

Jordbyggnadskostnadsindex

2022, januari

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 10,6 procent i januari från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 10,4 procent från januari år 2021 till januari år 2022. Årsförändringen varierade efter delindex från 25,5 procent för beläggningar till 6,5 procent för bergkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, januari 2022

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,9	10,6
Geokonstruktioner	116,5	9,4
Markkonstruktioner	110,9	6,9
Bergkonstruktioner	109,5	6,5
Beläggningar	137,2	25,5
Kommunaltekniska system	114,6	9,2
Betongkonstruktioner	114,9	10,8
Tekniska och andra system	111,3	8,3
Krossarbeten 1)	117,7	10,8
Vägunderhåll 1)	108,0	4,5
Gatuunderhåll 1)	110,6	5,4
Banunderhåll 1)	109,3	4,4
Underhåll, totalt 1)	109,4	4,9

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–01/2022.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, januari 2022

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	115,9	1,8	10,6
Geokonstruktioner	116,5	2,3	9,4
Markkonstruktioner	110,9	3,2	6,9
Bergkonstruktioner	109,5	1,9	6,5
Beläggningar	137,2	-0,3	25,5
Kommunaltekniska system	114,6	1,6	9,2
Betongkonstruktioner	114,9	0,1	10,8
Tekniska och andra system	111,3	2,7	8,3
Krossarbeten 1)	117,7	5,5	10,8
Vägunderhåll 1)	108,0	1,7	4,5
Gatuunderhåll 1)	110,6	2,1	5,4
Banunderhåll 1)	109,3	1,6	4,4
Underhåll, totalt 1)	109,4	1,8	4,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, januari 2022

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	127,4	1,8	10,6
Geokonstruktioner	129,3	2,3	9,4
Markkonstruktioner	124,5	3,2	6,9
Bergkonstruktioner	124,8	1,9	6,5
Beläggningar	132,6	-0,3	25,5
Kommunaltekniska system	129,0	1,6	9,2
Betongkonstruktioner	132,3	0,1	10,8
Tekniska och andra system	118,8	2,7	8,3
Krossarbeten 1)	129,7	5,5	10,8
Vägunderhåll 1)	121,4	1,7	4,5
Gatuunderhåll 1)	123,5	2,1	5,4
Banunderhåll 1)	121,3	1,6	4,4
Underhåll, totalt 1)	122,3	1,8	4,9

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, januari 2022

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	155,5	1,8	10,6
Geokonstruktioner	147,1	2,3	9,4
Markkonstruktioner	150,9	3,2	6,9
Bergkonstruktioner	149,7	1,9	6,5
Beläggningar	180,2	-0,3	25,5
Kommunaltekniska system	153,8	1,6	9,2
Betongkonstruktioner	158,3	0,1	10,7
Övriga tekniska system	136,6	2,7	8,3
Krossarbeten 1)	153,7	5,5	10,8
Underhåll 1)	148,0	1,7	4,5

1) enstaka index

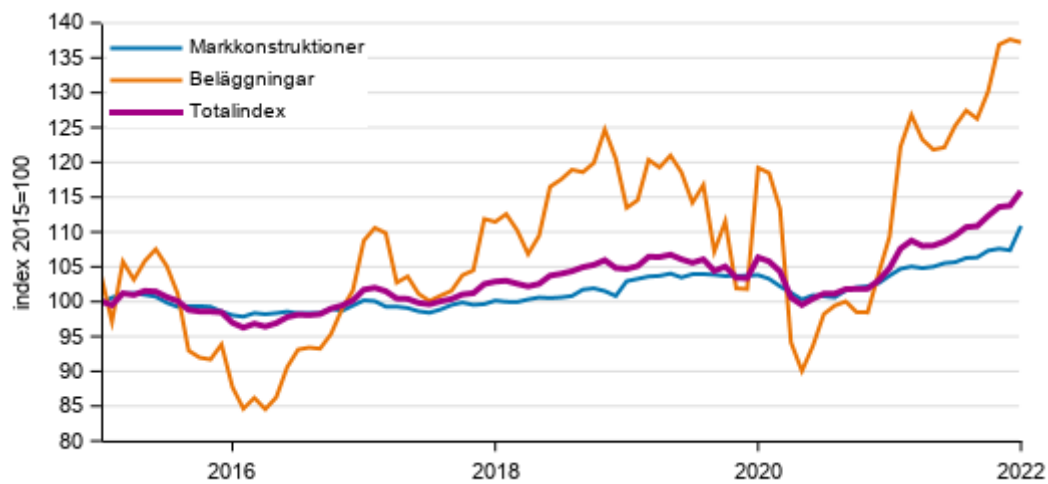
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, januari 2022

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	179,5	1,9	10,6
Grundbyggnadsarbeten	161,8	2,3	9,4
Jordbyggnadsarbeten	178,9	3,2	6,9
Bergbyggnadsarbeten	172,6	1,8	6,5
Krossarbeten	180,6	5,5	10,8
Beläggningsarbeten	196,2	-0,3	25,5
Vattenförsörjningsarbeten	176,9	1,6	9,2
Brobyggnadsarbeten	194,4	0,1	10,7
Skötsel och underhåll 1)	175,0	1,7	4,5

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–01/2022



Förfrågningar

Liina Arhosalo 029 551 3612
Ansvarig avdelningschef:
Hannele Orjala

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