

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

### Opgave 3

**13 maximumscore 3**

- $\frac{3}{12} \times 1.700.000 + \frac{9}{12} \times 1.600.000 = 1.625.000$  1
- $\frac{570.000 + 680.000}{2} = \underline{625.000}$
- gemiddeld vreemd vermogen 2.250.000 1
- $IVV = \frac{67.500}{2.250.000} \times 100\% = 3\%$  1

**14 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- Bij de berekening van de IVV is ook vreemd vermogen meegenomen waarop geen interestbetaling rust (zoals Crediteuren).
- Er is sprake van overlopende posten bij interest: de kosten en betalingen zijn niet gelijk.

**15 maximumscore 2**

Als de solvabiliteit onder het minimum komt/te laag wordt, (voorbeelden van juiste argumenten):

- wordt het faillissementsrisico te hoog.
- komt de continuïteit in gevaar.
- kunnen (toekomstige) verschaffers van vreemd vermogen strengere voorwaarden stellen.

voor elk correct argument 1

**16 maximumscore 2**

- $\frac{1.070.000}{3.350.000 + 500.000} \times 100\% = 27,8\%$  1
- dus de solvabiliteit voldoet niet:  $27,8\% < 30\%$  1