

## Vlees belast

### a 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

### b 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).

### c 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.

### d 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.*

**e maximumscore 2**

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

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

*Opmerking*

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

**f 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 d (Q) geen scorepunt in mindering brengen.*

**g 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