

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, mars

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

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 1,1 procent från mars år 2017 till mars år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,4 procent för beläggningar till 1,9 procent för geokonstruktioner och kommunaltekniska system.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, mars 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	102,6	1,1
Geokonstruktioner	103,5	1,9
Markkonstruktioner	100,0	0,7
Bergkonstruktioner	101,4	1,5
Beläggningar	110,3	0,4
Kommunaltekniska system	102,4	1,9
Betongkonstruktioner	103,0	1,3
Tekniska och andra system	100,8	0,7
Krossarbeten 1)	103,0	2,8
Vägunderhåll 1)	100,4	0,7
Gatuunderhåll 1)	101,6	1,7
Banunderhåll 1)	101,9	1,9
Underhåll, totalt 1)	101,2	1,4

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet 2015=100, totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–3/2018.....	5
---	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, mars 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	102,6	-0,4	1,1
Geokonstruktioner	103,5	-0,2	1,9
Markkonstruktioner	100,0	-0,0	0,7
Bergkonstruktioner	101,4	0,1	1,5
Beläggningar	110,3	-2,1	0,4
Kommunaltekniska system	102,4	-0,6	1,9
Betongkonstruktioner	103,0	-0,0	1,3
Tekniska och andra system	100,8	0,1	0,7
Krossarbeten 1)	103,0	0,1	2,8
Vägunderhåll 1)	100,4	0,3	0,7
Gatuunderhåll 1)	101,6	0,4	1,7
Banunderhåll 1)	101,9	0,2	1,9
Underhåll, totalt 1)	101,2	0,3	1,4

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, mars 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	112,7	-0,4	1,3
Geokonstruktioner	114,9	-0,2	2,1
Markkonstruktioner	112,2	-0,0	0,7
Bergkonstruktioner	115,5	0,1	1,4
Beläggningar	106,5	-2,1	0,0
Kommunaltekniska system	115,3	-0,6	3,2
Betongkonstruktioner	118,6	-0,0	1,3
Tekniska och andra system	107,6	0,1	1,4
Krossarbeten 1)	113,5	0,2	2,9
Vägunderhåll 1)	112,9	0,3	1,1
Gatuunderhåll 1)	113,4	0,4	1,5
Banunderhåll 1)	113,1	0,2	1,9
Underhåll, totalt 1)	113,1	0,3	1,4

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, mars 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	137,6	-0,4	1,3
Geokonstruktioner	130,7	-0,2	2,1
Markkonstruktioner	136,0	-0,0	0,7
Bergkonstruktioner	138,5	0,1	1,4
Beläggningar	144,7	-2,1	0,0
Kommunaltekniska system	137,5	-0,6	3,2
Betongkonstruktioner	141,9	-0,0	1,3
Övriga tekniska system	123,6	0,1	1,4
Krossarbeten 1)	134,5	0,1	2,9
Underhåll 1)	137,6	0,3	1,1

1) enstaka index

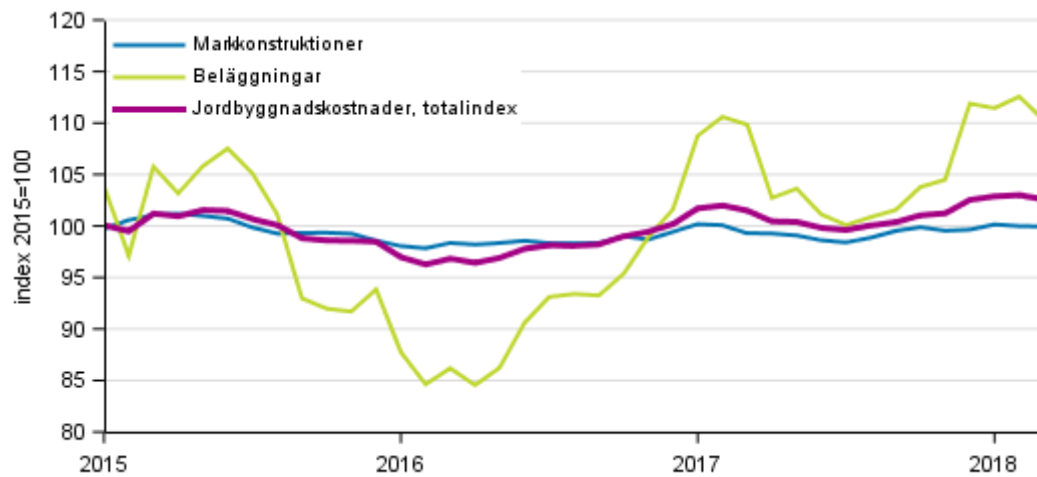
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, mars 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	158,9	-0,4	1,3
Grundbyggnadsarbeten	143,8	-0,2	2,1
Jordbyggnadsarbeten	161,3	-0,0	0,7
Bergbyggnadsarbeten	159,7	0,1	1,4
Krossarbeten	158,0	0,2	2,9
Beläggningsarbeten	157,6	-2,1	0,0
Vattenförsörjningsarbeten	158,1	-0,6	3,2
Brobyggnadsarbeten	174,2	-0,0	1,3
Skötsel och underhåll 1)	162,8	0,3	1,1

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet 2015=100, totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–3/2018



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