

Opgave 2

5 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

premie zonder bonusbeschermer: $(100 - 55) = 45\%$ van de basispremie

premie met bonusbeschermer: $(100 - 75) = 25\% + 3\% = 28\%$ van de basispremie

besparing: $\frac{45 - 28}{45} \times 100\% = 37,8\%$

6 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat verzekeringsmaatschappijen op grond van de opgebouwde korting van een verzekerde informatie hebben die gebruikt kan worden om bij nieuwe klanten een inschatting te maken van de te verwachten schade en dat door de bonusbeschermer extra transactiekosten gemaakt moeten worden om die informatie te verkrijgen / door de bonusbeschermer het verband tussen korting en schade onduidelijker wordt.

7 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat goede risico's de bonusbeschermer te duur zullen vinden en die niet zullen nemen waardoor slechte risico's overblijven en de kosten per verzekerde toenemen en de maatschappij de premie moet verhogen, waardoor meer verzekerden de bonusbeschermer te duur vinden zodat uiteindelijk de kosten hoger worden dan de premieopbrengsten.

8 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juist antwoord is:

Een antwoord waaruit blijkt dat automobilisten met een bonusbeschermer voorkomen dat door hen veroorzaakte schade leidt tot hogere premielasten zodat de financiële prikkel om minder schade te veroorzaken afneemt, hetgeen kan leiden tot minder veilig rijgedrag van mensen met een bonusbeschermer (moreel wangedrag).