### 1/5 Självkostnadskalkylering

 $Vilken \ av \ f\tilde{A}\P ljande \ kalkyltyper \ tar \ ej \ h\tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$nsyn till variationen i syssels} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$ttningsgraden och anv} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$nds fr} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$mst av f} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$retag som endast of } \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$nds fr} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$mst av f} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$nds fr} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$mst av f} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$nds fr} \\ \tilde{A} \\ \hbox{$^{\tt m}$mst av for a factor of the following states and the factor of the factor$ 

tillverkar en produkt? **Ditt svar**: Minimikalkyl

Rï¿1/2tt svar: Genomsnittskalkyl

Svaret �r felaktigt!

#### 2/5 Självkostnadskalkylering

Vilken kalkyltyp fĶrsĶker ta hĤnsyn till variationer i sysselsĤttningsgraden?

Ditt svar: Normalkalkyl R�tt svar: Normalkalkyl Svaret �r korrekt!

# 3/5 Självkostnadskalkylering

Vilken av fĶljande kalkyltyper anvĤnds endast vid ledig kapacitet pÄ¥ kort sikt?

Ditt svar: Minimikalkyl R�tt svar: Minimikalkyl Svaret �r korrekt!

### 4/5 Självkostnadskalkylering

Ett fĶretag tillverkade under en viss period 22 000 enheter av en produkt. Totalkostnaden fĶr denna produktion uppgick till 660 tkr varav 220 tkr var helt fasta kostnader och 440 tkr var proportionellt rĶrliga kostnader. SysselsĤttningsgraden var under perioden 110%.

Beräkna produktens styckekostnad med hjälp av normalkalkyl.

Ditt svar: 31 R�tt svar: 31 Svaret �r 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 förra frÃ¥gan: 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 R�tt svar: 20 Svaret �r felaktigt!

# Kommentar

Man ska räkna med rörliga kostnader/verkligt antal.