

Jordbyggnadskostnadsindex

2022, februari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 9,3 procent i februari från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 9,3 procent från februari år 2021 till februari år 2022. Årsförändringen varierade efter delindex från 18,5 procent för beläggningar till 6,0 procent för markkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2022

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	117,6	9,3
Geokonstruktioner	117,7	9,2
Markkonstruktioner	111,0	6,0
Bergkonstruktioner	110,6	6,8
Beläggningar	144,9	18,5
Kommunaltekniska system	116,6	8,4
Betongkonstruktioner	115,7	10,7
Tekniska och andra system	111,5	8,2
Krossarbeten 1)	119,4	11,3
Vägunderhåll 1)	109,2	4,1
Gatuunderhåll 1)	111,5	4,8
Banunderhåll 1)	109,5	4,1
Underhåll, totalt 1)	110,2	4,4

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2022.....	3
Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, februari 2022.....	3
Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, februari 2022.....	3
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, februari 2022.....	4

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–02/2022.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, februari 2022

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	117,6	1,5	9,3
Geokonstruktioner	117,7	1,0	9,2
Markkonstruktioner	111,0	0,1	6,0
Bergkonstruktioner	110,6	0,9	6,8
Beläggningar	144,9	5,6	18,5
Kommunaltekniska system	116,6	1,8	8,4
Betongkonstruktioner	115,7	0,7	10,7
Tekniska och andra system	111,5	0,2	8,2
Krossarbeten 1)	119,4	1,4	11,3
Vägunderhåll 1)	109,2	1,1	4,1
Gatuunderhåll 1)	111,5	0,8	4,8
Banunderhåll 1)	109,5	0,2	4,1
Underhåll, totalt 1)	110,2	0,8	4,4

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, februari 2022

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	129,2	1,5	9,3
Geokonstruktioner	130,7	1,0	9,2
Markkonstruktioner	124,6	0,1	6,0
Bergkonstruktioner	126,0	0,9	6,8
Beläggningar	140,0	5,6	18,5
Kommunaltekniska system	131,3	1,8	8,4
Betongkonstruktioner	133,2	0,7	10,7
Tekniska och andra system	119,0	0,2	8,2
Krossarbeten 1)	131,6	1,4	11,3
Vägunderhåll 1)	122,8	1,1	4,1
Gatuunderhåll 1)	124,5	0,8	4,7
Banunderhåll 1)	121,6	0,2	4,1
Underhåll, totalt 1)	123,2	0,8	4,4

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, februari 2022

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	157,8	1,5	9,3
Geokonstruktioner	148,6	1,0	9,2
Markkonstruktioner	151,0	0,1	6,0
Bergkonstruktioner	151,1	0,9	6,8
Beläggningar	190,2	5,6	18,5
Kommunaltekniska system	156,5	1,8	8,4
Betongkonstruktioner	159,4	0,7	10,7
Övriga tekniska system	136,8	0,2	8,2
Krossarbeten 1)	155,9	1,4	11,3
Underhåll 1)	149,7	1,1	4,1

1) enstaka index

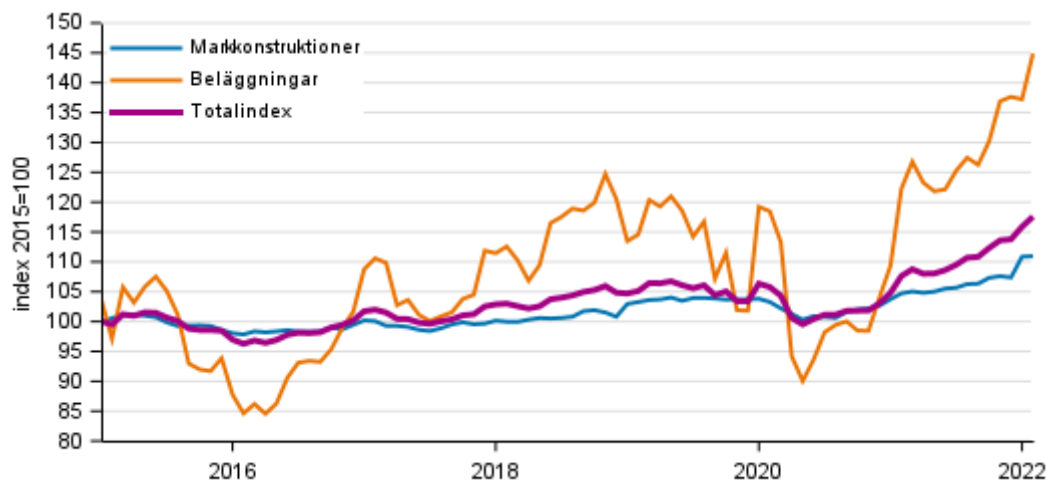
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, februari 2022

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	182,1	1,5	9,3
Grundbyggnadsarbeten	163,4	1,0	9,2
Jordbyggnadsarbeten	179,1	0,1	6,0
Bergbyggnadsarbeten	174,2	1,0	6,8
Krossarbeten	183,2	1,4	11,3
Beläggningsarbeten	207,1	5,6	18,5
Vattenförsörjningsarbeten	180,0	1,8	8,4
Brobyggnadsarbeten	195,7	0,7	10,7
Skötsel och underhåll 1)	177,0	1,1	4,1

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–02/2022



Förfrågningar

Liina Arhosalo 029 551 3612
Ansvarig avdelningschef:
Hannele Orjala

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