

# Städindex

2013-12-02

## Faktorprisindex för städarbeten

### Presentation av Städindex

Statistiska centralbyrån har i samarbete med Almega Serviceentreprenörerna tagit fram ett Städindex. Syftet är att mäta förändringar i kostnaderna för städverksamhet. Städindex kan användas för justering av priser för städverksamhet i olika typer av avtal. Städindex har som basmånad maj 1993, och därefter räknas nya värden fram varje halvår (maj, nov). Nya vikter fr.o.m. maj 2003.

### Indexets konstruktion

Städindex är av typ faktorprisindex. Ett faktorprisindex är resultatet av en sammanvägning av prisutvecklingen för de produktionsfaktorer, som ingår i den aktuella verksamheten. Enligt definitionen på ett sådant index tas ingen hänsyn till produktivitetsutvecklingen som normalt har en fortgående kostnadsdämpande effekt på verksamheten. Det är för att i någon mån kompensera för produktivitetsutvecklingen som arbetslönerna beräknas utan löneglidning. Underlaget till kostnadsbudgeten för indexserien har erhållits från Almega Serviceentreprenörerna.

Städindex för November 2013

# 205,5

(Basmånad maj 1993=100)

### Ökade lönekostnader

Faktorprisindex för städarbeten steg med 1,8 procent mellan maj och november 2013.

Lönekostnaderna för städpersonal ökade med 2,5 procent mellan maj och november 2013. Tjänstemannalönerna var oförändrade.

Kostnaderna för städmaterial gick ner. Det beror på att kostnaderna för redskap sjönk med 2,7 procent under perioden. Kostnaderna för kemikalier ökade med 0,6 procent.

Kostnaderna för Städmaskiner var oförändrade under perioden maj till november 2013.

Bil- och transportkostnaden gick upp med 0,1 procent i november jämfört med maj 2013.

På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 2,1 procent.

Kostnadsslag	Vikt	Nov-12	Maj-13	Nov-13	Nov-13/ Maj-13*	Nov-13/ Nov-12*
Materialkostnad	4,8	220,2	225,8	224,2	-0,7 %	+1,8 %
Kemikalier	54,5	247,2	251,7	253,2	+0,6 %	+2,4 %
Redskap	45,5	187,9	194,8	189,6	-2,7 %	+0,9 %
Lönekostnad	80,7	208,3	208,8	213,2	+2,1 %	+2,3 %
Städpersonal	83,3	210,5	210,3	215,5	+2,5 %	+2,4 %
Tjänstemannalöner	16,7	197,4	201,6	201,6	0,0 %	+2,1 %
Maskinkostnad	1,3	191,8	192,8	192,8	0,0 %	+0,5 %
Köpta tjänster	1,9	201,3	202,0	205,5	+1,8 %	+2,1 %
Bil- & Transportkostnad	3,1	185,5	185,3	186,5	+0,6 %	+0,5 %
Administrativ kostnad	8,2	128,4	128,2	128,3	+0,1 %	-0,1 %
<b>STÄDINDEX</b>	<b>100,0</b>	<b>201,3</b>	<b>202,0</b>	<b>205,5</b>	<b>+1,8 %</b>	<b>+2,1 %</b>

\*Beräknad på indextal med mer än en decimal.

© 2013, Statistiska centralbyrån

Statistiska centralbyrån i samarbete med Almega Serviceentreprenörerna



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Box 24 300, 104 51 STOCKHOLM  
Förfrågningar: Jana Kaarto  
08-506 945 93  
jana.kaarto@scb.se

**Serviceentreprenörerna**

• almega  
Box 555 45, 102 04 STOCKHOLM  
Förfrågningar: Ari Kouvonen  
08-762 69 36  
ari.kouvonen@almega.se

# 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