

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:
 $\frac{€ 1.040 \text{ miljoen}}{0,278} = € 3.741 \text{ miljoen}$ 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 verzekerden 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.