

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, januari

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

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 1,1 procent från januari år 2017 till januari år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från -0,0 procent för markkonstruktioner till 2,5 procent för beläggningar. Basåret för det reviderade indexet är nu 2015.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, januari 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	102,9	1,1
Geokonstruktioner	103,5	1,9
Markkonstruktioner	100,2	-0,0
Bergkonstruktioner	101,2	0,8
Beläggningar	111,5	2,5
Kommunaltekniska system	103,1	2,2
Betongkonstruktioner	102,9	1,4
Tekniska och andra system	100,8	1,1
Krossarbeten 1)	103,1	2,5
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, januari 2018.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, januari 2018.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, januari 2018.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, januari 2018.....	4

Figurer

Figurbilagor

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

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, januari 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	102,9	0,3	1,1
Geokonstruktioner	103,5	0,6	1,9
Markkonstruktioner	100,2	0,5	-0,0
Bergkonstruktioner	101,2	0,7	0,8
Beläggningar	111,5	-0,4	2,5
Kommunaltekniska system	103,1	0,6	2,2
Betongkonstruktioner	102,9	0,1	1,4
Tekniska och andra system	100,8	-0,1	1,1
Krossarbeten 1)	103,1	1,9	2,5
Vägunderhåll 1)	100,1	0,7	0,5
Gatuunderhåll 1)	101,2	0,9	1,2
Banunderhåll 1)	101,7	0,4	1,6
Underhåll, totalt 1)	100,9	0,7	1,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, januari 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	113,1	0,3	1,5
Geokonstruktioner	114,9	0,6	2,5
Markkonstruktioner	112,5	0,5	0,2
Bergkonstruktioner	115,3	0,7	0,9
Beläggningar	107,7	-0,4	2,0
Kommunaltekniska system	116,1	0,6	4,0
Betongkonstruktioner	118,5	0,1	2,0
Tekniska och andra system	107,6	-0,1	1,7
Krossarbeten 1)	113,7	1,9	2,5
Vägunderhåll 1)	112,5	0,7	0,7
Gatuunderhåll 1)	113,0	0,9	0,9
Banunderhåll 1)	112,9	0,4	1,3
Underhåll, totalt 1)	112,8	0,7	0,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, januari 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	138,0	0,3	1,5
Geokonstruktioner	130,7	0,6	2,5
Markkonstruktioner	136,3	0,5	0,2
Bergkonstruktioner	138,3	0,7	0,9
Beläggningar	146,3	-0,4	2,0
Kommunaltekniska system	138,4	0,6	4,0
Betongkonstruktioner	141,8	0,1	2,0
Övriga tekniska system	123,7	-0,1	1,7
Krossarbeten 1)	134,6	1,9	2,5
Underhåll 1)	137,2	0,7	0,7

1) enstaka index

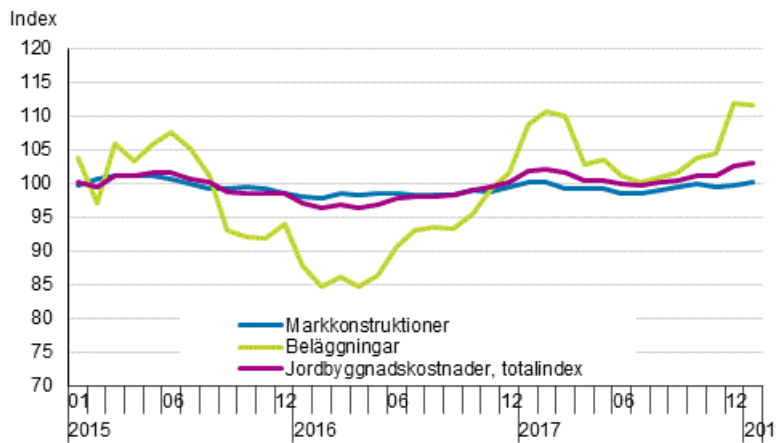
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, januari 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	159,3	0,3	1,5
Grundbyggnadsarbeten	143,7	0,6	2,5
Jordbyggnadsarbeten	161,6	0,5	0,2
Bergbyggnadsarbeten	159,5	0,7	0,9
Krossarbeten	158,2	1,9	2,5
Beläggningsarbeten	159,3	-0,4	2,0
Vattenförsörjningsarbeten	159,2	0,6	4,0
Brobyggnadsarbeten	174,1	0,1	2,0
Skötsel och underhåll 1)	162,2	0,7	0,7

1) enstaka index

Figurbilagor

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



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685

Anne Virokannas 029 551 3369

Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

kui.tilastokeskus@stat.fi

www.stat.fi

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen