

Jordbyggnadskostnadsindex

2021, oktober

Kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen steg med 10,3 procent i oktober från året innan

Enligt Statistikcentralen steg kostnaderna inom mark- och anläggningsbranschen med 10,3 procent från oktober år 2020 till oktober år 2021. Årsförändringen varierade efter delindex från 32,2 procent för beläggningar till 3,9 procent för bergkonstruktioner.

Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2021

Index 2015=100	Indextal	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	112,3	10,3
Geokonstruktioner	113,6	8,9
Markkonstruktioner	107,3	5,2
Bergkonstruktioner	106,5	3,9
Beläggningar	130,2	32,2
Kommunaltekniska system	112,3	10,5
Betongkonstruktioner	113,2	10,3
Tekniska och andra system	107,6	5,3
Krossarbeten 1)	112,1	8,6
Vägunderhåll 1)	106,2	3,5
Gatuunderhåll 1)	108,3	4,3
Banunderhåll 1)	107,6	4,1
Underhåll, totalt 1)	107,4	4,0

1) enstaka index

Innehåll

Tabeller

Tabellbilagor

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

Figurer

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–10/2021.....	5
--	---

Tabellbilagor

Tabellbilaga 1. Jordbyggnadskostnadsindex 2015=100, oktober 2021

Index 2015=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	112,3	1,3	10,3
Geokonstruktioner	113,6	1,3	8,9
Markkonstruktioner	107,3	0,9	5,2
Bergkonstruktioner	106,5	1,1	3,9
Beläggningar	130,2	3,1	32,2
Kommunaltekniska system	112,3	1,4	10,5
Betongkonstruktioner	113,2	0,4	10,3
Tekniska och andra system	107,6	0,6	5,3
Krossarbeten 1)	112,1	2,1	8,6
Vägunderhåll 1)	106,2	0,1	3,5
Gatuunderhåll 1)	108,3	0,4	4,3
Banunderhåll 1)	107,6	0,5	4,1
Underhåll, totalt 1)	107,4	0,3	4,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 2. Jordbyggnadskostnadsindex 2010=100, oktober 2021

Index 2010=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	123,4	1,3	10,3
Geokonstruktioner	126,1	1,3	8,9
Markkonstruktioner	120,5	0,9	5,2
Bergkonstruktioner	121,4	1,1	3,9
Beläggningar	125,8	3,1	32,2
Kommunaltekniska system	126,5	1,4	10,5
Betongkonstruktioner	130,4	0,4	10,3
Tekniska och andra system	114,9	0,6	5,3
Krossarbeten 1)	123,5	2,1	8,6
Vägunderhåll 1)	119,4	0,1	3,5
Gatuunderhåll 1)	120,9	0,3	4,3
Banunderhåll 1)	119,4	0,5	4,1
Underhåll, totalt 1)	120,0	0,3	4,0

1) enstaka index

Tabellbilaga 3. Jordbyggnadskostnadsindex 2005=100, oktober 2021

Index 2005=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	150,7	1,3	10,3
Geokonstruktioner	143,4	1,3	8,9
Markkonstruktioner	146,1	0,9	5,2
Bergkonstruktioner	145,6	1,1	3,9
Beläggningar	170,9	3,1	32,2
Kommunaltekniska system	150,7	1,4	10,5
Betongkonstruktioner	156,0	0,4	10,3
Övriga tekniska system	132,0	0,5	5,3
Krossarbeten 1)	146,3	2,1	8,6
Underhåll 1)	145,5	0,1	3,5

1) enstaka index

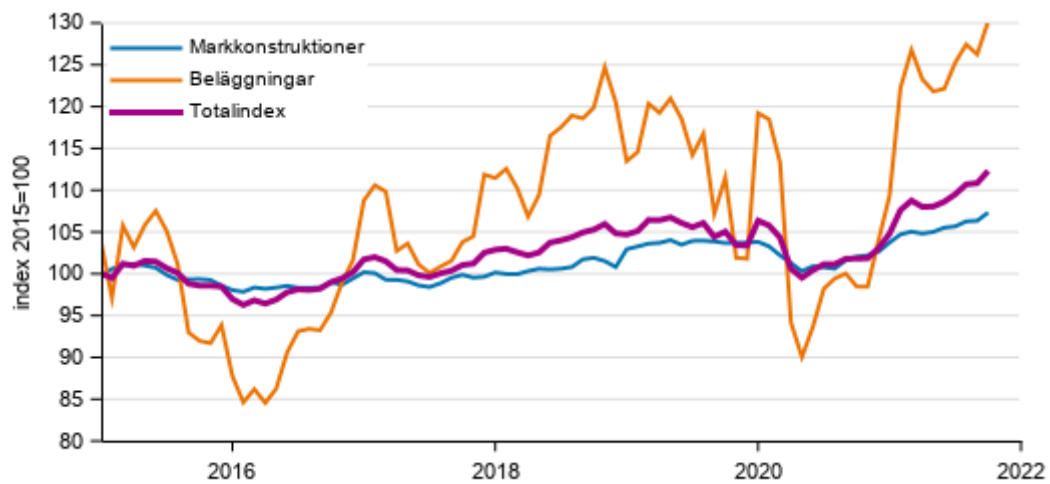
Tabellbilaga 4. Jordbyggnadskostnadsindex 2000=100, oktober 2021

Index 2000=100	Indextal	Månadsförändring, %	Årsförändring, %
Jordbyggnadskostnader, totalindex	173,9	1,3	10,3
Grundbyggnadsarbeten	157,7	1,3	8,9
Jordbyggnadsarbeten	173,2	0,9	5,2
Bergbyggnadsarbeten	167,8	1,1	3,9
Krossarbeten	172,0	2,2	8,6
Beläggningsarbeten	186,1	3,1	32,2
Vattenförsörjningsarbeten	173,4	1,4	10,5
Brobyggnadsarbeten	191,6	0,4	10,3
Skötsel och underhåll 1)	172,1	0,1	3,5

1) enstaka index

Figurbilagor

Figurbilaga 1. Kostnadsutvecklingen för Jordbyggnadsindexet (2015=100), totalindex, markkonstruktioner och beläggningar åren 1/2015–10/2021



Förfrågningar

Liina Arhosalo 029 551 3612
Ansvarig avdelningschef:
Hannele Orjala

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

Källa: Jordbyggnadskostnadsindex. Statistikcentralen