

Duurzaam kweken

30 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

- nettowinst: $\text{€ } 1.500.000 - \text{€ } 250.000 - \text{€ } 1.100.000 = \text{€ } 150.000$ 1
- rendement: $\text{€ } 150.000 / \text{€ } 5.000.000 \times 100\% = 3\%$ 1

31 maximumscore 1

voorbeelden van een mogelijke oorzaak:

- Door toenemende concurrentie in de vorm van toetreding kan de omzet van een bedrijf dalen, terwijl de totale omzet stijgt.
- Jan exporteert naar landen waar de vraag naar zijn producten is gedaald.

32 A**33 maximumscore 1**

voorbeeld van een juiste uitleg:

Door een stijging van de arbeidsproductiviteit kunnen de loonkosten per eenheid product omlaag (en wordt de nettowinst per product hoger.)

34 maximumscore 2

voorbeeld van een juiste berekening:

netto-investering: $\text{€ } 4.600.000 - \text{€ } 2.200.000 = \text{€ } 2.400.000$

- jaarlijkse besparing: $60\% \text{ van } \text{€ } 800.000 = \text{€ } 480.000$ 1
- terugverdiëntijd: $\text{€ } 2.400.000 / \text{€ } 480.000 = 5 \text{ jaar}$ 1

35 maximumscore 1

langer

voorbeeld van een juiste verklaring:

Als de gasprijs daalt is de besparing per jaar minder. Het duurt dus langer voordat je de investering hebt terugverdiend.