

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

Opgave 1

1 maximumscore 2

- De beurskoers is gebaseerd op toekomstverwachtingen en men verwacht dat het resultaat in de toekomst tegenvalt / de beurskoers kan gebaseerd zijn op sentiment en/of speculatie 1
- De intrinsieke waarde is gebaseerd op het heden / de balansdatum 1

2 maximumscore 3

- aantal geplaatste aandelen = $\frac{600.000}{2,50} = 240.000$ 1
- toevoeging aan Dividendreserve:
 $(279.500 - 50.000 - 240.000 \times 0,40) \times 0,5 = \text{€ } 66.750$ 2

3 maximumscore 2

- beschikbaar dividend over de winst van 2020:
 $92.000 - 50.000 = 42.000$
 gewenst dividend = $240.000 \times 0,40 = 96.000$ 1
- onttrekking aan Dividendreserve = $96.000 - 42.000 = 54.000$
 resterend in Dividendreserve = $66.750 - 54.000 = \text{€ } 12.750$ 1

Opmerking

Wanneer een kandidaat uitkomt op een negatieve Dividendreserve, wordt 1 scorepunt in mindering gebracht.