

# MoneyView *Analyzer*

**HANDLEIDING ANALYZER OPSTAL**

**Februari 2019**

**Versie 1.6**

# Inhoudsopgave

---

<b>1.</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Profielenset samenstellen: Opstalverzekeringen .....</b>	<b>6</b>
2.1.	Functies van het menu .....	7
2.2.	Het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde' .....	9
2.2.1.	Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde' .....	9
2.3.	Het tabblad 'Postcode' .....	9
2.3.1.	Postcode: Eigen opgave .....	9
2.3.2.	Postcode: Min - max iteratie .....	10
2.3.3.	Postcode: regio's (vaste opties) .....	11
2.4.	Het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning' .....	11
2.4.1.	Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning' .....	11
2.5.	Het tabblad 'Uitgangspunten opstalverzekering' .....	13
2.5.1.	Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten opstalverzekering' .....	13
2.6.	Het tabblad 'Producten' .....	15
2.7.	Het tabblad 'Instellingen' .....	16
2.7.1.	Onderdelen van het tabblad 'Instellingen' .....	16
2.8.	Periodieke berekeningen bekijken .....	17
2.9.	Profielen Uploaden .....	18
<b>3.</b>	<b>Rapportage van de resultaten van een berekende profielenset .....</b>	<b>19</b>
3.1.	Rapportage openen via e-mailbericht .....	19
3.2.	Eerder gemaakte profielensets en resultaten .....	19
3.2.1.	Onderdelen van eerder gemaakte profielensets en resultaten .....	20
3.2.2.	Functies bij een profielenset en/of cluster .....	20
3.2.3.	Functies bij de rekenresultaten .....	21
3.3.	Benchmarkrapportage .....	22
3.3.1.	Functies van het menu .....	22
3.3.2.	Werking van de benchmarkrapportage .....	23
3.4.	Het tabblad 'Eigen selecties' .....	25
<b>4.</b>	<b>De optie 'Onderliggende gegevens downloaden' .....</b>	<b>27</b>
4.1.	De Excelrapportage (.xls of .xlsx formaat) .....	27
4.1.1.	Het tabblad 'Premie' .....	28
4.1.2.	Het tabblad 'Verzekerde_som' .....	28
4.1.3.	Het tabblad 'Marktposities' .....	28
4.1.4.	Het tabblad 'Acceptatiemeldingen' .....	28
4.2.	De CSV-rapportage .....	28
4.3.	De Accessrapportage .....	28
<b>5.</b>	<b>Profielensetclusters .....</b>	<b>30</b>
5.1.	Een profielensetcluster aanmaken .....	30

5.1.1.	Een cluster aanmaken via het tabblad 'Instellingen'	30
5.1.2.	Een cluster aanmaken via het scherm Eerder gemaakte profielensets	31
5.2.	Een profielensetcluster bewerken	31
5.3.	Profielensets toevoegen aan een (bestaand) Cluster	32
5.4.	Profielensets verplaatsen van het ene naar het andere cluster	33
5.4.1.	Een profielenset verplaatsen via het tabblad 'Instellingen'	33
5.4.2.	Een profielenset verplaatsen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'	33
5.5.	Een profielenset verwijderen uit een cluster	33
5.5.1.	Een profielenset verwijderen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'	33
5.5.2.	Een profielenset verwijderen via het tabblad 'Instellingen'	34
5.6.	Rapportage van clusterberekeningen	34
5.6.1.	Rapportage in .csv formaat	35
5.6.2.	Rapportage in .mdb formaat	36
<b>Bijlage 1: Postcodeselectie opstalverzekering</b>		<b>37</b>

# 1. Inleiding



Indien u over de juiste rechten op uw licentie binnen de MoneyView ProductManager (hierna MPM) beschikt is de Analyzerfunctionaliteit beschikbaar. Met deze functionaliteit is het mogelijk om profielensets (fictieve klanten) te definiëren en voor deze profielen door te rekenen wat de prijsstelling van de producten op de markt is.

De Analyzer is bedoeld om gebruikers informatie te verschaffen over de relatieve prijsstelling van producten in de markt. Door een groot aantal fictieve klantsituaties door te rekenen ontstaat een representatief beeld van de marktpositie. Hierbij is het de gebruiker die bepaalt welke klantsituaties er doorgerekend worden.

Op deze manier is het mogelijk om precies te duiden in welke marktsegmenten een product relatief duur of juist goedkoop is én welke producten van andere partijen binnen specifieke segmenten tot de directe concurrenten behoren.

De werking van de Analyzerfunctionaliteit verloopt in drie stappen:

1. Samenstellen van de profielenset(s)
2. Profielenset(s) periodiek doorrekenen
3. Rapporteren van de berekende resultaten

De gedefinieerde profielensets kunnen (automatisch) periodiek worden doorgerekend en gerapporteerd. Zo is het mogelijk om ontwikkelingen door de tijd te volgen; nieuw op de markt gekomen producten en tariefaanpassingen van reeds bestaande producten worden automatisch meegenomen in de analyse.

In dit document wordt beschreven hoe profielensets worden samengesteld, hoe kan worden ingesteld dat deze automatisch periodiek worden doorgerekend en hoe de rapportages van de resultaten van de berekende profielensets worden gepresenteerd.

- U bereikt de Analyzer door in de MPM verkenner naar de productsoort 'Opstalverzekeringen' te navigeren en hier te kiezen voor de optie 'Analyzer'.

**Maak een nieuwe vergelijking**

Hypotheken ▼	Kredieten ▼
Vermogensopbouw Algemeen ▼	Oude Dag ▼
<b>Wonen ▼</b>	Inkomen ▼
Inboedelverzekeringen ▶	
Opstalverzekeringen ▶	Tabel openen
Aansprakelijkheid voor particulieren ▶	Tabel samenstellen
	Tabel doorzoeken
	Detail vergelijking
	ProductScore
	Officiële ProductRating
	Virtuele ProductRating
	<b>Analyzer</b>

- Indien u al eerder een profielenset heeft samengesteld en/of doorgerekend, kunt u hier ook rechtstreeks naartoe gaan via het scherm 'Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen (op basis van actuele informatie)'.

**Bestaande profielensets** Contact Help Vragen en opmerkingen MoneyView Analyzer

Bestaande profielensets - Opstalverzekeringen

Productsoort Opstalverzekeringen Soort vergelijking Alle vergelijkingen... Gebruiker Michel Behrens

Productsoort	Soort werk	Naam	Aanmaakdatum
Opstalverzekeringen	Profielenset		06-12-2016 16:17:38
Opstalverzekeringen	Profielenset		07-05-2015 14:37:48
Opstalverzekeringen	Profielenset		26-11-2013 12:41:32

- U kunt de Analyzer ook rechtstreeks bereiken via <https://login.moneyview.nl> :

**MoneyView** MoneyView Analyzer

Bepaal en verklaar de prijsopbouw van financiële producten

MoneyView MoneyView Analyzer

Vergelijk rentes, kenn

Start

Start

Voer uw gebruikersnaam en wachtwoord in:

Gebruikersnaam:

Wachtwoord:

Organisatie:

Login

Annuitair Dalende Risicoverzekering  
 Direct Ingaand Pensioen  
 Gelijkblijvende Risicoverzekering  
 AOV voor zelfstandigen  
 Lineair dalende Risicoverzekering  
 Inboedelverzekeringen  
 Spaarhypotheken (banksparen en verzekeren)  
 Opstalverzekeringen  
 Beleggen Eigen Woning  
 Autoverzekeringen WA  
 Lijfrente - Beleggen met periodieke inleg  
 Autoverzekeringen BC  
 Lijfrente - Beleggen met eenmalige inleg  
 Autoverzekeringen VC  
 Direct Ingaande Lijfrente

Nadat u de Analyzer heeft opgestart, komt u in het scherm "Bestaande profielensets".

**Bestaande profielensets** Contact Help Vragen en opmerkingen MoneyView Analyzer

Bestaande profielensets - Opstalverzekeringen

Productsoort Opstalverzekeringen Soort vergelijking Alle vergelijkingen... Gebruiker Michel Behrens

Productsoort	Soort werk	Naam	Aanmaakdatum
Opstalverzekeringen	Profielenset		06-12-2016 16:17:38
Opstalverzekeringen	Profielenset		07-05-2015 14:37:48
Opstalverzekeringen	Profielenset		26-11-2013 12:41:32

Via dit scherm kunt u direct aan de slag met profielen en bestanden die u eerder aanmaakte. De exacte werking van dit scherm vindt u in Hoofdstuk 3 van deze handleiding.

## 2. Profielenset samenstellen: Opstalverzekeringen

Als u in het linker scherm klikt op 'Nieuwe profielenset' komt u in het volgende scherm:

U maakt een prijsvergelijking voor Opstalverzekeringen

Profielenset samenstellen (Opstalverzekeringen)

Uitgangspunten verzekerde Postcode Uitgangspunten verzekerde woning Uitgangspunten opstalverzekering Producten Instellingen

Verzekerde  
Leeftijd 35 0m 35 interval 0

Gezinsituatie  
 gezin met kinderen  alleenstaande zonder kinderen  
 gezin zonder kinderen  alleenstaande met kinderen

Copyright © 2016 | MoneyView Research BV - WebObjects: 20150731 aantal producten: 40 | aantal profielen: 1

In dit scherm en de bijbehorende tabbladen stelt u een profielenset samen. U kunt een profielenset zien als een gesimuleerde klantportefeuille, waarin u in per set maximaal 30.000 klanten op kunt nemen en doorrekenen voor alle producten die in de database van MoneyView zijn opgenomen. Door de gegevens in dit scherm in te vullen bouwt u een profielenset op.










Hierbij geldt dat alles wat u invult in principe met de andere gegevens wordt gecombineerd. Geeft u bijvoorbeeld aan dat u als verzekerden een gezin met kinderen en een alleenstaande zonder kinderen wilt doorrekenen met een leeftijd van 30 en 40 jaar dan worden er minimaal vier profielen gegenereerd. Dan zult u dus profielen aanmaken voor een gezin met kinderen van 30 én een alleenstaande zonder kinderen van 30 én een gezin met kinderen van 40 én een alleenstaande zonder kinderen van 40.

Dit kan resulteren in zeer grote aantallen te berekenen profielen, daarom is er een maximum gesteld van 30.000 profielen per set. Om u hierbij te helpen vindt u rechts onderaan in het scherm een 'telltje' dat meeloopt bij alles dat u invult in de tabbladen zodat u zelf in de gaten kunt houden of u niet teveel profielen aan het definiëren bent.

aantal producten: 43 | aantal profielen: 10560

## 2.1. Functies van het menu

In het menu aan de linkerkant van het scherm treft u verschillende functies aan. U kunt via dit menu:

- |   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
|  | Uploaden profielen      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Profielen uploaden via een Excelbestand</li></ul>   |
|  | Doorrekenen             | <ul style="list-style-type: none"><li>• De profielenset doorrekenen</li></ul>   |
|  | Nieuwe profielenset     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Een nieuwe profielenset aanmaken</li></ul>  |
|  | Opslaan                 | <ul style="list-style-type: none"><li>• De profielenset opslaan</li></ul>   |
|  | Opslaan als...          | <ul style="list-style-type: none"><li>• De profielenset afdrukken</li><li>• Het scherm 'Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen' openen</li></ul> |
|  | Printversie             | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bekijken welke periodieke berekeningen u heeft ingesteld</li></ul>  |
|  | Bestaande profielensets | <ul style="list-style-type: none"><li>• De applicatie afsluiten.</li></ul>  |
|  | Periodieke berekeningen |   |
|  | Uitloggen               |   |



Met dit icoon kunt een in excel gemaakte profielenset uploaden. Zie voor de werking paragraaf 2.9



Met dit icoon kunt u de profielenset doorrekenen. Door hierop te klikken start u de berekening. De profielenset dient wel al opgeslagen te zijn en een naam te hebben. Als de berekening klaar is, ontvangt u een e-mail.



Met dit icoon maakt u een nieuwe profielenset aan. NB: als u hierop klikt worden alle gegevens die u heeft ingevoerd en niet heeft opgeslagen, verwijderd.



Met dit icoon slaat u een profielenset opnieuw op onder dezelfde naam. Dit is alleen mogelijk als de profielenset nog niet is doorgerekend.



Met dit icoon slaat u de profielenset voor de eerste keer op of u slaat een gewijzigde profielenset op onder een andere naam

**NB: als u wijzigingen heeft aangebracht in een bestaande profielenset die al eens is doorgerekend, dan kunt u de bestaande profielenset niet meer overschrijven, u moet deze dan een andere naam geven! Hierop zijn twee uitzonderingen:**

1) U kunt binnen een profielenset die al minstens één keer is doorgerekend wel producten toevoegen of verwijderen. Dit doet u door in het tabblad 'Producten' na uw wijzigingen te klikken op 'Producten opslaan'



2) U kunt binnen een profielenset die al minstens één keer is doorgerekend wel de instellingen wijzigen toevoegen of verwijderen. Dit doet u door in het tabblad 'Instellingen' na uw wijzigingen te klikken op 'Instellingen opslaan'

U kent bij het opslaan aan andere gebruikers binnen uw licentie rechten toe: geen rechten, 'alleen lezen' rechten of 'lezen en schrijven' rechten.

**NB: wees met het toewijzen van rechten aan anderen uiterst voorzichtig. Indien u anderen toestaat uw profielenset te wijzigen en u rekent deze periodiek door, loopt u het risico dat anderen de profielenset tussentijds wijzigen en de berekende resultaten door de tijd heen niet vergelijkbaar zijn.**



Met dit icoon kunt u de profielenset openen als Wordbestand (.rtf) en afdrucken of opslaan.



Met dit icoon verlaat u het scherm en gaat u naar het scherm 'Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen'.



Met dit icoon kunt u bekijken welke profielensets periodiek worden doorgerekend



Met dit icoon verlaat u het scherm en keert u terug in het startscherm van de MoneyView ProductManager.

Er zijn twee iconen in het linkermenu die u tegen kunt komen als u een bestaande profielenset opnieuw opent:



**Meest recente rekenresultaten**  
Resultaten 'postcode iteratie'  
op: 30-08-2013 10:01:07

Als een profielenset al minstens één keer is doorgerekend, kunt u vanuit de profielenset rechtstreeks naar de rapportage van de resultaten gaan.



**Terug naar de rekenresultaten**  
Resultaten 'postcode iteratie'  
op: 30-08-2013 10:01:07

Als u vanuit de rapportage van de rekenresultaten naar de profielenset bent gegaan om deze nog eens te bekijken, kunt u vanuit de profielenset weer terugkeren naar de resultatenrapportage

Voorts kunt u in het linker menu een voortgangsindicator aantreffen:



Deze indicator geeft aan welke van uw profielensets op dat moment berekend worden en welk deel van de berekeningen al heeft plaatsgevonden



Door te klikken op dit icoon kunt de indicator verversen.



## 2.2. Het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde'



### Verzekerde

In het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde' staan alle gegevens die direct betrekking hebben op de verzekerde.

### 2.2.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde'

#### Verzekerde

Leeftijd

t/m  aantal stappen  ▾

Bij de leeftijd kunt u de leeftijd of leeftijden invoeren die u wilt doorrekenen. De leeftijd van de verzekerde kan van invloed zijn op de hoogte van de premie. U kunt in totaal maximaal 20 stappen doorrekenen. De minimale leeftijd is 18 jaar en de maximale leeftijd die berekend kan worden in de Analyzer is 75 jaar.

#### Gezinssituatie

gezin met kinderen  alleenstaande zonder kinderen  
 gezin zonder kinderen  alleenstaande met kinderen

Bij de gezinssituatie kunt u aangeven welke gezinssituaties u wilt doorrekenen. De gezinssituatie kan van invloed zijn op de hoogte van de berekende premie.

## 2.3. Het tabblad 'Postcode'



### Postcode

In het tabblad 'Postcode' kunt u kiezen voor welke regio's u de profielen wilt laten doorrekenen. Er zijn drie mogelijkheden om de regio's te bepalen.

- Eigen opgave
- Min max iteratie
- Regio's

### 2.3.1. Postcode: Eigen opgave




#### Postcode

Eigen opgave  Min - max iteratie  Regio's

<input type="text" value="1011"/>	<input type="text" value="AA"/>	<input type="text" value="1017"/>	<input type="text" value="kg"/>	<input type="text" value="3500"/>	<input type="text" value="hb"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Met deze optie vult u zelf handmatig in welke postcodenummers en -letters u mee wilt nemen in de profielenset:

## 2.3.2. Postcode: Min - max iteratie

 **Postcode**

Eigen opgave
  Min - max iteratie
  Regio's

**Cijfers**

t/m  interval

**Letters**

Lettercombinatie zelf kiezen 
 Default lettercombinatie

**89 postcodes:**

1011 AA	1111 AA	1211 AA	1311 AA	1411 AA	1511 AA
1611 AA	1711 AA	1811 AA	1911 AA	2011 AA	2111 AA
2211 AA	2311 AA	2411 AA	2511 AA	2611 AA	2711 AA
2811 AA	2911 AA	3011 AA	3111 AA	3211 AA	3311 AA
3411 AA	3511 AA	3611 AA	3711 AA	3811 AA	3911 AA
4011 AA	4111 AA	4211 AA	4311 AA	4411 AA	4511 AA
4611 AA	4711 AA	4811 AA	4911 AA	5011 AA	5111 AA
5211 AA	5311 AA	5411 AA	5511 AA	5611 AA	5711 AA
5811 AA	5911 AA	6011 AA	6111 AA	6211 AA	6311 AA
6411 AA	6511 AA	6611 AA	6711 AA	6811 AA	6911 AA
7011 AA	7211 AA	7311 AA	7411 AA	7511 AA	7611 AA
7711 AA	7811 AA	7911 AA	8011 AA	8111 AA	8211 AA
8311 AA	8411 AA	8511 AA	8611 AA	8711 AA	8811 AA
8911 AA	9011 AA	9111 AA	9211 AA	9311 AA	9411 AA
9511 AA	9611 AA	9711 AA	9811 AA	9911 AA	

Met deze optie voert u een range aan postcode cijfers in met een door u zelf te bepalen interval. Alleen geldige postcodes worden hierbij geselecteerd; het systeem zorgt er automatisch voor dat bijvoorbeeld postcodes die horen bij postbusnummers niet terugkomen in de selectie.

### Voorbeeld:

In de deze iteratie worden postcodes 1011 t/m 9999 met een interval van 100 doorgerekend. Dit levert als resultaat alle bestaande postcodes in de reeks 1011, 1111, 1211, (...), 9911 op. Postcode 9999 wordt niet doorgerekend. In theorie zijn dit 90 postcodes, maar postcode 7111 bestaat niet dus blijven er 89 postcodes over. Ter vergelijking: de reeks 1014 t/m 9914 (interval 100) levert 58 geldige postcodes op.

### Postcode lettercombinatie zelf kiezen

**Cijfers**

t/m  interval

**Letters**

Lettercombinatie zelf kiezen 
 Default lettercombinatie

**9 postcodes:**

1011 CC	2011 CC	3011 CC	4011 CC	5011 CC	6011 CC
7011 CC	8011 CC	9011 CC			

### Default lettercombinatie

**Cijfers**

t/m  interval

**Letters**

Lettercombinatie zelf kiezen 
 Default lettercombinatie

**9 postcodes:**

1011 HB	2011 CG	3011 MZ	4011 GR	5011 DR	6011 RM
7011 EN	8011 AK	9011 XK			

### Lettercombinatie zelf kiezen

U kiest één lettercombinatie die aan elk van de geselecteerde postcodes wordt toegevoegd.


### Default lettercombinatie

MoneyView heeft voor elke postcode de lettercombinaties gezocht waar de meeste huisnummer zijn geregistreerd. Deze lettercombinaties worden toegevoegd aan de door u gekozen postcodes.

### 2.3.3. Postcode: regio's (vaste opties)

#### Postcode

Eigen opgave  Min - max iteratie  Regio's

**Aantal postcodes** 

<input checked="" type="checkbox"/> Zeer sterk stedelijk	<input checked="" type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	6
	<input checked="" type="checkbox"/> 150 000 tot 250 000 Inwoners	9
	<input checked="" type="checkbox"/> 250 000 Inwoners of meer	50
<input type="checkbox"/> Sterk stedelijk	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	10
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	24
	<input type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 Inwoners	16
<input type="checkbox"/> Matig stedelijk	<input type="checkbox"/> 150 000 tot 250 000 Inwoners	17
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	16
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	12
<input type="checkbox"/> Weinig stedelijk	<input type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 Inwoners	4
	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 Inwoners	8
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	20
<input type="checkbox"/> Niet stedelijk	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	2
	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 Inwoners	2
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	1

#### 65 postcodes:

2611 AN	2613 LB	2624 NA	2274 EX	3131 KX	3137 XB
5025 XP	5038 KG	9711 RS	9712 KW	9713 EE	9718 BJ
2011 CG	2012 BX	2033 TR	3192 VZ	3454 PS	3511 HV
3524 AZ	3531 AA	3544 NX	3572 KM	3581 GK	3582 VA
2512 AM	2515 SB	2518 PA	2522 RJ	2525 JR	2544 RZ
2545 NL	2548 BL	2552 CJ	3011 MZ	3021 AN	3061 CH
3067 TR	3068 HG	3069 XZ	3071 AR	3072 DB	3073 JW
3077 JJ	3079 PM	3081 LB	3083 CX	1013 AX	1015 DT
1017 AN	1018 AK	1019 BW	1053 RV	1054 BR	1055 SC
1056 JV	1057 KH	1058 GN	1068 ZZ	1069 GA	1072 LH
1073 ER	1078 CJ	1079 RN	1091 GC	1106 ZE	

De andere manier om postcodes te selecteren is door gebruik te maken van de postcode regio's. Hiervoor heeft MoneyView 197 postcodes in Nederland geselecteerd. De postcodes zijn geselecteerd op basis van de verschillende regio-indelingen die aanbieders van opstalverzekeringen hanteren en het aantal huishoudens dat in een postcode woont. Zo zijn er bijvoorbeeld meer postcodes uit dichtbevolkte gebieden geselecteerd dan uit dunbevolkte gebieden. Een overzicht van de geselecteerde postcodes staat in Bijlage 2: Postcodeselectie opstalverzekeringen.

De postcodes zijn ingedeeld in regio's die gegroepeerd zijn op basis van enerzijds de mate van stedelijkheid (van niet stedelijk tot zeer sterk stedelijk) en anderzijds naar het inwonertal van de gemeente (van 10.000-20.000 tot 250.000 en meer).

Als alle 197 postcodes in een benchmark opgenomen worden vertegenwoordigen ze gezamenlijk de premieopbouw van heel Nederland.

## 2.4. Het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning'

In het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning' kunt u kiezen welke woningeigenschappen u wilt doorrekenen. Het type woning en de eigenschappen daarvan zijn allemaal van invloed op de acceptatie en de premie van de opstalverzekeringen.

### 2.4.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning'

Bij het onderdeel 'Type woning' kunt u aangeven welke woningtypen u wilt doorrekenen. Het type kan van invloed zijn op de berekende herbouwwaarde en op de premie. Ook hanteren verschillende maatschappijen verschillende acceptatiegrenzen voor de woningtypen. U kunt alle typen selecteren of een eigen selectie maken. Voor sommige woningtypen kan geen herbouwwaarde berekend worden.



#### Type woning

##### Gangbare woningtypen

- Rijtjeswoning
- Hoekwoning
- 2-1 Kapwoning
- Vrijstaande woning

##### Appartement / Etagewoning

##### Meer woningtypen weergeven

Bij de bouwjaar kunt u een of meerdere constructievormen selecteren die u in uw benchmark wilt opnemen. De bouwjaar is van belang voor de acceptatie en de premie van de te verzekeren woning. De waarde voor de schuine



#### Bouwjaar

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> steen/hard | <input type="checkbox"/> steen/kunstof riet/onduline       |
| <input type="checkbox"/> hout/hard             | <input type="checkbox"/> steen/hard riet onderschoten      |
| <input type="checkbox"/> steen/riet            | <input type="checkbox"/> steen/riet met draad op panlatten |
| <input type="checkbox"/> houtskeletbouw        | <input type="checkbox"/> steen/riet met spijkerdaken       |
| <input type="checkbox"/> hout/riet             |  |

streep geeft de aard van de muren aan en de waarde achter de schuine streep geeft de aard van de dakbedekking aan. Een stenen woning met harde dakbedekking is gangbaar. Wanneer gekozen wordt voor houtskeletbouw dan wordt daarbij aangenomen dat de buitenmuren van steen zijn en de dakbedekking hard is.



#### Verdiepingsvloeren beton hout

Bij het onderdeel verdiepingsvloeren kunt u aangeven of u woningen met houten vloeren of woningen met betonnen vloeren wilt berekenen, of beide. Een houten vloer kan van invloed zijn op de acceptatie of de premie van een opstalverzekering.

**Bouwjaar**  t/m  aantal stappen

Bij het onderdeel bouwjaar kunt u aangeven welke bouwjaren u wilt berekenen. U kunt geen woningen van voor 1900 berekenen en ook geen woningen die in de toekomst gebouwd gaan worden. U kunt kiezen voor een bereik met maximaal 20 stappen.

**Aantal kamers**  t/m  aantal stappen

Hier kunt u aangeven hoeveel kamers u wilt laten doorrekenen. Het aantal kamers kan van invloed zijn op de acceptatie of de premie van de verzekering. Het aantal kamers omvat de woonkamer(s) en slaap-, hobby- en werkkamers. U kunt kiezen voor maximaal 10 kamers.

**WOZ waarde**  t/m  aantal stappen

Bij de WOZ-waarde kunt u aangeven welke WOZ-waarden u wilt gebruiken. De WOZ-waarde kan gebruikt worden om de herbouwwaarde of de premie te bepalen. Niet alle maatschappijen maken gebruik van de WOZ-waarde. De maximale WOZ-waarde is € 800.000,- en u kunt maximaal 20 stappen per profielenset definiëren. Standaard is deze optie inactief: weinig partijen gebruiken de WOZ-waarde binnen een opstalverzekering. Wanneer de WOZ-waarde niet expliciet is aangegeven wordt gerekend met een bedrag van € 200.000,-.

**Glasdekking**  Ja  Nee

Hier kunt u aangeven of u een glasdekking wilt laten mee berekenen. Bij sommige opstalverzekeringen is glasdekking standaard in de premie opgenomen, bij andere producten is het een aanvullende dekking.

## 2.5. Het tabblad 'Uitgangspunten opstalverzekering'

In het tabblad 'Uitgangspunten opstalverzekering' kunt u aangeven hoe u de herbouwwaarde wilt laten bepalen en wat de gewenste dekkingen zijn.

### 2.5.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten opstalverzekering'



#### Waardebepaling



Waardemeter



Eigen opgave

Als eerste moet u kiezen of u de benchmark van de opstalverzekeringen wilt baseren op een waardemeter of op een eigen opgave. U kunt niet beide vormen van waardebepaling in hetzelfde benchmarkonderzoek opnemen.

Als u kiest voor een waardemeter wordt elk product berekend op basis van de waardemeter die voor dat product van toepassing is. Dat kan de herbouwwaardemeter van het Verbond van Verzekeraars zijn, maar ook een eigen waardemeter van de maatschappij. Een maatschappij geeft door het gebruik van een waardemeter garantie tegen onderverzekering.

Met ingang van 2015 is de herbouwwaardemeter 2015 opgesteld door het Verbond van Verzekeraars vereenvoudigd en aangepast. De belangrijkste veranderingen zijn de kwaliteit van de afbouw en afwerking (keuken, badkamer en woonkamer). Ook ten aanzien van de gevel is er een vereenvoudiging doorgevoerd. Om deze reden is het tabblad "Uitgangspunten opstalverzekering". Vragen over de afwerking van de badkamer, keuken en woonkamer zijn daardoor verdwenen. Ook de vraagstelling ten aanzien van de constructie van de gevel is vereenvoudigd. Overigens maakt een klein aantal producten nog gebruik van de oude verbondswaarden (november 2016). Daarom gaan de velden op de achtergrond mee in de berekening, waarbij dan als waarden "normaal", dan wel "standaard" worden gebruikt.

U kunt ook kiezen voor een onderzoek op basis van een eigen opgave. Het voordeel hiervan is dat het uitgangspunt (de herbouwwaarde) voor alle producten hetzelfde is. Het nadeel is dat veel producten geen eigen opgave van de herbouwwaarde accepteren, en dus niet terug zullen komen in het onderzoek.

Bij beide waardebeoordelingen worden premier risiqueverzekeringen meegenomen in het benchmarkonderzoek zolang de dekking van de verzekering hoog genoeg is.

**Herbouwwaarde**  t/m  aantal stappen

Het invoerveld voor de herbouwwaarde is alleen zichtbaar als u uw benchmarkonderzoek wilt baseren op een eigen opgave. Bij gebruik van een waardemeter wordt de herbouwwaarde tijdens het onderzoek per product bepaald. U kunt een bereik van herbouwwaarden definiëren tot maximaal € 500.000,-. U kunt daarbij maximaal 20 stappen maken.



**Oppervlakte**

t/m

aantal stappen

**Inhoud woning (m3)**

t/m

aantal stappen

De oppervlakte van de woning is alleen zichtbaar als er gekozen wordt voor een eigen opgave. U kunt kiezen voor oppervlakten van 0 t/m 3000 m<sup>2</sup>. U kunt in totaal maximaal 20 stappen door laten rekenen.

De inhoud van de woning kan zowel bij een waardemeter als bij een eigen opgave gevuld worden. De inhoud is bij veel producten van belang om de herbouwwaarde van de woning te bepalen. U kunt kiezen voor een inhoud van 0 t/m 3000 m<sup>3</sup> in maximaal 20 stappen.

**Eigen risico**  € 0  € 100

Bij het eigen risico kunt u aangeven of u de benchmark wilt uitvoeren met een gewenst eigen risico van € 0,- of een gewenst eigen risico van € 100,-. In beide gevallen is het gewenste eigen risico geen harde eis. Een product dat alleen een eigen risico van € 100,- kent wordt ook berekend wanneer een eigen risico van € 0,- gevraagd wordt en omgekeerd. Voor producten die meerdere eigen risico's kennen



**Betalingsstermijn**  maand  jaar

wordt het dichtstbijzijnde eigen risico gekozen.

Hier kunt u aangeven of u uw benchmarkonderzoek wilt baseren op maand- of jaarpremies. Sommige maatschappijen hanteren een toeslag of korting bij een maand- of jaarbetaling. Sommige producten kunnen normaal gesproken niet op jaarbasis betaald worden, maar ook die producten kunt u in de Analyzer op jaarbasis doorrekenen.



**Verzekeringsvorm**  Extra uitgebreid  All-risk  Beiden

Bij het onderdeel 'Verzekeringsvorm' kunt u aangeven of u producten met een extra uitgebreide dekking (EUG), producten met een allriskdekking (AR) of beide verzekeringsvormen wilt berekenen.



**Fundering**  nee  ja op zand  ja heiwerk

De velden "Fundering", "Dak en constructie", "Gevel", "Zonnecollectoren of PV-panelen" en "Vervanging woonkamer, badkamer, keuken <10 jaar" hebben allemaal betrekking op de bouw van de woning en zijn nodig om de herbouwwaarde van de woning te kunnen berekenen. Ze worden alleen getoond wanneer u bij het onderdeel "Waardebepaling" kiest voor de waardemeter. Bij het veld fundering kunt u kiezen op basis van welke fundering u uw profielenset wilt laten doorrekenen. U kunt kiezen voor geen fundering (of de fundering niet meeverzekeren), een fundering op zand of een fundering op heipalen.

**Dak en constructie**  normaal  bijzonder  plat

Bij het veld "Dak en constructie" kunt u aangeven welk soort dakconstructie u door wilt rekenen. Een normale dakconstructie is een schuin dak met een helling van 30°-60° dat bedekt is met dakpannen. Een dak met een enkel vlak en een helling van minder dan 30° is een plat dak. Een bijzonder dak heeft een afwijkende vorm door bijvoorbeeld meerdere verspruingen of dakkapellen of een afwijkend materiaal zoals bijvoorbeeld riet of leisteen. Als u bij de bouwwaard heeft aangegeven dat u ook woningen met (kunst)rieten daken wilt doorrekenen dan wordt voor deze woningen automatisch uitgegaan van een bijzonder dak tenzij u heeft aangegeven alleen platte daken door te willen rekenen.

**Gevel**  normaal  kopgevel

Bij de constructie van de gevel kunt u aangeven wat voor soort gevels u wilt berekenen. Een normale gevel heeft geen of weinig verspruingen en een gebruikelijk aandeel aan glas. Als u bij het veld "Type woning" aangeeft ook hoekwoningen in uw profielenset op te willen nemen, wordt voor deze woningen automatisch de toeslag voor kopgevels berekend.

### Zonnecollectoren of PV-panelen

Ook kunt u aangeven of de door te rekenen woningen zijn voorzien zijn van zonnecollectoren of PV-panelen

Ja  Nee

### Is de woonkamer, keuken of badkamer nieuw of vervangen (<10 jaar)

Daarnaast kunt u aangeven of de woonkamer, de badkamer of keuken nieuw zijn, of in de afgelopen 10 jaar zijn

Ja  Nee

vernieuwd. Beide vragen worden vooralsnog alleen door de waardemeter van het Verbond van Verzekeraars uitgevraagd.

## 2.6. Het tabblad 'Producten'

U maakt een prijsvergelijking voor Opstalverzekeringen

Profielenset samenstellen (Opstalverzekeringen)

Uitgangspunten verzekerde | Postcode | Uitgangspunten verzekerde woning | Uitgangspunten opstalverzekering | **Producten** | Instellingen

Productselectie

<input checked="" type="checkbox"/>	Alle producten (40)	Maatschappij
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	ABN AMRO
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering Online	Aegon
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Aegon
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Allianz Nederland
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering	ANWB
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering	ANWB-ledentarief
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Aon Direct
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	ASR Verzekeringen
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Avéro Achmea
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	BLG Wonen
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Brunst en Brink
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalgarantverzekering	Centraal Beheer Achmea
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Delta Lloyd
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Ditzo
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	FBTO
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering	Goudse (de)
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering	HEMA
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	ING
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering	Inshared
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Interpolis
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Klaverblad
<input checked="" type="checkbox"/>	Opstalverzekering	Kroodde
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	Lancyr
<input checked="" type="checkbox"/>	Woonhuisverzekering	London verzekeringen
<input checked="" type="checkbox"/>	Constat Maatschappij	

Copyright © 2016 | MoneyView Research BV - WebObject: 20150731 aantal producten: 40 | aantal profielen: 1

In het tabblad 'Producten' kiest u welke producten u meeneemt in de vergelijking. Alle producten die u aanvinkt worden voor alle gedefinieerde profielen doorgerekend, voor zover dit mogelijk is binnen de acceptatiegrenzen van de afzonderlijke producten. Door een vinkje te plaatsen voor 'Alle producten' worden alle producten meegenomen in de berekening.

Sommige producten hebben zowel een EUG- als een AR-variant. Andere producten bestaan alleen met een EUG- of een AR-dekking. Welke varianten worden berekend hangt af van de invoer in het veld 'Verzekeringsvorm' in het tabblad 'Uitgangspunten opstalverzekering'.

**NB:** Als 'Alle producten' niet is aangevinkt worden later aan de database toegevoegde producten niet automatisch aan een periodieke benchmark toegevoegd. Dit gebeurt alleen als 'Alle producten' is aangevinkt. Dit is van belang als u een benchmarkonderzoek periodiek wilt uitvoeren en daarin ook nieuwe producten (automatisch) wilt opnemen. U kunt uw profielenset natuurlijk altijd aanpassen en handmatig producten toevoegen of verwijderen.

*U kunt op het tabblad 'Producten' de knop 'Producten Opslaan' tegenkomen. Deze knop wordt actief als u een eenmaal aangemaakte profielenset opnieuw opent. U kunt hier dan producten aan of uitzetten waarna u de gemaakte keuze vastlegt met behulp van de knop.*

Profielenset samenstellen

Uitgangspunten | Postcode | Voertuig | **Producten** | Instellingen

Productselectie

Producten Opslaan

## 2.7. Het tabblad 'Instellingen'



### Instellingen



In het tabblad 'Instellingen' bepaalt u de naam van uw profielenset, of en wanneer u deze periodiek doorgerekend wilt hebben en of andere gebruikers binnen uw licentie deze profielenset ook mogen inzien of bewerken.

### 2.7.1. Onderdelen van het tabblad 'Instellingen'

De eerste drie items bij de instellingen zijn informatief van aard. Hier ziet u hoeveel profielen u heeft gedefinieerd, hoeveel producten er in de vergelijking zijn opgenomen en hoe lang de geschatte berekeningstijd is.

 <b>Aantal profielen:</b>	26004
 <b>Aantal producten:</b>	38
 <b>Geschatte berekeningstijd:</b>	988152 berekeningen in 2 dagen, 18 uren, 58 min, 29,8 sec

Bij de rapportage instellingen bepaalt u in welk formaat u de berekende resultaten kunt downloaden nadat de berekeningen zijn uitgevoerd. U heeft hier de keuze uit MS Access (MDB), MS Excel 97-2000 (xls), MS Excel 2007 (xlsx) en komma gescheiden (csv).

 **Rapportage** 

**Aanlevering in:**  MDB  XLSX  CSV

**Acceptatiemeldingen:**  Ja  Nee

**Met marktposities:**  Ja  Nee

**Let op:** de keuze die u hier voorafgaand aan een berekening maakt, bepaalt voor die berekening het downloadformaat. U kunt dit voor die berekening achteraf niet meer wijzigen. Als u dus eenmaal heeft gekozen voor 'xls', kunt u de eenmaal berekende resultaten alleen nog in xls-formaat downloaden. Voor volgende berekeningen kunt u het downloadformaat nog wel wijzigen

Als u de instellingen voor de download na een berekening wijzigt, geldt deze wijziging voor de eerstvolgende berekening.

De instellingen "Export met marktposities" en "Export inclusief acceptatiemeldingen" bepalen de hoeveelheid informatie die u in de resultaatbestanden aantreft. Bent u slechts geïnteresseerd in premies, dan kunt u beide opties uitzetten.



**Cluster:**



Met behulp van het onderdeel 'Cluster' kunt u de profielenset toekennen aan een bestaand 'profielencuster' of een nieuw profielencuster aanmaken waar de profielenset aan toegekend wordt. Zie verder Hoofdstuk 5 'Profielencusters'.

Bij het onderdeel 'Profielenset periodiek doorrekenen' kunt u aangeven of u uw benchmarkonderzoek op vaste momenten wilt laten uitvoeren. Wanneer dat het geval is dan kunt u hier de startdatum en de frequentie aangeven. Als u de benchmark eenmalig of op onregelmatige momenten wilt uitvoeren dan kunt u dit onderdeel op 'nee' laten staan. U kunt dan handmatig de opdracht geven om de profielenset door te rekenen op elk gewenst moment.



**Profielenset periodiek doorrekenen:**

Ja  Nee

Maand  Halfjaar

Kwartaal  Jaar

Voor de eerste keer op 17-12-2013 om 10:20  
Geschatte eindtijd berekening: 17-12-2013 om 10:20:09

Opslaan



Instellingen opslaan

In het tabblad 'Instellingen' komt u de knop 'Instellingen opslaan' tegen als u een reeds bestaande profielenset opnieuw opent. U kunt in dit scherm de instellingen wijzigen, bijvoorbeeld de periodiciteit van de berekening en deze instellingen bewaren door op 'Instellingen opslaan' te klikken.



## 2.8. Periodieke berekeningen bekijken

Met de functie 'Periodieke berekeningen in het linkermenu komt u in het volgende scherm:

Periodiek doorrekenen

Dit is een overzicht van profielen die periodiek doorgekeerd worden.  
Door op het vinkje te klikken kunt u het periodiek doorrekenen stoppen.

Productsoort	Naam	Frequentie	Eerstvolgende berekening		
Risicoverzekeringen	periodieke test	Maand	04-03-2016 12:37		
Risicoverzekeringen	Testset live omgeving 2	Maand	15-02-2016 16:24		
Risicoverzekeringen	TEST456	Maand	04-03-2016 12:01		
Reboedelverzekeringen	test	Maand	11-02-2016 16:51		
Risicoverzekeringen	00000	Maand	04-03-2016 11:55		

Op de tab instellingen van de betreffende profielenset kunt u het periodiek rekenen opnieuw instellen.

Copyright © 2016 | MoneyView Research BV

Hier ziet u voor welke profielensets u heeft ingesteld dat ze op gezette tijden opnieuw berekend moeten worden. U ziet ook op welk moment de volgende berekening plaats zal vinden en welke frequentie van doorrekenen u aan de profielenset heeft toegekend.



Met dit icoon opent u een scherm waar u voor de desbetreffende profielenset de periodieke berekening kunt wijzigen.



Met dit icoon verwijdert u de instellingen voor periodiek berekenen. De profielenset zelf blijft gewoon bestaan.

**Profielenset periodiek doorrekenen:**

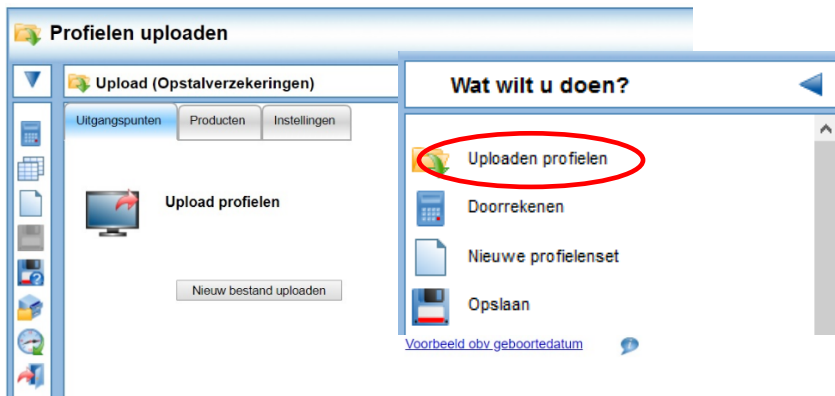
Ja  Nee

Maand  Kwartaal  Halfjaar  Jaar

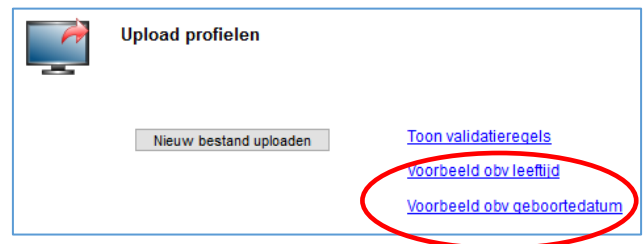
Voor de eerste keer op  om



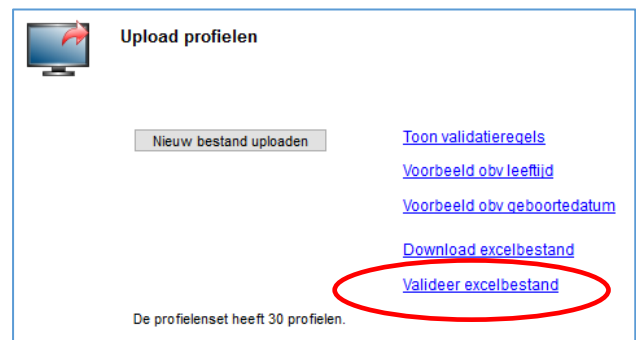
## 2.9. Profielen Uploaden



Het is mogelijk om profielen te uploaden via een Excelbestand. Dit gaat via de knop 'Uploaden profielen' in het linker menu. Voorbeeldbestanden om te gebruiken voor het uploaden kunt u via hetzelfde scherm downloaden.



Wanneer een profielenset is geladen via een Excelbestand, is het aan te raden om deze te controleren middels de knop 'Valideer excelbestand'.



Na het uploaden bepaalt u op het tabblad "Producten" welke producten u doorgerekend wilt hebben (zie Paragraaf 2.6) en via het tabblad instellingen bepaalt u de overige instellingen voor uw profielenset (zie paragraaf 2.7 voor de beschrijving van de werking van dit tabblad).



## 3. Rapportage van de resultaten van een berekende profielenset

Nadat een profielenset is doorgerekend, worden de berekende resultaten gepresenteerd. Deze rapportage is op meerdere manieren toegankelijk:

### 3.1. Rapportage openen via e-mailbericht

Nadat een profielenset voor inboedel- of opstalverzekeringen is doorgerekend krijgt u hiervan een emailbericht:

Geachte heer/mevrouw,

Profielenset 'test30' van productsoort: 'Opstalverzekeringen' is doorgerekend met het volgende resultaat:

De berekeningen zijn gestart om 14/11/2016 14:37:21 en geëindigd om 14/11/2016 14:37:27.

Aantal producten: 7.

Aantal profielen: 9.

Aantal uitgevoerde berekeningen: 63.

Klik hier:

<http://test01/benchmark/Default.aspx?user=cGVvaWpu&pwdmd5=OTBkYTk3Nm10WjYTRIMmExZTFmNT10NjE2MG14MjIj=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=U09QU1Y=&userdocumentid=Mjc0OTQ3>

om de rapportages te bekijken en gegevens te downloaden.

Deze profielenset is eenmalig doorgerekend.

Klik hier om rekeninstellingen aan te passen:

<http://test01/benchmark/Pages/Schedules.aspx?startuptab=c2V0dGkuZ3M=&user=cGVvaWpu&pwdmd5=OTBkYTk3Nm10WjYTRIMmExZTFmNT10NjE2MG14MjIj=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=U09QU1Y=&userdocumentid=Mjc0OTQ1>

Met vriendelijke groet,

MoneyView Research

Door op de bovenste link in het bericht te klikken wordt de rapportage rechtstreeks geopend. Dit heeft hetzelfde effect als de keuze voor de knop “Rekenresultaat profielenset openen” in het scherm met eerder gemaakte selecties en vergelijkingen.

Met de onderste link (alleen bij profielensets die periodiek worden doorgerekend) opent u het scherm ‘Periodieke berekeningen’ (zie paragraaf 2.5) en kunt u deze aanpassen.

### 3.2. Eerder gemaakte profielensets en resultaten

De gemaakte profielensets en de bijbehorende resultaten zijn zichtbaar in het scherm “Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen”:

Productsoort	Soort werk	Naam	Aanmaakdatum						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Cluster	HO	24-07-2017 17:02:13						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	21-08-2017 10:56:30						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 13:04:00						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 11:20:55						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 10:33:08						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	28-07-2017 16:56:00						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	27-07-2017 13:19:01						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	27-07-2017 13:00:59						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	27-07-2017 11:26:59						
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Profielenset	TEST1234	02-08-2017 13:21:09						

Hier kunt u per productsoort de profielensets en de rekenresultaten bekijken. U kunt hier ook profielensets en rekenresultaten van andere gebruikers binnen uw licentie inzien.

### 3.2.1. Onderdelen van eerder gemaakte profielensets en resultaten

**Productsoort**

- Alle productsoorten...
- Annuitair Dalende Risicoverzekering
- Gelijkblijvende Risicoverzekering
- Lineair dalende Risicoverzekering
- Spaarhypotheken (banksparen en verzekeren)
- Beleggen Eigen Woning
- Unit Linked Levenhypotheken
- Hybride Levenhypotheken
- Lijfrente - Beleggen met periodieke inleg
- Lijfrente - Beleggen met eenmalige inleg
- Direct Ingaande Lijfrente
- Direct Ingaand Pensioen
- Premieovereenkomsten
- AOV voor zelfstandigen
- Inboedelverzekeringen
- Opstalverzekeringen
- Autoverzekeringen WA
- Autoverzekeringen BC
- Autoverzekeringen VC

Bij de productsoort kunt u makkelijk schakelen tussen de resultaten van verschillende verzekeringen. Wanneer u in het resultatenschermbent gekomen via een van de productsoorten dan is deze productsoort automatisch geselecteerd.


**Soort vergelijking**

- Alle vergelijkingen...
- Profielenset
- Rekenresultaat profielenset
- Cluster
- Rekenresultaat cluster

Bij het soort vergelijking kunt u filteren op profielensets, clusters of rekenresultaten. Doet u dit niet, dan staan alle soorten vergelijkingen door elkaar. De resultaten van een cluster of profielenset staan wel altijd onder het bijbehorende cluster profielenset. Wanneer u kiest voor "Alle vergelijkingen" dan wordt naast de naam van de gebruiker en de naam van de profielenset of het resultaat ook de soort vergelijking in de kolom "Soort werk" getoond. Kiest u voor een van de twee soorten, dan vervalt deze kolom.

**Gebruiker**

- Alle gebruikers...
- J de Poorter
- Tim Post
- Marcel Alders
- Geert Beijer

Bij gebruiker kunt u kiezen of u alle profielensets en resultaten wilt inzien of alleen die van uzelf. Standaard worden alleen uw eigen profielensets en resultaten getoond. Als u kiest voor 'alle gebruikers' worden uw profielensets en resultatensets gemarkeerd met een .

### 3.2.2. Functies bij een profielenset en/of cluster

Productsoort  Soort vergelijking  Gebruiker

Productsoort	Soort werk	Naam	Aanmaakdatum							
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Cluster	HO	24-07-2017 17:02:13							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Profielenset	TEST1234	02-08-2017 13:21:09							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Profielenset	T2	27-07-2017 12:50:41							<input type="checkbox"/>

Als een profielenset of cluster al minimaal één keer is doorgerekend, staat vóór de set of het cluster een plusteken. Door hierop te klikken laadt u berekende resultaten:

Productsoort  Soort vergelijking  Gebruiker

Productsoort	Soort werk	Naam	Aanmaakdatum							
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Cluster	HO	24-07-2017 17:02:13							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	21-08-2017 10:56:30							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 13:04:00							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 11:20:55							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 10:33:08							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	28-07-2017 16:56:00							<input type="checkbox"/>
Annuitair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	27-07-2017 13:19:01							<input type="checkbox"/>

- Vóór de profielenset of cluster kunt u blauwe cirkels aantreffen, deze geven aan dat u de eigenaar bent van het betreffende cluster of profielenset.

Achter de profielenset staan meerdere iconen als u zelf de eigenaar van de gemaakte profielenset bent. Als de profielenset van een andere gebruiker is, wordt maar een icoon getoond.



De icoon voor "Toegangsrechten voor andere gebruikers wijzigen" kent drie vormen. De eerste icoon (een hangslot) geeft aan dat gebruik door andere gebruikers niet is toegestaan. De tweede icoon (twee gebruikers en een hangslot) geeft aan dat gebruik door andere gebruikers is toegestaan, maar dat wijzigen door andere gebruikers niet is toegestaan. De derde icoon (twee gebruikers) geeft aan dat gebruik en wijzigen door andere gebruikers is toegestaan. Door op deze icoon te klikken kunt u de instellingen van de profielenset aanpassen. Deze icoon is voor andere gebruikers niet zichtbaar. **NB: bij clusters is niet mogelijk om aan andere gebruikers toegangsrechten toe te kennen.**



Met de icoon "Selectie of vergelijking verwijderen" kunt u een cluster of profielenset verwijderen. Deze icoon is voor andere gebruikers niet zichtbaar, tenzij u anderen gemachtigd heeft.



Met de icoon "Item overdragen" kunt u een profielenset en alle bijbehorende resultaatbestanden aan een andere gebruiker binnen uw licentie overdragen. U dient hiervoor de organisatiecode en exacte gebruikersnaam (inlognaam) op te geven. **NB: clusters kunnen niet worden overgedragen en profielensets die in een cluster zitten óók niet.**



Met de icoon 'instellingen' kunt u de instellingen van een profielenset of cluster aanpassen



Met de icoon "Profielenset openen" kunt u de profielenset openen. Deze icoon is voor alle gebruikers zichtbaar.



Met de icoon "Doorrekenen" kunt u opdracht geven om de gemaakte profielenset of cluster (opnieuw) door te rekenen. Deze icoon is voor andere gebruikers niet zichtbaar, tenzij u anderen gemachtigd heeft.

### 3.2.3. Functies bij de rekenresultaten

Achter de rekenresultaten staan vier iconen als u zelf de gebruiker van de berekende resultaten bent. Als de resultaten van een andere gebruiker zijn dan worden twee iconen getoond.



Met de icoon "Selectie of vergelijking verwijderen" kunt u het rekenresultaat verwijderen. Deze icoon is voor andere gebruikers niet zichtbaar, tenzij u anderen gemachtigd heeft.



Met de icoon "Rekenresultaat profielenset openen" kunt u de resultaten openen. Deze icoon is voor alle gebruikers zichtbaar.



Met de icoon "Downloaden van onderliggende data" kunt u alle berekende premies van de berekende producten als Excel- of Accessbestand downloaden.



U kunt desgewenst ook meerdere profielensets en resultatensets in één keer verwijderen. U plaatst een vinkje achter de Profielenset(s) of Resultatenset(s) die u wilt verwijderen en klikt vervolgens op het icoon om daadwerkelijk te verwijderen. Deze icoon is voor andere gebruikers niet zichtbaar, tenzij u anderen gemachtigd heeft.



### 3.3. Benchmarkrapportage

U bent in de benchmarkrapportage

MoneyViewAnalyzer

Rapportage 'Resultaten 'TEST\_OPSTAL' op: 06-06-2016 10:06:34' (Opstalverzekeringen)

Totaaloverzicht Dekkingen Bouwjaar Type woning Eigen selecties

Overzicht Uitgangspunten

Kies Product... Alles

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov lir.1
United Insurance	Opstal (AR)	3.39	1	7	72	16.67	83.33	112.13
Zelf	Opstal (EUG)	4.00	1	19	72	23.61	88.89	113.46
Nederlanden van Nu	Opstal (AR)	4.75	1	15	72	25.00	63.89	114.37
Inshared	Opstal (EUG)	6.92	1	23	72	25.00	55.56	117.96
ING	Opstal (EUG)	7.03	2	13	72	0.00	25.00	123.58
Zelf	Opstal (AR)	7.88	2	26	72	0.00	44.44	127.08
ZLM	Opstal (AR)	9.25	8	11	8	0.00	0.00	128.76
Brunns ten Brink	Opstal (EUG)	9.31	4	16	72	0.00	22.22	131.90
Woongarant	Opstal (EUG)	9.50	2	22	72	0.00	27.78	130.23
Centraal Beheer Achmea	Opstalgarant (EUG)	12.03	3	26	72	0.00	5.56	140.01
ASR Verzekeringen	Opstal (EUG)	12.32	1	22	72	1.39	11.11	140.69
HEMA	Opstal (AR)	12.65	1	39	72	8.33	23.61	140.86
Aon Direct	Opstal (AR)	12.69	5	30	72	0.00	2.78	142.25
Inshared	Opstal (AR)	13.43	2	36	72	0.00	30.56	135.69
FBTO	Opstal (EUG)	13.60	5	23	72	0.00	2.78	142.43
Nationale-Nederlanden	Opstal Standaard (direct) (EUG)	16.11	6	28	72	0.00	0.00	151.49
Avéro Achmea	Opstal (EUG)	16.78	6	24	72	0.00	0.00	152.01
Verzekeraar Zelf.nl	Opstal (EUG)	17.24	7	39	72	0.00	0.00	151.40
Brunns ten Brink	Opstal (AR)	19.17	11	26	72	0.00	0.00	159.22
Centraal Beheer Achmea	Opstalgarant (AR)	20.82	10	34	72	0.00	0.00	161.02
ING	Opstal (AR)	21.21	10	31	72	0.00	0.00	162.88
Avéro Achmea	Opstal (AR)	21.24	11	29	72	0.00	0.00	161.72
Ohra	Opstal (EUG)	24.56	16	32	72	0.00	0.00	171.77

test01/Benchmark/Pages/Rapportages.aspx# WebObjects: ZB160602

Als u het rekenresultaat opent krijgt u de benchmarkrapportage te zien. Aan de linkerkant ziet u het menu en aan de rechterkant ziet u de resultaten.

#### 3.3.1. Functies van het menu

Met het menu aan de linkerkant van het scherm kunt u verschillende functies bedienen.



Met de icoon "Onderliggende gegevens downloaden" download u de onderliggende gegevens van de rapportages: u download hiermee alle berekende premies van de producten als Excel- of Accessbestand.



Met de icoon "Nieuwe profielenset maken" verlaat u dit scherm en gaat u naar het scherm 'Profielenset samenstellen' waar een lege profielenset wordt geopend.



Met de icoon "Profielenset bewerken" opent u de profielenset die hoort bij deze rapportage. U kunt deze bekijken en desgewenst aanpassen.



Met de icoon "Uw werk opslaan" slaat u de rapportage op, zodat handmatige aanpassingen (bijvoorbeeld tabellen die u zelf heeft samengesteld) niet verloren gaan.



Met de icoon "Afdrukken" opent u de benchmarkrapportage als Wordbestand (.rtf) die u kunt afdrukken of opslaan.



Met de icoon "Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen" verlaat u het scherm en gaat u naar het scherm 'Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen'.



Met de icoon "Periodieke berekeningen bereikt u het scherm waarin u kunt zien welke berekeningen periodiek worden uitgevoerd.



Met de icoon "Dit scherm sluiten (niet-opgeslagen gegevens gaan verloren)" verlaat u het scherm en keert u terug in het startscherm van de MoneyView ProductManager.

### 3.3.2. Werking van de benchmarkrapportage

De werking van de benchmarkrapportage is voor alle Analyzer-modules identiek. Wel zijn er uiteraard inhoudelijke verschillen. In alle gevallen geldt dat het scherm is opgedeeld in een aantal tabbladen. Hierbij geldt dat er per premiebepalende factor een tabblad wordt aangemaakt met op dat tabblad een ranking waarin u terugziet wat de invloed is van de betreffende premiebepalende factor. Als u voor een bepaalde premiebepalende factor maar één waarde heeft gebruikt in de profielenset wordt er géén apart tabblad aangemaakt; deze ranking zou er immers hetzelfde uitzien als de overall ranking die te vinden is op het tabblad 'Totaaloverzicht':

Totaaloverzicht	Dekkingen	Leeftijd	Gezinssituatie	Maandinkomen	Postcoderegio	Eigenaar	Type woning	Bouwaard
Oppervlakte woning (m2)	Aantal kamers	Herbouwwaarde	WOZ waarde woning	Glasdekking	Eigen risico	Eigen selecties		

Onder de rij tabbladen treft u een link aan 'Overzicht uitgangspunten':

**Inhoud profielenset**

Aantal profielen: 72

- Dekking: all-risk | extra uitgebreid
- Leeftijd: 35
- Gezinssituatie: alleenstaande zonder kinderen
- Bouwjaar: 1950 | 1960 | 1970 | 1980
- Type woning: 2-1 kapwoning | rijtjeswoning
- Bouwaard: steen/hard
- Aantal kamers: 4
- Inhoud woning m3: 350
- Verdiepingsvloeren: beton
- WOZ waarde woning: 200000
- Glasdekking: geen
- Herbouwwaarde: 200000
- Eigen risico: 100

*NB: Alleen bij premiebepalende factoren waar meerdere waarden voorkomen wordt een apart tabblad met een ranking getoond*

Ok

Door op de link te klikken, opent een popup scherm waarin u terug kunt vinden hoe de onderliggende profielenset is opgebouwd.

Op het eerste tabblad treft u het totaaloverzicht en twee of drietal uitrolmenu's aan:

Kies Product... ▼ Toon top 5 ▼

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 3	Index tov Nr.1
United Insurance	Opstal (AR)	3.39	1	7	72	16.67	83.33	112.13
Zelf	Opstal (EUG)	4.00	1	19	72	23.61	88.89	113.46
Nederlanden van Nu	Opstal (AR)	4.75	1	15	72	25.00	63.89	114.37
Inshared	Opstal (EUG)	6.92	1	23	72	25.00	55.56	117.96
ING	Opstal (EUG)	7.03	2	13	72	0.00	25.00	123.58

- Met het menu voor "Kies product..." kunt u een product kiezen dat vervolgens altijd getoond wordt en geel gearceerd wordt in de tabel. U kunt deze optie bijvoorbeeld gebruiken om uw eigen product makkelijk herkenbaar te maken.
- Het tweede menu staat standaard op "Toon top 5". Met dit menu bepaalt u hoeveel producten u in de tabel terug wilt zien. U kunt kiezen uit 5, 10, 20, 30 of alle producten. Bij de Analyzer van de woonverzekeringen wordt in eerste instantie de top 5 van de gemiddelde marktposities getoond. Als u bij "Kies product..." een product heeft gekozen dat niet in de top voorkomt dan wordt dit product alsnog onder de top getoond.
- Het derde menu wordt alleen getoond als de profielenset vaker is berekend. U kunt in dat geval de resultaten van een eerdere berekening naast de huidige berekening leggen.

Totaaloverzicht

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Gem positie	Hoogste	Hoogste	Laagste	Laagste	# waarnemingen	# waarnemingen	% nr 1	% nr 1	% top 5	% top 5	Index tov Nr.1	Index tov Nr.1
HEMA	Opstal (AR)	2,63	4,88	1	2	7	13	16	16	50,00	0,00	75,00	75,00	112,89	122,21
United Insurance	Opstal (AR)	2,75	2,25	1	1	5	5	16	16	25,00	50,00	100,00	100,00	117,32	110,00
Verzekeraar.nl	Opstal (EUG)	6,31	5,94	2	1	13	13	16	16	0,00	25,00	43,75	50,00	143,00	134,47
ING	Opstal (EUG)	7,63	8,00	3	2	17	19	16	16	0,00	0,00	43,75	43,75	144,13	135,29
Nederlanden van Nu	Opstal (AR)	9,38	9,38	2	3	23	23	16	16	0,00	0,00	25,00	31,25	162,70	151,40
ANWB-ledentarief	Opstal (AR)	40,38	44,50	35	40	45	49	16	16	0,00	0,00	0,00	0,00	318,40	298,40

Onder de menu's wordt een tabel gepresenteerd met een rangschikking van alle producten voor alle doorgerekende profielen. In de oranje kolommen worden de historische resultaten getoond, in de blauwe kolommen de meest recente. Op deze manier is snel te zien of er verschuivingen in marktpositie hebben plaatsgevonden. In de tabel worden de volgende gegevens gepresenteerd:

- **Gem. positie:** De gemiddelde marktpositie die een product inneemt op basis van alle berekende profielen.
- **Hoogste:** De hoogste bereikte marktpositie voor een product op basis van alle berekende profielen.
- **Laagste:** De laagste bereikte marktpositie voor een product op basis van alle berekende profielen.
- **# waarnemingen:** het totale aantal berekeningen dat plaats heeft kunnen vinden voor een product (deze aantallen kunnen afwijken tussen de producten onderling als gevolg van bijvoorbeeld acceptatienormen).
- **% nr 1:** Het percentage van het aantal berekende profielen waarin een product de eerste marktpositie inneemt.
- **% top 5:** Het percentage van het aantal berekende profielen waarin een product een top 5-marktpositie inneemt.
- **Index tov Nr. 1:** Het gemiddelde indexcijfer ten opzichte van het goedkoopste product.

De werking van de overige tabbladen is iets anders dan de werking van het tabblad 'Totaaloverzicht'. In deze tabbladen wordt telkens een subselectie getoond van de berekende profielen op basis van de premiebepalende factoren. Indien van toepassing is er in deze tabbladen de knop 'Kies tabel...' zichtbaar. Met deze knop bepaalt u welke gegevens u in het tabblad wilt zien.

Kies Product...

Afhankelijk van de combinaties die u heeft ingevuld bij het samenstellen van de profielenset zijn er per tabblad één of meerdere tabellen die u kunt tonen, bijvoorbeeld:

Type woning  Selecteer alle

Type woning: appartement / flat (1-4 lagen)

Type woning: rijtjeswoning

Type woning: vrijstaande woning

Door meerdere vinkjes te plaatsen voor (in dit voorbeeld) type woning jaren, kunt op hetzelfde tabblad meerdere tabellen tonen om zo in één oogopslag vast te stellen of er op basis van het woningtype veranderingen in marktpositie optreden.

Zoals in onderstaand voorbeeld is te zien, ziet de top-5 er heel anders uit op basis van de verschillende woningtypen.



Type woning: hoekwoning

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
HEMA	Opstal (AR)	2,50	1	6	8	50,00	75,00	112,89
United Insurance	Opstal (AR)	2,50	1	4	8	25,00	100,00	117,32
Verzekeruzelf.nl	Opstal (EUG)	6,13	2	13	8	0,00	50,00	145,53
Nederlanden van Nu	Opstal (AR)	8,00	2	20	8	0,00	25,00	162,70
Inshared	Opstal (EUG)	9,63	1	27	8	25,00	37,50	167,43

Type woning: rijtjeswoning

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
HEMA	Opstal (AR)	2,75	1	7	8	50,00	75,00	112,89
United Insurance	Opstal (AR)	3,00	1	5	8	25,00	100,00	117,32
ING	Opstal (EUG)	5,50	3	9	8	0,00	50,00	129,06
Verzekeruzelf.nl	Opstal (EUG)	6,50	2	13	8	0,00	37,50	140,47
Klaverblad	Opstal Budget (EUG)	10,38	3	22	8	0,00	50,00	166,31

Op deze manier kan zeer snel worden bepaald of (in dit voorbeeld) het woningtype van invloed is op de marktpositie van een product. De overige tabbladen worden niet nader besproken, omdat de werking identiek is.

### 3.4. Het tabblad 'Eigen selecties'

Totaaloverzicht	Dekkingen	Leeftijd	Gezinssituatie	Maandinkomen	Postcoderegio	Eigenaar	Type woning	Bouwaard
Oppervlakte woning (m2)	Aantal kamers	Herbouwwaarde	WOZ waarde woning	Glasdekking	Eigen risico	Eigen selecties		

Op het tabblad 'eigen selecties' kunt u zelf tabellen samenstellen, met als variabelen de verschillende uitgangspunten die bij het samenstellen van de profielenset zijn vastgelegd.

**Nieuwe tabel** Aantal resterende profielen: 258

Eigen product:

Concurrent product:

Toon top 5:

Plaats filters:

<input type="text" value="Leeftijd..."/>	<input type="text" value="Type woning..."/>
<input type="text" value="Gezinssituatie..."/>	<input type="text" value="Oppervlakte woning m2..."/>
<input type="text" value="Maandinkomen..."/>	<input type="text" value="Herbouwwaarde..."/>
<input type="text" value="Postcoderegio..."/>	<input type="text" value="Dekking..."/>

- Dekking: extra uitgebreid
- Leeftijd: 40
- Gezinssituatie: gezin met kinderen
- Maandinkomen: 1500 | 2500
- Postcoderegio: matig stedelijk (20 000 tot 50 000 inwoners)
- Eigenaar: nee
- Bouwaard: steen/hard
- Type woning: rijtjeswoning | vrijstaande woning
- Oppervlakte woning m2: 120 | 165
- Aantal kamers: 4
- Herbouwwaarde: 150000 | 250000
- WOZ waarde woning: 200000
- Glasdekking: geen
- Eigen risico: 0

U stelt middels de uitrolmenu's en de knoppen een eigen tabel samen. Rechts ziet u welke variabelen er gebruikt zijn bij het samenstellen van de profielenset. U kunt met de uitrolmenu's uw eigen product kiezen en een concurrerend product waarmee u uw eigen product specifiek wilt vergelijken. Met de knoppen bepaalt u per variabele wat u in de tabel wilt opnemen. Door op een knop te klikken kunt u keuzes maken, waarna telkens aan de rechterkant van het scherm is te zien wat de inhoud van de zelf samengestelde tabel zal zijn.

**Oppervlakte woning m2...**

120

165

Aantal resterende profielen: 128

- Dekking: extra uitgebreid
- Leeftijd: 40
- Gezinssituatie: gezin met kinderen
- Maandinkomen: 1500 | 2500
- Postcoderegio: matig stedelijk (20 000 tot 50 000 inwoners)
- Eigenaar: nee
- Bouwaard: steen/hard
- Type woning: rijtjeswoning | vrijstaande woning
- Oppervlakte woning m2: 120
- Aantal kamers: 4
- Herbouwwaarde: 150000 | 250000
- WOZ waarde woning: 200000
- Glasdekking: geen
- Eigen risico: 0

Als u alle variabelen heeft gedefinieerd klikt u op 'Maak nieuwe tabel' en wordt de zelf samengestelde tabel getoond:

Nieuwe tabel

Tabel 1

- Oppervlakte woning m2: 120 | 240
- Dekking: all-risk | extra uitgebreid
- Leeftijd: 35
- Gezinssituatie: alleenstaande zonder kinderen
- Bouwjaar: 2016
- Type woning: hoekwoning
- Bouwjaar: steen/hard
- Aantal kamers: 4
- Inhoud woning m3: 350 | 700
- Verdiepingsvloeren: beton
- WOZ waarde woning: 200000
- Glasdekking: geen
- Herbouwwaarde: 0
- Eigen risico: 0


Aanbieder	Product	Gem positie	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
HEMA	Opstal (AR)	2,50	1	6	8	50,00	75,00	112,89
United Insurance	Opstal (AR)	2,50	1	4	8	25,00	100,00	117,32
Verzekeruzelf.nl	Opstal (EUG)	6,13	2	13	8	0,00	50,00	145,53
Nederlanden van Nu	Opstal (AR)	8,00	2	20	8	0,00	25,00	162,70
Inshared	Opstal (EUG)	9,63	1	27	8	25,00	37,50	167,43

Boven de tabel ziet u de beschrijving staan van de door u gekozen variabelen. In de tabel ziet u dezelfde gegevens als in de andere tabbladen, maar hier gaat het om de marktposities binnen de gekozen subset aan profielen. Wanneer u een eigen product heeft gekozen dan is deze geel gemarkeerd. Wanneer u een concurrerend product heeft gekozen dan is deze met oranje aangegeven.

Wanneer u een concurrerend product heeft gekozen ziet u naast de gebruikelijke kolommen ook de kolom 'Index CP'. Deze waarde geeft het gemiddelde indexcijfer ten opzichte van het concurrerende product aan.

Aanbieder	Product	Gem positie	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1	Index CP
HEMA	Opstal (AR)	2,50	1	6	8	50,00	75,00	112,89	54,25
United Insurance	Opstal (AR)	2,50	1	4	8	25,00	100,00	117,32	56,49
Verzekeruzelf.nl	Opstal (EUG)	6,13	2	13	8	0,00	50,00	145,53	65,90
Nederlanden van Nu	Opstal (AR)	8,00	2	20	8	0,00	25,00	162,70	72,33
Inshared	Opstal (EUG)	9,63	1	27	8	25,00	37,50	167,43	72,86
BOVAG	Opstal (AR)	20,25	12	31	8	0,00	0,00	226,99	100,00
Aegon	Opstal Basis (EUG)	23,75	17	32	8	0,00	0,00	250,79	111,31

 Met de icoon "Verwijderen" kunt u de zelf samengestelde tabel verwijderen.

 Met de icoon "Wijzigen" kunt de zelf samengestelde tabel bewerken. U keert dan terug naar het knoppenscherf waar u de variabelen voor het samenstellen van de tabel kunt wijzigen.

Nieuwe tabel

Met de knop 'Nieuwe tabel' kunt u naast de zojuist gemaakte tabel nog één of meerdere tabellen maken. Het aantal tabellen is onbeperkt.



NB: als u wilt dat deze tabellen bewaard blijven, zodat deze als u de rapportage een volgende keer opent weer zichtbaar zijn, dient u in het linkermenu op 'Opslaan' te klikken.

## 4. De optie 'Onderliggende gegevens downloaden'



Indien u met de onderliggende gegevens van de berekende profielen een eigen analyse wilt doen dan kunt u met de icoon "Onderliggende gegevens downloaden" de informatie downloaden als in het formaat dat u heeft aangegeven in het tabblad 'Instellingen'. De optie hiervoor vindt u in de menu aan de linkerkant en in het overzicht met eerder gemaakte selecties en vergelijkingen.

Wilt u een \*.csv-bestand (Puntkomma gescheiden bestand) downloaden?

CSV

Cancel

NB: De verdere afbeeldingen in dit hoofdstuk kunnen enigszins afwijken van wat u op uw eigen scherm ziet, afhankelijk van welke versie van Excel of Access u gebruikt.

### 4.1. De Excelrapportage (.xls of .xlsx formaat)

De Excelrapportage is bedoeld voor eindgebruikers van de Analyzer, zoals marktonderzoekers en marketingspecialisten. Het Excelbestand bevat vier verschillende tabbladen. In de eerste kolommen van elk tabblad staan alle profielen aan die voor u zijn doorgerekend.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
1	ID	Leeftijd	Gezinsin	Postcode	Gebied	Huishou	Postcode	Bouwjaar	Type wo	Bouwjaar	Aantal k	Verdiepi	WC
2	4430127	25	GEZIN M	1013	SPAAR	13175	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
3	4430129	45	GEZIN M	1013	SPAAR	13175	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
4	4430131	65	GEZIN M	1013	SPAAR	13175	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
5	4430133	25	ALLEEN	1013	SPAAR	13175	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
6	4430135	45	ALLEEN	1013	SPAAR	13175	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
7	4430137	65	ALLEEN	1013	SPAAR	13175	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
8	4430139	25	GEZIN M	1015	JORDA	9950	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
9	4430141	45	GEZIN M	1015	JORDA	9950	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
10	4430142	65	GEZIN M	1015	JORDA	9950	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
11	4430144	25	ALLEEN	1015	JORDA	9950	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
12	4430146	45	ALLEEN	1015	JORDA	9950	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
13	4430148	65	ALLEEN	1015	JORDA	9950	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
14	4430150	25	GEZIN M	1017	GRACH	8265	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
15	4430152	45	GEZIN M	1017	GRACH	8265	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
16	4430154	65	GEZIN M	1017	GRACH	8265	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
17	4430156	25	ALLEEN	1017	GRACH	8265	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
18	4430158	45	ALLEEN	1017	GRACH	8265	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
19	4430159	65	ALLEEN	1017	GRACH	8265	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200
20	4430161	25	GEZIN M	1018	OOSTEL	12410	Zeers	1960	RIJTJES	STEEN/	3	BETON	200

In de kolommen daarna treft u in de verschillende werkbladen per profiel voor elk berekende product de volgende informatie aan:

#### 4.1.1. Het tabblad 'Premie'

Op dit tabblad staat per product en per profiel de maand- of jaarpremie (afhankelijk van de profielenset) voor het berekende profiel. De premies zijn berekend exclusief assurantiebelasting. Indien bij een product geen premies zijn weergegeven dan houdt dit in dat het product niet wordt geaccepteerd bij het betreffende profiel.

#### 4.1.2. Het tabblad 'Verzekerde\_som'

Op dit tabblad staat per product en per profiel de berekende inboedel- of herbouwwaarde en een korte omschrijving van de daarbij gebruikte waardemeter. De twee waarden worden gescheiden door een sluitsteken: "|". Wanneer een maatschappij geen waardemeter of verzekerd bedrag gebruikt dan kunnen deze waarden gevuld zijn met "NVT".

#### 4.1.3. Het tabblad 'Marktposities'

Op dit tabblad staat per product de marktpositie die dit product bij het betreffende profiel heeft. Dit is wat anders dan de marktposities die op het totaaloverzicht staan, aangezien deze gelden voor alle marktposities tezamen. Producten die geen premie teruggeven worden niet meegenomen in het berekenen van de marktposities.

#### 4.1.4. Het tabblad 'Acceptatiemeldingen'

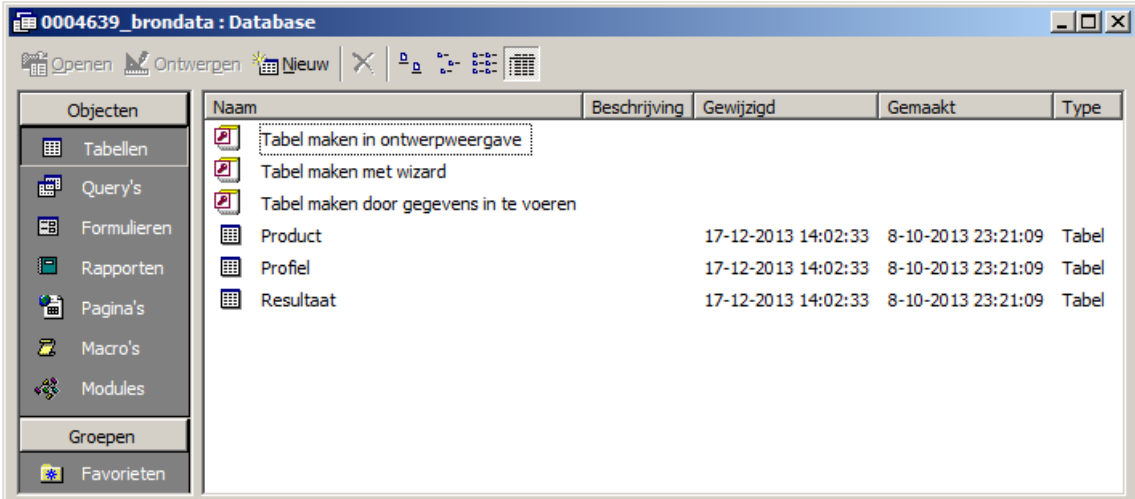
Op dit tabblad staat per product en profiel weergegeven waarom een product bij een bepaald profiel niet door de acceptatienormen is gekomen. Ook wanneer een product om andere redenen dan acceptatienormen niet berekend kan worden dan wordt de reden hier getoond.

### 4.2. De CSV-rapportage

Bij deze rapportagevariant krijgt u de gegevens in punt-komma-gescheiden formaat tot uw beschikking. U krijgt een viertal bestanden, die overeenkomen met de hierboven onder De Excelrapportage beschreven tabbladen.

### 4.3. De Accessrapportage

De Accessrapportage is anders opgebouwd dan de Excelrapportage. Dit bestand is over het algemeen bedoeld voor gebruikers die geautomatiseerde bewerkingen willen uitvoeren met de premies. Om deze reden bevat dit bestand dan ook alleen brondata. De Accessrapportage bestaat uit drie tabellen:



The screenshot shows the Microsoft Access interface for a database named '0004639\_brondata : Database'. The left-hand pane shows a navigation tree with categories: Objecten, Tabellen, Query's, Formulieren, Rapporten, Pagina's, Macro's, Modules, Groepen, and Favorieten. The main window displays a table list with the following data:

Naam	Beschrijving	Gewijzigd	Gemaakt	Type
Tabel maken in ontwerpweergave				
Tabel maken met wizard				
Tabel maken door gegevens in te voeren				
Product		17-12-2013 14:02:33	8-10-2013 23:21:09	Tabel
Profiel		17-12-2013 14:02:33	8-10-2013 23:21:09	Tabel
Resultaat		17-12-2013 14:02:33	8-10-2013 23:21:09	Tabel

- **Product:** De tabel 'Product' bevat een lijst van alle producten die zijn meegenomen in de profielenset.
- **Profiel:** Deze tabel bevat alle profielen die doorgerekend zijn en is daarmee gelijk aan de eerste kolommen van de Excelrapportage.
- **Resultaat:** Deze tabel bevat per product en profiel alle premies, verzekerde sommen en acceptatiemeldingen.

## 5. Profielensetclusters

Omdat het af en toe noodzakelijk of wenselijk is om méér dan het maximaal toegestane aantal profielen in een profielenset door te rekenen, biedt de MoneyView Analyzer demogelijkheid om profielensets te 'clusteren': meerdere profielensets kunnen worden gebundeld en al dan niet periodiek in één keer doorgerekend. De berekende resultaten van de verschillende profielensets worden samengevoegd zodat er één groot 'resultaatbestand' ontstaat dat gedownload kan worden voor verder verwerking.

Bij het maken van 'clusterberekeningen' gelden er wel enige kanttekeningen en waarschuwingen vooraf:

- De berekende resultaten van clusters zijn alleen te *downloaden*, deze kunnen dus niet getoond worden in de 'on-screen' rapportage van de Analyzer (zie hoofdstuk 3)
- De te downloaden bestandsformaten van clusters zijn beperkt tot .csv formaat of .mdb formaat
- De te downloaden bestanden bevatten alléén berekende resultaten, eventueel acceptatiemeldingen en de uitgangspunten ('profielen'). Marktposities en andere aanvullende informatie die bij de te downloaden resultaten van 'gewone' profielensets wel worden meegeleverd zijn niet beschikbaar.
- Profielensets die zijn opgenomen in een cluster kunnen niet meer 'los' periodiek worden doorgerekend. Een dergelijk cluster handmatig éénmalig doorrekenen is wel mogelijk.
- Clusters zijn alléén toegankelijk voor de gebruiker die het cluster heeft aangemaakt; er kunnen geen toegangsrechten aan andere gebruikers worden uitgedeeld.

### 5.1. Een profielensetcluster aanmaken

Om een profielensetcluster te maken, moet u eerst één of meerdere profielensets samenstellen of al samengesteld hebben (zie hoofdstuk 2). Er zijn vervolgens twee manieren om een cluster aan te maken via het tabblad 'Instellingen' of via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'.

#### 5.1.1. Een cluster aanmaken via het tabblad 'Instellingen'

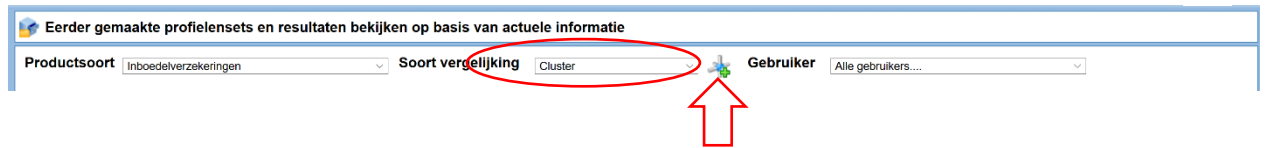
Op het tabblad Instellingen van een bestaande profielenset kunt u door op  te klikken een nieuw cluster aanmaken en daar meteen de bewuste profielenset aan toevoegen:

 MDB  XLSX  CSV; Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee; Met marktposities:  Ja  Nee. At the bottom, there is a 'Cluster:' field with a dropdown arrow and a plus icon, which is circled in red." data-bbox="530 614 903 793"/> CSV and  MDB; 'Acceptatiemeldingen:' with  Ja and  Nee; 'Periodiek doorrekenen:' with  Ja and  Nee, and sub-options for 'Maand', 'Halfjaar', 'Kwartaal', and 'Jaar'. At the bottom, there is a 'Voor de eerste keer op' field followed by 'om' and another field, and 'Ok' and 'Cancel' buttons." data-bbox="84 716 324 909"/>

U vult een clusternaam in, geeft aan of u dit cluster periodiek wilt doorrekenen, of u acceptatiemeldingen wilt terugzien in de resultaten en in welke formaat u de berekende resultaten wilt ontvangen (.csv of .mdb). Na het klikken op 'OK' wordt het nieuwe cluster aangemaakt en opgeslagen en is de actieve profielenset ook meteen gekoppeld aan dit cluster. Het cluster is weer terug te vinden bij de 'Eerder gemaakte vergelijkingen' (zie hiervoor hoofdstuk 3).

## 5.1.2. Een cluster aanmaken via het scherm Eerder gemaakte profielensets

Ook via het scherm 'Eerder gemaakte vergelijkingen kunt u een nieuw cluster aanmaken. Om dit doen kiest u 'Cluster' in het uitrolmenu 'Soort vergelijking' en ziet u dat de button 'Nieuw cluster' verschijnt.



Als u klikt op 'Nieuw cluster' verschijnt het volgende scherm:

Hier kunt u de naam van het nieuwe cluster invullen en meteen bepalen welke profielensets u in het cluster wilt opnemen.

Alle bestaande profielensets binnen de actieve Analyzermodule zijn zichtbaar, maar alleen de profielensets die nog niet gekoppeld zijn aan een cluster kunt u ook daadwerkelijk selecteren.

U geeft aan in welk formaat u de resultaten wilt ontvangen, of u acceptatiemeldingen terug wilt zien in de resultatenfiles en of u het cluster periodiek wilt doorrekenen. Na het klikken op 'OK' wordt het cluster aangemaakt en ziet u het verschijnen in de lijst op het scherm.

**Cluster toevoegen**

Cluster: \_\_\_\_\_

Profielensets in dit cluster:

- HALLO  - HALLO 1 q

Rapportage:

Aanlevering in:  CSV  MDB

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Periodiek doorrekenen:  Ja  Nee

Maand  Kwartaal  Halfjaar  Jaar

Voor de eerste keer op 18-08-2017 om 12:00

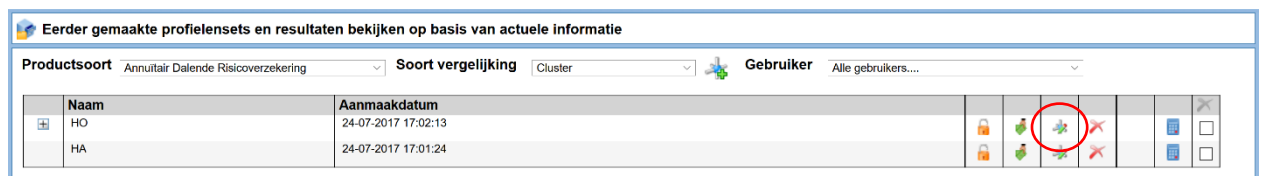
OK Cancel

## 5.2. Een profielensetcluster bewerken

Als een cluster eenmaal is aangemaakt kunt u daar nog verschillende bewerkingen op toepassen:

- U kunt profielensets toevoegen of verwijderen
- U kunt de rekenfrequentie aanpassen
- U kunt acceptatiemeldingen aan- of uitzetten
- U kunt de aanlevering van de resultaten wijzigen (.csv of .mdb)

Deze bewerkingen kunt u uitvoeren door op het scherm "Eerder gemaakte profielensets" in het overzicht van clusters te klikken op



In het scherm dat verschijnt kunt profielensets toevoegen of verwijderen door vinkjes te plaatsen of weg te halen, u kunt de aanlevering van de resultaten wijzigen met de radiobuttons bij 'Aanlevering in:', u kunt acceptatiemeldingen aan- of uitzetten en u kunt de rekenfrequentie naar wens aanpassen.

Na het klikken op 'OK' worden de wijzigingen opgeslagen en keert u terug in het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'.

**Cluster bewerken**

Cluster: HO

Profielensets in dit cluster:

- HALLO  - HALLO 1 q

Rapportage:

Aanlevering in:  CSV  MDB

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee


Periodiek doorrekenen:  Ja  Nee

Maand  Kwartaal  Halfjaar  Jaar

Voor de eerste keer op 27-07-2017 om 17:13

OK Cancel

Het is ook mogelijk om (de instellingen van) een cluster te bewerken vanuit het tabblad instellingen van een profielenset.

U klikt hier op het de knop 'Cluster bewerken' , waarna het scherm 'Cluster bewerken' opent:

**Cluster bewerken**

Cluster:

Ander documenten in dit Cluster:

- fe
- HR
- HRG

Aanlevering in:  CSV  MDB

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Periodiek doorrekenen:  Ja  Nee

Maand  Halfjaar  
 Kwartaal  Jaar

Voor de eerste keer op  om

 MDB  XLSX  CSV, Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee, Met marktposities:  Ja  Nee. At the bottom, a 'Cluster:' dropdown menu is open, showing options HALLO, HA, and HO."/>

**Instellingen**

Aantal profielen: 4

Aantal producten: 2

Geschatte berekeningstijd: 8 berekeningen in 4,94 sec

Rapportage: Aanlevering in:  MDB  XLSX  CSV

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Met marktposities:  Ja  Nee

Cluster:  (dropdown menu open with options: HALLO, HA, HO)

U kunt in dit scherm de rapportage-instellingen van het cluster aanpassen, alsmede de rekeninstellingen. U kunt in dit scherm echter geen andere profielensets toevoegen of verwijderen.

### 5.3. Profielensets toevoegen aan een (bestaand) Cluster

Ook hier geldt dat er twee manieren zijn om een profielenset toe te voegen aan een (bestaand) cluster:

1. Via het scherm Eerder gemaakte profielensets (zie paragraaf 5.2)
2. Via het tabblad 'Instellingen' binnen een profielenset:  
Op het tabblad Instellingen van een bestaande profielenset kunt u met het uitrolmenu 'Cluster' de bewuste profielenset toevoegen aan een bestaand cluster:

**Instellingen**

Aantal profielen: 4

Aantal producten: 2

Geschatte berekeningstijd: 8 berekeningen in 4,94 sec

Rapportage: Aanlevering in:  MDB  XLSX  CSV

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Met marktposities:  Ja  Nee

Cluster:  (dropdown menu open with options: HALLO, HA, HO)



## 5.4. Profielensets verplaatsen van het ene naar het andere cluster

Ook het verplaatsen van profielensets van het ene naar het andere cluster kan weer op twee manieren. Via het scherm "Eerder gemaakte vergelijkingen" en via het tabblad 'Instellingen' van een profielenset.

### 5.4.1. Een profielenset verplaatsen via het tabblad 'Instellingen'

In het tabblad instellingen van de profielenset die u wilt verplaatsen kunt u met behulp van het uitrolmenu een ander (bestaand) cluster kiezen.



**Instellingen**

Aantal profielen: 4

Aantal producten: 2

Geschatte berekeningstijd: 8 berekeningen in 4,94 sec


Rapportage: Aanlevering in:  MDB  XLSX  CSV

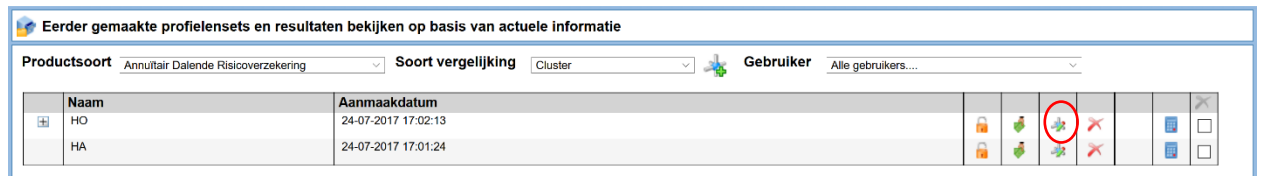
Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Met marktposities:  Ja  Nee

Cluster: HALLO, HA, HO















### 5.4.2. Een profielenset verplaatsen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'

Het verplaatsen van een profielenset doet u door in het scherm Eerder gemaakte profielensets te kiezen voor 'Cluster' in het uitrolmenu 'Kies soort vergelijking'. Vervolgens kiest u het cluster waar de te verplaatsen profielenset zich in bevindt (door in het overzicht van clusters te klikken op  )




Eerder gemaakte profielensets en resultaten bekijken op basis van actuele informatie

Productsoort: Annuitair Dalende Risicoverzekering | Soort vergelijking: Cluster | Gebruiker: Alle gebruikers...

Naam	Aanmaakdatum							
HO	24-07-2017 17:02:13							
HA	24-07-2017 17:01:24							

In het scherm dat opent zet u het vinkje uit bij de profielenset die u wilt verplaatsen naar een ander cluster. U klikt op OK en verlaat het scherm.

Vervolgens opent u in het overzicht "Eerder gemaakte vergelijkingen" het scherm 'Cluster aanpassen' van het cluster waar u de profielenset naartoe wilt verhuizen, wederom door op  te klikken. Hier selecteert u de gewenste profielenset door een vinkje te plaatsen. Door op OK te klikken slaat u de nieuwe samenstelling van het cluster op.

## 5.5. Een profielenset verwijderen uit een cluster

Ook hier geldt weer dat er twee manieren zijn om een profielenset uit een cluster te verwijderen: via het scherm "Eerder gemaakte vergelijkingen" en via het tabblad 'Instellingen' van een profielenset.

### 5.5.1. Een profielenset verwijderen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'

Het verwijderen van een profielenset doet u door in het scherm 'Eerder gemaakte profielensets' te kiezen voor 'Cluster' in het uitrolmenu 'Kies soort vergelijking'. Vervolgens kiest u het cluster waar de te verwijderen profielenset zich in bevindt (door in het overzicht van clusters te klikken op  )

Eerder gemaakte profielensets en resultaten bekijken op basis van actuele informatie

Productsoort:  Soort vergelijking:  Gebruiker:

	Naam	Aanmaakdatum						
	HO	24-07-2017 17:02:13						
	HA	24-07-2017 17:01:24						

In het scherm dat opent zet u het vinkje *uit* bij de profielenset die u wilt verwijderen uit het cluster. U klikt op OK en verlaat het scherm: de profielenset is nu verwijderd uit het cluster.

**Cluster bewerken**

Cluster:

Profielensets in dit cluster:

- HALLO  - HALLO \q

Rapportage:

Aanlevering in:  CSV  MDB

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Periodiek doorrekenen:  Ja  Nee

Maand  Kwartaal  Halfjaar  Jaar

Voor de eerste keer op 27-07-2017 om 17:13

## 5.5.2. Een profielenset verwijderen via het tabblad 'Instellingen'

In het tabblad instellingen van de profielenset die u wilt verplaatsen klikt u op de knop "Verwijderen uit cluster"



### Instellingen

Aantal profielen: 4

Aantal producten: 2

Geschatte berekeningstijd: 8 berekeningen in 4,94 sec

Rapportage:

Aanlevering in:  MDB  XLSX  CSV

Acceptatiemeldingen:  Ja  Nee

Met marktposities:  Ja  Nee

Cluster:



De profielenset is nu verwijderd uit het cluster.

## 5.6. Rapportage van clusterberekeningen

Als een cluster profielensets is doorgerekend, ontvangt u een e-mail met een link naar de resultatenfiles:

Geachte heer/mevrouw,

Cluster 'TEST3' van productsoort: 'Beleggen Eigen Woning' is doorgerekend met het volgende resultaat:

De berekeningen zijn gestart om 27/07/2017 14:28:23 en geëindigd om 27/07/2017 14:30:51.  
 Aantal producten: 18.  
 Aantal profielen: 28.  
 Aantal uitgevoerde berekeningen: 480.  
 Verdeeld over de volgende 3 profielensets:  
 - TEST\_1000  
 - TEST\_900  
 - TEST\_999

Klik hier:

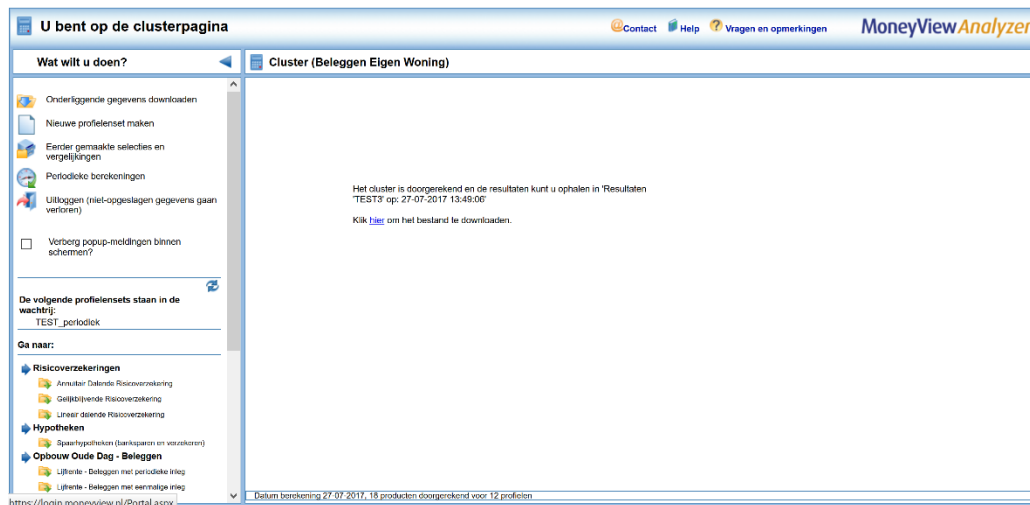
<http://test01/benchmark/Default.aspx?user=cGVwaWpou&pwdmd5=OTBkYTk3NzM1OWJiYTRlMmE4ZTFmNTl0NjE2MGI4Mjk=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=V09MRFU=&userdocumentid=Mjc5MTA0>

om gegevens te downloaden.

Dit cluster is eenmalig doorgerekend.

Met vriendelijke groet,  
 MoneyView Research

Door te klikken op de link komt u in een scherm waar u de resultaten kunt downloaden:



Afhankelijk van de keuze die u heeft gemaakt bij de instellingen voor het cluster downloadt u een .zipbestand dat ofwel een .mdb file bevat, ofwel drie .csv files.

### 5.6.1. Rapportage in .csv formaat

Als u heeft gekozen voor rapportage in .csv formaat, bevinden zich in het zip-bestand dat u downloadt drie bestanden:

<input type="checkbox"/>	Naam	Type	Gecomprimeerde g...	Met wacht...	Grootte	Compressi...	Gewijzigd op
<input checked="" type="checkbox"/>	0002098_product_table	CSV-bestand van Microso...	1 kB	Nee	3 kB	76%	27-7-2017 13:49
<input checked="" type="checkbox"/>	0002098_profiel_table	CSV-bestand van Microso...	1 kB	Nee	3 kB	88%	27-7-2017 13:49
<input checked="" type="checkbox"/>	0002098_resultaat_table	CSV-bestand van Microso...	3 kB	Nee	19 kB	88%	27-7-2017 13:49

Het bestand xxx\_product\_table.csv bevat de producten die zijn meegenomen in de berekeningen:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	BerProductCode	BerProductOmschrijving	BerMaatschappijCode	BerMaatschappijOmschrijving	ANSProductID	ANSProductOmschrijving	ANSMaatschappijID	ANSMaatschappijOmsc
2	ARM_10402	Rabo OpbouwHypothek	781	Rabobank	10402	Rabo OpbouwHypothek	781	Rabobank
3	ARM_12489	Hypotheekaflossing	156	Brand New Day	12489	Hypotheekaflossing	1562	Brand New Day
4	ARM_13260	Maecman Relancerenrekening	154	Maecman	13260	Maecman Relancerenrekening	1548	Maecman

Het bestand xxx\_profiel\_table.csv bevat de profielen die zijn doorgerekend:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1	ID	EXTERN_ID	Geslacht 1	Geslacht 2	Rookgedra	Rookgedra	Leeftijd 1e	Leeftijd 2e	Aantal con	Duren	Hypothek	Provisie	Rendemen	Betaalsche	Dekkingssc	Beleggingsschema				
2	509908	Man	Vrouw	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	4%	Provisieloo	5% 1 - 150 per 1 -	geen ris 1 -	standaard	fondsen (grondslag: Conform AeQuote)					
3	509909	Man	Vrouw	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	55 jaar	4%	Provisieloo	5% 1 - 150 per 1 -	geen ris 1 -	standaard	fondsen (grondslag: Conform AeQuote)					
4	509910	Vrouw	Man	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	4%	Provisieloo	5% 1 - 150 per 1 -	geen ris 1 -	standaard	fondsen (grondslag: Conform AeQuote)					
5	509911	Vrouw	Man	Ja	Ja	30 iaar	27 iaar	2	55 iaar	4%	Provisieloo	5% 1 - 150 per 1 -	geen ris 1 -	standaard	fondsen (rondslag: Conform AeQuote)					

Het bestand xxx\_resultaat\_table.csv bevat de berekende resultaten:

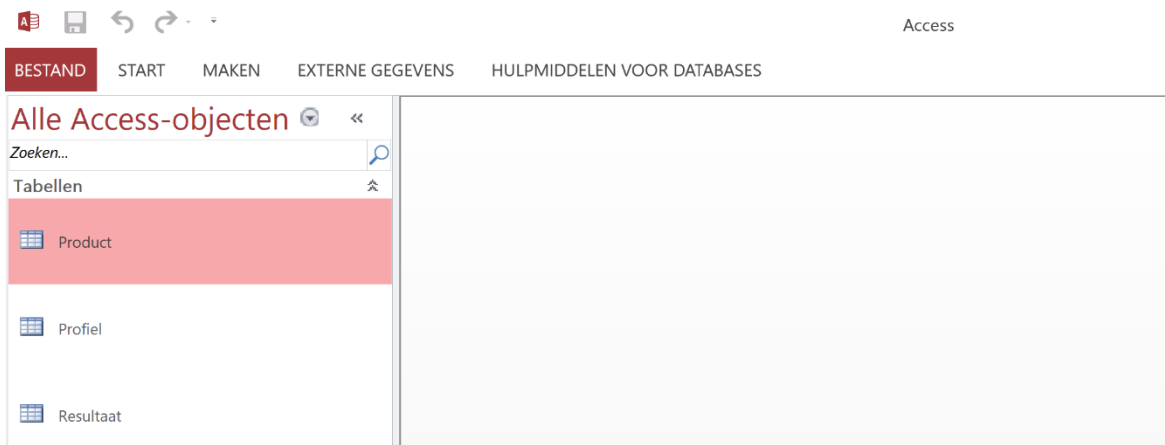
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ID	ProductID	BerProductCode	ProfielID	Eindkapitalen	Fondsen	Geaccepteerd	Rank	Prijsindex	Foutmeldingen			
2	15619266	37428 ARM_13981	509918	86659.18	True	14	112						
3	15619283	37445 ARM_14453	509918	111299.92	True	5	103						
4	15619114	37430 ARM_13982	509909	258896.84	True	14	109						
5	15619223	37437 ARM_3037	509915	398996.06	True	12	105						
6	15619097	37431 ARM_17292	509908	111000.01	True	7	104						
7	15619240	37438 ARM_13260	509916	111909.76	True	4	102						
8	15619180	37428 ARM_13981	509913	306862.79	True	13	101						
9	15619183	37431 ARM_17292	509913	411101.12	True	7	99						

Met behulp van de diverse ID-velden zijn de verschillende bestanden aan elkaar te koppelen:

- Met het veld BerProductCode zijn de resultaten te koppelen aan de producten uit xxx\_product\_table.csv
- Met het veld ProfiellID zijn de resultaten te koppelen de profielen uit xxx\_profiel\_table.csv

## 5.6.2. Rapportage in .mdb formaat

Als u heeft gekozen voor rapportage in .mdb formaat, bevinden zich in het zip-bestand dat u downloadt één .mdb bestand, met daarin 3 tabellen:



- De tabel 'Product' bevat de product- en aanbiedernamen en Id's
- De tabel 'Profiel' bevat de gegevens van de doorgerekende profielen
- De tabel 'Resultaat' bevat de berekende resultaten

Met behulp van de diverse ID-velden zijn de verschillende bestanden aan elkaar te koppelen:

- Met het veld BerProductCode zijn de resultaten te koppelen aan de producten uit de tabel "Product"
- Met het veld ProfiellID zijn de resultaten te koppelen aan de profielen uit de tabel 'Profiel'

## Bijlage 1: Postcodeselectie opstalverzekering

POSTCODESELECTIE OPSTALVERZEKERING				
Regio-id	Stedelijkheid	Inwonersklasse	Postcode	Gemeente
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2274	Leidschendam-Voorburg
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3137	Vlaardingen
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2613	Delft
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2624	Delft
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3131	Vlaardingen
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2611	Delft
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	2033	Haarlem
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	2012	Haarlem
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	9718	Groningen
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	9712	Groningen
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	9711	Groningen
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	9713	Groningen
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5025	Tilburg
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	2011	Haarlem
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5038	Tilburg
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3454	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2545	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2544	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3192	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3582	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3511	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3581	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2515	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3081	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2518	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3021	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2522	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3524	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3073	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3572	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2525	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3531	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3072	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2552	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3544	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2548	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3083	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2512	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3079	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3077	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1017	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1073	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1068	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1078	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1058	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1106	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1079	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1072	Amsterdam

18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3061	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1019	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1091	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3011	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1057	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3069	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3071	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1015	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1053	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3068	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1054	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1056	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1069	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3067	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1055	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1018	Amsterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1013	Amsterdam
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4337	Middelburg
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4388	Vlissingen
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2343	Oegstgeest
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	3401	IJsselstein
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	3223	Hellevoetsluis
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2993	Barendrecht
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2353	Leiderdorp
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4871	Etten-Leur
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	1111	Diemen
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6708	Wageningen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1223	Hilversum
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1827	Alkmaar
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	4661	Bergen op Zoom
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1991	Velsen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	5709	Helmond
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	8921	Leeuwarden
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1782	Den Helder
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2804	Gouda
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7556	Hengelo
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2231	Katwijk
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	6413	Heerlen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3905	Veenendaal
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7412	Deventer
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3437	Nieuwegein
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1705	Heerhugowaard
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2402	Alphen aan den Rijn
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1689	Hoorn
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3207	Spijkenisse
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1441	Purmerend
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2907	Capelle aan den IJssel
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	5701	Helmond
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1183	Amstelveen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1181	Amstelveen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1628	Hoorn
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	2719	Zoetermeer
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	6843	Arnhem

26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	1521	Zaanstad
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3817	Amersfoort
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	1506	Zaanstad
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3824	Amersfoort
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	6221	Maastricht
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	5223	's-Hertogenbosch
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3813	Amersfoort
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	6211	Maastricht
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	6828	Arnhem
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	8043	Zwolle
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3317	Dordrecht
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3315	Dordrecht
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	5211	's-Hertogenbosch
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3311	Dordrecht
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	1324	Almere
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	6538	Nijmegen
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	6531	Nijmegen
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	1333	Almere
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	7311	Apeldoorn
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	7331	Apeldoorn
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	6525	Nijmegen
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5616	Eindhoven
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5632	Eindhoven
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	7511	Enschede
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5612	Eindhoven
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5611	Eindhoven
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	6511	Nijmegen
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	7544	Enschede
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	7545	Enschede
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	4817	Breda
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	4811	Breda
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4001	Tiel
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2641	Pijnacker-Nootdorp
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2631	Pijnacker-Nootdorp
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	7101	Winterswijk
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	9602	Hoogezand-Sappemeer
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	3831	Leusden
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2161	Lisse
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6374	Landgraaf
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2215	Teylingen
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5262	Vught
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	1422	Uithoorn
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4461	Goes
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6921	Duiven
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	1901	Castricum
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5051	Goirle
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	3991	Houten
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	6137	Sittard-Geleen
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	8226	Lelystad
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	4904	Oosterhout
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2691	Westland
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2681	Westland
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7609	Almelo

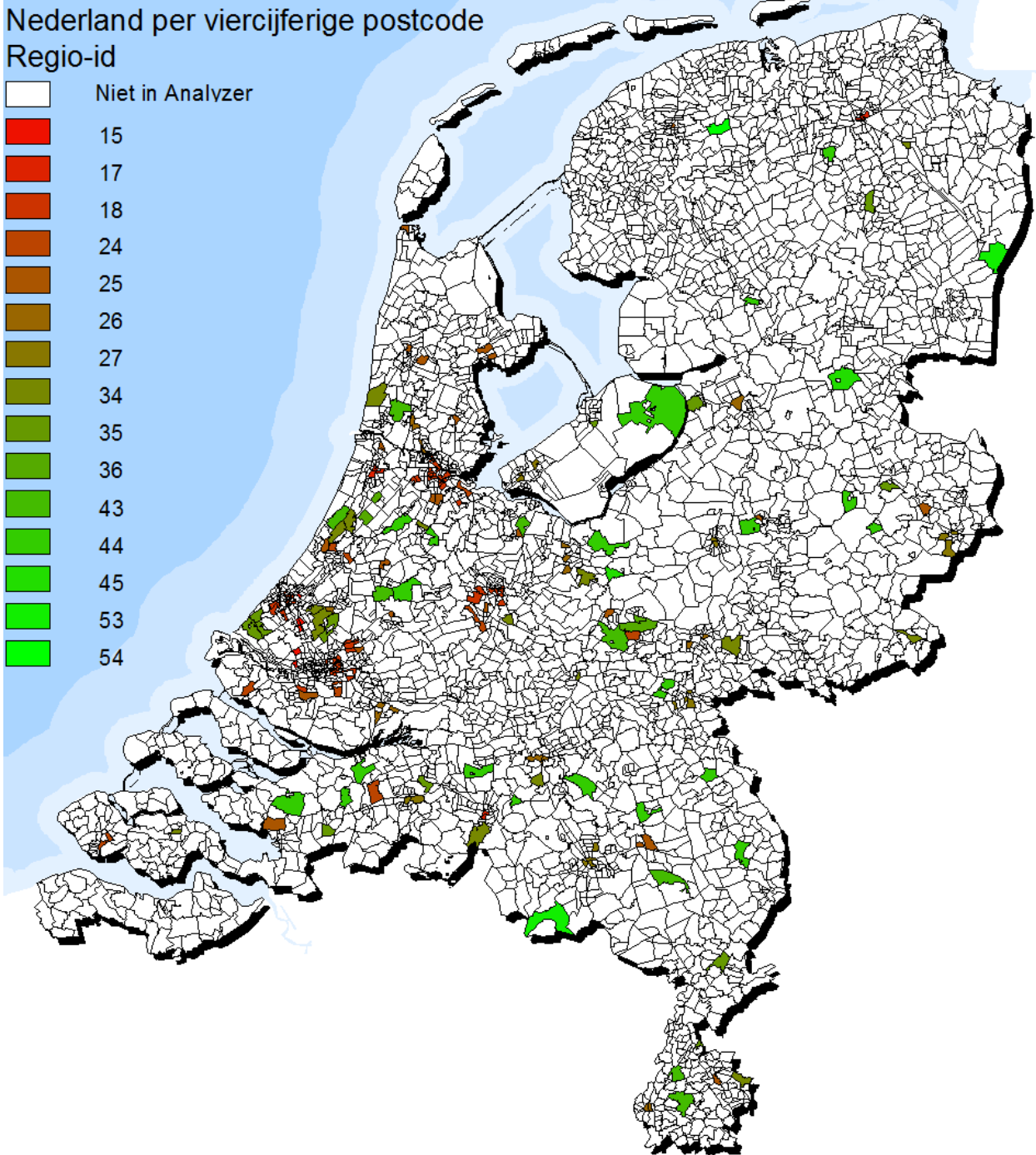
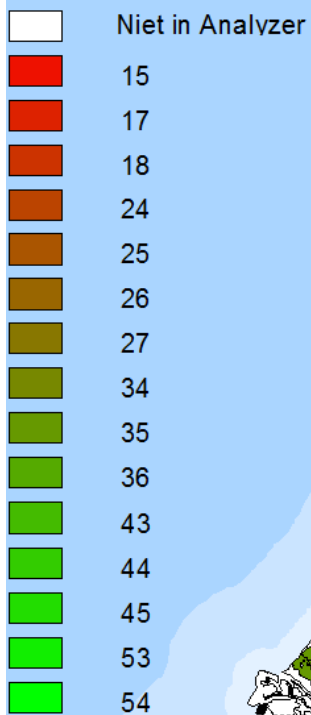
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	8265	Kampen
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2671	Westland
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	9403	Assen
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	6041	Roermond
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2651	Lansingerland
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	4707	Roosendaal
36	Matig stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	2151	Haarlemmermeer
36	Matig stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	6721	Ede
36	Matig stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	6717	Ede
36	Matig stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	2134	Haarlemmermeer
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	1251	Laren
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	6301	Valkenburg aan de Geul
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	1911	Uitgeest
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	5721	Asten
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	3911	Rhenen
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	2211	Noordwijkerhout
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	6191	Beek
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	2771	Boskoop
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	7462	Rijssen-Holtén
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	3641	De Ronde Venen
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	3862	Nijkerk
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4651	Steenbergen
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	7391	Voorst
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	1431	Aalsmeer
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	9301	Noordenveld
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	7471	Hof van Twente
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5831	Boxmeer
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5961	Horst aan de Maas
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5421	Gemert-Bakel
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5482	Schijndel
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	8331	Steenwijkerland
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4731	Halderberge
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5061	Oisterwijk
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6641	Beuningen
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	5171	Loon op Zand
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4761	Moerdijk
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	8251	Dronten
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2411	Bodegraven-Reeuwijk
45	Weinig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7701	Hardenberg
45	Weinig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3772	Barneveld
53	Niet stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	9561	Vlagentwedde
53	Niet stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	5571	Bergeijk
54	Niet stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	9251	Tytsjerksteradiel



## Legenda

Nederland per viercijferige postcode

Regio-id



### Postcodeselectie opstalverzekeringen

Op deze kaart staan de viercijferige postcodegebieden die MoneyView heeft geselecteerd voor de Analyzer opstalverzekeringen. De kleuren geven aan wat de regio-id is van de postcode. De regio-id is opgebouwd uit de stedelijkheid van de viercijferige postcode en het aantal inwoners van de gemeente waar de postcode zich in bevindt. De stedelijkheid wordt door het CBS bepaald aan de hand van de gemiddelde adressendichtheid binnen de viercijferige postcode.