

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 maj 2021

245,1

(Basmånad maj 1993=100)

Ökade maskinkostnader

Faktorprisindex för städarbeten steg med 0,5 procent mellan november 2020 och maj 2021. På årsbasis steg faktorprisindex för städarbeten med 3,3 procent.

Kostnader för städmaterial steg med 2,7 procent under perioden november 2020 till maj 2021.

Kostnader för kemikalier ökade mest.

Maskinkostnader steg med 5,1 procent mellan november och maj. Mellan maj 2020 och maj 2021 var ökningen 7,9 procent.

Bil- och transportkostnader ökade med 4,3 procent i maj jämfört med november.

Lönekostnaden för städpersonal steg med 0,1 procent på grund av ökade sociala avgifter enligt avtal.

maj 1993 = 100

Kostnadsslag	Vikt	2020 maj ²	2020 nov	2020 nov ³	2021 maj	maj 2021/ nov 2020 ^{1,3}	maj 2021/ maj 2020 ¹
Materialkostnad	5,4	267,2	269,4	269,4	276,6	2,7%	3,5%
Kemikalier	54,5%	312,5	313,3	313,3	325,2	3,8%	4,1%
Redskap	45,5%	212,9	216,8	216,8	218,4	0,7%	2,6%
Lönekostnad	78,7	248,2	249,2	255,9	256,0	0,0%	3,1%
Städpersonal	86,5%	249,9	249,9	257,6	257,8	0,1%	3,1%
Tjänstemannalöner	13,5%	236,9	244,5	244,5	244,5	0,0%	3,2%
Maskinkostnad	2,0	215,1	220,8	220,8	232,0	5,1%	7,9%
Köpta tjänster	1,5	237,3	238,5	238,5	245,1	2,7%	3,3%
Bil- & Transportkostnad	4,2	204,5	204,9	204,9	213,7	4,3%	4,5%
Administrativ kostnad	8,2	135,9	137,5	137,5	138,9	1,0%	2,2%
STÄDINDEX	100,0	237,3	238,5	243,9	245,1	0,5%	3,3%

1) Beräknad på indextal med mer än en decimal.

2) SCB har inte beaktat Coronarelaterade stödåtgärder

3) Inklusive nya löneavtal för städpersonal. På grund av Corona blev lönerevisionen för städbranschen framflyttad till 1 januari 2021



Solna strandväg 86, 171 54 SOLNA
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

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.

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