

Vraag	Antwoord	Scores
10	<b>maximumscore 1</b> Liquide middelen: 1.000.000 + 245.000 (vraag 8) – 408.000 (vraag 9) – 140.000 = € 697.000	
11	<b>maximumscore 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Current ratio per 31 oktober 2021: <math>\frac{2.100.000 + 697.000}{2.950.000} = 0,95</math></li> <li>• 0,95 &lt; 1,0 (dus Welkom Energie voldoet niet meer aan de eis)</li> </ul>	1 1
12	<b>maximumscore 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bij een vast contract kan de (gestegen) inkoopprijs niet worden doorberekend.</li> <li>• Hierdoor zijn de uitgaven groter dan de ontvangsten en kan de onderneming betalingsproblemen / liquiditeitsproblemen krijgen.</li> </ul>	1 1
13	<b>maximumscore 3</b> Voorbeelden van juiste antwoorden zijn: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Klanten moeten een andere leverancier van energie vinden.</li> <li>– Aandeelhouders raken mogelijk ingebracht vermogen kwijt.</li> <li>– Vermogensverschaffers zoals banken moeten leningen afboeken.</li> <li>– (Toe)leveranciers raken een klant kwijt / moeten leverancierskrediet afboeken.</li> </ul> <p>per stakeholder + gevolg</p>	1

### Opgave 3

- 14 **maximumscore 2**  
Voorbeelden van juiste antwoorden:
- het veroveren van marktaandeel (met x%)
  - het behalen van een zo groot mogelijke afzet/omzet (met x stuks)
  - het opbouwen van naamsbekendheid (bij x% van de bevolking)
- per juist antwoord 1
- Opmerking*  
Voor 'het behalen van winst' geen scorepunt toekennen.
- 15 **maximumscore 1**  
De interestkosten zijn niet afhankelijk van het aantal maaltijdboxen dat wordt verkocht / de afzet.

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

**16 maximumscore 1**

dekkingsbijdrage per maaltijdbox:  $15 + 3,05 - (15 \times 0,53) = 10,10$

**17 maximumscore 2**

Voorbeeld van een juiste berekening is:

- totale constante kosten per maand zijn:

$$\frac{5.000}{12} + 2.500 \times 0,005 = 429,17$$

1

- $\frac{429,17}{10,10} = 42,49$  dus 43 maaltijdboxen

1

*Opmerking*

*Voor een ontbrekende of onjuiste afronding geen scorepunt toekennen.*

**18 maximumscore 1**

Voorbeeld van een juiste berekening is:

$30 \times 10,10 - 429,17 = \text{€ } 126,17$  nadelig / negatief / -/-

## Opgave 4

**19 maximumscore 4**

	berekeningen	bedrag in €
kosten als gevolg van investering: <i>afschrijvings(kosten)</i>	$\frac{40.000 + 2.000 - 4.200}{84} =$	450
kosten als gevolg van financiering: <i>interest(kosten)</i>	$0,004 \times 42.000 =$	<u>168+</u>
totaal		618

- afschrijvings(kosten) en interest(kosten)

1

- 450

2

- 168 en 618

1

**20 maximumscore 2**

- Inventaris:  $42.000 - 450 = \text{€ } 41.550$

1

- Banklening:  $42.000 - (788,75 - 168) = \text{€ } 41.379,25$

1