

# Städindex

## Faktorprisindex för städarbeten

### Presentation av Städindex

Statistikmyndigheten SCB har på uppdrag av 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 produktivitetens utvecklingen som normalt har en fortgående kostnadsdämpande effekt på verksamheten. Det är för att i någon mån kompensera för produktivitetens utvecklingen som arbetslönerna beräknas utan löneglidning. Underlaget till kostnadsbudgeten för indexserien har erhållits från Almega Serviceföretagen.

Städindex november 2018

# 232,1

(Basmånad maj 1993=100)

### Ökade personalkostnader

Faktorprisindex för städarbeten steg med 2,1 procent mellan maj och november 2018.

Lönekostnader för städpersonal gick upp med 2,3 procent. Kostnaden för tjänstemannalöner var oförändrad. Totalt ökade personalkostnader med 2,0 procent mellan maj och november 2018.

Kostnader för städmaterial steg med 1,7 procent under perioden maj till november 2018.

Kostnader för redskap ökade mest.

Maskinkostnaden steg med 6,6 procent mellan maj och november.

Bil- och transportkostnader ökade med 2,4 procent i november jämfört med maj.

På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 2,7 procent.

maj 1993 = 100

Kostnadsslag	Vikt	2017 nov	2018 maj	2018 nov	nov 2018/ maj 2018*	nov 2018/ nov 2017*
Materialkostnad	5,4	248,8	253,6	258,0	1,7%	3,7%
Kemikalier	54,5%	284,5	290,8	292,2	0,5%	2,7%
Redskap	45,5%	205,9	209,0	217,1	3,9%	5,4%
Lönekostnad	78,7	236,6	237,6	242,4	2,0%	2,5%
Städpersonal	86,5%	238,6	238,8	244,4	2,3%	2,4%
Tjänstemannalöner	13,5%	223,9	229,8	229,8	0,0%	2,7%
Maskinkostnad	2,0	196,3	196,6	209,7	6,6%	6,8%
Köpta tjänster	1,5	226,0	227,4	232,1	2,1%	2,7%
Bil- & Transportkostnad	4,2	195,0	200,2	205,1	2,4%	5,2%
Administrativ kostnad	8,2	132,0	133,5	135,0	1,1%	2,3%
<b>STÄDINDEX</b>	<b>100,0</b>	<b>226,0</b>	<b>227,4</b>	<b>232,1</b>	<b>2,1%</b>	<b>2,7%</b>

\*Beräknad på indextal med mer än en decimal.



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

Serviceföretagen  
● almega

Box 555 45, 102 04 STOCKHOLM  
www.almega.se  
Förfrågningar: Ari Kouvonen  
08-762 69 36  
[ari.kouvonen@almega.se](mailto: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?

$$\text{Förändringen} = \frac{l_2 - l_1}{l_1} \times 100$$

där  $l_1$  = indextal vid tidpunkt 1  
 $l_2$  = indextal vid tidpunkt 2

### Exempel

Index vid tidpunkt 1 = 104,1

Index vid 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?

$$\text{Nytt städpris} = \frac{l_2}{l_1} \times \text{befintligt städpris}$$

### Exempel

Antag att befintligt städpris = 1 200 kr och att indextalen är samma som i exemplet ovan.

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