

Releasebrief

Release 55.P01.10

Maart 2026

30 maart 2026

Informatie releases

Voorafgaand aan de releasebrief geven we je graag wat meer informatie over de releases en de bijbehorende benamingen. Hierdoor weet je hoe je direct kunt herkennen of je te maken hebt met een releasekandidaat, een definitieve (major) release of een patch.

Voor ANVA 4/5 worden drie soorten releases uitgeleverd:

De majorrelease

In deze release wordt voornamelijk nieuwe functionaliteit uitgeleverd. Er worden twee major releases per jaar uitgeleverd, die worden genoemd naar de maand van uitlevering, bijvoorbeeld maart en september, aangevuld met het jaartal. De versie van een major release eindigt op .10, bijvoorbeeld 55.P01.10.

De releasekandidaat

Die gaat vooraf aan de definitieve major release, een pilotversie. De versie van een releasekandidaat eindigt op .01 en eventueel een .02, bijvoorbeeld 55.P01.01.

De patch

Na de definitieve major release volgen patches om de oplossingen voor incidenten met prioriteit Middel en Hoog zo snel mogelijk beschikbaar te kunnen stellen. Patches verschijnen gemiddeld iedere vier weken tot een release uit ondersteuning gaat. Dit betekent niet dat de .10 niet van voldoende kwaliteit is; opgeloste problemen in de daaropvolgende patches kunnen namelijk ook uit vorige releases komen.

Met een major release, een releasekandidaat en een patch worden opgeloste problemen uitgeleverd, zie hoofdstuk [Opgeloste meldingen](#) in de release-/patchbrief.

Alle [release-informatie](#) vind je op het [support portaal](#). Op de pagina [Einde support releases](#) vind je de datum van einde support van een releaseversie. Bij [Overzicht uitfaseren](#) vind je actuele informatie over bijzondere uitfaseringen. Wat in deze release wordt uitgefaseerd staat in onderdeel [Uitgefaseerd](#).

Alle release- en patchbrieven van ondersteunde versies vind je [hier](#).

Iedere maand wordt ook een nieuwe contentpackage voor AFD-mappingbeheer uitgeleverd met onder andere nieuwe AFD-labels. Informatie over bijzondere koppelingen en aanpassingen worden ruim van tevoren gemeld in een release-/patchbrief, zodat eventuele aanpassingen in schermen en formulieren gedaan kunnen worden. Bijzonderheden vind je ook in ANVA Help in [Nieuwe koppelingen AFD-mappingbeheer \(pad BOAF\)](#). Ook worden bijzonderheden gemeld bij de belangrijke mededelingen op het support portaal.

In deze releasebrief vind je een overzicht en korte beschrijvingen van alle nieuwe functionaliteiten en aanpassingen.

Inhoudsopgave

Informatiereleases	2
Bijzonderheden	6
Let op Als je werkt met batchverwerking	6
Release 54.P01 uit support	6
Best practices beveiligingsmaatregelen	6
Nieuwe functionaliteiten	7
Acceptatie	7
Labels voor telefoonnummer in relatie verlengd naar 15 posities	7
Opvragen voertuiggegevens uitgebreid	8
Label 'Naam gelieerde onderneming' verlengd naar 70 posities	8
Muteren pakket aangepast	9
Afdrukken clausules per polis binnen een pakket	9
Beknopte omschrijving labels voor e-mailverzending aangepast	10
Controle op bestaande polishistorie bij opnieuw aanmaken van een polis	10
Scherm met premieperiode getoond bij PMI-boeking (provinciaal)	10
Uitbreiding wijzigingspermissies op pakketniveau	10
Verwerking mutatiebericht voor verzekerden uitgebreid (provinciaal)	11
Zoeken SBI-codes uitgebreid	11
Schade	12
Nieuw: Schade classificatie	12
Verbeteringen bij schudschade met achterstallige prolongatie	13
Default agenda bij achterstallige prolongatie via XML	13
Nieuw: Default agenda terugval i.v.m. reeds geprolongeerde polis	13
FISH Extract-nacontrole per polis of schade mogelijk	14
Uitsluiten FISH-melding per schade-oorzaak mogelijk	14
Match Compliancy Check zichtbaar in schadedossier	15
Expertisekosten in schadeboeking aangepast (54.P02.12/54.P01.18)	15
Prolongatie	15
Export proefprolongatie volmacht uitgebreid	15
Verslag extern tarifieren exporteren naar CSV	15
Aanpassen boekdatum mogelijk bij terugdraaien prolongatie	16
Prolongatieselectie per maatschappij beschikbaar voor provinciaal (provinciaal)	17
Financieel	17
Controle op boekperiode bij importeren van agentboekingen	17
Bestandsextensie aangepast voor Multivers	17
Voorkeur financiële instelling bij machtiging en excasso aangepast	17
Extern factuurnummer in notatekst	18
Debiteurenbewaking met selectie meerdere kantoren	18
Behandelen elektronisch dagafschrift door meerdere personen tegelijk (54.P02.14)	18
Omschrijving machtigingen pakket aangepast (54.P02.12/54.P01.18)	18
Formulieren	19
Opbouwen ANVA-formulieren versneld met multithreading	19
Clausulecoderingen: duidelijkere weergave 'Extra info'	19

Engelse datum op formulier mogelijk.....	20
Agenten.....	20
Controle op boekingsgegevens in prolongatiebericht	20
Afwijkende risicodrager in agentberichten	20
Verwerking grote EDIFACT-bestanden via Connect Postbus verbeterd (54.P02.14/54.P01.20)	21
UIV	21
Overzicht ingelezen contentpackage uitgebreid.....	21
Overzicht verschillen toegevoegd bij inlezen contentpackage	22
Actiemacro's mogelijk op UIV-scherm	22
Controle gekoppelde eigen schermen uitgebreid.....	22
Controleverslagen uitgebreid met totaalstellingen	23
Voortgangsbalk bij controleprogramma IIVUM	23
Instellen filtering op codelabels verbeterd (54.P02.13)	23
e-ABS	24
Pool-ID zichtbaar in boeking en factuur	24
Automatisch doorgeven UBO-check.....	24
FISH-melding en -bevraging geblokkeerd bij e-ABS-polissen	24
Polis niet muteerbaar naar (niet-)prolongerend (54.P01.17)	24
iDOS.....	25
Aantal sessieverslagen uitgebreid	25
Kosten boeken zonder ophalen boeking	25
Nieuwe stuurcode voor iDOS-prolongatie (54.P02.13)	26
Macro's	26
Scherm Macrobereik uitgebreid met tabbladen	26
Keuze wel/geen macromeldingen bij verwijderen venster	26
AVG / Documenten	27
Externe documenten naar Documentstore uitgebreid	27
Batchverwerking.....	28
Relatieve datum bij planning borderellen	28
Batch debiteurenbewaking met relatieve aanmaandatum	28
Standaard 'Alles geselecteerd' in overzicht planning	28
Veld 'Via' optioneel bij inrichten batchgroep.....	29
XML-Module	30
Nieuw: Betrokkenen voor relaties en polissen.....	30
Wachtdagen toevoegen aan uitvoerdatum excasso.....	30
Foutmelding in response met HTTP-STATUS code	30
Opragen dossiergegevens inclusief polisnummer	31
Ziektekostenvolmacht: optie 'Interne boeking' via XML.....	31
Klanten in Caribisch gebied	31
Sentoo: QR-code op factuur ANVA Word-formulieren	31
Export en afdruk bankrekeningnummers aangepast.....	31
Instelling niet-automatisch salderen aangepast (nieuw in 55.P01.10)	31
Sentoo: veld voor valutasoort aangepast (54.P02.13/54.P01.19)	32
Beheer	33
Aanpassen volgorde vensters in variabel polisscherm (nieuw in 55.P01.10).....	33
Afdrukken tabel volmachtbeloning uitgebreid.....	33
Afspraken volmachtbeloning exporteren naar Excel	33
Provisietabel exporteren naar Excel.....	34
Contacten en notities aanmaken met kantoorcode.....	35

Bestand DEKINFO toegevoegd aan Afsplitsen basisbestanden	35
Business Insights (BI)	35
Inloggen met SSO	35
Opgeloste meldingen	36
Status functionaliteiten in pilot	37
Agenten.....	37
Agentprovisie met ingangsdatum bij Vernieuwde agentberichten.....	37
Acceptatie.....	37
Buitenlandse assurantiebelaasting (BAB) voor beurspolissen	37
Klanten in Caribisch gebied	37
Nieuwe module: Sentoo	37
Sentoo: QR-code op factuur	37
Automatisch verrekenen vooruitbetalingen	37
Uitgefaseerd.....	38
Programma's verwijderd uit ANVA 4/5	38
Oude filtersysteem UIV	38
ANVAMONB	38
Beheer.....	39
Nieuw/wijzigingen	39
Switches in BYSA/BYSS.....	39
Paden/menu's	39
Labels.....	39
Coderingen	40
98161 Module	40
91010 FISH-branches	40
Batchcategorieën.....	41
Standaard formulieren.....	41
Nieuwe documenten APLAZA	41
Databestanden.....	41
Opgeloste meldingen.....	43
Installatieprocedure	44
Technische releasebrief.....	44
Installatieprocedure ANVA	44
Download de release	44
Installatie Windows	44
Installatie Linux	44
Installatieprocedure ANVA Server/Red Hat Linux-beheerdienst	45
Mogelijke meldingen tijdens de installatie.....	45
Melding 'Niet alle cliëntprocessen zijn gestopt'	45
Algemene informatie	46
Disclaimer	47

Bijzonderheden

Let op Als je werkt met batchverwerking

Tijdens de installatie van deze release worden bij diverse batchcategorieën de bestaande absolute datums omgezet naar een relatieve datum. Zie onderwerp [Batchverwerking](#).

Controleer na de installatie de instellingen van de batchopdrachten. Tip: maak vooraf een schermafdruck van de planning.

Release 54.P01 uit support

Volgens het releasebeleid wordt er 12 maanden lang ondersteuning gegeven op een release. Dat betekent dat de ondersteuning voor release 54.P01 op 26 maart 2026 stopt. Zie [Einde support releases](#).

Best practices beveiligingsmaatregelen

In de ANVA Help is een onderdeel toegevoegd voor 'Best practices beveiligingsmaatregelen'. Hierin staan aanbevolen richtlijnen om je IT-omgeving veilig en betrouwbaar te houden. Zie [Best practices beveiligingsmaatregelen](#).

Nieuwe functionaliteiten

Acceptatie

Labels voor telefoonnummer in relatie verlengd naar 15 posities

Gebruikerswens

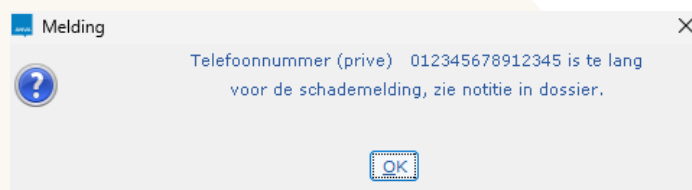
De vaste labels en velden voor telefoonnummers van een relatie zijn verlengd van 12 naar 15 posities, zodat het mogelijk is om buitenlandse telefoonnummers in te kunnen voeren.

Het gaat om de volgende labels:

Label	Omschrijving
13	Telefoonnummer privé
43	Telefoonnummer zakelijk
1027	Telefoonnummer mobiel
2019	Telefoonnummer mobiel partner

Telefoonnummers in Schade

Het is echter niet mogelijk om in een schademelding telefoonnummers van meer dan 12 posities mee te nemen. Bij het opvoeren van een nieuwe schade komt dan een melding en er wordt een notitie in het dossier geplaatst met het volledige telefoonnummer.



Dit gebeurt ook als het telefoonnummer wordt gewijzigd in de relatie en de wijziging doorgevoerd wordt naar een bestaande schade. Bij de telefoonnummers in de schade- en betrokkene-schermen wordt vervolgens verwezen naar de notitie.



Dezelfde functionaliteit is ook van toepassing bij het verwerken van een XML-bericht, maar dan zonder melding.

Let op! De betreffende labels voor telefoonnummer zullen opnieuw in de relatieschermen geplaatst moeten worden. Controleer ook of de formulieren hierop aangepast moeten worden.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp Schermen inrichten, hoofdstuk [Label op variabel scherm plaatsen](#), in ANVA Help.

Opvragen voertuiggegevens uitgebreid

Met behulp van de voertuigkoppelingen worden diverse voertuiggegevens opgehaald. Voor het bepalen van de premieberekening voor geïmporteerde voertuigen zijn de gegevens voor de BTW op basis van oorspronkelijke cataloguswaarde zonder opties noodzakelijk.

Hiervoor zijn de volgende labels toegevoegd of aangepast.

Label	AFD-attribuut	Omschrijving
15543 BTW bedrag van de prijslijstwaarde	OB_BTWBDRG	BTW bedrag op basis van oorspronkelijke cataloguswaarde
16385 Bedr.cons.prijs incl.m.uitv.excl.btw	OB_CMPEXCL	Bedrag consumentenprijs inclusief meeruitvoering en exclusief BTW
16386 Bedr.cons.prijs incl.m.uitv.incl.btw	OB_CMPINCL	Bedrag consumentenprijs inclusief meeruitvoering en inclusief BTW

Audascan360 en Rolls leveren de bovenstaande gegevens aan en deze zullen nu in de juiste labels geplaatst worden.

Als je werkt met RDC

RDC geeft deze gegevens niet allemaal standaard door, maar alleen als je gebruikmaakt van een extra (betaalde) module. Voor RDC zullen dan ook alleen labels **16385 Bedr.cons.prijs incl.m.uitv.excl.btw** en **16386 Bedr.cons.prijs incl.m.uitv.incl.btw** gevuld worden. Label **15543 BTW bedrag van de prijslijstwaarde** zal leeg blijven, zodat er geen ongevraagde extra kosten gegenereerd worden.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp [Voertuigkoppelingen](#) in ANVA Help.

Label 'Naam gelieerde onderneming' verlengd naar 70 posities

Gebruikerswens

De lengte van de vaste polislabels horend bij 'Naam gelieerde onderneming' zijn verlengd van 35 naar 70 posities, zodat het mogelijk is om langere bedrijfsnamen in te kunnen voeren.

Let op! Als je werkt met UIV

De UIV-schermen met deze labels, voornamelijk Rechtsbijstand en Aansprakelijkheid, worden aangepast na het installeren van de contentpackage/DCP van **maandag 30 maart** a.s. Ook wordt dan de lengte van deze labels in pad **BLL** al aangepast en kan vanaf dan ook in overige schermen aangepast worden.

Het gaat om de volgende labels:

Label	Omschrijving
14283	Naam gelieerde onderneming 1
14290	Naam gelieerde onderneming 2

Label	Omschrijving
14297	Naam gelieerde onderneming 3
14912	Naam gelieerde onderneming 4
14913	Naam gelieerde onderneming 5
14914	Naam gelieerde onderneming 6
14915	Naam gelieerde onderneming 7
14916	Naam gelieerde onderneming 8
14917	Naam gelieerde onderneming 9

Als je geen gebruik wilt maken van de extra lengte, hoef je geen extra handelingen uit te voeren. Als je wel gebruik gaat maken van de extra lengte, moeten de labels in de betreffende variabele schermen en formulieren aangepast worden. Via pad **IIBL Onderzoek gebruik labels** kan je zien in welke schermen, formulieren en bouwstenen het label staat. Informatie over pad **IIBL** vind je [hier](#). Ook is er een [tutorial](#) beschikbaar.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schermen inrichten**, hoofdstuk [Label op variabel scherm plaatsen](#), in ANVA Help.

Muteren pakket aangepast

Gebruikerswens

Bij het aanpassen van de premievervaldatum inclusief de wijzigingsreden in een pakket komt de vraag of dit ook in de pakketpolissen moet worden doorgevoerd. Als dat de bedoeling is, worden de polissen één voor één geopend en kunnen de aangepaste gegevens per polis doorgevoerd worden. Vanaf nu worden alleen de actieve polissen meegenomen en worden de geroyeerde, niet-prolongerende en opgeschorte polissen overgeslagen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Acceptatie**, hoofdstuk [Pakketpolis wijzigen](#), in ANVA Help.

Afdrukken clausules per polis binnen een pakket

Gebruikerswens

In formulieren voor polisbladen en offertes kan het label **99861 Polisvolgblad (body)** worden gebruikt om het volgblad met clausules af te drukken. Wanneer een polis onderdeel is van een pakket worden de clausules van **alle** polissen binnen het pakket opgenomen. Vanaf deze release is het mogelijk om na het wijzigen van een (pakket)polis bij het afroepen van een polisblad (via **Acties – Formulier**) alleen de clausules van de betreffende polis (subpolis) op te nemen.

Hiervoor is in Basisgegevens formulier (pad **BFVF**) een nieuwe switch **Claus. alleen subpolis (ja/nee)** toegevoegd:

Claus. alleen subpolis Ja Nee (m.b.t. label 99861 Polisvolgblad (body))

Ja: alleen de clausules van de betreffende polis worden afgedrukt.

Nee (default): de clausules van alle polissen binnen het pakket worden afgedrukt.

Met deze uitbreiding zijn formulieren beter geschikt voor het afgeven van een losse polis of offerte per polis binnen een pakket en wordt voorkomen dat clausules onnodig meerdere keren

worden afgedrukt.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Formulieren**, hoofdstuk [Basisgegevens formulier wijzigen](#), in ANVA Help.

Beknopte omschrijving labels voor e-mailverzending aangepast

Gebruikerswens

Het @-teken is aanwezig in de beknopte omschrijving van label **02201 Polisblad per e-mail (PDF)**, o.a. gebruikt voor Postex, om aan te geven dat het om een e-mailverzending gaat. Om verwarring te voorkomen en te zorgen voor consistentie is ook bij de overige labels voor e-mailverzending, labels **02202 t/m 02205**, het @-teken toegevoegd aan de beknopte omschrijving.

Label	2203
Omschrijving	Factuur per e-mail (pdf)
Omschrijving beknopt	Factuur @

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Postex**, hoofdstuk [Schermen inrichten voor Postex](#), in ANVA Help.

Controle op bestaande polishistorie bij opnieuw aanmaken van een polis

Bij het aanmaken van een nieuwe polis controleert ANVA of er van een verwijderde polis met dezelfde combinatie van relatie- en volgnummer nog schades of facturen aanwezig zijn. In dat geval wordt voorkomen dat een nieuwe polis kan worden aangemaakt en verschijnt een waarschuwing, zoals *“Let op! Er zijn schadegegevens aanwezig bij dit volgnummer.”* Of *“Let op! Er zijn facturen aanwezig bij dit volgnummer.”*

Aan deze functionaliteit is nu een vergelijkbare controle toegevoegd voor het geval er van de verwijderde polis nog polishistorie aanwezig is. Wanneer geprobeerd wordt om met dezelfde combinatie Relatie/Volgnummer een nieuwe polis aan te maken, verschijnt voortaan de melding: *“Let op! Er is polishistorie aanwezig bij dit volgnummer.”*

Scherm met premieperiode getoond bij PMI-boeking (provinciaal)

Gebruikerswens

Als de stuurcode **Premieperiode bij handmatige eenmalige boekingen** (pad **BYSS**, deel **VII**) op **Ja** staat, wordt bij het handmatig boeken een extra scherm getoond met de premieperiode. Indien van toepassing kan de premieperiode meteen aangepast worden. Het extra scherm wordt nu ook getoond bij het uitvoeren van een boeking vanuit een PMI-bericht.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **ADN-Datacommunicatie**, hoofdstuk [PMI-berichten](#), in ANVA Help.

Uitbreiding wijzigingspermissies op pakketniveau

Gebruikerswens

Gebruikers zonder mutatierechten op polisvolgbladen kunnen na het muteren van een pakketpolis op pakketniveau vervolgens wel de polisvolgbladen muteren of afgeven. Om dit te voorkomen is bij de gebruikerspermissies (pad **BGG**) bij wijzigingspermissie **Pakket** de optie **7 Muteren pakket exclusief polisvolgbladen** toegevoegd. Met optie **7** kunnen ook geen financiële boekingen gedaan worden.

Als je gebruikmaakt van de Uitgebreide concernmodule kan je deze optie ook kiezen in pad **BYCUP**.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Gebruikers in ANVA**, hoofdstuk [Wijzigingspermissies toekennen](#), in ANVA Help.

Verwerking mutatiebericht voor verzekerden uitgebreid (provinciaal)

In ANVA is het mogelijk om in een polis gegevens van 9 verzekerden vast te leggen. Hiervoor zijn de volgende (AFD-)labels beschikbaar.

	ANVA-label				AFD-label
	Verz.1	Verz.2	Verz.3	Enz.	(001 – 009)
Achternaam	10630	10636	10642		VZ_ANAAM
Voorletters	10631	10637	10643		VZ_VOORL
Voorvoegsels	10632	10638	10644		VZ_VOORV
Geboortedatum	10633	10639	10645		VZ_GEBDAT
Geslacht	10634	10640	10646		VZ_GESLACH
Eerste voornaam	12316	13331	13332		VZ_EERSTVN

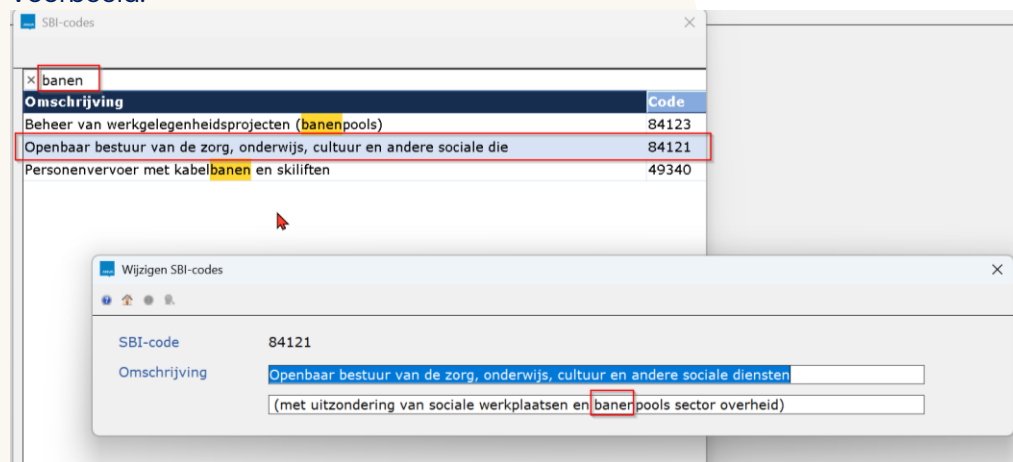
Als in pad **BOAL** de ANVA-labels aan de juiste AFD-labels gekoppeld zijn, worden bij inkomende mutatieberichten voor provinciale polissen de gegevens in de juiste labels geplaatst. Dat gebeurt o.a. op basis van het (aangeleverde) volgnummer (VZ_VOLGNUM). De vertaling van deze labels is uitgebreid en verbeterd. Ook als het volgnummer ontbreekt, wat kan voorkomen als er slechts één verzekerde is, worden de gegevens in de betreffende labels geplaatst.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Beheer**, hoofdstuk [BOAL – Labels](#), in ANVA Help.

Zoeken SBI-codes uitgebreid

Het zoeken naar de juiste SBI-code is uitgebreid, zowel in Acceptatie als bij SBI-codes muteren (pad **BOBM**). Er wordt nu gezocht in de volledige 150 posities van de omschrijving, waardoor er meer zoekresultaten gevonden worden. Het zoekresultaat kan maar 70 posities tonen, zodat soms het zoekargument pas achterin de omschrijving van de SBI-code aanwezig is.

Voorbeeld:



Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Kamer van Koophandel (SBI-codes)**, hoofdstuk [Zoeken SBI-codes](#), in ANVA Help.

Schade

Nieuw: Schade classificatie

In pilot

Deze functionaliteit zal eerst nog getest worden door een aantal pilotkantoren

Het SIVI heeft een hiërarchietabel ontwikkeld voor het classificeren van schade-oorzaken, waardoor het mogelijk is om een schade classificatie vast te leggen en/of te analyseren op verschillende niveaus. Iedere schade classificatiecode is gekoppeld aan een AFD-hoofdbranche en uitgesplitst naar diverse niveaus.

Voorbeeld van Branche 020, A1066 Aanrijding:



Vanaf deze release kunnen volmachtkantoren in ANVA 4/5 gebruikmaken van de schade classificatie met behulp van de stuurcode **Schade classificatie** (pad **BYSS**, deel **IX**).

Het volgende is aangepast:

- Het codelabel **91500 Schade classificatie** is toegevoegd aan het scherm met de algemene schadegegevens. Deze classificatiecode wordt gebruikt naast de schade-oorzaak (schadesoort). Het label is niet verplicht en kan gewijzigd worden.
- De koppeltabel van FISH-schade-oorzaken (pad **BOFO**) is aangevuld met de schade classificatiecodes.
- De schade classificatiecode wordt meegegeven in de FISH-melding.
- Voor de modules voor ruitschades, Glasinterfaces (Carglass, CARculate GRIP, Autototaalglas) en eXchange (Schadegarant, Glasgarant) wordt de schade classificatie automatisch gevuld, indien de betreffende ANVA-schadesoort in pad **BOFO** gekoppeld is aan een schade classificatiecode.
- De schade classificatiecode wordt meegegeven in de aanlevering naar NVGA (IC_SCHCLAS).
- In de XML-modules Webview en Webmuteren is het nieuwe schadelabel **91500** toegevoegd.
- Label **91500 Schade classificatie** kan in een selectie gebruikt worden.

De volgende modules zijn ongewijzigd:

- De module e-ABS Claims met vertaaltabel ANVA-schadesoort naar de e-ABS-schade-oorzaakcode (pad **BOVEB**).
- De module Dispatch met vertaaltabel ANVA-schadesoort naar Dispatch-schade-oorzaak.

Openstaande schadedossiers hoeven niet verplicht verrijkt te worden met een classificatiecode, maar, indien gewenst, is dat wel mogelijk. Gesloten schadedossiers hoeven niet geconverteerd te worden.

De SIVI-hiërarchietabel in label **91500** wordt bijgewerkt met iedere major release van ANVA 4/5 op basis van de actuele versie van het SIVI. De (platte) tabel in label **17058** wordt maandelijks bijgewerkt met de contentpackage van de contentdistributie (pad **BC**).

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schade**, hoofdstuk [Schadeclassificatie](#), in ANVA Help.

Verbeteringen bij schuldschade met achterstallige prolongatie

Bij een schuldschade met een terugval bij een achterstallige prolongatie zijn verbeteringen doorgevoerd. Er is een onterechte melding verwijderd en als de optie **Terugval** op **Nee** wordt gezet, wordt dit nu overal in de programmatuur op de juiste manier doorgevoerd.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schade**, hoofdstuk [Algemene schadegegevens invoeren](#), in ANVA Help.

Default agenda bij achterstallige prolongatie via XML

Gebruikerswens

Het is mogelijk om een default agenda in te richten bij een schuldschade met terugval bij achterstallige prolongatie (pad **GET**). Deze agendafunctie kan nu ook via XML gebruikt worden.

Als deze default agenda is ingericht dan wordt er geen terugval in de polis gezet voor de volgende hoofdvervaldatum. Er wordt een agenda gegenereerd om dit handmatig in de polis te verrekenen, nu of bij de volgende prolongatie.

Indien er geen default agenda is ingericht voor achterstallige prolongatie en er wordt een schade (met terugval) ingeschoten via XML, dan wordt de terugval in de polis gezet en bij de eerstkomende prolongatie op hoofdvervaldatum toegepast.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schade**, hoofdstuk [Default agenda terugval i.v.m. achterstallige prolongatie](#), in ANVA Help.

Nieuw: Default agenda terugval i.v.m. reeds geprolongeerde polis

Gebruikerswens

Voor een schuldschade met terugval bij een reeds geprolongeerde polis is de default agenda **Default agenda terugval i.v.m. reeds geprolongeerde polis** (pad **GEP**) toegevoegd. Dan komt bij het activeren van de optie **Terugval = Ja** een melding over het handmatig corrigeren van de uitgevoerde prolongatie. En daarbij komt nu de mogelijkheid om een agenda aan te maken met behulp van deze default agenda.

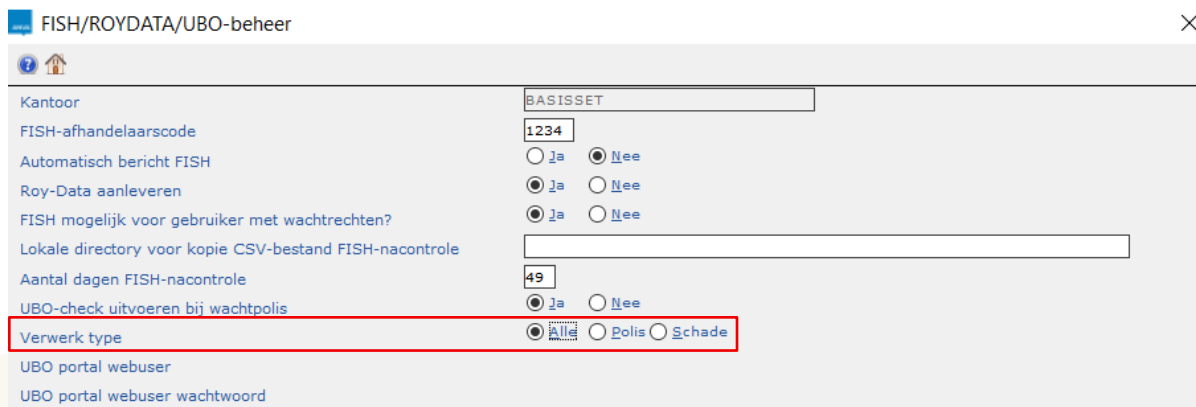
Als deze default agenda is ingericht en er wordt een schade met deze condities ingeschoten via XML, zal de agenda ook aangemaakt worden.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schade**, hoofdstuk [Default agenda terugval i.v.m. reeds geprolongeerde polis](#), in ANVA Help.

FISH Extract-nacontrole per polis of schade mogelijk

Gebruikerswens

Met de FISH Extract-nacontrole maak je een bestand aan met de aanwezige bevraging-ID's, zodat deze na een bepaalde tijd bij FISH opnieuw bevestigd kunnen worden (pad **IDFN**). Vanaf deze release zijn er verwerkingsopties toegevoegd in **Basisgegevens FISH Extract-nacontrole inrichten** (pad **BOFF**), zodat een selectie van de gegevens voor herbevraging gemaakt kan worden.



The screenshot shows a configuration interface for 'FISH/ROYDATA/UBO-beheer'. The 'Verwerk type' field is highlighted with a red box and contains three radio button options: 'Alle' (selected), 'Polis', and 'Schade'. Other fields include 'Kantoor' (BASISSET), 'FISH-afhandelaarscode' (1234), 'Automatisch bericht FISH' (radio buttons for Ja and Nee, with Nee selected), 'Roy-Data aanleveren' (radio buttons for Ja and Nee, with Ja selected), 'FISH mogelijk voor gebruiker met wachtrechten?' (radio buttons for Ja and Nee, with Ja selected), 'Lokale directory voor kopie CSV-bestand FISH-nacontrole' (empty text field), 'Aantal dagen FISH-nacontrole' (49), 'UBO-check uitvoeren bij wachtpolis' (radio buttons for Ja and Nee, with Ja selected), 'UBO portal webuser', and 'UBO portal webuser wachtwoord'.

De volgende verwerktypes zijn beschikbaar:

- Alle (default)
- Polis (alleen polisdossiers)
- Schade (alleen schadedossiers)

Opmerking: als je werkt met de (uitgebreide) concernmodule dient voor alle kantoren in pad **BOFF** dezelfde optie geselecteerd te zijn.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Fraude en compliancy**, hoofdstuk [FISH Extract-nacontrole](#), in ANVA Help.

Uitsluiten FISH-melding per schade-oorzaak mogelijk

Gebruikerswens

Met de FISH-koppeling is het mogelijk om schademeldingen te verzenden naar de FISH-databank. Het is mogelijk om hoofdbranches, branches en dekkingen uit te sluiten voor het maken van een FISH-melding (pad **BOFB**). Het is vanaf deze release ook mogelijk per schade-oorzaak een FISH-melding uit te sluiten. In het menu **ANVA-FISH-schadeoorzaken** (pad **BOFO**) is per schade-oorzaak de switch **FISH aanleveren uitsluiten Ja/Nee** toegevoegd. Default staat deze switch op **Nee**, ook als deze leeg is.

Instelling switch:

- **Ja.** Er wordt geen FISH-melding aangemaakt bij de aangegeven schadesoort. Het FISH-scherm wordt niet getoond en bij automatisch FISH-bericht wordt er geen FISH-melding aangemaakt.
- **Nee.** Er wordt een FISH-melding aangemaakt. Het is wel mogelijk om een uitkeringsboeking te maken op een afwijkende schadesoort die wel uitgesloten is. Het boekingsbedrag wordt dan niet meegeteld in het schadebedrag naar FISH.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Fraude en compliancy**, hoofdstuk [Koppelen ANVA-FISH-schadeoorzaken en schade classificaties](#), in ANVA Help.

Match Compliancy Check zichtbaar in schadedossier

Wanneer vanuit een schade een FISH/Compliancy Check wordt uitgevoerd, wordt bij een (mogelijke) match op FISH een melding weggeschreven in het volledige schadedossier. Vanaf deze release wordt ook een (mogelijke) match voor Compliancy Check vermeld in het schadedossier. Hierdoor is de uitkomst van de controle direct inzichtelijk en volledig.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Fraude en compliancy**, hoofdstuk [Combinatiecheck voor fraude en compliancy uitvoeren](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

Expertisekosten in schadeboeking aangepast (54.P02.12/54.P01.18)

Vanaf release 54.P02.10 mochten expertisekosten bij een schadeboeking op een verzekeringnemer, agent of maatschappij niet meer in het veld **Expertisekosten** geboekt worden, maar als 'diverse kosten'. In de praktijk is echter gebleken dat het in bepaalde gevallen noodzakelijk is om expertisekosten via de verzekeringnemer, agent of maatschappij te kunnen boeken. Om die reden is besloten de betreffende aanpassing terug te draaien.

De aanpassing was gedaan om bepaalde foutieve aanleveringen van schadeboekingen aan e-ABS te voorkomen. Hiervoor zoeken we nu een andere oplossing.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schade**, hoofdstuk [Financieel behandelen van een schade](#), in ANVA Help.

Prolongatie

Export proefprolongatie volmacht uitgebreid

Gebruikerswens

Bij de proefprolongatie volmacht (pad **RVP**) is het mogelijk om de lijst te exporteren als CSV-bestand. Vanaf deze release zijn hiervoor zes kolommen toegevoegd ten behoeve van de dekkingsregels:

- Kolom D: **Dekkingsnummer**.
Het 5-cijferige volgnummer van de dekking binnen de polis (00001, 00002, enz.)
- Kolom AB: **Indexmethode**
Welke indexmethode is gebruikt (Indexcijfer, Percentage op premie, Percentage op verzekerde som).
- Kolom AF: **Index-code**
- Kolom AG: **Index omschrijving**
- Kolom AH: **Oud indexcijfer**
- Kolom AI: **Nieuw indexcijfer / % verz. som / % premie**.


Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Prolongatie**, hoofdstuk [Proefprolongatie volmacht](#), in ANVA Help.

Verslag extern tarifieren exporteren naar CSV

Gebruikerswens

Bij het draaien van externe tarifiering prolongatie (pad **RX**) wordt een lijst met foutmeldingen en waarschuwingen getoond in een ANVA-overzicht. Om beter te kunnen filteren is het nu mogelijk

om het foutverslag te exporteren naar een CSV-bestand. Het bestand bevat dezelfde informatie als in het ANVA-overzicht en wordt opgeslagen in een op te geven outputdirectory.



Deze optie kan ook in de batchverwerking gebruikt worden. Geef hiervoor de outputdirectory op bij de parameters voor **Extern tarifieren** in de batchcategorieën **32 Proefprolongatie volmacht** en **42 Prolongatie volmacht**. Als het CSV-bestand niet kan worden aangemaakt in de opgegeven outputdirectory, blijft het in de LST-directory staan. De batch zal niet worden afgebroken.

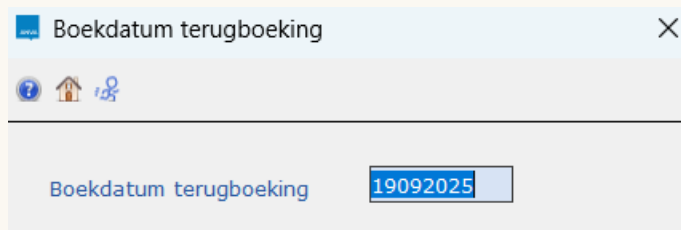
Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Prolongatie**, hoofdstuk [Extern tarifieren voor prolongatie volmacht](#), in ANVA Help.

Aanpassen boekdatum mogelijk bij terugdraaien prolongatie

Gebruikerswens

Bij het terugdraaien van de prolongatie in de polis wordt standaard de systeemdatum gebruikt, waardoor regelmatig niet in de prolongatiemaand, maar in een foutieve maand, geboekt wordt. Vanaf nu is het mogelijk om bij het terugdraaien van de prolongatie de boekdatum aan te passen.

De voorwaarde is wel dat in de financiële instellingen (pad **BYSF**) het veld **Boekdatum** op code **1 Uit eenmalige boeking en schade** staat. Bij het terugdraaien van de prolongatiefacturen verschijnt dan een nieuw scherm **Boekdatum terugboeking**.



Default staat hierin de boekdatum van de prolongatiefactuur. Als de financiële verwerking nog niet gedaan is, staat de default boekdatum op de eerste dag van de prolongatiemaand.

Bij het verlaten van dit scherm verschijnt de vraag "Boeking akkoord?" met 3 opties:

- **Ja.** Na controle op de geldige boekperiode wordt het terugdraaien van de prolongatie voortgezet.
- **Nee.** De boekdatum kan gewijzigd worden.
- **Terug.** Het terugdraaien van de prolongatie wordt beëindigd.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Prolongatie**, hoofdstuk [Prolongatie terugdraaien](#), in ANVA Help.

Prolongatieselectie per maatschappij beschikbaar voor provinciaal (provinciaal)

Gebruikerswens

Bij het selecteren van provinciale polissen voor prolongatie is het vanaf deze release mogelijk om in ANVA 4 – net als in ANVA 5 – een selectie te maken van één of meerdere maatschappijen. De prolongatie zal dan alleen voor deze maatschappijen worden uitgevoerd. Dit is ook mogelijk gemaakt in de batch (batchcategorie **31 Proefprolongatie provinciaal**). Deze uitbreiding maakt het proces gericht en voorkomt dat het volledige bestand in één keer wordt verwerkt, wat bijdraagt aan een efficiëntere workflow.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Prolongatie**, [Selecteren te prolongeren polissen in ANVA](#), in ANVA Help.

Financieel

Controle op boekperiode bij importeren van agentboekingen

Bij het importeren van agentboekingen via pad **FRAB** wordt voortaan een controle toegevoegd op de boekperiode zoals vastgelegd in het scherm **Boekingsperiodes** (pad **BYKO/F5**). Wanneer een boekdatum uit het importbestand buiten de ingestelde boekperiode valt, wordt de betreffende boeking afgekeurd. De reden van afkeuring wordt vastgelegd op het verslag. Deze controle geldt ook voor situaties waarin per financieel bedrijf aparte boekperiode-instellingen gelden.

Bestaande controles op de kantoorcode (indien van toepassing), de agentcode en de afboekwijze blijven ongewijzigd. Ook in deze gevallen wordt de reden van afkeuring vermeld op het verslag.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Agenten**, hoofdstuk [Agentbetalingen importeren](#), in ANVA Help.

Bestandsextensie aangepast voor Multivers

Voorheen werden in de journaalkoppeling met boekhoudpakket Multivers de journaalbestanden aangemaakt met de extensie **.LN**. Deze kunnen echter niet meer in Multivers worden ingelezen.

De aanmaak van een journaalbestand is voor Multivers daarom met deze release aangepast. Het journaalbestand wordt nu direct als **.TXT-bestand** opgeslagen in plaats van als **.LN-bestand**.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Financieel – Externe boekhoudpakketten**, hoofdstuk [Koppeling Multivers](#), in ANVA Help.

Voorkeur financiële instelling bij machtiging en excasso aangepast

In het scherm **Algemene bankgegevens** (pad **BYKFA / BYKCA**) wordt deze release de voorkeur voor de financiële instelling bij machtiging en excasso aangepast naar **Bank**. Deze voorkeur kun je niet meer wijzigen; de opties die je voorheen kon kiezen, **Postbank** en **Geen voorkeur**, zijn vervallen.

Bij installatie van deze release worden bestaande instellingen via een conversieprogramma omgezet naar **Bank**. Dit zorgt voor een uniforme inrichting en voorkomt onjuiste instellingen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Beheer Systeem (menu)**, hoofdstuk [BYKFA – Algemene bankgegevens](#), in ANVA Help.

Extern factuurnummer in notatekst

Een aangeleverd extern factuurnummer in een mutatiebericht (PMI-bericht) zal vanaf deze release opgeslagen en zichtbaar worden in ANVA. De boekingsentiteit **BO_FACTNRE** is nu gekoppeld aan factuurlabel **93179 Extern factuurnummer**, waardoor het externe factuurnummer wordt geplaatst in de notatekst, zie menu **Acties** in het boekingsscherm.

Debiteurenbewaking met selectie meerdere kantoren

Gebruikerswens

Bij het instellen van de debiteurenbewaking (pad **FDD/FDG**) kan je een selectie maken op één kantoor of kiezen voor alle kantoren. Vanaf deze release is het ook mogelijk om een selectie te maken van twee of meer kantoren. Deze uitbreiding geldt ook voor de batchverwerking bij batchcategorie **220 Debiteurenbewaking**.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Aanmanen (incl. debiteurenbewaking)**, hoofdstuk [Werken met Debiteurenbewaking](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

Behandelen elektronisch dagafschrift door meerdere personen tegelijk (54.P02.14)

Gebruikerswens

Na het inlezen van het elektronisch dagafschrift kun je via pad **FFKB** (Behandelen elektr. dagafschrift) afschriften bekijken en behandelen. Tot nu toe kon het behandelen van het elektronisch dagafschrift slechts door 1 persoon worden uitgevoerd. Deze blokkade per dagafschrift is gewijzigd naar een blokkade per transactie, waardoor een dagafschrift nu door meerdere personen tegelijk kan worden behandeld. De individuele transactie binnen een dagafschrift kan echter slechts door 1 persoon worden behandeld.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Elektronisch dagafschrift**, hoofdstuk [Behandelen elektronisch dagafschrift](#), in ANVA Help.

Omschrijving machtigingen pakket aangepast (54.P02.12/54.P01.18)

Bij het aanmaken of wijzigen van een machtiging bij een pakket wordt de omschrijving automatisch gevuld. Deze werking is aangepast. De tekst uit label **61039 Pakketomschrijving** wordt overgenomen in de pakketboeking. Als label **61039** leeg of afwezig is, wordt de tekst uit label **61000 Pakketsoort** overgenomen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Financieel**, hoofdstuk [Machtigingen](#), in ANVA Help.

Formulieren

Opbouwen ANVA-formulieren versneld met multithreading

Gebruikerswens

In pilot

Deze functionaliteit zal eerst nog getest worden door een aantal pilotkantoren.

Door het stijgende volume van het aantal polissen in ANVA vragen sommige bulkverwerkingen steeds meer doorlooptijd. Voor het prolongeren, extern tariferen en opbouwen van agentberichten zijn al versnellingen ingebouwd. Het opbouwen van grote aantallen ANVA-formulieren (pad **DO**) kan versneld uitgevoerd worden door toepassing van multithreading. Hiermee worden meerdere opbouw sessies parallel uitgevoerd.

Voor deze functionaliteit zijn de stuurcodes **Opbouwen formulieren in multithreading** en **Aantal threads** (pad **BYSS**, deel **IX**) toegevoegd. Omdat deze functionaliteit eerst in pilot gaat draaien, kunnen de stuurcodes alleen door een medewerker van ANVA benaderd worden.

De mogelijkheid voor het opbouwen van formulieren met behulp van multithreading in de batchverwerking volgt later. Er wordt onderzocht of deze functionaliteit ook gebruikt kan gaan worden voor het opbouwen van ANVA Word-formulieren.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Formulieren**, hoofdstuk [Opbouwen formulieren met multithreading](#), in ANVA Help.

Clausulecoderingen: duidelijkere weergave 'Extra info'

Gebruikerswens

In het overzicht clausulecoderingen (in pad **BLC** bij label **10703 Clausule 1**) is de kolom 'Extra info' uitgebreid. De kolom 'Extra info' geeft nu duidelijk weer of een clausule actief is en of deze is gekoppeld aan ANVA Word. Deze weergave is gelijkgetrokken in zowel het overzicht als de afdruk (bijvoorbeeld formulier op scherm). De kolom blijft leeg indien de codering actief is en er geen ANVA Word clausule is.

De volgende waarden worden in de kolom weergegeven:

- **Niet actief:** Codering is niet actief en geen ANVA Word clausule
- **ANVA-Word:** Codering is actief en wel ANVA Word clausule
- **Niet actief W:** Codering is niet actief maar wel ANVA Word clausule

Label: Clausule 1

Omschrijving	Code	Extra info
Clausule 49	CL049	
Clausule 50	CL050	Niet actief W
Clausule 51	CL051	Niet actief
Clausule 52	CL052	ANVA-Word
Clausule 53	CL053	
Clausule 54	CL054	
Clausule 55	CL055	

Hierdoor is in één oogopslag zichtbaar wat de status van een clause is, zonder dat de clause geopend hoeft te worden.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp [Voorwaarden en clauses](#) in ANVA Help.

Engelse datum op formulier mogelijk

Als op een formulier een datumlable wordt gebruikt, kan worden gekozen op welke manier de datum op het formulier wordt weergegeven. De weergave van een datum is standaard in de Nederlandse taal. Als de landcode in pad **BYSA** op een andere code staat dan **NL** (Nederland), kan ook worden ingesteld dat de datum wordt weergegeven in het Engels. Het is nu voor alle klanten, dus ook met Landcode NL, mogelijk om in een formulier een Engelse datum op te geven.

Bij de basisgegevens van het formulier (pad **BFVF - Acties - Basisgegevens**) kun je de optie **Datum vertaald** op 'Engels' zetten. Default wordt deze optie op **Nederlands** gezet, als deze nog niet gevuld was. Als je de datum op Engels hebt gezet, worden alle datums in het Engels afgedrukt. Voorbeeld: 'maandag 11 mei' wordt 'Monday 11 May'. Deze functionaliteit is beschikbaar voor zowel ANVA-formulieren als voor ANVA Word-formulieren.

Let op! Klanten, die al eerder de mogelijkheid hadden om een Engelse datum op te geven, wordt aangeraden om na de installatie te controleren of in de basisgegevens van de formulieren (pad **BFVF**) de optie **Datum vertaald** nog correct ingesteld staat. Het bestand FORMVAST wordt tijdens de installatie van de release hiervoor aangepast, waarbij vooraf een kopie van het originele bestand veilig wordt gesteld.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Formulieren**, hoofdstuk [Formulierinstellingen en informatie](#), in ANVA Help.

Agenten

Controle op boekingsgegevens in prolongatiebericht

Voor het verwerken van een prolongatiefactuur door de agent moeten de boekingsgegevens in de boekingsentiteit, **BO** en **BC** (pakket), in het agentbericht aangeleverd worden. Vanaf nu wordt tijdens de prolongatie bij het aanmaken van het agentbericht al gecontroleerd of de gegevens van de boeking aanwezig zijn. Als er geen boekingsentiteit aangemaakt kan worden, wordt het bericht afgekeurd en komt op het foutverslag de melding "Verplichte boekingsentiteit ontbreekt".

Afwijkende risicodrager in agentberichten

Bij agentberichten wordt de maatschappij in de polis aangeleverd via AFD-label **PP_MYAAND**. Bij een poolmaatschappij wordt de leader van de pool aangeleverd via **PP_MYAANDR**.

Het is nu ook mogelijk om een afwijkende risicodrager aan te geven en aan te leveren aan de agent. Hiervoor is het nieuwe polislabel **16244 Afwijkende risicodrager** beschikbaar. De POR-code van de afwijkende risicodrager in dit label, wordt nu gebruikt in AFD-label **PP_MYAANDR** in het agentbericht.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Agenten**, hoofdstuk

[Agentberichten](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

Verwerking grote EDIFACT-bestanden via Connect Postbus verbeterd (54.P02.14/54.P01.20)

Bij het verzenden van prolongatieberichten (EDIFACT) via de Connect Postbus konden er soms problemen optreden met grote bestanden.

Om dit te voorkomen is met deze patch de aanmaak van EDIFACT-bestanden aangepast. Bij verzending van prolongatieberichten via de Connect postbus worden bestanden voortaan met een maximale grootte van 10 MB aangemaakt en verzonden.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Agenten**, hoofdstuk [Agentberichten via ANVA Postbus](#), in ANVA Help.

UIV

Overzicht ingelezen contentpackage uitgebreid

Gebruikerswens

Na het inlezen van een (nieuw) scherm in pad **BII** wordt eenmalig een scherm getoond met het product, versienummer, de verzekeringsvorm en de bijbehorende inleesstatus en inleesdatum. Vanaf deze release wordt dit scherm niet meer getoond. Deze informatie is nu standaard zichtbaar in het overzicht van de betreffende contentpackage.

Label: Verzekeringsvorm

Omschrijving	Code	AFD-branch	Versie nieuw	Versie oud	Koppelingen	Status	Ingelezen datum
<input type="checkbox"/> ASR (VVP PERSONENAUTO)	#0003	021	005.01.A02				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP MOTOR)	#0021	025	005.01.A01				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP CARAVAN)	#0027	022	005.01.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP KAMPEERAUTO)	#0049	020	004.00.A01				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP OLDTIMER PERSONENAUTO)	#0050	020	003.00.A02				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP AANHANGER)	#0061	027	004.00.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP AVP)	#0062	061	003.00.A00	003.00.A00	Enkele	Ingelezen	18-04-2024
<input type="checkbox"/> ASR (VVP BROMFIETS)	#0065	023	005.02.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP BESTELAUTO)	#0073	020	007.02.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP WOONHUIS 2015)	#0074	055	003.01.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP RECREATIEWONING)	#0078	055	003.03.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP INBOEDEL 2015)	#0081	056	003.01.A01				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP VOUWCARAVAN)	#0089	022	003.01.A06				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP REIS)	#0094	601	005.02.A02	005.02.A02	Enkele	Ingelezen	25-11-2025
<input type="checkbox"/> ASR (VVP BOOT)	#0148	037	003.00.A01				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP ONGEVALLEN)	#0151	011	005.01.A00	005.01.A00	Enkele	Ingelezen	19-11-2025
<input type="checkbox"/> ASR (VVP RECHTSBIJSTAND NIEUW)	#0199	091	005.01.A00				
<input type="checkbox"/> ASR (VVP VERKEERSRECHTSBIJSTAND)	#0200	091	004.00.A00				

Alle schermen.

Alle schermen Nieuwe schermen Gewijzigde schermen

Filter Alles selecteren

Inclusief de gekopieerde volmachtproducten inlezen

Automatisch verwerken Vergelijken Afsluiten

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **UIV**, hoofdstuk [Nieuwe content \(schermen, labels, coderingen\) UIV](#), in ANVA Help.

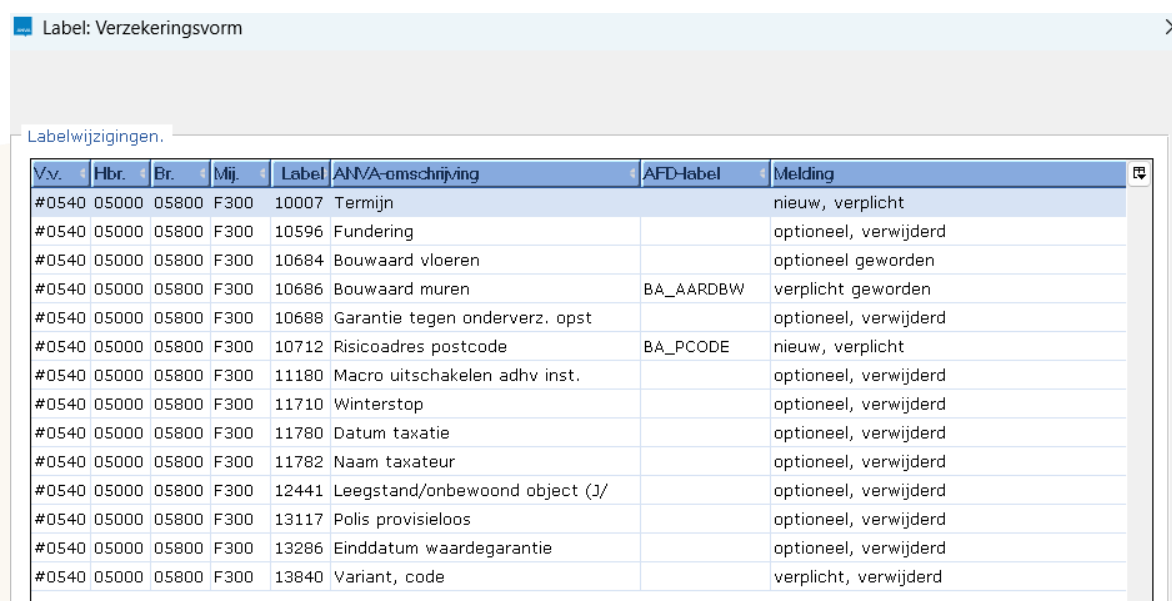
Overzicht verschillen toegevoegd bij inlezen contentpackage

Gebruikerswens

Via pad **BII** worden contentpackages (DCP's) met nieuwe en aangepaste UIV-schermen ingelezen. Het is vanaf deze release mogelijk om direct een overzicht te hebben van de verschillen tussen het aanwezige product en de nieuwe versie.

In het overzicht van alle beschikbare contentpackages (pad **BII**) kan je na het selecteren van een specifieke contentpackage doorklikken naar een overzicht van de hierin aanwezige producten. Aan dit scherm is de knop **Vergelijken** toegevoegd. Met deze knop wordt een nieuw scherm geopend met alle verschillen tussen de al aanwezige versie en de nieuw in te lezen versie van het product.

Voorbeeld:



V.v.	Hbr.	Br.	Mij.	Label	ANVA-omschrijving	AFD-label	Melding
#0540	05000	05800	F300	10007	Termijn		nieuw, verplicht
#0540	05000	05800	F300	10596	Fundering		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	10684	Bouwaard vloeren		optioneel geworden
#0540	05000	05800	F300	10686	Bouwaard muren	BA_AARDBW	verplicht geworden
#0540	05000	05800	F300	10688	Garantie tegen onderverz. opst		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	10712	Risicoadres postcode	BA_PCODE	nieuw, verplicht
#0540	05000	05800	F300	11180	Macro uitschakelen adhv inst.		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	11710	Winterstop		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	11780	Datum taxatie		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	11782	Naam taxateur		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	12441	Leegstand/onbewoond object (J/		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	13117	Polis provisieeloos		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	13286	Einddatum waardegarantie		optioneel, verwijderd
#0540	05000	05800	F300	13840	Variant, code		verplicht, verwijderd

Met de knop rechtsboven in dit venster kan het overzicht ook geëxporteerd worden naar Excel.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **UIV**, hoofdstuk [Nieuwe content \(schermen, labels, coderingen\) UIV](#), in ANVA Help.

Actiemacro's mogelijk op UIV-scherm

Gebruikerswens

Vanaf deze release is het mogelijk om een actiemacro te plaatsen op een UIV-scherm via **Variabele schermen** (pad **BVPV**), via **Beheer – Actiemacro's** (pad **BVCA**) en via **Macrobereik** (pad **BVCA**). Ook kunnen actiemacro's, die gemaakt zijn in pad **BVCA**, gekopieerd worden naar het UIV-scherm in pad **BVPV**.

Het is belangrijk om in de gaten te houden of een actiemacro ervoor zorgt dat het scherm niet meer voldoet aan de UIV-standaard. Bijvoorbeeld: een verplicht label wordt niet-verplicht.

Controle gekoppelde eigen schermen uitgebreid

Als je werkt met eigen gedefinieerde polisschermen, maar toch wilt voldoen aan de standaardisatie, kan je je scherm koppelen aan een UIV-scherm (verzekeringsvorm met #) via pad **BVPV**. In Acceptatie zie je nu in de polis alleen de gefilterde codelijsten van het gekoppelde

UIV-scherm. Bij het afsluiten van de polis wordt gecontroleerd of de verplichte velden gevuld zijn.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **UIV**, hoofdstuk [Eigen UIV-schermen](#), in ANVA Help.

Controleverslagen uitgebreid met totaalstellingen

Om te controleren of de productschermen voldoen aan de standaard specificaties van de maatschappij (UIV) zijn diverse controleprogramma's beschikbaar (IIVUT, IIVUM, IIVUV, IIVUC). De controleverslagen zijn uitgebreid met onderin een totaalstelling van het aantal polissen en hoeveel daarvan er zijn goed- of afgekeurd.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **UIV**, hoofdstuk [Controle Uniforme inrichting UIV](#), in ANVA Help.

Voortgangsbalk bij controleprogramma IIVUM

Met controleprogramma **IIVUM Controle a.d.h.v. mij/branche/verz.vorm** controleer je of de polissen in jouw portefeuille voldoen aan de standaarden van de maatschappij(en). Bij een groot volume aan polissen kan deze controle lang duren. Vanaf deze release wordt met een voortgangsbalk een indicatie van de voortgang aangegeven.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **UIV**, hoofdstuk [Controle aan de hand van maatschappij/branche/verzekeringsvorm](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

Instellen filtering op codelabels verbeterd (54.P02.13)

Bij de codelabels in een UIV-scherm kunnen filters aanwezig zijn. Het toevoegen, wijzigen en verwijderen van de filtering is gebruikersvriendelijker en vooral sneller gemaakt. Beheerders krijgen in een nieuw variabel polisscherm (pad **BVPV**) bij het plaatsen van een AFD-label met AFD-codes nu de vraag of deze gefilterd moeten worden:



Als je kiest voor **Ja**, dan wordt automatisch in pad **BLC** in label **10136 Verzekeringsvorm** het menu **Filter coderingen** van de gekoppelde verzekeringsvorm geopend.

Bij een bestaand label in het variabel scherm kan je dit scherm openen door via de rechtermuisknop voor optie **Filteren** te kiezen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **UIV**, hoofdstuk [Filter op labelcoderingen \(de\)activeren UIV](#), in ANVA Help.

e-ABS

Pool-ID zichtbaar in boeking en factuur

Gebruikerswens

e-ABS-polissen kunnen voor de verdeling gebruik maken van een vaste e-ABS pool. Om dat beter zichtbaar te hebben wordt voortaan het pool-ID plus omschrijving getoond in het boekingsscherm. Ook wordt met het nieuwe factuurlabel **93194 e-ABS pool ID** het pool-ID weggeschreven in de factuur, samen met de verdeelcode uit label **98602 Vaste beursverdeling (pool e-ABS)**. Hierdoor is in rapportages en financiële overzichten altijd herleidbaar op welke e-ABS pool is geboekt.

Tijdens de installatie van deze release wordt een conversie uitgevoerd, waarbij de pool-ID's ook gevuld worden bij bestaande facturen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **e-ABS koppeling**, hoofdstuk [Vaste verdeling in de polis wijzigen](#), in ANVA Help.

Automatisch doorgeven UBO-check

Gebruikerswens

Bij e-ABS-polissen moest een uitgevoerde UBO-check voorheen handmatig opgezocht en gekoppeld worden aan het e-ABS-dossier bij de VNAB. Dit vereiste extra handelingen. Vanaf deze release wordt na het uitvoeren van de UBO-check vanuit ANVA automatisch het sanctieplatform-ID meegestuurd naar e-ABS. Er wordt gecontroleerd op UBO-checks bij de polis, de relatie en de schade. De UBO-check is nu direct gekoppeld aan het e-ABS-dossier, waardoor geen handmatige verwerking meer nodig is.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Fraude en Compliancy**, hoofdstuk [UBO-check alleen e-ABS \(VNAB via ANVA Hub\)](#), in ANVA Help.

FISH-melding en -bevraging geblokkeerd bij e-ABS-polissen

Voor het signaleren en voorkomen van fraude kan in Acceptatie en in Schade een FISH-melding of een FISH-bevraging (FISH-extract) gedaan worden. Bij e-ABS-polissen mag dat echter niet en vanaf nu is het ook niet meer mogelijk. Als in de polis het label **10293 VNAB-gekoppelde polis** op **Ja** staat kan geen FISH-melding of FISH-bevraging gedaan worden. Er volgt een melding:



Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Fraude en Compliancy**, hoofdstukken [FISH-koppeling](#) en [FISH Extract-koppeling](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

Polis niet muteerbaar naar (niet-)prolongerend (54.P01.17)

Bij beurspolissen die gekoppeld zijn aan e-ABS is het vanaf nu niet meer toegestaan om de

wijzigingsreden aan te passen, waarbij de polis omgezet wordt van 'niet-prolongerend' naar 'prolongerend' of andersom. Als een polis wel omgezet moet worden, dan moet de polis via de wacht gemuteerd worden en vervolgens worden aangeleverd aan e-ABS ter beoordeling van de betrokken beursmaatschappijen.

De polis kan uit de prolongatieselectie gehouden worden met behulp van label **15941 Handmatig prolongeren (uitsluiten sel.)**, zie hiervoor [Polis uitsluiten van prolongatieselectie \(handmatig prolongeren\)](#) in ANVA Help.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **e-ABS koppeling**, hoofdstuk [Mutaties op bestaande beurspolissen in e-ABS](#), in ANVA Help.

iDOS

Aantal sessieverslagen uitgebreid

Met de iDOS koppeling kunnen bij de e-ABS-polissen uit iDOS klantspecificaties opgehaald worden, objectlijsten worden gekoppeld en dekkingen worden opgehaald. Het resultaat van bepaalde acties wordt vastgelegd in sessieverslagen via menu **Dossier – Sessieverslagen**. Vanaf deze release zijn de sessieverslagen van andere acties toegevoegd.

Al aanwezige sessieverslagen:

- Ophalen klantspecificatie
- Ophalen dekkingen

Nieuwe sessieverslagen:

- Ophalen dossierID
- Ophalen objectlijsten
- Ophalen prolongatiegegevens uit iDOS

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **iDOS koppeling**, hoofdstuk [Werken met iDOS koppeling](#), in ANVA Help.

Kosten boeken zonder ophalen boeking

Als bij iDOS het ophalen van dekkingen is geactiveerd is het ook mogelijk om boekingen op te halen en te verwerken. Bij de slotactie **Premieboeking ophalen uit iDOS** of **Wachtboeking ophalen uit iDOS** volgt een overzicht met de te verwerken boekingen. Als er geen boekingen opgehaald hoeven te worden, is de mogelijkheid toegevoegd om toch kosten te boeken.



Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **iDOS koppeling**, hoofdstuk [Boekingen ophalen en verwerken iDOS](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

Nieuwe stuurcode voor iDOS-prolongatie (54.P02.13)

Vanaf release 54.P02.10 kunnen iDOS-polissen prolongeren met opgehaalde informatie uit iDOS. Tijdens het selecteren van de beursprolongatie (pad **RS**) worden polissen met een iDOS dossier-ID (**label 14822**) verzameld en wordt de informatie op basis van de objectlijsten opgehaald. Het kan voorkomen dat een nieuwe iDOS-polis wel al een dossier-ID heeft, maar nog geen gekoppelde objectlijsten. Zo'n polis zal handmatig geprolongeerd moeten worden met als gevolg dat de beursprolongatie niet in de batch uitgevoerd kan worden.

Om dit op te lossen is de stuurcode **iDOS-prolongatie** toegevoegd (pad **BYSS**, deel **IX**):

- **Ja**, dan worden de polissen tijdens de selectie gecontroleerd op een iDOS dossier-ID en worden ze verrijkt vanuit iDOS. Zie [Prolongatie iDOS-polissen](#) in ANVA Help. (Polissen met alleen een dossier-ID kunnen niet prolongeren via de batch)
- **Nee**, dan worden de polissen geselecteerd zonder controle op iDOS dossier-ID en hoeft er geen informatie opgehaald te worden bij iDOS. Het gewone prolongatieproces voor beurspolissen kan gevolgd worden. Zie [Prolongatie beurspolissen](#) in ANVA Help. (Polissen met alleen een dossier-ID kunnen wel prolongeren via de batch)

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp [iDOS koppeling](#) in ANVA Help.

Macro's

Schermbereik uitgebreid met tabbladen

Gebruikerswens

Deze release is het scherm **Macrobereik** in pad **BVCL** en **BVCA** uitgebreid met de tabbladen **hoofdbranche**, **branche**, **maatschappij** en **verzekeringsvorm**.



Hierdoor is het mogelijk om in het macrobereik te sorteren en filteren op deze categorieën, zowel bij het toevoegen als bij het verwijderen van macro's.

Met deze uitbreiding sluit het macrobereik aan bij de werkwijze van de variabele polisschermen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schermen inrichten**, hoofdstuk [Macrobereik \(Macrobeheer\)](#), in ANVA Help.

Keuze wel/geen macromeldingen bij verwijderen venster

Gebruikerswens

Als in een variabel polisscherm label- en/of actiemacro's aanwezig zijn en een venster (tabblad) wordt verwijderd, wordt de gebruiker bij alle in dit venster aanwezige macro's hierop gewezen. Vanaf nu is het mogelijk om bij het verwijderen van een venster in een polisscherm

geen meldingen over macro's te tonen. Bij schermen met veel macro's wordt het aanpassen van vensters daardoor sneller en gebruikersvriendelijker.

De volgende (voorbeeld) melding verschijnt:



Kies je voor **Doorgaan zonder meldingen** dan wordt dit onthouden voor alle macro's in het betreffende venster. Als een volgend venster verwijderd wordt, wordt bij aanwezige macro's opnieuw de melding getoond over doorgaan met of zonder meldingen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schermen**, hoofdstuk [Macro's is variabele polisschermen](#), in ANVA Help.

AVG / Documenten

Externe documenten naar Documentstore uitgebreid

Via pad **IVR** kunnen geïndexeerde (externe) documenten naar de Documentstore verplaatst worden. Deze functionaliteit is uitgebreid. Het is nu ook mogelijk om andere documentsoorten, die extern opgeslagen zijn, te verplaatsen naar de Documentstore.

Het gaat om de volgende formulier-/dossiersoorten:

- 20 - Anvaword
- 21 - Extern-Doc-Algemeen
- 31 - Mail
- 41 - ITP
- 43 - PDF
- 45 - AnvaScan
- 46 - GRSDOC
- 47 - XML
- 48 - Elements-Mail
- 51 - Idos-Klant-Specificatie

Ook kan je nu optioneel een 'vanaf datum' opgeven voor het selecteren en verplaatsen. Als je vervolgens een eerdere datum invult, kan je de al verwerkte documenten overslaan.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Diverse**, hoofdstuk [IVR - Externe documenten opslaan in Documentstore](#), in ANVA Help.

Batchverwerking

Relatieve datum bij planning borderellen

Gebruikerswens

Bij het plannen van batchopdrachten voor de borderellen van de financiële verwerking moet (iedere dag) handmatig een datumbereik worden ingevoerd. Om het proces efficiënter en minder foutgevoelig te maken is het vanaf deze release mogelijk om bij de betreffende batchcategorieën de borderellen te plannen met een **relatieve datum**. Met deze wijziging kan de datumplanning volledig geautomatiseerd verlopen.

Het gaat om de planning van de borderellen bij de volgende batchcategorieën:

- **10 Financiële verwerking eenmalige boeking**
- **20 Financiële verwerking schade**
- **90 Borderellen**

Als je gebruikmaakt van de Uitgebreide batchverwerking worden tijdens de installatie van de release bij deze batchcategorieën de bestaande absolute datums automatisch omgezet naar de relatieve datum.

Bij **Selectie datum-bereik** zijn de 2 absolute **Vanaf** en **t/m** datumvelden gewijzigd in 2 relatieve datums. Achter de relatieve datums staat de vertaling naar de absolute datum.

Voorbeeld (Borderel volmacht schade):

Oud

Borderel volmacht schade

Selectie kantoor
Kantoor

Selectie datum-bereik
Vanaf t/m

Jaar Periode

2025									06										
2019																			11

Nieuw

Borderel volmacht schade

Selectie kantoor
Kantoor

Selectie datum-bereik
Vanaf
t/m

Jaar Periode

2025									06										
2019																			11

Let op! Controleer na installatie van de release de batchopdrachten.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Batchverwerking**, hoofdstuk [Een vaste of relatieve datum in een planning gebruiken](#), in ANVA Help.

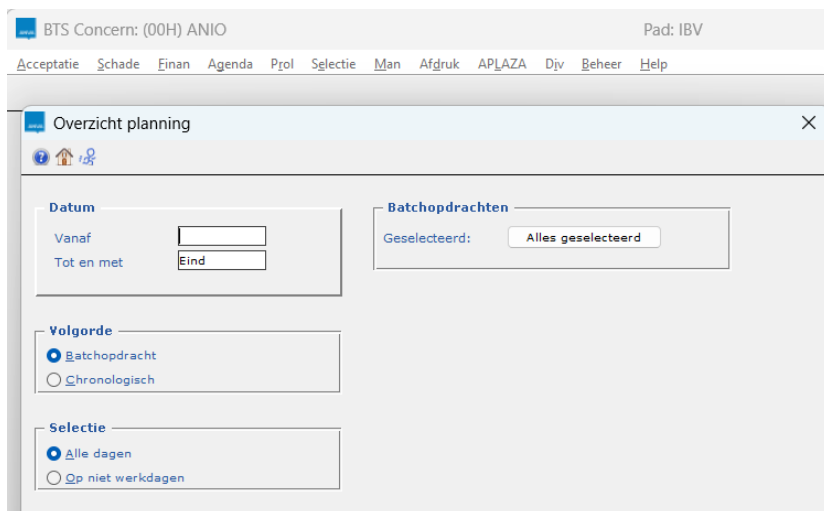
Batch debiteurenbewaking met relatieve aanmaandatum

Bij gebruik van de Uitgebreide batchverwerking is bij batchcategorie **220 Debiteurenbewaking** (pad **IBB**) de absolute aanmaandatum vervangen door een relatieve datum. Standaard wordt hiervoor code **120 Systeemdatum** gebruikt.

Standaard 'Alles geselecteerd' in overzicht planning

Gebruikerswens

In het scherm **Overzicht planning** (pad **IBV**) is de standaardselectie aangepast. Voorheen was er bij het openen van het scherm geen selectie actief en moesten batchopdrachten eerst handmatig worden geselecteerd. Vanaf deze release worden bij het openen van het scherm alle batchopdrachten standaard geselecteerd.



Door deze aanpassing kunnen batchopdrachten sneller worden gestart. Gebruikers die slechts een deel van de batchopdrachten willen uitvoeren, kunnen de selectie eenvoudig aanpassen door bijvoorbeeld 'Selecteer niets' te kiezen of handmatig een selectie te maken.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Batchverwerking**, hoofdstuk [Batch plannen](#), in ANVA Help.

Veld 'Via' optioneel bij inrichten batchgroep

Gebruikerswens

Bij het inrichten van een batchgroepcategorie (pad **IBG**) staat default achter het veld **Notificatie naar** het veld **Via** gevuld met **EMAIL**.



Als de gebruikersnaam leeg wordt gehaald, blijft de optie **EMAIL** gevuld, waardoor alsnog e-mailnotificaties verzonden worden tijdens het uitvoeren van de batch.

Vanaf nu is het veld **Via** optioneel geworden. Als je het veld **Via** leegmaakt, wordt automatisch het veld **Notificatie naar** ook leeggemaakt. En als **Via** op **EMAIL** staat, moet het veld **Notificatie naar** verplicht gevuld worden.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Batchverwerking**, hoofdstuk [Batches groeperen](#), in ANVA Help.

XML-Module

Nieuw: Betrokkenen voor relaties en polissen

Gebruikerswens

In de XML-module is de mogelijkheid toegevoegd om betrokkenen bij relaties en polissen te raadplegen en muteren. Met Webview is het nu mogelijk om de gegevens van een vaste of vluchtige betrokkene bij een relatie of (pakket)polis op te vragen. Voor schades kunnen nu de gegevens uit alle betrokkenelabels (labels **8900 t/m 8999**) opgevraagd worden.

Met Webmuteren kunnen de volgende acties uitgevoerd worden:

- Vluchtige betrokkenen
 - toevoegen bij een relatie of (pakket)polis.
 - muteren bij een relatie of (pakket)polis.
 - verwijderen bij een (pakket)polis.
- Vaste betrokkenen
 - koppelen aan een relatie of (pakket)polis.
 - ontkoppelen van een relatie of (pakket)polis

Voor meer informatie zie hoofdstukken 4.2/4.3 (Webview) en 5.2/5.3 (Webmuteren) in de [handleiding XML-Module ANVA 45](#).

Wachtdagen toevoegen aan uitvoerdatum excasso

Gebruikerswens

Met de uitvoerdatum in een excasso kan je aangeven wanneer de excasso gefiatteerd kan worden. Met de verwerking van een polismutatie via XML die leidt tot een premierestitutie is het nu mogelijk om de uitvoerdatum van de excasso uit te stellen. Hiervoor kan het nieuwe label **16349 Wachtdagen excasso premierestitutie** in het polisscherm worden opgenomen of in het request van het XML-bericht worden toegevoegd. Het aantal opgegeven dagen wordt dan opgeteld bij de systeemdatum voor de bepaling van de uitvoerdatum van de excasso. Hiermee is de kans op onterechte uitbetalingen verminderd en zullen er minder handmatige aanpassingen nodig zijn.

Voor meer informatie zie hoofdstuk 6.2.7 'Slotacties' – 'Boeking' in de [handleiding XML-Module ANVA 45](#).

Foutmelding in response met HTTP-STATUS code

Naast het oorspronkelijke endpoint (/request) is een tweede versie van het endpoint (/v2/request) geïmplementeerd op ANVA Hub. Als bij de verwerking van het bericht in ANVA 4/5 een foutcode wordt teruggegeven, zullen vanaf deze release bij gebruik van deze tweede versie van het endpoint de XML responses ook een corresponderend HTTP-STATUS attribuut teruggeven. Met deze aanpassing zullen foutsituaties via de HTTP-STATUS code kenbaar worden gemaakt, naast de inhoudelijke melding in de response. En de onduidelijke HTTP response status code **502 Bad Gateway** (fout in communicatie met andere server) zal minder vaak teruggegeven worden.

De eerste versie van het endpoint zal in ongewijzigde vorm beschikbaar blijven.

Voor meer informatie, zie hoofdstuk 3.3 'XML-bericht versturen via endpoint op ANVA Hub' in de [Handleiding XML-documentatie ANVA 4/5](#).

Opvragen dossiergegevens inclusief polisnummer

Via XML – Webview kan je alle dossiergegevens van een polis opvragen. Vanaf nu wordt daarbij ook het polisnummer meegegeven in de response en in label **97428 Dossier polisnummer (ADI)** geplaatst.

Voor meer informatie zie hoofdstuk 4.5 'Dossier-View' in de [handleiding XML-Module ANVA 45](#).

Ziektekostenvolmacht: optie 'Interne boeking' via XML

Gebruikerswens

Als je werkt met de module Ziektekostenvolmacht kan een interne boeking gedaan worden door in het schadeboekingsscherm via menu **Afroep** de switch **Afroepen formulieren** op **Nee** te zetten. Vanaf nu kan deze switch ook via een XML-bericht gemuteerd worden met behulp van het nieuwe label **91283 Interne boeking Zkv/EB-module**. Als het een interne boeking betreft, dus label **91283** op **Ja**, dan wordt de switch **Afroepen formulieren** op **Nee** gezet.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Ziektekostenvolmacht**, hoofdstuk [Declaratiegegevens invoeren \(schadeboeking\)](#), in ANVA Help en hoofdstuk 13.6.1 'Ziektekostenvolmacht boeking' in de [handleiding XML-Module ANVA 45](#).

Klanten in Caribisch gebied

Met 'Klanten in Caribisch gebied' worden de klanten op de eilanden in de Cariben bedoeld en delen van Midden- en Zuid-Amerika. Voor dit gebied gelden soms andere procedures en regels, waardoor de werking in ANVA ook anders is.

Sentoo: QR-code op factuur ANVA Word-formulieren

Met de module Sentoo Payment (Cariben) kunnen ANVA-kantoren in de Cariben een betaallink versturen naar hun relaties om de betalingstransactie van premies en aanmaningen te betalen via hun eigen bankapp of internetbankieren. Sinds de 54.P02.10 is het mogelijk om de QR-code van de betaallink toe te voegen in de nota. Dit was alleen beschikbaar voor de standaard ANVA-formulieren maar vanaf deze release ook voor ANVA Word-formulieren.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Sentoo Payment** (Cariben) hoofdstuk [Inrichten van nota-formulieren Sentoo](#), in ANVA Help.

Export en afdruk bankrekeningnummers aangepast

Voorheen werd bij het exporteren van een Caribisch bankrekeningnummer (label **3016 IBAN Algemene banknummer**) niet alleen het banknummer, maar ook de Bankcode Cariben in hetzelfde veld opgenomen. Vanaf deze release wordt bij export en afdruk uitsluitend het banknummer opgenomen.

De Bankcode Cariben kan afzonderlijk worden geëxporteerd of afgedrukt, bijvoorbeeld via relatielabel **3088 Bank (Cariben)** of via label **3017 BIC Banknummer algemeen** waarbij gekozen kan worden voor de code of de omschrijving.

Instelling niet-automatisch salderen aangepast (nieuw in 55.P01.10)

Het is mogelijk om aan te geven dat de facturen van een relatie of polis niet automatisch gesaldeerde mogen worden. De instelling hiervoor is aangepast, zie onderwerp **Klanten in Caribisch gebied**, hoofdstuk [Automatisch salderen instellen \(Caribisch gebied\)](#), in ANVA Help.

Ook uitgeleverd in patches:

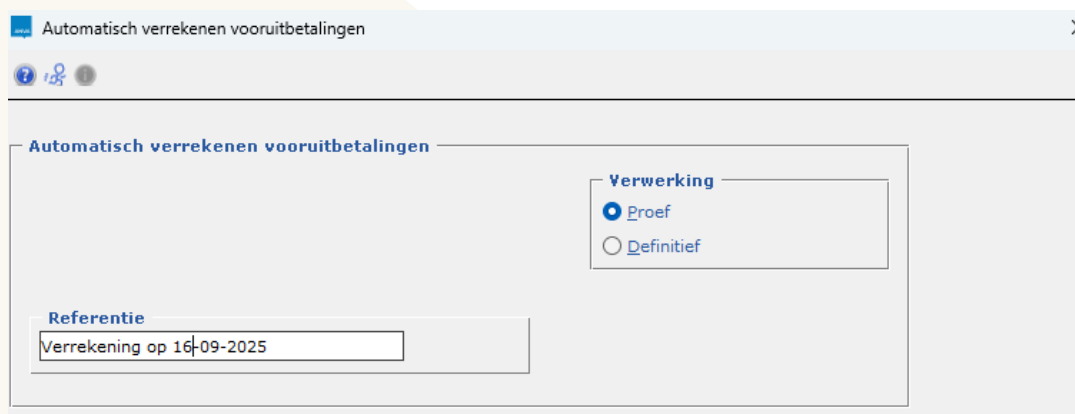
Sentoo: veld voor valutasoort aangepast (54.P02.13/54.P01.19)

Als de module Sentoo Payment is geactiveerd kan je per kantoor bij de algemene bankgegevens (pad **BYKFA**) aangeven of het kantoor met Sentoo Payment mag werken en met welke valuta. Ter verduidelijking is de omschrijving van het veld om de valutasoort hiervoor aan te geven aangepast naar **Valuta voor Sentoo**. Vanaf nu is dit veld alleen aan te passen als het veld **Land** in de ANVA Systeemgegevens (pad **BYSA**, deel **2**) is gevuld met een land uit de Cariben.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Klanten in Caribisch gebied**, hoofdstuk [Sentoo Payment \(Cariben\)](#), in ANVA Help.

Nieuw: Automatisch verrekenen vooruitbetalingen (54.P02.11)

Voor klanten in het Caribisch gebied is de functionaliteit voor het automatisch verrekenen van vooruitbetalingen ontwikkeld, waarmee vooruitbetalingen kunnen worden verwerkt. Bij het automatisch salderen (pad **FDS**) blijft een factuur met het oorspronkelijke openstaande saldo openstaan, totdat de volledige betaling ontvangen is. Met het nieuwe menu **Financieel – Debiteuren – Verrekenen vooruitbetalingen (Cariben)** (pad **FDB**) kunnen deelbetalingen in het openstaand saldo worden verrekend. Dit menu is alleen beschikbaar voor klanten in het Caribisch gebied.



Automatisch verrekenen vooruitbetalingen

Verwerking

Proef

Definitief

Referentie

Verrekening op 16-09-2025

Bij het automatisch verrekenen worden alle relaties van het kantoor doorlopen. Per relatie worden de te selecteren facturen automatisch gedetecteerd. Ook vooruitbetalingen per relatie voor één of meerdere polissen kunnen aan de hand van de polisvolnummers in de omschrijving verwerkt worden. Je kan per relatie en per polis aangeven dat de facturen van deze relatie of polis bij het automatisch verrekenen niet moeten worden meegenomen.

Voorwaarden voor het automatisch kunnen verrekenen van facturen:

- De factuur is financieel verwerkt
- Facturen in rekeningcourant bij een rekeningcourant relatie worden overgeslagen

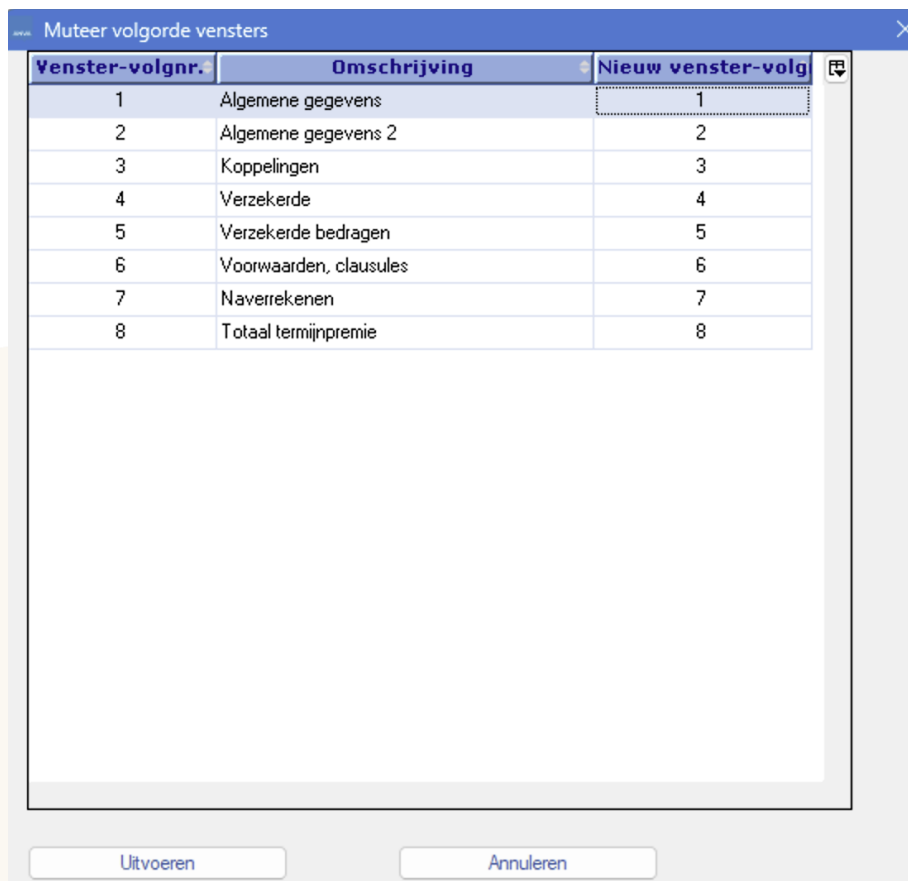
Bij de proef- en definitieve verwerking wordt een verwerkingsverslag gegenereerd met daarin de detailregels per relatie- en volgnummer.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Financieel**, hoofdstuk [Verrekenen vooruitbetalingen \(Cariben\)](#), in ANVA Help.

Beheer

Aanpassen volgorde vensters in variabel polisscherm (nieuw in 55.P01.10)

Het is vanaf nu mogelijk om de volgorde van de vensters (tabbladen) van een variabel polisscherm te wijzigen. Zowel bij provinciale als bij volmachtsschermen is in het scherm het menu **Volgorde vensters** toegevoegd. Met behulp van kolom **Nieuw venster-volg** kunnen de vensters gesorteerd worden.



Venster-volgnr.	Omschrijving	Nieuw venster-volg
1	Algemene gegevens	1
2	Algemene gegevens 2	2
3	Koppelingen	3
4	Verzekerde	4
5	Verzekerde bedragen	5
6	Voorwaarden, clausules	6
7	Naverrekenen	7
8	Totaal termijnpremie	8

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Schermen inrichten**, hoofdstuk [Volgorde vensters aanpassen](#), in ANVA Help.

Afdrukken tabel volmachtbeloning uitgebreid

Gebruikerswens

Bij het afdrukken van de volmachtbeloningstabellen van een maatschappij (pad **BMM**) worden alle aanwezige beloningsafspraken afgedrukt. Omdat dit soms zorgt voor onoverzichtelijke lijsten met veel informatie, is het vanaf deze release mogelijk om uitsluitend de laatste volmachtbeloning af te drukken. Je krijgt een keuze of alleen de laatste ingevoerde volmachtbeloning afgedrukt moet worden of niet.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Maatschappij inrichten**, hoofdstuk [Maatschappijgegevens afdrukken](#), in ANVA Help.

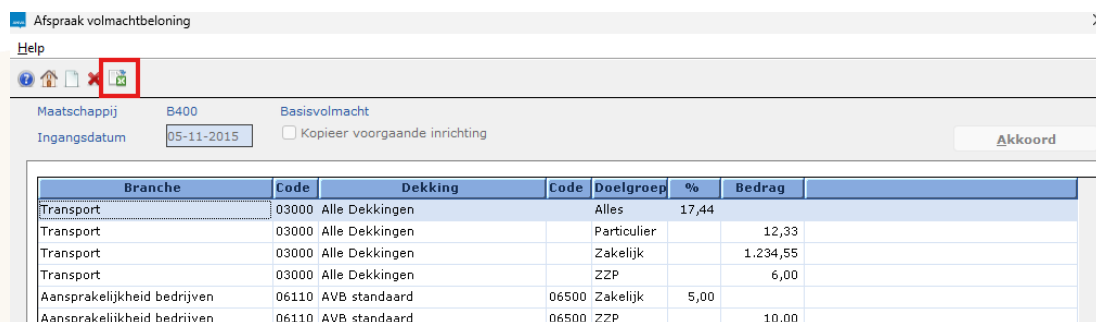
Afspraken volmachtbeloning exporteren naar Excel

In pad **BMM** bij een volmachtmaatschappij is via menu **Tabellen – Volmachtbeloning** een

overzicht aanwezig van sets met volmachtbeloningsafspraken. Het is vanaf nu mogelijk om deze afspraken te exporteren naar Excel. Via het icoon "Exporteren naar Excel" wordt een totaaloverzicht van alle sets met beloningsafspraken geëxporteerd.



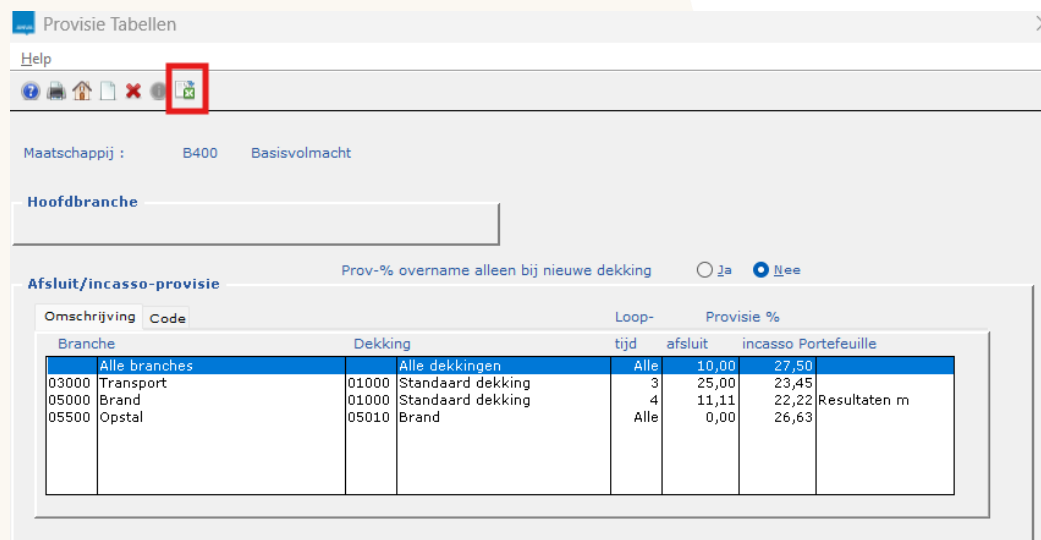
Deze optie is tevens toegevoegd aan het scherm **Afspraak volmachtbeloning**, zodat ook de set behorend bij de geselecteerde ingangsdatum kan worden geëxporteerd.



Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Volmachtbeloning**, hoofdstuk [Beloningsafspraken voor volmachtmaatschappijen inrichten](#), in ANVA Help.

Provisietabel exporteren naar Excel

In pad **BMM** bij een volmachtmaatschappij is via menu **Tabellen – Provisie** een overzicht aanwezig van de provisie-afspraken. Het is nu mogelijk om via het icoon "Exporteren naar Excel" de provisietabel te exporteren naar Excel.



Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Maatschappij inrichten**, hoofdstuk [Provisie maatschappij](#), in ANVA Help.

Contacten en notities aanmaken met kantoorcode

Gebruikerswens

Binnen de (uitgebreide) concernmodule is het mogelijk om notities en contacten aan te maken voor maatschappijen, agenten en collectiviteiten. Om beter te voldoen aan de AVG-richtlijnen is het vanaf deze release mogelijk om direct bij het aanmaken van notities en contacten een kantoor toe te wijzen. Ze zijn daardoor alleen zichtbaar voor gebruikers met rechten voor het betreffende kantoor.

Contacten kunnen alleen door ANVA-beheerders aangemaakt en gemuteerd worden. Bij notities kunnen gebruikers met rechten voor alle kantoren kiezen voor toewijzing aan één specifiek kantoor of aan alle kantoren. Gebruikers met rechten voor één of meerdere kantoren kunnen notities uitsluitend toewijzen aan kantoren waarvoor zij gerechtigd zijn.

De gekozen kantoorcode is zichtbaar in het contactenscherf en in de bijbehorende dossierregel.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Contactenadministratie**, hoofdstuk [Contact vastleggen](#), in ANVA Help.

Bestand DEKINFO toegevoegd aan Afsplitsen basisbestanden

In pad **IRA** kunnen voor diverse doeleinden ANVA-basisbestanden afgesplitst worden. Om ook de dekkingskolommen uit de variabele schermen (pad **BVPV**) mee te nemen wordt nu ook het bestand **DEKINFO** als kopie meegenomen.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Diverse (menu)**, hoofdstuk [IRA – Afsplitsen](#), in ANVA Help.

Business Insights (BI)

Business Insights is de rapportage- en dashboardmodule op ANVA 4/5. Die is complementair aan de standaard selecties en lijstenfunctie in ANVA 4/5. Business Insights is webgebaseerd en de data daarin wordt eenmaal per dag ververs. Je hebt 24/7 beschikking over al je benodigde stuur- en managementinformatie. Ongeacht op welke afdeling je werkt.

Inloggen met SSO

Met de introductie van Single Sign-On (SSO) breiden we ANVA Business Insights verder uit en maken we het nog gebruiksvriendelijker. Met SSO kun je inloggen met jouw eigen organisatieaccount.

Dit heeft de volgende praktische voordelen:

- **Eenvoudig inloggen** – geen aparte gebruikersnaam en wachtwoord voor Business Insights nodig
- **Snellere toegang** – directe toegang tot dashboards en rapportages
- **Verhoogde beveiliging** – authenticatie via jouw eigen identity provider
- **Minder wachtwoordbeheer** – minder kans op wachtwoordproblemen of accountblokkades

Om SSO te activeren maak je een [ticket](#) aan voor Customer Support en vermeld dat het om Business Insights SSO gaat.

Opgeloste meldingen

App	Versie	Omschrijving
Portefeuille App	2.9	Toegevoegd Label 2200 (Laatste bezoekdatum)
Data Monitor preview	1.2	Ontbrekende coderingen NAW: incassowijze verwijderd
Portefeuille App	v2.8	Uitbreiding rapportagepagina met extra labels op dekkingsniveau, tevens diverse dekkingslabels in metingen opgenomen en diverse bedragen voorzien van cijfers achter de komma.
Data Monitor	v1.4	Dashboard & overzicht toegevoegd Pakket en polissen zonder wijzigingsreden.
Data Monitor	v1.5	Lege waarden kunnen nu geselecteerd worden.
Preview Data Monitor	v1.1	Inhoud apps gelijk getrokken aan scripts en dashboards van Data Monitor.
Debiteurenanalyse	v1.11	Hoofd-, Branche toegevoegd aan SSBI
Motorrijtuigen	v1.2	Veld Collectiviteit toegevoegd aan SSBI
Werklijst en agenda apps	v1.8	In werkljst schade bij rapportage omschrijving vervangen door werkljst omschrijving
Roydata(Pilot)	v1.1	Toevoegen kolom met opnieuw te verzenden berichten
Data Monitor	v1.2	Overzicht coderingen, labelnaam toegevoegd
Data Monitor	v1.2	Schade-overzicht: maatschappijsoort gesplitst
Data Monitor	v1.2	Collectiviteiten overzicht correctie op wel en niet in gebruik
Data Monitor	v1.2	Toevoegen Actief en niet Actief aan Tariefoverzichten
Data Monitor	v1.1	Overzicht Polissen met agent zonder/neg agentprovisie aangepast met Maatschappijsoort
Data Monitor	v1.1	Overzicht externe documenten in dossier toegevoegd
Contacten Commercieel	v1.6	Linker staafgrafiek dashboard toont nu meer dan 5 staven
Voorwaarden en Clausules	v1.7	Problemen met weergave label achternaam/bedrijfsnaam in Rapportage aangepast.
Schade overzicht	v1.9	Boekdatumdimensies toegevoegd aan rapportagepagina
Debiteuren overzicht	v1.11	RC relatie J/N en factuur in RC toegevoegd aan rapportagepagina.
Data Monitor	v1.0	"Overzicht actieve polissen met agent zonder/negatieve agentprovisie": Collectiviteit nummer en Doorlopende provisie toegevoegd
Data Monitor	v1.0	Overzicht openstaande schade > 1825: maatschappijsoort toegevoegd;
Data Monitor	v1.0	Overzichten vrije labels, historie toevoegen
Data Monitor	v1.0	Overzicht gebruikers: wijzigingsdatum en indicatie 'Beheerder J/N' toegevoegd.
Data Monitor	v1.0	Producent polis in gebruik: rationalisatietabel Polis_0_meting uitgefaseerd
Preview Data Monitor	v1.0	Naam gewijzigd van Nulmeting, Helppagina tekstueel aangepaste
Excasso overzicht	v1.5	RC relatie J/N toegevoegd aan Overzicht en rekening-courant j/n aan excasso- en factuuroverzicht
Omzet	v2.5	Toevoegen van kolommen voor de metingen Overige kosten en Cataloguswaarde aan analyse pagina's Huidig vs vorig jaar en Omzetontwikkeling
Werklijst Organisatie en Werklijst Organisatie pilot	v1.7	Ouderdomsklasse en Doorlooptijdsklasse omzetten van meting naar dimensie
Agenda Organisatie	v1.8	Ouderdomsklasse en Doorlooptijdsklasse omzetten van meting naar dimensie

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp [Business Insights](#) in ANVA Help.

Nog geen Business Insights? Vraag je kosteloze aansluiting aan bij ANVA Customer Support.

Nog geen toegang? Vraag je interne ANVA-beheerder of je toegang kan krijgen.

Status functionaliteiten in pilot

In dit hoofdstuk informeren we over de stand van zaken van functionaliteiten die de afgelopen tijd in pilot zijn gestart.

Agenten

Agentprovisie met ingangsdatum bij Vernieuwde agentberichten

in pilot vanaf 54.P01.10

Deze functionaliteit is uit pilot en beschikbaar.

Een demo van dit onderwerp zie je in [ANVA 4/5 Online update Q1 - 2025](#).

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Agenten**, hoofdstuk [Agentprovisie met ingangsdatum](#), in ANVA Help.

Acceptatie

Buitenlandse assurantiebelasting (BAB) voor beurspolissen

in pilot vanaf 54.P01.10

Deze functionaliteit is uit pilot en beschikbaar.

Een demo van dit onderwerp zie je in [ANVA 4/5 Online update Q1 - 2025](#).

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp [Buitenlandse assurantiebelasting BAB](#), in ANVA Help.

Klanten in Caribisch gebied

Nieuwe module: Sentoo

in pilot vanaf 54.P01.10

Deze functionaliteit is uit pilot en beschikbaar.

Sentoo: QR-code op factuur

in pilot vanaf 54.P02.10

Deze functionaliteit is uit pilot en beschikbaar.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp [Sentoo Payment \(Cariben\)](#) in ANVA Help.

Automatisch verrekenen vooruitbetalingen

in pilot vanaf 54.P02.11

Deze functionaliteit is uit pilot en beschikbaar.

Voor meer informatie, zie het ANVA 4/5 (Backoffice) onderwerp **Financieel**, hoofdstuk [Verrekenen vooruitbetalingen \(Cariben\)](#), in ANVA Help.

Uitgefaseerd

Programma's verwijderd uit ANVA 4/5

Oude filtersysteem UIV

In release 52.P03.10 (oktober 2023) is een nieuw systeem voor filtering van UIV uitgeleverd. Vanaf patch 54.P01.13 (en hoger) en release 54.P02.10 is het oude filtersysteem niet meer in gebruik. Met de installatie van deze release wordt het oude filtersysteem uit de programmatuur verwijderd. Ook het conversieprogramma IIRVF Conversie filterbestand (inclusief batch) worden verwijderd.

ANVAMONB

Het programma ANVAMONB werd gebruikt door externe partijen (o.a. DDi) om delen van ANVA 4/5 te benaderen om daar bepaalde activiteiten uit te voeren. Het programma ANVAMONB voldoet niet meer aan de huidige security-normen en wordt in deze release verwijderd uit de programmatuur. ANVAMONB is vervangen door het programma WRITE-ANVAOPDR, wat met de vorige release (54.P02) is uitgeleverd, zie hoofdstuk **Uitgefaseerd** in de [releasebrief 54.P02.10](#).

Beheer

Nieuw/wijzigingen

Switches in BYSA/BYSS

Pad	Beschrijving	Opmerking
BYSA, deel 8	Nieuw UIVVANVA bestand voor UIV filtering	Verwijderd, omdat oude filtersysteem uitgefaseerd is
BYSS, deel IX	iDOS-prolongatie	
BYSS, deel IX	Schadeclassificatie	In pilot
BYSS, deel IX	Afroepen formulieren in multithreading	In pilot
BYSS, deel IX	- Aantal threads	In pilot
BYSS, deel IIV	ANVA Mail 3	Voor toekomstig gebruik

Paden/menu's

Pad	Omschrijving	Opmerking
IIRVF	Conversie UIV-filter	Verwijderd
GEP	Terugval ivm reeds geprolongeerde polis	Nieuwe default agenda

Labels

Label	Omschrijving	AFD-label	Opmerking
16244	Afwijkende risicodrager	PP_MYAANDR	Nieuw
16385	Bedr.cons.prijs incl.m.uitv.excl.btw	OB_CMPEXCL	Voor ophalen voertuiggegevens
16386	Bedr.cons.prijs incl.m.uitv.incl.btw	OB_CMPINCL	Voor ophalen voertuiggegevens
3116	Entiteitsreferentie		Nieuw (NAW). Uniek ID-entiteit voor integratie externe applicatie.
16267	Entiteitsreferentie		Nieuw (Polis). Uniek ID-entiteit voor integratie externe applicatie.
66359	Entiteitsreferentie		Nieuw (Pakket). Uniek ID-entiteit voor integratie externe applicatie.
93193	Salderen/verreken blokkeren factuur		Nieuw (Debiteur).
17058	Schadeclassificatie (AFD)	DM_SCHCLAS	Nieuw (Polis)
93194	e-ABS pool ID		Nieuw (Debiteur)
91283	Interne boeking Zkv/EB-module		Nieuw (Schade)
97428	Dossier polisnummer (ADI)		Nieuw (Diverse)
99678	Sentoo QR-code JPG		Nieuw (Afdruk)
16349	Wachtdagen excasso premierestitutie		Nieuw (Polis)
16033	Gemiddelde assurantiebelaasting %		Omschrijving aangepast, was 'Buitenlandse ass.bel.%'
14283	Naam gelieerde onderneming 1	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14290	Naam gelieerde onderneming 2	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14297	Naam gelieerde onderneming 3	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14912	Naam gelieerde onderneming 4	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70

14913	Naam gelieerde onderneming 5	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14914	Naam gelieerde onderneming 6	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14915	Naam gelieerde onderneming 7	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14916	Naam gelieerde onderneming 8	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
14917	Naam gelieerde onderneming 9	OL_ANAAM	Lengte aangepast van 35 naar 70
13	Telefoonnummer privé	VP_TELNUM	Lengte aangepast van 12 naar 15
43	Telefoonnummer zakelijk	VP_TELNUMW	Lengte aangepast van 12 naar 15
1027	Telefoonnummer mobiel	VP_MOBIEL	Lengte aangepast van 12 naar 15
2019	Telefoonnummer mobiel partner	SP_MOBIEL	Lengte aangepast van 12 naar 15

Coderingen

Label	Code	Omschrijving
98046 Permissie	7 Muteren pakk. excl. polisvolgbladen	Nieuw. Wijzigingspermissie Pakket (pad BGG)
99328 Relatieve datum batch	90 t/m 98	Nieuw. Plandatum - <x> jaar, waarbij x = 2 t/m 10.
	190 t/m 198	Nieuw. Systeemdatum - <x> jaar, waarbij x = 2 t/m 10.
98039 Bestanden	701 FORMXMLDATA	Naam gewijzigd, was 'PDFDIF'
	832 SKIPRELNRS	Nieuw
	897 IECVERZNR	Nieuw
	898 AFDSCCL	Nieuw
	899 LOGXPROD	Nieuw
	900 PMIFOUT	Nieuw
	901 SCHERMNR	Nieuw
	902 DOS253	Nieuw
98161 Module	10190 ANVA Mail 3	Voor toekomstig gebruik
91010 FISH-branches	21 Personenauto	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Auto'
	23 Bromfiets/scooter	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Bromfiets'
	25 Motor/motorscooter	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Motor/schooter'
	32 Transport casco (schepen)	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Transport casco (schepen, pleziervrt)'
	54 Computer/elektronica	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Huiseselectronica'
	61 Aansprakelijkheid particulier	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Gewone aansprakelijkheid'
	65 Bedrijfsaansprakelijkheid	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Bedrijfsaansprakelijkh. w.o. milieu'
	66 Aansprakelijkh. bestuurders commiss	Nieuw
	71 Betaal- en spaarrekeningen	Nieuw
	83 Cyber	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Data en software'
	107 Pensioenverzekeringen (opbouw)	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Pensioenverzekeringen'
	600 Buitenland en reizen	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Buitenland, reizen'
602 Buitenland (alle risicoverz)	Omschrijving aangepast conform SIVI, was 'Buitenland (alle risicoverz.buitenl)'	

Batchcategorieën

Batch-categorie	Omschrijving	Opmerking
00690	Conversie filterbestand	Verwijderd in paden IAB en IBB

Standaard formulieren

Formulier	Omschrijving	Opmerking
DEB28	Vooruitbetalingen verrekenen	Nieuw (Cariben)

Nieuwe documenten APLAZA

Document	Omschrijving
K1	Afstandsverklaring schadevrije jaren
K2	Europees Uniform Model Schadehistorie
K3	Overdrachtsformulier
K4	Ontvangstbevestiging storting
K5	Bevestiging afronding waardeoverdracht
K6	Bevestiging start identificatie
K7	Bevestiging akkoord identificatie
K8	Welkomstbericht
K9	Aanname-/controledocument

Databestanden

Wijzigingen van databestanden vind je in het overzicht [Bestandsverschillen ANVA databestanden](#), in ANVA Help. Vanaf deze release kunnen bestanden verwijderd zijn die mogelijk gebruikt worden voor Dataplatform.

Nieuw bestand	Betekenis
AFDSCL	Schadeclassificaties AFD per branche en in hiërarchie
DOS2S3	Verzameling van de DOSSIER-documenten naar Amazon S3 bucket (intern)
IECVERZNR	Hulpbestand met verwerkte verzamelincasso's en -excasso's
LOGXPROG	Mutaties uit collectief wijzigen
THREADD0	Hulpbestand bij opbouwen formulieren (pad DO) met multi-threading.
UID	ANVA Unieke Identifiers. Registratie van ID's voor ANVA-records die niet veranderen bij hernoeming en samenvoeging. Deze UID's zijn veilig om te gebruiken buiten ANVA.

Bestand	Opmerking
POLBAS03	Niet meer in gebruik en nu verwijderd
POLBAS06	Niet meer in gebruik en nu verwijderd
PAKBAS03	Niet meer in gebruik en nu verwijderd
PAKBAS06	Niet meer in gebruik en nu verwijderd
VSBLOG	Verwijderd

VSBMAKE	Verwijderd
VVSDEF	Verwijderd
VVSLBRAN	Verwijderd
VVSLREL2	Verwijderd

Opgeloste meldingen

Let op! Eventuele door ANVA ontvangen bugfixes worden verwijderd

Klik [hier](#) voor de actuele lijst met openstaande en gesloten RFC's van ANVA 4/5 en ANVA Hub op de ondersteunde versies.

Opgeloste meldingen in 55.P01.10

- XML: DOS_LOCATIENR DISPLAY bevat niet langer DNM_PAD_NAAM
- Polis verdwijnt uit ANVA bij definitief maken van een polis
- Extra gegevens worden overgenomen bij tarifieren terwijl switch op nee staat
- Label 99751 (Poolverdeling meerdere dekkingen) wordt na 39 regels afgekapt in document

Opgeloste meldingen in 55.P01.01

- Anva wordt afgesloten bij zoeken in pad IC, foutmelding index -160 out of bounds
- VNAB (UBO Check) - Wijziging template
- (weergave) provisiebedrag in dekking niet correct
- Bij benaderen BVPV komt de vraag "ingetoetste mutaties laten vervallen bij een UIV scherm"
- Response No XII DISPLAY variable was set
- Het verslag van pad IIVUM blijft leeg
- Aanvullen van e-ABS componentNumber label 15708 voor nog te migreren polissen naar e-ABS
- IHFF - Verwijderen van soort "Vaste Termijn" werkt niet
- Regelmatig foutmelding 'Missing file SAVEPOL' tijdens werken in ANVA
- Collectieve wijziging onthoudt instellingen niet bij proefdraaien

Ook uitgeleverd in eerdere patches:

- Kenteken bevragen geeft foutmelding op labels 10229 en 10234 (54.P02.12/54.P01.17)
- Vastgelopen Tomcat sessies blijven zichtbaar in pad BGC (Toon meer) (54.P02.12/54.P01.18)
- Bestand AGENDA bevat dubbele records uitgaande van Keys (54.P02.11/54.P01.17)
- bo_xml http pool should be able to configure (54.P02.12/54.P01.18)
- Blokkade expertisekosten voor agent, maatschappij en verzekeringssnemer terugdraaien (54.P02.12/54.P01.18)
- Machtiging neemt pakketlabel 61039 niet mee in de omschrijving (54.P02.12/54.P01.18)
- Volgelopen SCHERMNR veroorzaakt trage XML verwerking (54.P02.12/54.P01.18)
- Melding: Macro's roepen elkaar oneindig aan (54.P02.12/54.P01.18)
- Tabel promillage kan niet gevuld worden bij tariefmethode 13 (54.P02.13)
- Prolongatie documenten versturen gaat fout (DATALEK) pad LGP naar de verkeerde agent (54.P02.12/54.P01.18)
- UIV: eigen coderingen bij label 10136 verdwijnen na importeren nieuwe DCP (54.P02.13/54.P01.19)
- #0663 AFD label AFDDTAG in XML niet gevuld (54.P02.14/54.P01.20)
- Bruto premie leeg door premiepromillage meer dan 8 cijfers achter de komma (54.P02.14)
- VHD-code komt niet goed op het verzekeringbewijs (54.P02.14/54.P01.20)
- Polis verdwijnt uit ANVA bij definitief maken van een polis (54.P02.15/54.P01.21)
- Het label promillage kan niet door AWI worden uitgelezen via DWH (54.P02.15)

Installatieprocedure

Technische releasebrief

Klik [hier](#) om de technische releasebrief te raadplegen in ANVA Help. Technische releasebrieven verschijnen alleen bij de .10-releases.

Installatieprocedure ANVA

Deze release kan je alleen installeren als je werkt met ANVA-versie **54.P02.10** of hoger. De ANVA-versie wordt bijgewerkt naar **55.P01.10**.

Download de release

1. Ga in ANVA naar pad **HR**.
2. Selecteer in venster **Overzicht beschikbare releases** de release **55.P01.10** en druk op [F12].
3. Klik op **Start**  (of druk op [F2]).
De release wordt gedownload.
Er volgt een melding: 'Downloaden is geslaagd'.
4. Klik op **OK**.
Het gedownloade bestand is een EXE-bestand met als naam '55.P01.10.exe'.
 - ANVA voor Windows: het bestand staat in directory **\anva-apps\install** op de server.
 - ANVA voor Linux: het bestand staat in directory **\anva\install** op de client.
5. Je kan de release installeren.

Installatie Windows

Let op De release moet fysiek worden uitgevoerd op de server waarop ANVA is geïnstalleerd.

1. Maak een back-up vóórdat je deze release installeert.
2. Controleer dat er tijdens de installatie niemand in ANVA is ingelogd.
3. Ga via de Verkenner op de Windows-server naar de directory **\anva-apps\install**.
4. Dubbelklik op **55.P01.10.exe**.
Als het scherm **Systeemkeuze** verschijnt: selecteer **Windows Server**.
5. Volg de stappen uit de installatiewizard.
ANVA wordt bijgewerkt met de nieuwe versie.
Zie ook: [Mogelijke meldingen tijdens de installatie](#).

Installatie Linux

Let op Door het installeren van deze release wordt de CLIENT aangepast. Installeer deze release daarom ook direct op de Linux-SERVER.

1. Maak een back-up vóórdat je deze release installeert.
2. Controleer dat er tijdens de installatie niemand in ANVA is ingelogd.
3. Ga met de Verkenner op de client naar de directory **\anva\install**.

4. Dubbelklik op **55.P01.10.exe**.
Na het welkomtscherm verschijnt het scherm **Systeemkeuze**.
5. Selecteer hier **Linux (ANVA) Server**.
6. Volg de stappen uit de installatiewizard.
Let op Gebruik je meerdere Linux-servers met ANVA isCOBOL? Start de executable dan vanaf de commandline: `55.P01.10.exe --anvaclient`. Wanneer de installatie vraagt om de locatie van de anvaclient, selecteer dan de correcte locatie voor het systeem dat je wilt bijwerken.
Er wordt gevraagd naar het wachtwoord voor gebruiker **nva001** om de release op de Linux-server te plaatsen.
7. Vul het wachtwoord in en kies **Volgende**.
Na het kopiëren van de bestanden opent een terminalscherm.
Let op Vanaf Red Hat Enterprise Linux 7: switch naar gebruiker **root** (`su - root`). Je kan de Linux-versie eventueel controleren in bestand **/etc/redhat-release**.
8. Ga naar map **/anva-apps/update** (`cd /anva-apps/update`).
9. Voer het script **install-release.sh** uit (`./install-release.sh`).
10. Volg de stappen van de installatie.
11. Sluit het PUTTY-scherm af.
De installatie wordt afgerond.
Zie ook: [Mogelijke meldingen tijdens de installatie](#).

Installatieprocedure ANVA Server/Red Hat Linux-beheerdienst

Maak, na het downloaden van de release, via [ANVA Support](#) een installatieverzoek aan voor release **55.P01.10**. Er zal vervolgens een afspraak met je worden gemaakt voor de installatie.

Heb je de automatisering uitbesteed aan een datacentrum? Houd er dan rekening mee dat voor de installatie en inrichting van ANVA assistentie nodig is van het datacentrum. Denk daarbij aan het inrichten van koppelingen, rechten op folders, enz.

Mogelijke meldingen tijdens de installatie

Melding 'Niet alle cliëntprocessen zijn gestopt'

1. Laat het scherm open staan.
2. Ga op de server waarop je de update uitvoert naar menu **Start – Uitvoeren**.
3. Type `compmgmt.msc` en druk op [Enter].
Het scherm **Computer Management** (NL: Computerbeheer) opent.
4. Klik in de mappenstructuur onder **Shared Folders** (NL: Gedeelde mappen) op **Open Files** (NL: Geopende bestanden). Daar zie je welke gebruikers ANVA-cliantbestanden open hebben staan.
5. Als je zeker weet dat alle gebruikers zijn uitgelogd of dat er op dit moment geen belangrijke processen worden uitgevoerd: selecteer alle ANVA-cliantbestanden, klik met de rechtermuis op deze bestanden en kies voor **Close Open Files** (NL: Geopende bestanden sluiten).

Algemene informatie

ANVA biedt bedrijven oplossingen om ze te laten excelleren in de verzekeringsbranche. ANVA software is breed inzetbaar en een bewezen rotsvaste oplossing voor diverse bedrijfsmodellen, van adviseur en intermediair tot beursmakelaar en van volmachtbedrijf tot serviceprovider en verzekeraar. Zo stellen we je in staat om jouw klanten optimaal te bedienen, zodat ze zorgeloos kunnen leven en ondernemen.

ANVA 6

ANVA werkt hard aan ANVA 6 – hét nieuwe verzekeringsplatform dat vraag en aanbod voor het omgaan met risico's betrouwbaar verbindt. Dat doen we door het herontwikkelen van ANVA 4/5 in de cloud, benodigde randapplicaties naadloos te verbinden en door telkens nieuwe functionaliteiten toe te voegen aan ons platform. Dat zorgt voor vereenvoudiging van jouw landschap en groter gebruiksgemak voor jouw medewerkers.

Business Insights

Vanaf 2024 kan je als ANVA-klant gebruik maken van Business Insights (BI), de nieuwe rapportagemodule van ANVA. Deze ANVA 6 module is 24/7 online via een browser te gebruiken. Met verschillende weergaves en schermen publiceren we ANVA 4/5 gegevens in dashboards, overzichten en selecties. Zie [Business Insights](#) voor meer informatie. Er is ook een [tutorial](#) beschikbaar.

Dataplatform

Het ANVA Dataplatform is een cloud-based dataverzameling die in een dusdanige vorm is gebracht dat terugkerende en ad-hoc gegevensbevestigingen in korte tijd uitgevoerd worden. Dat gaat eenvoudig, betrouwbaar en snel. In het dataplatform combineer je data vanuit ANVA 4/5 met data van onze partneroplossingen. Apart of samen ontsluit je vervolgens de gegevens naar je eigen applicatielandschap of datawarehouse. Ons innovatieve dataplatform levert een hogere stabiliteit op van ANVA 4/5, een flexibelere dataketen en verbeterde mogelijkheden om je systemen en klanten optimaal te bedienen. Bekijk onze [releasenotes](#) om op de hoogte te blijven van de laatste ontwikkelingen.

Roadmap

Inzicht in ANVA 4/5 functionaliteiten die elk kwartaal worden verwacht? Kijk dan op onze [roadmap](#).

Partners

Inzicht in de oplossingen die onze partners leveren in combinatie met ANVA? Kijk dan op onze [partnerpagina](#).

Disclaimer

ANVA B.V. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de gevolgen van het gebruik van haar software- oplossingen. Ook biedt ANVA B.V. geen ondersteuning bij onbedoeld gebruik van haar software- oplossingen. Onder onbedoeld gebruik wordt verstaan, het gebruik van een software- oplossing of een deel daarvan, anders dan in de instructies en/of gebruikersdocumentatie van ANVA B.V. is aangegeven.

De software- oplossingen worden door ANVA B.V. voortdurend ontwikkeld. ANVA B.V. behoudt zich het recht voor om, te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving, wijzigingen aan te brengen in haar software- oplossingen, instructies en/of gebruikersdocumentatie. Je wordt geïnformeerd over wijzigingen middels releasebrieven, instructies en/of bijgewerkte gebruikersdocumentatie.



Bezoekadres
Stadsring 201
3817 BA Amersfoort
033 479 82 00

Postadres
Postbus 190
3800 AD Amersfoort
anva.nl

Customer Support
Support.anva.nl
033 475 65 25

© 2026. ANVA B.V.

Uitgegeven in eigen beheer

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand en/of openbaar gemaakt in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, door fotokopie, opnamen of op enige ander manier zonder voorafgaande schriftelijke toestemming door ANVA B.V.