

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

Opgave 2

5 maximumscore 1

artikel 3

6 maximumscore 1

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- notariële oprichtingsakte
- verklaring van geen bezwaar afgegeven door het Ministerie van Justitie (en Veiligheid)
- inschrijving in het Handelsregister/bij de Kamer van Koophandel (en Fabrieken)

7 maximumscore 2

$$2.875.000 + \frac{100}{121} \times 707.850 + 675.000 = \text{€ } 4.135.000$$

Opmerking

Voor elke fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

8 maximumscore 2

$$\frac{9}{12} \times 0,016 \times 2.875.000 = \text{€ } 34.500$$

Opmerking

Voor elke fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.

9 maximumscore 1

Ja, de windmolen is een onroerend goed.

10 maximumscore 1

Op 1 april 2015 heeft het energiecollectief nog geen elektriciteit verkocht.

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

11 maximumscore 3

Balans Energiecollectief Westmaas per 1 april 2015 (getallen in €)

Debet		Credit	
Immateriële vaste activa		Eigen vermogen	1.500.000
Vergunning/concessie	117.300		
Materiële vaste activa		Vreemd vermogen	
Windmolen	4.135.000	5% Lening	3.000.000
Vlottende activa		Nog te betalen bedragen	707.850
Vooruitbetaalde huur	9.600		
Vooruitbetaalde verzekeringspremie	34.500		
Te vorderen btw	868.350		
Liquide middelen			
Bank	<u>43.100</u>		<u> </u>
	5.207.850		5.207.850

Vlottende activa	berekeningen
Vooruitbetaalde huur	$160 \times 60 = 9.600$
Te vorderen btw	$0,21 \times 4.135.000 = 868.350$

Opmerkingen

Voor elke fout 1 scorepunt in mindering brengen.

Alleen een scorepunt toekennen bij een juiste combinatie van balanspost en bedrag.

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

12 maximumscore 5

Winst- en verliesrekening Energiecollectief Westmaas 1 april 2015 tot en met 31 maart 2016 (getallen in €)

Afschrijvingskosten vergunning	5.865	Opbrengst elektriciteit	362.500
Afschrijvingskosten windmolen	206.750	Subsidie	181.250
Huur weiland	9.600		
Onderhoudskosten	9.000		
Verzekeringskosten	46.250		
Interestkosten	148.125		
Nettowinst	<u>118.160</u>		
	543.750		<u>543.750</u>

post	berekeningen
Subsidie	$6.250.000 \times 0,029 = 181.250$
Afschrijvingskosten windmolen	$\frac{4.135.000}{20} = 206.750$
Huur weiland	$160 \times 60 = 9.600$
Onderhoudskosten	$4 \times 2.250 = 9.000$
Interestkosten	$\frac{9}{12} \times 0,05 \times 3.000.000 + \frac{3}{12} \times 0,05 \times 2.850.000 = 148.125$

- 181.250 1
- 206.750 1
- 9.600 + 9.000 1
- 148.125 1
- 118.160 1

13 maximumscore 2

- gemiddeld eigen vermogen: $\frac{1.500.000 + 1.550.000 + 118.160}{2}$
= 1.584.080 1
- $REV = \frac{118.160}{1.584.080} \times 100\% = 7,5\%$ (> 6,5%) dus de voorgespiegelde REV is behaald 1