

Jordbyggnadskostnadsindex

2021, november

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 11,5 procent i november från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 11,5 procent från november år 2020 till november år 2021. Årsförändringen varierade efter delindex från 39,0 procent för beläggningar till 4,2 procent för bergkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, november 2021

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	113,6	11,5
Geokonstruktioner	114,3	9,2
Markkonstruktioner	107,6	5,3
Bergkonstruktioner	106,6	4,2
Beläggningar	136,9	39,0
Kommunaltekniska system	113,2	11,7
Betongkonstruktioner	113,4	10,7
Tekniska och andra system	108,1	5,8
Krossarbeten 1)	112,3	8,7
Vägunderhåll 1)	106,3	3,6
Gatuunderhåll 1)	108,5	4,4
Banunderhåll 1)	107,7	4,1
Underhåll, totalt 1)	107,5	4,1

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, november 2021.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, november 2021.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, november 2021.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, november 2021.....	4

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–11/2021.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, november 2021

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	113,6	1,1	11,5
Geokonstruktioner	114,3	0,6	9,2
Markkonstruktioner	107,6	0,3	5,3
Bergkonstruktioner	106,6	0,1	4,2
Beläggningar	136,9	5,2	39,0
Kommunaltekniska system	113,2	0,8	11,7
Betongkonstruktioner	113,4	0,2	10,7
Tekniska och andra system	108,1	0,4	5,8
Krossarbeten 1)	112,3	0,2	8,7
Vägunderhåll 1)	106,3	0,2	3,6
Gatuunderhåll 1)	108,5	0,2	4,4
Banunderhåll 1)	107,7	0,1	4,1
Underhåll, totalt 1)	107,5	0,2	4,1

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, november 2021

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	124,9	1,2	11,5
Geokonstruktioner	126,8	0,6	9,2
Markkonstruktioner	120,8	0,3	5,3
Bergkonstruktioner	121,5	0,1	4,2
Beläggningar	132,3	5,2	39,0
Kommunaltekniska system	127,5	0,8	11,7
Betongkonstruktioner	130,6	0,2	10,7
Tekniska och andra system	115,4	0,4	5,8
Krossarbeten 1)	123,8	0,2	8,7
Vägunderhåll 1)	119,5	0,2	3,6
Gatuunderhåll 1)	121,1	0,2	4,4
Banunderhåll 1)	119,5	0,1	4,1
Underhåll, totalt 1)	120,2	0,2	4,1

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, november 2021

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	152,4	1,1	11,5
Geokonstruktioner	144,2	0,6	9,1
Markkonstruktioner	146,4	0,3	5,3
Bergkonstruktioner	145,7	0,1	4,2
Beläggningar	179,7	5,2	39,0
Kommunaltekniska system	152,0	0,8	11,7
Betongkonstruktioner	156,3	0,2	10,7
Övriga tekniska system	132,6	0,4	5,8
Krossarbeten 1)	146,6	0,2	8,7
Underhåll 1)	145,7	0,2	3,6

1) enstaka index

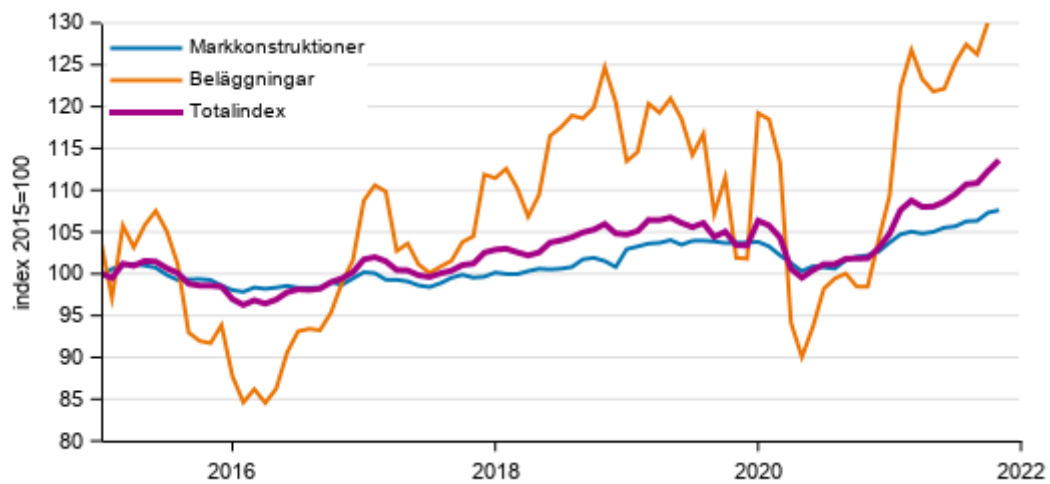
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, november 2021

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	175,9	1,1	11,5
Grundbyggnadsarbeten	158,7	0,6	9,1
Jordbyggnadsarbeten	173,7	0,3	5,3
Bergbyggnadsarbeten	168,0	0,1	4,2
Krossarbeten	172,3	0,2	8,7
Beläggningsarbeten	195,7	5,2	39,0
Vattenförsörjningsarbeten	174,8	0,8	11,7
Brobyggnadsarbeten	191,9	0,2	10,7
Skötsel och underhåll 1)	172,3	0,2	3,6

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–11/2021



Förfrågningar

Liina Arhosalo 029 551 3612
Ansvarig avdelningschef:
Hannele Orjala

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