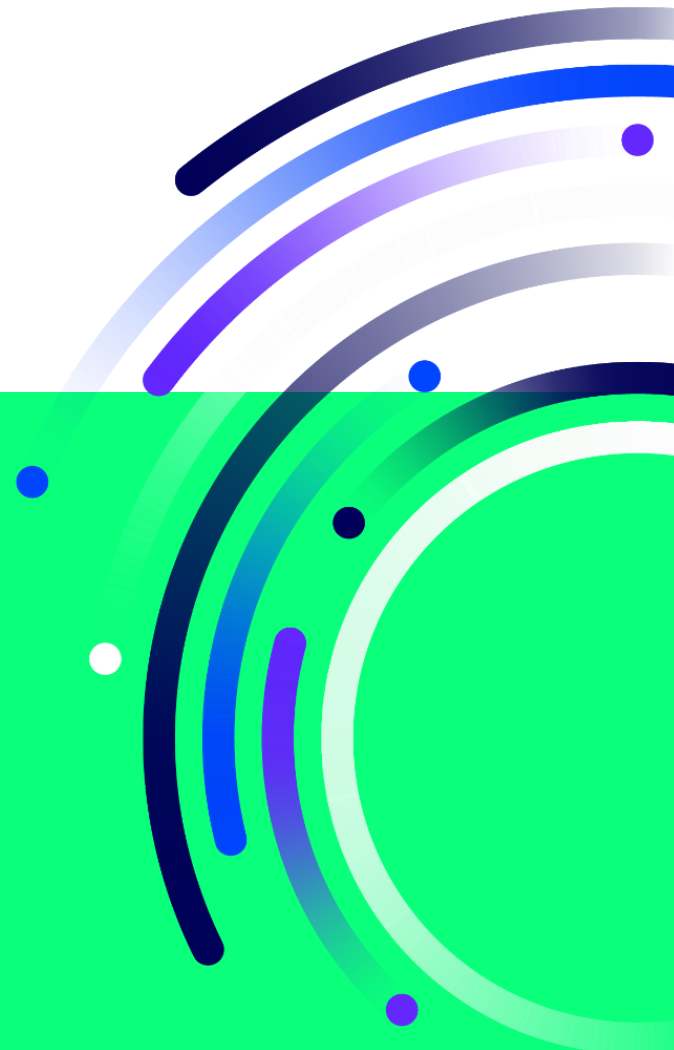


Level releasebeschrijving 15.1

2021



Versiebeheer

Document ID: V64HH7CVAUD2-2-1536

Release	Datum
15.1	Juni 2021

Versie	Datum	Paragraaf	Aanpassing
0.1	22-04-2021		Initiële versie
1.0	16-06-2021		Oplevering releasebeschrijving voor release 15.1
1.1	17-06-2021		Correcties op enkele modulenames, waardoor vermeldingen als basis module en N.v.t. zijn verdwenen).
2.0	17-06-2021		Oplevering releasebeschrijving voor release 15.1

© Copyright 2021 - Combined Computer Services 'CCS' bv, Woerden

Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag zonder schriftelijke toestemming van de rechthebbende(n) op het auteursrecht, c.q. de uitgeefster van deze uitgave, door de rechthebbende(n) gemachtigd namens haar (hen) op te treden, niets uit deze uitgave worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of anderszins, hetgeen ook van toepassing is op de gehele of gedeeltelijke bewerking. Aan de inhoud van deze publicatie kunnen geen rechten worden ontleend. Wijzigingen voorbehouden.

Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	5
2.	Algemeen Level.....	7
3.	Verzekeringsadministratie	12
3.1	Algemeen	12
3.2	Polisbeheer	15
3.3	Relatiebeheer.....	36
3.4	Schadebeheer	39
4.	Beursadministratie	47
5.	Financiële administratie	52
5.1	Financiële verwerkingen	55
5.2	Meerdere valuta	57
6.	Beheeradministratie.....	62
6.1	Applicatiebeheer	62
6.2	Correspondentie.....	66
7.	Webservices	75
8.	Marketplace Koppelingen	78
9.	Compliance	79
10.	Datakwaliteit	81
11.	Internationalisatie algemeen	83

12.	Roy Data	84
13.	Contact.....	86

1. Inleiding

In deze release zijn de aanpassingen binnen Level divers van aard. Van aanpassingen in de functionaliteit voor UBO en CC tot het kunnen werken op een polis met verzekerde belangen waarbinnen de gegevens van de verzekerde objecten op een gestructureerde wijze kunnen worden vastgelegd. In een polis met polis-object kunnen 1 of meerdere allocaties, verzekerde belangen en eigen risico's worden gekoppeld. Deze functionaliteit is beschikbaar voor de soorten verzekering AB, BR, CO, MR, TR, TG, RE, VB en VR.

Let op: Voor Releasebeschrijving 15.1 geldt de technische documentatie voor Release 15.1 !!!

Leeswijzer

Per onderdeel is met behulp van pictogrammen aangegeven op welk bedrijfstype de functionaliteit van toepassing is en of het om een aangepaste, nieuwe of uitbreiding op een huidige functionaliteit gaat.



Nieuw



Uitbreiding



Wijziging



Verzekeraar



Service Provider



Beursmakelaar



Volmacht











































































































Tussenpersoon

Belangrijke mededelingen



- Na de release-overgang moet u de logging in de pakketgegevens en/of in de bedrijfsgegevens nalopen om de einddatum aan te passen naar wens (i.p.v. de + 1 maand die nu standaard wordt aangehouden).
- Als u gebruik maakt van de Level webapplicatie, ConsumerConnect, BusinessConnect, BrokerConnect, E-forms en/of de Level webservices, dan moet u na het verwerken van de releaseupdate de functierechten opnieuw genereren. Het genereren van de functierechten vindt u in het menu: *Beheeradministratie, Autorisatie, Genereren functierechten*.
- *Na elke release update moet een Full refresh van de DWH database worden uitgevoerd. Hiervoor door u onder beheeradministratie, applicatiebeheer, dataware house, ETL parameters een optie Full refresh op eenmalig worden gezet.*

2. Algemeen Level

IBAN output op nota's i.v.m. GDPR	
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	
Uitbreiding	

Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Lay-outs</i> <i>HA Overzicht vRubrieken_R14.2</i>	

Beveiliging wachtwoordgegevens



Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	Het is vanuit een beveiligingsoogpunt niet wenselijk dat wachtwoorden zichtbaar zijn in het scherm "vaste gegevens externe koppelingen" op bedrijfsniveau.	
Beschrijving	In het scherm "vaste gegevens externe koppelingen" (<i>Beheeradministratie, Bedrijfsgegevens, iNit, Diversen, Externe koppelingen</i>), worden vanaf nu alle Instellingen die het woord "wachtwoord" of "password" bevatten verborgen weergegeven. Voor dergelijke instellingen is het ook niet meer mogelijk om de naam van de instelling aan te passen, nadat een wachtwoord of password is aangemaakt. Wel is het natuurlijk mogelijk om het hele record te verwijderen en opnieuw aan te maken.	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Applicatiebeheer</i>	

Beveiliging e-ABS gegevens



Module: 607 Beurs extra uitgebreid

Waarom?	Het is vanuit beveiligingsoogpunt niet wenselijk om een e-abs wachtwoord niet op te slaan in de database.	
Beschrijving	In het scherm "vaste gegevens externe koppelingen" (<i>Beheeradministratie, Bedrijfsgegevens, iNit, Diversen, Externe koppelingen</i>). Specifiek voor instelling "e-ABS-Password" wordt dit wachtwoord vanuit de release-conversie encrypted opgeslagen in de database. Ook in aangemaakte logging op schijf wordt het Password voor e-ABS nu verborgen weergegeven.	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Koppeling e-ABS PlacemnetClaims en Clearing</i>	

Inregeling historie standtabellen



Module: 220 Datawarehouse

221 Rapportage standaard

Waarom?	<p>Tijdens het bijwerken van het datawarehouse wordt bij diverse tabellen een harde controle uitgevoerd, waardoor alleen gegevens van de laatste 5 jaar worden meegenomen. Dit is gedaan in verband met performance.</p> <p>Omdat het echter incidenteel gewenst is om de gehele historie, dus zonder controle op 5 jaar, bij te werken, is het nodig om het aantal jaren terug in te regelen.</p>
Beschrijving	<p>In het scherm <i>Level ETL Parameters</i> is de volgende rubriek toegevoegd: <i>Jaren terug</i>.</p> <p>De initiële waarde is 4. De maximale waarde is 999. Hiermee kan men het aantal jaren in de historie terugkijken/aanpassen.</p>
Checklist	<p>Als u een aanpassing doet (dus als u afwijkt van de standaard 5 jaar), moet altijd een full refresh plaatsvinden. Dus als bijvoorbeeld een aanpassing van 5 naar 7 gaat, of als weer van 7 terug naar 5 wordt aangepast. Bij iedere aanpassing moet dan een full refresh worden uitgevoerd.</p> <input type="checkbox"/>
Handleiding	<p><i>HSR Inregeling</i></p>

3. Verzekeringsadministratie

3.1 Algemeen

Uitbreiden extern grootboeknummer	
Module: 209 Export naar extern grootboek	
Waarom?	Om meer gegevens te kunnen bewaren is het gewenst het externe grootboeknummer uit te breiden.
Beschrijving	<p>Binnen het scherm <i>Financiële administratie, Applicatiebeheer financieel, Grootboekrekeningschema</i> is het mogelijk via de optie Extern een externe grootboekrekening nummer in te voeren welke gebruikt kan worden binnen een koppeling met een externe grootboekadministratie.</p> <p>Deze rubriek uitgebreid van 79 naar 158 karakters. Ook in de datawarehouse database is deze rubriek uitgebreid.</p>
Checklist	<p>Eventuele externe systemen moeten door u worden gecontroleerd.</p> <p>Mocht een externe systeem controleren op de lengte van deze rubriek, bijvoorbeeld in een WSDL definitie, dan zal deze moeten worden aangepast.</p> <input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.

Batch per uur inregelen



Module: 781 DV Achtergrondverwerking

Waarom?	Het is gewenst om periodieke batchopdrachten aan te kunnen maken, die per interval in aantal minuten wordt opgestart .
Beschrijving	<p>Bij het aanmaken van een dagelijkse batchopdracht zijn een 3-tal velden toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Dagelijks herhalen</i>• <i>Dagelijks tussen</i>• <i>Dagelijks en</i> <p>Bij <i>Dagelijks herhalen</i> kan in minuten een eenheid worden ingesteld, zodat bijvoorbeeld iedere 60 minuten de batch-opdracht moet starten. De grootste tijdseenheid in minuten die kan worden opgegeven is <i>1440 minuten</i>.</p> <p>Bij <i>Dagelijks tussen / Dagelijks en</i> kan vervolgens worden aangegeven tussen welke uren de batch periodiek mag worden uitgevoerd. Bijvoorbeeld tussen 23:00 en 02.00 uur.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Batchverwerking</i>





Aanpassen depersonaliseren e-mailadressen



Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	Tijdens het depersonaliseren van de Level-database worden email-adressen aangepast. De manier waarop dit gebeurt is dat het e-mailadres van een relatie, bijvoorbeeld wordt gevuld met de vaste tekst 'Email@[relatienummer].nl'. Deze e-mailadressen leveren binnen processen soms problemen op, omdat ze bouncen of niet worden geaccepteerd. Het moet mogelijk worden om deze problemen te voorkomen.
Beschrijving	<p>Om dit te voorkomen zal het mogelijk worden om per tabel aan te geven hoe het e-mailadres tijdens de depersonalisatie moet worden aangepast. Hiervoor zal gebruik kunnen worden gemaakt van een config-bestand "a5knv517.config", dat in de <i>admin</i>-map moet worden geplaatst. In dit bestand kan per tabel het te gebruiken e-mailadres worden ingeregeld, bijvoorbeeld voor de relaties standaard 'relatie@ccs.nl'. Eventueel kan hierbij ook worden aangegeven dat een id moet worden gebruikt door de inregeling 'relatie_[id]@ccs.nl', waarbij [id] tijdens de depersonalisatie wordt vervangen door het <i>relatienummer</i>.</p> <p>Als een rubriek in de <i>config</i>-file staat, zonder verdere specificaties, wordt het e-mailadres leeggemaakt.</p> <p>Als een rubriek ontbreekt in de <i>config</i>-file, geldt de bestaande werkwijze van depersonaliseren (zie <i>HA Depersonaliseren Level DB</i>).</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Depersonaliseren Level DB</i>

3.2 Polisbeheer

Selectie verzekerden bij aanmaken correspondentie					
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer					
Waarom?	Als op een Reispolis of Levenpolis meerdere verzekerden zijn, is het niet mogelijk maar wel wenselijk om bij het aanmaken van correspondentie te bepalen welke verzekerde moet worden opgenomen in de correspondentie.				
Beschrijving	Als in de correspondentie lay-out (<i>RELKR, MIJKR, TPKOR, SCHKR</i>) rubrieken zijn van de verzekerden (Reis, Leven en ziektekosten) en er zijn meerdere verzekerden op de polis geadmineistreerd, kan bij het handmatig aanmaken van correspondentie, door middel van een pop-up-keuzescher, worden gekozen welke van de verzekerden op de correspondentie moet worden opgenomen. In geval van 1 verzekerde op de polis, wordt het pop-up-scher niet getoond.				
Checklist	N.v.t.				<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Lay-outs</i>				

E-mailen nota naar contactpersoon



Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	Binnen de huidige functionaliteit kan de contactpersoon die op een relatie is geadmineistreerd aan een polis worden gekoppeld. Is dat het geval dan kunnen polissen en schadecorrespondentie rechtstreeks naar de betreffende contactpersoon worden verzonden. De nota echter niet. De nota gaat nu altijd naar het hoofdadres.
Beschrijving	In het geval dat een <i>REL_CONTACT</i> achter de polis is geadmineistreerd, is het nu mogelijk gemaakt dat een nota naar deze contactpersoon kan worden verzonden. Hierbij wordt gecontroleerd of de rol gekoppeld aan de contactpersoon gelijk is aan 03 (debiteuren en nota).
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.

AFD-label *OB_GEBRUIK* uitbreiden



Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	SIVI heeft per augustus 2020 de veldlengte van het label <i>OB_GEBRUIK</i> uitgebreid van 1 positie naar 5 posities en in Level wordt daar rekening mee gehouden zodat nu ook langere waardes in de tabel kunnen voorkomen.	
Beschrijving	Via <i>Beheeradministratie, Tabellen, Overige branches, Gebruik MR en VR</i> , is het mogelijk geworden om bij een gebruikscodes een ADN-gebruikscodes van maximaal vijf karakters in te voeren of te selecteren. De wijziging is doorgevoerd in de laatste updateset van release 14.2.	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.	

Uitgebreide polisstructuur / Verzekerde belangen



Module: 607 Beurs extra uitgebreid / 163 Verzekerd belang

Waarom?	In Level is het mogelijk om met meerdere objecten te werken. De structuur van de backoffice is echter niet gericht op het registreren van veel objecten (meer dan 10) op 1 polis. Dit is echter wel het geval bij grootzakelijke risico's. De gegevens van deze objecten moeten wel gestructureerd worden vastgelegd en zodanig dat met klanten en verzekeraars kan worden gecommuniceerd .
Beschrijving	<p>Aan een polis met polis-object kunnen 1 of meerdere allocaties, verzekerde belangen en eigen risico's worden gekoppeld. De verzekerde belangen kunnen weer koppelingen hebben met allocaties, eigen risico's en dekkingen. Ook kunnen dekkingen weer koppelingen hebben met eigen risico's. Hierdoor kunnen verzekerde belangen op diverse manieren in beeld worden gebracht.</p> <p>Verzekerde belangen, allocaties en de bijbehorende eigen risico's zijn van toepassing op de soorten verzekering AB, BR, CO, MR, TG, TR, RE, VB, VR.</p> <p>Voor deze functionaliteit is een nieuwe module gemaakt (163 Verzekerd belang). Meer informatie hierover vindt u in het handboek <i>BHA Verzekerde belangen</i>.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Verzekerde belangen</i>

Boekingen zonder aanmaak polisversie - Fialteren



Module: 143 Boeking zonder aanmaak polisversie

Waarom?	Binnen Level is het verplicht om een polisversie aan te maken bij het invoeren van een boeking. Gewenst is om handmatige boekingen ook te kunnen doen zonder dat een transactie op de polis wordt uitgevoerd.
Beschrijving	Als module <i>143 Boeking zonder aanmaak polisversie</i> aan staat, moeten na het invoeren van <i>Openstaande posten</i> (niet bij de wachtpolis) deze boekingen eerst worden gefiatteerd (via: <i>Financiële administratie, Assurantiedebiteuren beheer, Fialteren rechtstreeks ingevoerde openstaande post</i>), voordat ze mogen worden verwerkt. Op het moment dat de openstaande post gefiatteerd wordt (menu-optie <i>fialteren rechtstreeks ingevoerde openstaande post</i>), zal deze ook direct worden verwerkt. Als een post wordt afgekeurd kan deze worden gemuteerd en opnieuw ter fialtering worden aangeboden. Zie ook paragraaf 12.5 in het handboek <i>Betalingsverkeer en Incasso</i> .
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Betalingsverkeer en incasso</i>

Polisversie zonder aanmaak polisversie – e-ABS-record aanmaken



Module: 143 Boeking zonder aanmaak polisversie

Waarom?	Voor boekingen op beurspolissen waar e-ABS op van toepassing is, moeten bij het fiatteren van de boekingen e-ABS-records worden aangemaakt, maar daarop zat nog een blokkering/beperking die dit tegengaat.
Beschrijving	<p>Bij het invoeren van <i>Openstaande posten</i> (niet bij de wachtpolis), is de blokkering/beperking op polissen waar e-ABS op van toepassing is, opgeheven. De blokkerende melding wordt niet meer getoond.</p> <p>Tijdens het fiatteren van de boeking wordt een clearingrecord aangemaakt. Dit record is gekoppeld aan de juiste polisversie.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.

Premie berekenen van verzekerde belangen



Module: 163 Verzekerd Belang

Waarom?	Het was nog niet mogelijk om premie te berekenen op polissen met een verzekerd belang.	
Beschrijving	<p>Als de module <i>163 Verzekerd Belang</i> aan staat, is het mogelijk om een polis in te voeren met een verzekerd belang. Met deze wijziging is het ook mogelijk gemaakt om voor BR polissen premie te berekenen wanneer er sprake is van een verzekerd belang.</p> <p>Voor de verzekerde belangen zijn er een aantal velden beschikbaar gesteld om de premie te kunnen berekenen. Het gaat hierbij om de volgende velden:</p> <ul style="list-style-type: none">• EigenRisicoBelang• Verzekerdbelang• Dekkingbelang <p>Wanneer in de polis is gekozen voor een verzekerd belang dan wordt er het veld dekkingbelang verwacht in de premieberekening. Daarnaast zijn er veel vrije rubrieken beschikbaar om dit product vorm te kunnen geven. Voor het kunnen gebruiken van de vrije velden onder de verzekerde belangen hebben we nieuwe CCS variabelen beschikbaar vb01 t/m vb0999. Met deze variabelen is het mogelijk de vrije rubrieken achter de verzekerde belangen te lezen en weg te schrijven.</p> <p>Zie voor meer informatie over de werking en de restricties het handboek <i>BHA Verzekerde belangen</i>.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Verzekerde belangen, HA Premie-engine (Premie2)</i>	

Verzekerd belang: Toevoegen Clausules aan belangen



Module: 163 Verzekerd belang

Waarom?	Het was niet mogelijk, maar wel wenselijk om clausules te koppelen aan verzekerde belangen.	
Beschrijving	<p>Het is mogelijk gemaakt om clausules te koppelen aan een verzekerd belang en om deze via een vrubriek op te nemen op een polis-lay-out.</p> <p>Het is mogelijk om op twee niveaus de clausules te koppelen:</p> <p>vanuit de productinrichting (<i>maatschappijgegevens, prod, verzekerd belang, clausules</i>) en ook handmatig op de polis.</p> <p>Vanuit de productinrichting worden de clausules automatisch aangemaakt en gekoppeld aan de verzekerde belangen van een polis.</p> <p>Het handmatig aanmaken van de clausules, wordt gedaan vanuit de polis, via: <i>algemeen scherm, verzekerd belang, clausules</i>.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Verzekerd Belang</i>	

Diverse aanpassingen importeren voertuiggegevens



Module: 162 Collectiviteiten uitgebreid

Waarom?	Vanuit het oogpunt van efficiency is het importeren van voertuiggegevens op enkele punten aangepast.	
Beschrijving	<p>Met het programma <i>Beheeradministratie, Applicatiebeheer, Importeren gegevens, Importeren voertuiggegevens</i>, is het mogelijk om een csv-bestand te verwerken met daarin nieuwe polissen, polismutaties en royementen, behorend bij één of meer contracten.</p> <p>Dit programma is op de volgende punten aangepast:</p> <ul style="list-style-type: none">• In het selectiescherm was het verplicht om een contractnummer in te voeren en de naam van het gekozen csv-bestand moest vervolgens beginnen met dat contractnummer. Deze verplichtingen zijn komen te vervallen. In plaats daarvan wordt nu het contractnummer, dat in de eerste kolom van het csv-bestand wordt aangeleverd, aangehouden. Hierbij worden wel de controles uitgevoerd die eerst in het selectiescherm werden uitgevoerd (bijvoorbeeld of het contract wel gekoppeld is aan een relatie).• Tijdens het verwerken van de aangeleverde gegevens, worden een heleboel controles uitgevoerd op de aangeleverde gegevens en op de inregeling van Level. Bij een royement werden deze controles ook uitgevoerd terwijl het daarbij eigenlijk helemaal niet van belang is of bijvoorbeeld de BTW-code wel is aangeleverd. Bij een royement zijn daarom de meeste controles verwijderd en zijn alleen de essentiële controles voor een succesvol royement (bijvoorbeeld: kan de polis worden gevonden bij het betreffende contract en komt de mutatierealen voor royement voor binnen de tabel <i>mutatierealen</i> achter de maatschappij) gehandhaafd.	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Collectieve contracten</i>	

Premie 2 variabele voor het bepalen van de beroepsklasse



Module: 614 Medische varia uitgebreid

Waarom?	Het moet mogelijk worden om de beroepsklasse binnen de objectgegevens van een <i>Medische Varia polis</i> te vullen vanuit een premie 2 tarief.
Beschrijving	<p>In principe wordt de beroepsklasse binnen een AOV-polis bepaald door het beroep. Daarom is een koppeling tussen de beroepscode en de beroepsklasse, binnen Level aanwezig, die kan worden vastgelegd binnen de tabel met beroepscode. Er kan echter sprake zijn van een verlichting of verzwaring van de beroepsklasse.</p> <p>Om de beroepsklasse binnen de objectgegevens van een <i>Medische Varia polis</i> te kunnen vullen via de premieberekening, is een nieuwe premie 2 variabele geïntroduceerd: <i>brpkls</i>. Aan deze variabele kan een alfanumerieke waarde worden toegekend via een formule waarvan de waarde moet beginnen met een #. Dus als de beroepsklasse moet worden gevuld met waarde "PS", dan moet de formule worden gevuld met "#PS". De waarde PS wordt vervolgens opgeslagen in de objectgegevens.</p> <p>De volgende waardes zijn mogelijk:</p> <ul style="list-style-type: none">• #XXX – De beroepsklasse wordt leeggemaakt.• #STD – De standaardwerking wordt aangehouden waarbij de beroepsklasse wordt gevuld op basis van het beroep.• #.. – De beroepsklasse wordt gevuld met de waarde die is aangegeven achter de #. Als hier een waarde wordt ingevuld van meer dan twee posities, dan wordt de beroepsklasse niet bijgewerkt in de objectgegevens. <p>De via het tarief bepaalde waarde, wordt pas aan het einde van de premieberekening weggeschreven in de objectgegevens. Als bepaalde voorwaarden in het tarief zitten, die afhankelijk zijn van de beroepsklasse, dan moet worden gecontroleerd op de waarde van de variabele <i>brpkls</i> en niet op de waarde van de rubriek in het object.</p>

	<p>Een ander punt van aandacht is verder dat het hier een rubriek op objectniveau betreft, daar waar de premieberekening per dekking wordt uitgevoerd. De premieberekening voor de laatste dekking die berekend wordt, bepaalt uiteindelijk welke waarde voor de beroepsklasse wordt opgeslagen.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Premie-engine (premie 2)</i>	

Tabel BM_HIST beschikbaar maken binnen acceptatie en premieberekening



Module: 108 Actieve administratie standaard

Waarom?	Het moet mogelijk worden binnen de premieberekening- en acceptatiegegevens uit de BM-historie (tabel <i>BM_HIST</i>) op te nemen.	
Beschrijving	<p>Binnen Level zijn aanpassingen doorgevoerd, zodat de gegevens uit de BM-historie kunnen worden opgenomen binnen de acceptatieregels (en daarmee ook binnen de premieberekening).</p> <p>De naam van de tabel is <i>BM_HIST</i> (ofwel tabelnummer 265). vRubrieken binnen deze tabel kunnen niet worden gebruikt binnen de acceptatieregels, zoals dat ook niet mogelijk is bij vRubrieken in andere tabellen.</p> <p>Als u de gegevens uit de BM-historie wilt gebruiken vanuit de CCS-Webservices, let dan goed op de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het beschikbare bm-historierecord wordt alleen bijgelezen als de operatoren <i>premieberekeningpakket</i>, <i>acceptatiepuntenbepalen</i> of <i>acceptatiepuntenbepaleninclfish</i> worden uitgevoerd op basis van een lopende polis. • Het beschikbare record van de lopende polis wordt dan bijgelezen. Een eventueel aan het request-bericht meegegeven afwijkende waarde wordt niet gelezen. • Als het gaat om een nieuwe polis, kan geen BM-historierecord worden bijgelezen. • De operatoren voor voorlopige premieberekening en voorlopige objectacceptatie ondersteunen de BM-historie niet. 	
Checklist	De tabel <i>BM_HIST</i> is nu beschikbaar om op de standaardwijze op te nemen in de rekenregels voor acceptatie en premieberekening.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Premie-engine (premie 2)</i>	

RDW registratieplicht landmaterieel, trekkers per 01-01-2021 (wetgeving)



Module: 400 Volmacht Algemeen en
404 Rijksdienst voor het wegverkeer

Waarom?	<p>Per 01-01-2021 is sprake van een registratieplicht voor:</p> <ul style="list-style-type: none">• land- of bosbouwtrekkers;• land- of bosbouwaanhangwagens;• verwisselbare getrokken uitrustingsstukken;• motorrijtuigen met beperkte snelheid (MMBS);• mobiele machines (nieuwe categorie) <p>Omdat bovengenoemde voertuigen doorgaans in de soorten verzekering VA en TR worden geadmistreerd, is in deze schermen RDW-functionaliteit voor aan- en afmelden toegevoegd.</p> <p>Deze aanpassing is ook in in 13.1 en 14.1 beschikbaar gekomen.</p>
Beschrijving	<p>Beheeradministratie, Tabellen, Overige branches, Objecten OI/MR/VR/VA</p> <p>In deze tabel is de rubriek <i>Aan/Afmelding RDW</i> toegevoegd om aan te geven voor welke objectcodes RDW-meldingen moeten worden aangemaakt. Deze inregeling geldt voor MR, VR en VA. De default waarde is Nee. Bij alle bestaande codes voor MR en VR wordt de waarde op Ja gezet tijdens de releaseconversie.</p> <p>Het aanmaken van RDW-meldingen bij MR en VR is hiermee optioneel geworden, zodat voor voertuigen die niet kentekenplichtig zijn, maar in het verleden in deze soort verzekering zijn ingevoerd, het aan- en afmelden kan worden onderdrukt.</p>

Objecten [X]

Soort verzekering:	MR ..
Objectcode:	AF ..
Omschrijving:	Personenauto + aanhanger
Objectcode IVB/VHD-kaart:	AF ..
AFD objectcode:	PA ..
Fortis Auto+:	0 ..
Roy-data:	Ja
Waarde RDC:	
Aan/Afmelding RDW :	Ja

OK [✓] Annuleren [✗]

Beheeradministratie, Tabellen, Overige branches, Soort vervoer (VR)/Object (TR)

In deze tabel is de rubriek Aan/Afmelding RDW toegevoegd om aan te geven voor welke vervoercodes RDW aan- en afmeldingen moeten worden aangemaakt. Deze inregeling geldt voor TR. De default waarde is Nee.

Soort vervoer (VR)/object (TR) ✕

Soort vervoer:

Omschrijving:

Aan/Afmelding RDW :

AFD objectcode:

Beheeradministratie, Tabellen, Workflow Front Office, Workflowtabel polissen

Bij VA en TR kan de rubriek RDW mutatie nu op Ja worden gezet.

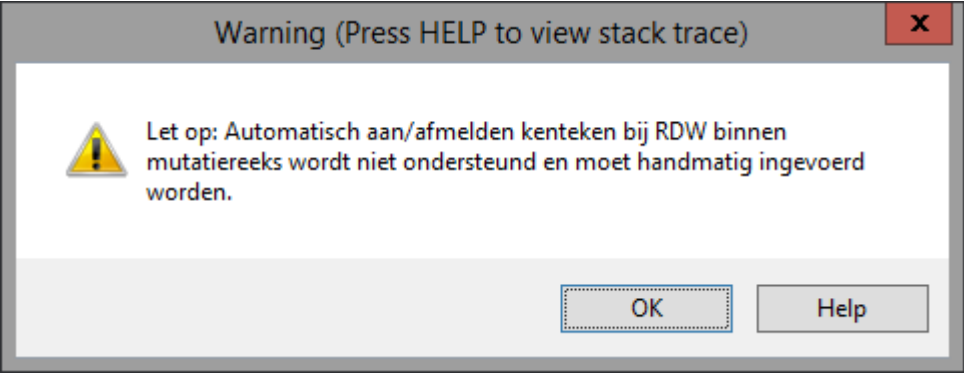
Door het hele pakket

Het aanmaken van RDW-mutaties (handmatig of automatisch) is nu mogelijk voor MR, VR, VA en TR. Voorwaarde is dat een WAM-plichtige objectcode op de polis staat.

Verzekeringsadministratie, Polisbeheer

In de betreffende polis schermen is de rubriek Meldcode toegevoegd aan de objectgegevens. Ook de opties RDW en Historie RDW zijn toegevoegd aan het vervolgmenu.

Als een mutatiereeks wordt gestart op een TR- of VA-polis met een WAM-plichtige objectcode, wordt onderstaande waarschuwing getoond.

		
Checklist	De tabellen <i>Objecten OI/MR/VR/VA</i> en <i>Soort vervoer (VR)/Object (TR)</i> aanpassen of uitbreiden zodat bij de juiste codes RDW-meldingen worden aangemaakt.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Workflow Debiteurenbeheer</i> <i>BHA Polisbeheer</i> <i>HA Standaardconversies</i> <i>BHA Betalingsverkeer en Incasso</i> <i>HA Workflow FrontOffice Polis- en Offertebeheer</i> <i>HA Pakketpolissen actief en passief</i>	

Uitbreiding tabel eigen risico



Module: 163 Verzekerd belang

Waarom?	De behoefte aan een uitbreiding van de tabel <i>Eigen risico</i> , waardoor meer rubrieken en varianten kunnen worden opgenomen.	
Beschrijving	Met de uitbreiding van de tabel <i>Eigen risico</i> is het mogelijk om nieuwe velden te vullen. Nieuwe velden: <i>minimum</i> , <i>maximum</i> , <i>percentage</i> . Ook is het mogelijk om teksten in te vullen (deze teksten zijn in te regelen in de beheertabel: ' <i>Eigen risico teksten (verzekerd belang)</i> '). Deze teksten kunnen met vRubrieken op de lay-outs worden getoond.	
Checklist	<p>Als u gebruik wil maken van het invoeren van teksten, moeten deze teksten eerst worden ingeregeld in de beheertabel: '<i>Eigen risico teksten (verzekerd belang)</i>'.</p> <p>Als u gebruik wil maken van de teksten op de lay-outs, dan moeten de nieuwe vRubrieken worden toegepast in de lay-outs.</p> <p>Nieuwe Vrubrieken:</p> <ul style="list-style-type: none">• vEIGRIS_TEKST1• vEIGRIS_TEKST2• vGRONDSLAG (samengestelde tekst: vEIGRIS_TEKST1 + TUSSENVOEGSEL + vEIGRIS_TEKST2)	<input type="checkbox"/>
Handleiding	BHA Verzekerde belangen	

Uitbreiding velden verzekerd belang



Module: 163 Verzekerd belang

Waarom?	In de verzekerde belangen structuur kunnen velden worden gedefinieerd aan de hand van vrije rubrieken. Omdat voor <i>gebouw</i> en <i>vaartuig</i> altijd dezelfde velden van toepassing zijn, zijn vaste rubrieken toegevoegd, zodat deze velden niet elke keer via de vrije rubrieken moeten worden gedefinieerd.
Beschrijving	<p>Als in de productinrichting is ingeregeld dat het verzekerd belang <i>Vaartuig</i> of <i>Gebouw</i> actief is, krijgt de gebruiker bij het invoeren, muteren van een belang op een polis, de nieuwe rubrieken te zien.</p> <p>In het belang 'gebouw' kunnen de object gegevens van het risicoadres geadmineerd worden, zoals bouwaard, bestemming, adres gegevens en diverse toelichtingsvelden worden geadmineerd.</p> <p>Bij het administreren van een belang <i>Vaartuig</i> kunnen uitgebreide vaartuiggegevens waaronder de motorgegevens, registratiegegevens en eventuele aanwezige hypotheeken worden geadmineerd.</p>
Checklist	In de implementatie van de release wordt de voormalige generieke instelling overgenomen in alle vier de nieuwe opties en moeten deze worden overschreven als dit gewenst is. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Verzekerd Belang</i>

Administreren meerdere dekkingen op provinciale CO polis



Module: 149 Provinciaal Agentschap

Waarom?	Op een Collectieve Ongevallenpolis in een provinciale administratie, is het niet mogelijk, maar wel wenselijk om meerdere dekkingen te administreren.
Beschrijving	<p>In de productinregeling (<i>maatschappijgegevens, product</i>) is het mogelijk om bij een CO-product via vervolg 'Scherm 2' te activeren voor het geselecteerde product. Hierdoor krijgt de gebruiker de mogelijkheid om meerdere dekkingen te administreren op een CO-polis.</p> <p>Geadviseerd wordt om scherm 1 te gebruiken in combinatie met ADN-verwerking.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Mutatie berichtenverkeer intermediair</i>

Special limit veld toevoegen als foutcode aan overzicht bij proefprolongatie



Module: 400 volmacht standaard

Waarom?	Het is wenselijk om in het proefprolongatie-overzicht te kunnen tonen dat een special limit aanwezig is op de polis. Dit geldt tevens voor de output naar een csv-bestand.	
Beschrijving	Tijdens de proefprolongatie van actieve polissen wordt een overzicht aangemaakt van de polissen. Dit overzicht is uitgebreid met foutcode 35, als op een polis een special limit aanwezig is. De foutcode 35 plus bijbehorende omschrijving is ook opgenomen in de verklarende foutenlijst aan het einde van het overzicht. Omdat het mogelijk is om maar één foutcode per polis te tonen, wordt deze foutcode alleen getoond als geen andere foutcodes aanwezig zijn. Deze foutcode wordt opgenomen in een overzicht in de vorm van een spooljob en in de vorm van een csv-bestand.	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Prolongatie Actief</i>	

Toevoegen Infوليوelden



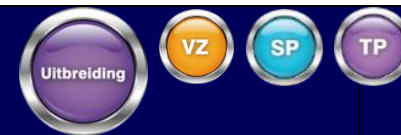
Module: 237 Koppeling Infوليوolio

Waarom?	Bij het opvragen van infوليوolio-informatie in de Level-interface is het gewenst om naast postcode / huisnummer ook informatie bij infوليوolio te kunnen opgevraagd door middel van BAG-Id.
Beschrijving	<p>Om te kunnen werken met BAG-Id binnen de infوليوoliofunctionaliteit, zijn de volgende 2 parameters toegevoegd in de <i>pakketgegevens, vaste gegevens externe koppelingen</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">• "InfoFolio_SoapAction_CheckAddressById" met waarde: http://herbouwwaardescanner.nl/InfoFolioService/CheckAddressById• "InfoFolio_SoapAction_GetRealEstateObjectsById" met waarde: http://herbouwwaardescanner.nl/InfoFolioService/GetRealEstateObjectsById <p>Naast dat informatie kan worden opgevraagd met BAG-Id, geeft de response van infوليوolio ook een BAG-Id terug. Dit BAG-Id wordt in de polis opgeslagen op het <i>waardemeterscherm</i>, achter het object. Dit veld kan worden gemuteerd door in het <i>waardemeterscherm</i> te kiezen voor menuoptie <i>Wijzig BAG-id</i>.</p> <p>Deze aanpassing is ook in 14.1 beschikbaar gekomen.</p>
Checklist	N.v.t.
Handleiding	<i>HA Koppeling Infوليوolio</i>

3.3 Relatiebeheer

<h2 style="margin: 0;">Controle op lengte kvk nummer</h2>		   
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer		
Waarom?	Een controle op de minimale lengte van het KvK-nummer bij Nederlandse entiteiten ontbreekt. Bijvoorbeeld bij gebruik via externe koppelingen, kan een te kort KvK-nummer problemen opleveren.	
Beschrijving	<p>De lengte van het KvK-nummer wordt nu gecontroleerd bij invoer en waar nodig, door gebruik te maken van voorloophnullen, aangevuld tot een lengte van 8 karakters. Deze controle is toegevoegd voor de volgende tabellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Zakelijke relatiegegevens</i> • <i>Begunstigde achter een (wacht-)uitkering</i> • <i>Betrokkene achter een schade</i> • <i>Tegenpartij achter een schade</i> • <i>Betrokkenen binnen de beheeradministratie</i> <p>Alleen bij Nederlandse entiteiten wordt deze controle uitgevoerd. Op het moment dat bijvoorbeeld een begunstigde wordt aangemaakt op basis van een betrokkene en de betrokkene heeft een KvK-nummer korter dan acht karakters, wordt het KvK-nummer van de begunstigde ook aangevuld tot acht karakters.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.	

Uitbreiding relatie domein







Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	De naam- en de adresvelden in het relatiedomein zijn qua grootte gelimiteerd. Als adressen en namen langer zijn, wat internationaal vaak voorkomt, dan kunnen deze niet goed worden opgeslagen in de database.
Beschrijving	<p>Er zijn twee domeinen toegevoegd aan het relatiedomein, namelijk <i>naam uitgebreid</i> en <i>adres uitgebreid</i>. Deze schermen kunnen vanuit het <i>relatiescherm</i> via <i>vervolg</i> worden benaderd. Standaard kan alleen hierop worden geïnformeerd. Als in de <i>bedrijfsgegevens</i>, <i>init</i>, <i>externe koppelingen</i> het label <i>adresuitgebreid</i> op 1 staat en/of <i>Naamuitgebreid</i> op 1 staat, kan ook vanuit de backoffice-schermen worden gemuteerd.</p> <p>In het nieuwe <i>relatie uitgebreid</i>-scherm heeft de gebruiker de mogelijkheid om meer namen te administreren. Voor de onderstaande velden geldt dat deze in beide tabellen zijn opgenomen, maar dat in de nieuwe tabel de veldlengtes zijn uitgebreid.</p> <ul style="list-style-type: none">• Voorvoegsel• Titulatuurcode• Voorletters <p>Als met langere waardes moet worden gewerkt, kunnen deze in de nieuwe tabel worden weggeschreven. Hierbij geldt dat voor deze velden de waardes in het relatiescherm ook zullen worden bijgewerkt.</p> <p>Voorbeeld: Als in de nieuwe relatietabel, het veld <i>voorletters</i> wordt gevuld met een waarde van 14 karakters: "A.B.C.D.E.F.G.", dan worden de eerste 10 karakters weggeschreven in het veld <i>REL_ALG.VOORLT</i>, omdat dit veld een maximum heeft van 10 karakters.</p> <p>De nieuwe <i>adres uitgebreid</i>-tabel is benaderbaar vanuit het <i>relatiescherm</i> via <i>vervolg</i>, <i>adres uitgebreid</i>. In dit scherm zal de gebruiker een of twee adressen kunnen bekijken en of muteren. Een adres is het postadres en het tweede adres is het bezoekadres (Als dit van toepassing is). Op basis van de landcode, die is ingevoerd, wordt bepaald welke adresvelden op het nieuwe scherm worden getoond.</p>

	<p>Het is mogelijk om door middel van een releaseconversie de nieuwe tabellen te vullen. Ook is een aanpassing doorgevoerd in de standaard depersonaliseerssoftware, zodat de nieuwe tabellen ook zullen worden gedepersonaliseerd.</p> <p>Om de tabellen initieel te vullen, moet <i>a5knv828.r</i> worden gedraaid.</p>	
Checklist	Conversie	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Relatiebeheer</i>	

3.4 Schadebeheer

DSA (Directe Schade Afhandeling)	
Module: 400 VM Volmacht algemeen	
    	
Waarom?	De algemene ledenvergadering van het Verbond van Verzekeraars heeft besloten dat we in ons land Directe Schadeafhandeling invoeren. Om deze marktontwikkeling te kunnen ondersteunen hebben wij in onze software de nodige aanpassingen doorgevoerd.
Beschrijving	<p>Wanneer een verzekerde alleen wa verzekerd is en de schade met de eigen verzekerde wordt afgehandeld dan verloopt deze via Directe schade afhandeling ofwel DSA.</p> <p>In het schadescherm zijn de volgende nieuwe velden beschikbaar gesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> Directe schade afhandeling Rol melder Datum erkennen aansprakelijkheid <p>Deze nieuwe velden zullen ook beschikbaar zijn in onze claimservice. Tevens zijn er controles toegevoegd of de velden correct zijn gevuld.</p> <p>Vanuit het informatie paneel is het meteen inzichtelijk dat het gaat om een "Directe Schade Afhandeling" schade.</p> <p>Wanneer er gebruik wordt gemaakt van de koppeling Clearinghuis regres dan zal de directe schadeafhandeling voor aansprakelijkheid tevens worden ondersteund via deze koppeling.</p> <p>Om de metingen te kunnen uitvoeren die het verbond van verzekeraars graag wil ontvangen hebben we 2 overzichten toegevoegd. Via "Rapportage en overzichten=> Rapportage=> Overzichten schade" zijn de "Nulmeting" en de "Periodieke meting" beschikbaar gesteld.</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content; margin-top: 10px;">  </div>

	<p><i>Let op: Om deze functionaliteit te kunnen gebruiken is er nog inregeling nodig. Meer informatie hierover staat in het handboek "HA DSA".</i></p> <p>De voorlopige aanpassing is ook in 14.1 en 14.3 beschikbaar gekomen.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	HA DSA	

CED-koppeling - Aanpassing proces regresboekingen



Module: 680 CED schademelden

Waarom?	Bij een schade gemeld bij CED, wordt CED niet automatisch op de hoogte gesteld wanneer een verhaal dan wel een regres-ontvangst op de betreffende schade wordt gekoppeld.	
Beschrijving	<p>Als sprake is van een schade gemeld bij CED, wordt CED op de hoogte gesteld van een verhaal, dan wel van een regres-ontvangst op de betreffende schade.</p> <p>Om gebruik te kunnen maken van deze functionaliteit binnen de CED-module, moet op bedrijfsniveau (<i>Bedrijfsgegevens, Init, Diversen, externe koppelingen</i>) de instelling <i>CED-Ingeschakeld</i> worden toegevoegd met waarde <i>J</i>.</p> <p>Als bovenstaande instelling van toepassing is dan zal in de volgende situaties een bericht naar CED worden gestuurd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Schade is aangemeld bij CED. Via verwerken ontvangsten (Verzekeringsadministratie / Schadebeheer / Verwerken ontvangsten) wordt een ontvangst gekoppeld van het soort (V)erhaal. 2) Schade is aangemeld bij CED. CED heeft via de SettlementService een Regres uitkering ingevoerd op de betreffende schade. Vervolgens wordt er via verwerken ontvangsten (Verzekeringsadministratie / Schadebeheer / Verwerken ontvangsten) een ontvangst gekoppeld van het soort (R)egres aan de betreffende regres uitkering. <p>Deze aanpassing is ook in in 14.1 beschikbaar gekomen vanaf versie 14.1.5</p>	
Checklist	Nieuwe rubriek is standaard beschikbaar tijdens het uitvoeren van de conversie.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA CED (Extern schade melden)</i>	

Bijzonderheden gegevens op algemene schadescherm vertalen



Module: 440 International DE

Waarom?

Het is gewenst bij het vertalen de bijzonderhedengegevens ook mee te nemen.

Beschrijving

Bij het overgaan naar het Engels waren de gegevens in het bijzonderhedenveld niet te vertalen met behulp van de vertaaltabel. Dat is nu aangepast waardoor de bijzonderheden duidelijk op het scherm staan.

Info schade motorrijtuigverzekering

File Start General Text More Other Involved persons Acceptance/fraud check

Back Edit Search Task Memo Archive

Screen Actions Search General

Change reason: 100 invoer nieuwe schade

Status Code: 100 ingevoerd

Reserve Hull: 0,00 Claim number office: VOLM2000022002

Reserve Liability: 2.345,00 Claim number carrier:

Indicatie: ABC123 Claim number broken:

Recourse claim?: Underw. yr: 2001 Clearing

Incident date/time: 30-07-2002 00:00 At-fault accident: No ISA-regel

Report date: 27-03-2003 Schadegarant: No

Deductible: 0,00 (0) Finish date / Auto finish: No

Claim cause:

Special deductible: No Balances

Claim handler: 50144 Martijn Leliveld Claim payments

Legal aid insurer: Receipts:

Vehicle: Renault 11 GTL Outst. recourse Hull:

SV-57-TP a Outst. recourse Liability:

Details: Main change date: 07-06-2003 / BM 9 (55%) / Particulier en zakelijk

Liability / Ins. Liab.: 268.90 Incl. VAT. Dossier echange:

Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.	

Kenmerk op schadecomponenten



Module: 674 Schadeuitkeringscomponent

Waarom?	Voor de schadeafhandeling wordt bij het doen van een uitkering gebruik gemaakt van de tabel <i>Uitkeringscomponenten</i> om een uitkering te specificeren. Hierbij kunt u tegen beperkingen aanlopen.
Beschrijving	<p>Vanaf nu is er bij de uitkeringscomponenten de mogelijkheid om het veld <i>kenmerk</i> te vullen met bijvoorbeeld een factuurnummer of -datum. Uiteraard is deze informatie ook bij het informeren zichtbaar.</p> <p>Een uitkeringscomponent kan vanaf nu meerdere keren voorkomen op een uitkering. Nu is het bijvoorbeeld mogelijk om 2 separate doktersnota's vast te leggen</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Schadebeheer Plus</i>

Info-panel bij een schade



Module: 130 Schadebasispakket

Waarom?

Het is gewenst bij het invoeren van een schade om sneller de ingangsdatum van de historiepols in te kunnen zien.

Beschrijving

Binnen het info-panel (rechts) van schadebehandeling is het mogelijk gemaakt om naast de reeds getoonde informatie over de polis ook de ingangsdatum van de historiepols van de schade te tonen. Op deze manier is meer informatie die van belang is voor de schade, in een oogopslag te zien. Dit alles om het opvoeren efficiënter te laten verlopen.

Mutatiereden: 100.. invoer nieuwe schade
Status: 100 .. ingevoerd
Reserve WA: 0,00
Indicatief: ..
Soort schade: ..
Schadedatum/tijd: 22-07-2019 00:00
Datum gemeld: 22-07-2019
Eigen risico: 0,00 (0)
Plaats ongeval: ..
Schadeoorzaak: ..
Bijzonder eigen risico: Nee
Schaderegelaar: 50118 .. Conny Schouten
Rechtsbijstandsverzekeraar: ..
Bijzonderheden: Alleenstaand / 100.000

Schadenummer kantoor: VOLM22001202002 ..
Schadenummer maatschappij: ..
Schadenummer tussenpersoon: ..
Tekkenjaar: 2019 Schuldschade: Nee
Kenmerk: ..
Datum afgewerkt/Autom.afw.: .. Nee

Saldo's
Uitkeringen
Ontvangsten
Openst. regres casco:
Openst. regres WA:

Level Informatie

Polis

- 46
- AA, V. van der
- CCS1382
- 01-01-2018
- VOLM22001202002
- VOLMT Volmacht maatschappij 1 bedr 3
- Digitale polis
- CCS Volmacht Houten 14.3
- Moos Uller Assurantiën

Vervolg

- Logboek
- Overige schadegegevens
- E-mail



Checklist

N.v.t.



Handleiding	N.v.t.	

4. Beursadministratie

Opbouw beurschade-uitkeringen			
Module: 607 Beurs extra uitgebreid			
Waarom?	Voor een uitkering op een beurspolis aan meerdere begunstigen, is het niet mogelijk om de opbouw van de uitkering aan diverse begunstigen in de rekening van schade gezamenlijk op te nemen. Dit is wel wenselijk.		
Beschrijving	Om de opbouw van de uitkering in lay-outs op te nemen, is een nieuwe module, <i>Beurs extra uitgebreid (607)</i> , geïntroduceerd. Wanneer u de opbouw van een uitkering op de kennisgeving en rekening van schade wilt opnemen, worden uitkeringen op beurspolisschades (soort uitkering 8 of 9) via een nieuw scherm ingevoerd. Dit scherm wordt, na een bevestiging op de vraag of het een beursuitkering betreft, automatisch opgestart.		

Uitkering opbouw (beurs)

Start

Terug Sub Wijzigen

Scherm Acties

Beurs uitkering

Nummer uitkering:
 Soort schade:
 Casco / w.a.: Casco
 Soort uitkering: Beurs, uitkering client
 Code statistiek:
 Boekdatum:
 Soort afrekening: Eindafrekening
 Porti/ter sluiting:

Regrespercentage:
 Statuscode:
 Valutacode:
 Afm. courtage verz.:
 Code contant:

OK Annuleren

Volgnr	Soort uitkering	Soort betrokkene	Betrokkene	Schadebedrag	Eigen risico	Afr

Nadat u algemene gegevens van de uitkering ingevoerd/geselecteerd hebt, kunnen meerdere opbouwelementen direct worden ingevoerd.

Volgnr:

Omschrijving:

Betalen aan:

Tituluur:
 Voorletters: Voorvoegsels:
 Naam:
 Geboortedatum:
 Adres:
 Postcode: Plaats:
 Land:
 Rekeningnummer:
 Referentie:
 Email:
 Nummer KvK:

Valutacode:
 Bedrag:
 Eigen risico:
 Afmakingscourtage:
 Schadekosten:
 Schadenota afdrukken:

OK Annuleren

	<p>De omschrijving van de uitkeringen is vrij te bepalen en in te voeren in <i>Beheeradministratie</i> voor selectie in het scherm <i>Uitkering opbouw elementen</i>.</p> <p>In de lay-out van de rekening van schade bij het product (lay-out 11), is het mogelijk om itererende gegevens van de opbouw op te nemen. Deze gegevens zijn vastgelegd in de tabel <i>SCH_UITK_EL</i>.</p> <p>Er wordt niet meer gewerkt met uitkeringscomponenten, aangezien de opsplitsing al is ingevoerd in het nieuwe scherm.</p>	
Checklist	<p>N.v.t.</p>	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<p><i>BHA Schadebeheer</i></p> <p><i>BHA Lay-outs</i></p>	

Partial placement - Eenheden



Module: 607 Beurs extra uitgebreid

Waarom?	Als het totale risico groter is dan het verzekerde risico, is het gewenst dat dit zichtbaar wordt bij de polisinformatie en bij het afhandelen van schade.
Beschrijving	Bij het invoeren en muteren van het aantal eenheden bij de dekking kan het risicopercentage (partial placement) worden ingegeven en als partial placement van toepassing is, wordt dit bij schadeafhandeling getoond in het rechter infoblok.
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Polisbeheer,</i> <i>BHA Schadebeheer</i>


Sub co-assurantie - Backoffice



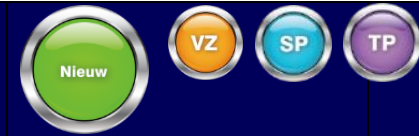
Module: 607 Beurs extra uitgebreid

Waarom?	Level kent co-assurantie op verzekeringen, waarbij meerdere verzekeraars meetekenen op de polis. Het komt regelmatig voor dat een meetekende verzekeraar op zijn beurt ook weer bestaat uit een groep verzekeraars met ieder zijn aandeel. Dit heeft verder geen effect op het financiële proces, aangezien alleen wordt afgerekend met de co-assuradeur. De gegevens van de onder de co-assuradeur hangende verzekeraars, moeten echter wel worden afgedrukt op de polis.
Beschrijving	Op (een) co-assuradeur(en) op een polis, kunnen per co-assuradeur meerdere sub-co-assuradeuren worden vastgelegd, zodat de sub-co-assuradeuren kunnen meetekenen. Dit kan zowel op polisniveau als op dekkingsniveau. Deze sub-co-assuradeuren worden op de polisbladen met behulp van actiecode AVK afgedrukt. Deze actiecode bestaat al en daar zijn dus geen aanpassingen van lay-outs voor nodig.
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Polisbeheer</i> <i>BHA Lay-outs</i>

5. Financiële administratie

Renseignering verzekeringsproducten 2021    	
Module: 601 PB Leven volmacht (beperkt)	
Waarom?	Gewijzigde vereisten aan het renseigneringsbestand voor 2021 door de Belastingdienst hebben geleid tot diverse aanpassingen in het output-bestand, dat door Level is aangemaakt.
Beschrijving	<p>De bestanden voldoen aan de voorgeschreven lay-out voor 2021. De wijzigingen ten opzichte van 2020 zijn onder andere de volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veld "Geboorteland" wordt in geen enkel renseigneringsbestand nog aangeleverd. • <i>Geboorteplaats</i> wordt uitsluitend aangeleverd in het kader van CRS, als het fiscale woonland (doorleveringsverdragsland) een CRS-land betreft én als het TIN ontbreekt. In alle overige gevallen wordt <i>geboorteplaats</i> niet aangeleverd. <p>Deze aanpassing is ook in in 13.1 en 14.1 beschikbaar gekomen.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Renseigneren</i>

PremieBoekingenservice



Module: 661 Uitgaande PPR, 663 Uitgaande mutaties, 779 E-Forms, 810 Consumer Connect, 811 Business Connect, 812 Broker Connect

Waarom?	Het was nog niet mogelijk om ADN berichten ten behoeve van het aanmaken van boekingen via webservices te laten verlopen.
Beschrijving	<p>Het is mogelijk gemaakt om de beperkte ADN-berichten via webservices te laten verlopen. Via "Beheeradministratie, Tussenpersonen", "POR via/NR" en "Mutatie via" kunt u als de waarde op 97 staat (webservices), de berichten niet langer via de reguliere ADN versturen en ophalen, maar alleen nog via webservice. Dit werkt dan voor zowel de mutatie als de prolongatieberichten.</p> <p>Als een polis wordt gefiatteerd, wordt nog steeds het bericht klaargezet. Je kunt deze echter alleen ophalen door middel van de operatie <i>PremieboekingenLezenviaInternopolisnummer</i>. In de response zit een opmaak die doet denken aan de ADN-berichten. De response van dit bericht is bedoeld als input voor <i>PremieboekingSchrijven</i>.</p> <p>Als mutatiereden voor de premieboeking wordt de mutatiereden van de polis gebruikt. Deze mutatiereden kan worden gebruikt als dit gewenst is, om een agenda of een logcode aan te koppelen. Deze optie is te vinden via <i>Financiële administratie, Assurantiedebiteuren beheer, Mutatieredenen</i>.</p>

Mutatie reden	Omschrijving	Log code	Agenda reden	Agenda medewerker
1000	Boeking Nieuwe polis	1000	50	99998
2000	Boeking wijziging op de polis	2000	50	99998
7000	Boeking prolongatie polis	7000	50	99998

Om de operaties te kunnen gebruiken zijn de rollen *PremieboekingenlezenViaInternpolisnummer* en *PremieboekingSchrijven* beschikbaar gemaakt. Deze zullen moeten worden ingeregeld op het Frontoffice-account.

Let op: De mogelijkheid om dit in Connect of E-Forms te gebruiken is niet gecreëerd.

Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA PremieBoekingenservice</i>	

5.1 Financiële verwerkingen

Afwijkende naam rekeninghouder					
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer					
Waarom?	Op dit moment is het niet mogelijk om de naam van de rekeninghouder op te geven als deze afwijkt van de relatie.				
Beschrijving	In het domein rekeningnummer is de mogelijkheid gecreëerd om de naam van de rekeninghouder in te voeren als deze afwijkt van de naam uit de gekoppelde relatiegegevens. Dit kan worden gedaan in het veld 'naam rekeninghouder'. Bij het aanmaken van een betalingenbestand of machtigingenbestand zal de afwijkende naam worden opgenomen in het bestand als deze is gevuld.				
Checklist	N.v.t.				<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Betalingsverkeer en Incasso</i>				

Toepassen SHA-256 protocol tbv beveiliging betalingsbestanden



Module: 121 Incasso uitgebreid pakket

Waarom?	Sommige banken verwachten dat in aan de bank aangeleverde SEPA bestanden een SHA-256 hashregel is opgenomen ter controle van de aangeboden informatie.	
Beschrijving	<p>Om dit mogelijk te maken is binnen de <i>bedrijfsgegevens, init, incasso</i> een nieuwe rubriek toegevoegd: <i>SHA-Hashregel in-/excasso bestanden</i>: met als mogelijke waardes <i>Nvt</i> en <i>SHA-256</i>. Standaard is deze waarde "Nvt" zodat de oude werking van kracht blijft.</p> <p>Als dit gewenst is, kan deze rubriek worden omgezet naar <i>SHA-256</i>. Als dit gebeurt, wordt onderaan de aangemaakte SEPA-direct-debit- en SEPA-credit-transferbestanden een extra regel toegevoegd met de SHA-256-waarde van het bestand. Deze waarde wordt ook afgedrukt op de geleidebrief.</p> <p>Mocht u deze waarde zelf willen controleren, dan moet deze extra regel, inclusief de <i>enter</i> aan het einde van de voorgaande regel, worden verwijderd, voordat u de SHA-256-waarde laat berekenen.</p>	
Checklist	Binnen scherm <i>bedrijfsgegevens, init, incasso</i> kan deze functionaliteit worden geactiveerd door de rubriek <i>SHA-Hashregel in-/excasso bestanden</i> : te vullen met <i>SHA-256</i> .	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Betalingsverkeer en incasso</i>	

5.2 Meerdere valuta

Grootboekexport uitbreiden met PremieboekingVreemdeValuta    	
Module: 209 Export naar extern grootboek	
Waarom?	Voor klanten die gebruik maken van boekingen in vreemde valuta moet het mogelijk worden om deze boekingen op te nemen in de generieke grootboekexport.
Beschrijving	<p>Binnen Level is het mogelijk om een export te maken van een dagboek, via programma: <i>Financiële administratie, Applicatiebeheer financieel, Grootboekexport, Aanmaken exportbestand (of Herstarten exportbestand)</i>.</p> <p>Achter het dagboek kan hiervoor een sjabloon worden ingeregeld, waarbij kan worden gekozen uit een vaste set tabellen. Dit sjabloon is in te regelen via <i>Financiële administratie, Applicatiebeheer financieel, Dagboeken, Sjabloon</i>.</p> <p>Bij het samenstellen van het sjabloon kan worden gekozen voor een vaste set aan tabellen. Hierbij was het niet mogelijk om gegevens uit de tabel <i>PremieboekingVreemdeValuta (DEB_VV_OP)</i> op te nemen. Dit is nu aangepast zodat als u gebruik maakt van vreemde valuta, u ook deze gegevens op kunt nemen in de export.</p>
Checklist	<p>De nieuwe tabel <i>PremieboekingVreemdeValuta</i> is standaard beschikbaar bij het samenstellen van het sjabloon voor de export. <input type="checkbox"/></p>
Handleiding	<i>HA Generieke export grootboekadministratie</i>

Importeren valutakoersen



Module: 642 Meerdere valuta

Waarom?	De koersentabel kon alleen met de hand worden gevuld. In het geval dat met veel verschillende valuta's wordt gewerkt, die regelmatig moeten worden bijgewerkt, wordt dat ervaren als relatief veel tijd kostend.
Beschrijving	<p>De gebruiker heeft de mogelijkheid om de koersen door middel van een CSV-bestand in te lezen. Aan het koersenschermb is de optie <i>Importeer</i> toegevoegd. De gebruiker kan vervolgens een CSV-bestand inlezen, dat ofwel in de batch of in de voorgrond kan worden geïmporteerd.</p> <p>Het CSV-bestand moet als volgt zijn opgebouwd:</p> <ul style="list-style-type: none">• Valutacode• Datum (DD-MM-JJJJ)• Aantal• Koers (0,00000)
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Meerdere Valuta</i>

Wereldbetaalbestand ABN AMRO (Excasso)



Module: 642 Meerdere valuta

Waarom?	Het is niet mogelijk, maar wel wenselijk om betaalopdrachten aan te maken voor bedragen die een andere valuta hebben dan Euro.	
Beschrijving	<p>De mogelijkheid is gecreëerd dat voor vreemde valuta betaalopdrachten worden aangemaakt als de module 642 'meerdere valuta' is geactiveerd en in de 'bedrijfsgegevens, init, externe koppelingen' is de parameter 'AanleverenGPFExcassobestand' gevuld met J. Ook worden de betalingen in meerdere valuta in een bestand aangeleverd in het ABN AMRO-wereldbetalingenformaat (GPF).</p> <p>In het scherm <i>dagboeken</i> heeft de gebruiker de mogelijkheid om per dagboek een default dagboek (met gekoppelde valuta en rekeningnummer) te selecteren. Deze dagboeken kunnen vervolgens worden gebruikt bij het aanmaken van de betalingsopdrachten. Alleen dagboeken met gekoppelde rekeningnummers van dezelfde bank mogen worden geselecteerd.</p> <p>Bij het aanmaken van creditbetalingen, tussenpersoonbetalingen, rekening courant-betalingen en schade-uitkeringen in vreemde valuta, worden betaalopdrachten klaargezet in het scherm 'financiële verwerkingen, aanmaken incasso/excasso bestanden, aanmaken betalingsopdrachten'. Vanuit het scherm betalingsopdrachten heeft de gebruiker de mogelijkheid om alle betalingen in een bestand aan te maken. Bij het aanmaken van het bestand krijgt de gebruiker de vraag of hij gebruik wil maken van de default geselecteerde rekeningnummers per valuta. Als het antwoord Ja is, worden de betalingen, op basis van de valuta, aan het juiste rekeningnummer gekoppeld. Alle betalingen worden dan in een bestand gezet. Betalingen die niet kunnen worden gematched aan een rekening, worden overgeslagen en moeten vervolgens handmatig aan een rekening worden gekoppeld.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Betalingsverkeer en incasso</i>	

Meerdere valuta DVO's



Module: 642 Meerdere valuta

Waarom?	Level beschikt over de mogelijkheid om op polissen af te wijken van de systeemvaluta. Op DVO's was dit nog niet mogelijk.
Beschrijving	<p>Als de module <i>642 meerdere valuta</i> is geactiveerd, heeft de gebruiker de mogelijkheid om op de DVO af te wijken van de systeemvaluta. Uit de valutatablel kan alleen een valuta worden gekozen, waarvoor het <i>grootboeknummer koersverschillen</i> is ingevoerd en dus de valuta is geactiveerd. Als de valutacode is gevuld op de DVO die afwijkt van de systeemvaluta, kan alleen worden gekozen voor incassocodes <i>TG</i> en <i>NT</i>.</p> <p>Op een sjabloon kan ook een valutacode worden opgegeven. De default waarde van dit veld is <i>EUR</i>.</p> <p>Bij het verwerken van boekingen zal de openstaande post direct worden overgeheveld.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Meerdere Valuta</i>

Export grootboekrecords in originele valuta



Module: 642 Meerdere valuta

<p>Waarom?</p>	<p>In de grootboekadministratie van Level wordt de originele valutacode en het originele valutabedrag van vreemde valutamutaties niet opgeslagen. Alles wordt namelijk financieel gelijk in systeemvaluta (EUR) geboekt.</p> <p>Als de grootboekadministratie buiten Level wordt gedaan, is het wenselijk dat de originele valutacode en het originele valutabedrag wel bekend zijn en naar het externe systeem kunnen worden geëxporteerd.</p>	
<p>Beschrijving</p>	<p>In de database van Level zijn in de database-tabellen <i>FIN_MUT</i> en <i>FIN_GRBK</i> de volgende velden toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>BRON_KD_VALUTA</i> (Valutacode originele boeking) • <i>BRON_VV_BEDRAG</i> (VV-bedrag originele boeking) <p><i>FINMUT.BRON_KD_VALUTA</i> en <i>FIN_MUT.BRON_VV_BEDRAG</i> worden alleen gevuld op het moment dat het journaalposten betreft, die aangemaakt zijn in dagboek assurantiën. Op het moment dat vreemde valutajournaalposten worden aangemaakt, voor zover dat mogelijk is, op dagboeken anders dan het assurantiedagboek, worden deze velden NIET gevuld.</p> <p>Bij het verwerken van het assurantiedagboek wordt overeenkomstig <i>FIN_GRBK.BRON_KD_VALUTA</i> en <i>FIN_GRBK.BRONN_VV_BEDRAG</i> gevuld. Vervolgens kan met de <i>Generieke export grootboekadministratie-functionaliteit</i>, worden geëxporteerd.</p> <p><i>Let op:</i> Als prolongatie op verdichten staat, wordt nu per valuta verdicht, dus bijvoorbeeld per maatschappij, per valuta in plaats van alleen per maatschappij of per tussenpersoon. Voor dezelfde maatschappij, tussenpersoon of producent kunnen dus meerdere financiële mutaties worden aangemaakt met verschillende valutacodes als bron.</p>	
<p>Checklist</p>	<p>N.v.t.</p>	<input type="checkbox"/>
<p>Handleiding</p>	<p><i>HA Generieke export grootboekadministratie</i></p>	

6. Beheeradministratie

6.1 Applicatiebeheer

Generieke conversietool condities		Uitbreiding	VZ	TP	SP
Module: 108 Actieve administratie standaard					
Waarom?	Het is gewenst om condities te kunnen converteren, zoals dat kan vanuit het prolongatiemenu, maar dan op ieder gewenst moment en ongeacht de vervaldatum.				
Beschrijving	<p>Hiervoor is een tweetal programma's beschikbaar gekomen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beheeradministratie, Applicatiebeheer, Conversies, Polissen, Tabel conversie condities: Met dit programma kan de tabel worden ingeregeld voor het omzetten van condities. 2. Beheeradministratie, Applicatiebeheer, Conversies, Polissen, Conversie condities obv tabel: Dit is de daadwerkelijke conversie. Hier is aan te geven voor welke maatschappij de conversie moet worden uitgevoerd en of de conversie voorlopig of definitief uitgevoerd moet worden. 				
Checklist	N.v.t.				<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Standaardconversies</i>				

Vastleggen formaat telefoonnummer

Module: 430 Internationaal algemeen



Waarom?	Om het mogelijk te maken om ook langere telefoonnummers tot en met 18 tekens in te voeren in Level en deze af te drukken op lay-outs.
Beschrijving	<p>In het kader van internationale telefoonnummers zijn zowel de faxnummer- als alle telefoonnummervelden gelijk getrokken van 16 naar 18 tekens. Hierdoor is het mogelijk gemaakt om ook langere telefoonnummers tot en met 18 tekens in te voeren in Level en om deze af te drukken op lay-outs. Als vanzelfsprekend is het formaat in de wsdl-files (webservices), daar waar het nog niet het geval was, ook uitgebreid tot 18 posities. De Crystal report rapporten zijn niet aangepast. Als een rapport dus minder ruimte heeft dan 18 posities voor een telefoonnummer, zullen niet alle 18 posities worden getoond.</p> <p>Aangepaste velden:</p> <p><i>BEDRIJF.NR_FAX</i></p> <p><i>FIN_DEBNAW.NR_FAX</i></p> <p><i>FIN_CREDNAW.NR_FAX</i></p> <p><i>MAATSCH.NR_FAX</i></p> <p><i>MIJ_INSPEK.NR_FAX</i></p> <p><i>NL_TP_WYZ.TEL_FAX</i></p> <p><i>NL_TP_WYZ.TEL_KANT</i></p> <p><i>SCH_BEG_NAW.NR_FAX</i></p> <p><i>SCH_TAB_BEG.NR_FAX</i></p> <p><i>SCH_TEGEN.NR_FAX_MIJ</i></p> <p><i>TP_ALG.TEL_FAX</i></p>

Checklist	Lay-outs in combinatie met de aangepaste velden. Controleer alle polis-, brief- en nota-lay-outs of daar een of meer van bovengenoemde velden in aanwezig zijn. Als dat het geval is, moet het betreffende veld worden verwijderd en opnieuw worden toegevoegd om alle 18 tekens weer te geven.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.	

Conversie verzekerde bedragen



Module: 108 Actieve administratie standaard

Waarom?	Om het mogelijk te maken met de <i>conversie verzekerd bedrag verdeling TR</i> het verzekerde bedrag in de dekkingen van TR-polissen aan te passen ongeacht het oude verzekerde bedrag. Voorheen moest het oude verzekerde bedrag worden opgegeven en kon het programma niet worden gebruikt om een portefeuille in één keer gelijk te trekken.
Beschrijving	<p>Met de <i>conversie Beheeradministratie, Applicatiebeheer, Conversies, Conv.verz.technische bedragen, Conv. Verz. bedrag verdeling TR</i>, is het mogelijk om het verzekerde bedrag in de dekkingen bij TR-polissen aan te passen. Na een selectiescherm, waarin meerdere combinaties van maatschappijen, productreeksen en branchereksen kunnen worden ingevoerd, komt een vervolgscherm waarin het oude en het nieuwe bedrag moeten worden ingevoerd.</p> <p>Om het mogelijk te maken in één keer dekkingen om te zetten ongeacht het oude verzekerde bedrag, is de volgende rubriek toegevoegd aan het selectiescherm voor het oude en nieuwe bedrag: "<i>Ongeacht oude verzekerd bedrag:</i>". Dit is een <i>Ja/Nee</i>-veld, waarbij de waarde <i>Ja</i> alleen mogelijk is als het oude bedrag in het selectiescherm gelijk is aan 0.</p> <p>Bij uitvoeren van de conversie, zonder te kijken naar het oude verzekerd bedrag, wordt de inregeling niet aangepast (dekkingsgegevens achter de maatschappij). Hiervan wordt in het selectiescherm een melding gegeven en ook in de spooljob. Deze gegevens kunnen niet op een juiste manier door de conversie worden aangepast en moeten daarom handmatig worden aangepast.</p>
Checklist	Nieuwe rubriek is standaard beschikbaar tijdens het uitvoeren van de conversie. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Standaardconversies</i>

6.2 Correspondentie

Signing polisblad verplaatsen		Uitbreiding	VZ	SP	TP
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer					
Waarom?	Het moet mogelijk worden om polisbladen niet te mailen aan de relatie maar op te slaan in het archief van de relatie en de relatie een mail te sturen dat een nieuw polisblad aanwezig is in zijn polismap.				
Beschrijving	<p>Om polisbladen niet te mailen aan de relatie maar op te slaan in het archief van de relatie en de relatie een mail te sturen dat een nieuw polisblad aanwezig is in zijn polismap moet binnen <i>bedrijfsgegevens</i>, <i>init</i>, <i>diversen</i>, de inregeling 'email-briefpapier' de nieuwe optie 'Mailbody polisblad in archief' worden ingevuld. Hier moeten alle volgende 3 rubrieken worden ingevuld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Layoutcode voor de email-body</i> • <i>Emailadres</i> • <i>Onderwerp</i> <p>Tevens moet in de optie 'Digitale polis' deze werkwijze worden ingeregeld. Als dit is ingeregeld zal, als dit ook is gecertificeerd, het polisblad als pdf worden opgeslagen in het archief en zal een e-mail worden verzonden aan de relatie met het onderwerp uit genoemde inregeling. Deze e-mail zal tevens de lay-out bevatten uit dezelfde inregeling.</p>				
Checklist	<p>De nieuwe optie 'Mailbody polisblad in archief' achter de inregeling <i>email-briefpapier</i> is standaard beschikbaar.</p> <p>De optie 'Naar archief en begeleidende brief naar relatie' in het inregelscherm 'Digitale polis' wordt zichtbaar als inregeling <i>email-briefpapier</i> is gedaan.</p>				<input type="checkbox"/>
Handleiding	<p><i>BHA Polisbeheer</i></p> <p><i>HA Digitaal polisblad</i></p>				

Ondersteuning van inspringen in tekstblokken



Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	Behandelaars bij de verzekeraar/tussenpersoon/volmachtkantoor, die regelmatig complexe polissen en overige documenten moeten aanpassen binnen Level, moeten dit op een gemakkelijkere manier kunnen doen dan nu mogelijk is binnen Level. Met functietoetsen moet een keus gemaakt kunnen worden uit mogelijke opmaakoptyes, zoals inspringen, cursief, vet, etcetera.
Beschrijving	<p>Per bedrijf kan een postscript printer als sjabloonprinter worden ingeregeld worden in de <i>bedrijfsgegevens, init, correspondentie, printer keuze opmaakcodes</i>. Als de sjabloonprinter niet is ingeregeld in het bedrijf, dan kijkt het systeem naar de printer op pakketniveau (<i>pakketgegevens, Vervolg, Printer keuze opmaakcodes</i>). Bij de sjabloonprinter heeft de gebruiker de mogelijkheid om fontcodes in te regelen die vervolgens bij het invoeren van een tekst op te roepen zijn door middel van een zoom, door <i>F6</i> te gebruiken.</p> <p>Bij het invoeren van tekst op een van de onderstaande plekken is het mogelijk om met gebruik van een functietoets een zoom (via <i>F6</i>) met de beschikbare fontcodes en hun omschrijving te openen. Hierdoor krijgt de gebruiker de mogelijkheid om bij het invoeren van een tekst op een eenvoudige en te begrijpen wijze de fontcodes toe te voegen aan een tekst.</p> <p>De schermen waar het mogelijk is om door middel van een zoom de fontcodes te openen zijn:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Eigen risico</i>• <i>Object</i>• <i>Polis</i>• <i>Clausule – kopteksten</i>• <i>Clausule – voetteksten</i>• <i>Clausuleteksten</i>• <i>Conditieteksten</i>• <i>Bouwaard</i>• <i>Dekking</i>• <i>Verzekerde zaak</i>

	<ul style="list-style-type: none">• <i>Verzekerd belang</i>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>BHA Applicatiebeheer</i>

Aanpassen volgnr bestanden setprinting



Module: 636 setprinting

Waarom?	<p>De volgorde van bestanden bij sortering wordt bepaald door de laatste waarde; het volgnummer in de bestandsnaam. Dit is echter een getal dat uit 1 of meerdere cijfers kan bestaan. Hierdoor wordt de sortering bij bestanden met volgnumrs 1 ,2, 11 => 1 , 11 , 2.</p> <p>Het kan echter wenselijk zijn om de sortering gelijk te laten lopen met de volgorde in de bestandsnamen.</p>
Beschrijving	<p>Binnen het proces van setprinting worden per document *.spl bestanden aangemaakt. Via bepaalde logica worden deze losse bestanden zoveel mogelijk samengevoegd in grotere printfile_* bestanden die daadwerkelijk (kunnen) worden afgedrukt. De namen van de bestanden bevatten als laatste waarde een volgnummer.</p> <p>Dit resulteert in bestandsnamen als:</p> <p><i>Printfile_1234_10_1.spl</i> (andere extensies zijn mogelijk)</p> <p><i>Printfile_1234_10_2.spl</i></p> <p><i>Printfile_1234_10_11.spl</i></p> <p>Bij een sortering op bestandsnaam wordt de volgorde als volgt:</p> <p><i>Printfile_1234_10_1.spl</i></p> <p><i>Printfile_1234_10_11.spl</i></p> <p><i>Printfile_1234_10_2.spl</i></p>

	<p>Het laatste bestand wordt nu als tweede getoond. Om dit te voorkomen kan het volgnummer worden uitgevuld met voorloopnullen. Dit is mogelijk door binnen de <i>bedrijfsgegevens, init, div, externe koppelingen</i> de instelling 'Setprint_Aantal_Posities_Volgnummer' toe te voegen met als waarde het gewenste aantal posities van de extensie.</p> <p>Bij een inregeling met waarde 3 krijgen bovenstaande bestanden dan de volgende namen:</p> <p><i>Printfile_1234_10_001.spl</i></p> <p><i>Printfile_1234_10_002.spl</i></p> <p><i>Printfile_1234_10_011.spl</i></p> <p>Mocht het aantal printbestanden meer zijn dan 999 dan wordt de eerstvolgende bestandsnaam: <i>Printfile_1234_10_1000.spl</i> wat mogelijk toch weer problemen op zal leveren bij sortering. Het is dus van belang om de juiste waarde te kiezen voor deze inregeling. Is die inregeling niet (correct) gevuld, dan wordt de oude systematiek aangehouden zonder voorloopnullen.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HT Systeembeheer setprinting</i>	

Mailen naar relatie en tussenpersoon tegelijk



Module: 206 Koppeling outlook/E-mail

Waarom?	Op het moment dat een document vanuit het archief wordt gemaïld moet het mogelijk zijn om zowel aan de relatie als aan de tussenpersoon te kunnen mailen.	
Beschrijving	<p>Het is mogelijk gemaakt om vanuit het archief een document te mailen naar de relatie of de tussenpersoon. Dit kan door het document te selecteren en vervolgens op de mail-knop te klikken.</p> <p>Vervolgens moet de lay-out voor de mailbody worden gekozen, waarna de e-mailadressen van de geadresseerden moeten worden geselecteerd. Voor het selecteren van de e-mailadressen, wordt een scherm getoond met daarin de adressen waaruit kan worden gekozen. Bij een lay-out voor de mailbody voor tussenpersonen (<i>TPKOR</i>), werden de e-mailadressen van de tussenpersoon, de contactpersonen bij de tussenpersoon en gekoppelde sub-tussenpersonen getoond.</p> <p>Bij relatiecorrespondentie (<i>RELKR</i>) voor de mailbody, werden onder andere de e-mailadressen getoond van de relatie zelf, contactpersonen, partner, gezinsleden en gekoppelde relaties.</p> <p>Deze werking is nu uitgebreid zodat op het moment dat een <i>RELKR</i> wordt gekozen, ook de e-mailadressen worden getoond die nu worden getoond bij het kiezen voor een <i>TPKOR</i> en omgekeerd. De adressen die toegevoegd zijn aan het selectiescherm, worden onderaan getoond, zodat bij een <i>RELKR</i> de adressen voor tussenpersonen onderaan staan.</p> <p>De hoedanigheid van de relatie of tussenpersoon van de nieuwe adressen wordt op de standaard wijze getoond zoals dat voor de reeds getoonde adressen ook gebeurde.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Koppeling Outlook excl. archiveren</i>	

Afdrukken tenaamstelling rekeningnummer bij polis



Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer

Waarom?	Het is mogelijk om de tenaamstelling bij rekeningnummers in te voeren. Het is ook wenselijk om de tenaamstelling van een rekeningnummer af te drukken.	
Beschrijving	Het is mogelijk gemaakt om de tenaamstelling bij rekeningnummers af te drukken. Het kan echter voorkomen dat een rekeningnummer wordt gebruikt, waarbij deze tenaamstelling leeg is. In die gevallen wordt teruggevallen op de naam van de relatie. Om de tenaamstelling af te kunnen drukken, is een nieuwe vRubriek toegevoegd aan de tabel <i>POLIS</i> namelijk <i>vALG_BANK_NAAM</i> (Rubriek <i>005119</i>). Als de tenaamstelling bij het af te drukken rekeningnummer leeg is, wordt de vRubriek gevuld met de naam van de betalende relatie (<i>voorletters, voorvoegsels en achternaam</i>).	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA vRubrieken</i>	

URL van een conditie op polisblad



Module: 107 Polisbeheer uitgebreid

Waarom?	Het moet mogelijk worden om de URL van een conditie af te drukken. Hiervoor is een nieuwe vRubriek gerealiseerd.	
Beschrijving	<p>Achter een conditie is het via de optie <i>PDF</i> mogelijk om een UNC-pad naar een bestand en om een URL naar een bestand in te voeren.</p> <p>Door middel van een vRubriek was het reeds mogelijk om het UNC-pad af te drukken, maar de URL kon nog niet worden afgedrukt.</p> <p>Om dit mogelijk te maken is een nieuwe vRubriek toegevoegd aan <i>TAB_KOND</i> waarmee de URL kan worden afgedrukt. De naam van deze rubriek is <i>vURL_DOCUMENT</i> (rubrieknummer <i>050994</i>).</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA vRubrieken</i>	

Digitale polis per mail versturen onafhankelijk van signing service

Module: 861 Postex en
124 Digitaal Polis blad



Waarom?	Als zowel module 861 (<i>MP Postex</i>) als module 124 (<i>Digitaal polis blad</i>) zijn geactiveerd, kan worden gekozen om digitale polissen niet te certificeren.	
Beschrijving	In het <i>vervolgscherm</i> achter de <i>pakketgegevens</i> is de rubriek <i>Digitale polis zonder signing</i> nieuw beschikbaar. Als deze rubriek is aangevinkt, zullen alle polisbladen die voorheen digitaal zouden worden ondertekend, niet digitaal worden ondertekend. Zorg dus dat goede afspraken worden gemaakt met bijvoorbeeld Postex. Polisbladen die rechtstreeks vanuit een online transactie worden gemaïld naar relaties, zullen ook niet meer digitaal worden ondertekend.	
Checklist	Op het moment dat onder de pakketgegevens <i>Digitale polis zonder signing</i> is aangevinkt, wordt de polis niet gecertificeerd. Volgens <i>Boek 7 Artikel 932 (7:932 BW)</i> moet een polis voorzien zijn van een elektronische handtekening. Bij het aanvinken <i>Digitale polis zonder signing</i> is de klant zelf verantwoordelijk voor de ondertekening.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<p><i>HA Digitaal Polisblad</i></p> <p><i>HA Koppeling correspondentie via Postex</i></p>	

7. Webservices

Archiefservice uitgebreid met extern kenmerk		    
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer		
Waarom?	Elk documentsoort in de Level backoffice heeft een eigen uniek kenmerk. Een document aangemaakt vanuit de <i>Archiefservice</i> , dat is voorzien van dit kenmerk, krijgt in het Level-archief de juiste documentsoort gekoppeld. Omdat dit kenmerk uniek is per klantomgeving is het voor partners lastig één generieke oplossing toe te passen voor het toekennen van eenzelfde documentsoort.	
Beschrijving	<p>Binnen Level is een nieuw tabel '<i>documentsoorten extern</i>' beschikbaar. Binnen dit tabel kan een vrij te bepalen kenmerk gekoppeld worden aan een bestaand documentsoort.</p> <p>De <i>Archiefservice</i> is voorzien van een nieuw veld '<i>externkenmerk</i>'. Het kenmerk opgegeven in dit veld kan m.b.v. het tabel '<i>documentsoorten extern</i>' vertaald worden naar de gewenste documentsoort.</p> <p>De functionaliteit wordt ondersteund vanuit de operatie '<i>ArchiefAanmaken</i>' en '<i>ArchiefAanmakenViaWorkflow</i>'. Binnen de workflow kan geen gebruik worden gemaakt van de waarde, meegegeven in het veld '<i>externkenmerk</i>'. Wel kan de documentsoort gekoppeld aan het '<i>externkenmerk</i>' worden gebruikt.</p> <p>Deze aanpassing is ook in in 13.1 en 14.1 beschikbaar gekomen.</p>	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Marketplace configuratie externe koppelingen</i>	

Webservice aanpassing: Datatype toevoegen bij vrije rubrieken








Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer






Waarom?	Het datatype van een vrije rubriek wordt in de webservice niet meegegeven, terwijl deze in de backoffice wel wordt gedefinieerd.
Beschrijving	<p>Voor de onderstaande services zijn de domeinen <i>PolisVrij</i>, <i>ObjectVrij</i> en <i>DekkingVrij</i> uitgebreid met de volgende velden:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>xmlrubriekXboolean</i> (waarbij <i>X</i> het nummer van de vrije rubriek is)• <i>xmlrubriekXdate</i> (waarbij <i>X</i> het nummer van de vrije rubriek is)• <i>xmlrubriekXdate</i> (waarbij <i>X</i> het nummer van de vrije rubriek is)• <i>xmlrubriekXdecimal</i> (waarbij <i>X</i> het nummer van de vrije rubriek is) <p>Door het type veld met vrije rubriek mee te geven, kan een externe partij valideren of de vrije rubrieken met de juiste waarden worden aangeleverd, zodat de aangeleverde input goed in de backoffice wordt opgeslagen.</p> <p>In Level-backoffice kunnen vrije rubrieken worden ingeregeld. Hierbij moet het type worden ingericht, bijvoorbeeld integer, datum etcetera. Ondanks het inrichten van het type, is het mogelijk om via de Level Windows Interface bijvoorbeeld, een vraagteken in te voeren bij de relatie vrije rubrieken. Als deze relatie via de webservice wordt gelezen, zullen deze vraagtekens als niet gevuld worden beschouwd. Dit betekent dat deze waarden niet worden opgenomen in de response van bijvoorbeeld relatielezen.</p> <p>Deze velden zijn aan onderstaande WSDL's toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Acceptatiepuntenservice</i>• <i>OfferteschrijfService</i>• <i>OfferteService</i>• <i>OfferteServiceV2</i>• <i>PolisschrijfService</i>• <i>PolisService</i>• <i>PolisServiceV2</i>• <i>PremieberekeningService</i>• <i>VoorlopigeObjectAcceptatieService</i>• <i>VoorlopigePremieService</i>

Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.	

8. Marketplace Koppelingen





Aplaza functionaliteit voor verzenden berichten	
Module: 860 Marketplace en 864 Aplaza verzenden	
Uitbreiding	    
Waarom?	De koppeling met Aplaza bestaat reeds. De huidige koppeling biedt functionaliteit voor het ontvangen van berichten en het verzenden van documenten. Het verzenden van berichten (PBI, PMB en PPR) wordt echter nog niet ondersteund, maar is wel gewenst.
Beschrijving	Met deze wijziging maken wij het mogelijk om vanuit Level PBI-,PMB- en PPR-berichten via Marketplace naar Aplaza te versturen. Zo zorgen wij ervoor dat deze berichten via Aplaza in de ANVA Connect-postbus terechtkomen.
Checklist	Zie hoofdstuk 3 <i>HA Koppeling Bijlagen versturen via Aplaza</i> <input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Koppeling Bijlagen versturen via Aplaza</i>

9. Compliance

<h3 style="margin: 0;">Termijn voor toetsing voor UBO en CC</h3> <p style="margin: 0; font-size: 0.9em;">Module: 232 KP Koppeling Compliance 233 KP Koppeling UBO bepaling</p>		    
Waarom?	<p>In de leidraad Sanctiewet volmachten van het NVGA met betrekking tot de sanctiewet, worden de maximale hertoetsingstermijnen voor het screenen tegen de sanctielijst en het bepalen van de UBO's geadviseerd. Hierdoor is een splitsing in de tijdsduur van de hertoetsing gewenst voor particuliere en zakelijke consumenten.</p>	
Beschrijving	<p>In relatiebeheer is het mogelijk geworden om bij een relatie een risicoprofiel in te voeren.</p> <p>Vanuit het <i>relatiescherm</i> via <i>Acceptatie-/fraudecheck</i> is een nieuwe menuoptie <i>Risicoprofiel</i> beschikbaar voor dit doel.</p> <p>Bij geen keuze is het defaultprofiel 'Laag'.</p> <p>Het profiel kan worden aangeleverd in de <i>RelatieSchrijvenService</i>.</p> <p>In de configuratie van de compliancescreening in de bedrijfsgegevens, is het mogelijk geworden om de geldigheidsduur van het resultaat van een risicoscreening per type relatie, en per risicoprofiel van het type relatie, afzonderlijk in te voeren.</p> <p>Vanuit het scherm <i>Bedrijfsgegevens</i> via <i>Diversen, Gegevens persoonscheck, Vervolg, Compliance</i>, is bij een relatie van een entiteit, de mogelijkheid om een geldigheidsduur (ongeacht het type relatie) in te voeren, vervangen met de mogelijkheid om dat in te voeren voor een:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Particuliere relatie met een risicoprofiel 'Laag' • Particuliere relatie met een risicoprofiel 'Hoog' • Zakelijke relatie (met UBO's) met een risicoprofiel 'Laag' • Zakelijke relatie (met UBO's) met een risicoprofiel 'Hoog' <p>Deze aanpassing houdt in dat de datum waarop hertoetsing plaats mag vinden, volgens de geldigheidsduur van het type relatie en risicoprofiel gebeurt.</p>	

Checklist	In de implementatie van de release wordt de voormalige generieke instelling overgenomen in alle vier de nieuwe opties en moeten deze overschreven worden als dit gewenst is.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<ul style="list-style-type: none">• <i>HA Compliancy check en UBO bepaling via ABZ</i>• <i>BHA Relatiebeheer</i>	

10. Datakwaliteit

Aanvullende gegevens in output van SUIV datakwaliteitscontrole    	
Module: 100 Standaard relatie- en polisbeheer	
Waarom?	Na het implementeren van de datakwaliteitscontroles op basis van de SUIV-productdefinities, is behoefte geconstateerd aan meer informatie in de output van de portefeuille- en poliscontroles.
Beschrijving	<p>In de logbestanden waarin datakwaliteitsconstateringen worden gerapporteerd na het uitvoeren van de portefeuille- en poliscontroles, zijn de volgende rubrieken per polis toegevoegd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mutatiereden • Het AFD-label en omschrijving ervan waarop een controle is gefaald • De waarde van het betreffende AFD-label, bepaald door Level • De Level-rubriek (waar van toepassing), waaraan het AFD-label is gekoppeld <p>Daarnaast zijn de meest voorkomende technische foutmeldingen vertaald naar gebruiksvriendelijkere meldingen in het Nederlands.</p>
Checklist	N.v.t. <input type="checkbox"/>
Handleiding	N.v.t.






BA_DAK ondersteunen vanuit infolio



Module: 237 KP Koppeling infolio

Waarom?	Het is gewenst dat de waarde die infolio aanlevert voor de constructie van het dak (schuin, plat of bijzonder) wordt opgeslagen in Level voor bijvoorbeeld premieberekening via VPI.	
Beschrijving	<p>Infolio levert via de tag 'dakconstructie_code' de constructiewijze van het dak aan. Deze waarde is bijvoorbeeld van belang voor de volmacht ASR Woonhuis VPI, waar deze in de rubriek BA_DAK wordt verwacht. Er is echter (voorlopig) geen rubriek in de database, waar deze rubriek in kan worden opgeslagen.</p> <p>Om deze waarde op te kunnen slaan in de database en te kunnen gebruiken binnen de (VPI) premieberekening is het scherm <i>Object BR, Vervolg, Waardemeter</i>, uitgebreid met de rubriek 'Dakconstructie'. In deze rubriek wordt de waarde opgeslagen die Infolio aanlevert, maar het is ook mogelijk de rubriek handmatig te vullen.</p> <p>Om de waardes die Infolio aanlevert aan te laten sluiten op de waardes die de VPI-premieberekening verwacht, wordt onder water een vertaalslag uitgevoerd.</p>	
Checklist	<p>Sommige klanten beschikten over maatwerk waarbij de waarde vanuit infolio werd opgeslagen in een vrije objectrubriek. Dit maatwerk is nu vervallen en tijdens de overgang naar release 15.1 wordt de waarde uit de vrije rubriek automatisch verplaatst naar de nieuwe rubriek.</p> <p>Handmatig zullen eventuele premie 2 tarieven, acceptatieregels en lay-outs moeten worden aangepast waar de vrije rubriek in wordt gebruikt.</p>	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Infolio</i>	

11. Internationalisatie algemeen

Datum- en getalnotaties in anderstalige output		    
Waarom?	De formaten waarin datums en getallen worden genoteerd, zijn anders in diverse talen. Voor buitenlandse correspondentie is het professioneler deze datumtypes in het formaat van de betreffende taal op te maken.	
Beschrijving	<p>Het is mogelijk geworden om bij een taalcode in te regelen (<i>Beheeradministratie, tabellen, algemeen, talen</i>), welke datum- en getalnotatie gebruikt wordt in correspondentie.</p> <p>Voor een datumnotatie kunnen het scheidingsteken en de volgorde van dag, maand en jaar vrij worden ingevoerd .</p> <p>Voor een getalnotatie – voor zowel integers als decimalen – kan worden ingevoerd:</p> <ul style="list-style-type: none"> Het scheidingsteken te gebruiken als decimaal Het scheidingsteken te gebruiken tussen duizendtallen De positie van het minteken bij een negatief getal, bedrag of percentage. 	
Checklist	N.v.t.	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Meertalige output</i>	

12. Roy Data

Aanvullingen functionaliteit Raadplegen Roy-data	
Module: 239 Raadplegen Roydata	
   	
Waarom?	<p>Een aantal wensen zijn door gebruikers van de module <i>Raadplegen Roy-data</i> voorgedragen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Het mogelijk maken om bevraging bij Roydata pas te starten na een bepaalde periode omdat het afmelden van een object bij Roy-data bij de vorige verzekeraar vertraging kan oplopen; • Het mogelijk maken om de Roydata-registratie van een object in Level over te dragen naar een andere polis in verband met overvoer; • Het mogelijk maken van het koppelen van een Roydata hit op basis van kenteken. <p>Daarnaast kan het aanmaken van agenda's bij sommige acties overbodig zijn.</p>
Beschrijving	<p>In Level is het volgende mogelijk gemaakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In de maatschappijgegevens kunt u uitgestelde bevraging bij Roydata inregelen. Dit doet u door een termijn in dagen in <i>Inregeling Raadplegen Roydata</i>, rubriek <i>Uitgestelde bevraging</i> in te voeren. Hiermee zullen ADN-berichten voor de ingevoerde periode worden tegengehouden voor het versturen naar Roy-data. Via een periodieke verwerking kunt u inregelen met welke frequentie moet worden gecontroleerd op uitgestelde bevragingsberichten waarvan de wachtperiode verstreken is en die moeten worden verstuurd. Deze functionaliteit biedt u een overzicht van de te versturen bevragingen en zo nodig kunnen individuele bevragingen verder worden uitgesteld. • Bij het vastleggen van de gegevens voorgaande verzekering, kunnen via een nieuwe menuoptie <i>Interne overvoer</i>, de Roy-datagegevens van een andere polis van de relatie worden overgenomen. Een polis kan worden geselecteerd uit een lijst met alle (wacht)polissen van dezelfde relatie, binnen hetzelfde bedrijf, met een mutatiereiden in de 4000-serie en met het kenmerk <i>Roy-data aanleveren op Nee</i>. Tevens kan een logcode worden ingeregeld in de bedrijfsgegevens om interne overvoer kenbaar te maken. • In de maatschappijgegevens kunt u inregelen of een 'hit' moet worden geconstateerd op basis van een overeenkomstig kenteken bij een object. Hiermee zullen de Roy-datagegevens alleen worden overgenomen bij het object waarvan het kenteken overeenkomt met het kenteken in een ontvangen bericht.

	<p>Om verder overzicht te behouden, kunt u ook vanuit het object inzien of het kenteken in een ontvangen bericht wellicht overeenkomt met het kenteken van een andere object bij dezelfde relatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> De inregeling van de agendering bij een initieel resultaat zonder hit in de bedrijfsgegevens is opgesplitst, zodat u kunt aangeven of u een agenda wilt laten aanmaken bij een polisaanvraag vanuit de frontoffice of alleen bij het activeren van toekomstpolissen. Hiermee kunt u vermijden dat een puur informatieve agenda wordt aangemaakt, om aan te geven dat doorlopende bevraging van start is gegaan. Daarbij is het mogelijk geworden om een logcode in te voeren ter vervanging van een agenda. 	
Checklist	<ul style="list-style-type: none"> Mocht u uitgestelde bevraging in willen regelen, dan moet u per maatschappij in het scherm <i>Inregeling Raadplegen Roydata</i> de gewenste periode invoeren. Om van interne overvoer gebruik te maken, moet u ervoor zorgen dat mutatierechten in de maatschappijgegevens zijn ingeregeld in de 4000-serie, waarvan de rubriek <i>Roydata aan./bevr. op Nee</i> moet staan. Van een geroyeerde polis kunnen alleen gegevens worden overgenomen als deze niet is afgemeld bij Roydata. Deze inregeling is de trigger voor de selectie van over te voeren polissen. Daarnaast kunt u een logcode inregelen in de bedrijfsgegevens, scherm <i>Inregeling Raadplegen Roydata</i> om overvoer te loggen. Voor het matchen van een hit op kenteken, moet per maatschappij in het scherm <i>Inregeling Raadplegen Roydata</i>, de rubriek <i>Controle op kenteken</i> op <i>Ja</i> staan. Wilt u uitsluiten dat een agenda wordt aangemaakt voor polisaanvragen vanuit de frontoffice, waarvoor een doorlopende bevraging wordt gestart, dan kunt u in de bedrijfsgegevens, scherm <i>Inregeling Raadplegen Roydata</i>, onder de kop <i>Resultaat Initiële bevraging Roydata = 0</i>, de rubrieken <i>Agendareden</i> en <i>Medewerker</i> leeglaten. Om in de plaats van een agenda een logrecord aan te maken, voert u een logcode in op hetzelfde scherm onder de kop <i>Bevraging</i>. <p>Zie de handleiding voor een gedetailleerde beschrijving van de inregeling.</p>	<input type="checkbox"/>
Handleiding	<i>HA Raadplegen Roy-data</i>	

13. Contact

Combined Computer Services BV
Vijzelmolenlaan 9 | 3447 GX Woerden
Postbus 426 | 3440 AK Woerden

T 0348 48 68 48

F 0348 48 68 44

info@ccs.nl

<http://www.ccs.nl>

Sales

Voor nieuwe functionaliteiten en modules kunt u contact opnemen met uw accountmanager. Deze kan u nader informeren en adviseren over de mogelijkheden van Level.

Support

Uw vragen aan onze medewerkers van de afdeling Client Services kunt u indienen via het contactformulier op het Klantportaal.

Door de extra informatie die u meestuurt, bijvoorbeeld in de vorm van een schermafbeelding, kan de medewerker sneller de oorzaak van uw aanvraag vaststellen.

Documentatie

Door CCS is veel zorg besteed aan de documentatie. Het kan echter voorkomen dat u als gebruiker hierover met ons contact wilt opnemen. Niet alleen uw vragen en op- en aanmerkingen over de documentatie zijn van harte welkom, maar ook aanvullingen en gebruikerstips uit de praktijk. Het e-mailadres dat u hiervoor kunt gebruiken is documentatie@ccs.nl.

Op basis van de reacties die wij van u ontvangen wordt de documentatie zo nodig bijgewerkt, waardoor wij u nog beter van dienst kunnen zijn.