

# Städindex

2003-1

## 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 November 2003

**149,7**

(Basmånad maj 1993=100)

### Nya vikter i Städindex

Statistiska centralbyrån har med stöd av en referensgrupp bestående av medlemsföretag inom SSEF/Almega Serviceentreprenörerna, utfört en genomgripande översyn av Städindex.

Översynen har inneburit en revision av viktfordelningen mellan de olika kostnadsslagen. De nya vikterna gäller från och med maj 2003.

Vidare har en uppdatering av prisinsamlingsunderlaget gällande kemikalier, redskap och maskiner skett, så att det överensstämmer med aktuella städentreprenader.

De ingående kostnadsslagen avseende maj och november 2002 är justerade med hänsyn till de nya vikter som gäller från och med maj 2003.

Kostnadsslag	Vikt	Nov-02	Maj-03	Nov-03	Nov-03/ Maj-03*	Nov-03/ Nov-02*
Materialkostnad	4,8	143,7	146,4	145,5	-0,6 %	+1,3 %
Kemikalier	54,5%	159,7	163,2	162,6	-0,4 %	+1,8 %
Redskap	45,5%	124,4	126,2	125,1	-0,9 %	+0,5 %
Lönekostnad	80,7	147,5	153,7	154,1	+0,3 %	+4,5 %
Städpersonal	83,3%	148,2	154,1	154,6	+0,3 %	+4,3 %
Tjänstemannalöner	16,7%	144,1	151,7	151,9	+0,1 %	+5,4 %
Maskinkostnad	1,3	141,7	149,9	149,9	0,0 %	+5,7 %
Köpta tjänster	1,9	143,9	149,4	149,7	+0,2 %	+4,0 %
Bil- & Transportkostnad	3,1	133,3	135,2	134,6	-0,4 %	+1,0 %
Administrativ kostnad	8,2	112,4	113,8	113,8	0,0 %	+1,3 %
STÄDINDEX	100,0	143,9	149,4	149,7	+0,2 %	+4,0 %

\*Beräknad på indextal med mer än en decimal.

Statistiska centralbyrån i samarbete med Sveriges städentreprenörers Förbund



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

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



**ALMEGA**

Almega serviceentreprenörerna

©2003, Statistiska centralbyrån



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

# Städindex

Faktorprisindex för städarbeten

## Så här räknar du med Städindex

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

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

### 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

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

Faktorprisindex för städarbeten beräknas halvårsvis exkl. mom