

Jordbyggnadskostnadsindex

2019, december

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen sjönk med 1,4 procent i december från året innan

Enligt Statistikcentralen sjönk kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 1,4 procent från december år 2018 till december år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från -15,5 procent för beläggningar till 2,9 procent för markkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, december 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	103,4	-1,4
Geokonstruktioner	105,6	0,5
Markkonstruktioner	103,7	2,9
Bergkonstruktioner	103,4	1,7
Beläggningar	101,8	-15,5
Kommunaltekniska system	102,8	-1,0
Betongkonstruktioner	103,5	-0,6
Tekniska och andra system	102,3	1,1
Krossarbeten 1)	106,7	2,8
Vägunderhåll 1)	101,9	0,4
Gatuunderhåll 1)	103,4	0,9
Banunderhåll 1)	104,1	2,1
Underhåll, totalt 1)	103,0	1,0

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–12/2019.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, december 2019

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	103,4	-0,0	-1,4
Geokonstruktioner	105,6	-0,1	0,5
Markkonstruktioner	103,7	0,0	2,9
Bergkonstruktioner	103,4	0,0	1,7
Beläggningar	101,8	-0,1	-15,5
Kommunaltekniska system	102,8	-0,3	-1,0
Betongkonstruktioner	103,5	0,0	-0,6
Tekniska och andra system	102,3	0,0	1,1
Krossarbeten 1)	106,7	0,2	2,8
Vägunderhåll 1)	101,9	-0,1	0,4
Gatuunderhåll 1)	103,4	0,0	0,9
Banunderhåll 1)	104,1	0,0	2,1
Underhåll, totalt 1)	103,0	-0,0	1,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, december 2019

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	113,6	-0,1	-1,4
Geokonstruktioner	117,3	-0,1	0,5
Markkonstruktioner	116,5	0,0	2,9
Bergkonstruktioner	117,9	0,0	1,7
Beläggningar	98,3	-0,1	-15,5
Kommunaltekniska system	115,8	-0,3	-1,0
Betongkonstruktioner	119,1	0,0	-0,6
Tekniska och andra system	109,2	0,0	1,1
Krossarbeten 1)	117,5	0,2	2,8
Vägunderhåll 1)	114,6	-0,1	0,4
Gatuunderhåll 1)	115,4	0,0	0,9
Banunderhåll 1)	115,6	0,0	2,1
Underhåll, totalt 1)	115,1	-0,0	1,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, december 2019

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	138,7	-0,1	-1,4
Geokonstruktioner	133,3	-0,1	0,5
Markkonstruktioner	141,2	0,0	2,9
Bergkonstruktioner	141,3	0,0	1,7
Beläggningar	133,7	-0,1	-15,5
Kommunaltekniska system	138,0	-0,3	-1,0
Betongkonstruktioner	142,6	0,0	-0,6
Övriga tekniska system	125,5	0,0	1,1
Krossarbeten 1)	139,2	0,2	2,8
Underhåll 1)	139,7	-0,1	0,4

1) enstaka index

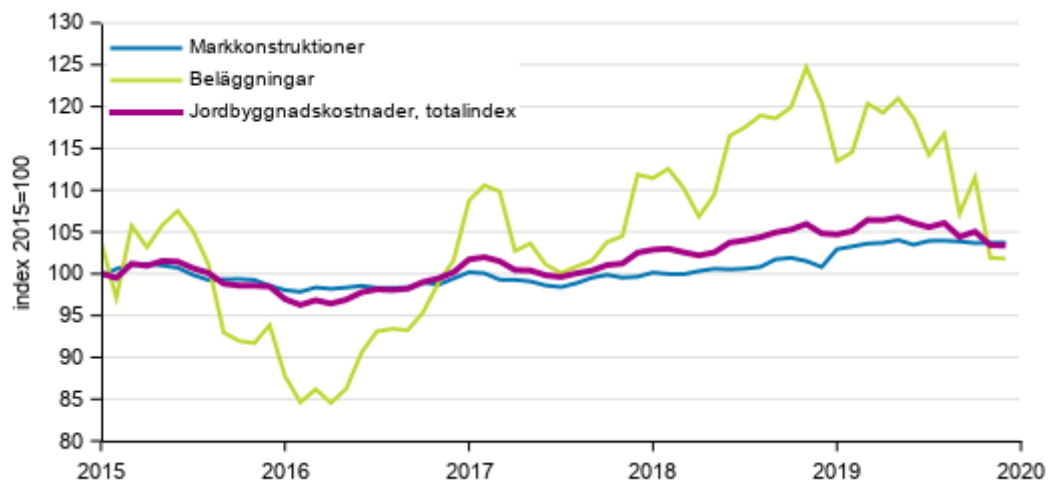
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, december 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	160,1	-0,1	-1,4
Grundbyggnadsarbeten	146,7	-0,1	0,5
Jordbyggnadsarbeten	167,4	0,0	2,9
Bergbyggnadsarbeten	163,0	0,0	1,7
Krossarbeten	163,6	0,2	2,8
Beläggningsarbeten	145,5	-0,1	-15,5
Vattenförsörjningsarbeten	158,7	-0,3	-1,0
Brobyggnadsarbeten	175,1	0,0	-0,6
Skötsel och underhåll 1)	165,2	-0,1	0,4

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–12/2019



Förfrågningar

Pentti Wanhatalo 029 551 2685
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen