

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

Opgave 2

4 maximumscore 1

Een beperktere aansprakelijkheid voor schulden van de onderneming.

5 maximumscore 2

$$\frac{52.500}{28.500} = 1,84$$

$$1,84 > 1,7$$

6 maximumscore 2

$$\frac{185.000}{117.500} = 1,57$$

$$1,57 > 1,5$$

7 maximumscore 3

Opbrengst per dag $100 \times 4,50 + 135 \times (6 + 3,50) = 1.732,50$

Verwachte totale opbrengsten in 2009 van de ritten:

$$1.732,50 \times 360 = \text{€ } 623.700,-$$

8 maximumscore 3

leasekosten $10,- \times 5 = 50,-$

brandstof $30,- \times 5 = \underline{150,-}$

- 200 1
- loon $17 \times 17,25 \times 5 =$ 1.466,25 1
- $1.666,25 \times 360 = \text{€ } 599.850,-$ 1

9 maximumscore 1

$$623.700 - 599.850 = \text{€ } 23.850,-$$

10 maximumscore 3

- Advertentieopbrengsten: $1.250,- \times 5 \times 6 \times 2 \times 0,86 =$ 64.500 2
- Beletteringskosten: $2 \times 5 \times 500 =$ 5.000
- Bijdrage aan het resultaat € 59.500,- 1

11 maximumscore 2

Ja, de totale bijdrage aan het resultaat bedraagt $23.850 + 59.500 =$
 $\text{€ } 83.350,-$. Dit is meer dan de vereiste bijdrage van $\text{€ } 60.000,-$.