

TB = pris - särkostnad.

Täckningsbidrag, TB

Du använder dig av en bidragskalkyl för att räkna ut ett objekts lönsamhet. Täckningsbidrag, TB, är det som blir över av särintäkten för ett objekt när särkostnaden har betalats, t ex försäljningspris - inköpspris.

TB, visar hur mycket den kvarvarande summan bidrar till att täcka objektets samkostnader [fasta kostnader] och räcka till eventuell vinst. TB ska alltså bidra med till att betala kostnader som är gemensamma för alla objekt i företaget, dess samkostnader.

Vid nollpunkten [NP] är TTB = kalkylobjektets samkostnader, d v s TI = TK.

Användning

Bidragskalkylering och bidragsanalys används främst vid beslutsproblem på kort sikt och inom ramen för befintliga resurser, t ex,

- Produktionsinriktning
företaget kan inte snabbt ändra sitt sortiment
- Efterfrågeinriktning
konsumenterna ändrar inte radikalt sina preferenser

Överskott

TB är det överskott produkten bidrar med efter det att produktens särkostnader är bortdragna, dvs. det visar hur stort bidrag produkten lämnar till att täcka företagets samkostnader och för att ge vinst.

TB

= P - SÄRK.
= försäljningspris - särkostnad.

TB

= SÄRI - SÄRK.
= särintäkt - särkostnader.

TB

= TI - TSÄRK.
= total intäkt - total särkostnad.

TB

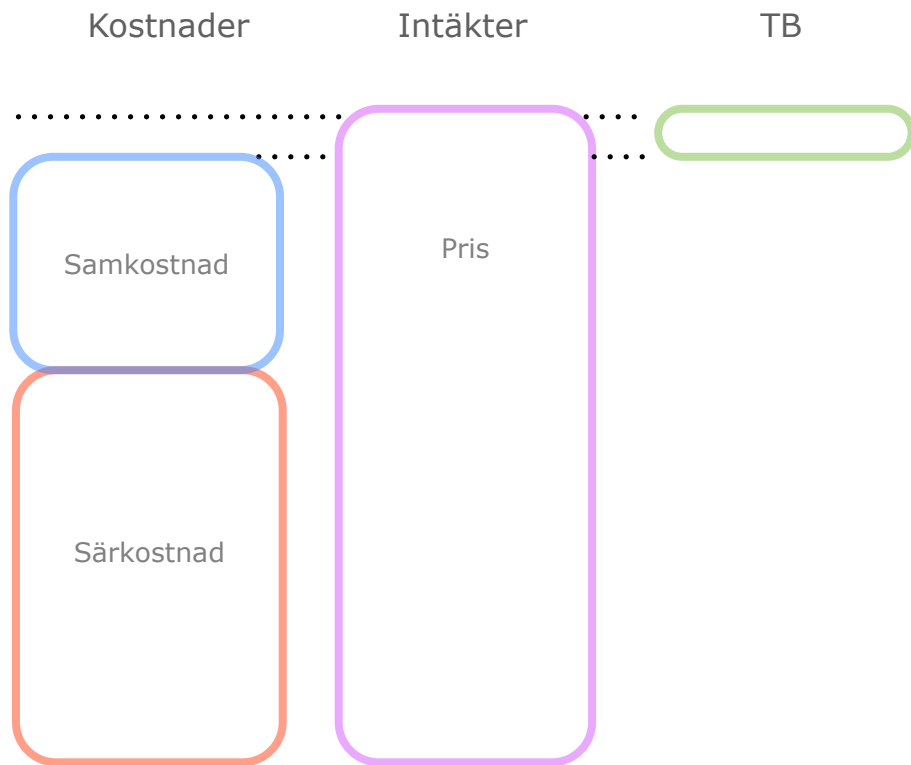
= TTB - TSAM.
= totalt täckningsbidrag - total samkostnad.

TB

= R + SAM.
= resultat + samkostnad.

Resultat

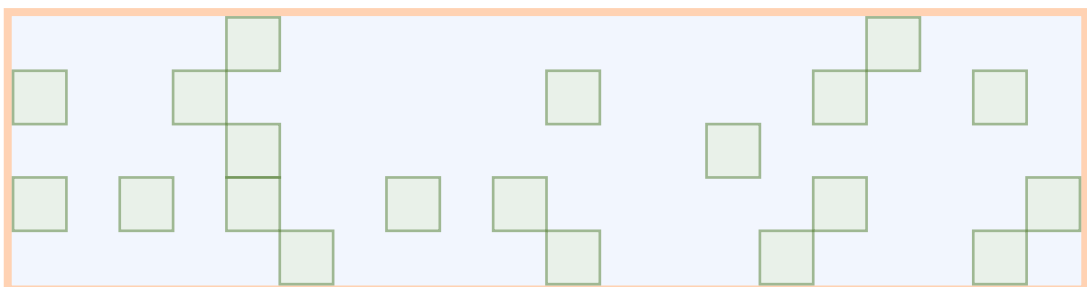
= TTB - TSAM.
= totalt täckningsbidrag - total samkostnad.



Bidra med

Ett TB ska bidra med överskott som kan täcka företagets samkostnader och ge vinst. Nedan ljusblå yta symboliserar företagets samkostnad och den beige rektangeln symboliserar TB på en produkt företaget säljer under tre månader.

Hur många produkter måste säljas för att ge vinst?



Vinst

Företaget måste sälja 100 produkter för att nå break-even och 101 produkter för att visa vinst. Varje produkt som säljs utöver 100 st genererar vinst med hela TB.

Om TB var 100 kr, genereras en vinst på motsvarande 100 kr på varje produkt som säljs utöver 100 st.