

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

Opgave 2

5 maximumscore 1

BNL is een vereniging. Er is sprake van een ledenraad (alleen een vereniging kent leden).

6 maximumscore 2

Voorbeeld van een juist antwoord is:

Uit de Staat van baten en lasten valt op te maken dat de uitgaven ter verwerving van natuurgebieden in een boekjaar direct ten laste worden gebracht van het resultaat in dat jaar. Daarmee wordt de boekwaarde van de natuurgebieden nihil en wordt er niet afgeschreven op de verworven natuurgebieden.

7 maximumscore 3

- De verhouding kosten/baten is in 2011 $\frac{5.368}{29.100} = 18,4\%$ 1
- Dat is een verbetering ten opzichte van 2010 van $\frac{18,4 - 21}{21} = 12,4\%$
Als deze verbetering zich doorzet in 2012 is dat $18,4\% \times 0,876 = 16,1\%$ 1
- $16,1\% < 16,5\%$ dus BNL scoort beter dan het landelijk gemiddelde 1

8 maximumscore 2

- De vlottende activa en de liquide middelen zijn afgenomen 1
- en de kortlopende schulden zijn toegenomen.
De liquiditeit is in 2011 verslechterd 1

9 maximumscore 2

- BNL: $\frac{164.705}{221.849} = 74,24\%$, dit ligt boven het landelijk gemiddelde van $72,54\%$ 1
- De bewering is juist 1

10 maximumscore 2

Nee, het bestuurslid heeft geen gelijk. Er is sprake van een Herwaarderingsreserve gebouwen, dus er is wel rekening gehouden met de waarde stijging.

Opmerking

Uitsluitend 0 of 2 scorepunten toekennen.

Eindexamen vwo m&o 2012 - II

havovwo.nl

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

11 maximumscore 2

Het toekomstig resultaat zal afnemen.

Om een voorziening in stand te houden, wordt de (jaarlijkse) dotatie aan de voorziening ten laste gebracht van het resultaat.

12 maximumscore 2

• totaal gewenst rendement $0,037 \times 167.840.000 = 6.210.080$

1

• opbrengst uit spaarrekeningen $0,012 \times 5.840.000 = \underline{70.080}$

te behalen rendement uit aandelen en obligaties € 6.140.000

1

13 maximumscore 2

overzicht per beleggingscategorie

	aandelen	obligaties	spaarrekeningen	totaal
verwacht jaarrendement 2012	4,5%	3,1%	1,2%	
stand 31 december 2011 (x € 1.000)	144.342	5.658	17.840	167.840
gepland 1 januari 2012 (x € 1.000)	79.857	82.143	5.840	167.840

berekeningen:

162.000.000 verdelen over aandelen en obligaties met een voorkeur voor obligaties

Stel a is de waarde van de aandelen

$$0,031 \times (162.000.000 - a) + 0,045 \times a = 6.140.000$$

$$a = 79.857.000$$

$$\text{obligaties: } 162.000.000 - 79.857.000 = \text{€ } 82.143.000$$