

## 4 Beoordelingsmodel

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

### Opgave 1

**1 maximumscore 2**

Aantal geplaatste aandelen =

$$\frac{3.000.000}{25} = 120.000$$

Vennootschapsbelasting =

$$245.000 \times 0,15 + (640.000 - 245.000) \times 0,25 = 135.500$$

Toevoeging aan Algemene Reserve =

$$640.000 - 135.500 - 120.000 \times 1,50 = 324.500$$

*Opmerking*

*Per fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.*

**2 maximumscore 2**

• Eigen Vermogen =

$$3.000.000 + 120.000 \times 0,60 + 6.500.000 + 5.000.000 + 324.500 = 14.896.500$$

1

•  $\frac{14.896.500}{3.072.000} = \text{€ } 121,23$

1

**3 maximumscore 2**

Voorbeelden van een juiste berekening zijn:

–  $2.500 \times 0,90 - (0,15 \times 2.500 \times 1,50) = \text{€ } 1.687,50$

–  $2.500 \times (0,90 - 0,15 \times 1,50) = \text{€ } 1.687,50$

*Opmerkingen*

- Per fout wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.
- Afrondingsverschillen niet fout rekenen.

**4 maximumscore 2**

• Door resultaatverdeling daalt het totale vermogen (de teller) doordat (voorbeelden van een juiste reden):

- creditzijde: daling Eigen vermogen door winstverdeling
- debetzijde: daling Liquide middelen door winstuitkeringen

1

• Omdat het vreemd vermogen (de noemer) gelijk blijft daalt de solvabiliteit

1