

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

## Opgave 1

---

### 1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Productie van vlees (veroorzaakt CO<sub>2</sub>-uitstoot en dat) is nadelig voor gezondheid en milieu (en dat is negatief) 1
- De kosten van deze schade zijn niet verrekend in de prijs van vlees (maar komen ten laste van de samenleving en maatschappelijke kosten zijn extern) 1

### 2 maximumscore 1

homogeen goed

Een voorbeeld van een juiste toelichting is:

Consumenten letten bij de aanschaf van vlees alleen op de prijs (en dus niet op de heterogene aspecten van vlees).

### 3 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

Door de invoering van de vleestaks komt er een heffing van € 0,50 op elke kilo vlees. Elke kilo wordt 50 cent duurder om aan te bieden.

### 4 maximumscore 3

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- MO = MK (nieuw)  
 $-Q + 6 = 2 + 0,50$   
 $Q = 3,5 (\times 1.000.000)$   
 $P = -0,5 \times 3,5 + 6 = 4,25$  2
- doorberekening vleestaks:  $\frac{4,25 - 4}{0,50} \times 100\% = 50\%$  1

*Opmerking*

*Zonder toepassing van MO = MK geen volledig aantal scorepunten toekennen.*

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

**5 maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $TO = 4,25 \times 3.500.000$  € 14.875.000
- $TK = 2,5 \times 3.500.000 + 2.250.000$  € 11.000.000 –
- TW vleestaks € 3.875.000 1
  
- TW uitgangssituatie € 5.750.000
- TW vleestaks € 3.875.000 –
- Afname winst € 1.875.000 1

*Opmerking*

*Als bij de uitwerking sprake is van doorwerkfouten uit vraag 3 of vraag 4 (Q en GVK) geen scorepunt in mindering brengen.*

**6 maximumscore 1**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

$$€ 0,50 \times 3.500.000 = € 1.750.000$$

*Opmerking*

*Als bij de uitwerking sprake is van doorwerkfouten uit vraag 4 (Q) geen scorepunt in mindering brengen.*

**7 maximumscore 3**

- bij (1) substitutie
- bij (2) prijsinelastischer
- bij (3) steiler
- bij (4) constante

- indien (1) juist 1
- indien (2) en (3) juist 1
- indien (4) juist 1