

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, februari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 1,0 procent i februari från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 1,0 procent från februari år 2017 till februari år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från -0,1 procent för markkonstruktioner till 2,1 procent för geokonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	103,0	1,0
Geokonstruktioner	103,7	2,1
Markkonstruktioner	100,0	-0,1
Bergkonstruktioner	101,3	0,8
Beläggningar	112,6	1,8
Kommunaltekniska system	103,0	2,0
Betongkonstruktioner	103,0	1,2
Tekniska och andra system	100,7	0,9
Krossarbeten 1)	102,9	2,2
Vägunderhåll 1)	100,1	0,5
Gatuunderhåll 1)	101,2	1,2
Banunderhåll 1)	101,7	1,6
Underhåll, totalt 1)	100,9	1,0

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet 2015=100, totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–2/2018.....	5
---	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	103,0	0,1	1,0
Geokonstruktioner	103,7	0,2	2,1
Markkonstruktioner	100,0	-0,2	-0,1
Bergkonstruktioner	101,3	0,0	0,8
Beläggningar	112,6	1,0	1,8
Kommunaltekniska system	103,0	-0,0	2,0
Betongkonstruktioner	103,0	0,1	1,2
Tekniska och andra system	100,7	-0,1	0,9
Krossarbeten 1)	102,9	-0,3	2,2
Vägunderhåll 1)	100,1	0,1	0,5
Gatuunderhåll 1)	101,2	0,0	1,2
Banunderhåll 1)	101,7	-0,0	1,6
Underhåll, totalt 1)	100,9	0,0	1,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, februari 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	113,2	0,1	1,4
Geokonstruktioner	115,1	0,2	2,7
Markkonstruktioner	112,3	-0,2	0,2
Bergkonstruktioner	115,4	0,1	0,9
Beläggningar	108,7	1,0	1,4
Kommunaltekniska system	116,1	-0,0	3,8
Betongkonstruktioner	118,6	0,1	1,4
Tekniska och andra system	107,5	-0,1	1,5
Krossarbeten 1)	113,3	-0,3	2,3
Vägunderhåll 1)	112,6	0,1	0,7
Gatuunderhåll 1)	113,0	0,0	0,9
Banunderhåll 1)	112,9	-0,0	1,5
Underhåll, totalt 1)	112,8	0,0	0,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, februari 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	138,2	0,1	1,4
Geokonstruktioner	130,9	0,2	2,7
Markkonstruktioner	136,1	-0,2	0,2
Bergkonstruktioner	138,4	0,1	0,9
Beläggningar	147,8	1,0	1,4
Kommunaltekniska system	138,3	-0,0	3,8
Betongkonstruktioner	141,9	0,1	1,4
Övriga tekniska system	123,6	-0,1	1,5
Krossarbeten 1)	134,3	-0,3	2,3
Underhåll 1)	137,3	0,1	0,7

1) enstaka index

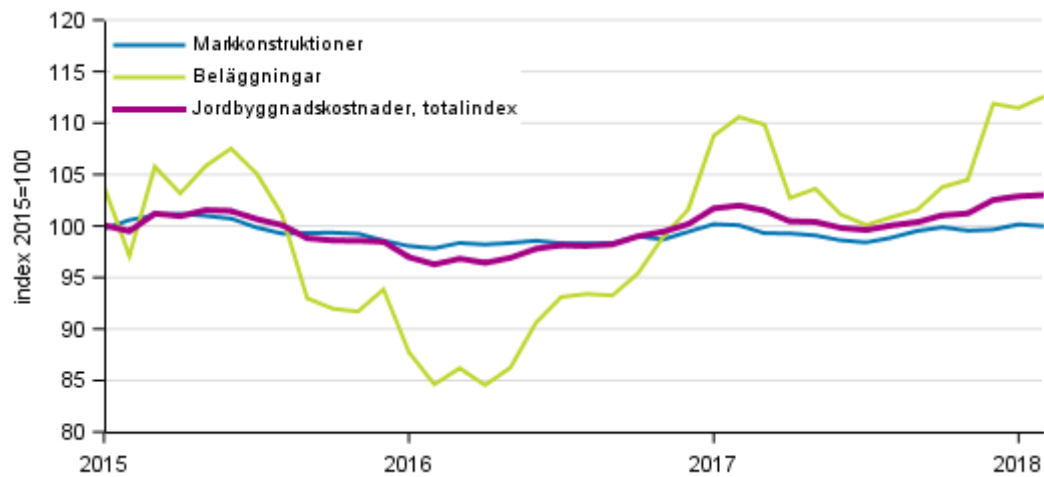
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, februari 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	159,5	0,1	1,4
Grundbyggnadsarbeten	144,0	0,2	2,7
Jordbyggnadsarbeten	161,4	-0,2	0,2
Bergbyggnadsarbeten	159,5	0,1	0,9
Krossarbeten	157,8	-0,3	2,3
Beläggningsarbeten	160,9	1,0	1,4
Vattenförsörjningsarbeten	159,1	-0,0	3,8
Brobyggnadsarbeten	174,3	0,1	1,4
Skötsel och underhåll 1)	162,3	0,1	0,7

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet 2015=100, totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–2/2018



Förfrågningar

Anne Virokannas 029 551 3369

Pentti Wanhatalo 029 551 2685

Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen