

# Städindex

## Faktorprisindex för städarbeten

### Presentation av Städindex

SBIX Svenska Branschindex tar på uppdrag av Almega Serviceföretagen 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. Nya värden räknas 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 maj 2026

# 285,7

(Basmånad maj 1993=100)

### Ökade personalkostnader

Faktorprisindex för städarbeten steg med 0,7 procent mellan november 2025 och maj 2026. På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 0,8 procent.

Kostnader för städmaterial steg med 3,4 procent under perioden maj 2025 till maj 2026.

Maskinkostnader ökade med 1,6 procent mellan maj 2025 och maj 2026. Under samma period minskade administrativa kostnader med 0,2 procent och lönekostnader ökade med 0,2 procent.

Bil- och transportkostnader ökade med 8,4 procent mellan maj 2025 och maj 2026.

maj 1993 = 100

Kostnadsslag	Vikt	2025 maj	2025 nov	2026 maj	maj 2025/ nov 2025 <sup>1</sup>	maj 2026/ maj 2025 <sup>1</sup>
Materialkostnad	5,4	368,0	371,8	380,6	2,4%	3,4%
Kemikalier	54,5%	434,1	438,6	456,2	4,0%	5,1%
Redskap	45,5%	288,9	291,8	289,9	-0,6%	0,3%
Lönekostnad	78,7	291,5	291,5	292,3	0,2%	0,2%
Städpersonal	86,5%	293,7	293,7	293,4	-0,1%	-0,1%
Tjänstemannalöner	13,5%	277,9	277,9	285,0	2,6%	2,6%
Maskinkostnad	2,0	274,6	272,8	279,1	2,3%	1,6%
Köpta tjänster	1,5	283,5	283,8	285,7	0,7%	0,8%
Bil- & Transportkostnad	4,2	249,0	250,4	269,9	7,8%	8,4%
Administrativ kostnad	8,2	170,1	171,2	169,8	-0,8%	-0,2%
<b>STÄDINDEX</b>	<b>100,0</b>	<b>283,5</b>	<b>283,8</b>	<b>285,7</b>	<b>0,7%</b>	<b>0,8%</b>

1) Beräknad på indextal med mer än en decimal.



SBIX Svenska Branschindex  
www.sbix.se

Förfrågningar: Jana Kaarto, Else-Marie Lundberg  
072-1970808, 072-3840808  
[jana.kaarto@sbix.se](mailto:jana.kaarto@sbix.se), [else-marie.lundberg@sbix.se](mailto:else-marie.lundberg@sbix.se)



Almega serviceföretagen  
www.almega.se

Förfrågningar: Jens Engström  
070-214 97 16  
[jens.engstrom@almega.se](mailto:jens.engstrom@almega.se)

# Städindex

Faktorprisindex för städarbeten

## Så här räknar du med Städindex

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

$$\text{Förändringen} = \frac{I_2 - I_1}{I_1} \times 100$$

där  $I_1$  = indextal vid tidpunkt 1  
 $I_2$  = 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?

$$\text{Nytt städpris} = \frac{I_2}{I_1} \times \text{befintligt städpris}$$

### Exempel

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

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