

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 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 Serviceföretagen.

Städindex november 2024

276,0

(Basmånad maj 1993=100)

Ökade personalkostnader

Faktorprisindex för städarbeten steg med 2,1 procent mellan maj och november 2024. På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 2,6 procent.

Kostnader för städmaterial steg med 0,5 procent under perioden november 2023 till november 2024.

Maskinkostnader ökade med 3,6 procent mellan november 2023 och november 2024.

Under samma period steg administrativa kostnader med 1,6 procent och lönekostnader ökade med 3,3 procent.

Bil- och transportkostnader minskade med 6,5 procent mellan november 2023 och november 2024.

maj 1993 = 100

Kostnadsslag	Vikt	2023 nov	2024 maj	2024 nov	nov 2024/ maj 2024 ¹	nov 2024/ nov 2023 ¹
Materialkostnad	5,4	370,5	379,6	372,3	-1,9%	0,5%
Kemikalier	54,5%	435,1	448,2	442,1	-1,3%	1,6%
Redskap	45,5%	293,2	297,4	288,7	-2,9%	-1,5%
Lönekostnad	78,7	272,8	274,0	281,9	2,9%	3,3%
Städpersonal	86,5%	274,9	274,9	284,0	3,3%	3,3%
Tjänstemannalöner	13,5%	259,7	268,5	268,5	0,0%	3,4%
Maskinkostnad	2,0	270,6	279,2	280,2	0,4%	3,6%
Köpta tjänster	1,5	269,0	270,3	276,0	2,1%	2,6%
Bil- & Transportkostnad	4,2	264,7	253,5	247,6	-2,3%	-6,5%
Administrativ kostnad	8,2	167,0	169,6	169,6	0,0%	1,6%
STÄDINDEX	100,0	269,0	270,3	276,0	2,1%	2,6%

1) Beräknad på indextal med mer än en decimal.



Solna strandväg 86, 171 54 SOLNA
www.scb.se
Förfrågningar: Jana Kaarto
010-479 45 93
jana.kaarto@scb.se



Serviceföretagen

Box 555 45, 102 04 STOCKHOLM
www.almega.se
Förfrågningar: Marcus Lindström
08-762 69 03
marcus.lindstrom@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.

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