

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

## Opgave 1

**1 maximumscore 2**

- Inkoopwaarde van de omzet over 2019:  $0,70 \times 1.680.000 = 1.176.000$  1
- Voorraad 31 december 2019:  $110.000 + 1.112.000 - 1.176.000 =$   
€ 46.000 1

**2 maximumscore 1**

Voorbeelden van een juist antwoord zijn:

- misgelopen rendement
- financieringskosten
- opslagkosten

**3 maximumscore 3**

- Debiteuren 1 januari 2019 100.000 1
- Verkopen januari tot en met oktober 1.385.000
- Verkopen november  
( $145.000 - 0,5 \times 145.000 \times 0,7$ ) = 94.250 1
- Verkopen december  $0,3 \times 150.000 =$  45.000 +
- € 1.624.250** 1

**4 maximumscore 2**

- Crediteuren 1 januari 2019 90.000
- Inkopen 2019:  $1.112.000 - 80.000 =$  1.032.000 +
- 1.122.000** 1
- Saldo liquide middelen 31 december 2019:  
 $30.000 + 1.624.250 - 1.122.000 - 482.250 =$  € 50.000 1