

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, maj

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 2,1 procent i maj från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 2,1 procent från maj år 2017 till maj år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från -0,4 procent för betongkonstruktioner till 5,6 procent för beläggningar.



Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, maj 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	102,6	2,1
Geokonstruktioner	103,7	2,9
Markkonstruktioner	100,6	1,5
Bergkonstruktioner	100,4	0,4
Beläggningar	109,5	5,6
Kommunaltekniska system	102,7	3,4
Betongkonstruktioner	101,7	-0,4
Tekniska och andra system	100,8	0,2
Krossarbeten 1)	104,0	4,8
Vägunderhåll 1)	100,7	1,0
Gatuunderhåll 1)	101,8	2,1
Banunderhåll 1)	102,0	2,1
Underhåll, totalt 1)	101,4	1,7

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

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

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, maj 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	102,6	0,4	2,1
Geokonstruktioner	103,7	0,3	2,9
Markkonstruktioner	100,6	0,3	1,5
Bergkonstruktioner	100,4	-0,8	0,4
Beläggningar	109,5	2,5	5,6
Kommunaltekniska system	102,7	0,3	3,4
Betongkonstruktioner	101,7	-0,8	-0,4
Tekniska och andra system	100,8	-0,5	0,2
Krossarbeten 1)	104,0	0,5	4,8
Vägunderhåll 1)	100,7	0,2	1,0
Gatuunderhåll 1)	101,8	0,2	2,1
Banunderhåll 1)	102,0	0,0	2,1
Underhåll, totalt 1)	101,4	0,2	1,7

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, maj 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	112,7	0,3	1,9
Geokonstruktioner	115,1	0,3	3,1
Markkonstruktioner	113,0	0,3	1,3
Bergkonstruktioner	114,4	-0,8	0,4
Beläggningar	105,7	2,5	3,9
Kommunaltekniska system	115,7	0,3	3,9
Betongkonstruktioner	117,1	-0,8	-0,3
Tekniska och andra system	107,6	-0,5	0,9
Krossarbeten 1)	114,6	0,5	5,0
Vägunderhåll 1)	113,2	0,2	1,4
Gatuunderhåll 1)	113,7	0,2	1,9
Banunderhåll 1)	113,2	0,0	2,5
Underhåll, totalt 1)	113,4	0,2	1,8

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, maj 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	137,6	0,4	1,9
Geokonstruktioner	130,9	0,3	3,1
Markkonstruktioner	136,9	0,3	1,3
Bergkonstruktioner	137,2	-0,8	0,4
Beläggningar	143,7	2,5	3,9
Kommunaltekniska system	137,9	0,3	3,9
Betongkonstruktioner	140,2	-0,8	-0,3
Övriga tekniska system	123,6	-0,5	0,9
Krossarbeten 1)	135,7	0,5	5,0
Underhåll 1)	138,0	0,2	1,4

1) enstaka index

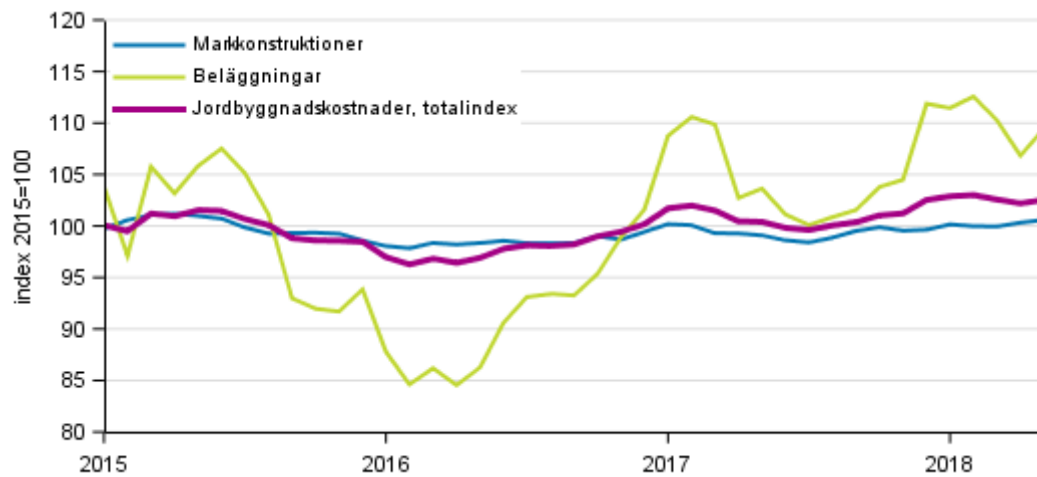
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, maj 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	158,8	0,4	1,9
Grundbyggnadsarbeten	144,0	0,3	3,1
Jordbyggnadsarbeten	162,4	0,3	1,3
Bergbyggnadsarbeten	158,2	-0,8	0,4
Krossarbeten	159,5	0,5	5,0
Beläggningsarbeten	156,5	2,5	3,9
Vattenförsörjningsarbeten	158,6	0,3	3,9
Brobyggnadsarbeten	172,1	-0,8	-0,3
Skötsel och underhåll 1)	163,2	0,2	1,4

1) enstaka index

Figurbilagor

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



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