

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

Opgave 2

5 **maximumscore 1**
overige immateriële vaste activa

6 **maximumscore 2**

$$\frac{(2,27 \times 0,25) + (41,80 - 39,78)}{39,78} \times 100\% = 6,5\%$$

7 **maximumscore 2**

$$\frac{150}{\left(\frac{666 + 465}{2}\right)} \times 100\% = 26,5\%$$

8 **maximumscore 2**

Voorbeeld van een juist antwoord is:

- In de REV zit de gehele winst. Een gedeelte hiervan wordt niet uitgekeerd aan de aandeelhouders. In het rendement per aandeel zit het dividend per aandeel.
- In het rendement per aandeel zijn via de beurskoers de verwachtingen van analisten ten aanzien van de onderneming verwerkt. De REV wordt berekend met gegevens uit het verleden.

9 **maximumscore 1**

de Algemene Vergadering van Aandeelhouders

10 **maximumscore 2**

alle getallen in euro's per werknemer per jaar

- | | | |
|--------------------------|--|---|
| • Omzet | 326 miljoen | |
| • Loonkosten | 181 miljoen * 0,8 = <u>144,8</u> miljoen | |
| • Totale bijdrage | 181,2 miljoen | 1 |
| | | |
| • Bijdrage per werknemer | 181,2 miljoen / 3.102 = €58.414 | 1 |

11 **maximumscore 1**

de onderzoeks- en ontwikkelkosten

Vraag	Antwoord	Scores									
12	maximumscore 3										
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">opbrengst van de verkoop van de activa exclusief liquide middelen</td> <td style="text-align: right; width: 20%;">469 mln</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>aanwezige liquide middelen</td> <td style="text-align: right;"><u>35</u> mln</td> <td></td> </tr> <tr> <td>beschikbaar</td> <td style="text-align: right;">504 mln</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">1</td> </tr> </table> 	opbrengst van de verkoop van de activa exclusief liquide middelen	469 mln		aanwezige liquide middelen	<u>35</u> mln		beschikbaar	504 mln	1	
opbrengst van de verkoop van de activa exclusief liquide middelen	469 mln										
aanwezige liquide middelen	<u>35</u> mln										
beschikbaar	504 mln	1									
	<ul style="list-style-type: none"> <li> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">af te lossen schulden $(144 + 577) \times \frac{109}{482} =$</td> <td style="text-align: right; width: 20%;">- <u>163</u> mln (afgerond)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>naar aandeelhouders</td> <td style="text-align: right;">341 mln</td> <td></td> </tr> <tr> <td>per aandeel $\frac{341}{66} =$</td> <td style="text-align: right;">€ 5,17</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">1</td> </tr> </table> 	af te lossen schulden $(144 + 577) \times \frac{109}{482} =$	- <u>163</u> mln (afgerond)		naar aandeelhouders	341 mln		per aandeel $\frac{341}{66} =$	€ 5,17	1	
af te lossen schulden $(144 + 577) \times \frac{109}{482} =$	- <u>163</u> mln (afgerond)										
naar aandeelhouders	341 mln										
per aandeel $\frac{341}{66} =$	€ 5,17	1									
	<ul style="list-style-type: none"> <li>De uitkering per aandeel ligt boven de gestelde eis van € 4,- per aandeel, dus de overname gaat door 	1									