

## Opgave 4

---

### 18 maximumscore 2

- resultaat 2022 na belasting 50.000
- preferent dividend:  $\frac{250.000}{100} \times 8 =$  20.000 1
- 30.000
- dividend gewone aandeelhouders:  
 $\frac{600.000}{25} \times 0,50 =$  12.000
- toevoeging aan de reserves € 18.000 1

### 19 maximumscore 2

- te betalen dividendbelasting:  $0,15 \times (20.000 + 12.000)$  4.800 1
- netto preferent dividend:  $0,85 \times 20.000$  17.000
- mutatie/ verandering 21.800 1

of

- brutodividend: 32.000
- af:  $600.000/25 \times 0,425 = 10.200$  (stockdividend) 1
- mutatie / verandering:  $32.000 - 10.200 = 21.800$  1

**20 maximumscore 2**

- gemiddelde beurskoers is  $\frac{28,75 + 26,35}{2} = 27,55$   
dividendrendement:  $\frac{0,50}{27,55} \times 100\% = 1,81\%$  1
- koersrendement:  $\frac{26,35 - 28,75}{27,55} \times 100\% = -/ - 8,71\%$   
rendement op een gewoon aandeel Verdonk nv -/ - 6,90% 1

**21 maximumscore 1**

Voorbeeld van een goed antwoord is:

- Grote besluiten goedkeuren, zoals fusies en overnames  
Beslissen over:
  - benoeming en ontslag van de bestuurders;
  - het beloningsbeleid voor bestuurders;
  - de vaststelling van de jaarrekening;
  - wijzigingen van de statuten.

**22 maximumscore 2**

- Door het ter beschikking stellen van cashdividend verandert de teller niet 1
- De noemer wordt groter doordat Verdonk nv een nog grotere schuld aan de bank krijgt, waardoor de quick ratio verslechtert 1

**23 maximumscore 2**

Op **pagina 11** van het correctievoorschrift, bij **vraag 23** moeten altijd **2** scorepunten worden toegekend, ongeacht of er wel of geen antwoord gegeven is, en ongeacht het gegeven antwoord.

Toelichting:

De vraagstelling is niet duidelijk vanwege de laatste zin. Hierdoor is de vraag niet eenduidig te beantwoorden.