

Städindex

2005-05-26

Faktorprisindex för städarbeten

Presentation av Städindex

Statistiska centralbyrån har i samarbete med SSEF/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 SSEF/Almega Serviceentreprenörerna.

Städindex för Maj 2005

158,6

(Basmånad maj 1993=100)

Städindex steg med 2,8 % i maj

Faktorprisindex för städarbeten har för maj 2005, med maj 1993 som bas, beräknats till 158,6, vilket är en uppgång med 2,8 procent sedan november. Från maj 2004 till maj 2005 har Städindex stigit med 5,6 procent.

Lönekostnaden för städpersonal gick upp med 3,0 procent jämfört med november 2004. Löneökningarna dämpades något av minskade sociala avgifter. Tjänstemannalönerna ökade med 3,1 procent under samma period.

Mellan november 2004 och maj 2005 steg kostnaden för material med 2,6 procent.

Kostnaden för maskiner gick upp med 1,9 procent mellan november 2004 och maj 2005.

Bil- och transportkostnaden ökade med 2,6 procent mellan de båda mätperioderna.

Kostnadsslag	Vikt	Maj-04	Nov-04	Maj-05	Maj-05/ Nov-04*	Maj-05/ Maj-04*
Materialkostnad	4,8	150,9	154,2	158,3	+2,6 %	+4,9 %
Kemikalier	54,5%	168,2	165,9	170,6	+2,8 %	+1,5 %
Redskap	45,5%	130,1	140,2	143,5	+2,4 %	+10,3 %
Lönekostnad	80,7	154,2	158,7	163,5	+3,0 %	+6,1 %
Städpersonal	83,3%	154,4	159,3	164,1	+3,0 %	+6,2 %
Tjänstemannalöner	16,7%	153,0	156,0	160,9	+3,1 %	+5,1 %
Maskinkostnad	1,3	154,7	154,9	157,8	+1,9 %	+2,0 %
Köpta tjänster	1,9	150,2	154,2	158,6	+2,8 %	+5,6 %
Bil- & Transportkostnad	3,1	137,3	142,5	146,2	+2,6 %	+6,4 %
Administrativ kostnad	8,2	114,0	114,7	114,4	-0,3 %	+0,3 %
STÄDINDEX	100,0	150,2	154,2	158,6	+2,8 %	+5,6 %

*Beräknad på indextal med mer än en decimal.

Statistiska centralbyrån i samarbete med Sveriges Städentreprenörers Förbund

© 2005, Statistiska centralbyrån



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

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



ALMEGA

Almega Serviceentreprenörerna
Box 16 240, 103 24 STOCKHOLM
Förfrågningar: Lars Friberg
08-762 68 79
lars.friberg@almega.se



Box 16 240
103 24 STOCKHOLM

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