

Jordbyggnadskostnadsindex

2019, april

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 4,1 procent i april från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 4,1 procent från april år 2018 till april år 2019. Årsförändringen varierade efter delindex från 0,8 procent för tekniska och andra system till 11,6 procent för beläggningar.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, april 2019

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,4	4,1
Geokonstruktioner	106,4	2,9
Markkonstruktioner	103,7	3,4
Bergkonstruktioner	103,4	2,1
Beläggningar	119,3	11,6
Kommunaltekniska system	105,8	3,4
Betongkonstruktioner	104,8	2,2
Tekniska och andra system	102,0	0,8
Krossarbeten 1)	106,3	2,8
Vägunderhåll 1)	103,2	2,8
Gatuunderhåll 1)	104,0	2,4
Banunderhåll 1)	103,0	1,0
Underhåll, totalt 1)	103,5	2,3

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–4/2019.....	5
---	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, april 2019

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	106,4	-0,0	4,1
Geokonstruktioner	106,4	0,1	2,9
Markkonstruktioner	103,7	0,1	3,4
Bergkonstruktioner	103,4	0,0	2,1
Beläggningar	119,3	-0,9	11,6
Kommunaltekniska system	105,8	0,4	3,4
Betongkonstruktioner	104,8	0,1	2,2
Tekniska och andra system	102,0	0,2	0,8
Krossarbeten 1)	106,3	0,0	2,8
Vägunderhåll 1)	103,2	-0,0	2,8
Gatuunderhåll 1)	104,0	-0,0	2,4
Banunderhåll 1)	103,0	0,1	1,0
Underhåll, totalt 1)	103,5	0,0	2,3

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, april 2019

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	117,0	-0,0	4,1
Geokonstruktioner	118,1	0,1	2,9
Markkonstruktioner	116,4	0,1	3,4
Bergkonstruktioner	117,8	0,0	2,1
Beläggningar	115,2	-0,9	11,6
Kommunaltekniska system	119,2	0,4	3,4
Betongkonstruktioner	120,6	0,1	2,2
Tekniska och andra system	108,9	0,2	0,8
Krossarbeten 1)	117,2	0,0	2,8
Vägunderhåll 1)	116,1	-0,0	2,8
Gatuunderhåll 1)	116,1	-0,0	2,4
Banunderhåll 1)	114,4	0,1	1,0
Underhåll, totalt 1)	115,7	-0,0	2,3

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, april 2019

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	142,8	-0,0	4,1
Geokonstruktioner	134,3	0,1	2,9
Markkonstruktioner	141,1	0,1	3,4
Bergkonstruktioner	141,3	0,0	2,1
Beläggningar	156,6	-0,9	11,6
Kommunaltekniska system	142,1	0,4	3,4
Betongkonstruktioner	144,4	0,1	2,2
Övriga tekniska system	125,2	0,2	0,8
Krossarbeten 1)	138,8	0,0	2,8
Underhåll 1)	141,5	-0,0	2,8

1) enstaka index

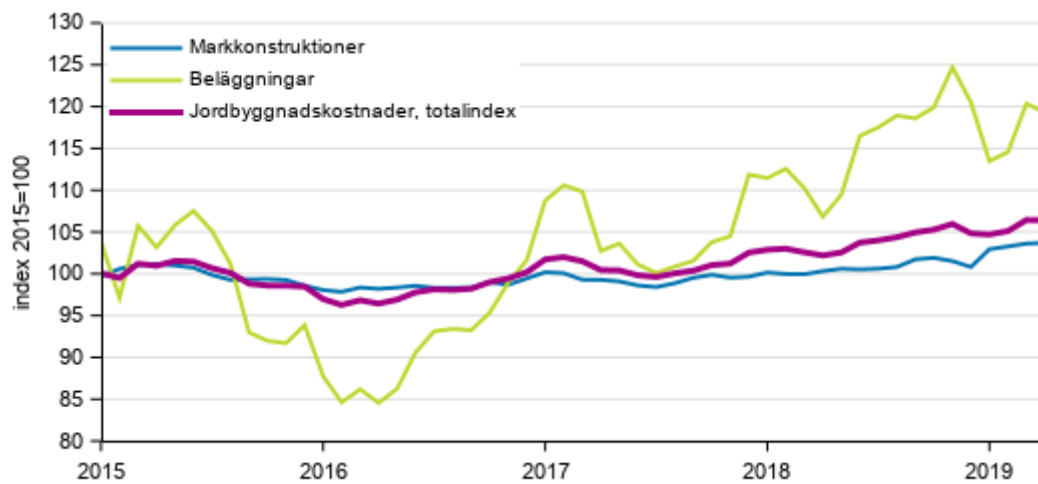
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, april 2019

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	164,8	-0,0	4,1
Grundbyggnadsarbeten	147,8	0,1	2,9
Jordbyggnadsarbeten	167,4	0,1	3,4
Bergbyggnadsarbeten	162,9	0,0	2,1
Krossarbeten	163,1	0,0	2,8
Beläggningsarbeten	170,5	-0,9	11,6
Vattenförsörjningsarbeten	163,4	0,4	3,4
Brobyggnadsarbeten	177,3	0,1	2,2
Skötsel och underhåll 1)	167,3	-0,0	2,8

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–4/2019



Förfrågningar

Laura Haapala 029 551 3075
Ansvarig statistikdirektör:
Ville Vertanen

kui.tilastokeskus@stat.fi
www.stat.fi
Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen