

KAP 9 KALKYLER MED TÄCKNINGSBIDRAG

KALKYL



BIDRAGSKALKYL

- Bidragskalkyl används för att mäta lönsamheten vid olika volymer.
- Bidragskalkyl kan användas för enstaka varor och tjänster men också för produktgrupper.
- Bidragskalkyl används för att beräkna resultat, nollpunktsvolym och säkerhetsmarginaler.
- Beräkningarna kallas bidragsanalys.



TOTALT TÄCKNINGSBIDRAG – VILKET ALTERNATIV SKA VI VÄLJA?

Särintäkt/st
- Särkostnad/st
= Täckningsbidrag (TB/st)
* Volym
= Totalt Täckningsbidrag (TTB)
- Samkostnader
= Resultat

Alla intäkter/
kostnader som ett
handlings-alternativ
ger kallas
särintäkter /
särkostnader.

Skillnaden mellan
Särintäkt och
Särkostnad är TB.

TB ska täcka
företagets
samkostnader.

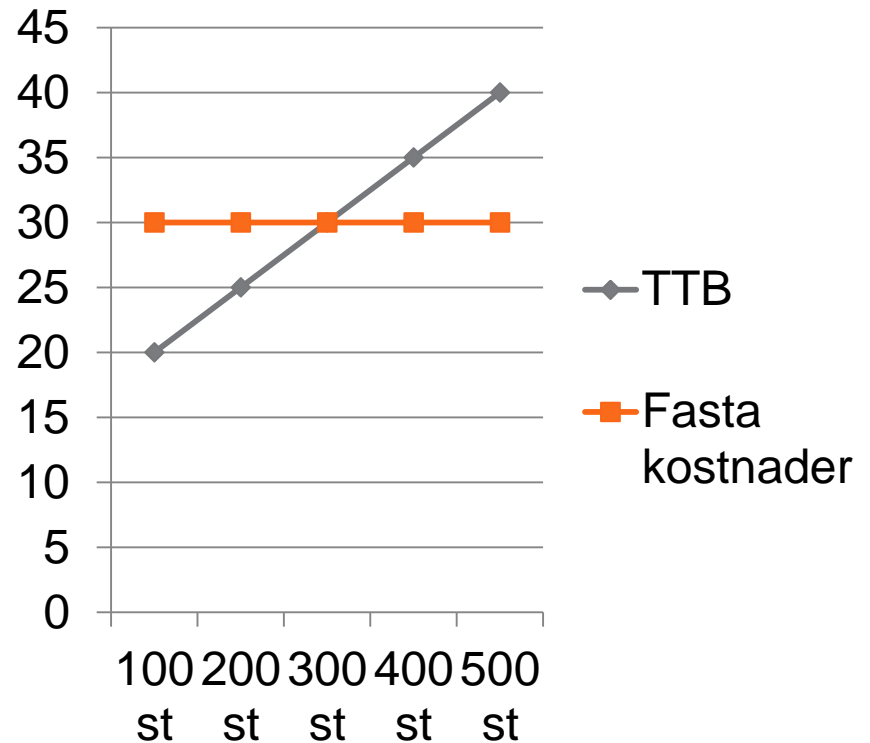


NOLLPUNKT VID BIDRAGSANALYS

**Nollpunkten är där
resultatet är noll.**

**I en ekvation i
bidrags-
kalkylering är
volymen x .**

**Kan ritas in i ett
diagram**



TÄCKNINGSGRAD

Om företaget har flera produkter är det bättre med täckningsgrad (TG)

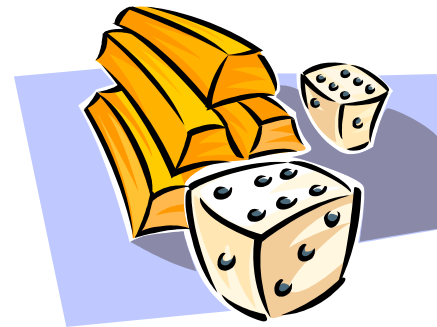
Täckningsgraden är täckningsbidragets andel av priset.

Täckningsgraden är ett genomsnittligt TB för ett företags alla produkter dividerat med de totala intäkterna.

$$\begin{aligned} \text{TTB} &= \text{Förs.} - \text{Rörl} \\ \text{kostnader} &= 10\text{M} - 6\text{M} \\ &= 4\text{ M} \end{aligned}$$

$$\text{TG} = \text{TTB} / \text{TI} = 40\%$$

$$\text{Nollpunktsomsättning} = \text{FK} / \text{TG}$$



BIDRAGSANALYS VID BEGRÄNSAD KAPACITET

TÅRTA – SÄMST!

Särintäkt /st	150
- Särkostnad /st	- 50
= TB/st	=100
• Volym	*12
= TTB	=1 200

SMÖRGÅSTÅRTA – BÄST!

Särintäkt /st	300
- Särkostnad /st	- 100
= TB/st	= 200
• Volym	*8
= TTB	= 1 600

