

SpeedTime AB är ett konsultföretag inom kommunikation. Företaget effektiviserar mötesprocesser inom den svenska industrin. SpeedTime AB har idag 12 anställda konsulter.

Företagets budget för nästkommande år ser ut enligt nedan,

Kostnader

Personal	6 912 000
Lokal	315 000
Administration	52 800
Övrigt	66 000
s:a kostnader	= 7 345 800
Önskad vinst	654 200

SpeedTime AB beräknar att de debiterar 4 dagar/vecka i 44 veckor. Det ger totalt antal debiterbara timmar, $44 \times 4 \times 8 \times 12 = 16\,896$ tim/år.

A.

Vilket är det lägsta pris SpeedTime AB måste debitera sina kunder/tim?

$$\text{Timdebitering} = \frac{7\,345\,800}{16\,896} = \mathbf{435 \text{ kr/h}}$$

B.

Hur mycket måste företaget minst debitera sina kunder om de vill uppnå budgeterad vinst?

$$\text{Timdebitering} = \frac{7\,345\,000 + 654\,200}{16\,896} = \mathbf{473 \text{ kr/h}}$$

C.

SpeedTime AB:s konkurrenter fakturerar [debiterar] i snitt 850 kr/h. Vilken vinst kommer företaget att erhålla när de väljer att debitera 825 kr/h?

Företagets omsättning [försäljning]
= antal timmar x timdebitering

$$\begin{aligned} \text{Vinst} &= \text{TI} - \text{TK} \\ &= [16\,896 \times 825 \text{ kr/h}] - 7\,345\,800 \\ &= \mathbf{6\,593\,400 \text{ kr}} \end{aligned}$$