

# Städindex

2016-11-25

## Faktorprisindex för städarbeten

### Presentation av Städindex

Statistiska centralbyrån har i samarbete med Almega Serviceföretagen 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. november 2014.

### 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 Serviceföretagen.

Städindex för November 2016

# 221,4

(Basmånad maj 1993=100)

### Lönekostnaderna ökar

Faktorprisindex för städarbeten steg med 1,7 procent mellan maj och november 2016.

Lönekostnaderna för städpersonal gick upp med 2,6 procent, vilket gjorde att lönekostnaderna totalt steg med 2,3 procent.

Kostnaderna för städmaterial gick ner mellan maj och november 2016. Det beror på att kostnaderna för redskap minskade med 12,7 procent. Kostnaderna för kemikalier ökade med 1,0 procent.

Kostnaderna för Städmaskiner gick upp med 0,1 procent under perioden maj till november 2016.

Bil- och transportkostnaden ökade med 1,7 procent i november jämfört med maj 2016.

På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 2,3 procent.

Kostnadsslag	Vikt	Nov-15	Maj-16	Nov-16	Nov-16/ Maj-16*	Nov-16/ Nov-15*
Materialkostnad	5,4	251,6	257,1	245,0	-4,7 %	-2,6 %
Kemikalier	54,5%	270,6	275,9	278,7	+1,0 %	+3,0 %
Redskap	45,5%	228,8	234,5	204,7	-12,7 %	-10,5 %
Lönekostnad	78,7	225,2	226,3	231,5	+2,3 %	+2,8 %
Städpersonal	86,5%	227,4	227,4	233,4	+2,6 %	+2,6 %
Tjänstemannalöner	13,5%	211,2	219,0	219,0	0,0 %	+3,7 %
Maskinkostnad	2,0	200,5	203,4	203,7	+0,1 %	+1,6 %
Köpta tjänster	1,5	216,4	217,7	221,4	+1,7 %	+2,3 %
Bil- & Transportkostnad	4,2	184,9	187,0	190,1	+1,7 %	+2,9 %
Administrativ kostnad	8,2	128,3	128,8	129,8	+0,7 %	+1,2 %
<b>STÄDINDEX</b>	<b>100,0</b>	<b>216,4</b>	<b>217,7</b>	<b>221,4</b>	<b>+1,7 %</b>	<b>+2,3 %</b>

\*Beräknad på indextal med mer än en decimal.

© 2016, Statistiska centralbyrån

Statistiska centralbyrån i samarbete med Almega Serviceföretagen



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Box 24 300, 104 51 STOCKHOLM  
Förfrågningar: Jana Kaarto  
010-479 45 93  
jana.kaarto@scb.se

**Serviceföretagen**

• **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