

**Tabell för grund och marginalvärden (SV-tabell)**

*Bilaga 1*

**S-NIVÅFAKTOR 1,2-4,0**

Standard-poäng	Värdeyta kvm				
	(10) - 75	76 - 130	131 - 170	171 - 250	251 - (350)
0-2	1000 / 30	3000 / 30	5000 / 30	7000 / 30	10000 / 20
3	1000 / 40	4000 / 40	7000 / 40	9000 / 40	13000 / 40
4	1000 / 70	6000 / 70	10000 / 60	13000 / 60	18000 / 50
5	1000 / 100	8000 / 80	13000 / 80	17000 / 70	23000 / 60
6	1000 / 130	10000 / 100	16000 / 90	20000 / 90	28000 / 80
7	2000 / 160	13000 / 120	20000 / 110	25000 / 100	33000 / 90
8	2000 / 200	15000 / 140	23000 / 120	28000 / 120	38000 / 110
9	3000 / 230	18000 / 160	27000 / 150	33000 / 130	44000 / 120
10	3000 / 260	20000 / 180	30000 / 160	37000 / 150	49000 / 140
11	4000 / 270	22000 / 200	33000 / 180	41000 / 160	54000 / 160
12	4000 / 310	25000 / 220	37000 / 200	45000 / 180	60000 / 170
13	4000 / 340	27000 / 240	40000 / 220	49000 / 200	65000 / 180
14	5000 / 360	29000 / 260	44000 / 240	54000 / 210	71000 / 200
15	5000 / 390	31000 / 280	47000 / 250	57000 / 230	76000 / 210
16	6000 / 410	33000 / 300	50000 / 270	61000 / 250	81000 / 230
17	6000 / 460	36000 / 320	54000 / 290	66000 / 270	88000 / 240
18	6000 / 490	38000 / 340	57000 / 310	70000 / 280	93000 / 260
19	7000 / 520	41000 / 360	61000 / 330	74000 / 300	98000 / 270
20	7000 / 540	43000 / 390	65000 / 350	79000 / 320	105000 / 290
21	8000 / 570	45000 / 410	68000 / 370	83000 / 330	110000 / 300
22	8000 / 610	48000 / 430	72000 / 380	87000 / 350	115000 / 320
23	8000 / 640	50000 / 450	75000 / 400	91000 / 370	121000 / 330
24	9000 / 660	52000 / 470	79000 / 420	96000 / 390	127000 / 350
25	9000 / 690	55000 / 490	82000 / 440	100000 / 400	132000 / 370
26	10000 / 720	57000 / 510	86000 / 460	104000 / 420	138000 / 380
27	10000 / 750	59000 / 530	90000 / 480	109000 / 440	144000 / 400
28	11000 / 790	62000 / 560	93000 / 500	113000 / 460	150000 / 410
29	11000 / 820	65000 / 580	97000 / 520	118000 / 470	156000 / 430
30	11000 / 850	67000 / 600	100000 / 540	122000 / 490	161000 / 450
31	12000 / 890	70000 / 620	104000 / 560	126000 / 510	167000 / 460
32	12000 / 910	72000 / 640	108000 / 580	131000 / 530	173000 / 480
33	12000 / 940	74000 / 660	111000 / 600	135000 / 550	179000 / 500
34	13000 / 950	75000 / 690	115000 / 620	140000 / 560	185000 / 510
35	13000 / 990	78000 / 710	119000 / 640	144000 / 580	191000 / 530
36	13000 / 1040	81000 / 730	123000 / 660	149000 / 600	197000 / 540
37	14000 / 1070	84000 / 750	126000 / 680	153000 / 620	203000 / 560
38	14000 / 1100	86000 / 770	130000 / 700	158000 / 640	209000 / 580
39	15000 / 1120	88000 / 800	134000 / 720	163000 / 650	215000 / 600
40	15000 / 1150	91000 / 820	138000 / 740	167000 / 670	221000 / 610
41	15000 / 1190	93000 / 840	141000 / 760	171000 / 690	227000 / 630
42	16000 / 1210	95000 / 860	145000 / 780	176000 / 710	233000 / 640
43	16000 / 1240	97000 / 890	149000 / 800	181000 / 730	239000 / 660
44	16000 / 1290	100000 / 910	153000 / 820	185000 / 750	245000 / 680
45	17000 / 1300	102000 / 930	156000 / 840	190000 / 770	251000 / 700
46	17000 / 1350	105000 / 950	160000 / 860	194000 / 780	257000 / 710
47-48	18000 / 1360	107000 / 980	164000 / 880	199000 / 800	263000 / 730
49-50	19000 / 1410	111000 / 1020	171000 / 920	208000 / 840	275000 / 760
51-53	19000 / 1490	116000 / 1060	179000 / 960	217000 / 880	288000 / 800
54-56	20000 / 1580	123000 / 1130	191000 / 1020	231000 / 930	306000 / 850
57-59	21000 / 1690	131000 / 1200	202000 / 1080	245000 / 990	325000 / 900

**S-NIVÅFAKTOR 4,2-7,5**

Standard-poäng	Värdeyta kvm				
	(10) - 75	76 - 130	131 - 170	171 - 250	251 - (350)
0-2	1000 / 30	3000 / 30	5000 / 30	7000 / 30	10000 / 20
3	1000 / 60	5000 / 50	8000 / 50	11000 / 50	16000 / 50
4	1000 / 100	8000 / 80	11000 / 70	14000 / 70	21000 / 70
5	1000 / 120	9000 / 110	15000 / 100	19000 / 90	27000 / 90
6	1000 / 150	11000 / 130	19000 / 120	24000 / 110	33000 / 110
7	2000 / 160	13000 / 150	22000 / 140	28000 / 130	39000 / 130
8	2000 / 200	15000 / 170	25000 / 160	32000 / 160	45000 / 150
9	3000 / 230	18000 / 190	29000 / 180	37000 / 180	52000 / 170
10	3000 / 250	20000 / 220	32000 / 210	41000 / 200	57000 / 190
11	4000 / 270	22000 / 240	35000 / 230	44000 / 220	62000 / 210
12	4000 / 300	24000 / 260	39000 / 250	49000 / 240	68000 / 230

13	4000 / 330	26000 / 290	42000 / 270	53000 / 260	74000 / 250
14	5000 / 360	29000 / 310	46000 / 290	58000 / 280	81000 / 270
15	5000 / 390	31000 / 330	49000 / 320	62000 / 300	86000 / 290
16	6000 / 410	33000 / 350	52000 / 340	66000 / 320	92000 / 310
17	6000 / 440	35000 / 380	56000 / 360	71000 / 340	98000 / 330
18	6000 / 470	37000 / 400	60000 / 380	75000 / 360	104000 / 350
19	7000 / 500	40000 / 420	63000 / 400	79000 / 390	110000 / 370
20	7000 / 520	42000 / 440	66000 / 430	83000 / 410	116000 / 390
21	8000 / 550	44000 / 480	70000 / 450	88000 / 430	122000 / 410
22	8000 / 580	46000 / 500	73000 / 470	92000 / 450	128000 / 430
23	8000 / 610	48000 / 520	77000 / 490	97000 / 470	135000 / 450
24	9000 / 630	50000 / 550	80000 / 520	101000 / 490	141000 / 470
25	9000 / 660	53000 / 570	84000 / 540	106000 / 510	147000 / 490
26	10000 / 690	55000 / 590	88000 / 560	110000 / 540	153000 / 510
27	10000 / 720	57000 / 610	91000 / 580	114000 / 560	159000 / 530
28	11000 / 750	60000 / 630	95000 / 610	119000 / 580	165000 / 550
29	11000 / 780	62000 / 640	98000 / 630	124000 / 600	172000 / 570
30	11000 / 810	64000 / 660	102000 / 650	128000 / 620	178000 / 590
31	12000 / 840	67000 / 680	106000 / 680	133000 / 640	184000 / 610
32	12000 / 860	69000 / 720	109000 / 700	137000 / 670	190000 / 630
33	12000 / 890	71000 / 760	113000 / 720	142000 / 690	197000 / 650
34	13000 / 920	73000 / 790	116000 / 740	146000 / 710	203000 / 670
35	13000 / 950	75000 / 810	120000 / 770	151000 / 730	209000 / 690
36	13000 / 990	78000 / 840	124000 / 790	155000 / 750	215000 / 720
37	14000 / 1010	80000 / 860	127000 / 810	160000 / 780	222000 / 740
38	14000 / 1040	82000 / 890	131000 / 840	164000 / 800	228000 / 760
39	15000 / 1060	84000 / 910	134000 / 860	169000 / 820	234000 / 780
40	15000 / 1090	87000 / 930	138000 / 880	173000 / 840	241000 / 800
41	15000 / 1130	89000 / 960	142000 / 910	178000 / 860	247000 / 820
42	16000 / 1150	91000 / 980	145000 / 930	182000 / 890	253000 / 840
43	16000 / 1180	93000 / 1010	149000 / 950	187000 / 910	260000 / 860
44	16000 / 1220	96000 / 1030	153000 / 980	192000 / 930	266000 / 880
45	17000 / 1240	98000 / 1060	156000 / 1000	196000 / 950	272000 / 910
46	17000 / 1270	100000 / 1080	160000 / 1020	201000 / 980	279000 / 930
47-48	18000 / 1290	102000 / 1110	164000 / 1050	205000 / 1000	285000 / 950
49-50	19000 / 1330	106000 / 1160	171000 / 1090	215000 / 1040	298000 / 990
51-53	19000 / 1410	111000 / 1210	178000 / 1140	224000 / 1090	311000 / 1030
54-56	20000 / 1500	118000 / 1280	189000 / 1210	238000 / 1150	330000 / 1100
57-59	21000 / 1600	125000 / 1360	200000 / 1280	252000 / 1220	349000 / 1160

# S-NIVÅFAKTOR 8,0-

Standard-poäng	Värdeyta kvm				
	(10) - 75	76 - 130	131 - 170	171 - 250	251 - (350)
0-2	1000 / 40	4000 / 40	7000 / 40	9000 / 40	13000 / 40
3	1000 / 80	6000 / 70	10000 / 70	13000 / 70	19000 / 70
4	1000 / 100	8000 / 100	14000 / 100	18000 / 100	26000 / 90
5	1000 / 130	10000 / 120	17000 / 120	22000 / 120	32000 / 120
6	1000 / 160	12000 / 150	21000 / 150	27000 / 140	39000 / 140
7	2000 / 180	14000 / 180	24000 / 170	31000 / 160	44000 / 160
8	2000 / 220	17000 / 200	28000 / 190	36000 / 190	52000 / 180
9	3000 / 230	19000 / 220	31000 / 220	40000 / 210	57000 / 210
10	3000 / 260	21000 / 240	34000 / 240	44000 / 240	63000 / 230
11	4000 / 290	23000 / 270	38000 / 270	49000 / 260	70000 / 250
12	4000 / 310	25000 / 290	41000 / 290	53000 / 280	76000 / 270
13	4000 / 350	27000 / 320	45000 / 310	58000 / 310	83000 / 300
14	5000 / 360	29000 / 350	48000 / 330	61000 / 330	88000 / 320
15	5000 / 390	31000 / 370	51000 / 360	66000 / 350	94000 / 340
16	6000 / 410	33000 / 400	55000 / 380	70000 / 370	100000 / 360
17	6000 / 440	35000 / 420	58000 / 410	74000 / 400	106000 / 390
18	6000 / 470	37000 / 440	61000 / 430	79000 / 420	113000 / 410
19	7000 / 490	39000 / 470	65000 / 450	83000 / 450	119000 / 430
20	7000 / 520	41000 / 490	68000 / 480	87000 / 470	125000 / 450
21	8000 / 540	43000 / 520	72000 / 500	92000 / 490	131000 / 470
22	8000 / 570	45000 / 540	75000 / 520	96000 / 510	137000 / 500
23	8000 / 600	47000 / 560	78000 / 550	100000 / 540	143000 / 520
24	9000 / 620	49000 / 590	82000 / 570	105000 / 560	150000 / 540
25	9000 / 640	51000 / 610	85000 / 600	109000 / 590	156000 / 560
26	10000 / 670	53000 / 640	88000 / 620	113000 / 610	162000 / 580
27	10000 / 690	55000 / 660	92000 / 640	117000 / 630	168000 / 610
28	11000 / 720	57000 / 690	95000 / 670	122000 / 650	174000 / 630
29	11000 / 740	59000 / 710	98000 / 690	126000 / 680	180000 / 650
30	11000 / 770	61000 / 730	102000 / 710	130000 / 700	187000 / 670
31	12000 / 790	63000 / 760	105000 / 740	135000 / 730	193000 / 690
32	12000 / 820	65000 / 780	108000 / 760	139000 / 750	199000 / 720
33	12000 / 840	67000 / 810	112000 / 780	143000 / 770	205000 / 740
34	13000 / 870	69000 / 830	115000 / 810	147000 / 800	211000 / 760
35	13000 / 890	72000 / 850	118000 / 830	152000 / 820	217000 / 780
36	13000 / 930	74000 / 880	122000 / 850	156000 / 840	223000 / 800
37	14000 / 940	76000 / 900	125000 / 880	160000 / 870	229000 / 830
38	14000 / 970	78000 / 920	128000 / 900	164000 / 890	236000 / 850
39	15000 / 990	80000 / 950	132000 / 920	169000 / 910	242000 / 870
40	15000 / 1010	82000 / 970	135000 / 950	173000 / 930	248000 / 890
41	15000 / 1050	84000 / 990	138000 / 970	177000 / 960	254000 / 910
42	16000 / 1060	86000 / 1020	142000 / 990	182000 / 980	260000 / 940
43	16000 / 1100	88000 / 1050	145000 / 1020	186000 / 1000	266000 / 960
44	16000 / 1130	90000 / 1070	148000 / 1040	190000 / 1030	272000 / 980
45	17000 / 1150	92000 / 1090	152000 / 1060	194000 / 1050	278000 / 1000
46	17000 / 1180	94000 / 1120	155000 / 1090	199000 / 1070	284000 / 1020
47-48	18000 / 1200	96000 / 1140	158000 / 1110	203000 / 1090	290000 / 1050
49-50	19000 / 1260	101000 / 1180	165000 / 1160	211000 / 1140	303000 / 1090
51-53	19000 / 1320	105000 / 1230	172000 / 1200	220000 / 1190	315000 / 1130
54-56	20000 / 1400	111000 / 1300	182000 / 1270	233000 / 1260	333000 / 1200
57-59	21000 / 1490	118000 / 1370	192000 / 1340	245000 / 1330	351000 / 1260

TABELLER FÖR ÅLDERSINVERKAN (SO-tabell S) Bilaga 2

ÅLDERSINVERKAN 75															
Värdeår	Standardpoäng														
	0-8	9-14	15-20	21-23	24-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-43	44-46	47-
07-	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
06	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
05	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
04	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
03	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
02	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
01	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
00	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
99	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
98	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
97	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
95-96	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
93-94	1,17	1,17	1,17	1,17	1,18	1,18	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
91-92	1,12	1,12	1,12	1,13	1,13	1,14	1,14	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
89-90	1,07	1,07	1,08	1,09	1,09	1,10	1,11	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
87-88	1,01	1,01	1,02	1,03	1,03	1,04	1,05	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07
85-86	0,95	0,95	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02	1,02
83-84	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97
80-82	0,83	0,84	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90	0,91	0,91
77-79	0,78	0,79	0,79	0,80	0,81	0,82	0,83	0,84	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86
74-76	0,73	0,74	0,75	0,77	0,78	0,79	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,82	0,83	0,83
70-73	0,68	0,70	0,72	0,74	0,75	0,76	0,77	0,78	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79	0,80	0,80
65-69	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,76	0,76	0,76	0,77
60-64	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,68	0,70	0,71	0,71	0,71	0,72	0,73	0,73	0,73	0,74
55-59	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,65	0,66	0,67	0,67	0,68	0,69	0,69	0,70	0,70
50-54	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,66	0,66	0,67	0,67
45-49	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63	0,63	0,63	0,64	0,64
40-44	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,57	0,58	0,59	0,60	0,61	0,61	0,61	0,62	0,62
29-39	0,43	0,45	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55	0,56	0,57	0,58	0,59	0,59	0,59	0,60	0,60

  

ÅLDERSINVERKAN 80															
Värdeår	Standardpoäng														
	0-8	9-14	15-20	21-23	24-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-43	44-46	47-
07-	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66	1,66
06	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64	1,64
05	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
04	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
03	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
02	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
01	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
00	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
99	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
98	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
97	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
95-96	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
93-94	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
91-92	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
89-90	1,08	1,08	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
87-88	1,03	1,03	1,04	1,04	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
85-86	0,98	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
83-84	0,93	0,93	0,94	0,94	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,97
80-82	0,86	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93
77-79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,86	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89
74-76	0,75	0,77	0,79	0,81	0,82	0,83	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86
70-73	0,72	0,74	0,76	0,78	0,79	0,81	0,82	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,84	0,84
65-69	0,68	0,70	0,72	0,74	0,76	0,78	0,79	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82
60-64	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74	0,75	0,76	0,77	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79
55-59	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,74	0,74	0,74	0,75	0,75
50-54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68	0,69	0,70	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72
45-49	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,64	0,65	0,66	0,67	0,68	0,69	0,69	0,69	0,70	0,70
40-44	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,62	0,63	0,64	0,65	0,66	0,67	0,67	0,67	0,68	0,68
29-39	0,50	0,52	0,54	0,56	0,58	0,60	0,61	0,62	0,63	0,64	0,65	0,65	0,65	0,66	0,66

ÅLDERSINVERKAN 85															
Värdeår	Standardpoäng														
	0-8	9-14	15-20	21-23	24-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-43	44-46	47-
07-	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
06	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
05	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58
04	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
03	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
02	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
01	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
00	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
99	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
98	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24
97	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
95-96	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
93-94	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
91-92	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
89-90	1,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
87-88	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
85-86	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
83-84	0,94	0,95	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98
80-82	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96
77-79	0,85	0,86	0,87	0,89	0,90	0,91	0,92	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94
74-76	0,80	0,82	0,84	0,86	0,88	0,89	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,92	0,92
70-73	0,77	0,79	0,81	0,83	0,85	0,86	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89
65-69	0,73	0,75	0,77	0,80	0,82	0,83	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,86
60-64	0,71	0,73	0,75	0,77	0,79	0,80	0,80	0,81	0,82	0,82	0,83	0,83	0,83	0,84	0,84
55-59	0,67	0,69	0,71	0,73	0,75	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,80	0,80	0,80	0,81	0,81
50-54	0,64	0,66	0,68	0,70	0,72	0,73	0,73	0,74	0,75	0,76	0,77	0,77	0,77	0,78	0,78
45-49	0,62	0,64	0,66	0,68	0,70	0,71	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75	0,76	0,76
40-44	0,60	0,62	0,64	0,66	0,68	0,69	0,69	0,70	0,71	0,72	0,73	0,73	0,73	0,74	0,74
29-39	0,58	0,60	0,62	0,64	0,66	0,67	0,68	0,68	0,69	0,70	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72

ÅLDERSINVERKAN 90															
Värdeår	Standardpoäng														
	0-8	9-14	15-20	21-23	24-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-43	44-46	47-
07-	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
06	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
05	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48
04	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
03	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
02	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
01	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
00	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
99	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
98	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
97	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
95-96	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
93-94	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
91-92	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
89-90	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
87-88	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
85-86	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
83-84	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
80-82	0,94	0,95	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
77-79	0,89	0,90	0,91	0,93	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97	0,98	0,98
74-76	0,85	0,87	0,89	0,91	0,92	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,95	0,96	0,96
70-73	0,83	0,85	0,87	0,89	0,90	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,93
65-69	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91	0,91
60-64	0,79	0,81	0,83	0,85	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90
55-59	0,76	0,78	0,80	0,82	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88
50-54	0,73	0,75	0,77	0,79	0,80	0,81	0,81	0,81	0,82	0,83	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85
45-49	0,70	0,72	0,74	0,76	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,80	0,81	0,81	0,81	0,82	0,82
40-44	0,68	0,70	0,72	0,74	0,75	0,76	0,76	0,76	0,77	0,78	0,79	0,79	0,79	0,80	0,80
29-39	0,67	0,69	0,71	0,73	0,74	0,75	0,75	0,75	0,76	0,77	0,78	0,78	0,78	0,79	0,79

ÅLDERSINVERKAN 95															
Vårdeår	Standardpoäng														
	0-8	9-14	15-20	21-23	24-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-43	44-46	47-
07-	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39	1,39
06	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38	1,38
05	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
04	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
03	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
02	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
01	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26
00	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
99	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
98	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
97	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
95-96	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
93-94	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
91-92	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
89-90	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
87-88	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
85-86	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
83-84	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
80-82	0,96	0,96	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
77-79	0,93	0,94	0,94	0,95	0,96	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99
74-76	0,91	0,92	0,93	0,94	0,95	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98	0,99	0,99
70-73	0,89	0,90	0,92	0,93	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97
65-69	0,87	0,89	0,91	0,92	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96
60-64	0,85	0,87	0,89	0,91	0,92	0,92	0,92	0,92	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95
55-59	0,83	0,85	0,87	0,89	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91	0,92	0,93	0,93	0,93	0,94	0,94
50-54	0,81	0,83	0,85	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,89	0,90	0,91	0,91	0,91	0,92	0,92
45-49	0,79	0,81	0,83	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,87	0,88	0,89	0,89	0,89	0,90	0,90
40-44	0,78	0,80	0,82	0,84	0,85	0,85	0,85	0,85	0,86	0,87	0,88	0,88	0,88	0,89	0,89
29-39	0,77	0,79	0,81	0,83	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,86	0,87	0,87	0,87	0,88	0,88

ÅLDERSINVERKAN 100															
Vårdeår	Standardpoäng														
	0-8	9-14	15-20	21-23	24-26	27-28	29-30	31-32	33-34	35-36	37-38	39-40	41-43	44-46	47-
07-	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
06	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
05	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
04	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
03	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
02	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
01	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
99	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
98	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14
97	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
95-96	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09	1,09
93-94	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06
91-92	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
89-90	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
87-88	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
85-86	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
83-84	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
80-82	0,98	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
77-79	0,97	0,98	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
74-76	0,96	0,97	0,98	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
70-73	0,94	0,96	0,97	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
65-69	0,93	0,94	0,96	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
60-64	0,91	0,93	0,95	0,97	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
55-59	0,90	0,92	0,94	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,98	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00
50-54	0,89	0,91	0,93	0,95	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99
45-49	0,88	0,90	0,92	0,94	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95	0,96	0,97	0,97	0,97	0,98	0,98
40-44	0,87	0,89	0,91	0,93	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	0,95	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97
29-39	0,86	0,88	0,90	0,92	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,94	0,95	0,95	0,95	0,96	0,96

**FV-tabell S**

Värdeordning	Fastighetsrättsliga förhållanden				
	Värderingsenhet belägen i grupphusområde		Övriga värderingsenheter		
	Klass 1	Klass 2	Klass 1	Klass 2	Klass 3
Klass 1	1,0	0,6	1,0	1,0	0,5
Klass 2	0,7	0,5	0,7	0,5	0,5

**Tabell över belägenhetsfaktorer (FB-tabell)**

Belägenhetsfaktor för belägenhetsklasserna 2-4		
Klass 2 (strandnära)	Klass 3 (strandnära)	Klass 4 (ej strand eller strandnära)
1,00	1,00	1,00
1,10	1,00	1,00
1,20	1,00	1,00
1,30	1,10	1,00
1,40	1,10	1,00
1,50	1,20	1,00
1,60	1,20	1,00
1,70	1,20	1,00
1,80	1,30	1,00
1,90	1,40	1,00
2,00	1,40	1,00
2,10	1,40	1,00
2,20	1,50	1,00
2,30	1,60	1,00
2,40	1,70	1,00
2,50	1,80	1,00
2,60	1,90	1,00
2,70	2,00	1,00
2,80	2,10	1,00
2,90	2,20	1,00
3,00	2,30	1,00
3,10	2,30	1,00
3,20	2,40	1,00
3,30	2,50	1,00
3,40	2,60	1,00
3,50	2,60	1,00

# Tomtvärdetabell

# Bilaga 5

Frigående småhusbebyggelse			Radhusbebyggelse		
Taxeringsvärde för en taxeringsenhet som omfattar ett normhus <sup>1</sup> och en normtomt <sup>2</sup> (tkr)	Riktvärde för norm-tomten (tkr)	Riktvärde för norm-huset uttryckt genom S-nivåfaktor	Taxeringsvärde för en taxeringsenhet som omfattar ett normhus <sup>1</sup> och en normtomt <sup>2</sup> (tkr)	Riktvärde för norm-tomten (tkr)	Riktvärde för norm-huset uttryckt genom S-nivåfaktor
125	5	1,20	125	5	1,20
130	10	1,20	130	10	1,20
140	10	1,30	140	10	1,30
150	10	1,40	150	10	1,40
160	10	1,50	160	10	1,50
170	10	1,60	170	10	1,60
180	10	1,70	180	10	1,70
190	10	1,80	190	10	1,80
200	20	1,80	200	20	1,80
210	20	1,90	210	20	1,90
220	20	2,00	220	20	2,00
230	20	2,10	230	20	2,10
240	20	2,20	240	20	2,20
250	30	2,20	250	30	2,20
260	30	2,30	260	30	2,30
270	30	2,40	270	30	2,40
280	40	2,40	280	40	2,40
290	40	2,50	290	40	2,50
300	50	2,50	300	50	2,50
310	50	2,60	310	50	2,60
320	50	2,70	320	50	2,70
330	50	2,80	330	50	2,80
340	50	2,90	340	50	2,90
350	60	2,90	350	60	2,90
360	60	3,00	360	60	3,00
370	60	3,10	370	60	3,10
380	60	3,20	380	60	3,20
390	60	3,30	390	60	3,30
400	70	3,30	400	70	3,30
410	70	3,40	410	70	3,40
420	80	3,40	420	80	3,40
440	80	3,60	440	80	3,60
460	80	3,80	460	80	3,80
480	80	4,00	480	80	4,00
490	90	4,00	490	90	4,00
510	90	4,20	510	90	4,20
530	90	4,40	530	90	4,40
540	100	4,40	540	100	4,40
560	100	4,60	560	100	4,60
580	120	4,60	580	120	4,60
600	120	4,80	600	120	4,80
620	140	4,80	620	140	4,80
640	140	5,00	640	140	5,00
660	160	5,00	660	160	5,00
685	160	5,25	685	160	5,25
710	160	5,50	710	160	5,50
730	180	5,50	730	180	5,50
755	180	5,75	755	180	5,75
775	200	5,75	775	200	5,75
800	200	6,00	800	200	6,00
825	225	6,00	825	225	6,00
850	225	6,25	850	225	6,25
875	225	6,50	875	225	6,50
900	250	6,50	900	250	6,50
950	250	7,00	950	250	7,00
975	275	7,00	975	275	7,00
1000	300	7,00	1000	300	7,00
1050	300	7,50	1050	300	7,50
1100	350	7,50	1100	350	7,50
1150	350	8,00	1150	350	8,00
1200	350	8,50	1200	350	8,50
1250	400	8,50	1250	400	8,50
1300	400	9,00	1300	400	9,00
1350	450	9,00	1350	450	9,00
1400	450	9,50	1400	450	9,50

Friliggande småhusbebyggelse		
Taxeringsvärde för en taxeringsenhet som omfattar ett normhus <sup>1</sup> och en normtomt <sup>2</sup> (tkr)	Riktvärde för normtomten (tkr)	Riktvärde för normhuset uttryckt genom S-nivåfaktor
1450	500	9,50
1500	500	10,00
1550	550	10,00
1600	600	10,00
1650	650	10,00
1700	700	10,00
1750	750	10,00
1800	800	10,00
1850	850	10,00
1900	900	10,00
1950	950	10,00
2000	1000	10,00
2100	1000	11,00
2200	1100	11,00
2300	1200	11,00
2400	1300	11,00
2500	1300	12,00
2600	1400	12,00
2700	1500	12,00
2800	1600	12,00
2900	1700	12,00
3000	1800	12,00
3100	1800	13,00
3200	1900	13,00
3300	2000	13,00
3500	2200	13,00
3700	2400	13,00
3800	2400	14,00
4000	2600	14,00
4200	2800	14,00
4400	3000	14,00
4600	3200	14,00
4800	3400	14,00
5000	3600	14,00
5100	3600	15,00
5300	3800	15,00
5500	4000	15,00
5700	4200	15,00
5900	4400	15,00
6000	4400	16,00
6200	4600	16,00
6400	4800	16,00
6600	5000	16,00
6800	5200	16,00
6900	5200	17,00

Radhusbebyggelse		
Taxeringsvärde för en taxeringsenhet som omfattar ett normhus <sup>1</sup> och en normtomt <sup>3</sup> (tkr)	Riktvärde för normtomten (tkr)	Riktvärde för normhuset uttryckt genom S-nivåfaktor
1450	500	9,50
1500	500	10,00
1550	550	10,00
1600	600	10,00
1650	650	10,00
1700	700	10,00
1750	750	10,00
1800	800	10,00
1850	850	10,00
1900	900	10,00
1950	950	10,00
2000	1000	10,00
2100	1000	11,00
2200	1100	11,00
2300	1200	11,00
2400	1300	11,00
2500	1300	12,00
2600	1400	12,00
2700	1500	12,00
2800	1600	12,00
2900	1700	12,00
3000	1800	12,00
3100	1800	13,00
3200	1900	13,00
3300	2000	13,00
3500	2200	13,00
3700	2400	13,00
3800	2400	14,00
4000	2600	14,00
4200	2800	14,00
4400	3000	14,00
4600	3200	14,00
4800	3400	14,00
5000	3600	14,00
5100	3600	15,00
5300	3800	15,00
5500	4000	15,00
5700	4200	15,00
5900	4400	15,00
6000	4400	16,00
6200	4600	16,00
6400	4800	16,00
6600	5000	16,00
6800	5200	16,00
6900	5200	17,00

<sup>1</sup> Med normhus avses ett småhus med värdeår 1986, värdeyta 125 kvm, 30-31 standardpoäng och det enda småhuset på en tomt som utgör självständig fastighet.

<sup>2</sup> Normtomten för friliggande småhus utgör en egen fastighet på 1000 kvm, VA-klass 1, inte strand eller strandnära belägenhet och är avsedd eller nyttjas för permanentboende samt har en normal trädgårdsanläggning.

<sup>3</sup> Normtomten för radhus utgör en egen fastighet på 300 kvm, VA-klass 1, inte strand eller strandnära belägenhet och är avsedd eller nyttjas för permanentboende samt har en normal trädgårdsanläggning. Normtomten för kedjehus utgör en egen fastighet på 500 kvm, VA-klass 1, inte strand eller strandnära belägenhet och är avsedd eller nyttjas för permanentboende samt har en normal trädgårdsanläggning. Värdet för tomtmark avseende kedjehus interpoleras mellan klasserna för friliggande hus och radhus i tabellen.