

# Saneringsindex skadeservice

## Faktorprisindex för saneringsarbeten

### Inledning

Statistiska centralbyrån, SCB tar på uppdrag av Saneringsföretagens Riksförbund, SFR fram ett Saneringsindex. Syftet är att mäta ändringar i kostnaderna för saneringsarbeten. Saneringsindex kan användas för justering av priser i olika typer av avtal.

### Bakgrund

SFR:s uppgift är att på olika vägar främja saneringsbranschen och verka för en teknisk och kvalitativ utveckling av medlemsföretagens tjänster. Avsikten är också att profilera saneringsbranschen och framhäva branschföretagens betydelse.

Saneringsindex skadeservice för maj 2015

# 129,1

(Basmånad november 2005=100)

De senaste sex månaderna har kostnaderna för skadeserviceföretagen ökat med 2,1%. Lönekostnaderna har ökat med 2,4%, främst på grund av höjda löner i kollektivavtalet, och materialkostnaderna har enligt SCBs beräkningar ökat med 3,0%. Väger man samman alla förändringar de senaste tolv månaderna har index ökat med 2,2%.

Marcus Lindström, Kanslichef SFR

Kostnadsslag skadeservice	Vikt	Maj-14	Nov-14	Maj-15	Maj-15/ Nov-14*	Maj-15/ Maj-14*
Lönekostnad	59,6	127,3	127,3	130,4	+2,4 %	+2,4 %
Maskinkostnad	6,1	119,7	120,2	122,1	+1,6 %	+2,0 %
Materialkostnad	7,9	126,5	127,4	131,2	+3,0 %	+3,7 %
Lokalkostnad	7,2	122,3	122,5	123,0	+0,3 %	+0,6 %
Fordon & drivmedelskostnad	8,1	123,3	122,3	122,7	+0,4 %	-0,4 %
Administrations- / Overheadkostnad	11,1	129,3	129,3	132,6	+2,5 %	+2,5 %
<b>SANERINGSINDEX</b>	<b>100,0</b>	<b>126,3</b>	<b>126,4</b>	<b>129,1</b>	<b>+2,1 %</b>	<b>+2,2 %</b>

\*Beräknad på indextal med mer än en decimal

Statistiska centralbyrån i samarbete med Saneringsföretagens Riksförbund



**Statistiska centralbyrån**  
Statistics Sweden

Box 24 300, 104 51 STOCKHOLM

Förfrågningar:  
Jana Kaarto  
Tfn. 08-506 945 93  
jana.kaarto@scb.se

**Serviceentreprenörerna**  
• almeqa

Förfrågningar:  
Marcus Lindström  
Tfn. 08-762 69 03  
marcus.lindstrom@almeqa.se

# SFR

Saneringsföretagens Riksförbund  
Box 555 45  
102 04 STOCKHOLM  
www.sfrsanering.se