

När du sänker ditt pris påverkas dina marginaler negativt. Det är dina marginaler som genererar företagets vinst.

## Ordinarie pris

Varukostnad	+	100 kr	
Marginal i kronor	+	200 kr	100 %
Marginal i %		67 %	

## Försäljningspris

### 20% rabatt

Varukostnad	+	100 kr	
Marginal i kronor	+	140 kr	-30 %
Marginal i %		58 %	
Försäljningspris	=	240 kr	- 60 kr

### 50% rabatt

Varukostnad	+	100 kr	
Marginal i kronor	+	50 kr	-75 %
Marginal i %		33 %	
Försäljningspris	=	150 kr	- 150 kr

## 10% rabatt

Varukostnad	+	100 kr	
Marginal i kronor	+	170 kr	-15 %
Marginal i %		63 %	

## Försäljningspris

### 30% rabatt

Varukostnad	+	100 kr	
Marginal i kronor	+	110 kr	-45 %
Marginal i %		52 %	
Försäljningspris	=	210 kr	- 90 kr

### 70% rabatt

Varukostnad	+	100 kr	
Marginal i kronor	+	-10 kr	-105 %
Marginal i %		-11 %	
Försäljningspris	=	90 kr	- 210 kr

# Prissänkning, påverkar dina marginaler negativt

---

Inköpspris 100 kr + pålägg 200 kr = försäljningspris 300 kr.

## 10% rabatt

Försäljningspriset minskar med 30 kr.

$$300 \times 0,10 = 30 \text{ kr}$$

Marginalen i kronor minskar med 30 kr till 170 kr.

$$[300 \times 0,90] - 100 - 200 = -30 \text{ kr}$$

Marginalprocenten minskar med 15 %.

$$[-30 \div 200] \times 100 = -15 \%$$

Ny marginalprocent blir 63 %.

$$\text{marginalen i kr} \div \text{reducerat försäljningspris} = [170 \div 270] \times 100 = 63 \%$$

## 20% rabatt

Försäljningspriset minskar med 60 kr.

$$300 \times 0,20 = 60 \text{ kr}$$

Marginalen i kronor minskar med 60 kr till 140 kr.

$$[300 \times 0,80] - 100 - 200 = -60 \text{ kr}$$

Marginalprocenten minskar med 30 %.

$$[-60 \div 200] \times 100 = -30 \%$$

Ny marginalprocent blir 58 %.

$$\text{marginalen i kr} \div \text{reducerat försäljningspris} = [140 \div 240] \times 100 = 58 \%$$

## 30% rabatt

Försäljningspriset minskar med 90 kr.

$$300 \times 0,30 = 90 \text{ kr}$$

Marginalen i kronor minskar med 90 kr till 110 kr.

$$[300 \times 0,70] - 100 - 200 = -90 \text{ kr}$$

Marginalprocenten minskar med 45%.

$$[-90 \div 200] \times 100 = -45 \%$$

Ny marginalprocent blir 52 %.

$$\text{marginalen i kr} \div \text{reducerat försäljningspris} = [110 \div 210] \times 100 = 52 \%$$

## 50% rabatt

Försäljningspriset minskar med 150 kr.

$$300 \times 0,50 = 150 \text{ kr}$$

Marginalen i kronor minskar med 150 kr till 50 kr.

$$[300 \times 0,50] - 100 - 200 = -150 \text{ kr}$$

Marginalprocenten minskar med 75%.

$$[-150 \div 200] \times 100 = -75 \%$$

Ny marginalprocent blir 33 %.

$$\text{marginalen i kr} \div \text{reducerat försäljningspris} = [50 \div 150] \times 100 = 33 \%$$

## 70% rabatt

Försäljningspriset minskar med 210 kr.

$$300 \times 0,70 = 210 \text{ kr}$$

Marginalen i kronor minskar med 210 kr till -10 kr.

$$[300 \times 0,30] - 100 - 200 = -210 \text{ kr}$$

Marginalprocenten minskar med 105%.

$$[-210 \div 200] \times 100 = -105 \%$$

Ny marginalprocent blir -11 %.

$$\text{marginalen i kr} \div \text{reducerat försäljningspris} = [-10 \div 90] \times 100 = -11 \%$$