

Jordbyggnadskostnadsindex

2019, oktober

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen sjönk med 0,2 procent i oktober från året innan

Enligt Statistikcentralen sjönk kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 0,2 procent från oktober år 2018 till oktober år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från -7,0 procent för beläggningar till 1,8 procent för bergkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,0	-0,2
Geokonstruktioner	106,5	0,8
Markkonstruktioner	103,7	1,7
Bergkonstruktioner	103,3	1,8
Beläggningar	111,5	-7,0
Kommunaltekniska system	104,4	-0,6
Betongkonstruktioner	103,8	0,4
Tekniska och andra system	102,4	1,0
Krossarbeten 1)	106,4	0,6
Vägunderhåll 1)	102,5	0,9
Gatuunderhåll 1)	103,6	0,9
Banunderhåll 1)	104,1	1,8
Underhåll, totalt 1)	103,3	1,1

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2019.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, oktober 2019.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, oktober 2019.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, oktober 2019.....	4

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–10/2019.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2019

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	105,0	0,6	-0,2
Geokonstruktioner	106,5	0,7	0,8
Markkonstruktioner	103,7	-0,2	1,7
Bergkonstruktioner	103,3	-0,3	1,8
Beläggningar	111,5	4,0	-7,0
Kommunaltekniska system	104,4	0,5	-0,6
Betongkonstruktioner	103,8	-0,3	0,4
Tekniska och andra system	102,4	0,0	1,0
Krossarbeten 1)	106,4	0,3	0,6
Vägunderhåll 1)	102,5	-0,4	0,9
Gatuunderhåll 1)	103,6	0,0	0,9
Banunderhåll 1)	104,1	0,1	1,8
Underhåll, totalt 1)	103,3	-0,1	1,1

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, oktober 2019

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,5	0,6	-0,2
Geokonstruktioner	118,2	0,7	0,8
Markkonstruktioner	116,4	-0,2	1,7
Bergkonstruktioner	117,7	-0,3	1,8
Beläggningar	107,7	4,0	-7,0
Kommunaltekniska system	117,5	0,5	-0,6
Betongkonstruktioner	119,5	-0,3	0,4
Tekniska och andra system	109,3	0,0	1,0
Krossarbeten 1)	117,3	0,3	0,6
Vägunderhåll 1)	115,3	-0,4	0,9
Gatuunderhåll 1)	115,7	0,0	0,9
Banunderhåll 1)	115,6	0,1	1,8
Underhåll, totalt 1)	115,5	-0,1	1,1

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, oktober 2019

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	140,9	0,6	-0,2
Geokonstruktioner	134,4	0,7	0,8
Markkonstruktioner	141,1	-0,2	1,7
Bergkonstruktioner	141,1	-0,3	1,8
Beläggningar	146,4	4,0	-7,0
Kommunaltekniska system	140,1	0,5	-0,6
Betongkonstruktioner	143,0	-0,3	0,4
Övriga tekniska system	125,6	0,0	1,0
Krossarbeten 1)	138,9	0,3	0,6
Underhåll 1)	140,5	-0,4	0,9

1) enstaka index

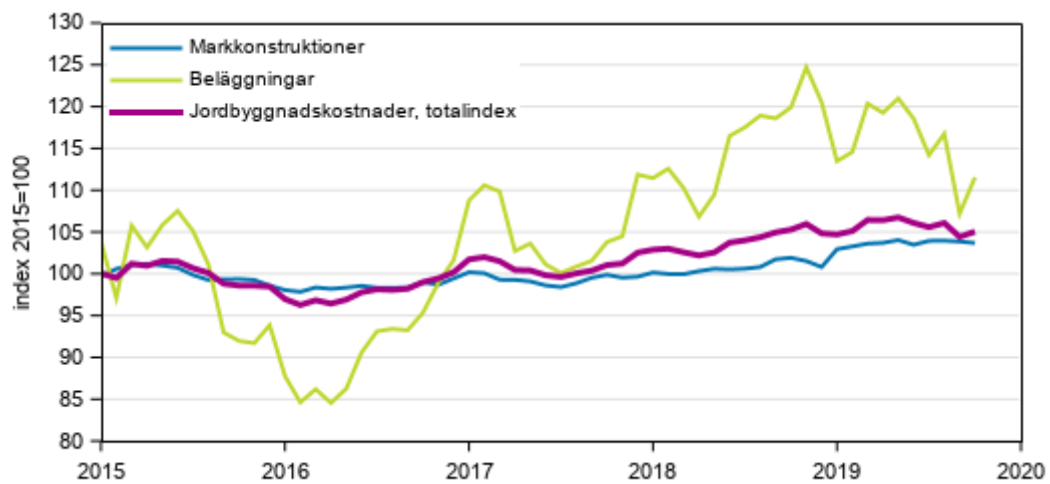
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, oktober 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	162,7	0,6	-0,2
Grundbyggnadsarbeten	147,9	0,7	0,8
Jordbyggnadsarbeten	167,3	-0,2	1,7
Bergbyggnadsarbeten	162,7	-0,3	1,8
Krossarbeten	163,3	0,3	0,6
Beläggningsarbeten	159,4	4,0	-7,0
Vattenförsörjningsarbeten	161,1	0,5	-0,6
Brobyggnadsarbeten	175,6	-0,3	0,4
Skötsel och underhåll 1)	166,2	-0,4	0,9

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–10/2019



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen