

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

**13 maximumscore 2**

- financiering: 368,583,85 (vraag 8) + 27.627,10 (vraag 9) + 98.173 > aankoopprijs: 385.000 + verbouwing: 75.000 1
- cashflow per maand:  $\frac{62.814,5}{12} > 2 \times 2.000$   
Aan beide voorwaarden is voldaan. 1

**14 maximumscore 2**

afschrijvingskosten:  $\frac{8.000 + 400}{14 \times 12} = \text{€ } 50$  per maand

### Opgave 3

**15 maximumscore 1**

- GOOS hanteert een push-strategie,
- want de fysieke verkooppunten worden door middel van een bonus aangemoedigd om voor meer dan € 10.000 aan producten van GOOS te verkopen.
  - want GOOS richt zich op de tussenhandel om de verkoop te vergroten (en niet op de eindgebruiker).

**16 maximumscore 4**

- totale ontvangsten:
- contante verkopen:  $(25.000 + 20.000 + 17.000) \times 0,3 = 18.600$  1
  - debiteuren:  $(18.000 + 26.000 + 25.000) \times 0,7 = \underline{48.300} + 66.900$  1
  - btw over verkopen:  $0,21 \times 66.900 = \underline{14.049} +$   
ontvangsten uit verkopen interieurproducten  
inclusief btw =  $80.949$  1
  - interieuradvies inclusief btw:  $(6 + 7 + 8) \times 1.500 = \underline{31.500} +$   
 $\text{€ } 112.449$  1

**17 maximumscore 1**

Inkopen in december 2023, januari 2024 en februari 2024  
 $12.000 + 8.000 + 7.000 = 27.000$   
 Uitgaven inclusief btw:  $27.000 \times 1,21 = \text{€ } 32.670$

*Opmerking*

*Als zowel bij vraag 16 als bij vraag 17 de btw niet is meegenomen in de berekening, dit 1 keer als fout aanrekenen.*

Vraag	Antwoord	Scores
<b>18</b>	<b>maximumscore 3</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>te betalen btw over verkopen van producten:  <math>(25.000 + 20.000 + 17.000) \times 0,21 = 13.020,00</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>te betalen btw verkochte adviezen: <math>\frac{31.500}{1,21} \times 0,21 = 5.466,94</math></li> </ul>	1
	<ul style="list-style-type: none"> <li>te vorderen btw: <math>(8.000 + 7.000 + 6.000) \times 0,21 = 4.410,00</math>  af te dragen btw: <math>\underline{\underline{\text{€ } 14.076,94}}</math></li> </ul>	1

## Opgave 4

- 19 maximumscore 2**
- De verwachte omzet in 2023 bedraagt  $\frac{800.000}{0,40} = 2.000.000$ . 1
  - De verwachte energiekosten exclusief TEK bedragen  $80.000 \times 2,71 + 60.000 \times 0,78 = 263.600$ .  
 $\frac{263.600}{2.000.000} \times 100\% = 13,18 \%$  1

- 20 maximumscore 2**
- $80.000 \times (2,71 - 1,19) \times 0,50 + 60.000 \times (0,78 - 0,35) \times 0,50 = \text{€ } 73.700$

*Opmerking*

*Per gemaakte fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

- 21 maximumscore 1**
- De uitbetaling van de TEK vindt pas plaats op 1 april 2024.

- 22 maximumscore 1**
- Voorbeelden van een juist antwoord:
- Investerings in verduurzaming van het productieproces die leiden tot minder energieverbruik, kunnen leiden tot lagere kosten en een hoger resultaat.
  - De regeling geldt alleen voor 2023. Daarna kunnen de steunmaatregelen worden ingetrokken waardoor de kosten hoger uitvallen.
  - Ook met subsidie moeten ze 50% van de energiekosten boven de € 1,19 en € 0,35 zelf betalen. (Dus kunnen de kosten nog steeds lager worden door verduurzaming.)