

■ Opgave 4

Handelsonderneming Groothuis verkoopt uitsluitend de scooter 'MegaSpeed'. Groothuis levert 'MegaSpeed' alleen op bestelling.

In de begroting van 2002 heeft Groothuis voor 'MegaSpeed' onder andere de volgende gegevens opgenomen:

- aantal bestelde (verkochte) scooters: 350 stuks;
- in te kopen scooters: 350 stuks;
- inkoopprijs exclusief BTW en inclusief inkoopkosten: € 1.200,- per stuk;
- verkoopkosten en algemene kosten (overheadkosten) per scooter: 30% van de inkoopprijs inclusief inkoopkosten;
- verkoopprijs per scooter inclusief 19% BTW: € 2.380,-.

3p **17** □ Bereken voor Groothuis het verwachte verkoopresultaat per scooter in 2002.

Uit de door Groothuis opgestelde nacalculatie van het eerste kwartaal van 2002 zijn voor 'MegaSpeed' de volgende gegevens gehaald:

- inkoop: 78 scooters waarvoor aan de leveranciers in totaal € 87.420,-, exclusief BTW betaald moet worden;
- de totale inkoopkosten exclusief BTW zijn € 6.320,-;
- verkoop: de bestelde 78 scooters zijn afgeleverd;
- verkoopprijs: alle verkochte scooters zijn verkocht tegen de begrote verkoopprijs;
- het resultaat op de verkoopkosten en algemene kosten (overheadkosten) is € 660,- voordelig.

3p **18** □ Bereken voor 'MegaSpeed' het resultaat op de inkopen in het eerste kwartaal van 2002. Geef aan of dit resultaat voordelig of nadelig is.

2p **19** □ Bereken met behulp van het gerealiseerd budgetresultaat en het gerealiseerd verkoopresultaat de gerealiseerde nettowinst die Groothuis in het eerste kwartaal van 2002 behaald heeft met de verkoop van 'MegaSpeed'.