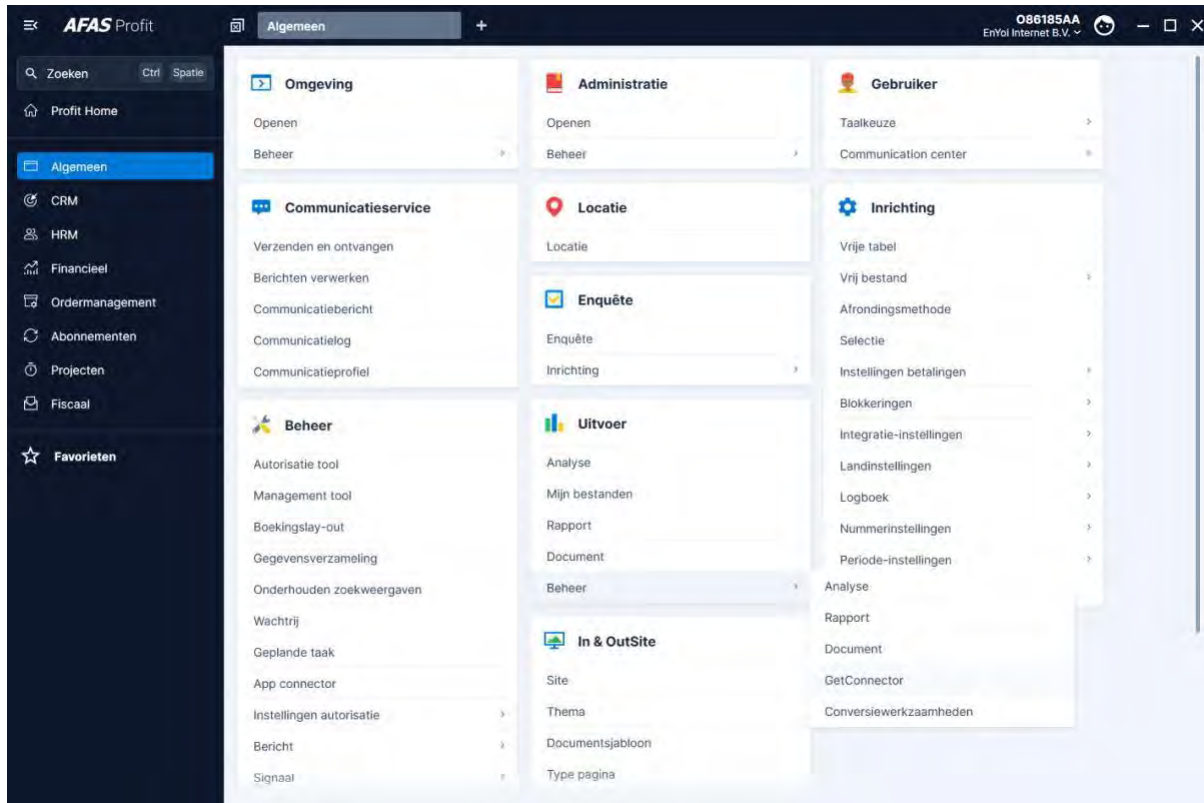
Gegevens 18 regels

Volgnummer	Omschrijving	Naam
1	WerkgeverCode	WerkgeverCode
2	Personeelsnummer	Personeelsnummer
3	Dienstverband	Dienstverband
4	LooncomponentVolgnummer	LooncomponentVolgnummer
5	Boekjaar	Boekjaar
6	Periode	Periode
7	CorrectieVolgnummer	CorrectieVolgnummer
8	CorrectieBoekjaar	CorrectieBoekjaar
9	CorrectiePeriode	CorrectiePeriode
10	LooncomponentCode	LooncomponentCode
11	LooncomponentNummer	LooncomponentNummer
12	LooncomponentOmschrijving	LooncomponentOmschrijving
13	GrootboekrekeningCode	GrootboekrekeningCode
14	KostenplaatsCode	KostenplaatsCode
15	KostendragerCode	KostendragerCode

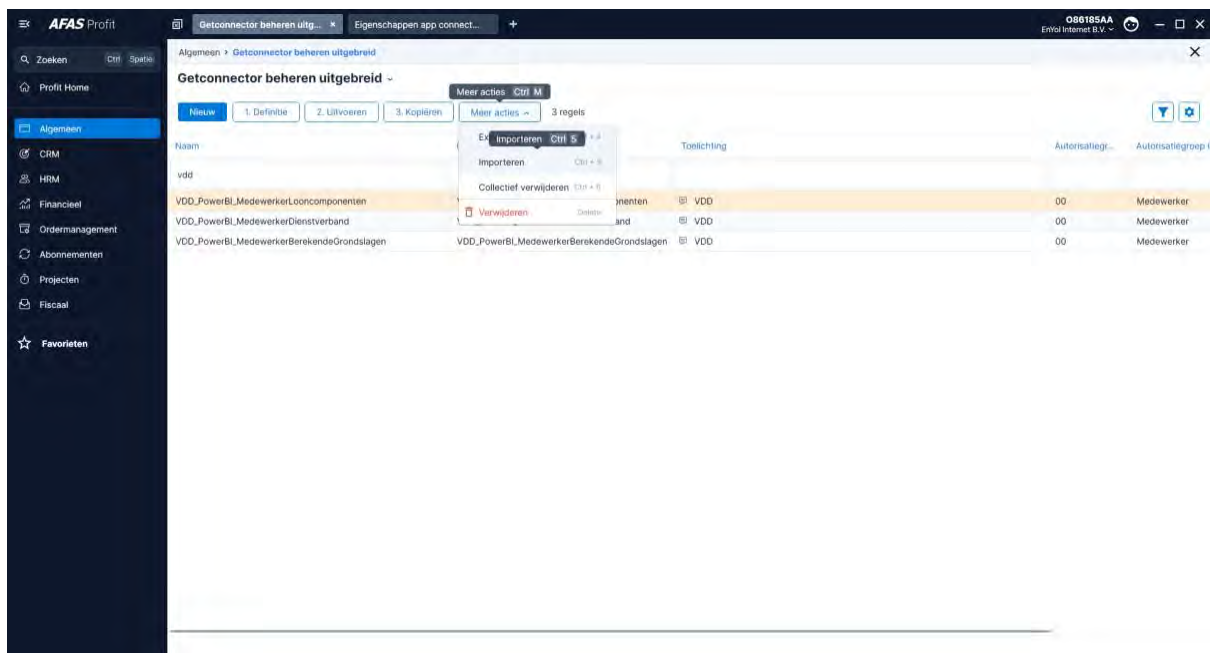
Annuleren Vorige Voltooien

Klik op "Voltooien".

Stap 4: Get connector “VDD_PowerBI_MedewerkerFormatieverdeling” importen
Om een GetConnector te importeren ga je in Profit naar Algemeen>>Uitvoer >> Beheer >> Getconnector.



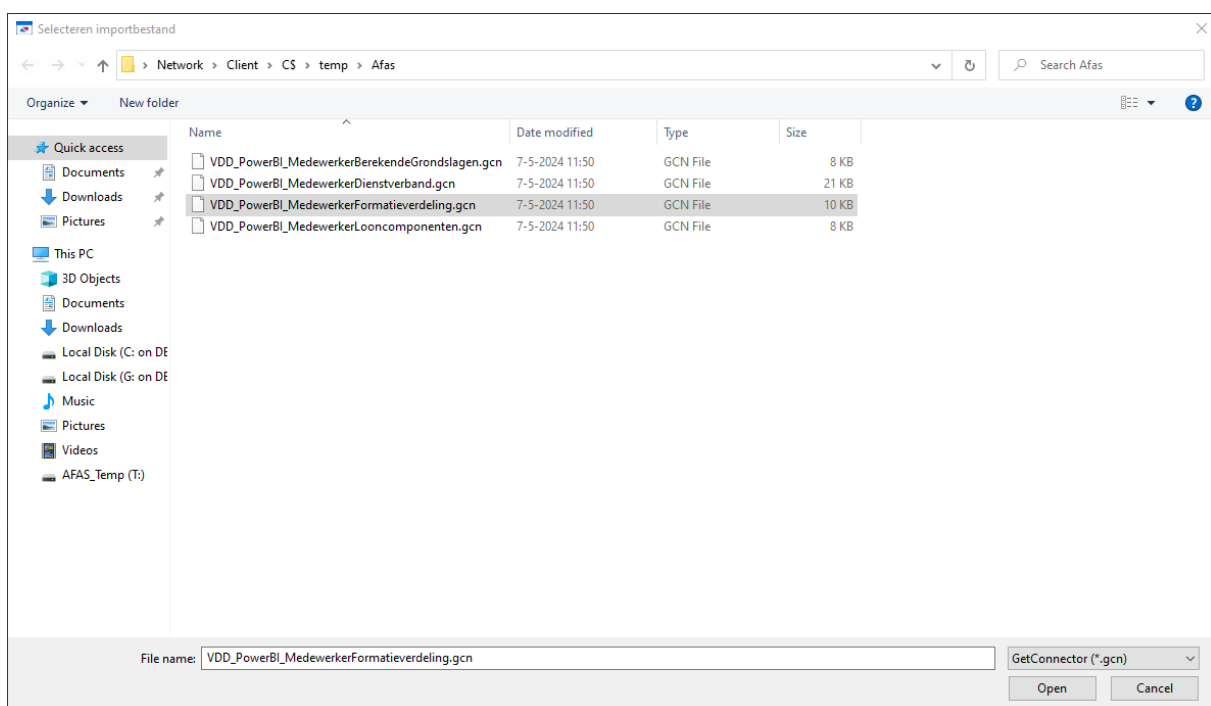
Ga daar dan naar Meer acties >> Importeren



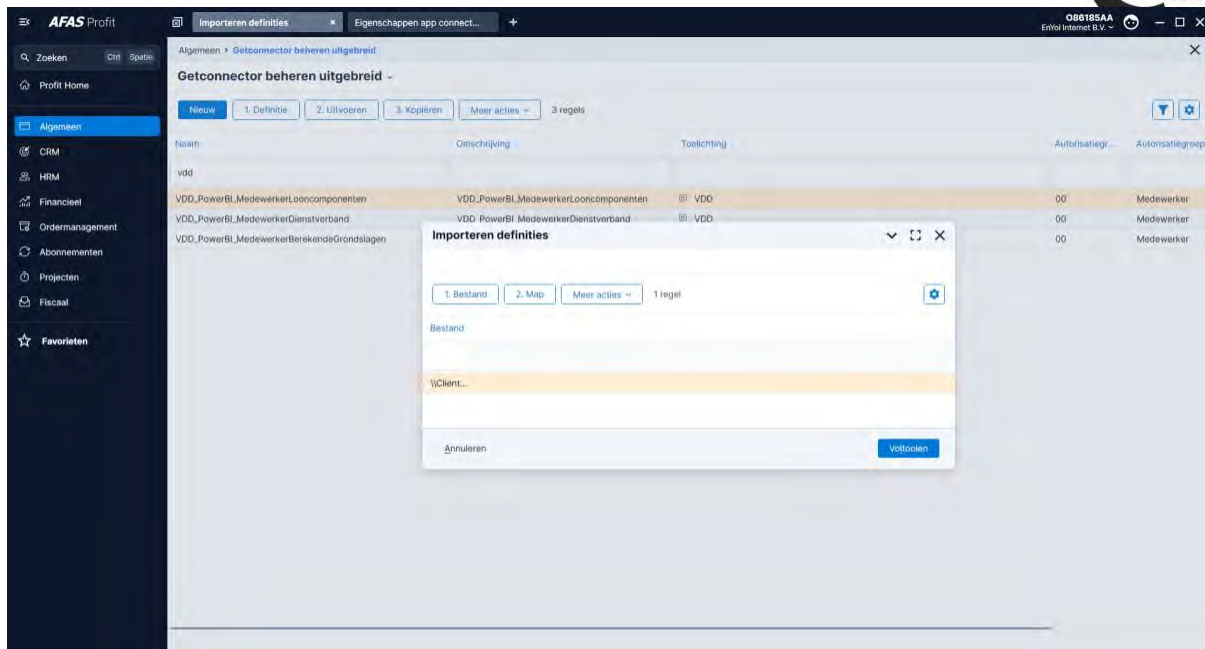
Klik op actieknop "1. Bestand"

Browse vervolgens naar de bestandslocatie en importeer de Getconnector.

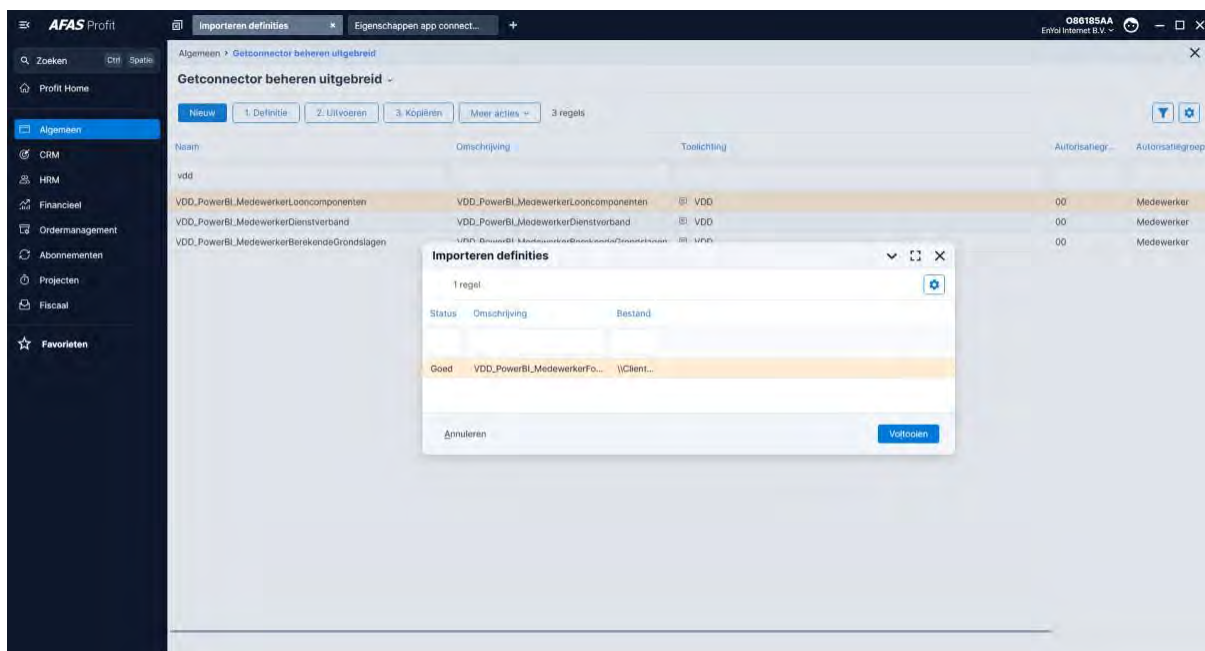
Open het bestand: "VDD_PowerBI_MedewerkerFormatieverdeling.gcn".



Klik "Open".



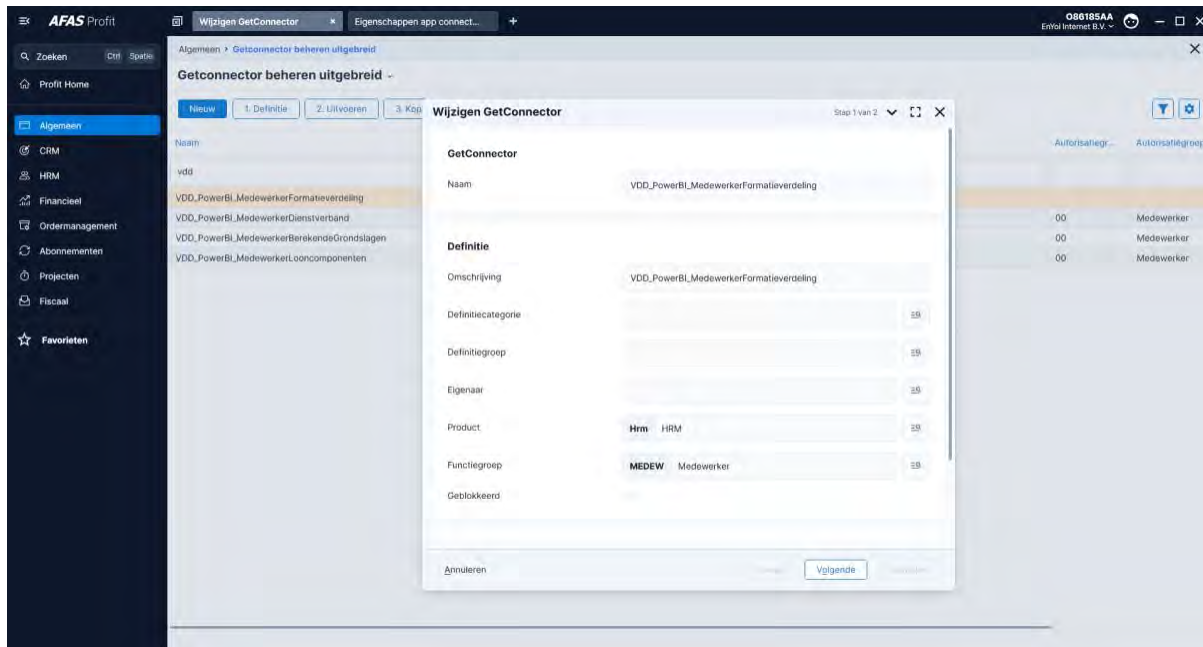
Klik op "Voltoeien".



Klik op "Voltoeien".

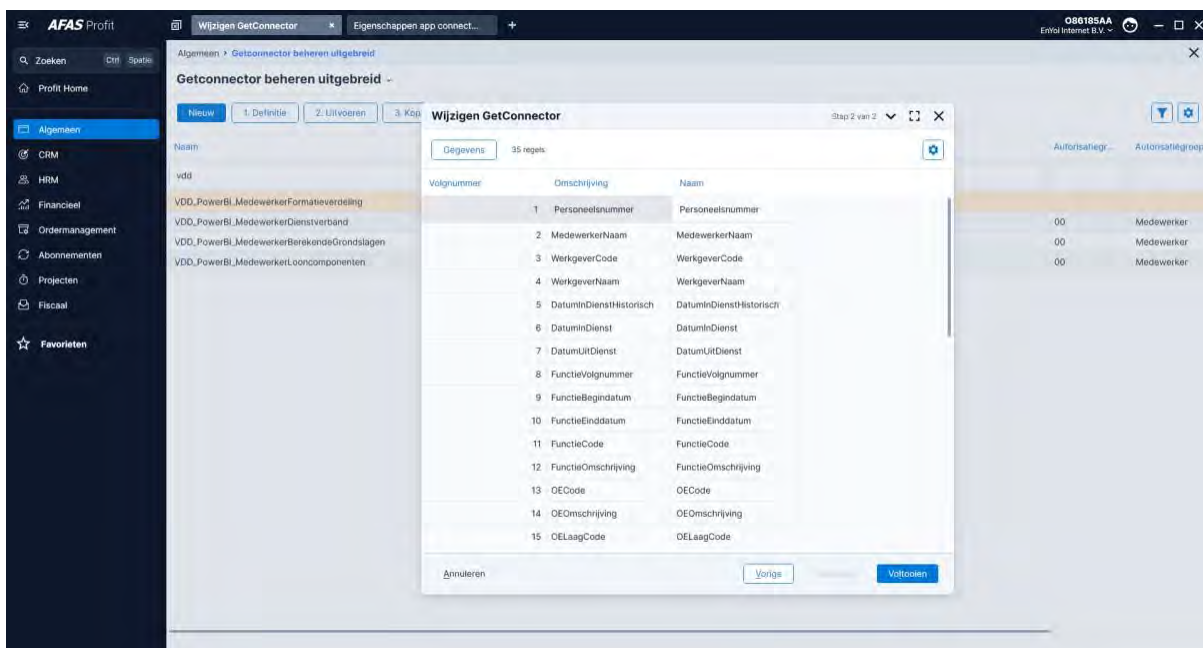
Controleer of de connector de juiste gegevens ophaalt

Na import kunnen we checken of de Connector de juiste data kan ophalen. Dubbelklik op de connector met naam "VDD_PowerBI_MedewerkerFormatieverdeling" en onderstaand scherm komt naar voren.



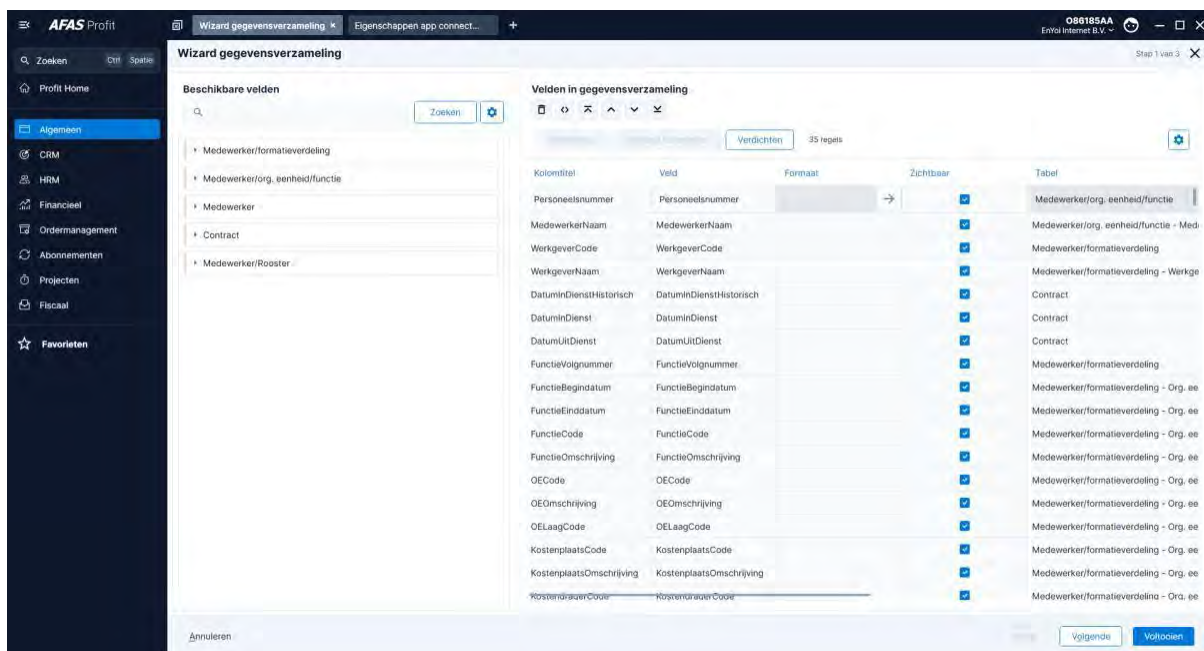
Klik op volgende als de connector is geopend. Klik vervolgens op "Gegevens". Als bij de definitiegroep een definitiegroep ingevoerd is die niet bestaat in deze Afas omgeving moet u een andere definitiegroep kiezen. Klik op volgende als de gegevens correct zijn ingevoerd.

Je ziet nu de gegevensverzameling en de velden die nu in de connector staan. We verzoeken je hier niets aan te veranderen.

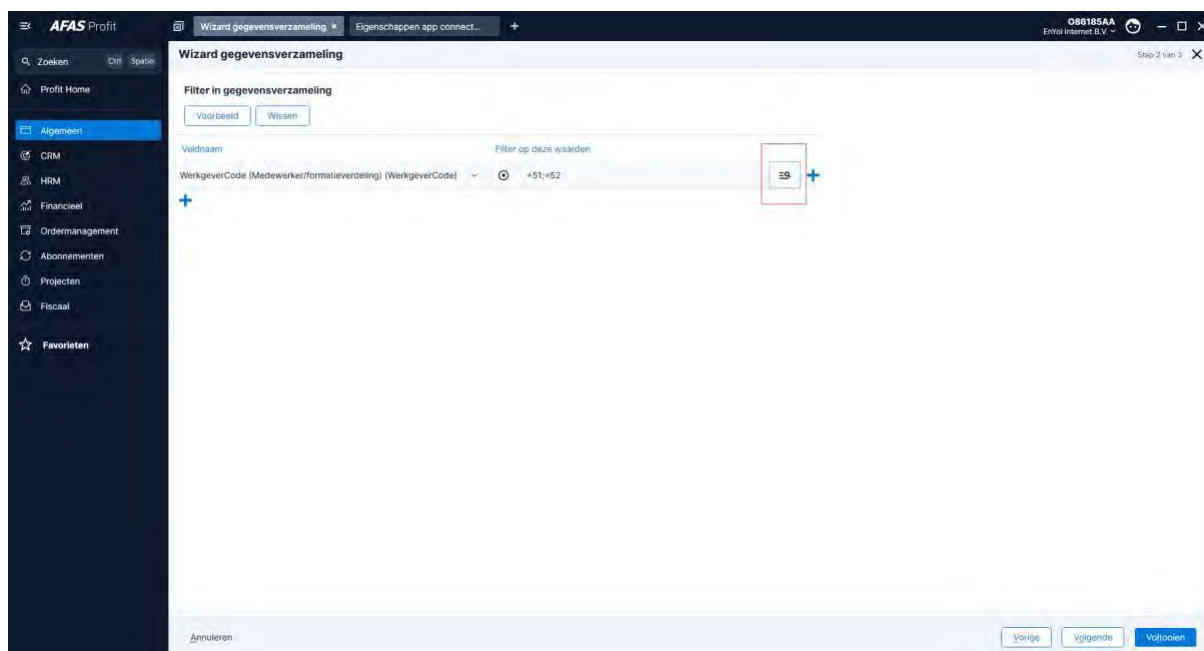


Klik op "Voltoeien".

Wanneer je klikt op de knop “Gegevens” dan krijg je dit scherm te zien:



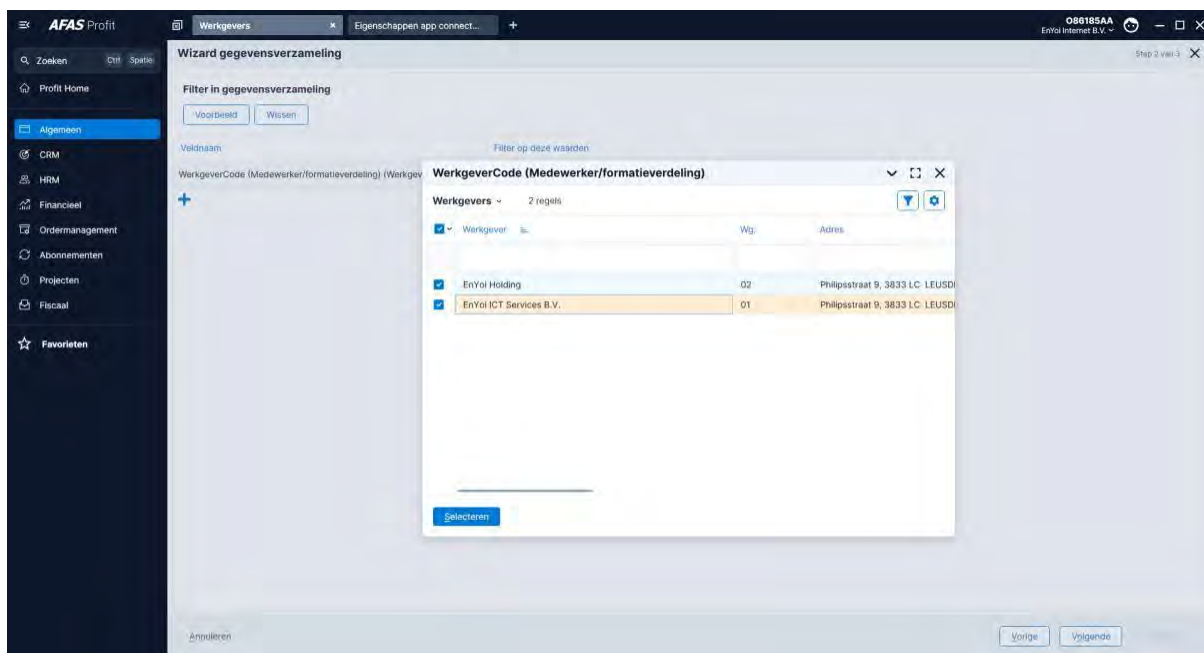
We vragen je hierin niets te veranderen. Klik “Volgende”.



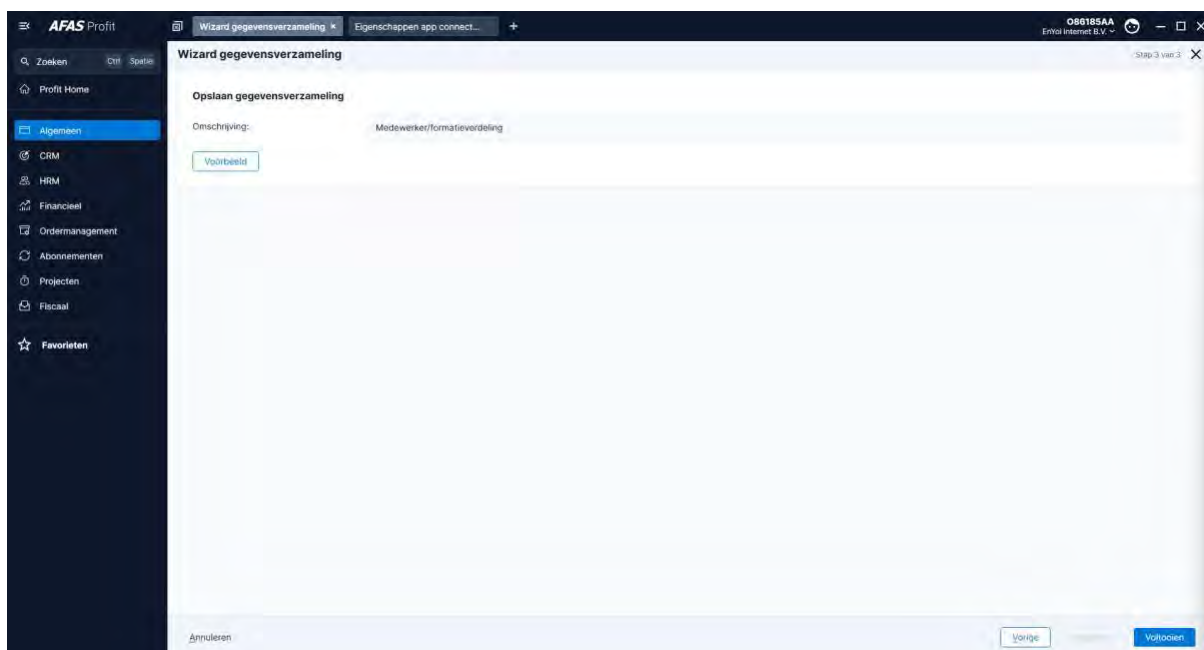
Je komt dan in de filter van de gegevens verzameling terecht. Hierin kun je aangeven voor welke werkgevercodes deze koppeling actief is.

Klik op de rood omcirkelde knop om de juiste werkgevercode(s) te selecteren.

Je krijgt dan een pop-up:



Selecteer de juiste code(s) en klik op "Selecteren". Klik op "Volgende".



Klik op "Voorbeeld" om te controleren of de juiste gegevens opgehaald kunnen worden:

AFAS Profit

Medewerker/formatieverdel... Eigenschappen app connect...

086185AA
EnYoi Internet B.V.

Wizard gegevensverzameling

Op slaan gegevensverzameling

Omschrijving: Medewerker/formatieverdeling

Medewerker/formatieverdeling > 75 regels

Personnelsnummer	MedewerkerNaam	WerkgeverCode	WerkgeverNaam	DatumInDienstHistorisch	DatumInDienst	DatumUitDienst	FunctieVolgnummer	FunctieBegindatum	FunctieEinddatum
ALLARDJ	Allard de Jager	01	EnYoi ICT Services B.V.	11-01-2013	01-11-2013	30-04-2014	1	01-11-2013	
ANDRED	Andre van Dijk	01	EnYoi ICT Services B.V.	10-01-2011	01-10-2011	15-10-2011	1	01-10-2011	
ANDREO	Andre de Oude	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-07-2000	01-01-2011		1	01-01-2011	
ANJAD	Anja Verweij - Doornbos	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-09-2011	01-09-2011		1	01-09-2011	
ANNETK	Annet Ramaker - van Kaiken	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-12-2012	01-12-2012		1	01-12-2012	
ANTONIAS	Antonia de Vries - Steur	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-11-2011	01-11-2011		1	01-11-2011	
ARENDB	Arend te Bogter	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-09-2012	01-09-2012		1	01-09-2012	
ARNOLDA	Arnold Aandeweg	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-10-2014	01-10-2014	30-09-2015	1	01-10-2014	
ARNOUDF	Arnoud Fontein	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-01-2012	01-01-2012	31-12-2012	1	01-01-2012	
AUKEG	Auke de Groot	01	EnYoi ICT Services B.V.	09-01-2012	01-09-2012	30-06-2013	1	01-09-2012	
BARTD	Bart van den Dongen	01	EnYoi ICT Services B.V.	07-01-2011	01-07-2011	31-12-2011	1	01-07-2011	
BASTIAANV	Bastiaan van de Velde	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-01-2011	01-01-2011		1	01-01-2011	
ARJANU	Arjan van Utrecht	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-04-2011	01-01-2013	01-08-2013	1	01-01-2013	
BEATRIJSB	Beatrijs Boot	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-09-2011	01-09-2011		1	01-09-2011	
BENH	Ben Hoorweg	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-09-2013	01-09-2013	31-08-2014	1	01-09-2013	
BERNARDS	Bernard van Scheffel	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-01-2014	01-01-2014	31-01-2014	1	01-01-2014	
BERTILK	Bertil den Kopp	01	EnYoi ICT Services B.V.	03-01-2012	01-03-2012	31-10-2012	1	01-03-2012	
BERTW	Bert van de Wezel	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-03-2014	01-03-2014		1	01-03-2014	
BARTD	Bart van den Dongen	01	EnYoi ICT Services B.V.	01-01-1996	01-01-2011		1	01-01-2011	

Annuleren

Volgje

Sluit het pop-up scherm.

AFAS Profit

Wizard gegevensverzameling Eigenschappen app connect...

086185AA
EnYoi Internet B.V.

Wizard gegevensverzameling

Op slaan gegevensverzameling

Omschrijving: Medewerker/formatieverdeling

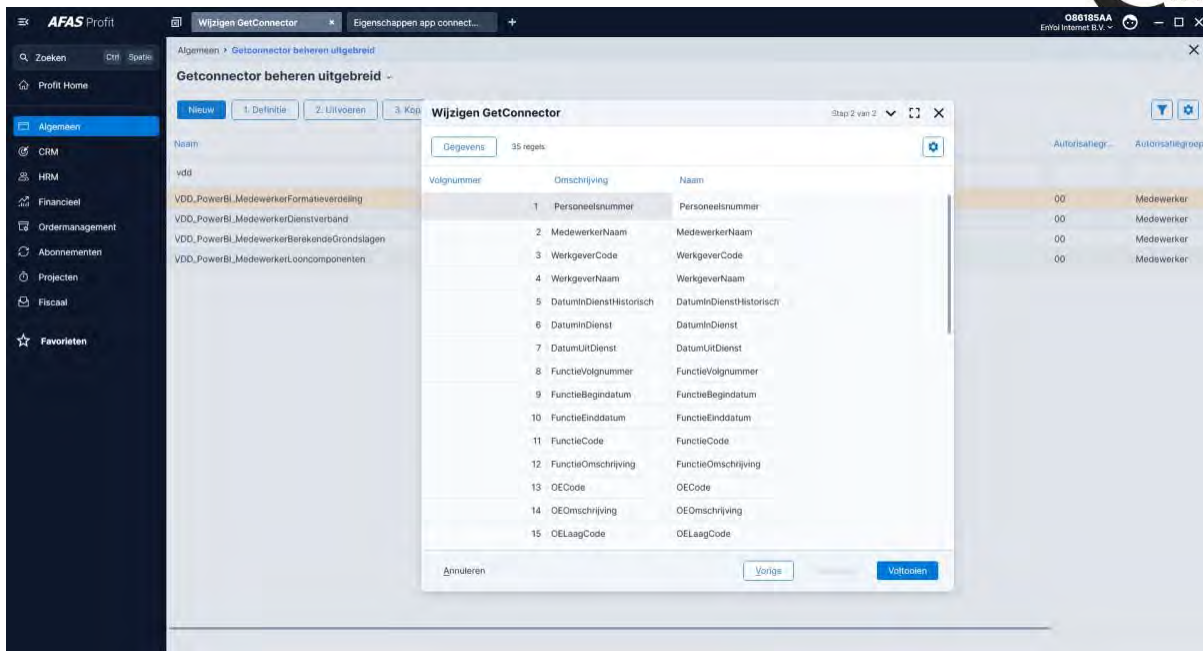
Voorbeeld

Annuleren

Volgje

Voltoeien

Klik op "Voltoeien".



Wijzigen GetConnector

Gegevens 35 regels

Volgnummer	Omschrijving	Naam
1	Personeelsnummer	Personeelsnummer
2	MedewerkerNaam	MedewerkerNaam
3	WerkgeverCode	WerkgeverCode
4	WerkgeverNaam	WerkgeverNaam
5	DatumInDienstHistorisch	DatumInDienstHistorisch
6	DatumInDienst	DatumInDienst
7	DatumUitDienst	DatumUitDienst
8	FunctieVolgnummer	FunctieVolgnummer
9	FunctieBegindatum	FunctieBegindatum
10	FunctieEinddatum	FunctieEinddatum
11	FunctieCode	FunctieCode
12	FunctieOmschrijving	FunctieOmschrijving
13	OECODE	OECODE
14	OEOmschrijving	OEOmschrijving
15	OELaagCode	OELaagCode

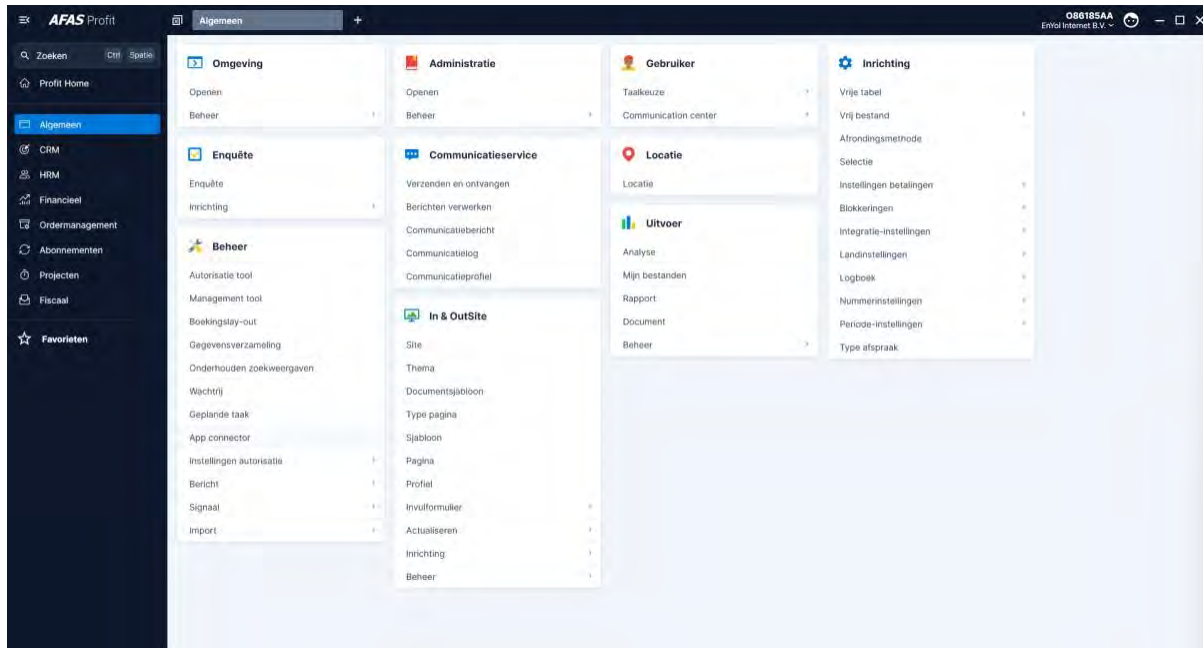
Annuleren Vorige Voltoeien

Klik op "Voltoeien".

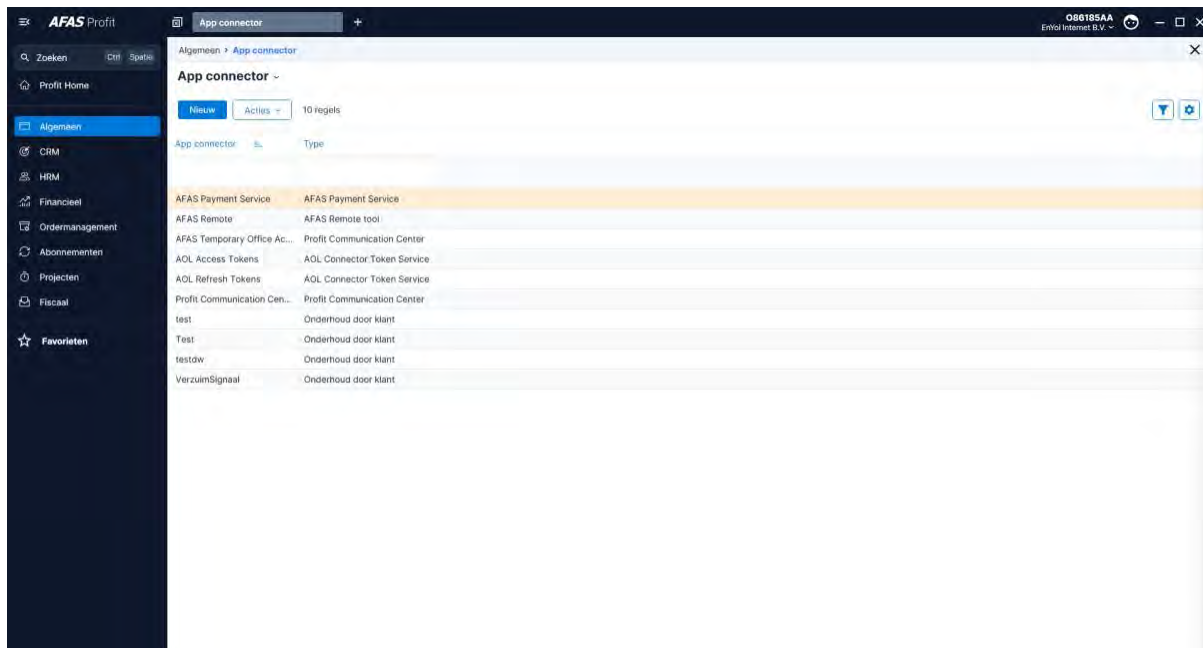
Stap 5: Aanmaken connector voor externe toegang

Om een koppeling te kunnen maken tussen VDD en de AFAS omgeving is het mogelijk een koppeling te maken o.b.v. XML. Het aanmaken hiervan gebeurt binnen AFAS.

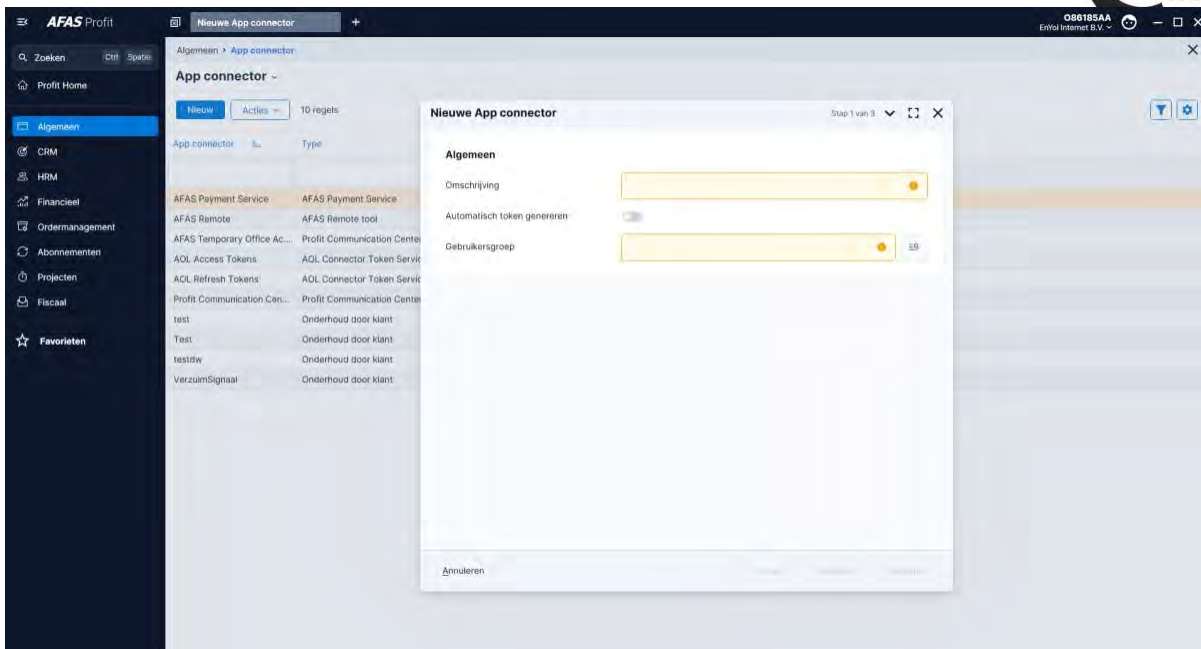
Om een GetConnector te openen voor externe toegang ga je in Profit naar Algemeen >> Beheer >> App connector



Je krijgt dan dit scherm te zien:



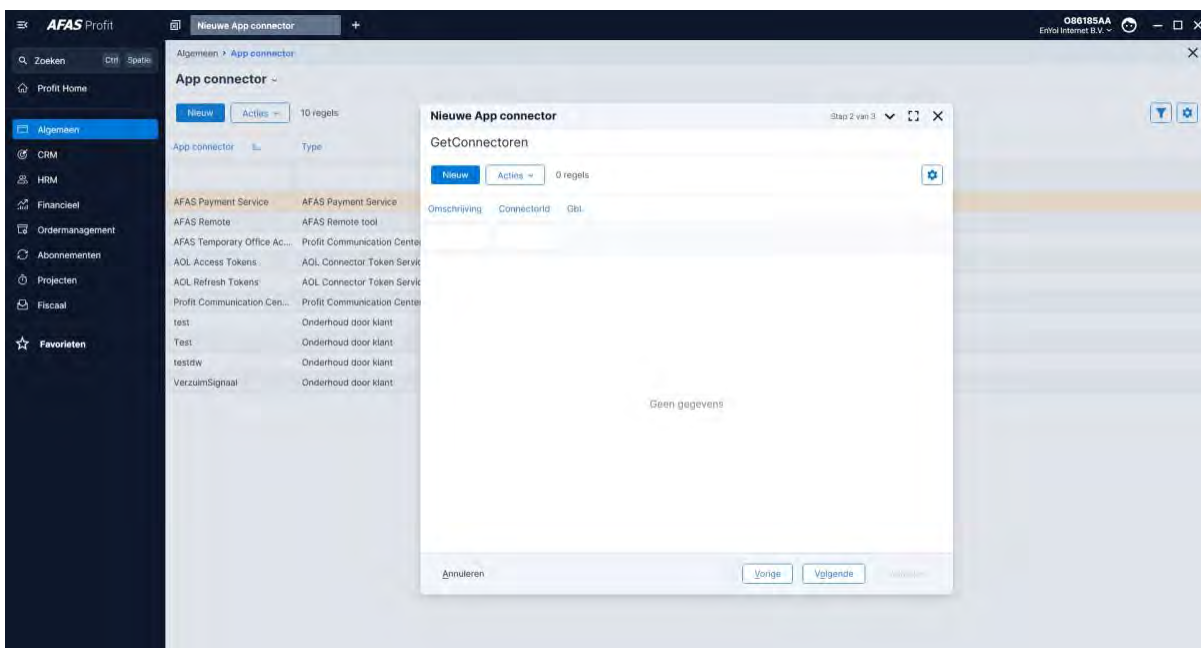
Klik op "Nieuw".



Geef een omschrijving Veilig Digitaal Dossier

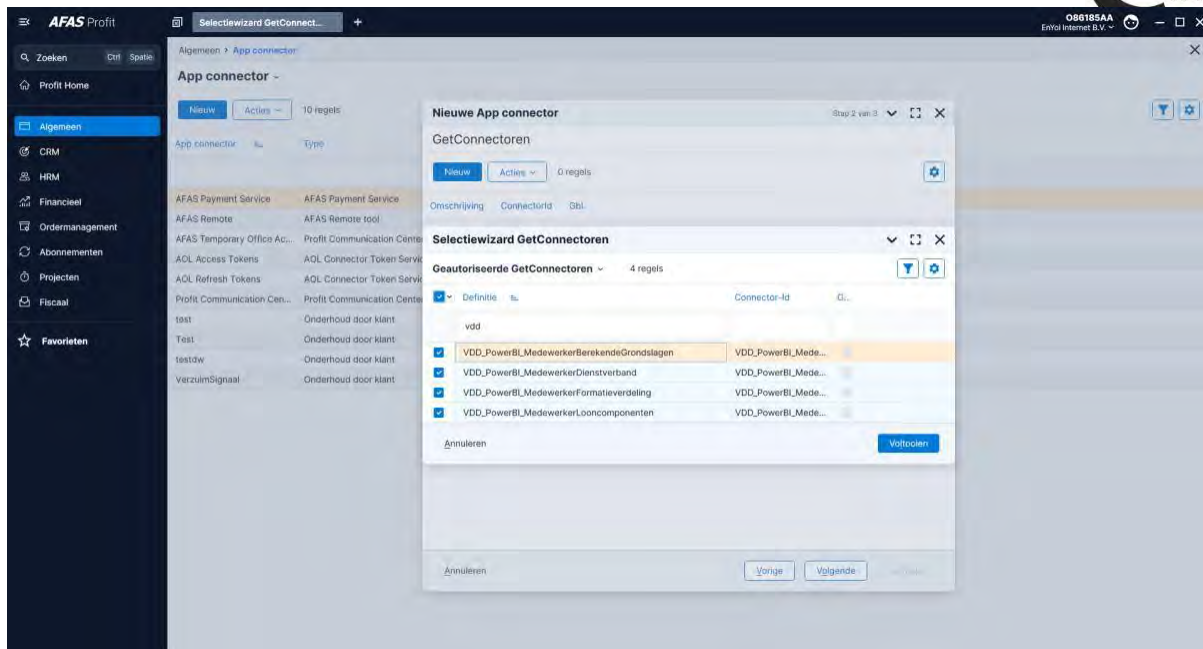
Gebruikersgroep Selecteer een gebruikersgroep waarvan de gebruiker die gebruikt wordt voor de gegevens uitwisseling lid is.

Klik "Volgende"

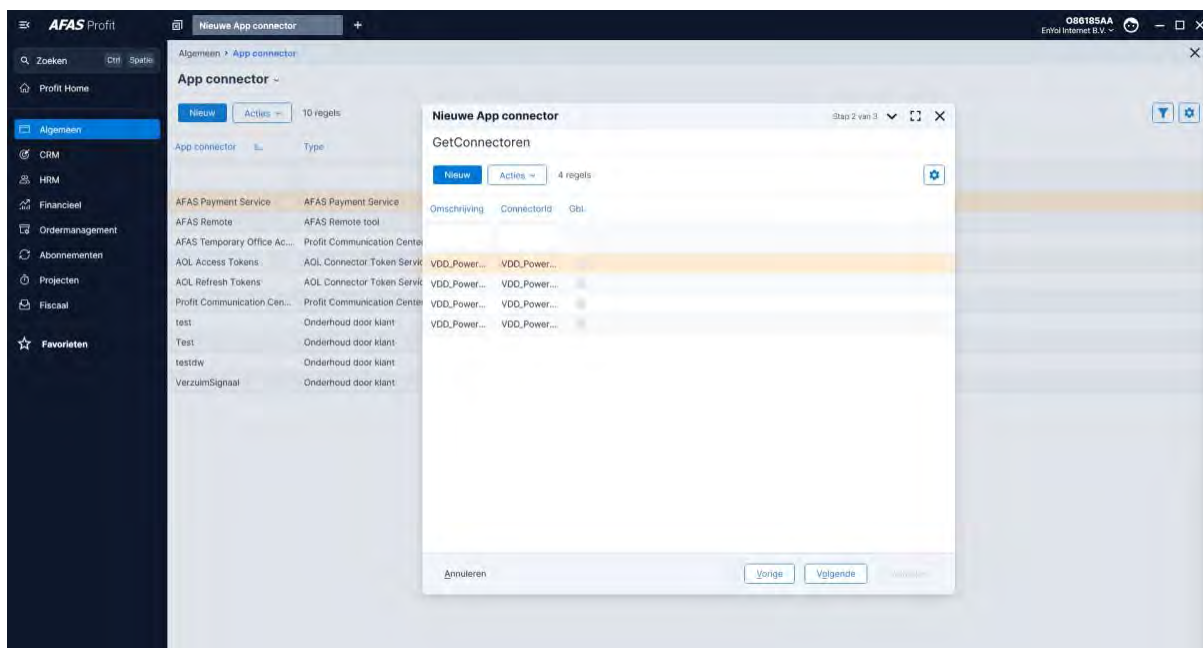


Klik "Nieuw"

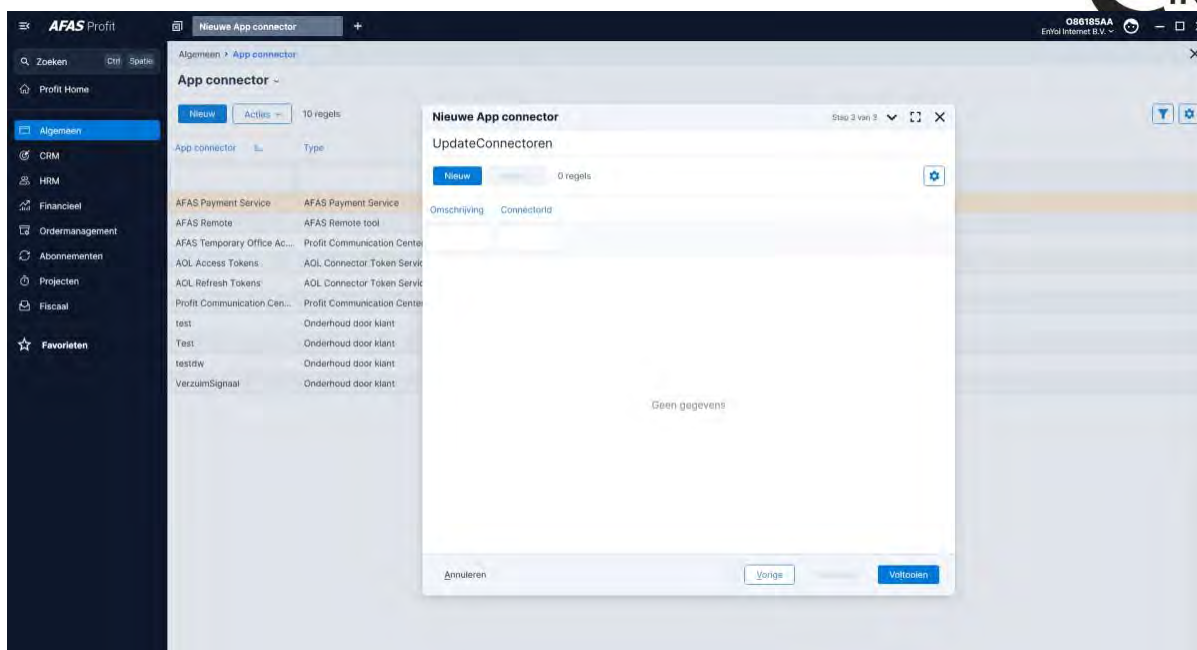
Filter op "VDD" en selecteer alle connectoren



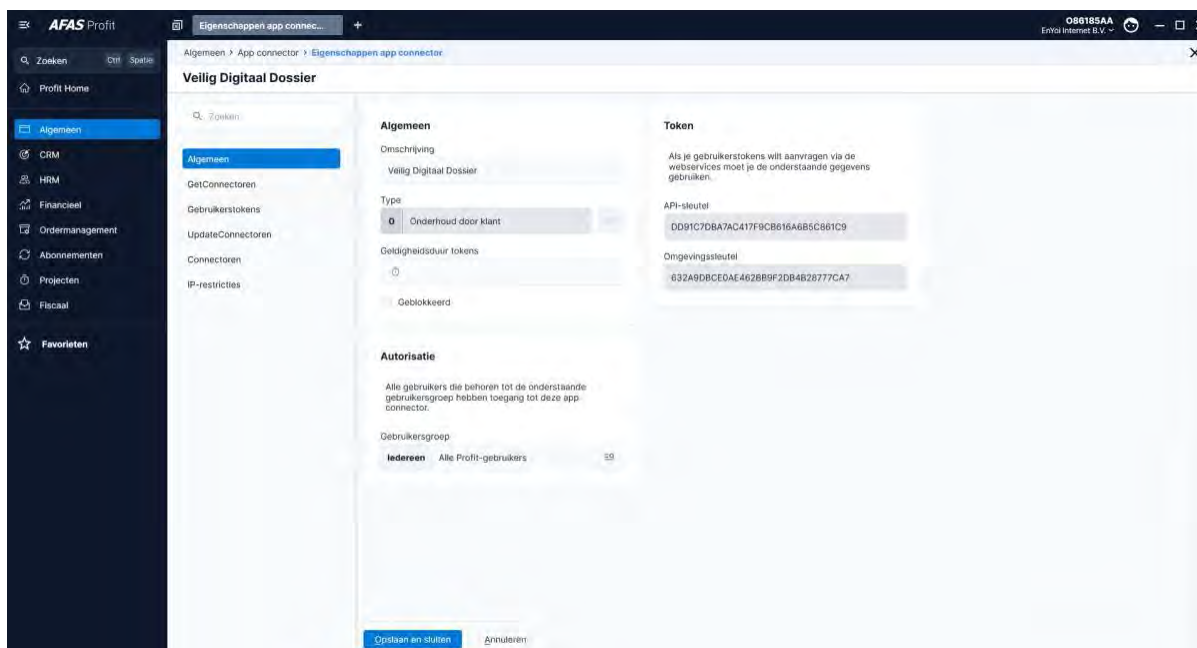
Klik op "Voltoeien"



Klik "Volgende"



Klik "Voltooien"



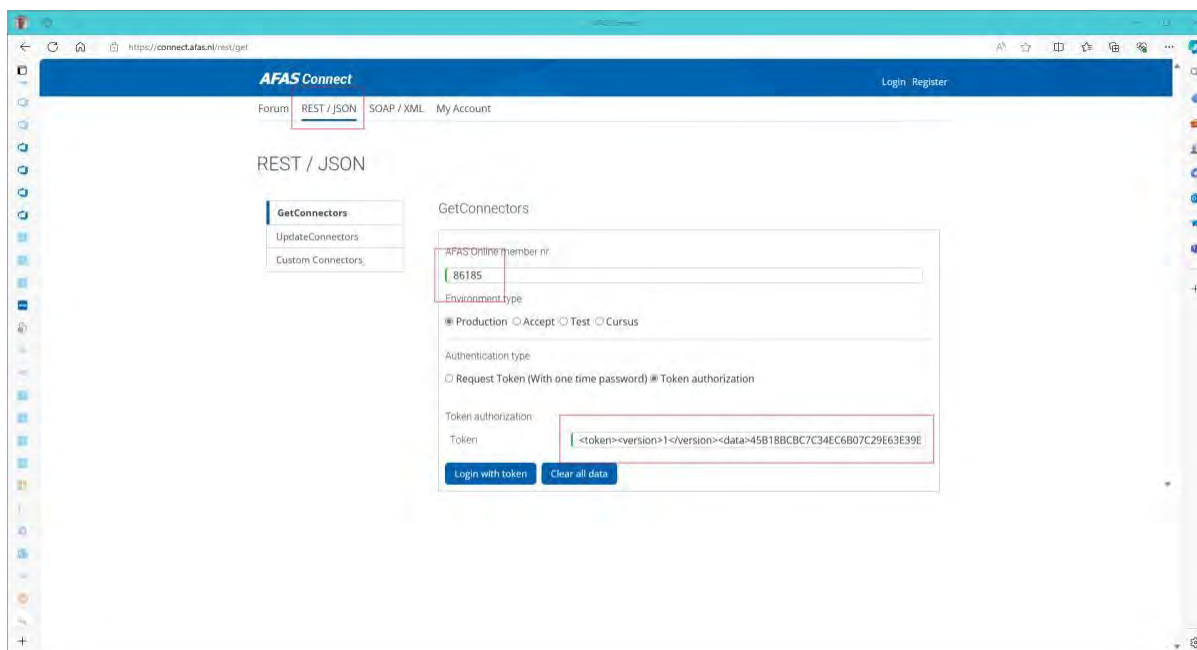
Om de connector op afstand uit te kunnen lezen moet via de app connector een gebruiker toegang krijgen. Dit betreft toegang middels een token.

Klik op Gebruikerstokens

Klik op "Nieuw"

Stap 6: Testen van de externe koppeling

De koppeling kan nu getest worden op: <https://connect.afas.nl/>. Toegang tot dit portaal moet voor het testen al geregeld zijn. Wanneer je ingelogd bent kun je "REST/JSON" selecteren en het nummer van je administratie invoeren (5 getallen) bij "AFAS online member nr" gevolgd door het token die in de vorige stap genereerd is.

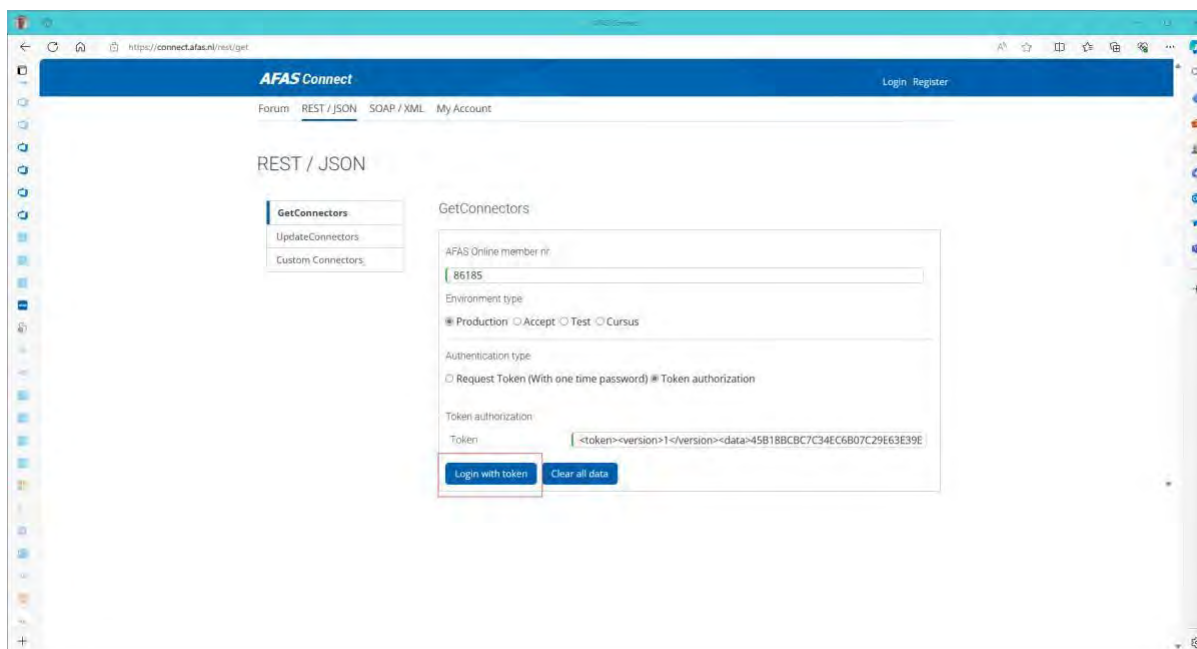


The screenshot shows the AFAS Connect web interface. The browser address bar displays <https://connect.afas.nl/rest/get>. The page header includes the AFAS Connect logo and navigation links for 'Forum', 'REST / JSON', 'SOAP / XML', and 'My Account'. The 'REST / JSON' section is active, showing a sidebar with 'GetConnectors', 'UpdateConnectors', and 'Custom Connectors'. The main form, titled 'GetConnectors', contains the following fields and options:

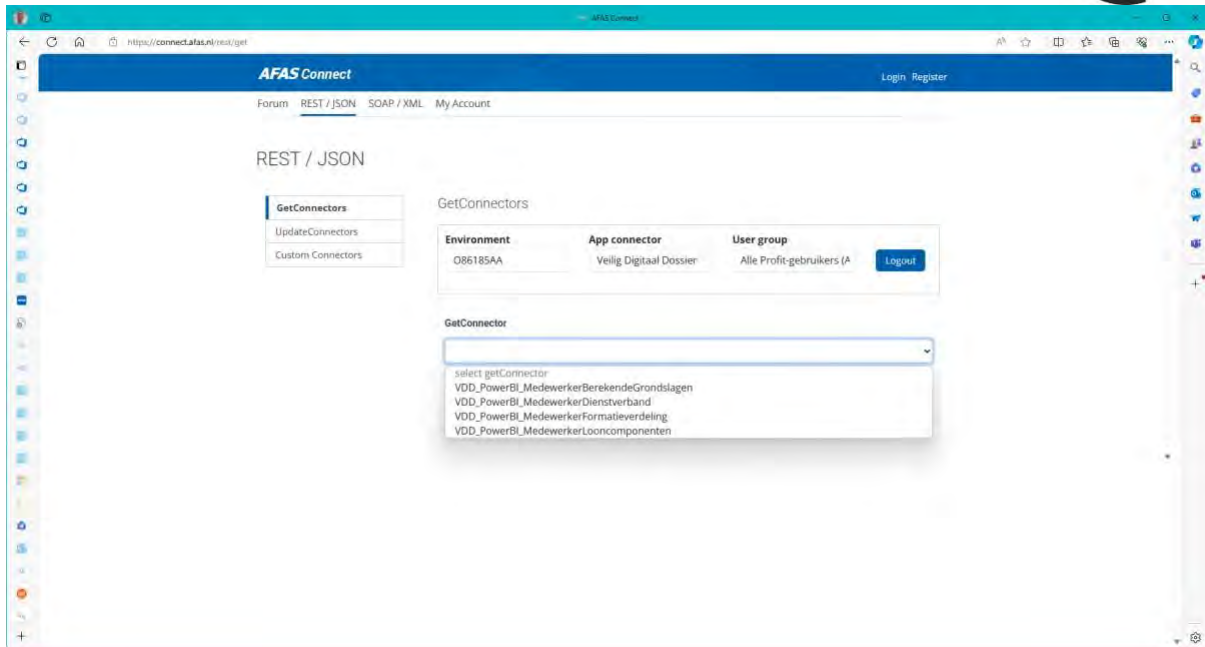
- AFAS Online member nr: 86185
- Environment type: Production Accept Test Cursus
- Authentication type: Request Token (With one time password) Token authorization
- Token authorization:

Buttons for 'Login with token' and 'Clear all data' are located at the bottom of the form.

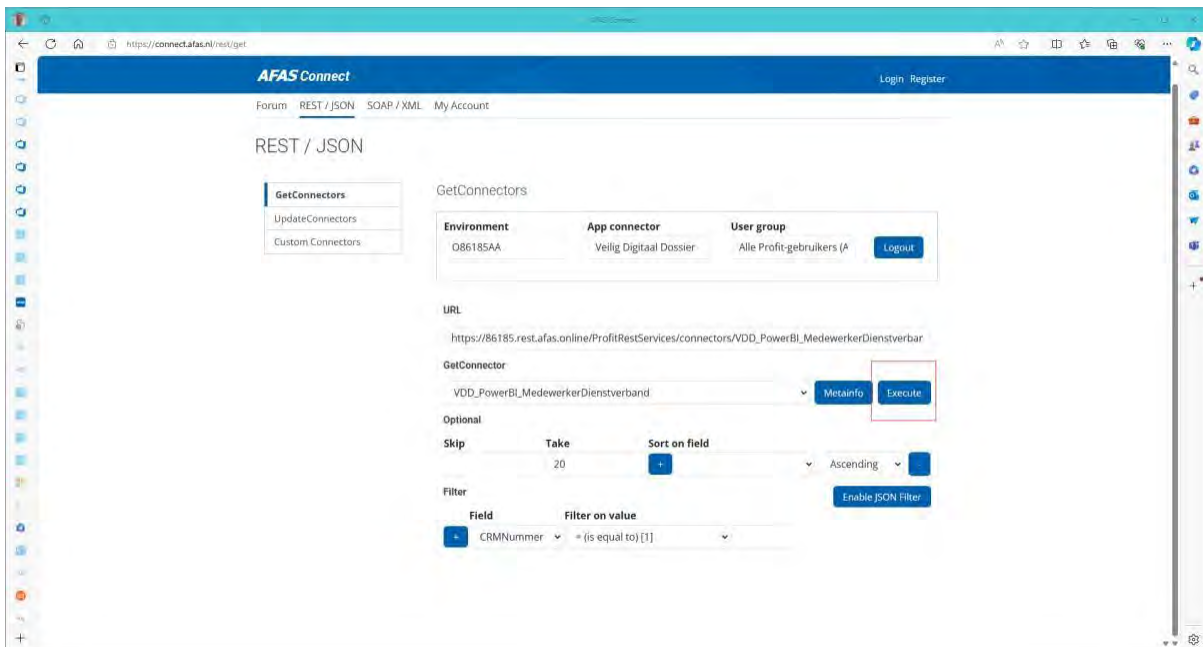
Wanneer deze gegevens ingevoerd zijn kies je voor "Login with token"



This screenshot is identical to the previous one, showing the AFAS Connect REST/JSON interface. The 'Login with token' button is highlighted with a red box, indicating the next step in the process.



Kies de juiste connector



Klik "Execute"

Kies vervolgens voor de weergave "Tabular" en de rijen vanuit AFAS met de gegevens zullen getoond worden.

Data

JSON Tabular

CRMNummer	Personeelsnummer	MedewerkerNaam	MedewerkerAchterr	MedewerkerVoorvo	Me
1001224	12356	Frank Visser	Visser		Fra

Wanneer dit het geval is kun je deze AFAS omgeving verder gaan koppelen aan het VDD portaal.