

Städindex

2013-06-05

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 Maj 2013

202,0

(Basmånad maj 1993=100)

Ökade materialkostnader

Faktorprisindex för städarbeten steg med 0,3 procent mellan november 2012 och maj 2013.

Tjänstemannalönerna ökade med 2,1 procent mellan november 2012 och maj 2013. Lönekostnaderna för städpersonal sjönk med 0,1 procent på grund av sänkta sociala avgifter.

Kostnaderna för städmaterial har gått upp. Mellan november 2012 och maj 2013 steg kostnaderna för redskap med 3,7 procent. Kostnaderna för kemikalier ökade med 1,8 procent.

Kostnaderna för Städmaskiner gick upp med 0,5 procent under perioden november 2012 till maj 2013.

Bil- och transportkostnaden sjönk med 0,1 procent i maj 2013 jämfört med november 2012.

På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 2,5 procent.

Kostnadsslag	Vikt	Maj-12	Nov-12	Maj-13	Maj-13/ Nov-12*	Maj-13/ Maj-12*
Materialkostnad	4,8	218,6	220,2	225,8	+2,6 %	+3,3 %
Kemikalier	54,5%	244,4	247,2	251,7	+1,8 %	+3,0 %
Redskap	45,5%	187,7	187,9	194,8	+3,7 %	+3,8 %
Lönekostnad	80,7	203,1	208,3	208,8	+0,2 %	+2,8 %
Städpersonal	83,3%	204,2	210,5	210,3	-0,1 %	+3,0 %
Tjänstemannalöner	16,7%	197,4	197,4	201,6	+2,1 %	+2,1 %
Maskinkostnad	1,3	192,0	191,8	192,8	+0,5 %	+0,4 %
Köpta tjänster	1,9	197,0	201,3	202,0	+0,3 %	+2,5 %
Bil- & Transportkostnad	3,1	186,9	185,5	185,3	-0,1 %	-0,8 %
Administrativ kostnad	8,2	128,8	128,4	128,2	-0,2 %	-0,5 %
STÄDINDEX	100,0	197,0	201,3	202,0	+0,3 %	+2,5 %

*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