

# Städindex

Faktorprisindex för städarbeten

## Så här räknar du med Städindex

**Hur mycket har Städindex förändrats från en tidpunkt till en annan?**

$$\text{Förändringen} = \frac{I_2 - I_1}{I_1} \times 100 \% \quad \text{där } \begin{array}{l} I_1 = \text{indextal vid tidpunkt 1} \\ I_2 = \text{indextal vid tidpunkt 2} \end{array}$$

### Exempel

Index, tidpunkt 1 = 104,1

Index, tidpunkt 2 = 107,2

$$\text{Förändringen} = \frac{107,2 - 104,1}{104,1} \times 100 \% = 3,0 \%$$

**Vad blir det nya städpriset vid tidpunkt 2?**

$$\text{Nytt städpris} = \frac{I_2}{I_1} \times \text{befintligt städpris}$$

### Exempel

Antag att befintligt städpris = 1 200 kr och att indextalen är samma som i exemplet ovan.

$$\text{Nytt städpris} = \frac{107,2}{104,1} \times 1\,200 = 1,030 \times 1\,200 = 1\,236 \text{ kr.}$$

Faktorprisindex för städarbeten beräknas halvårsvis exkl. moms