

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, december

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 2,2 procent i december från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 2,2 procent från december år 2017 till december år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,3 procent för tekniska och andra system till 7,7 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, december 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	104,8	2,2
Geokonstruktioner	105,1	2,2
Markkonstruktioner	100,8	1,2
Bergkonstruktioner	101,7	1,2
Beläggningar	120,5	7,7
Kommunaltekniska system	103,8	1,3
Betongkonstruktioner	104,1	1,2
Tekniska och andra system	101,2	0,3
Krossarbeten 1)	103,8	2,5
Vägunderhåll 1)	101,5	2,1
Gatuunderhåll 1)	102,4	2,2
Banunderhåll 1)	102,0	0,6
Underhåll, totalt 1)	102,0	1,8

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, december 2018.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, december 2018.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, december 2018.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, december 2018.....	4

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–12/2018.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, december 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	104,8	-1,1	2,2
Geokonstruktioner	105,1	-0,6	2,2
Markkonstruktioner	100,8	-0,7	1,2
Bergkonstruktioner	101,7	-0,2	1,2
Beläggningar	120,5	-3,4	7,7
Kommunaltekniska system	103,8	-1,2	1,3
Betongkonstruktioner	104,1	-0,2	1,2
Tekniska och andra system	101,2	-0,2	0,3
Krossarbeten 1)	103,8	-1,4	2,5
Vägunderhåll 1)	101,5	-0,2	2,1
Gatuunderhåll 1)	102,4	-0,3	2,2
Banunderhåll 1)	102,0	-0,2	0,6
Underhåll, totalt 1)	102,0	-0,3	1,8

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, december 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,2	-1,1	2,2
Geokonstruktioner	116,7	-0,6	2,2
Markkonstruktioner	113,2	-0,7	1,2
Bergkonstruktioner	115,9	-0,2	1,2
Beläggningar	116,4	-3,4	7,7
Kommunaltekniska system	116,9	-1,2	1,3
Betongkonstruktioner	119,8	-0,2	1,2
Tekniska och andra system	108,0	-0,2	0,3
Krossarbeten 1)	114,3	-1,4	2,5
Vägunderhåll 1)	114,2	-0,2	2,1
Gatuunderhåll 1)	114,4	-0,3	2,2
Banunderhåll 1)	113,2	-0,2	0,6
Underhåll, totalt 1)	114,0	-0,3	1,8

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, december 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	140,7	-1,1	2,2
Geokonstruktioner	132,7	-0,6	2,2
Markkonstruktioner	137,2	-0,7	1,2
Bergkonstruktioner	139,0	-0,2	1,2
Beläggningar	158,2	-3,4	7,7
Kommunaltekniska system	139,3	-1,2	1,3
Betongkonstruktioner	143,4	-0,2	1,2
Övriga tekniska system	124,2	-0,2	0,3
Krossarbeten 1)	135,4	-1,4	2,5
Underhåll 1)	139,2	-0,2	2,2

1) enstaka index

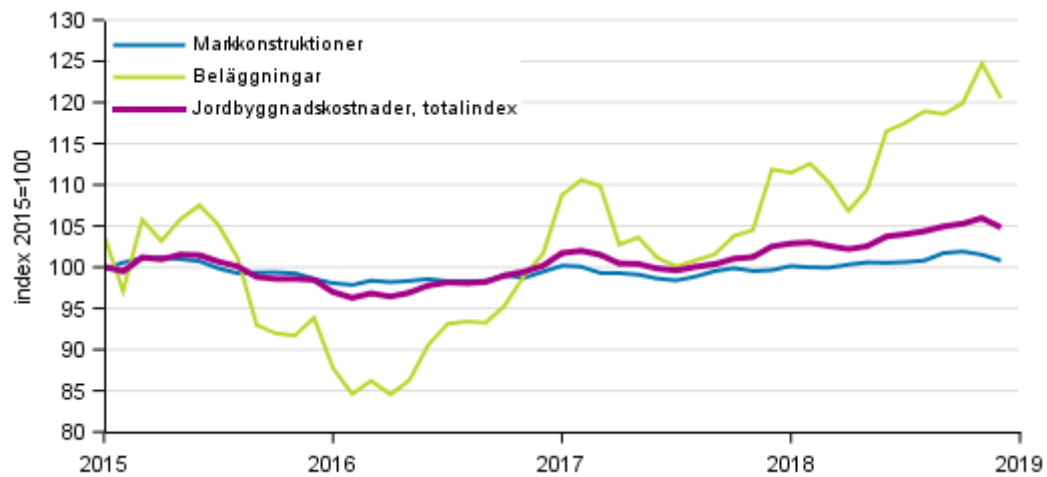
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, december 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	162,4	-1,1	2,2
Grundbyggnadsarbeten	146,0	-0,6	2,2
Jordbyggnadsarbeten	162,7	-0,7	1,2
Bergbyggnadsarbeten	160,2	-0,2	1,2
Krossarbeten	159,2	-1,4	2,5
Beläggningsarbeten	172,3	-3,4	7,7
Vattenförsörjningsarbeten	160,3	-1,2	1,3
Brobyggnadsarbeten	176,1	-0,2	1,2
Skötsel och underhåll 1)	164,6	-0,2	2,1

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–12/2018



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

kui.tilastokeskus@stat.fi
www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen