Bedrijfseconomie Les 2, Periode 3

**9.10**

**A) bedrijfsresultaat AC:**

Kostprijs: AC methode

A: constante kosten 1.000.000/normale bezetting 125.000= 8 + variable kosten= 5 = 13

B: 125.000/25.000= 5 + 8= 13

Omzet:

110.000x20: 2.200.000

110.000x13: 1.430.000

------------------------------ -

verkoop resultaat 770.000

bezettingsresultaat:

A: (100.000-125.000) 8 = – 200.000

B: (27.000-25.000) 5= +10.000

---------------------------------------------------- +

resultaat 580.000

**B: DC:**

Omzet: 2.200.000

Afzet:

A: 80.000 x 5= -400.000

B 30.000x 8= -240.000

---------------------------------- +

CM 1 560 000

Const kosten 1.125.000

-------------------------------------

resultaat 435.000

**C: Voorraadmutatie:**

A: 20.000 x 8= 160.000

B -3.000 x 5= -15.000

-------------------------------- +

resultaat 145.000

**9.9**

voorraadmutatie

20.000-15.000= 5.000 toename in de voorraad

5.000x 5= 25.000 kosten

120.000-25.000= 95.000

**9.4**

A)

7 – 2,80= 4,20

10.500 + 4.200= 14.700

14.700 : 4,20= 3.500 pizzas moeten er verkocht worden

B)

10.500 : (7 – 2,80)= 2.500 stuks is het BEP.

C)

9 – 3,75= 5,25

14.700 + 4.200= 18.900

18.900 : 5,25= 3.600 Pizzas moeten er worden verkocht

D)

3.150 is de nieuwe afzet