

En divisionskalkyl, även kallad genomsnittskalkyl, är en typ av produktkalkyl. Det är enkel kalkyl som beräknar självkostnaden per styck av ett kalkylobjekt. Självkostnaden erhålls genom att totala kostnader relateras till den verkliga volymen.

### Exempel

Konsultmiljö AB är ett bolag med fyra konsulter inom miljöområdet. Personalen har en årsarbetstid på 1 700 timmar per person. Personalens debiterbara tid är budgeterad till 1 200 timmar per år. Företagets övriga kostnader visas nedan. Företaget önskar en vinst på 400 000 kr.

#### A.

Använd divisionskalkyl och beräkna konsulternas självkostnad.

#### Kostnader 20x1

Lokalhyra		135 000
Resor		100 000
Kontorsmaterial		85 000
Löner, konsulter		3 215 000
Löner, administration		805 000
Avskrivning, datorer		45 000
Ränta		15 000
Summa kostnader	=	4 400 000

#### Divisionskalkyl

Totala kostnader, TK	+	4 400 000
Önskad vinst	+	400 000
Antal debiterbara timmar	÷	4 800
<b>Pris per timme</b>	=	<b>1 000</b>



Divisionskalkyl  
- för tjänster.

4 pers x 1 200 tim

#### B.

Vad kommer företagets kunder få betala per timme?

#### svar

1 000 kr x 1,25 = 1 250 kr/timme.