



PRISSÄTTNING

Kostnadsbaserad prissättningsmodell



1) ARBETSKOSTNAD

Effektivitetskvot = hur många timmar som arbetas direkt i tillverkningen i förhållande till totala antalet arbetade timmar.

En årsarbetstid är 1800 timmar.

Om du arbetar 1000 timmar i den direkta produktionen blir effektivitetskvoten

$$= 1000/1800 = 0,56$$

Resterande 800 timmar kan gå åt till administration, marknadsföring, inköp, försäljning etc.



Timlön = ersättningen före inkomstskatt, men efter sociala avgifter och semester

Tillägg för sociala avgifter: 32 %

Tillägg för semester: 12 %

En heltid är 172 h/mån

För en månadslön på 17 000 före skatt:
Tillägg för sociala avgifter och semester ger
en månadslön på 25133 kr = 146 kr/h.
Timlönen inklusive effektivitetskvoten:

$$146/0,56 = 261 \text{ kr}$$

Arbetskostnad = effektiv tillverkningstid per produkt x timlön

Om det tar två timmar att tillverka en sats hallonsylt, inklusive disk och städ så blir
arbetskostnaden per sats:

$$2 \text{ timmar} \times 261 \text{ kr} = 522 \text{ kr}$$

2) MATERIALKOSTNAD

= rörliga kostnader

Denna kostnad varierar med antalet producerade enheter. Om ingen produktion är igång blir materialkostnaden noll.

Glöm inte att räkna med svinn.

5 kg hallon x 28 kr/kg	= 140 kr
2 kg socker x 9 kr/kg	= 18 kr
2 vaniljstänger x 6 kr/st	= 12 kr
30 burkar x 4 kr/st	= 120 kr
30 etiketter x 1 kr/st	= 30 kr
	= 320 kr/sats

3) ÖVRIGA KOSTNADER

= fasta kostnader

Detta är kostnader uppstår oavsett om produktionen är igång eller inte, t ex lokalhyra, räntor, telefon, försäkringar, avskrivningar på inventarier, marknadsföring med mera.

Om den teoretiska årsproduktionen är

$$\begin{aligned} &1000 \text{ timmar} / 2 \text{ timmar} \\ &= 500 \text{ sats/år.} \end{aligned}$$

Övriga kostnader är 72 000kr/år.

Dividera då de övriga kostnaderna
med årsproduktionen:

$$72\,000 / 500 = 144 \text{ kr/sats}$$

SUMMERING

Samtliga kostnader summeras och fördelas på antalet tillverkade enheter. Därtill ökas priset för önskad vinst och återförsäljarens påslag.

En vinst på 10 % är önskvärd för att kunna använda till inköp av ny utrustning, utbildning, produktutveckling med mera.

Återförsäljare brukar ta 30-50 % av varans pris.

1) Arbetskostnad	522 kr/sats
2) Materialkostnad	320 kr/sats
3) Övriga kostnader	144 kr/sats
	= 986 kr/sats
+ moms 12 %	= 1104 kr/sats
En sats ger 30 burkar	= 37 kr/burk
+ 10 % vinst	= 41 kr/burk
+ 50 % återförsäljare	= 61 kr/burk

KUNDER & KONKURENTER

FUNDERA PÅ

Verkar det uträknade priset rimligt i förhållande till vad liknande produkter kostar?

Finns utrymme att höja priset?

Måste arbetsupplägget och de fasta kostnaderna justeras för att få ner priset?

En möjlighet kan vara att omfördela kostnaderna mellan dyra och billiga produkter.

TIPS

ANVÄND EXCEL

För in all känd data i Excel-blad och använd formler för uträkning av priset. Då är det enkelt att se vad som händer med priset om till exempel kostnaden för en viss råvara förändras, hyran höjs eller arbetstiden per sats förkortas. Uträkningar kan göras per produkt, per produktgrupp eller för hela produktionen.

GÖR BAKLÄNGESKALKYL

I en baklängeskalkyl beräknas hur mycket inkomster som behövs i företaget för att täcka kostnaderna, och kan räknas om till hur många enheter av en specifik vara som måste tillverkas. Det kan även ge en uppfattning om vilka volymer som lokalerna måste ha kapacitet att tillverka och lagra, samt vad du som producent ska ha möjlighet att hantera.