

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

Opgave 4 Alcohol baat en schaad

- 15 maximumscore 2**
- (1) externe effecten 1
 - (2) betalingsbereidheid 1
 - (3) marktprijs
- 16 maximumscore 3**
- Een voorbeeld van een juiste berekening is:
- totale kosten = € 8.164 miljoen
 totale kosten = consumentensurplus + producentensurplus + accijnzen + saldo
 totale accijnsopbrengst =
 € 8.164 miljoen – € 3.800 miljoen – € 700 miljoen – € 2.624 miljoen =
 € 1.040 miljoen 1
 - consumentenuitgaven alcohol:

$$\frac{\text{€ 1.040 miljoen}}{0,278} = \text{€ 3.741 miljoen}$$
 1
 - consumentenuitgaven bier:
 € 3.741 miljoen – € 1.740 miljoen – € 916 miljoen = € 1.085 miljoen 1
- 17 maximumscore 1**
- Voorbeelden van een juist antwoord zijn:
 Er is sprake van asymmetrische informatie
- omdat verzekeren meer informatie hebben over het eigen alcoholgebruik dan de verzekeraar.
 - omdat de verzekeraar de verklaring van de verzekerde niet gemakkelijk kan controleren.
- 18 maximumscore 2**
- Een voorbeeld van een juist antwoord is:
- Premiedifferentiatie kan bevorderen dat mensen hun gedrag aanpassen om een premiekorting te krijgen (doordat ze in een lagere risicoklasse zijn ingedeeld) 1
 - waardoor de alcohol-gerelateerde (zorg)kosten / de alcohol-gerelateerde maatschappelijke kosten kunnen dalen 1
- 19 maximumscore 3**
- (1) sterke drank 1
 - (2) luxe 1
 - (3) 200% 1

Vraag	Antwoord	Scores
-------	----------	--------

20 maximumscore 2

g, h en i

Opmerking

Uitsluitend 2 of 0 scorepunten toekennen.

ook e, h en i goed rekenen

Toelichting:

In de vraag staat 'de genoemde toename'. Als de kandidaat dit heeft geïnterpreteerd als betrekking hebbend op uitsluitend de laatste zin in het kader, dan zou de toename uitsluitend betrekking hebben op het opkopen door de overheid nadat de minimumprijs is vastgesteld. Bij een dergelijke duiding van de vraag passen de vlakken e, h en i.