

1/5 Självkostnadskalkylering

Vilken av följande kalkyltyper tar ej hänsyn till variationen i sysselsättningsgraden och används främst av företag som endast tillverkar en produkt?

Ditt svar: Minimikalkyl

Rätt svar: Genomsnittskalkyl

Svaret är **felaktigt!**

2/5 Självkostnadskalkylering

Vilken kalkyltyp försöker ta hänsyn till variationer i sysselsättningsgraden?

Ditt svar: Normalkalkyl

Rätt svar: Normalkalkyl

Svaret är **korrekt!**

3/5 Självkostnadskalkylering

Vilken av följande kalkyltyper används endast vid ledig kapacitet på kort sikt?

Ditt svar: Minimikalkyl

Rätt svar: Minimikalkyl

Svaret är **korrekt!**

4/5 Självkostnadskalkylering

Ett företag tillverkade under en viss period 22 000 enheter av en produkt. Totalkostnaden för denna produktion uppgick till 660 tkr varav 220 tkr var helt fasta kostnader och 440 tkr var proportionellt rörliga kostnader. Sysselsättningsgraden var under perioden 110%.

Beräkna produktens styckekostnad med hjälp av normalkalkyl.

Ditt svar: 31

Rätt svar: 31

Svaret är **korrekt!**

Kommentar

Om man använt genomsnittskalkyl skulle 30 kr varit rätt. Man ska räkna fasta kostnader/normalt antal + rörliga kostnader/verkligt antal.

5/5 Självkostnadskalkylering

Samma förutsättningar som i frågan: Ett företag tillverkade under en viss period 22 000 enheter av en produkt. Totalkostnaden för denna produktion uppgick till 660 tkr varav 220 tkr var helt fasta kostnader och 440 tkr var proportionellt rörliga kostnader. Sysselsättningsgraden var under perioden 110%.

Beräkna produktens styckekostnad med hjälp av minimikalkyl.

Ditt svar: 22

Rätt svar: 20

Svaret är **felaktigt!**

Kommentar

Man ska räkna med rörliga kostnader/verkligt antal.
