

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

Opgave 3

13 maximumscore 2

grootte cashflow $60.000 \times 0,75 - 750 - 800 - 6.300 - 300 - 24.000 =$
 € 12.850,-

14 maximumscore 3

- $NCW \frac{12.850}{1,06} + \frac{12.850}{1,06^2} + \frac{12.850}{1,06^3} + \frac{12.850}{1,06^4} - 40.000 = € 4.526,61$ 2
- Er is sprake van een positieve netto-contante waarde, de investering is dus aanvaardbaar 1

15 maximumscore 2

$$\frac{X}{1,06^2} + \frac{X}{1,06^3} + \frac{X}{1,06^4} = 4.526,61$$

$$2,521709386 X = 4.526,61 \rightarrow X = € 1.795,06 \text{ per jaar}$$