

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $q_v = -200 \times 1,25 + 450 = 200 \rightarrow q_a - q_v = 275 - 200 = 75$ 1
- uitgaven bedragen $75 \times 100.000 \times \text{€ } 1,25 = \text{€ } 9.375.000$ 1

2 maximumscore 2

Een voorbeeld van een juiste berekening is:

- $u = 1.500 \times (1,05 \times 25.000) - 12.500.000 = 26.875.000$ (euro) 1
- $\rightarrow q_v$ wordt dan $\frac{\text{€ } 26.875.000}{\text{€ } 1,25} = 21.500.000$, hetgeen betekent dat het aanbodoverschot daalt met $21.500.000 - 20.000.000 = 1.500.000$ (kg) 1

3 maximumscore 2

Uit het antwoord moet blijken:

- dat de lagere minimumprijs de vraag stimuleert, hetgeen het aanbodoverschot verkleint 1
- waardoor de 10% lagere prijs betaald moet worden over een kleinere hoeveelheid 1

4 maximumscore 2

prijselastisch

Voorbeelden van een juiste verklaring zijn:

- Een verklaring waaruit blijkt dat de verschuiving van de inkomens-uitgavenlijn er op wijst dat de consumenten bij een gelijk besteedbaar inkomen meer geld uitgeven aan tarso, waaruit valt af te leiden dat de daling van de verkoopprijs leidt tot een relatief grotere stijging van de gevraagde hoeveelheid.
- Een berekening, op basis van vergelijking (2), waaruit blijkt dat de prijselasticiteit van de vraag $-1,25$ bedraagt bij de prijs van $\text{€ } 1,25$.