



**Toelichting AFD-berichten
Mijnverzekeringenopeenrij.nl**

- 20181017 -

INHOUDSOPGAVE

1.	INLEIDING	4
1.1	DOEL EN DOELGROEP TOELICHTING	4
1.2	TOELICHTING AFD EN AFD-BERICHTEN	4
1.3	BIJLAGEN	4
2.	WERKING VAN DE BERICHTEN IN SAMENHANG	5
2.1	OVERZICHT	5
2.2	REGISTRATIE	6
2.3	MIJNVERZEKERINGENOPPEENRIJ.NL – EERSTE RELEASE	6
2.4	MIJNVERZEKERINGENOPPEENRIJ.NL - NIEUWE FUNCTIONALITEIT	6
2.5	VERSIES VERZOEKBERICHT OPHALEN POLISGEGEVENS EN MATCHING ATTRIBUTEN	7
3.	TOELICHTING BERICHTEN	8
3.1	ALGEMENE TOELICHTING	8
3.2	VERZOEKBERICHT ADRESGEGEVENS – VERSIE1	8
3.3	ANTWOORDBERICHT ADRESGEGEVENS – VERSIE1	8
3.4	VERZOEKBERICHT OPHALEN POLISGEGEVENS – VERSIE2	8
3.5	VERZOEKBERICHT OPHALEN POLISGEGEVENS – VERSIE3	9
3.6	ANTWOORDBERICHT OPHALEN POLISGEGEVENS – VERSIE3	9
3.7	ANTWOORDBERICHT OPHALEN POLISGEGEVENS – VERSIE4	11
4.	BEGRIPPENLIJST	12

Versiebeheer

Versie	Status
20170301	Definitief
20181017	Definitief

De handleiding is herschreven en beperkt zich nu tot een toelichting op de functionele AFD-berichten die SIVI ontwikkelde en beheert op verzoek van de Stichting De Poliskluis.

Voor wat betreft de AFD-berichten is sprake van de volgende uitbreidingen/wijzigingen:

VerzoekberichtAdresgegevensVersie1 – nieuw bericht

AntwoordberichtAdresgegevensVersie1 – nieuw bericht

VerzoekberichtOphalenPolisgegevensVersie2 → VerzoekberichtOphalenPolisgegevensVersie3

Bericht Algemeen

Berichtfunctie: 90 → 97

90 - Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens

97 - Verzoekbericht Uitgebreid Ophalen Polisgegevens

Versienummer 2 → 3

Gebruiker Poliskluis

+ Geslacht

+ Mobiel telefoonnummer

+ E-mailadres

+ Bank account nummer

+ Adres

+ Postcode

+ Huisnummer

+ Huisnummer toevoeging

+ Woonplaats

+ Straatnaam lang

Sleutel

Zoeksleutel van verplicht naar optioneel

AntwoordberichtOphalenPolisgegevensVersie3 →

AntwoordberichtOphalenPolisgegevensVersie4

Bericht Algemeen

Versienummer 3 → 4

Sleutel

Zoeksleutel van verplicht naar optioneel

1. Inleiding

1.1 Doel en doelgroep toelichting

Deze toelichting beschrijft de functionaliteit van de AFD-berichten voor Mijnverzekeringenopeenrij.nl.

De doelgroep bestaat uit verzekeraars/gevolmachtigden die zijn aangesloten of gaan aansluiten op het portaal www.mijnverzekeringenopeenrij.nl.

1.2 Toelichting AFD en AFD-berichten

Voor een toelichting op het AFD en de AFD-berichten wordt verwezen naar www.sivi.org.

1.3 Bijlagen

Deze toelichting wordt gepubliceerd op www.sivi.org

Tevens zijn via deze website berichtspecificaties beschikbaar:

- Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens (PDF en XSD);
- Antwoordbericht Ophalen Polisgegevens (PDF en XSD);
- Verzoekbericht Adresgegevens (PDF en XSD);
- Antwoordbericht Adresgegevens (PDF en XSD).

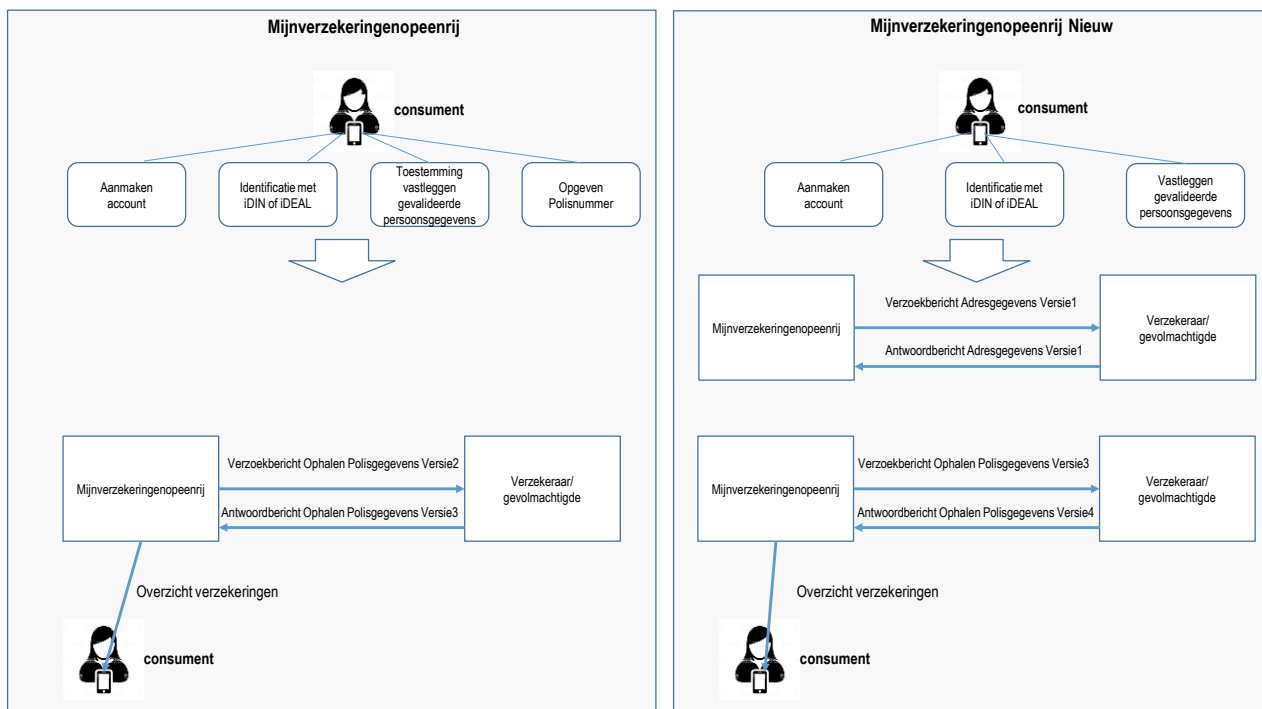
De volgende tabellen zijn via www.sivi.org voorhanden:

- ADN Dekkingscode;
- Branchecode;
- Dekkingsgebied;
- Soort foutmelding;
- Soort object;
- POR-codes.

Tevens is een attributenoverzicht beschikbaar. Hierin staat gespecificeerd op welke wijze wordt omgegaan met de Antwoordberichten aangeleverd door de verzekeraar/gevolmachtigde, alsmede wat wordt getoond in het verzekeringsoverzicht voor de gebruiker in Mijnverzekeringenopeenrij.nl.

2. Werking van de berichten in samenhang

2.1 Overzicht



Voor alle met de verzekeraar of gevolmachtigde uitgewisselde persoonsgegevens geldt dat sprake is van toestemming van de consument. Bij registratie stemt de consument met een checkbox expliciet in met de gebruikersvoorwaarden en het privacy-beleid. Bij enkele acties wordt van uitwisseling van persoonsgegevens expliciet melding gemaakt.

Bij de eerste release van Mijverzekeringsnopeenrij.nl (linkerdeel van de afbeelding) wordt gebruik gemaakt van door de consument opgegeven polisnummers of andere identificerende kenmerken (klant- of relatienummer). Deze worden na de eerste keer inloggen via Verzoekberichten Ophalen Polisgegevens naar de door de consument aangegeven verzekeraars/gevolmachtigden gestuurd.

Het Verzoekbericht Adresgegevens Versie1 wordt in de nieuwe release (rechterdeel van de afbeelding) niet altijd gestuurd. Dit wordt alleen verstuurd als de gebruiker voor automatisch ophalen kiest en er (dus) geen zoekleutel (polisnummer) is. Als er wel een zoekleutel is, dan wordt direct Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens Versie3 gestuurd.

Als een verzekeraar/gevolmachtigde nog niet over is naar de nieuwe situatie (rechterdeel van de afbeelding), dan wordt Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens Versie2 en Antwoordbericht Ophalen Polisgegevens Versie3 (linkerdeel van de afbeelding) gebruikt.

In de nieuwe release worden (tijdens de eerste sessie als de gebruiker kiest voor automatisch ophalen) de adresgegevens van de consument naar alle aangesloten verzekeraars/gevolmachtigden gestuurd. Vervolgens wordt het Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens naar de verzekeraars/gevolmachtigden gestuurd die daarvoor aangaven het adres te kennen. Dit nieuwe Verzoekbericht bevat tevens gegevens – onder andere e-mailadres, mobiel telefoonnummer en IBAN – waarmee de verzekeraar/gevolmachtigde persoonsverwisseling dan wel een datalekrisico (twee-/meerlingen met dezelfde voorletter(s) op hetzelfde adres) kan voorkomen. De gegevens kunnen door de verzekeraar/gevolmachtigde bewaard en gebruikt worden ter uitvoering van de verzekeringsovereenkomst. De verzekeraar/gevolmachtigde die gegevens ontvangt, maar **geen** verzekering(en) heeft van de betreffende consument is het **niet toegestaan** de gegevens te bewaren of te gebruiken.

Polisnummers worden in de Verwijsindex van Mijnverzekeringenopeenrij.nl gezet en gebruikt om in volgende sessies verzekeringsgegevens op te halen.

2.2 Registratie

Nadat de consument zijn account heeft aangemaakt, wordt deze gebruiker gevraagd zich eenmalig online te identificeren. Identificatie vindt plaats met een iDIN-transactie of met een iDEAL-betaling. Tijdens het iDIN-proces wordt de gebruiker gevraagd toe te staan dat Mijnverzekeringenopeenrij.nl gebruik maakt van persoonlijke gegevens die beschikbaar komen. Deze door de bank gevalideerde gegevens (onder meer Naam en Geboortedatum) worden gebruikt in het Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens.

Bij een identificatie met iDIN komen als gevalideerde gegevens beschikbaar:

- geslacht;
- voorletter(s);
- tussen-/voorvoegsel;
- achternaam;
- geboortedatum;
- adres.

Meer gegevens worden niet van iDIN afgenomen.

Het mobiele nummer en IBAN-nummer worden door de consument ingegeven en niet aanvullend gevalideerd. Dit geldt nu ook voor het e-mailadres.

2.3 Mijnverzekeringenopeenrij.nl – eerste release

Bij de eerste keer inloggen, haalt de gebruiker met een polisnummer (of klantnummer, relatienummer of ander nummer) dat door de verzekeraar/gevolmachtigde is gecommuniceerd aan de gebruiker, zijn verzekering(en) op. Voor dat nummer wordt het veld Zoeksleutel gebruikt in 1 gegevensset in 1 Verzoekbericht. De verzekeraar/gevolmachtigde laat vervolgens één of meer verzekeringen met polisnummers terugkomen in het Antwoordbericht. De polisnummers worden in de Verwijsindex van de applicatie (Mijnverzekeringenopeenrij.nl) gezet. De Verwijsindex is het register van aangesloten verzekeraars/gevolmachtigden en adressen van de aan te roepen Webservices voor het teruggeven van verzekeringsgegevens.

De volgende keer dat de gebruiker inlogt of de pagina ververs, wordt vanuit de applicatie 1 Verzoekbericht met al dan niet repeterende gegevenssets naar de verzekeraar/gevolmachtigde gestuurd. Iedere gegevensset in het Verzoekbericht bevat dan in de Zoeksleutel het eerder opgehaalde polisnummer. In het Antwoordbericht worden de al dan niet repeterende gegevenssets naar Mijnverzekeringenopeenrij.nl gestuurd. Als de verzekeraar/gevolmachtigde meer – nieuwe of andere – verzekering(en) vindt, voegt hij deze ook toe als aparte gegevensset(s).

2.4 Mijnverzekeringenopeenrij.nl - nieuwe functionaliteit

Bij de eerste keer inloggen wordt – als de gebruiker kiest voor automatisch ophalen – een bericht met adresgegevens naar alle aangesloten verzekeraars/gevolmachtigden (met nieuwe functionaliteit) gestuurd. Op dit bericht wordt door iedere verzekeraar/gevolmachtigde geantwoord of het adres bekend is of niet. De positief reagerende verzekeraars/gevolmachtigden ontvangen vervolgens het Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens zonder gevulde zoeksleutel. Dit bericht is uitgebreid met adresgegevens, geslacht, IBAN, e-mailadres en mobiel telefoonnummer. Aangezien het adres bekend is, kan de desbetreffende verzekeraar/gevolmachtigde gegevens retourneren van één of meer verzekeringen.

Dit nieuwe Verzoekbericht bevat tevens gegevens – onder andere e-mailadres, mobiel telefoonnummer en IBAN (optioneel) – waarmee de verzekeraar/gevolmachtigde persoonsverwisseling dan wel een datalekrisico (twee-/meerlingen met dezelfde voorletter(s) op hetzelfde adres) kan voorkomen. De gegevens kunnen door de verzekeraar/gevolmachtigde bewaard en gebruikt worden ter uitvoering van de verzekeringsovereenkomst. De verzekeraar/gevolmachtigde die gegevens ontvangt, maar

geen verzekering(en) heeft van de betreffende consument is het **niet** toegestaan de gegevens te bewaren of te gebruiken.

De polisnummers uit het Antwoordbericht worden in de Verwijsindex van de applicatie (Mijnverzekeringenopenrij.nl) gezet. De volgende keer dat de gebruiker inlogt of de pagina ververs, wordt vanuit de applicatie 1 Verzoekbericht met al dan niet repeterende gegevenssets naar de verzekeraar/gevolmachtigde gestuurd. Iedere gegevensset in het Verzoekbericht bevat dan in de Zoeksleutel het eerder opgehaalde polisnummer.

2.5 Versies Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens en matching attributen

De berichtsamenstelling van het Bericht Ophalen Polisgegevens Versie 3 is (voor het automatisch ophalen) nagenoeg hetzelfde als van Versie2. Zoals in hoofdstuk 3.5.1 staat, is een aantal elementen toegevoegd en is de zoeksleutel optioneel. Het optioneel maken van dit element is een belangrijk verschil. Het afwezig zijn van de zoeksleutel geeft aan dat het een verzoek tot 'automatisch ophalen' betreft. Wanneer een polis-, relatie- of klantnummer in het zoeksleutelement staat, dan betreft het een Verzoekbericht zoals deze voorheen ook werd verstuurd. Echter zijn hier optionele velden aan toegevoegd: geslacht, mobiel telefoonnummer, e-mailadres en banknummer. Ook is optioneel de groep Adres toegevoegd. Wanneer het zoeksleutelement leeg is, dan zijn een aantal velden bevestigd via iDIN-identificatie. In de tabel hieronder is daarvan een overzicht te zien.

Elementnaam	Bericht Ophalen Polisgegevens (Versie2)	Bericht Ophalen Polisgegevens (Versie3)	
		Met zoeksleutel	Zonder zoeksleutel
Voorletters	Ja/Aanwezig	Ja/Aanwezig	Ja/Aanwezig
Tussenvoegsel	Ja/Aanwezig	Ja/Aanwezig	Ja/Aanwezig
Achternaam	Ja/Aanwezig	Ja/Aanwezig	Ja/Aanwezig
Geboortedatum	Nee*1/Aanwezig	Nee*2/Aanwezig	Ja/Aanwezig
Geslacht	Afwezig	Nee*2/Aanwezig	Ja/Aanwezig
Adres	Afwezig	Nee *2/Optioneel	Ja/Aanwezig
E-mail	Afwezig	Nee/Optioneel	Nee/Aanwezig
IBAN	Afwezig	Nee/Optioneel	Nee/Aanwezig
Mobiele telefoon	Afwezig	Nee/Optioneel	Nee/Aanwezig

Legenda:

Gevalideerd: Ja/Nee

*1 wel bij identificatie met iDIN (ca 50%)

*2 wel bij identificatie met iDIN (ca 90%)

Aanwezigheid: Aanwezig, Afwezig of Optioneel

3. Toelichting berichten

In dit hoofdstuk volgt eerst een algemene toelichting die geldt voor alle berichten. Daarna wordt bericht voor bericht verduidelijkt. Deze berichten zijn als bijlage bij deze toelichting beschikbaar.

3.1 Algemene toelichting

3.1.1 Codelijsten

De codelijsten zijn niet opgenomen in de berichten om het aantal berichtversies beperkt te houden. Onderhoudsgevoelige codelijsten zijn opgenomen in aparte tabellen:

- ADN dekkingscodes;
- Branchecode;
- Dekkingsgebied;
- Soort foutmelding;
- Soort object.

Deze tabellen staan bij de berichtspecificaties op www.sivi.org. Naar een aantal externe codelijsten wordt verwezen. Dit betreft de landencode (zie bijvoorbeeld: http://userpage.chemie.fu-berlin.de/diverse/doc/ISO_3166.html) en de POR-coderingen (via www.sivi.org).

De landencodetabel ISO 3166 wordt gevolgd: http://userpage.chemie.fu-berlin.de/diverse/doc/ISO_3166.html.

3.1.2 Versienummering berichten en syntax

De versienummering loopt vanaf 1. Het versienummer is opgenomen in het bericht zelf en ook in de Namespace van iedere XSD. De syntax voor de berichten is XML.

3.1.3 Verplicht/facultatief

De betekenis van gegevenselementen met de waarde R of O in de functionele berichtspecificaties heeft de volgende betekenis:

R = Required = vereist

O = Optional = optioneel

Voor de optionele gegevenselementen in het Antwoordbericht Ophalen Polisgegevens geldt: vullen indien van toepassing en het gegeven beschikbaar is. De consument moet zo goed mogelijk geïnformeerd worden!

3.2 Verzoekbericht Adresgegevens – Versie1

Het bericht bevat naast algemene gegevens ook de gegevens van het adres van de consument die een overzicht van zijn verzekeringen wil zien.

3.3 Antwoordbericht Adresgegevens – Versie1

Het bericht bevat naast algemene gegevens ook de gegevens van het adres uit het Verzoekbericht Adresgegevens. Voorts is aangegeven of dit adres bekend is bij de desbetreffende verzekeraar/gevolmachtigde.

3.4 Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens – Versie2

3.4.1 Structuur

- Bericht Algemeen komt verplicht 1 keer voor. Bericht Algemeen bevat een aantal verplichte gegevens die per definitie doorgegeven worden.
- De Gebruiker Poliskluis komt verplicht 1 keer voor. Per slot van rekening moet de ontvangende verzekeraar of gevolmachtigde wel weten voor wie de gegevens

opgevraagd worden. De beschikbare gegevens zijn voorletter(s), tussenvoegsel, naam en geboortedatum.

- De Gegevensset komt minimaal 1 keer voor en maximaal 50 keer voor.
- In het eerste Verzoekbericht van een bepaalde Gebruiker Poliskluis aan een bepaalde verzekeraar of gevolmachtigde komt Gegevensset 1 keer voor. In de daarop volgende Verzoekberichten voor dezelfde Gebruiker Poliskluis en verzekeraar of gevolmachtigde, bevat iedere Gegevensset in het veld Zoeksleutel een polisnummer.

3.4.2 Peildatum

Vanuit de verzekeraar/gevolmachtigde worden verzekeringsgegevens geleverd voor verzekeringen met een ingangsdatum kleiner of gelijk aan de Peildatum. Indien er van een polis meerdere versies zijn, dan worden gegevens doorgegeven over de versie die zo dicht mogelijk ligt bij de Peildatum.

3.4.3 Gebruiker Poliskluis

Dit is in dit verband de persoon van wie de verzekeringsgegevens worden opgevraagd, dat wil zeggen de verzekeringnemer die één of meer particuliere verzekeringen heeft lopen bij de desbetreffende verzekeraar/gevolmachtigde.

3.5 Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens – Versie3

3.5.1 Algemeen

Het bericht dekt tevens de functionaliteit van het Verzoekbericht Ophalen Polisgegevens Versie2.

Het bericht is uitgebreid met extra gegevens: geslacht, mobiel telefoonnummer, e-mailadres en (optioneel) banknummer. Tevens zijn adresgegevens opgenomen die bekend zijn bij de verzekeraar/gevolmachtigde (zie Antwoordbericht Adresgegevens). De Zoeksleutel is nu optioneel.

3.5.2 Geslacht, mobiel telefoonnummer, e-mailadres, adresgegevens en IBAN

Met deze gegevens kan de verzekeraar/gevolmachtigde persoonsverwisseling dan wel een datalekrisico (twee-/meerlingen met dezelfde voorletter(s) op hetzelfde adres) voorkomen. De gegevens kunnen door de verzekeraar/gevolmachtigde bewaard en gebruikt worden ter uitvoering van de verzekeringsovereenkomst. De verzekeraar/gevolmachtigde die gegevens ontvangt, maar **geen** verzekering(en) heeft van de betreffende consument is het **niet toegestaan** de gegevens te bewaren of te gebruiken.

3.6 Antwoordbericht Ophalen Polisgegevens – Versie3

3.6.1 Structuur

- Gebruiker Poliskluis bevat de gegevens uit het Verzoekbericht.
- Voor een bepaalde Gebruiker Poliskluis kunnen meerdere Gegevenssets geretourneerd worden. Dit zijn er maximaal 50. Gegevensset bevat de laatste synchronisatiedatum. Sleutel bevat de gegevens uit het Verzoekbericht, behalve als het gaat om een nieuwe polis; dan bevat Zoeksleutel het (nieuwe) polisnummer. Indien geen sprake is van één of meer foutmeldingen, dan is per sleutel één verzekering opgenomen. Deze verzekering correspondeert met de in de Sleutel opgegeven gegevens.
- In het eerste Verzoekbericht van een bepaalde Gebruiker Poliskluis aan een bepaalde verzekeraar of gevolmachtigde komt Gegevensset 1 keer voor. In het Antwoordbericht worden de gevonden verzekeringen geretourneerd in verschillende Gegevenssets, met iedere keer in Zoeksleutel het gegeven uit het Verzoekbericht. In de daarop volgende Verzoekberichten voor dezelfde Gebruiker Poliskluis en verzekeraar of gevolmachtigde, bevat iedere Gegevensset in het veld Zoeksleutel een polisnummer. Het Antwoordbericht bevat dan per Gegevensset de gegevens behorende bij het polisnummer dat in Zoeksleutel wordt vermeld.

- Door middel van 4 optionele URL's kunnen per verzekering verwijzingen opgegeven worden met een omschrijving die getoond wordt in Mijnverzekeringenopeenrij.nl. De URL's kunnen bijvoorbeeld doorlinken naar de verzekeringsadviseur, verzekeringskaart of polisvoorwaarden.
- Minimaal 1 en maximaal 2 Verzekeringnemers worden doorgegeven. Per Object Algemeen of Verzekerde kunnen meerdere voorkomens van Dekking Algemeen opgenomen zijn. Dekking Algemeen kan ook direct onder Polis opgenomen worden en geldt dan voor alle Objecten of Verzekerden.
- Per Polis kunnen maximaal 99 Fondsen doorgegeven worden. Deze worden nog niet in Mijnverzekeringenopeenrij.nl getoond.

3.6.2 Laatste synchronisatiedatum

Dit is de datum waarop de basisset verzekeringsgegevens die wordt ontsloten richting Mijnverzekeringenopeenrij.nl, voor het laatst is gesynchroniseerd met de Polisadministratie bij de verzekeraar/gevolmachtigde. Deze datum zegt dus iets over de actualiteit van de verzekeringsgegevens die in Mijnverzekeringenopeenrij.nl gepresenteerd worden.

3.6.3 Polis onderdeel van een pakket J/N in Polis

Dit is gedaan om aan te kunnen geven dat de Polis onderdeel is van een pakketpolis. Om ingewikkelde structuren te vermijden zijn Pakketgegevens niet opgenomen in het bericht. In de tweede versie van het Antwoordbericht is ook Contractnummer pakketverzekering opgenomen, hoewel dit nog niet in Mijnverzekeringenopeenrij.nl wordt getoond.

3.6.4 Gegevens die over de Polis meegegeven kunnen worden

- Naast het Contractnummer kan via de Branchecode al een indicatie worden gegeven waar de verzekeringsgegevens betrekking op hebben.
- Via de Productnaam kan de consument inzicht worden gegeven om welk product het gaat. Het ligt voor de hand om hier benamingen te kiezen die voor de consument herkenbaar zijn.
- Naast de opzegtermijn kan ook de einddatum van de Polis worden doorgegeven. Gerelateerd aan de premiebetaaltermijn in maanden, kan worden aangegeven wat de Netto termijnpremie is, inclusief kosten en assurantiebelasting.
- Het is mogelijk aan te geven dat de Polis premievrij is.
- Het zuivere aantal schadevrije jaren kan meegedeeld worden. Dit gaat om het aantal zuivere schadevrije jaren dat de verzekeringnemer zou hebben opgebouwd op de eerstkomende hoofdvervaldatum. Dit aantal zuivere schadevrije jaren wordt door de verzekeraar/gevolmachtigde bepaald aan de hand van bedrijfsregeling 11 die van toepassing is voor motorrijtuigverzekeraars.
- De status van de Polis wordt doorgegeven via Status, code: lopend, geschorst of geroyeerd.

3.6.5 Waarom Dekking Algemeen en Object Algemeen zijn opgenomen

- Het AFD bevat vele entiteiten voor dekkingen. Het opnemen van al deze dekkingen zou het bericht onnodig omvangrijk en complex maken.
- Het AFD bevat vele entiteiten voor objecten. Het opnemen van al deze objecten zou het bericht onnodig omvangrijk en complex maken.

3.6.6 De code 999 in de codelijst voor "Soort object, code"

Indien het te verzekeren object niet voorkomt in de codelijst, dan kan deze code doorgeven worden en wordt Object omschrijving gevuld.

3.6.7 Doorgeven typerende kenmerken van het te verzekeren object

Bijvoorbeeld:

- Voor een voer-/vaartuig kan het Kenteken doorgeven worden, evenals Merk, Model, Type en Bouwjaar.
- Voor een verzekerde zaak kunnen Postcode en Huisnummer worden doorgegeven.

- In typerende kenmerken kunnen één of meer typerende kenmerken worden opgenomen.

3.6.8 Doorgeven kenmerken van een dekking

- De naam die de verzekeraar of gevolmachtigde aan de dekking geeft. Het ligt voor de hand om hier een naam te hanteren die voor de consument herkenbaar is.
- De omschrijving die de verzekeraar of gevolmachtigde aan de dekking geeft.
- Netto termijnpremie inclusief kosten en assurantiebelasting. Dit bedrag is gerelateerd aan de Betaaltermijn in maanden uit de verzekeringsgegevens.
- Termijnbedrag korting: dit bedrag is gerelateerd aan de Betaaltermijn in maanden uit de verzekeringsgegevens.

3.6.9 Schadevrije jaren

Het aantal zuivere schadevrije jaren heeft betrekking op de schadevrije jaren die de verzekeringnemer zou hebben opgebouwd op de eerstkomende hoofdpremieervaldatum. Ofwel: het aantal schadevrije jaren dat bij Royement wordt doorgegeven aan Roy-data (<https://www.seps.nl/home/roy-data/algemeen/>).

3.7 Antwoordbericht Ophalen Polisgegevens – Versie4

Het bericht dekt de functionaliteit van Antwoordbericht Ophalen Polisgegevens Versie3. De Zoeksleutel is nu optioneel.

4. Begrippenlijst

Begrip	Definitie
AFD	All Finance Datacatalogus.
Authenticatie (authenticeren)	Op het moment dat de gebruiker wil inloggen bij Mijnverzekeringenopeenrij.nl wordt een set geclaimde attributen van diezelfde gebruiker gecontroleerd.
Authenticatiemiddel	Het middel dat de gebruiker aanwendt bij authenticatie.
Gebruiker Poliskluis	De natuurlijke persoon op wiens naam een account is aangemaakt voor het gebruik van Mijnverzekeringenopeenrij.nl.
iDEAL	iDEAL is een online betaalmiddel, waarmee consumenten kunnen betalen via hun eigen bank. Niet alleen online winkels maar ook andere online organisaties buiten de e-commercemarkt bieden iDEAL aan.
Identificatie/Identificeren	Het overleggen van attributen van een Mijnverzekeringenopeenrij.nl-gebruiker om deze in een bepaalde context uniek aan te duiden.
iDIN	iDIN is een dienst van de banken waarmee hun klanten zich bij andere organisaties online kunnen identificeren. Klanten die daarvoor kiezen, kunnen zich dan bekend maken met de veilige en vertrouwde inlogmiddelen van hun eigen bank, bijvoorbeeld bij verzekeringsmaatschappijen, overheidsinstanties of webwinkels. Daardoor hoeven deze klanten geen aparte toegangscode aan te vragen en te onthouden. De dienst is sinds begin 2017 beschikbaar voor instellingen en consumenten. Bron: Betaalvereniging Nederland
Pakketpolis	Een bundeling van verzekeringen bij één verzekeraar of volmacht.
Persoonsgegevens	Elk gegeven betreffende een geïdentificeerde of identificeerbare natuurlijke persoon volgens de privacywetgeving.
POR-code	Unieke identificatie van een verzekeraar of gevolmachtigde, typisch op het niveau van een werkmaatschappij en/of label.
Synchronisatiedatum	Dit is de datum waarop de basisset verzekeringsgegevens die wordt ontsloten richting Mijnverzekeringenopeenrij.nl voor het laatst is gesynchroniseerd met de Polisadministratie bij de verzekeraar/gevolmachtigde.
Verwijsindex	De Verwijsindex is het register van aangesloten verzekeraars/gevolmachtigden en adressen van de aan te roepen Webservices voor het teruggeven van verzekeringsgegevens.