

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste uitleg is:

- Productie van vlees (veroorzaakt CO₂-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:

- | | | |
|---|--|---|
| $TO = 4,25 \times 3.500.000$ | $\text{€ } 14.875.000$ | |
| $TK = 2,5 \times 3.500.000 + 2.250.000$ | <u>$\text{€ } 11.000.000$</u> | - |
| TW vleestaks | $\text{€ } 3.875.000$ | 1 |

- | | | |
|---------------------|---|---|
| TW uitgangssituatie | $\text{€ } 5.750.000$ | |
| TW vleestaks | <u>$\text{€ } 3.875.000$</u> | - |
| Afname winst | $\text{€ } 1.875.000$ | 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:

$$\text{€ } 0,50 \times 3.500.000 = \text{€ } 1.750.000$$

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