

**2021 års ersättningstabell för anspänning i arbete för skadefall från och med 2002**

Tabellen används under 2021 och inkluderar anspänning i arbete (B). Beloppen anges i tusental kronor.

		Invaliditet i procent										
		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15-99
B		1267	1875	2483	3091	3699	4307	4459	4611	4763	4915	5068
C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Alder</b>												
0		36,1	53,4	70,7	88,1	105,4	122,7	127,0	131,4	135,7	140,0	144,4
1		35,9	53,1	70,4	87,6	104,8	122,1	126,4	130,7	135,0	139,3	143,6
2		35,7	52,8	70,0	87,1	104,2	121,4	125,7	130,0	134,2	138,5	142,8
3		35,5	52,6	69,6	86,6	103,7	120,7	125,0	129,3	133,5	137,8	142,0
4		35,3	52,2	69,2	86,1	103,1	120,0	124,2	128,5	132,7	136,9	141,2
5		35,1	51,9	68,8	85,6	102,4	119,3	123,5	127,7	131,9	136,1	140,3
6		34,9	51,6	68,3	85,1	101,8	118,5	122,7	126,9	131,1	135,3	139,5
7		34,6	51,3	67,9	84,5	101,1	117,8	121,9	126,1	130,2	134,4	138,5
8		34,4	50,9	67,4	84,0	100,5	117,0	121,1	125,2	129,4	133,5	137,6
9		34,2	50,6	67,0	83,4	99,8	116,2	120,3	124,4	128,5	132,6	136,7
10		33,9	50,2	66,5	82,8	99,0	115,3	119,4	123,4	127,5	131,6	135,7
11		33,7	49,8	66,0	82,1	98,3	114,4	118,5	122,5	126,6	130,6	134,6
12		33,4	49,4	65,5	81,5	97,5	113,5	117,6	121,6	125,6	129,6	133,6
13		33,1	49,0	64,9	80,8	96,7	112,6	116,6	120,6	124,6	128,5	132,5
14		32,9	48,6	64,4	80,2	95,9	111,7	115,6	119,6	123,5	127,5	131,4
15		32,6	48,2	63,8	79,4	95,1	110,7	114,6	118,5	122,4	126,3	130,2
16		32,3	47,8	63,2	78,7	94,2	109,7	113,6	117,5	121,3	125,2	129,1
17		32,0	47,3	62,6	78,0	93,3	108,7	112,5	116,3	120,2	124,0	127,9
18		31,6	46,8	62,0	77,2	92,4	107,6	111,4	115,2	119,0	122,8	126,6
19		31,3	46,4	61,4	76,4	91,5	106,5	110,3	114,0	117,8	121,6	125,3
20		31,0	45,9	60,8	75,6	90,5	105,4	109,1	112,8	116,6	120,3	124,0
21		30,7	45,4	60,1	74,8	89,5	104,2	107,9	111,6	115,3	119,0	122,6
22		30,3	44,8	59,4	73,9	88,5	103,0	106,7	110,3	113,9	117,6	121,2
23		29,9	44,3	58,7	73,0	87,4	101,8	105,4	109,0	112,6	116,2	119,7
24		29,6	43,8	58,0	72,1	86,3	100,5	104,1	107,6	111,2	114,7	118,3
25		29,2	43,2	57,2	71,2	85,2	99,2	102,7	106,2	109,7	113,2	116,7
26		28,8	42,6	56,4	70,2	84,0	97,9	101,3	104,8	108,2	111,7	115,1
27		28,4	42,0	55,6	69,2	82,9	96,5	99,9	103,3	106,7	110,1	113,5
28		28,0	41,4	54,8	68,2	81,6	95,1	98,4	101,8	105,1	108,5	111,8
29		27,5	40,7	54,0	67,2	80,4	93,6	96,9	100,2	103,5	106,8	110,1
30		27,1	40,1	53,1	66,1	79,1	92,1	95,3	98,6	101,8	105,1	108,3
31		26,6	39,4	52,2	64,9	77,7	90,5	93,7	96,9	100,1	103,3	106,5
32		26,1	38,7	51,3	63,8	76,4	88,9	92,0	95,2	98,3	101,5	104,6
33		25,7	38,0	50,3	62,6	74,9	87,3	90,3	93,4	96,5	99,6	102,7
34		25,2	37,3	49,3	61,4	73,5	85,6	88,6	91,6	94,7	97,7	100,7
35		24,7	36,5	48,3	60,2	72,0	83,8	86,8	89,7	92,7	95,7	98,6
36		24,1	35,7	47,3	58,9	70,5	82,1	85,0	87,8	90,7	93,6	96,5
37		23,6	34,9	46,2	57,6	68,9	80,2	83,0	85,9	88,7	91,5	94,4
38		23,0	34,1	45,1	56,2	67,3	78,3	81,1	83,8	86,6	89,4	92,1
39		22,4	33,2	44,0	54,8	65,6	76,3	79,0	81,7	84,4	87,1	89,8
40		21,9	32,4	42,9	53,4	63,8	74,3	77,0	79,6	82,2	84,8	87,5
41		21,3	31,5	41,7	51,9	62,1	72,3	74,8	77,4	79,9	82,5	85,0
42		20,6	30,5	40,4	50,4	60,3	70,2	72,6	75,1	77,6	80,1	82,5
43		20,0	29,6	39,2	48,8	58,4	68,0	70,4	72,8	75,2	77,6	80,0
44		19,3	28,6	37,9	47,2	56,5	65,7	68,1	70,4	72,7	75,0	77,3
45		18,6	27,6	36,6	45,5	54,5	63,4	65,6	67,9	70,1	72,4	74,6
46		18,0	26,6	35,2	43,8	52,4	61,0	63,2	65,3	67,5	69,7	71,8
47		17,2	25,5	33,8	42,0	50,3	58,6	60,6	62,7	64,8	66,9	68,9
48		16,5	24,4	32,3	40,2	48,2	56,1	58,1	60,0	62,0	64,0	66,0
49		15,7	23,3	30,8	38,4	45,9	53,5	55,4	57,3	59,2	61,1	62,9
50		15,0	22,1	29,3	36,5	43,7	50,9	52,7	54,5	56,3	58,1	59,8
51		14,2	20,9	27,7	34,5	41,3	48,1	49,8	51,5	53,2	54,9	56,6
52		13,3	19,7	26,1	32,5	38,9	45,3	46,9	48,5	50,1	51,7	53,3
53		12,5	18,5	24,5	30,4	36,4	42,4	43,9	45,4	46,9	48,4	49,9
54		11,6	17,2	22,7	28,3	33,9	39,5	40,8	42,2	43,6	45,0	46,4
55		10,7	15,8	21,0	26,1	31,3	36,4	37,7	39,0	40,3	41,5	42,8
56		9,8	14,5	19,2	23,9	28,6	33,3	34,4	35,6	36,8	37,9	39,1
57		8,8	13,1	17,3	21,5	25,8	30,0	31,1	32,1	33,2	34,3	35,3
58		7,8	11,6	15,4	19,1	22,9	26,7	27,6	28,5	29,5	30,4	31,4
59		6,8	10,1	13,4	16,7	19,9	23,2	24,0	24,9	25,7	26,5	27,3
60		5,8	8,6	11,3	14,1	16,9	19,7	20,4	21,1	21,8	22,5	23,2
61		4,7	7,0	9,2	11,5	13,8	16,0	16,6	17,2	17,7	18,3	18,9
62		3,6	5,3	7,1	8,8	10,5	12,2	12,7	13,1	13,5	14,0	14,4
63		2,4	3,6	4,8	6,0	7,1	8,3	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8
64-90		1,2	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,4	4,5	4,7	4,8	5,0