

Konsultföretaget

Säljer sin tjänst och debiterar med utgångspunkt på nedlagd tid. Det innebär att prissättningen baseras på antalet sålda timmar under verksamhetsåret.

Utgångspunkten är att de totala intäkterna ska täcka,

- ▶ Samtliga kostnader.
- ▶ Förväntad vinst.

Tjänsteföretaget

Under ett normalt verksamhetsår arbetar du som tjänsteföretagare 48 veckor rensat från semester.

- ▶ Varje vecka innehåller som bekant 5 arbetsdagar.
- ▶ Under året finns det även ett antal röda arbetsdagar att beakta.
- ▶ Normalt sätt är det svårt att nå kunder under måndag fm & fredag em.
- ▶ Du måste planera in tid för ditt säljarbete.
- ▶ Du måste planera in för utvecklingsarbete.
- ▶ Du måste planera in tid för administration.
- ▶ Du måste lägga in tid för uppskattade sjukdagar.

Det många aktiviteter som minskar företagets totala antal dagar/timmar som de kan debitera/fakturera/ta betalt.

Exempel

Konsultföretaget AB säljer ritningstjänster till ortens verkstadsföretag. Företaget planerar att debitera 8 timmar per dag i 150 dagar.

| | |
|-------------------------|---------------|
| Lön, 15 000 kr x 12 mån | 180 000 kr. |
| Hyra, 4 000 kr x 12 mån | 48 000 kr. |
| Administration | 32 000 kr. |
| Övrigt | 40 000 kr. |
| Summa kostnader | = 300 000 kr. |
| Önskad vinst | = 200 000 kr. |

A.

Vad blir företagets TK/tim?

$$\begin{aligned} &= \text{TK} \div \text{antal debiterade timmar.} \\ &= 300\,000 \text{ kr} \div 1\,200 \text{ timmar.} \\ &= \mathbf{250 \text{ kr/tim.}} \end{aligned}$$

Debiterar 150 dagar x 8 timmar.
Företaget debiterar 250 kr/tim för att nå break-even.

B.

Vilket pris ska företaget debitera om de vill ha en vinst på 200 000 kr?

$$\begin{aligned} &= [\text{TK} + \text{föväntad vinst}] \div \text{antal debiterade timmar.} \\ &= [300\,000 + 200\,000] \div 1\,200 \text{ timmar.} \\ &= 500\,000 \text{ kr} \div 1\,200 \text{ timmar.} \\ &= \mathbf{416,67 \text{ kr/tim.}} \end{aligned}$$

Företaget debiterar 417 kr/tim för att nå önskad vinst.

Bevis

$$416,67 \text{ kr/st} \times 1\,200 \text{ st} \approx 500\,000 \text{ kr} = \text{TK} + \text{föväntad vinst} = 300\,000 \text{ kr} + 200\,000 \text{ kr.}$$