

Jordbyggnadskostnadsindex

2018, oktober

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 4,2 procent i oktober från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,2 procent från oktober år 2017 till oktober år 2018. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,7 procent för tekniska och andra system till 15,5 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2018

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,3	4,2
Geokonstruktioner	105,7	3,7
Markkonstruktioner	101,9	2,0
Bergkonstruktioner	101,5	1,4
Beläggningar	119,9	15,5
Kommunaltekniska system	105,0	4,1
Betongkonstruktioner	103,4	1,2
Tekniska och andra system	101,3	0,7
Krossarbeten 1)	105,8	5,2
Vägunderhåll 1)	101,6	1,8
Gatuunderhåll 1)	102,7	2,6
Banunderhåll 1)	102,3	1,1
Underhåll, totalt 1)	102,2	2,0

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–10/2018.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2018

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,3	0,3	4,2
Geokonstruktioner	105,7	0,2	3,7
Markkonstruktioner	101,9	0,2	2,0
Bergkonstruktioner	101,5	0,0	1,4
Beläggningar	119,9	1,1	15,5
Kommunaltekniska system	105,0	0,4	4,1
Betongkonstruktioner	103,4	0,1	1,2
Tekniska och andra system	101,3	0,0	0,7
Krossarbeten 1)	105,8	0,9	5,2
Vägunderhåll 1)	101,6	0,5	1,8
Gatuunderhåll 1)	102,7	0,3	2,6
Banunderhåll 1)	102,3	0,2	1,1
Underhåll, totalt 1)	102,2	0,3	2,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, oktober 2018

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,7	0,3	3,5
Geokonstruktioner	117,3	0,2	3,0
Markkonstruktioner	114,4	0,2	1,8
Bergkonstruktioner	115,6	-0,0	1,3
Beläggningar	115,8	1,1	13,1
Kommunaltekniska system	118,2	0,4	3,2
Betongkonstruktioner	119,0	0,1	1,2
Tekniska och andra system	108,2	0,0	0,7
Krossarbeten 1)	116,6	0,9	5,3
Vägunderhåll 1)	114,2	0,5	2,0
Gatuunderhåll 1)	114,6	0,3	2,3
Banunderhåll 1)	113,5	0,2	1,3
Underhåll, totalt 1)	114,2	0,3	2,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, oktober 2018

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	141,3	0,3	3,5
Geokonstruktioner	133,4	0,2	3,0
Markkonstruktioner	138,7	0,2	1,8
Bergkonstruktioner	138,7	-0,0	1,3
Beläggningar	157,4	1,1	13,2
Kommunaltekniska system	140,9	0,4	3,2
Betongkonstruktioner	142,4	0,1	1,2
Övriga tekniska system	124,3	0,0	0,6
Krossarbeten 1)	138,1	0,9	5,3
Underhåll 1)	139,3	0,5	2,0

1) enstaka index

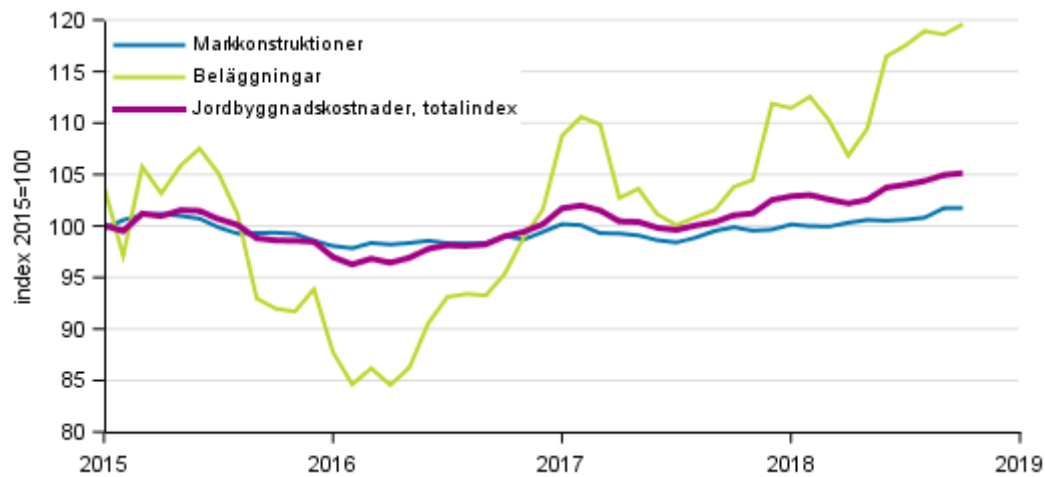
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, oktober 2018

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	163,1	0,3	3,5
Grundbyggnadsarbeten	146,7	0,2	3,0
Jordbyggnadsarbeten	164,5	0,2	1,8
Bergbyggnadsarbeten	159,9	-0,0	1,3
Krossarbeten	162,3	0,9	5,3
Beläggningsarbeten	171,4	1,1	13,1
Vattenförsörjningsarbeten	162,1	0,4	3,2
Brobyggnadsarbeten	174,9	0,1	1,2
Skötsel och underhåll 1)	164,7	0,5	2,0

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–10/2018



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen