

MoneyView *Analyzer*

HANDLEIDING ANALYZER AUTO

Oktober 2021

versie 2.0

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
1. Inleiding	4
2. Profielenset Maken: Autoverzekeringen	6
2.1. Functies van het menu.....	7
2.2. Het tabblad 'Uitgangspunten'.....	9
2.2.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten'.....	9
2.3. Het tabblad 'Postcode'.....	10
2.3.1. Postcode: Eigen opgave.....	11
2.3.2. Postcode: MoneyView selectie.....	11
2.3.3. Postcode: Min - max iteratie.....	11
2.3.4. Postcode: regio's.....	12
2.4. Het tabblad Voertuig.....	12
2.4.1. Voertuig: eigen opgave.....	13
2.4.2. Voertuig: MoneyView Selectie.....	13
2.4.3. Voertuig: Iteratie binnen één auto.....	14
2.5. Het tabblad 'Producten'.....	15
2.6. Het tabblad 'Instellingen'.....	16
2.6.1. Onderdelen van het tabblad 'Instellingen'.....	16
2.6.2. Berekenen.....	16
2.1. Periodieke berekeningen.....	16
2.2. Opgeslagen profielensets.....	17
2.3. Profielen uploaden.....	18
2.3.1. Uploaden Profielen.....	18
2.3.2. Berekenen.....	19
2.4. Profielenset XL.....	19
3. Rapportage van de resultaten van een berekende profielenset	21
3.1. Rapportage openen via e-mailbericht.....	21
3.2. Voltooid berekeningen.....	21
3.3. Opgeslagen profielensets.....	21
3.3.1. Onderdelen van eerder gemaakte profielensets en resultaten.....	22
3.3.2. Functies bij een profielenset en/of cluster.....	22
3.3.3. Functies bij de rekenresultaten.....	23
3.4. Benchmarkrapportage.....	23
3.4.1. Functies van het menu.....	23
3.5. Werking van de benchmarkrapportage.....	24
3.6. Het tabblad 'Eigen selecties'.....	26
4. De optie 'Onderliggende gegevens downloaden'	30
4.1. De Excel-rapportage (.xls en .xlsx formaat).....	30
4.1.1. Het tabblad 'Premie'.....	30
4.1.2. Het tabblad 'Marktposities'.....	31

4.1.3.	Het tabblad 'Acceptatiemeldingen'	31
4.2.	De CSV-rapportage	31
4.3.	De Accessrapportage	31
5.	Profielensetclusters	32
5.1.	Een profielensetcluster aanmaken	32
5.1.1.	Een cluster aanmaken via het tabblad 'Instellingen'	32
5.1.2.	Een cluster aanmaken via het scherm Eerder gemaakte profielensets	33
5.2.	Een profielensetcluster bewerken	33
5.3.	Profielensets toevoegen aan een (bestaand) Cluster	34
5.4.	Profielensets verplaatsen van het ene naar het andere cluster	35
5.4.1.	Een profielenset verplaatsen via het tabblad 'Instellingen'	35
5.4.2.	Een profielenset verplaatsen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'	35
5.5.	Een profielenset verwijderen uit een cluster	35
5.5.1.	Een profielenset verwijderen via het scherm 'Eerder gemaakte profielensets'	35
5.5.2.	Een profielenset verwijderen via het tabblad 'Instellingen'	36
5.6.	Rapportage van clusterberekeningen	36
5.6.1.	Rapportage in .csv formaat	37
5.6.2.	Rapportage in .mdb formaat	38

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.

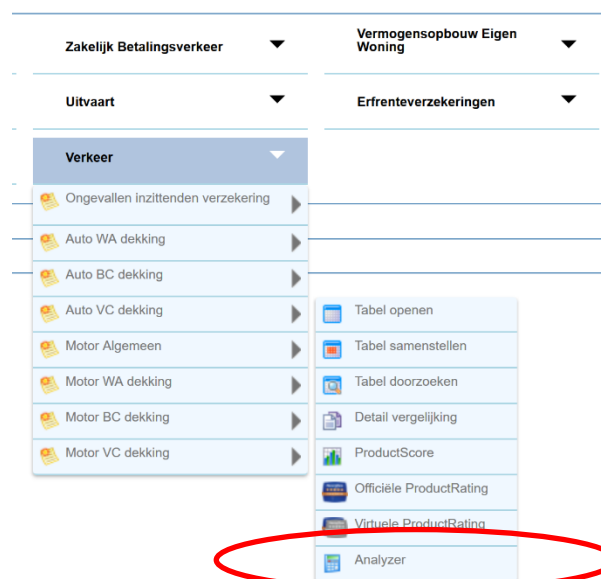
De werking van de Analyzerfunctionaliteit verloopt in drie stappen:

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 verkenners naar de productsoort 'Auto WA dekking', 'Auto BC dekking' of 'Auto VC dekking' te navigeren en hier te kiezen voor de optie 'Een profielenset samenstellen en doorrekenen'



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

Welkom bij de MoneyView ProductManager MoneyView ProductManager

Maak een nieuwe vergelijking

Bestaande vergelijkingen

Productsoort: Auto VC dekking Soort vergelijking: Profielenet Gebruiker:

Productsoort	Soort vergelijking	Naam	Aanmaakdatum	Id
Auto VC dekking	Profielenset	TEST	31-03-2016 16:06:10	276516
Auto VC dekking	Profielenset	TEST	18-07-2013 15:24:17	120609
Auto VC dekking	Rekenresultaat profielenet	Resultaten TEST	15-04-2016 17:57:29	279554
Auto VC dekking	Rekenresultaat profielenet	Resultaten TEST	18-01-2014 20:26:13	143422

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

MoneyView HOME | CONTACT

MoneyView Analyzer
Bepaal en verklaar de prijspositie van financiële producten Start

MoneyView Collectief Pensioen
Vergelijk pensioenen voor het midden- en kleinbedrijf Start

Nadat u de Analyzer heeft opgestart, komt u in het scherm startscherm:

MoneyView Analyzer Nieuws Uitloggen

Voltooid | Lopende berekeningen

Voltooid berekeningen

Productsoort	Naam	Datum
ADV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 15:02:52
Opstalverzekeringen	Maandelijkse update Appartementen en Etageswoningen	08-09-2021 15:01:55
Opstalverzekeringen	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-09-2021 15:00:53
ADV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 14:19:00
Inboedelverzekeringen	Benchmark stedelijk gebied (studentenwoningen)	08-09-2021 14:11:07
Inboedelverzekeringen	Benchmark stedelijk gebied	08-09-2021 14:10:52

Lopende berekeningen

Benchmark laag inkomen (profiel 4 van 35) 11%

Benchmark hoog inkomen (profiel 4 van 35) 11%

In de wachtlijst:

Uitgebreide benchmark (Randstad)

Periodieke berekeningen

Productsoort	Frequentie	Naam	Volgende berekening
Opstalverzekeringen	Maand	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-10-2021 14:27
Opstalverzekeringen	Maand	Maandelijkse update Appartementen en Etageswoningen	08-10-2021 14:27
Inboedelverzekeringen	Kwartaal	Uitgebreide benchmark (Limburg)	08-11-2021 14:30
Inboedelverzekeringen	Kwartaal	Uitgebreide benchmark (Randstad)	08-11-2021 14:30
ADV voor zelfstandigen	Jaar	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2022 14:28

Opgeslagen profielenets

Productsoort: Alle productsoorten... Soort vergelijking: Alle vergelijkingen... Gebruiker: Fictief1

Productsoort	Soort vergelijking	Naam	Aanmaakdatum
ADV voor zelfstandigen	Profielenset	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 14:14:33
Inboedelverzekeringen	Profielenset XL	Uitgebreide benchmark (Randstad)	08-09-2021 14:17:42
Inboedelverzekeringen	Profielenset XL	Uitgebreide benchmark (Limburg)	08-09-2021 14:17:15
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark laag inkomen	08-09-2021 15:15:05
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark hoog inkomen	08-09-2021 15:14:54
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark stedelijk gebied (studentenwoningen)	08-09-2021 14:10:23
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark stedelijk gebied	08-09-2021 14:09:07
Opstalverzekeringen	Profielenset	Maandelijkse update Appartementen en Etageswoningen	08-09-2021 14:13:14
Opstalverzekeringen	Profielenset	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-09-2021 14:12:18

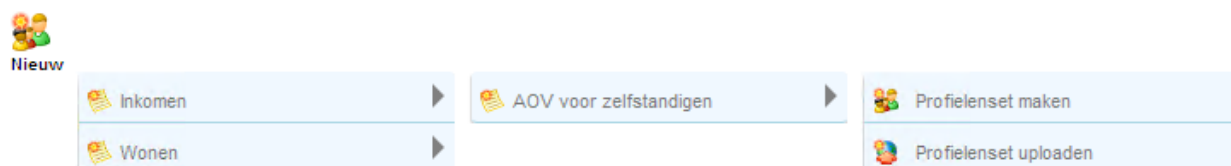
Via dit scherm kunt u direct aan de slag met profielen en bestanden die u eerder aanmaakte. De exacte werking van dit scherm vindt u in Hoofdstuk 3 van deze handleiding.

2. Profielenset Maken: Autoverzekeringen

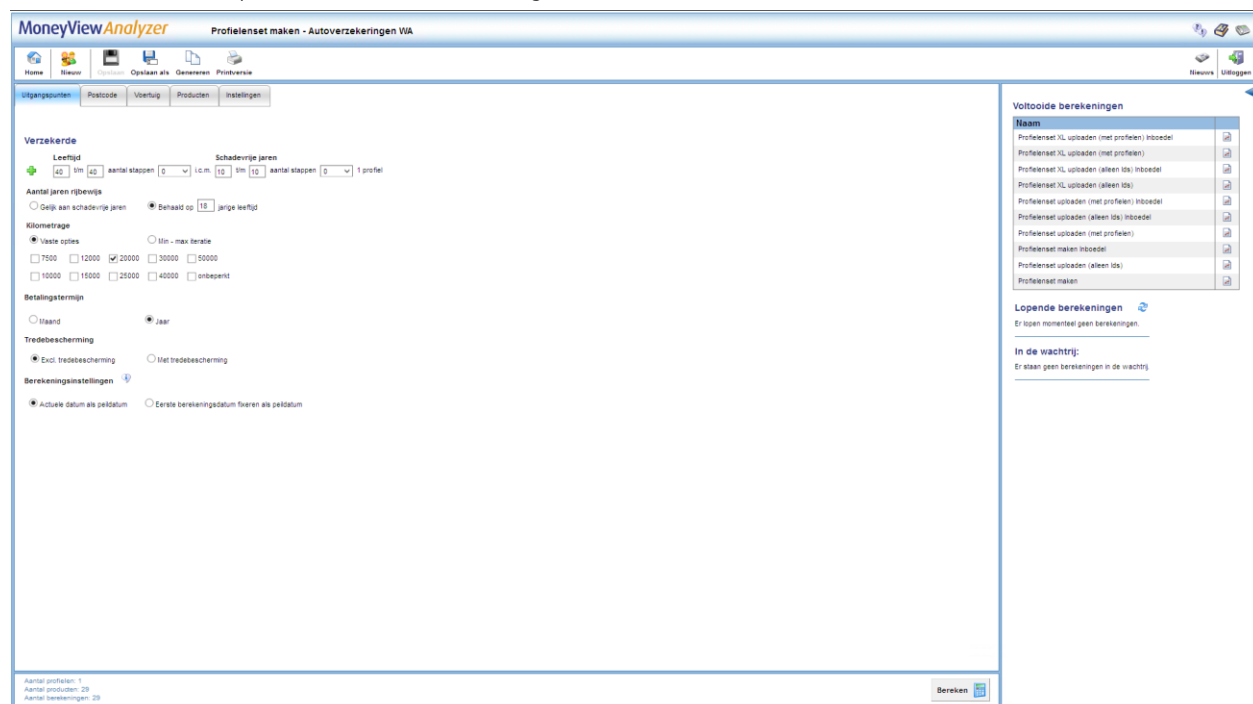
Als u de Analyzer start kunt u kiezen voor 'Auto WA dekking', 'Auto BC dekking' of 'Auto VC dekking'. De werking van de Analyzer is voor al deze dekkingen hetzelfde. Daarom wordt vanaf nu volstaan met het tonen van de schermen van de 'VC-dekking'.

Links bovenin het startscherm kunt u via de knop Nieuw een profielenset opstellen. Hier kunt u een Profielenset maken en Profielenset uploaden:

- Met Profielenset maken kunt u in de interface een profielenset samenstellen.
- Met Profielenset uploaden kunt u op basis van voorbeelden een Excel-bestand met klantprofielen samenstellen. Vervolgens kunt u dit bestand uploaden en laten doorrekenen.



Als u kiest voor de optie U komt dan in het volgende scherm:

The screenshot displays the 'Profielenset maken - Autoverzekeringen WA' interface. It features a top navigation bar with 'Home', 'Nieuw', 'Opmaak als', 'Genereren', and 'Profielenset'. Below this is a sub-navigation bar with 'Uitgangspunten', 'Postcode', 'Vervolg', 'Producten', and 'Instellingen'. The main area contains several sections: 'Verzekerde' with fields for 'Leeftijd' (40, 50) and 'Schadevrije jaren' (10, 15); 'Aantal jaren rijbewijs' with radio buttons for 'Gelijk aan schadevrije jaren' and 'Bedaad op 15 jarige leeftijd'; 'Kilometrage' with radio buttons for 'Vaste opties' and 'Min - max iteratie' and a grid of checkboxes for values like 7500, 12000, 20000, 30000, 50000, 10000, 15000, 20000, 40000, and 'onbeperkt'; 'Betalingstermijn' with radio buttons for 'Staan' and 'Jaar'; 'Tredescherming' with radio buttons for 'Exact tredescherming' and 'Met tredescherming'; and 'Berekeningsinstellingen' with radio buttons for 'Actuele datum als peildatum' and 'Eerste berekeningsdatum fixeren als peildatum'. On the right side, there is a 'Voltooid berekeningen' section with a table listing completed calculations and a 'Lopende berekeningen' section with a 'Bereken' button at the bottom.

In dit scherm en de bijbehorende tabbladen stelt u een profielenset samen. U kunt een profielenset zien als een gesimuleerde klantportefeuille, waarin u in principe een onbeperkt aantal 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 dus een profielenset op.

Hierbij geldt dat alles wat u invult in principe met de andere gegevens wordt gecombineerd. Geeft u bijvoorbeeld aan dat u verzekerden wilt doorrekenen met een leeftijd van 40 en 50 jaar in combinatie met 10 en 15 schadevrije jaren dan worden er minimaal vier profielen gegenereerd. U zult dus profielen aanmaken voor:

- Een verzekerde van 40 met 10 schadevrije jaren.
- Een verzekerde van 40 met 15 schadevrije jaren.
- Een verzekerde van 50 met 10 schadevrije jaren.

-Een verzekerde van 50 met 15 schadevrije jaren.

Dit kan resulteren in zeer grote aantallen te berekenen profielen. En hoewel u er op zich vrij in bent, raden wij aan de profielensets niet te omvangrijk te maken, omdat de rekentijd kan oplopen tot meerdere dagen. In het geval van de autoverzekeringen raden we u aan om niet meer dan 50.000 profielen per keer door te rekenen.

Om u hierbij te helpen vindt u rechtsonderaan in het scherm een 'tellertje' dat meeloopt bij alles dat u invult in de tabbladen zodat u zelf in de gaten kunt houden of u niet té veel profielen aan het definiëren bent.

Aantal profielen: 4
Aantal producten: 48
Aantal berekeningen: 192

2.1. Functies van het menu

In het menu in de linkerkant van de witte balk bovenaan het scherm treft u verschillende functies aan:



- Terug naar de startpagina
- Een nieuwe profielenset aanmaken
- De profielenset opslaan
- De profielenset afdrukken

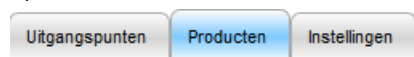
In het menu in de rechterkant van de witte balk bovenaan het scherm treft u verschillende functies aan:



- Productinformatie – Hier vindt u product specifieke informatie over bijvoorbeeld de berekeningswijze van de opgenomen producten.
- Het nieuws – Hier vindt u een overzicht van de recente marktontwikkelingen in uw vakgebied. Denk hierbij aan premiewijzigingen, introducties van nieuwe producten en persberichten vanuit Moneyview zoals de publicatie van ProductRatings. Tevens kunt u de filters gebruiken om te zoeken in het nieuwsarchief van de afgelopen twee jaar.
- De applicatie afsluiten

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'



Producten opslaan

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

Instellingen

Aantal profielen: 2
 Aantal producten: 41
 Geschatte berekeningstijd: 82 berekeningen in 56,60 sec

Rapportage:

Aanlevering in: MDX XLSX CSV

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Met marktposities: Ja Nee

Met summary files: Ja Nee

Cluster: Sla de profielenset eerst op

Verzenden aan: Geen ontvangers

Periodiek doorrekenen: Ja Nee
 Maand Kwartaal Halfjaar Jaar
 Voor de eerste keer op 07-01-2019 om 12:19

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.

Profielenset opslaan

Geef de profielenset een naam...

Naam

Gebruik door andere gebruikers niet toestaan
 Gebruik door andere gebruikers toestaan
 Wijzigen door andere gebruikers toestaan

Opslaan **Annuleren**

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



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

Aan de rechterkant worden de **Voltooid** en **Lopende berekeningen** getoond. Dit scherm kunt u inklappen door te klikken op het pijltje

Voltooide berekeningen

Naam	
Profielenset XL uploaden (met profielen) Inboedel	
Profielenset XL uploaden (met profielen)	
Profielenset XL uploaden (alleen lds) Inboedel	
Profielenset XL uploaden (alleen lds)	
Profielenset uploaden (met profielen) Inboedel	
Profielenset uploaden (alleen lds) Inboedel	
Profielenset uploaden (met profielen)	
Profielenset maken Inboedel	
Profielenset uploaden (alleen lds)	
Profielenset maken	

Lopende berekeningen

ORV (profiel 0 van 248)

0%

In de wachtrij:

Er staan geen berekeningen in de wachtrij.

U kunt de resultaten van een voltooide berekening bekijken via het icoontje:

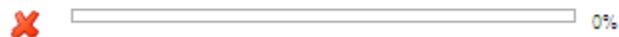


Daaronder ziet u de status van de Lopende berekeningen:

Lopende berekeningen



ORV (profiel 0 van 248)



Deze indicator geeft aan welke van uw profielensets op dat moment berekend worden en welk deel berekeningen in de wachtrij staan.

Door te klikken op dit icoon kunt u de indicator verversen.

2.2. Het tabblad 'Uitgangspunten'

In het tabblad 'Uitgangspunten' staan allerlei gegevens die betrekking hebben op de te maken berekeningen.

2.2.1. Onderdelen van het tabblad 'Uitgangspunten'

Verzekerde

Leeftijd t/m aantal stappen i.c.m. **Schadevrije jaren** t/m aantal stappen 1 profiel

Hier vult u de leeftijd van de verzekerde in. U kunt er voor kiezen om één enkele leeftijd door te rekenen of door middel van een interval meerdere leeftijden door te rekenen. 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 10 stappen doorrekenen. De minimale leeftijd is 18 jaar en de maximale leeftijd die berekend kan worden in de Analyzer is 75 jaar.

In combinatie met de leeftijd(en) kiest u één of meer schadevrije jaren. Ook hier kunt u dit weer in stappen doen. De ingevulde ranges in leeftijden en schadevrije jaren worden gecombineerd: achter uw keuze voor schadevrije jaren ziet u in hoeveel profielen uw keuzes resulteren.

Door te klikken op het 'plusteken' kunt u een meerdere ranges aan leeftijden en schadevrije jaren opgeven:

Leeftijd **Schadevrije jaren**

<input type="text" value="40"/> t/m <input type="text" value="40"/> aantal stappen <input type="text" value="0"/>	i.c.m.	<input type="text" value="10"/> t/m <input type="text" value="10"/> aantal stappen <input type="text" value="0"/>	1 profiel
<input type="text" value="45"/> t/m <input type="text" value="45"/> aantal stappen <input type="text" value="0"/>	i.c.m.	<input type="text" value="12"/> t/m <input type="text" value="12"/> aantal stappen <input type="text" value="0"/>	1 profiel
<input type="text" value="45"/> t/m <input type="text" value="45"/> aantal stappen <input type="text" value="0"/>	i.c.m.	<input type="text" value="12"/> t/m <input type="text" value="12"/> aantal stappen <input type="text" value="0"/>	1 profiel

Bij het onderdeel 'aantal jaren rijbewijs' heeft u twee mogelijkheden: u vult een vaste leeftijd in waarop voor alle profielen in de set het rijbewijs is behaald, of u stelt deze gelijk aan het aantal schadevrije jaren:

Aantal jaren rijbewijs

Gelijk aan schadevrije jaren Behaald op jarige leeftijd

Ook bij het onderdeel 'Kilometrage' heeft u twee mogelijkheden; u vinkt vaste opties aan of u kiest voor een range met intervallen

Kilometrage

- Vaste opties Min - max iteratie
- 7500 12000 20000 30000 50000
- 10000 15000 25000 40000 onbeperkt

Bij het onderdeel 'Betalingstermijn' bepaalt u of er gerekend moet worden op basis van maandpremies of jaarpremies:

Betalingstermijn

- Maand Jaar

Bij het onderdeel 'Tredebescherming' bepaalt u of er bij de te berekenen premies rekening gehouden moet worden met tredebescherming in geval van schade. **NB: als u hiervoor kiest betekent dit dat slechts een beperkt aantal producten doorgerekend zal worden.**

Tredebescherming

- Excl. tredebescherming Met tredebescherming

Bij de berekeningsinstellingen maakt u een belangrijke keuze: als u deze profielenset vaker dan eens wilt doorrekenen, bepaalt u hier de grondslag van de berekeningen. Als u kiest voor de optie 'Actuele datum' wordt telkens de datum waarop de berekening plaatsvindt gehanteerd als peildatum. Dit betekent dat bijvoorbeeld de dagwaarde van voertuigen in de profielenset door de tijd heen zal dalen. Dit betekent weliswaar dat u bij elke berekening een waarheidsgetrouw beeld heeft, maar de berekeningen zijn door de tijd heen onderling minder goed te vergelijken.

Berekeningsinstellingen

- Actuele datum als peildatum Eerste berekeningsdatum fixeren als peildatum

Als u kiest voor de optie om de eerste berekeningsdatum te fixeren, wordt er telken op basis van precies dezelfde uitgangspunten gerekend, maar wel met de op dat moment geldende tarieven. Daarmee is het beeld weliswaar niet meer geheel waarheidsgetrouw (omdat bijvoorbeeld de dagwaardes van de voertuigen hetzelfde blijven) maar de berekende resultaten zijn van moment tot moment wel één op één te vergelijken, waardoor premiefluctuaties makkelijker te herkennen zijn.

2.3. Het tabblad 'Postcode'

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

- Eigen opgave
- MoneyView selectie
- Min max iteratie
- Regio's

2.3.1. Postcode: Eigen opgave

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

Eigen opgave
 MoneyView selectie
 Min - max iteratie
 Regio's


1011	AA	1017	KG	3500	HB				

Alles schonen

2.3.2. Postcode: MoneyView selectie

MoneyView doet jaarlijks een onderzoek naar de premies van autoverzekeringen en gebruikt daarbij een set aan postcodes die een representatieve spreiding vertegenwoordigt. Door te kiezen voor de optie 'MoneyView selectie' selecteert u in één keer deze 45 postcodes. In het kaartje zijn de geselecteerde postcodegebieden rood gemarkeerd.

Eigen opgave
 MoneyView selectie
 Min - max iteratie
 Regio's



45 postcodes:

5045 NE	2597 HJ	3011 MZ
3067 TR	3068 HG	3069 XZ
3071 AR	3076 CM	3083 CX
1102 LA	1181 WN	1628 XA
3207 MS	6413 LZ	8043 LW
3311 TA	3315 KA	7544 NZ
4817 KZ	5627 EL	5628 VV
5632 BN	5051 GB	6921 AR
3991 HR	4707 LT	5345 JB
9403 RV	6721 PL	2134 XJ
3911 RM	8181 EA	6191 KZ
5171 ER	6641 CT	6681 WP
2411 VT	4761 RM	4651 RS
8501 BZ	9301 AE	7701 ZT
7891 AW	7731 RD	8431 MB

2.3.3. Postcode: Min - max iteratie

Postcode

Eigen opgave
 MoneyView selectie
 Min - max iteratie
 Regio's
 Upload excelbestand

Cijfers

t/m interval

Letters

Lettercombinatie zelf kiezen

Default lettercombinatie

9 postcodes:

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

Met deze optie voert u een range aan postcodes 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.

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.

2.3.4. Postcode: regio's

Eigen opgave MoneyView selectie Min - max iteratie Regio's

Aantal postcodes **76 postcodes:**

<input checked="" type="checkbox"/> Zwaar stank categorie	<input checked="" type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 inwoners	2	1944 SK	2282 SH	2272 BE	2274 EX	2625 PM	3124 TP
	<input checked="" type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 inwoners	5	3131 KX	2311 AA	2331 MG	2011 GG	5036 VJ	5038 KG
	<input checked="" type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 inwoners	2	9721 LC	9727 AX	1013 AX	1066 XT	1068 ZZ	1069 GA
	<input checked="" type="checkbox"/> 150 000 tot 200 000 inwoners	5	1007 LL	1100 ZF	2492 JC	2518 KA	2548 BL	2552 CJ
	<input checked="" type="checkbox"/> 200 000 inwoners of meer	19	3181 GC	3454 PS	3543 BR	3544 NX	3011 MZ	3053 PJ
<input type="checkbox"/> Stank categorie	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 inwoners	1	3887 TR	3888 HG	3071 AR	1531 GK	1741 DA	2041 KM
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 inwoners	11	1422 DZ	2631 EE	2641 RH	3741 BJ	3831 PG	3844 DG
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 inwoners	18	3891 HR	3894 AA	4461 WZ	8446 KE	6921 AR	7295 AR
	<input type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 inwoners	11	9602 CJ	5051 GB	5104 HW	5141 DD	5144 GC	5403 BZ
<input checked="" type="checkbox"/> Matig stank categorie	<input type="checkbox"/> 150 000 tot 200 000 inwoners	12	2182 TG	2741 PG	6374 BA	5913 DG	6941 TD	6121 NX
	<input checked="" type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 inwoners	3	5345 JB	5348 KS	7609 RG	7908 VJ	6266 LE	9403 RV
	<input checked="" type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 inwoners	21	9406 CE	4707 LT	4708 NR	2651 CX	2665 VJ	2681 TV
	<input checked="" type="checkbox"/> 100 000 tot 150 000 inwoners	15	2133 HW	2134 XJ	6721 PL	6741 JP		
<input type="checkbox"/> Zwaar stank categorie	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 inwoners	4						
	<input type="checkbox"/> 20 000 tot 50 000 inwoners	1						
	<input type="checkbox"/> 50 000 tot 100 000 inwoners	2						
	<input type="checkbox"/> 100 000 tot 200 000 inwoners	11						
	<input type="checkbox"/> 200 000 tot 500 000 inwoners	33						
	<input type="checkbox"/> 500 000 tot 1 000 000 inwoners	4						
	<input type="checkbox"/> 1 000 000 tot 1 500 000 inwoners	2						
<input type="checkbox"/> Niet stank categorie	<input type="checkbox"/> minder dan 5 000 inwoners	1						
	<input type="checkbox"/> 5 000 tot 10 000 inwoners	3						
	<input type="checkbox"/> 10 000 tot 20 000 inwoners	11						
	<input type="checkbox"/>	++						

Met de optie 'Regio's' maakt u gebruik van een verfijning van de MoneyView selectie. MoneyView heeft voor een vijftal verstedelijkings categorieën representatieve postcodegebieden geselecteerd.

Door vinkjes te plaatsen selecteert u in één keer de postcodes die vallen binnen de aangegeven verstedelijkingscategorieën en -sub categorieën.

Aan de rechterkant ziet u welke postcodes bij uw keuzes horen.

2.4. Het tabblad Voertuig

In dit tabblad bepaalt u welk voertuig of welke voertuigen u meeneemt in de profielenset. Ook hier zijn er weer verschillende mogelijkheden:

- Eigen opgave
- MoneyView selectie
- Iteratie binnen één auto

2.4.1. Voertuig: eigen opgave

Als u kiest voor de optie 'Eigen opgave' bepaalt u handmatig welke personenauto's toegevoegd moeten

Eigen opgave MoneyView selectie Iteratie binnen één auto

1 auto

	Brandstof	Bouwdatum	Merk	Model	Uitvoering
	Benzine	01-06-2012	OPEL	Agila	5 drs. 1.0 ecoFLEX Selection

worden aan de profielenset. Door te klikken op het groene plusteken kunt u een voertuig toevoegen aan de profielenset: U selecteert in dit scherm brandstof, bouwdatum, merk, model en type en plaatst vervolgens één of meerdere vinkjes in de lijst met uitvoeringen. Door op OK te klikken keert u terug in het tabblad Voertuig en zijn de gekozen auto's toegevoegd aan de profielenset:

Brandstof Bouwdatum Merk Type

Uitvoering	Gewicht	Vermogen	Acceleratie	Cataloguswaarde	Deuren	CC	Versn	Carrosserie	Transmissie	Aandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 ecoFLEX 100pk Berlin	1273	74	13.9	19495.00	5	1398	5	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 ecoFLEX 100pk Business+	1273	74	13.9	20995.00	5	1398	5	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 ecoFLEX 100pk Cosmo	1273	74	13.9	23645.00	5	1398	5	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input checked="" type="checkbox"/> 1.4 ecoFLEX 100pk Design Edition	1273	74	13.9	22495.00	5	1398	5	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 Turbo 120pk Berlin	1293	88	11.0	20495.00	5	1364	6	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 Turbo 120pk Business+	1293	88	11.0	21995.00	5	1364	6	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 Turbo 120pk Cosmo	1293	88	11.0	25095.00	5	1364	6	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 Turbo 120pk Design Edition	1293	88	11.0	23495.00	5	1364	6	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input type="checkbox"/> 1.4 Turbo 120pk Sport	1293	88	11.0	25395.00	5	1364	6	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving
<input checked="" type="checkbox"/> 1.4 Turbo 140pk Business+	1293	103	9.9	22795.00	5	1364	6	Hatchback	Handgeschakelde bak	Voorwielaandrijving

Eigen opgave MoneyView selectie Iteratie binnen één auto

2 auto's

	Benzine	01-12-2013	OPEL	Astra 5 Deurs	5 drs. 1.4 ecoFLEX 100pk Design Edition
	Benzine	01-12-2013	OPEL	Astra 5 Deurs	5 drs. 1.4 Turbo 140pk Business+

Door te klikken op het rode kruis verwijdert u een voertuig, met het groene plusteken kunt u nog meer auto's toevoegen en met het potlood-icoon wijzigt u een voertuig.

2.4.2. Voertuig: MoneyView Selectie

Voertuig

Eigen opgave MoneyView selectie Iteratie binnen één auto

Bouwjaarberek t/m

Aantal per bouwjaar

110 auto's MoneyView selectie aanpassen

Brandstof	Bouwdatum	Merk	Model	Uitvoering
Benzine	01-07-2005	FIAT	Panda	5 drs. 1.2 Class Dualogic
Benzine	01-07-2005	FORD	Fiesta	5 drs. 1.3 BV Style
Benzine	01-07-2005	FORD	Focus Wagon	5 drs. 1.6 16V Ghia
Benzine	01-07-2005	OPEL	Astra Hatchback	5 drs. 1.6 Sport
Benzine	01-07-2005	OPEL	Corsa	5 drs. 1.2 16V Silverline
Benzine	01-07-2005	OPEL	Meriva	5 drs. 1.6 16V Maxx Cool
Diesel	01-07-2005	PEUGEOT	307 SW Diesel	5 drs. 1.6 16V HDI Pack
Benzine	01-07-2005	VOLKSWAGEN	Golf Plus	5 drs. 1.6 Trendline
Benzine	01-07-2005	VOLKSWAGEN	Polo	3 drs. 1.4 16V (55 kW) Basis
Diesel	01-07-2005	VOLVO	V50 Diesel	5 drs. 2.0D




Met de optie 'MoneyView Selectie' selecteert u in één keer auto's die een representatieve afspiegeling vormen van het Nederlandse wagenpark.

U kunt deze selectie desgewenst verder verfijnen of uitbreiden door gebruik te maken van de uitrolmenu's voor Bouwjaarberek en Aantal per bouwjaar.

Bouwjaarbereik t/m
 Aantal per bouwjaar

Met de uitrolmenu's kunt u bepalen uit hoeveel en welke bouwjaren de autoselectie moet bestaan en hoeveel auto's er voor elk bouwjaar geselecteerd moeten worden. Als u een aanpassing doorvoert in de standaardselectie kleurt de autolijst rood en verschijnt de knop 'Autolijst bijwerken'. Door op deze knop te klikken, wordt uw verfijnde autoselectie daadwerkelijk toegepast en opgehaald uit de database.










MoneyView selectie aanpassen

Door een vinkje te plaatsen bij 'MoneyView selectie aanpassen' kunt u met behulp van de opties    zelf auto's toevoegen, wijzigen of verwijderen:

Voertuig

Eigen opgave MoneyView selectie Iteratie binnen één auto

275 auto's MoneyView selectie aanpassen


	Brandstof	Bouwdatum	Merk	Model	Uitvoering
  	Benzine	01-01-2002	CITROEN	Xsara Picasso	5 drs. 1.8i Plaisir
  	Benzine	01-01-2002	DAEWOO	Matiz	5 drs. 0.8 Pure
  	Benzine	01-01-2002	FIAT	Seicento	3 drs. 1.1 Brush

NB: als u wijzigingen doorvoert in de MoneyView selectie en het vinkje bij 'MoneyView selectie aanpassen' weer *uit* zet, wordt de oorspronkelijke MoneyView selectie weer teruggezet. Uw wijzigingen worden dus niet bewaard!

2.4.3. Voertuig: Iteratie binnen één auto

MoneyView heeft deze optie toegevoegd om het mogelijk te maken om de invloed van bijvoorbeeld de cataloguswaarde op de premie-ontwikkeling te analyseren:

Eigen opgave MoneyView selectie Iteratie binnen één auto


	Brandstof	Bouwdatum	Merk	Model	Uitvoering
	Benzine	01-06-2012	OPEL	Agila	5 drs. 1.0 ecoFLEX Selection

Kies een iteratie voor één van de onderstaande items

Cataloguswaarde t/m interval
 Bouwdatum t/m interval
 Gewicht t/m interval
 Vermogen KW t/m interval

9 cataloguswaarden:

8000	8500	9000	9500	10000	10500
11000	11500	12000			

 U kiest in het bovenste deel van het scherm één combinatie van een merk, model, type en uitvoering. Het default model, type en uitvoering wijzigt u door op het potlood-icoon te klikken

vervolgens kunt u in het onderste deel van het scherm een iteratie op één onderdeel invoeren door een begin en eindwaarde en een interval in te vullen:

Kies een iteratie voor één van de onderstaande items

Cataloguswaarde t/m interval
 Bouwdatum t/m interval
 Gewicht t/m interval
 Vermogen KW t/m interval

9 cataloguswaarden:

8000	8500	9000	9500	10000	10500
11000	11500	12000			

Defaultwaarden zijn ingevuld, maar deze kunt u overschrijven.

2.5. Het tabblad 'Producten'

The screenshot shows the 'MoneyView Analyzer' software interface. The main window is titled 'Profielenset maken - Autoverzekeringen WA'. The 'Producten' tab is active, displaying a table of products for selection. The table has two columns: 'Alle producten (29)' and 'Maatschappij'. The 'Alle producten' column contains 29 rows of product names, each with a checkbox. The 'Maatschappij' column lists the corresponding insurance companies. A 'Bereken' button is located at the bottom right of the table. On the right side of the interface, there is a sidebar with sections for 'Voltooid berekeningen' and 'Lopende berekeningen'.

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.

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.

Producten opslaan

2.6. Het tabblad '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 (dit laatste kan alleen als de profielenset is opgeslagen).

2.6.1. 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.

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 (xlsx) en komma gescheiden (csv).

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.

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 **Cluster:**  

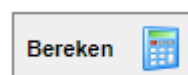
Bij het onderdeel 'Profielenset periodiek doorrekenen' kunt u aangeven of u uw benchmarkonderzoek op vaste momenten wilt laten uitvoeren. Wanneer dat het geval is dan kunt u hier de startdatum en de frequentie aangeven. Als u de benchmark eenmalig of op onregelmatige momenten wilt uitvoeren dan kunt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

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.

2.6.2. Berekenen

Tot slot, kunt u uw profielenset doorrekenen door op de knop Bereken te klikken. Deze staat rechts onderin in ieder tabblad:



2.1. Periodieke berekeningen

In het startscherm staan in de middelste balk de 'Periodieke berekeningen'.

MoneyView Analyzer

Voltooid | Lopende berekeningen

Productsoort	Naam	Datum
ADV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 15:02:52
Opstalverzekeringen	Maandelijkse update Appartementen en Etagewoningen	08-09-2021 16:01:55
Opstalverzekeringen	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-09-2021 16:00:53
ADV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 14:19:00
Inboedelverzekeringen	Benchmark stedelijk gebied (studentenwoningen)	08-09-2021 14:11:07
Inboedelverzekeringen	Benchmark stedelijk gebied	08-09-2021 14:10:52

Lopende berekeningen

Benchmark laag inkomen (profiel 4 van 35) 11%

Benchmark hoog inkomen (profiel 4 van 35) 11%

In de wachtlijst:

Utgebreide benchmark (Randstad)

Periodieke berekeningen

Productsoort	Frequentie	Naam	Volgende berekening
Opstalverzekeringen	Maand	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-10-2021 14:27
Opstalverzekeringen	Maand	Maandelijkse update Appartementen en Etagewoningen	08-10-2021 14:27
Inboedelverzekeringen	Kwartaal	Utgebreide benchmark (Limburg)	08-11-2021 14:30
Inboedelverzekeringen	Kwartaal	Utgebreide benchmark (Randstad)	08-11-2021 14:30
ADV voor zelfstandigen	Jaar	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2022 14:28

Opgeslagen profielensets

Productsoort: Alle productsoorten... Soort vergelijking: Alle vergelijkingen... Gebruiker: Fictief1

Productsoort	Soort vergelijking	Naam	Aanmaakdatum
ADV voor zelfstandigen	Profielenset	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 14:14:33
Inboedelverzekeringen	Profielenset XL	Utgebreide benchmark (Randstad)	08-09-2021 14:17:42
Inboedelverzekeringen	Profielenset XL	Utgebreide benchmark (Limburg)	08-09-2021 14:17:15
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark laag inkomen	08-09-2021 15:15:05
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark hoog inkomen	08-09-2021 15:14:54
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark stedelijk gebied (studentenwoningen)	08-09-2021 14:10:23
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark stedelijk gebied	08-09-2021 14:09:07
Opstalverzekeringen	Profielenset	Maandelijkse update Appartementen en Etagewoningen	08-09-2021 14:13:14
Opstalverzekeringen	Profielenset	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-09-2021 14:12:18



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 stopt u het periodiek berekenen. De profielenset zelf blijft gewoon bestaan.

Profielenset periodiek doorrekenen:

Ja Nee

Maand Kwartaal Halfjaar Jaar

Voor de eerste keer op om

2.2. Opgeslagen profielensets

In de onderste balk op het startscherm ziet u de door u of uw collega opgeslagen profielensets.

Opgeslagen profielensets

Productsoort: Alle productsoorten... Soort vergelijking: Alle vergelijkingen... Gebruiker: Fictief1

Productsoort	Soort vergelijking	Naam	Aanmaakdatum
ADV voor zelfstandigen	Profielenset	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 14:14:33
Inboedelverzekeringen	Profielenset XL	Utgebreide benchmark (Randstad)	08-09-2021 14:17:42
Inboedelverzekeringen	Profielenset XL	Utgebreide benchmark (Limburg)	08-09-2021 14:17:15
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark laag inkomen	08-09-2021 15:15:05
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark hoog inkomen	08-09-2021 15:14:54
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark stedelijk gebied (studentenwoningen)	08-09-2021 14:10:23
Inboedelverzekeringen	Profielenset	Benchmark stedelijk gebied	08-09-2021 14:09:07
Opstalverzekeringen	Profielenset	Maandelijkse update Appartementen en Etagewoningen	08-09-2021 14:13:14
Opstalverzekeringen	Profielenset	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-09-2021 14:12:18



Per opgeslagen profielensets worden de volgende opties gegeven:

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



Met deze knop kunt u de opgeslagen profielenset doorrekenen.



Met deze knop kunt u de opgeslagen profielenset overdragen aan een collega.



Hier kunt u de instellingen van de opgeslagen profielenset wijzigen.



Met dit icoon kunt u de opgeslagen profielenset verwijderen.

2.3. 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.

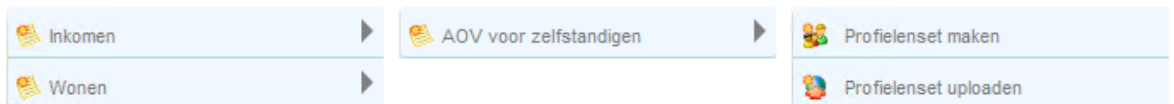
2.3.1. Uploaden Profielen

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.



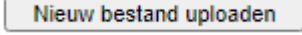
Nieuw



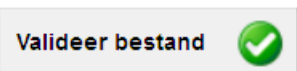
2.3.1.1 Uitgangspunten

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 geboortedatum.

Het voorbeeld op basis van leeftijd kan ook gebroken leeftijden aan. De rekenmodule werkt bij dit bestand echter met gehele maanden, dus leeftijden die niet precies zijn afgerond op gehele maanden (0,08333) zullen geen exact resultaat geven. Wanneer u wilt werken met op dagen afgeronde leeftijden, wordt aangeraden de leeftijd op te geven door middel van geboortedatum.

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 profielbestand'. Deze knop wordt zichtbaar zodra u het bestand heeft klaargezet:



Hiermee wordt nagegaan of uw profielenbestand voldoet aan de validatieregels en zodoende resultaten zal genereren.

2.3.1.2 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 2.3.

2.3.1.3 Instellingen

In het laatste tabblad bepaalt u de Instellingen van uw profielenbestand, zie ook paragraaf 2.4.

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: 6.975

Aantal producten: 28

Geschatte berekeningstijd:

Rapportage:

Aanlevering in: XLSX CSV draaitabelformaat
 MDB CSV databaseformaat

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

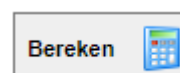
Met marktposities: Ja Nee

Met summary files: Ja Nee

Volledig profiel in resultaat: Ja Nee

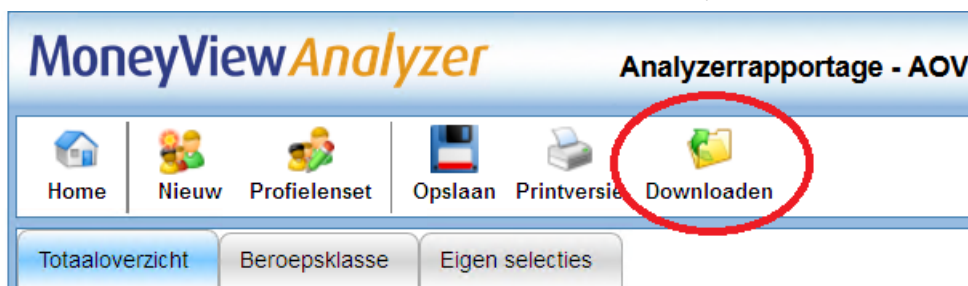
2.3.2. Berekenen

Tot slot, kunt u uw profielenset doorrekenen door op de knop Bereken te klikken. Deze staat rechts onderin in ieder tabblad:



2.3.2.1 Downloaden resultaten

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



2.4. 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:

Lopende berekeningen ↻

Uitgebreide benchmark (Randstad) (profiel 37 van 1.001)

- 2 delen worden berekend
- 8 delen in de wachtrij

✘

4%

In de wachtrij:

Er staan geen berekeningen in de wachtrij.

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 'schermrapportage' van de Analyzer; deze zijn enkel te downloaden.

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 is doorgerekend krijgt u hiervan een emailbericht:

Geachte heer/mevrouw,

Profielenset 'Test31' van productsoort: 'Gelijkblijvende Risicoverzekering' is doorgerekend met het volgende resultaat:

De berekeningen zijn gestart om 14/11/2016 15:11:31 en geëindigd om 14/11/2016 15:11:58.

Aantal producten: 9.

Aantal profielen: 8.

Aantal uitgevoerde berekeningen: 48.

Klik hier:

<http://test01/benchmark/Default.aspx?user=cGVwaWpu&pwdmd5=OTBkYTk3NzM1OWJlYTRlMmExZTFmNTl0NjE2MG4Mjk=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=VFJSR0U=&userdocumentid=MjI0OTU2>

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=c2V0dGluZ3M=&user=cGVwaWpu&pwdmd5=OTBkYTk3NzM1OWJlYTRlMmExZTFmNTl0NjE2MG4Mjk=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=VFJSR0U=&userdocumentid=MjI0OTU2>








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. Voltooid berekeningen

In het startscherm staan bovenaan de recent voltooide berekeningen. Hier kunt u gelijk de resultaten openen via de knop 'Open rapportage': 

Voltooid berekeningen				Lopende berekeningen 	
Productsoort	Naam	Datum		Er lopen momenteel geen berekeningen.	
AOV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	10-09-2021 11:41:32		In de wachtrij: Er staan geen berekeningen in de wachtrij.	
Inboedelverzekeringen	Uitgebreide benchmark (Randstad)	09-09-2021 06:19:35			
Inboedelverzekeringen	Benchmark laag inkomen	09-09-2021 06:06:51			
AOV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	09-09-2021 06:04:16			
Inboedelverzekeringen	Benchmark laag inkomen	08-09-2021 15:17:05			
Inboedelverzekeringen	Benchmark hoog inkomen	08-09-2021 15:16:52			
AOV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 15:02:52			
Opstalverzekeringen	Maandelijkse update Appartementen en Etagewoningen	08-09-2021 15:01:55			
Opstalverzekeringen	Maandelijkse update Vrijstaande woningen	08-09-2021 15:00:53			
AOV voor zelfstandigen	Benchmark o.b.v. beroepsklassen 4/5	08-09-2021 14:19:00			

3.3. Opgeslagen profielensets

Tevens kunt u in het startscherm per productsoort de profielensets en de rekenresultaten bekijken in het vak Opgeslagen profielensets.

U kunt hier ook profielensets en rekenresultaten van andere gebruikers binnen uw licentie inzien.

3.3.1. Onderdelen van eerder gemaakte profielensets en resultaten

Productsoort

- Alle productsoorten...
- Annuïtair 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...
- 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...
- 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 .

3.3.2. Functies bij een profielenset en/of cluster

Productsoort Soort vergelijking Gebruiker

Productsoort	Soort werk	Naam	Aanmaakdatum							
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Cluster	HO	24-07-2017 17:02:13							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Profielenset	TEST1234	02-08-2017 13:21:09							<input type="checkbox"/>
Annuïtair 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							
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Cluster	HO	24-07-2017 17:02:13							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	21-08-2017 10:56:30							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 13:04:00							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 11:20:55							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	02-08-2017 10:33:08							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	28-07-2017 16:56:00							<input type="checkbox"/>
Annuïtair Dalende Risicoverzekering	Rekenresultaat cluster	Resultaten 'HO'	27-07-2017 13:19:01							<input type="checkbox"/>

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

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

3.3.3. 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 profielen set 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 downloaden.

3.4. Benchmarkrapportage

Aanbieder	Product	Gem positie	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 5	% top 5	Index for Wt.
Scotiabank	Lifelong Overlijdensrisicoverzekering - stoppen met roken	1,72	1	27	60	65,00	26,67	100,00
TAF	igID - Special Overlijdensrisicoverzekering (zonder afkoopwaarde)	4,50	1	14	200	19,71	72,65	125,12
Allianz	Overlijdensrisicoverzekering (eenjarig)	6,48	1	21	120	9,38	56,25	134,18
Scotiabank	Hypotheek Overlijdensrisicoverzekering	6,72	1	14	120	6,47	37,50	134,76
TAF	BIIP Paribas Cardif - Special Overlijdensrisicoverzekering	8,50	1	34	200	10,71	54,23	125,49
Daxure	Lelidische - Gevoellose Hypotheek Overlijdensrisicoverzekering	8,89	1	21	130	1,47	27,21	130,03
Allianz	Overlijdensrisicoverzekering	9,26	2	20	120	0,00	35,94	137,16
TAF	Chubb Life - Special Overlijdensrisicoverzekering	10,28	1	36	200	6,62	40,67	134,09
Daxure	Allianz - Gevoellose Hypotheek Overlijdensrisicoverzekering	10,62	3	27	120	0,00	22,66	138,02
TAF	Chubb Life - Personal Overlijdensrisicoverzekering	12,19	1	33	200	6,77	24,04	136,27
Nationale-Nederlanden	Overlijdensrisicoverzekering	12,30	2	30	120	0,00	25,00	140,23
Nationale-Nederlanden	Overlijdensrisicoverzekering Direct	12,30	2	30	120	0,00	25,00	140,23
TAF	BIIP Paribas Cardif - Personal Overlijdensrisicoverzekering	12,39	2	36	200	0,00	25,48	134,65
Reaal	ORV Start	13,33	6	24	120	0,00	0,00	142,67
Daxure	Goedlief Overlijdensrisicoverzekering	14,62	1	37	170	6,52	34,68	130,71
ABN AMRO	Overlijdensrisicoverzekering	14,58	4	24	200	0,00	2,40	140,17
TAF	Quantum - Special Overlijdensrisicoverzekering (zonder afkoopwaarde)	15,02	3	37	200	0,00	16,23	138,53
TAF	igID - Personal Overlijdensrisicoverzekering (zonder afkoopwaarde)	15,36	1	30	200	0,00	0,00	141,00
TAF	igID - Special Overlijdensrisicoverzekering (met afkoopwaarde)	15,48	4	28	200	0,00	2,40	142,49
TAF	Quantum - Personal Overlijdensrisicoverzekering (zonder afkoopwaarde)	16,62	2	38	200	0,00	22,80	140,06
Hera Life	Scherp en Slim (zonder afkoopwaarde)	17,33	2	35	200	0,00	6,13	148,16
Hera Life	Hypotheek Hypotheek (zonder afkoopwaarde/deels ingeslot)	17,43	2	35	200	0,00	6,13	148,17
Hera Life	Scherschep Hypotheek (zonder afkoopwaarde)	17,77	3	37	200	0,00	3,66	149,67
Hera Life	FairLife	18,26	3	39	200	0,00	3,66	149,92
Daxure	Goedlief Benang Overlijdensrisicoverzekering (eenmaandelijks)	18,16	2	39	130	0,00	2,21	148,16
DELA	DELA LeefloopPlan	19,39	4	33	120	0,00	0,33	151,97
Centraal Beheer	Overlijdensrisicoverzekering (vaste premie)	21,16	9	30	64	0,00	0,00	152,54
FBTO	Overlijdensrisicoverzekering (vaste premie)	21,16	9	30	64	0,00	0,00	152,54
a.s.r.	a.s.r. Overlijdensrisicoverzekering (zonder afkoopwaarde)	21,19	8	32	120	0,00	0,00	150,39
TAF	Credit Life - Personal Overlijdensrisicoverzekering	22,28	6	38	200	0,00	0,00	151,84
TAF	Credit Life - Special Overlijdensrisicoverzekering (zonder afkoopwaarde)	22,48	9	36	200	0,00	0,00	154,20
Scotiabank	Lifelong Overlijdensrisicoverzekering	24,55	2	43	120	0,00	1,67	163,75
TAF	igID - Personal Overlijdensrisicoverzekering (met afkoopwaarde)	26,44	9	42	200	0,00	0,00	161,83
Hera Life	Scherp en Slim (met afkoopwaarde)	26,70	12	40	200	0,00	0,00	168,43
Hera Life	Scherschep Hypotheek (met afkoopwaarde)	26,70	12	40	200	0,00	0,00	168,43
a.s.r.	a.s.r. Overlijdensrisicoverzekering (met afkoopwaarde)	26,75	16	36	120	0,00	0,00	157,86
TAF	Credit Life - Special Overlijdensrisicoverzekering (met afkoopwaarde)	26,83	11	42	200	0,00	0,00	164,97
Centraal Beheer	Overlijdensrisicoverzekering (variabele premie)	26,72	16	37	64	0,00	0,00	161,32

Als u het rekenresultaat opent krijgt u de benchmarkrapportage te zien. In de witte balk ziet u het menu en daaronder de tabbladen met de resultaten.

3.4.1. Functies van het menu

Met het menu in de witte balk kunt u verschillende functies bedienen.



Met de icoon "Nieuwe profielen set" verlaat u dit scherm en gaat u naar het scherm 'Profielen set samenstellen' waar een lege profielen set wordt geopend.



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



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



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

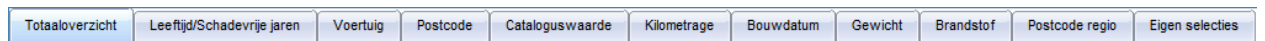


Met de icoon "Downloaden" download u de onderliggende gegevens van de rapportages: u download hiermee alle berekende premies van de producten als Excel- of Accessbestand.

3.5. 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':

In alle gevallen geldt dat het scherm is opgedeeld in een aantal tabbladen:



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.

Inhoud profielenset

Aantal profielen: 45

- Leeftijd: 40
- Schadevrije jaren: 10
- Postcode: 1012tz | 1017aa | 9821th
- Transmissie: handgeschakelde bak
- Turbo: nee
- Cataloguswaarde: 13500 euro | 14000 euro | 14500 euro | 15000 euro | 15500 euro | 16000 euro | 16500 euro | 17000 euro | 17500 euro | 18000 euro | 18500 euro | 19000 euro | 19500 euro | 20000 euro | 20500 euro
- Kilometrage: 20000 km
- Tredebescherming: nee
- Bouwdatum: 20140701
- Aantal jaren rijbewijs: 22
- Gewicht: 950 kg
- Carrosserie: hatchback
- Aantal deuren: 5
- Vermogen: 60 kw
- Acceleratie: 12
- Brandstof: benzine
- Betalingstermijn: jaar

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

Ok

Op het eerste tabblad treft u het totaaloverzicht aan:

Totaaloverzicht

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
ANWB-ledentarif	Autoverzekering (1 jr aanschafwaarde)	4.49	1	25	12936	29.32	70.20	116.98
Lancyr	Personenautoverzekering	6.39	1	40	13200	36.80	53.64	117.69
ANWB-ledentarif	Autoverzekering (3 jr aanschafwaarde)	6.71	2	28	12936	0.00	53.95	121.85
Verzekeraar.nl	AutoSure	7.67	1	27	12096	5.13	38.43	124.21
ANWB	Autoverzekering (1 jr aanschafwaarde)	7.91	2	32	12936	0.00	43.85	123.14
Nederlanden van Nu	Autoverzekering	8.62	1	44	13200	15.25	43.93	124.84
ANWB	Autoverzekering (3 jr aanschafwaarde)	10.33	4	34	12936	0.00	25.47	128.26
AlSecur	Autoverzekering	10.74	1	26	12096	0.78	17.44	134.16
Univé	Budget	10.98	1	24	13200	0.43	5.21	134.24
FBTO	Autoverzekering	11.38	1	39	13200	0.11	11.99	138.26
PolisVoorMij	Inclusief PersonalityKorting	12.16	1	30	13200	0.96	17.55	139.32
Verzekeraar.nl	Triple-A	13.10	1	40	12000	4.28	19.48	138.91
Onna-onna	Autoverzekering	13.47	1	42	13200	2.55	20.91	142.20
Crisper	Autoverzekering	14.30	1	39	12096	0.97	24.20	143.69
WtGeld	Autoverzekering	14.44	1	41	13200	1.89	14.58	141.34
Zelf.nl	Autoverzekering	15.07	1	44	13200	1.91	15.93	145.58
Stis Bank	Autoverzekering	16.06	1	36	13200	0.37	4.58	146.67
United Insurance	Autoverzekering	20.30	2	46	13200	0.00	7.11	160.74
Aon Direct	Autoverzekering	21.28	1	41	12000	0.01	0.78	161.29
Ditzo	Autoverzekering	22.14	1	48	12096	0.09	7.80	164.65

In deze tabel wordt een ranking gepresenteerd voor alle doorgerekende profielen en alle producten die zijn meegenomen in de profielenset. 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 positie inneemt
- **Index tov Nr. 1:** In een indexgetal wordt uitgedrukt wat het gemiddelde verschil in premie is ten opzichte van het goedkoopste product per doorgerekend profiel.
- Bovenin het scherm is een drietal uitrolmenu's zichtbaar:

Kies Product... Toon top 5 Toon historie...

- **Kies product:** hiermee kiest u een product, dat vervolgens geel wordt gearceerd in de tabel (bijvoorbeeld om uw eigen product makkelijk herkenbaar te maken)
- **Toon top 5:** hiermee bepaalt u hoeveel producten u in de tabel terug wilt zien
- **Toon historie:** middels dit menu kunt u –als de profielenset vaker is doorgerekend- historische gegevens in de tabel opnemen. Dit menu is alleen zichtbaar als de profielenset vaker dan één keer is doorgerekend.

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
ANWB-ledentarif	Autoverzekering (1 jr aanschafwaarde)	4.49	42.45	1	1	25	469	12936	12918	29.32	19.93	70.20	38.65	116.98	186.46
Lancyr	Personenautoverzekering	6.39	36.94	1	1	40	422	13200	13184	36.80	7.68	53.64	19.84	117.69	172.44
ANWB-ledentarif	Autoverzekering (3 jr aanschafwaarde)	6.71	46.90	2	1	28	476	12936	12910	0.00	0.39	53.95	29.57	121.85	194.16
Verzekeraar.nl	AutoSure	7.67	38.84	1	1	27	472	12096	12113	5.13	11.71	38.43	34.71	124.21	182.32
ANWB	Autoverzekering (1 jr aanschafwaarde)	7.91	49.13	2	1	32	453	12936	12930	0.00	0.83	43.85	24.41	123.14	196.21
Nederlanden van Nu	Autoverzekering	8.62	43.57	1	1	44	453	13200	13181	15.25	11.84	43.93	25.81	124.84	190.64
ANWB	Autoverzekering (3 jr aanschafwaarde)	10.33	53.86	4	1	34	458	12936	12922	0.00	0.03	25.47	15.47	128.26	204.22

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.

- 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...

Leeftijd: 40, schadevrije jaren: 0

Leeftijd/Schadevrije jaren Selecteer alle

- Leeftijd: 40, schadevrije jaren: 0
- Leeftijd: 40, schadevrije jaren: 5
- Leeftijd: 40, schadevrije jaren: 10
- Leeftijd: 41, schadevrije jaren: 0
- Leeftijd: 41, schadevrije jaren: 5
- Leeftijd: 41, schadevrije jaren: 10
- Leeftijd: 42, schadevrije jaren: 0
- Leeftijd: 42, schadevrije jaren: 5
- Leeftijd: 42, schadevrije jaren: 10
- Leeftijd: 43, schadevrije jaren: 0
- Leeftijd: 43, schadevrije jaren: 5

Ok Cancel

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:

Door meerdere vinkjes te plaatsen voor (in dit voorbeeld) combinaties van leeftijd en schadevrije jaren, kunt op hetzelfde tabblad meerdere tabellen tonen om zo in één oogopslag vast te stellen of er op basis van de combinatie leeftijd/schadevrije jaren veranderingen in marktpositie optreden.

Zoals in onderstaand voorbeeld is te zien, ziet de top-5 er heel anders uit op basis van de verschillende combinaties van leeftijden en schadevrije jaren.

Kies Product... Toon top 5 Kies tabel...

Leeftijd: 20, schadevrije jaren: 0

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
ZLM	Motorrijtuigenverzekering	1.71	1	6	225	66.67	99.11	102.39
Verzekerezelf.nl	AutoSure	3.70	1	20	1720	31.40	77.50	110.07
SNS Bank	Autoverzekering	3.72	1	17	1720	9.53	81.16	110.39
Univé	Budget	4.30	1	14	1376	15.19	71.15	113.43
Aegon	Auto op Maat Voordeel	5.03	1	15	1720	9.59	59.53	115.63

Leeftijd: 40, schadevrije jaren: 10

Aanbieder	Product	Gem positie ▲	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1
ANWB-ledentariëf	Autoverzekering (1 jr aanschafwaarde)	4.41	1	22	1720	15.12	70.35	113.40
Verzekerezelf.nl	AutoSure	4.56	1	23	1720	18.37	69.53	112.78
PolisVoorMij	Inclusief PersonalityKorting	4.63	1	48	1290	28.68	72.40	112.10
Univé	Budget	5.62	1	18	1720	13.84	56.80	114.18
ANWB-ledentariëf	Autoverzekering (3 jr aanschafwaarde)	6.92	2	30	1720	0.00	41.05	118.65

3.6. Het tabblad '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

Eigen product:

Concurrent product:

Plaats filters:

<input type="text" value="Leeftijd..."/>	<input type="text" value="Gewicht..."/>
<input type="text" value="Schadevrije jaren..."/>	<input type="text" value="Carrosserie..."/>
<input type="text" value="Voertuig..."/>	<input type="text" value="Aantal deuren..."/>
<input type="text" value="Postcode..."/>	<input type="text" value="Vermogen..."/>
<input type="text" value="Cataloguswaarde..."/>	<input type="text" value="Acceleratie..."/>
<input type="text" value="Kilometrage..."/>	<input type="text" value="Postcoderegio..."/>
<input type="text" value="Aantal jaren rijbewijs..."/>	

Aantal resterende profielen: 25800

- Leeftijd: 20 | 25 | 30 | 35 | 40
- Schadevrije jaren: 0 | 5 | 10
- Productsoort: auto_alle
- Voertuig: toyota auris 1.3 vvt-i 5d comfort (benzine, 01-06-2012) | suzuki grand vitara 3-deurs 1.6 exclusive (benzine, 01-06-2012) | mini mini 1.6i 16v cooper (benzine, 01-06-2012) | opel agila 1.0 ecoflex selection (benzine, 01-06-2012) | mitsubishi colt cz5 1.1 edition two cleartec (benzine, 01-06-2012)
- Postcode: 86 waarden
- Postcoderegio: weinig stedelijk (10 000 tot 20 000 inwoners) | weinig stedelijk (100 000 tot 150 000 inwoners) | weinig stedelijk (20 000 tot 50 000 inwoners) | weinig stedelijk (5 000 tot 10 000 inwoners) | weinig stedelijk (50 000 tot 100 000 inwoners) | weinig stedelijk (minder dan 5 000 inwoners) | zeer sterk stedelijk (100 000 tot 150 000 inwoners) | zeer sterk stedelijk (150 000 tot 250 000 inwoners) | zeer sterk stedelijk (20 000 tot 50 000 inwoners) | zeer sterk stedelijk (50 000 tot 100 000 inwoners)
- Cataloguswaarde: 9895 euro | 12299 euro | 19085 euro | 22060 euro | 33261 euro
- Kilometrage: 0 km | 10000 km | 12000 km | 20000 km
- Tredebescherming: nee
- Bouwdatum: 01-06-2012
- Aantal jaren rijbewijs: -10 | -5 | 0 | 5 | 10
- Gewicht: 945 kg | 950 kg | 1065 kg | 1225 kg | 1380 kg
- Carrosserie: hatchback | terreinwagen
- Aantal deuren: 3 | 5
- Vermogen: 50 kw | 55 kw | 73 kw | 78 kw | 90 kw
- Acceleratie: 9.1 | 13.1 | 14.1 | 14.4 | 14.7
- Brandstof: benzine
- Betalingstermijn: jaar
- Transmissie: handgeschakelde bak
- Turbo: nee

Aantal resterende profielen: 20

- Uitkeringsduur: eindleeftijd
- Instapkorting: ja
- Wachttermijn: 1 maand
- Jaarrente: 20000
- Indexering verzekerd bedrag: 3
- Indexering uitkering: 3
- Uitkeringsdrempel A: 25 | 80
- Uitkeringsdrempel B: 25 | 80
- Leeftijd: 28
- Eindleeftijd: 65
- Termijnen: jaar
- Beroepsklasse: - volgens klasse 1 | - volgens klasse 2 | - volgens klasse 3 | - volgens klasse 4 | - volgens klasse 5

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 profielen. U kunt met de uitrolmenu's uw eigen product kiezen en een concurrentproduct waartegen u uw eigen product specifiek af wilt zetten. Met de knoppen bepaalt u per variabele wat u in de tabel opgenomen wilt zien. 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:

Hierbij zijn er afhankelijk van de hoeveelheid variabelen die voorkomt twee mogelijkheden in het scherm waarin u uw selectie bepaalt:

Minimum - maximum filter Afzonderlijke waarden selecteren

Minimum - maximum filter Afzonderlijke waarden selecteren

Postcode... Selecteer alle

<input checked="" type="checkbox"/> 1013AX	<input checked="" type="checkbox"/> 2492JC	<input checked="" type="checkbox"/> 3544NX	<input checked="" type="checkbox"/> 5363TW	<input checked="" type="checkbox"/> 7581XZ
<input checked="" type="checkbox"/> 1066XT	<input checked="" type="checkbox"/> 2516KA	<input checked="" type="checkbox"/> 3641AL	<input checked="" type="checkbox"/> 5384WB	<input checked="" type="checkbox"/> 7701ZT
<input checked="" type="checkbox"/> 1068ZZ	<input checked="" type="checkbox"/> 2548BL	<input checked="" type="checkbox"/> 3772DB	<input checked="" type="checkbox"/> 5432DW	<input checked="" type="checkbox"/> 7812HZ
<input checked="" type="checkbox"/> 1069GA	<input checked="" type="checkbox"/> 2552CJ	<input checked="" type="checkbox"/> 3862PW	<input checked="" type="checkbox"/> 5482WH	<input checked="" type="checkbox"/> 7891AW
<input checked="" type="checkbox"/> 1087LL	<input checked="" type="checkbox"/> 2625PM	<input checked="" type="checkbox"/> 3925JW	<input checked="" type="checkbox"/> 5721BZ	<input checked="" type="checkbox"/> 8141GN
<input checked="" type="checkbox"/> 1106ZE	<input checked="" type="checkbox"/> 2771DP	<input checked="" type="checkbox"/> 3931SR	<input checked="" type="checkbox"/> 5803AD	<input checked="" type="checkbox"/> 8171AE
<input checked="" type="checkbox"/> 1231BG	<input checked="" type="checkbox"/> 2941TN	<input checked="" type="checkbox"/> 3972PP	<input checked="" type="checkbox"/> 5961TN	<input checked="" type="checkbox"/> 8251PZ
<input checked="" type="checkbox"/> 1261ZW	<input checked="" type="checkbox"/> 3011MZ	<input checked="" type="checkbox"/> 4551HB	<input checked="" type="checkbox"/> 6301BT	<input checked="" type="checkbox"/> 8303BG
<input checked="" type="checkbox"/> 1431RA	<input checked="" type="checkbox"/> 3053PJ	<input checked="" type="checkbox"/> 4731NZ	<input checked="" type="checkbox"/> 6662DD	<input checked="" type="checkbox"/> 8321MN
<input checked="" type="checkbox"/> 1944SK	<input checked="" type="checkbox"/> 3067TR	<input checked="" type="checkbox"/> 4761RM	<input checked="" type="checkbox"/> 6681WP	<input checked="" type="checkbox"/> 8331GZ
<input checked="" type="checkbox"/> 2011CG	<input checked="" type="checkbox"/> 3068HG	<input checked="" type="checkbox"/> 5036VJ	<input checked="" type="checkbox"/> 6891ED	<input checked="" type="checkbox"/> 8701PV

staten-2013* (Autoverzekeringen VC)

schadevrije jaren	Voertuig	Postcode	Cat	Kilometrage	Bo
-------------------	----------	----------	-----	-------------	----

Minimum - maximum filter Afzonderlijke waarden selecteren

Postcode...

van tot/met

2211ZC	2272BE	2274EX	2282SH	2311AA	2331MG	2411VT	2492JC	2516KA	2548BL	2552CJ	2625PM	2771DP	2941TN	3011MZ	3053PJ	3067TR	3068HG	3071AR	3124TP	3131KX	3181GC	3454PS	3543BR	3544NX	3641AL	3772DB	3862PW	3925JW	3931SR
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Als er veel verschillende waarden zijn, is het aan te bevelen om gebruik te maken van een 'minimum-maximum' filter waarbij u een range opgeeft van de waarden die u in de tabel terug wilt zien.

Gaat het echter om slechts enkele variabelen, dan kunt u gebruik maken van de tickboxes om te bepalen wat u opgenomen wilt hebben in uw tabel.

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

Nieuwe tabel

Tabel 2

- Eigen product: Aegon - AOV Variant 4
- Concurrent product: Allianz Inkomensverzekeringen - Allianz AOV
- Uitkeringsduur: eindleeftijd
- Instapkorting: ja
- Wachttermijn: 1 maand
- Jaarrente: 20000
- Indexering verzekerd bedrag: 3
- Indexering uitkering: 3
- Uitkeringsdrempel A: 25 | 80
- Uitkeringsdrempel B: 25 | 80
- Leeftijd: 28
- Eindleeftijd: 65
- Termijnen: jaar
- Beroepsklasse: - volgens klasse 1 | - volgens klasse 2 | - volgens klasse 3 | - volgens klasse 4 | - volgens klasse 5

Aanbieder	Product	Gem positie	Hoogste	Laagste	# waarnemingen	% nr 1	% top 5	Index tov Nr.1	Index CP
Delta Lloyd	AOV Uitgebreid Noclaim	1,40	1	2	20	60,00	100,00	102,72	93,86
Allianz Inkomensverzekeringen	Allianz AOV	1,88	1	3	16	50,00	100,00	111,83	100,00
Delta Lloyd	AOV Uitgebreid	4,00	2	8	20	0,00	60,00	123,59	112,91
Aegon	AOV Variant 4	4,56	3	6	16	0,00	87,50	129,27	115,85
REAAL	Ondernemers AOV	4,56	3	7	16	0,00	81,25	130,29	116,49

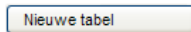
Boven de tabel ziet u de beschrijving staan van de door u gekozen variabelen. In de tabel ziet u dezelfde gegevens als in de andere tabbladen, maar hier gaat het om de marktposities *gegeven de gekozen subset aan profielen*. Met de kleur oranje is het door uw gekozen concurrerende product aangegeven.

In afwijking op de andere tabbladen ziet u hier in de laatste kolom 'Index CP' de gemiddelde percentuele afwijking per product ten opzichte van het gekozen concurrent product.

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.

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 Excel-rapportage (.xls en .xlsx formaat)

De Excel-rapportage is bedoeld voor eindgebruikers van de Analyzer, zoals marktonderzoekers en marketing specialisten. Het Excel-bestand dat u kunt downloaden bestaat uit drie verschillende tabbladen. In de eerste paar kolommen van elk tabblad treft 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	S	T	U
76	4253974	40	10	JAAR	10	NEE	Zeer sterk, 10000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	€				
77	4253975	20	0	JAAR	-10	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	23€				
78	4253976	25	0	JAAR	-5	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	181				
79	4253977	30	0	JAAR	0	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	277				
80	4253978	35	0	JAAR	5	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	181				
81	4253979	40	0	JAAR	10	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	181				
82	4253980	20	5	JAAR	-10	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	14€				
83	4253981	25	5	JAAR	-5	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	111				
84	4253982	30	5	JAAR	0	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	171				
85	4253983	35	5	JAAR	5	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	111				
86	4253984	40	5	JAAR	10	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	111				
87	4253985	20	10	JAAR	-10	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	9€				
88	4253986	25	10	JAAR	-5	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	€				
89	4253987	30	10	JAAR	0	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	1€				
90	4253988	35	10	JAAR	5	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	€				
91	4253989	40	10	JAAR	10	NEE	Zeer sterk, 12000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	€				
92	4253990	20	0	JAAR	-10	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	23€				
93	4253991	25	0	JAAR	-5	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	181				
94	4253992	30	0	JAAR	0	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	277				
95	4253993	35	0	JAAR	5	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	181				
96	4253994	40	0	JAAR	10	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	181				
97	4253995	20	5	JAAR	-10	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	14€				
98	4253996	25	5	JAAR	-5	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	111				
99	4253997	30	5	JAAR	0	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	171				
100	4253998	35	5	JAAR	5	NEE	Zeer sterk, 20000 km	1944SK	SUZUKI G 33261	eurc01-06-2012	1380 kg	TERREIN 3	78 kw	14.4	BENZINE	HANDGESCHAKELD	111				

In de kolommen daarna treft u per profiel per tabblad respectievelijk de premie, de marktposities en de acceptatiemeldingen aan.

4.1.1. Het tabblad 'Premie'

Op dit tabblad staat per product en per profiel de premie weergegeven. Dit is de premie die de verzekerde per jaar of maand zou moeten betalen.

Indien bij een product geen premies zijn weer gegeven dan houdt dit in dat bij het betreffende profiel het product niet wordt geaccepteerd.

4.1.2. 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.

Natuurlijk worden producten die geen premie teruggeven niet meegenomen in het berekenen van de marktposities.

4.1.3. 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.







AX
Klaverblad - Royaal Zakelijk
MINIMUM LEEFTIJD IS 23 JAAR(20)
GEEN ACCEPTATIE PARTICULIER AUTOGEBRUIK
GEEN ACCEPTATIE PARTICULIER AUTOGEBRUIK
GEEN ACCEPTATIE PARTICULIER AUTOGEBRUIK
GEEN ACCEPTATIE PARTICULIER AUTOGEBRUIK
MINIMUM LEEFTIJD IS 23 JAAR(20)
GEEN ACCEPTATIE PARTICULIER AUTOGEBRUIK

4.2. De CSV-rapportage

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

4.3. De Accessrapportage

De Accessrapportage is anders opgebouwd dan de Excelrapportage. Dit bestand is over het algemeen bedoeld voor gebruikers die nog iets geautomatiseerd willen gaan doen met de premies, zoals IT'ers. Om deze reden bevat dit bestand dan ook alleen brondata. De Accessrapportage bestaat uit drie tabellen:

Naam	Beschrijving	Gewijzigd
 Tabel maken in ontwerpweergave		
 Tabel maken met wizard		
 Tabel maken door gegevens in te voeren		
 Product		16/05/2012 14:54:58
 Profiel		16/05/2012 14:54:58
 Resultaat		16/05/2012 14:54:58

- **Product:** De tabel genaamd 'Product' bevat een lijst van alle producten die mee zijn genomen in de profielenset.
- **Profiel:** Deze tabel bevat alle profielen die doorgerekend zijn en is daarmee gelijk aan de eerste kolommen van de Excel-rapportage.
- **Resultaat:** Deze tabel bevat per product en profiel alle gemiddelde jaarpremies.

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'

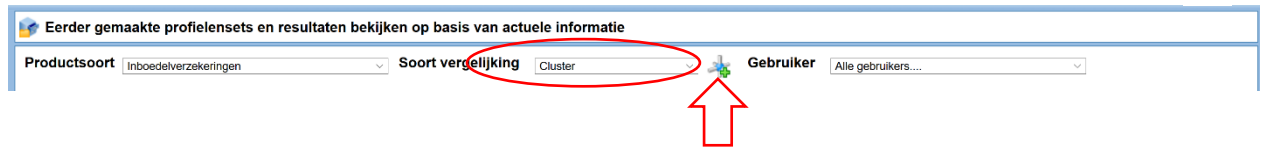
Op het tabblad Instellingen van een bestaande profielenset kunt u door op  te klikken een nieuw cluster aanmaken en daar meteen de bewuste profielenset aan toevoegen:



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

5.1.2. Een cluster aanmaken via het scherm Eerder gemaakte profielensets

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



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

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

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

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

Cluster toevoegen

Cluster: _____

Profielensets in dit cluster:

- HALLO - HALLO 1 q

Rapportage:

Aanlevering in: CSV MDB

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Periodiek doorrekenen: Ja Nee

Maand Kwartaal Halfjaar Jaar

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

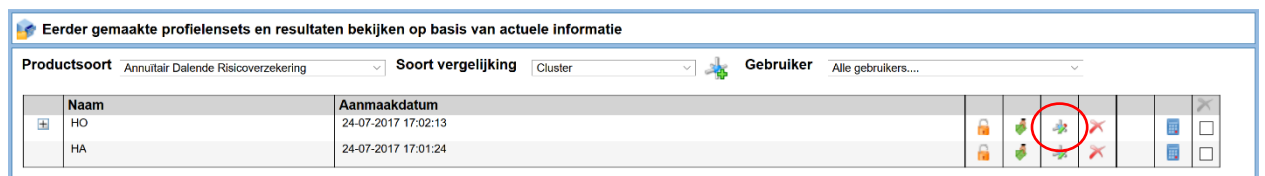
OK Cancel

5.2. Een profielensetcluster bewerken

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

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

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



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

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

Cluster bewerken

Cluster: HO

Profielensets in dit cluster:

- HALLO - HALLO 1 q

Rapportage:

Aanlevering in: CSV MDB

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Periodiek doorrekenen: Ja Nee

Maand Kwartaal Halfjaar Jaar

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

OK Cancel

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

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



Cluster bewerken

Cluster:

Ander documenten in dit Cluster:

- fe
- HR
- HRG

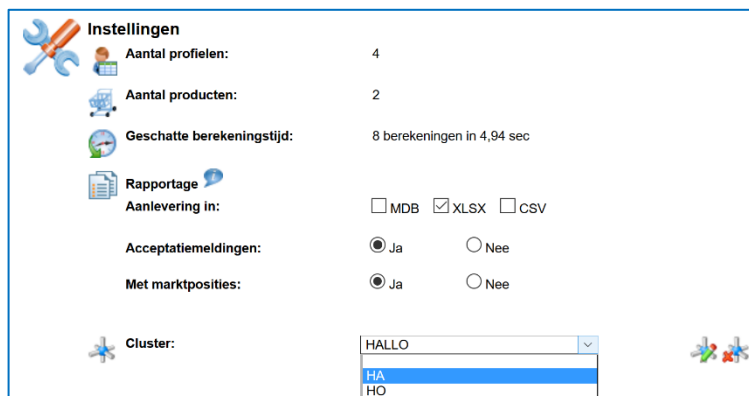
Aanlevering in: CSV MDB

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Periodiek doorrekenen: Ja Nee

Maand Halfjaar
 Kwartaal Jaar

Voor de eerste keer op om



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:

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

5.3. Profielensets toevoegen aan een (bestaand) Cluster

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

1. Via het scherm Eerder gemaakte profielensets (zie paragraaf 5.2)
2. Via het tabblad 'Instellingen' binnen een profielenset:

Op het tabblad Instellingen van een bestaande profielenset kunt u met het uitrolmenu 'Cluster' de bewuste profielenset toevoegen aan een bestaand cluster:



Instellingen

Aantal profielen: 4

Aantal producten: 2

Geschatte berekeningstijd: 8 berekeningen in 4,94 sec

Rapportage:
Aanlevering in: MDB XLSX CSV

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Met marktposities: Ja Nee

Cluster:

5.4. Profielensets verplaatsen van het ene naar het andere cluster

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

5.4.1. Een profielenset verplaatsen via het tabblad 'Instellingen'

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



Instellingen

Aantal profielen: 4

Aantal producten: 2

Geschatte berekeningstijd: 8 berekeningen in 4,94 sec

Rapportage:


Aanlevering in: MDB XLSX CSV

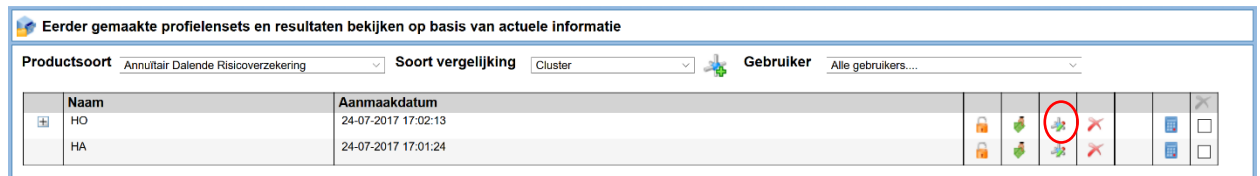
Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Met marktposities: Ja Nee

Cluster: HALLO
HA
HO

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

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




Eerder gemaakte profielensets en resultaten bekijken op basis van actuele informatie

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

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

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

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

5.5. Een profielenset verwijderen uit een cluster

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

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

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

Eerder gemaakte profielensets en resultaten bekijken op basis van actuele informatie

Productsoort: Soort vergelijking: Gebruiker:

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

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

Cluster bewerken

Cluster:

Profielensets in dit cluster:

- HALLO - HALLO \q

Rapportage:

Aanlevering in: CSV MDB

Acceptatiemeldingen: Ja Nee

Periodiek doorrekenen: Ja Nee

Maand Kwartaal Halfjaar Jaar

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

5.5.2. Een profielenset verwijderen via het tabblad 'Instellingen'

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

De profielenset is nu verwijderd uit het 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:

HA
 HO

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:

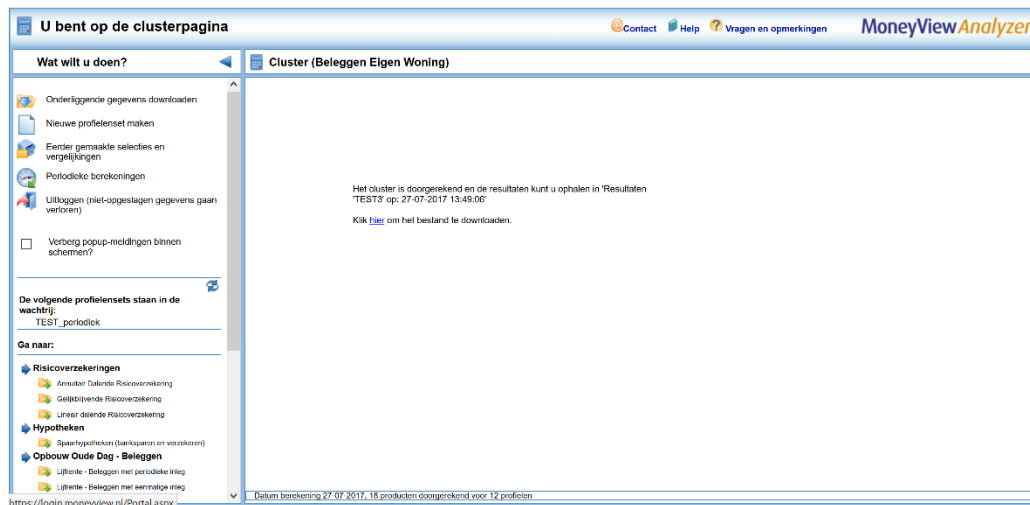
<http://test01/benchmark/Default.aspx?user=cGVwaWp&pwdmd5=OTBkYTk3Nm10WjYTRlMmExZTFmNT0NjE2MGl4Mjk=&organisationcode=TVY=&productsoortcode=V09MRFU=&userdocumentid=Mjc5MTA0>

om gegevens te downloaden.

Dit cluster is eenmalig doorgerekend.

Met vriendelijke groet,
 MoneyView Research

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



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

5.6.1. Rapportage in .csv formaat

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

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

Het bestand xxx_product_table.csv bevat de producten die zijn meegenomen in de berekeningen:

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

Het bestand xxx_profiel_table.csv bevat de profielen die zijn doorgerekend:

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

Het bestand xxx_resultaat_table.csv bevat de berekende resultaten:

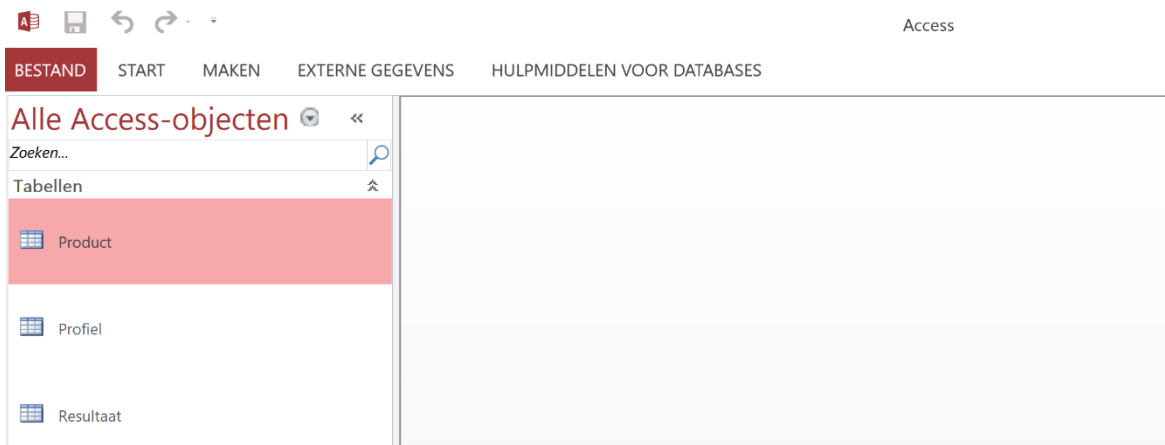
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	ID	ProductID	BerProductCode	ProfielID	Eindkapitalen	Fondsen	Geaccepteerd	Rank	Prijsindex	Foutmeldingen			
2	15619266	37428 ARM_13981	509918	86659.18	True	14	112						
3	15619283	37445 ARM_14453	509918	111299.92	True	5	103						
4	15619114	37430 ARM_13982	509909	258896.84	True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

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

- Met het veld BerProductCode zijn de resultaten te koppelen aan de producten uit xxx_product_table.csv
- Met het veld ProfiellID zijn de resultaten te koppelen de profielen uit xxx_profiel_table.csv

5.6.2. Rapportage in .mdb formaat

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



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

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

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