

MoneyView *Analyzer*

HANDLEIDING ANALYZER INBOEDEL

Januari 2021
Versie 1.7

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. Inleiding	4
2. Profielenset samenstellen: inboedelverzekeringen	6
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'.....	10
2.3.1. Postcode: Eigen opgave.....	10
2.3.2. Postcode: Min - max iteratie.....	10
2.3.3. Postcode: regio's (vaste opties).....	11
2.4. Het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning'.....	12
2.4.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning'.....	12
2.5. Het tabblad 'Uitgangspunten inboedelverzekering'.....	13
2.5.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten inboedelverzekering'.....	13
2.6. Het tabblad 'Producten'.....	16
2.7. Het tabblad 'Instellingen'.....	17
2.7.1. Onderdelen van het tabblad 'Instellingen'.....	17
2.8. Periodieke berekeningen bekijken.....	18
2.9. Profielen uploaden.....	19
2.9.1. Uploaden Profielen.....	19
2.10. Profielenset XL.....	21
3. Rapportage van de resultaten van een berekende profielenset	22
3.1. Rapportage openen via e-mailbericht.....	22
3.2. Eerder gemaakte profielensets en resultaten.....	22
3.2.1. Onderdelen van eerder gemaakte profielensets en resultaten.....	23
3.2.2. Functies bij een profielenset en/of cluster.....	23
3.2.3. Functies bij de rekenresultaten.....	24
3.3. Benchmarkrapportage Inboedelverzekeringen.....	25
3.3.1. Functies van het menu.....	25
3.3.2. Werking van de benchmarkrapportage.....	26
3.4. Het tabblad 'Eigen selecties'.....	28
4. De optie 'Onderliggende gegevens downloaden'	31
4.1. De Excelrapportage (.xlsx-formaat).....	31
4.1.1. Het tabblad 'Premie'.....	31
4.1.2. Het tabblad 'Verzekerde_som'.....	32
4.1.3. Het tabblad 'Marktposities'.....	32
4.1.4. Het tabblad 'Acceptatiemeldingen'.....	32
4.2. De CSV-rapportage.....	32

4.3.	De Accessrapportage.....	32
5.	Profielensetclusters.....	34
5.1.	Een profielensetcluster aanmaken.....	34
5.1.1.	Een cluster aanmaken via het tabblad 'Instellingen'.....	34
5.1.2.	Een cluster aanmaken via het scherm Eerder gemaakte profielensets.....	35
5.2.	Een profielensetcluster bewerken	35
5.3.	Profielensets toevoegen aan een (bestaand) Cluster	36
5.4.	Profielensets verplaatsen van het ene naar het andere cluster.....	37
5.4.1.	Een profielenset verplaatsen via het tabblad 'Instellingen'.....	37
5.4.2.	Een profielenset verplaatsen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'	37
5.5.	Een profielenset verwijderen uit een cluster	37
5.5.1.	Een profielenset verwijderen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'	37
5.5.2.	Een profielenset verwijderen via het tabblad 'Instellingen'.....	38
5.6.	Rapportage van clusterberekeningen.....	38
5.6.1.	Rapportage in .csv formaat	39
5.6.2.	Rapportage in .mdb formaat.....	40
	Bijlage 1: Postcodeselectie inboedelverzekeringen.....	41

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 'Inboedelverzekeringen' te navigeren en hier te kiezen voor de optie 'Een profielenset samenstellen en doorrekenen'**

Maak een nieuwe vergelijking

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

- Indien u al eerder een profielenset heeft samengesteld en/of doorgerekend, kunt u hier ook rechtstreeks naartoe gaan via het scherm 'Bestaande vergelijkingen'.

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

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

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: inboedelverzekeringen

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

U maakt een prijsvergelijking voor Inboedelverzekeringen

Profielenset samenstellen (Inboedelverzekeringen)

Uitgangspunten verzekerde Postcode Uitgangspunten verzekerde woning Uitgangspunten inboedelverzekering Producten Instellingen

Verzekerde

Leeftijd

Kies voor min - max iteratie

t/m aantal stappen

Kies voor vaste opties

35 jaar of jonger 36 t/m 50 jaar 51 t/m 70 jaar 71 jaar of ouder

Netto maandinkomen hoofdkostwinner

Kies voor min - max iteratie

t/m aantal stappen

Kies voor vaste opties

t/m 1000 1001 t/m 2000 2001 t/m 3000 3001 t/m 4850

Gezins situatie

gezin met kinderen alleenstaande zonder kinderen

gezin zonder kinderen alleenstaande met kinderen

Eigen woning

Ja Nee

Copyright © 2016 | MoneyView Research BV - WebObjects: 20161101 aantal producten: 65 | 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 'teller' 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:



De profielenset doorrekenen

- De profielenset doorrekenen



Nieuwe profielenset maken

- Een nieuwe profielenset aanmaken



Opslaan

- De profielenset opslaan



Opslaan als...

- De profielenset afdrukken



Afdrukken

- Het scherm 'Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen' openen



Eerder gemaakte selecties en vergelijkingen

- Bekijken welke periodieke berekeningen u heeft ingesteld



Periodieke berekeningen

- De applicatie afsluiten.



Uitloggen (niet-opgeslagen gegevens gaan verloren)



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. Alle gegevens die u heeft ingevoerd en niet heeft opgeslagen, worden 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 afdrukken 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 linkermenu 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'

Hier vult u de leeftijd van de verzekerde in. U kunt ervoor kiezen om één enkele leeftijd door te rekenen of door middel van een interval meerdere leeftijden door te rekenen.

Verzekerde Leeftijd

Kies voor min - max iteratie

t/m aantal stappen

Kies voor vaste opties

35 jaar of jonger 36 t/m 50 jaar 51 t/m 70 jaar 71 jaar of ouder

Kiest u bijvoorbeeld bij de leeftijden 30 t/m 45 met twee stappen dan worden de leeftijden 30 en 45 jaar doorgerekend. 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.

U kunt er ook voor kiezen om een of meerdere van de vaste opties door te rekenen. De vier vaste opties zijn gebaseerd op de leeftijdscategorieën die het Verbond van Verzekeraars hanteert in haar inboedelwaardemeter.

Netto maandinkomen hoofdkostwinner

Kies voor min - max iteratie

t/m aantal stappen

Kies voor vaste opties

t/m 1000 1001 t/m 2000 2001 t/m 3000 3001 t/m 4850

Het netto maandinkomen kan van invloed zijn op de berekende inboedelwaarde of op de premie van de inboedelverzekering. Bij het netto maandinkomen van de hoofdkostwinner kunt u kiezen voor een vast bedrag of een interval van maximaal 20 stappen. U kunt hier ook kiezen voor een of meer van de vier vaste opties. De vier vaste opties zijn gebaseerd op de inkomenscategorieën die het Verbond van Verzekeraars hanteert in hun inboedelwaardemeter.



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 berekende inboedelwaarde en op de berekende premie.

Eigen woning

Ja Nee

Bij het veld eigen woning kunt u aangeven of koopwoningen (ja) en huurwoningen (nee) in uw profielenset door wilt rekenen. Sommige inboedelwaardemeters en sommige producten maken onderscheid tussen huurwoningen en koopwoningen. Daarnaast is de acceptatie van glasdekking in sommige gevallen verschillend tussen huurwoningen en koopwoningen. Wanneer huurwoningen zijn meegenomen in de profielenset dan kunt u in het tabblad "Uitgangspunten inboedelverzekering" ook een bedrag aan huurdersbelang opgeven.

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

1011	AA	1017	kg	3500	hb				

Alles schonen

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

1011 t/m 9999 interval 100

Letters

Lettercombinatie zelf kiezen AA

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
1011 t/m 9999 interval 1000

Letters

Lettercombinatie zelf kiezen CC

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
1011 t/m 9999 interval 1000

Letters

Lettercombinatie zelf kiezen CC

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 huisnummers 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	8
	<input checked="" type="checkbox"/> 150 000 tot 250 000 Inwoners	11
	<input checked="" type="checkbox"/> 250 000 Inwoners of meer	49
<input type="checkbox"/> Sterk stedelijk	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	11
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	25
	<input type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 Inwoners	15
	<input type="checkbox"/> 150 000 tot 250 000 Inwoners	19
<input type="checkbox"/> Matig stedelijk	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	16
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	6
	<input type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 Inwoners	4
<input type="checkbox"/> Weinig stedelijk	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 Inwoners	8
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	21
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 Inwoners	1
<input type="checkbox"/> Niet stedelijk	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 Inwoners	2
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 Inwoners	3

68 postcodes:

2274 EX	2611 AN	2624 NA	3112 LN	3122 XA	3131 KX
3135 BK	3137 XB	5014 DH	5025 XP	5038 KG	5045 NE
5056 CA	9713 EE	9724 EJ	9743 ES	2011 CG	2012 BX
2033 TR	3181 GC	3192 VZ	3524 AZ	3527 KV	3531 AA
3544 NX	3572 KM	3581 GK	3011 MZ	3021 AN	3061 CH
3067 TR	3068 HG	3071 AR	3072 DB	3073 JW	3076 CM
3077 JJ	3079 PM	3083 CX	2512 AM	2518 PA	2522 RJ
2525 JR	2551 GA	2552 CJ	2562 KR	2563 GC	2565 BJ
1013 AX	1015 DT	1017 AN	1018 AK	1019 BW	1053 RV
1054 BR	1055 SC	1056 JV	1057 KH	1058 GN	1064 NS
1069 GA	1072 LH	1073 ER	1079 RN	1091 GC	1097 BC
1102 LA	1106 ZE				

De andere manier om postcodes te selecteren is door gebruik te maken van de postcode regio's. Hiervoor heeft MoneyView 199 postcodes in Nederland geselecteerd. De postcodes zijn geselecteerd op basis van de verschillende regio-indelingen die aanbieders van inboedelverzekeringen hanteren en het aantal huishoudens dat in een postcode woont. Zo zijn er bijvoorbeeld meer postcodes uit dichtbevolkte gebieden geselecteerd dan uit dunbevolkte gebieden. Aan de rechterkant ziet u welke postcodes bij uw keuzes horen. Een overzicht van de geselecteerde postcodes staat in Bijlage 1: Postcodeselectie inboedelverzekeringen.

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 199 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, de waarde en de bouwaard daarvan kunnen allemaal van invloed zijn op de acceptatie en de premie van de inboedelverzekeringen.

2.4.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde woning'



Type woning

Gangbare woningtypen

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

Appartement / Etagewoning

Meer woningtypen weergeven

Bij het onderdeel 'Type woning' kunt u aangeven welke woningtypen u wilt doorrekenen. U kunt alle of slechts een enkel woningtype selecteren. Voor sommige woningen zoals recreatiewoningen en monumenten kunnen strengere acceptatie-eisen gelden.



Bouwaard

- steen/hard
- hout/hard
- steen/riet
- houtskeletbouw
- hout/riet
- steen/kunststof riet/onduline
- steen/hard riet onderschoten
- steen/riet met draad op panlatten
- steen/riet met spijkerdaken

Bij de bouwaard kunt u een of meerdere constructievormen selecteren die u in uw benchmark wilt opnemen. De waarde voor de schuine streep geeft de aard van de muren aan, de waarde achter de schuine streep de aard van de dakbedekking. Een stenen woning met harde dakbedekking is gangbaar. Als gekozen wordt voor houtskeletbouw dan wordt daarbij aangenomen dat de buitenmuren van steen zijn en dat de dakbedekking hard is.



Oppervlakte

Kies voor min - max iteratie

120 t/m 120 aantal stappen 0

Kies voor vaste opties

- t/m 90 m²
- 91 t/m 140 m²
- 141 t/m 190 m²
- 191 t/m 300 m²

De oppervlakte van de woning is een belangrijke maatstaf voor de inboedelwaarde. Hier kunt u kiezen voor de vier vaste opties die het Verbond van Verzekeraars onderscheidt, of voor een eigen bereik van oppervlakten (min - max iteratie). U kunt kiezen voor oppervlakten van 0 t/m 3000 m². U kunt in totaal maximaal 20 stappen door laten rekenen.

Bouwjaar

2014 t/m 2014 aantal stappen 0

Bij een klein aantal producten is het bouwjaar van belang. Hier kunt u kiezen voor de bouwjaar die u wilt doorrekenen

Aantal kamers


4 t/m 4 aantal stappen 0

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

Herbouwwaarde

200000 t/m 200000 aantal stappen 0

Hier kunt u aangeven welke herbouwwaarden u wilt gebruiken. De maximale herbouwwaarde is € 800.000,- en de maximale intervalgrootte is € 400.000,-. U kunt maximaal 20 intervalstappen per keer definiëren. Standaard is deze optie inactief: weinig partijen gebruiken de herbouwwaarde binnen een inboedelverzekering.

WOZ waarde  200000 t/m 200000 aantal stappen 0

Als de herbouwwaarde niet expliciet is aangegeven wordt gerekend met een bedrag van € 200.000,-.

Bij de WOZ-waarde kunt u aangeven welke WOZ-waarden u wilt gebruiken. Tot 2008 was de WOZ-waarde een belangrijke pijler voor de inboedelwaarde van huiseigenaren. Tegenwoordig wordt de WOZ-waarde nog sporadisch gebruikt voor een aantal premieberekeningen. De maximale WOZ-waarde is € 800.000,- en de maximale intervalgrootte is € 400.000,-. U kunt maximaal 20 intervalstappen per keer definiëren. Standaard is deze optie inactief: weinig partijen gebruiken de WOZ-waarde binnen een inboedelverzekering. Als de WOZ-waarde niet expliciet is aangegeven wordt gerekend met een bedrag van € 200.000,-.

Glasdekking Ja Nee

Hier kunt u aangeven of u premies voor glasdekking wilt laten berekenen. Glasdekking is niet bij alle inboedelverzekeringen mogelijk. Het kiezen voor glasdekking kan dus extra uitval opleveren.

2.5. Het tabblad 'Uitgangspunten inboedelverzekering'

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

2.5.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten inboedelverzekering'

 Verzekeringsvorm Extra uitgebreid All-risk Beiden

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

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 wordt het dichtstbijzijnde eigen risico gekozen.

 Betalingstermijn maand jaar

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 Het tabblad 'Producten'.



Waardebepaling

Waardemeter Eigen opgave

Vervolgens moet u kiezen of u de benchmark van de inboedelverzekeringen 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 dan wordt elk product berekend op basis van de waardemeter die voor dat product van toepassing is. Dat kan de inboedelwaardemeter 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.

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

Bij beide waardebepalingen worden premier risqué verzekeringen meegenomen in het benchmarkonderzoek, zolang de dekking van de verzekering toereikend is.

Bij de verzekerde bedragen kunt u aangeven welke verzekerde bedragen voor inboedel, kostbaarheden en huurders/eigenaarsbelang u wilt berekenen.

Totaal lijfsieraden	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
Totaal computerapparatuur	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
Totaal audiovisuele apparatuur	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
Totaal kunst	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
Totaal antiek	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
Totaal instrumenten	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
Totaal verzamelingen	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼

Het veld voor 'Totaal standaard huisraad' is alleen zichtbaar als u de

benchmark wilt baseren op een zelf opgegeven inboedelwaarde. De inboedelwaarde(n) voert u dan hier in. De maximale inboedelwaarde die u kunt invoeren is € 500.000,-. U kunt maximaal 20 stappen berekenen. Wanneer u gebruik maakt van een waardemeter dan verdwijnt dit invoerveld.

Totaal standaard huisraad	<input type="text" value="100000"/>	t/m	<input type="text" value="100000"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
----------------------------------	-------------------------------------	-----	-------------------------------------	----------------	--------------------------------	---

Bij het veld 'Totaal lijfsieraden' vult u het volledige bedrag aan lijfsieraden

(inclusief horloges) in dat u wilt berekenen. Voor dit bedrag worden alleen brandpremies berekend. Wanneer producten onderscheid maken tussen brandschade en schade door diefstal is schade door diefstal tot dit bedrag mogelijk niet meeverzekerd. Tot welk bedrag schade door diefstal van lijfsieraden standaard is meeverzekerd kunt u per product vinden in de MPM. De maximale waarde voor lijfsieraden die u kunt opgeven is € 50.000,-. U kunt ook een bereik van maximaal 20 stappen definiëren.

Totaal lijfsieraden	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
----------------------------	--------------------------------	-----	--------------------------------	----------------	--------------------------------	---

Bij het veld 'Totaal computerapparatuur' vult u het totaalbedrag aan

computerapparatuur (inclusief randapparatuur en informatiedragers) in dat u wilt doorrekenen. De maximale waarde is € 50.000,- en u kunt een bereik in maximaal 20 stappen definiëren.

Totaal computerapparatuur	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
----------------------------------	--------------------------------	-----	--------------------------------	----------------	--------------------------------	---

Bij het veld 'Totaal audiovisuele apparatuur' vult u het totaalbedrag aan

audiovisuele apparatuur en audioapparatuur, inclusief informatiedragers, in. De maximale waarde is € 50.000,- en u kunt een bereik in maximaal 20 stappen definiëren.

Totaal audiovisuele apparatuur	<input type="text" value="0"/>	t/m	<input type="text" value="0"/>	aantal stappen	<input type="text" value="0"/>	▼
---------------------------------------	--------------------------------	-----	--------------------------------	----------------	--------------------------------	---

Bij het veld 'Totaal kunst' vult u het totaalbedrag aan kunst in dat u wilt doorrekenen. De maximale waarde is € 50.000,- en u kunt een bereik in maximaal 20 stappen definiëren.

Totaal kunst

t/m aantal stappen

Bij het veld 'Totaal antiek' vult u het totaalbedrag aan antiek dat u wilt doorrekenen. De maximale waarde is € 50.000,- en u kunt een bereik in maximaal 20 stappen definiëren.

Totaal antiek

t/m aantal stappen

Bij het veld 'Totaal instrumenten' vult u het totaalbedrag aan muziekinstrumenten in dat u wilt doorrekenen. De maximale waarde is € 50.000,- en u kunt een bereik in maximaal 20 definiëren.

Totaal instrumenten

t/m aantal stappen


Bij het veld 'Totaal verzamelingen' vult u het totaalbedrag aan verzamelingen, in. . De maximale waarde is € 50.000,- en u kunt een bereik in maximaal 20 definiëren.

Totaal verzamelingen

t/m aantal stappen

Veel maatschappijen behandelen computerapparatuur als een onderdeel van audiovisuele apparatuur. Als dat bij een verzekeraar in de benchmark het geval is, worden de bedragen voor computerapparatuur en audiovisuele apparatuur voor die producten bij elkaar opgeteld. U hoeft daar zelf geen rekening mee te houden. Dat geldt eveneens voor de overige kostbare inboedel. Veelal vallen kunst, antiek, muziekinstrumenten en verzamelingen onder één noemer, bijvoorbeeld kunst.

Voor zowel audiovisuele apparatuur als computerapparatuur geldt, net als bij lijfsieraden en de overige kostbare inboedel, dat het diefstalrisico niet automatisch is meeverzekerd wanneer een maatschappij daar een apart vergoedingsmaximum voor hanteert. Met deze optie kan u aangeven of rekening moet worden gehouden met diefstal risico. Of een product een apart vergoedingsmaximum hanteert bij diefstal van kostbare inboedel kunt u vinden in de MPM.

Diefstalrisico verzekeren  Ja Nee

Het veld 'Huurders- / eigenaarsbelang' is altijd zichtbaar. Houdt er wel rekening mee dat bij huurdersbelang bij het onderdeel 'Eigen woning' in het tabblad 'Uitgangspunten verzekerde' moet op 'nee' moet staan. Voor eigenaarsbelang (veelal bij een appartement die voor opstal verzekerd zijn via de opstalverzekering van de Vereniging van Eigenaren) geldt het omgekeerde. U kunt huurders- / eigenaarsbelang t/m € 100.000,- opgeven. U kunt ook een bereik instellen met maximaal 20 stappen.

Huurders- / eigenaarsbelang t/m aantal stappen

Als u zowel koopwoningen als huurwoningen in uw benchmarkonderzoek opneemt, dan wordt het huurdersbelang alleen voor de huurders meegenomen in de berekening. Voor eigenaren wordt dit bedrag buiten beschouwing gelaten. Voor eigenaarsbelang geldt het omgekeerde.



Beveiliging

- geen
- Politiekeurmerk veilig wonen
- BORG certificaat
- Beide

Hier kunt u de beveiliging van de woning aangeven. Er wordt onderscheid gemaakt tussen een Politiekeurmerk Veilig Wonen voor hang- en sluitwerk en een BORG-certificaat voor elektronische beveiliging. Sommige maatschappijen geven korting op de premie wanneer de woning beveiligd is.

2.6. Het tabblad 'Producten'

U maakt een prijsvergelijking voor Inboedelverzekeringen

Profielenset samenstellen (Inboedelverzekeringen)

Uitgangspunten verzekerde Postcode Uitgangspunten verzekerde woning Uitgangspunten inboedelverzekering **Producten** Instellingen

Productselectie

<input checked="" type="checkbox"/>	Alle producten (62)	Maatschappij
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (AR)	ABN AMRO
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (EUG)	ABN AMRO
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedel Allrisk	Aegon
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedel Basis	Aegon
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (AR)	Allianz Nederland
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (EUG)	Allianz Nederland
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering	ANWB
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering	ANWB-ledentarief
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering	Aon Direct
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (AR)	ASR Verzekeringen
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (EUG)	ASR Verzekeringen
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (AR)	Avéro Achmea
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (EUG)	Avéro Achmea
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering	BLG Wonen
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (AR)	BOVAG
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (EUG)	BOVAG
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering Budget	Brunst ten Brink
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering Compleet	Brunst ten Brink
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (AR)	Centraal Beheer Achmea
<input checked="" type="checkbox"/>	Inboedelverzekering (EUG)	Centraal Beheer Achmea

Copyright © 2016 | MoneyView Research BV - WebObjects: 20161101 aantal producten: 62 | aantal profielen: 128

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 inboedelverzekering'.

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.

 Aantal profielen:	25088
 Aantal producten:	40
 Geschatte berekeningstijd:	1003520 berekeningen in 2 dagen, 20 uren, 58,88 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 Acces (MDB), 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. Als 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



Profielenset periodiek doorrekenen:

Ja Nee

Maand Halfjaar

Kwartaal Jaar

Voor de eerste keer op 11-10-2013 om 11:52
Geschatte eindtijd berekening: 10-10-2013 om 10:44:20

Opslaan

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.

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:

Periodieke berekeningen

Overzicht van al uw periodieke berekeningen

Periodiek doorrekenen

Dit is een overzicht van profielen die periodiek doorgerekend 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		
Inboedelverzekeringen	test	Maand	11-02-2016 16:51		
Risicoverzekeringen	ooooo	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

Naast het samenstellen van een Nieuwe profielenset in de interface, kunt u ook een profielenset uploaden als een Excel-bestand. Hiermee heeft u meer opties om uw profielenset naar eigen voorkeur samen te stellen. Daarnaast kunt u via deze route tot 1 miljoen profielen doorrekenen, terwijl in Nieuwe profielenset samenstellen het maximaal aantal profielen 50.000 is.

2.9.1. Uploaden Profielen

De knop 'Uploaden profielen' staat bovenaan in het menu van iedere module.

In dit scherm dient u een aantal tabbladen te doorlopen om uw profielenbestand samen te stellen.

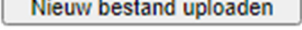


2.9.1.1 Uitgangspunten

In het tabblad Uitgangspunten kunt u uw Excel-bestand uploaden. Het profielenbestand kan alleen worden doorgerekend als deze aan de validatieregels voldoet. Deze regels vindt u achter de knop 'Toon validatieregels'. Hier worden per kolom in het Excel-bestand de input mogelijkheden omschreven. Denk bijvoorbeeld aan de notatiewijze van geboortedatums.

De profielenset wordt standaard opgebouwd met de leeftijd in hele jaren. De leeftijd wordt berekend volgens het model van de betreffende verzekeraar (exacte leeftijd of leeftijd in jaren). Wanneer u wilt werken met leeftijden die op de dag nauwkeurig zijn bepaald, voert u geboortedatums in.

In het tabblad Uitgangspunten vindt u tevens voorbeeld profielbestanden die u kunt gebruiken als basis voor uw eigen profielenbestand.

Vervolgens kunt u uw profielenbestand uploaden via de knop:  Bij zeer grote bestanden kan het uploaden enkele minuten duren.

Zodra het bestand is geüpload, is het verstandig om het te valideren via de knop 'Valideer profielenbestand'. Hiermee wordt nagegaan of uw profielenbestand voldoet aan de validatieregels en zodoende resultaten zal genereren.

2.9.1.2 Producten

Zodra uw profielenbestand voldoet aan de validatieregels, kunt u in het tabblad Producten selecteren welke producten u wilt meenemen in de berekening, zie ook paragraaf 2.6.

2.9.1.3 Instellingen

In het laatste tabblad bepaalt u de Instellingen van uw profielenbestand, zie ook paragraaf 2.7.

Uploadprofielbestanden kunnen daadwerkelijke klantinformatie bevatten. Met het oog op de AVG moet hier zorgvuldig mee worden omgegaan. Standaard worden daarom in de resultaten van de uploadprofielen alleen de profiel ID's getoond. Deze ID's kunt u vervolgens zelf matchen met het oorspronkelijke uploadbestand.

Als u tóch de profielgegevens in de resultaatbestanden wilt hebben, is dat mogelijk door na het uploaden, maar vóór het starten van een berekening op het tabblad 'Instellingen' bij de optie 'Alleen profiel ID's in resultaat:' te kiezen voor 'nee' en dit op te slaan bij de instellingen die horen bij de profielenset:

Instellingen

Aantal profielen:

Aantal producten: 1

Geschatte berekeningstijd:

Rapportage:

Aanlevering in: XLSX CSV draaitabelformaat
 MDB CSV databaseformaat

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Met marktposities: Ja Nee

Alleen profiel ID's in resultaat: Ja Nee

2.9.1.4 Doorrekenen

Tot slot, klikt u in het menu op de knop Doorrekenen om de berekening te starten. Zodra de berekening is voltooid krijg u hiervan per mail een melding, zie hoofdstuk 3.

Wat wilt u doen?

- Doorrekenen
- Nieuwe profielenset
- Opslaan
- Opslaan als...
- Bestaande profielensets
- Periodieke berekeningen
- Uitloggen

2.9.1.5 Downloaden resultaten

Klik op de link in de mail om de resultaten van het doorgerekende profielenbestand in te zien. In het resultatscherm kunt in het menu de resultaten Downloaden, zie ook hoofdstuk 4.

Wat wilt u doen?

- Downloaden
- Uploaden profielen
- Nieuwe profielenset
- Profielenset bewerken
- Opslaan
- Printversie
- Bestaande profielensets
- Periodieke berekeningen
- Uitloggen

2.10. Profielenset XL

Als u een profielenbestand met meer dan 50.000 profielen upload dan wordt dat een Profielenset XL genoemd. Voor deze grotere profielensets geldt een iets andere procedure die is bedoeld om de rekensnelheid te verhogen.

De procedure:

- Een Profielenset XL wordt, ten behoeve van de rekensnelheid, opgeknipt en simultaan doorgerekend. Dit ziet er als volgt uit:

Met het kruisje aan de linkerkant zal de gehele berekening worden beëindigd.

- Nadat de berekening is voltooid, worden de opgeknipte profielen weer samengevoegd tot één resultatenbestand dat in .csv of .mdb formaat te downloaden is. Deze formats zijn beter geschikt voor zeer grote datasets
- De rekenresultaten van een Profielenset XL zijn niet in te zien in de 'schemrapportage' van de Analyzer; deze zijn enkel te downloaden.

Lopende berekeningen

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 16.555 van 22.072) 0%

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 11.037 van 16.554) 0%

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 5.519 van 11.036) 0%

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 1 van 5.518) 0%

De volgende profielensets staan in de wachtrij:

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 33.109 van 38.626)

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 38.627 van 44.144)

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 44.145 van 49.662)

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 49.663 van 55.180)

Voorbeeld Profielenset XL (profiel 55.181 van 55.185)

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 'TEST29' van productsoort: 'Inboedelverzekeringen' is doorgerekend met het volgende resultaat:

De berekeningen zijn gestart om 14/11/2016 14:24:43 en geëindigd om 14/11/2016 14:24:54.

Aantal producten: 11.

Aantal profielen: 9.

Aantal uitgevoerde berekeningen: 99.

Klik hier:

<http://test01/benchmark/Default.aspx?user=cgVwaWpu&pwdmd5=OTBKYtK3NzM1OWJYTRImExZTFmNT10NjE2MG14Mjk=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=U0IQOY=&userdocumentid=Mic0OTMw>

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=c2V0dG6tu3M=&user=cgVwaWpu&pwdmd5=OTBKYtK3NzM1OWJYTRImExZTFmNT10NjE2MG14Mjk=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=U0IQOY=&userdocumentid=Mic0OTMw>

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 Inboedelverzekeringen

U bent in de benchmarkrapportage

MoneyViewAnalyzer

Rapportage 'Resultaten 'TEST_INBOEDEL' op: 13-06-2016 10:31:34' (Inboedelverzekeringen)

Totaaloverzicht Dekkingen Gezinsituatie Maandinkomen Type woning Eigen selecties

Overzicht Uitgangspunten

Kies Product... Alles Toon historie...

Aanbieder	Product	Gem positie A	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
Nederlanden van Nu	Inboedel (AR)	5.36	1	26	72	12.50	72.22	140.22
Aegon	Inboedel Basis (EUG)	5.57	1	24	72	15.28	75.00	136.04
ZLM	Inboedel (AR)	7.88	5	12	8	0.00	12.50	147.42
Woongarant	Inboedel (EUG)	8.63	1	31	72	8.33	48.61	148.69
Turien & Co	Inboedel - Primair (EUG)	8.65	3	23	72	0.00	34.72	157.00
ASR Verzekeringen	Inboedel (EUG)	10.64	1	41	72	9.72	36.11	165.32
Verzekeraar zelf.nl	Inboedel (EUG)	11.18	3	25	72	0.00	20.83	170.75
United Insurance	Inboedel (AR)	11.97	1	45	72	47.22	50.00	138.72
Klaverblad	Inboedel Budget (EUG)	12.03	2	39	72	0.00	25.00	168.29
Bruno ten Brink	Inboedel (EUG)	13.90	3	33	72	0.00	9.72	183.55
Reaal	Inboedel (direct) (AR)	15.76	5	32	72	0.00	1.39	183.55
BOVAG	Inboedel (EUG)	16.56	5	44	72	0.00	2.78	182.36
Aon Direct	Inboedel (AR)	17.17	1	45	72	2.78	25.00	191.31
ASR Verzekeringen	Inboedel (AR)	17.93	2	49	72	0.00	12.50	189.99
Centraal Beheer Achmea	Inboedelgarant (EUG)	18.03	2	39	72	0.00	8.33	197.35
Woongarant	Inboedel (AR)	21.76	3	55	72	0.00	23.61	195.27
London verzekeringen	Inboedel (EUG)	22.18	7	52	72	0.00	0.00	203.13
ING	Inboedel (EUG)	22.54	1	51	72	2.78	19.44	205.60
BOVAG	Inboedel (AR)	23.61	8	52	72	0.00	0.00	203.49
Klaverblad	Inboedel Royaal (AR)	23.85	6	53	72	0.00	0.00	208.59
HEMA	Inboedel (AR)	24.38	4	53	72	0.00	6.94	217.77
ANWB-ledentarief	Inboedel (AR)	24.99	6	47	72	0.00	0.00	220.13
Verzekeraar zelf.nl	Inboedel (AR)	25.15	5	47	72	0.00	1.39	213.44

Datum berekening: 13-06-2016, 63 producten doorgerekend voor 72 profielen WebObjects: 20160608

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



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



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



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



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



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



Met de icon "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':

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:

- 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.

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
ZLM	Inboedel (AR)	7,71	8,40	1	1	33	36	1008	1008	1,79	1,79	49,80	43,06	133,90	135,82
Nationale-Nederlanden	Inboedel (EUG)	7,78	9,54	1	1	36	39	8208	8208	14,45	2,19	48,05	42,62	140,84	147,66
Zelf.nl	Inboedel (AR)	8,69	6,03	1	1	47	38	8208	8208	13,26	23,25	51,05	65,69	139,12	126,46
Turien & Co	Inboedel - Primair (EUG)	8,88	10,61	1	1	30	32	8208	8208	6,21	5,21	35,23	23,05	143,81	151,84
Aon Direct	Inboedel (AR)	9,29	10,59	1	1	50	53	8208	8208	31,14	27,14	56,38	53,41	130,80	139,35
Aegon	Inboedel Online (AR)	23,01	25,77	1	1	49	52	8208	8208	0,83	0,80	5,14	3,56	186,61	196,43

Onder de menu's wordt een tabel gepresenteerd met een rangschikking van alle producten voor alle doorgerkende 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... ▼ Alles ▼ Kies tabel...

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: rijtjehoning

Type woning: vrijstaande woning

Ok Cancel

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: rijtjeswoning

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
Aon Direct	Inboedel (AR)	3,92	1	40	5472	50,95	80,26	112,92
Nationale-Nederlanden	Inboedel (EUG)	7,49	1	36	5472	13,71	50,29	144,44
Zelf.nl	Inboedel (AR)	8,53	1	46	5472	9,58	52,05	142,30
Centraal Beheer Achmea	Inboedelgarant collectief (EUG)	8,59	1	39	5472	6,47	36,18	150,79
ZLM	Inboedel (AR)	9,52	2	33	672	0,00	37,50	146,06

Type woning: vrijstaande woning

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
Nationale-Nederlanden	Inboedel (EUG)	6,21	1	33	5472	19,88	57,82	125,72
Zelf.nl	Inboedel (AR)	7,08	1	40	5472	23,14	58,44	124,75
ZLM	Inboedel (AR)	7,84	1	29	672	2,38	47,32	128,04
Centraal Beheer Achmea	Inboedelgarant collectief (EUG)	8,26	1	35	5472	9,32	40,79	136,39
Ohra	Inboedel (EUG)	9,06	2	40	5472	0,00	29,75	136,83

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:

Leeftijd...	Type woning...
Gezinssituatie...	Oppervlakte woning m2...
Maandinkomen...	Herbouwwaarde...
Postcoderegio...	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

Ok Cancel



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
- Bouwjaar: 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 2


- Dekking: extra uitgebreid
- Leeftijd: 40
- Gezinssituatie: gezin met kinderen
- Maandinkomen: 1500 | 2500
- Postcoderegio: matig stedelijk (20 000 tot 50 000 inwoners)
- Eigenaar: nee
- Bouwjaar: 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

Aanbieder	Product	Gem positie	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
Turien & Co	Inboedel - Primair (EUG)	2,30	1	5	128	31,25	100,00	108,17
Klaverblad	Inboedel Budget (EUG)	2,56	1	7	128	34,38	92,19	108,74
Centraal Beheer Achmea	Inboedelgarant collectief (EUG)	3,09	1	6	128	18,75	90,63	114,11
Nationale-Nederlanden	Inboedel (EUG)	4,16	1	8	128	12,50	68,75	117,70
Centraal Beheer Achmea	Inboedelgarant (EUG)	5,42	3	9	128	0,00	54,69	126,80

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 ▼
ABN AMRO	Inboedel (EUG)	15,14	9	18	128	0,00	0,00	197,36	121,85
Allianz Nederland	Inboedel Plus (EUG)	15,60	11	18	120	0,00	0,00	190,94	120,43
Delta Lloyd	Inboedel (EUG)	15,20	10	18	128	0,00	0,00	187,55	119,05
FBTO	Inboedel (EUG)	13,55	5	18	128	0,00	1,56	192,14	118,03
Lancyr	Inboedel (EUG)	13,89	7	18	128	0,00	0,00	179,35	114,16
Avéro Achmea	Inboedel (EUG)	11,33	3	16	128	0,00	3,13	162,09	100,00

 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 (.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	M	N	O	P	Q	R
1	ID	Leeftijd	Geboortedatum	Gezinsituatie	Maandinkomen	Postcode	Postcode letters	Eigenaar	Type woning	Bouwaard	Bouwdatum	Oppervlakte won	Aantal kamers	Herbouwwaarde	WOZ waarde won	Glasdekking	Beveiliging	Eigen risico
2	705961	30	19861122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
3	705964	32	19841122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
4	705966	34	19821122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
5	705968	36	19801122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
6	705970	38	19781122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
7	705972	40	19761122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
8	705974	42	19741122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
9	705976	44	19721122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
10	705978	46	19701122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
11	705980	48	19681122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
12	705982	50	19661122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
13	705984	52	19641122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
14	705986	54	19621122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
15	705988	56	19601122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
16	705990	58	19581122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
17	705992	60	19561122	ALLEENSTAF1500	1011	AA	NEE	RIJTESWOSTEEN/HA/20140101	120	4	200000	200000	GEEN	GEEN	100			
18																		
19																		
20																		
21																		
22																		
23																		

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 twee soorten bestanden:

De bestanden met "_brondata.csv" in de naam komen overeen met de hierboven onder "De Excelrapportage" beschreven tabbladen. De data is in een gekruist formaat waarbij één profiel met alle bijbehorende resultaten op 1 regel staan.

De bestanden met "_table.csv" in de naam komen overeen met de hieronder onder "De Accessrapportage" beschreven tabellen. Dit is dezelfde data maar dan in ongekruist formaat. Dit format leent zich goed voor het importeren van de data in een database of andere analyse software.

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:

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'

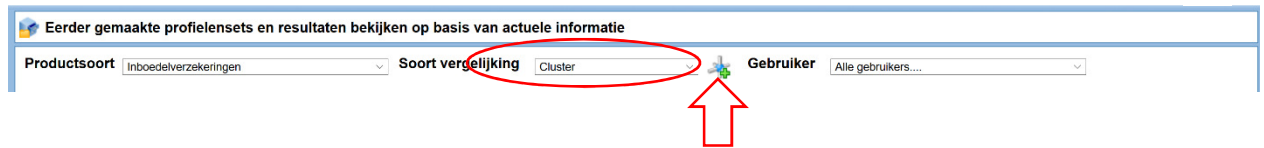
Op het tabblad Instellingen van een bestaande profielenset kunt u door op  te klikken een nieuw cluster aanmaken en daar meteen de bewuste profielenset aan toevoegen:

 MDB XLSX CSV; Acceptatiemeldingen: Ja Nee; Met marktposities: Ja Nee. At the bottom, there is a 'Cluster:' field with a dropdown arrow and a cluster icon, which is circled in red." data-bbox="530 615 900 790"/> CSV and MDB; 'Acceptatiemeldingen:' with Ja and Nee; 'Periodiek doorrekenen:' with Ja and Nee, and sub-options for frequency: Maand, Halfjaar, Kwartaal, and Jaar. At the bottom, there is a 'Voor de eerste keer op' field followed by 'om' and another field. At the very bottom are '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

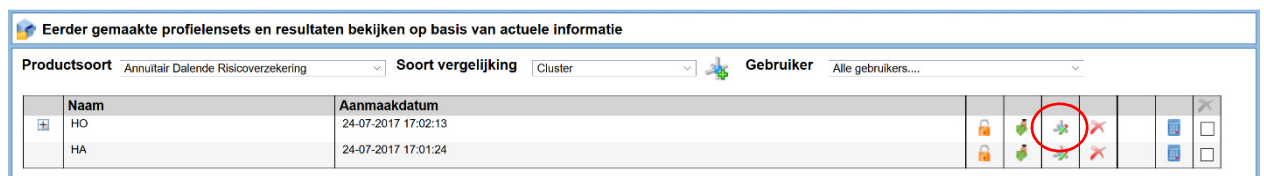
Ok Cancel

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: HG

Profielensets in dit cluster:

- HALLO - HALLO 1 q

Rapportage:

Aanlevering in: CSV MDB

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Periodiek doorrekenen: Ja Nee

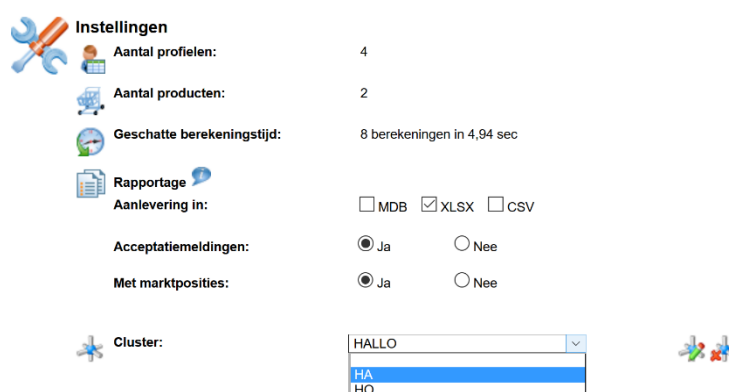
Maand Kwartaal Halfjaar Jaar

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:

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:



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: 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 verwijderen uit het cluster. U klikt op OK en verlaat het scherm: de profielenset is nu verwijderd uit het cluster.

Cluster bewerken

Cluster: HO

Profielensets in dit cluster:

- HALLO - HALLO v g

Rapportage:

Aanlevering in: CSV MDB

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Periodek doorrekenen: Ja Nee

Maand Kwartaal Halfjaar Jaar

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

Ok Cancel

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:

HALLO

HA

HO



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:

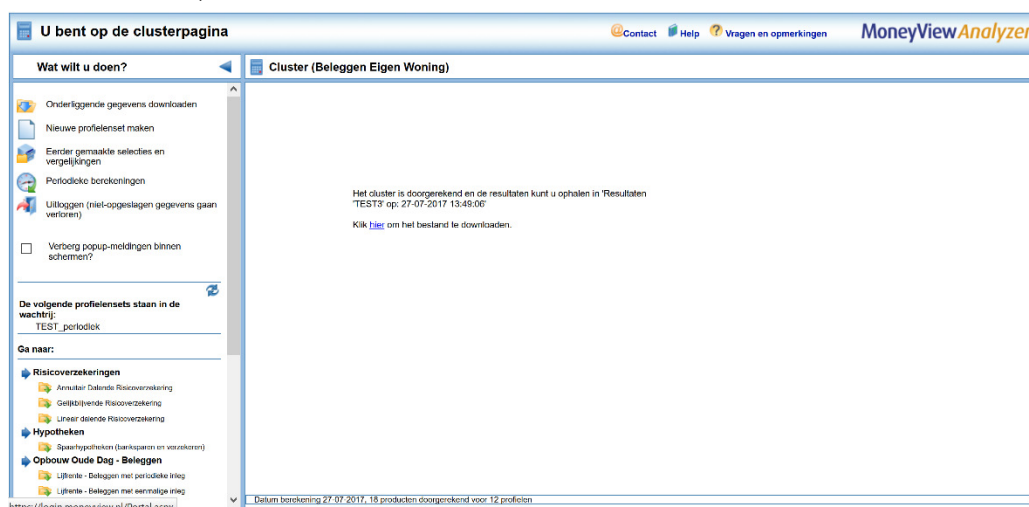
<http://test01/benchmark/Default.aspx?user=cGVwaWpU&pwdmd5=OTBkYTk3NzM1OWJiYTRiMmExZTFmNT10NjE2MG14Mjk=&organisationcode=TYV=&productsoortcode=V09MRFU=&userdocumentid=Mjc5MTA0>

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	Meesman Relogeringsrekening	154	Meesman	13260	Meesman Relogeringsrekening	1548	Meesman

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	Beleggings	schema	
2	509908	Man	Vrouw	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar
3	509909	Man	Vrouw	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar
4	509910	Vrouw	Man	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar
5	509911	Vrouw	Man	Ja	Ja	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar	2	30 jaar	27 jaar

Het bestand xxx_resultaat_table.csv bevat de berekende resultaten:

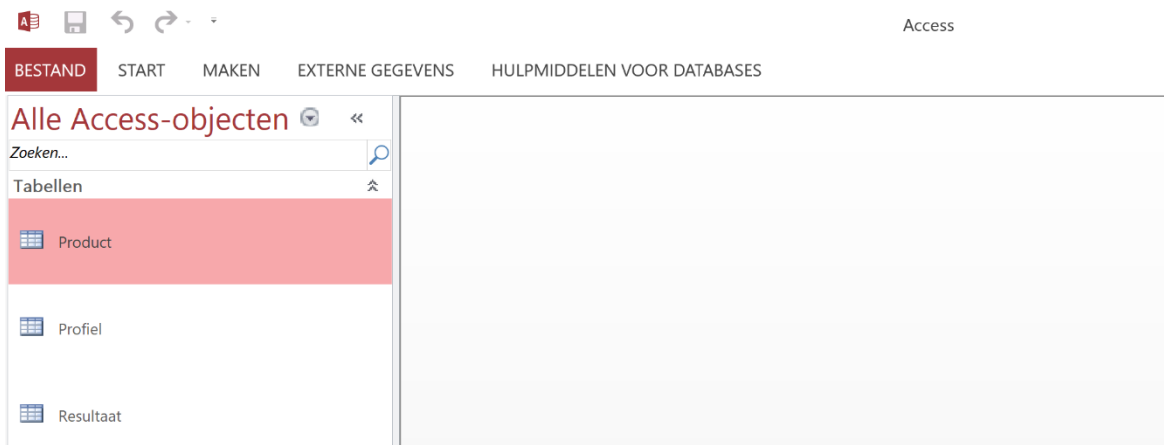
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ID	ProductID	BerProductCode	ProfielID	Eindkapitalen	Fondsen	Geaccepteerd	Rank	Prijsindex	Foutmeldingen			
2	15619266	37428 ARM_13981	509918	86659.18	True	14	112						
3	15619283	37445 ARM_14453	509918	111299.92	True	5	103						
4	15619114	37430 ARM_13982	509909	258896.84	True	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 uit de tabel 'Profiel'

Bijlage 1: Postcodeselectie inboedelverzekeringen

POSTCODESELECTIE INBOEDELVERZEKERING				
Regio-id	Stedelijkheid	Inwonersklasse	Postcode	Gemeente
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3122	Schiedam
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3112	Schiedam
15	Zeer sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	3135	Vlaardingen
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	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	9724	Groningen
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5056	Tilburg
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	9743	Groningen
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5014	Tilburg
17	Zeer sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5045	Tilburg
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	2563	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2551	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3181	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3527	Utrecht
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3192	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2562	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2565	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	3581	Utrecht
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	3076	Rotterdam
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	3083	Rotterdam
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	2512	's-Gravenhage
18	Zeer sterk stedelijk	250 000 inwoners of meer	1064	Amsterdam
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	1097	Amsterdam
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	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	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	1102	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	4205	Gorinchem
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6441	Brunssum
24	Sterk stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	1403	Bussum
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	6708	Wageningen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	4661	Bergen op Zoom
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1222	Hilversum
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	1991	Velsen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7558	Hengelo
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2225	Katwijk
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	6431	Heerlen
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	5706	Helmond
25	Sterk stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7556	Hengelo
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	1187	Amstelveen
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	1448	Purmerend
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	5701	Helmond
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	3828	Amersfoort
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	5231	's-Hertogenbosch
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	1521	Zaanstad
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	3813	Amersfoort
26	Sterk stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	3328	Dordrecht
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	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	7522	Enschede
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	1324	Almere
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	4841	Breda
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	4834	Breda
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	4814	Breda
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	7331	Apeldoorn
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	5623	Eindhoven
27	Sterk stedelijk	150 000 tot 250 000 inwoners	6533	Nijmegen
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	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	2241	Wassenaar
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6605	Wijchen
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	4001	Tiel
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6006	Weert
34	Matig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	2631	Pijnacker-Nootdorp
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	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

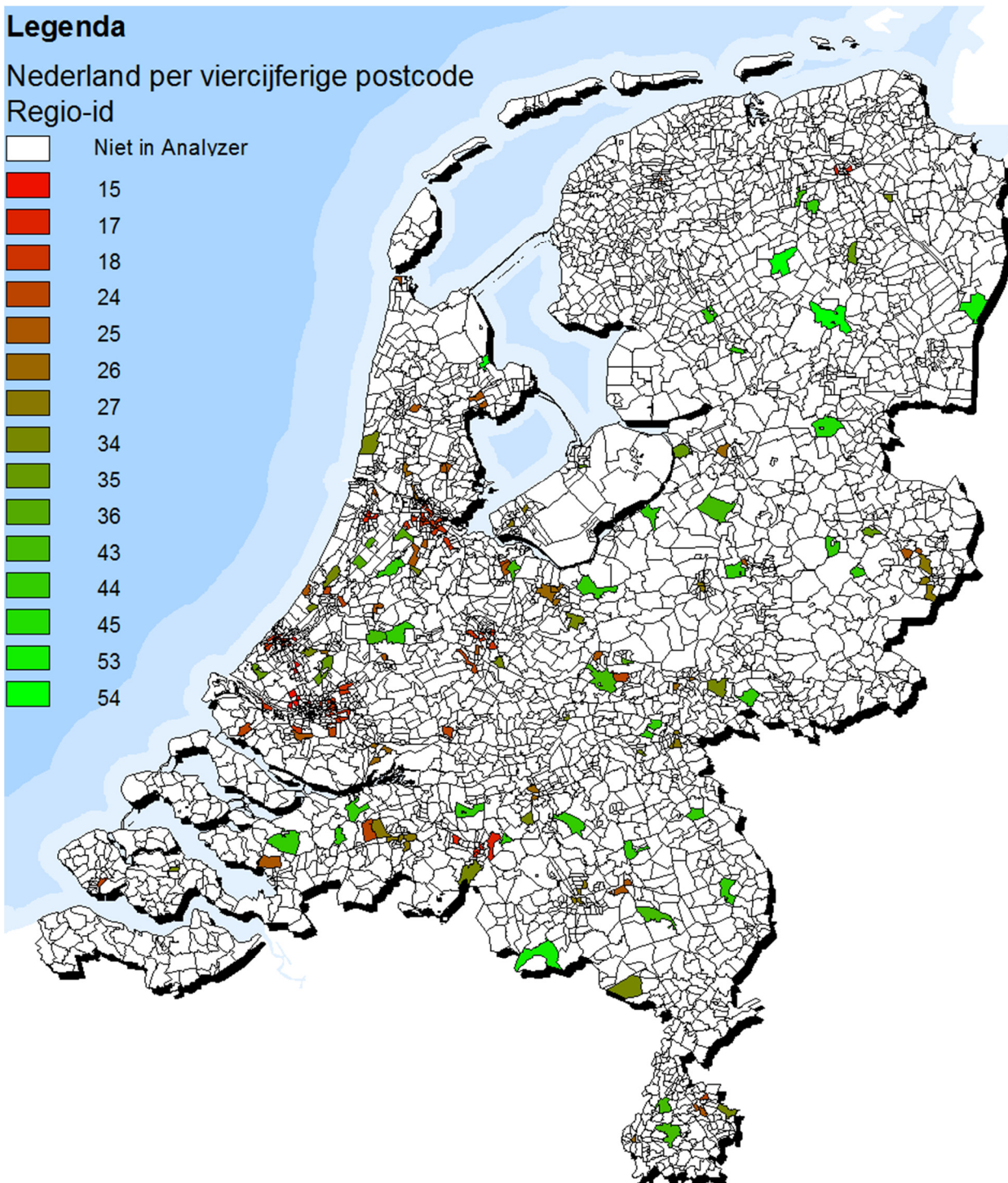
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	8225	Lelystad
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7609	Almelo
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	8265	Kampen
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2671	Westland
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	9403	Assen
35	Matig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	2651	Lansingerland
36	Matig stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	1171	Haarlemmermeer
36	Matig stedelijk	100 000 tot 150 000 inwoners	2151	Haarlemmermeer
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	9351	Leek
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	8181	Heerde
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	5721	Asten
43	Weinig stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	3911	Rhenen
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	8071	Nunspeet
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	6942	Montferland
44	Weinig stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	7462	Rijssen-Holten
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	8471	Weststellingwerf
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	2411	Bodegraven-Reeuwijk
45	Weinig stedelijk	50 000 tot 100 000 inwoners	7701	Hardenberg
53	Niet stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	9561	Vlagtwedde
53	Niet stedelijk	10 000 tot 20 000 inwoners	5571	Bergeijk
54	Niet stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	1671	Medemblik
54	Niet stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	9411	Midden-Drenthe
54	Niet stedelijk	20 000 tot 50 000 inwoners	8431	Ooststellingwerf

Legenda

Nederland per viercijferige postcode

Regio-id

	Niet in Analyzer
	15
	17
	18
	24
	25
	26
	27
	34
	35
	36
	43
	44
	45
	53
	54



Postcodeselectie inboedelverzekeringen

Op deze kaart staan de viercijferige postcodegebieden die MoneyView heeft geselecteerd voor de Analyzer inboedelverzekeringen. 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.