

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.)