

Integrale kostprijscalculatie

$$\frac{\text{totale kosten}}{\text{totale productie}} = \text{kostprijs / eenheid of per kp.}$$

Deelcalculatie:

$$\text{kostprijs} = \frac{\text{vare kosten}}{\text{werkelijke productie}} + \frac{\text{vaste kosten}}{\text{normale productie}}$$

Berechtigingsverschil:

$$\frac{\text{vaste kosten}}{\text{normale productie}} \times (\text{werkelijke productie} - \text{normale productie})$$

"+" → overuren.
 "-" → ondercapaciteit.

Toeslagcalculatie:

* enkelvoudig:

t.o.v. grondstoffkost of arbeid of machines of alles

$$\frac{\text{indirecte kost}}{\text{normale productie}} = 0,40 \text{ bv (kds)} \\ = 4,17 \text{ (117\%)}$$

Bij orden dan optellen + calculatie van hierboven lijstella met deze soort.

* meervoudig:

$$\frac{KK}{KKK} = 10,6\% \text{ grondstof}$$

$$\frac{KFZ}{KF+ZZ} = 20\% \text{ rest}$$

$$\begin{aligned} &\text{grondstof} \\ &+ \text{rest} \\ &+ 20,6\% \text{ van} \\ &+ 20\% \text{ van} \end{aligned}$$

Differentiële kostprijscalculatie

Directe kostprijs

Oplengkosten

- var kosten

Bijdrage (contributie)

Bijdrage

- vaste kosten

resultaat → verschil met integrale: "voorraadbewerking"

$$\text{bv } 30.000 \times 20 \text{ stuks kost} \\ = 600.000 \text{ verschil bij}$$

→ vanaf var kosten gedeelt: orden oarramen indien capaciteit over.