

Poängmall 2019 Trivselgolven på Ystad GK

Placering	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Deltagare	15,3%	13,0%	11,0%	9,5%	8,5%	7,7%	7,0%	6,4%	5,9%	5,5%	5,2%	5,0%	
1	0,3												2,0
2	0,6	0,5											4,0
3	0,9	0,8	0,7										6,0
4	1,2	1,0	0,9	0,8									8,0
5	1,5	1,3	1,1	1,0	0,9								10,0
6	1,8	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9							12,0
7	2,1	1,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0						14,0
8	2,4	2,1	1,8	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0					16,0
9	2,8	2,3	2,0	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1				18,0
10	3,1	2,6	2,2	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1			20,0
11	3,4	2,9	2,4	2,1	1,9	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1		22,0
12	3,7	3,1	2,6	2,3	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	24,0
13	4,0	3,4	2,9	2,5	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,4	1,3	26,0
14	4,3	3,6	3,1	2,7	2,4	2,2	2,0	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	28,0
15	4,6	3,9	3,3	2,9	2,6	2,3	2,1	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	30,0
16	4,9	4,2	3,5	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,6	32,0
17	5,2	4,4	3,7	3,2	2,9	2,6	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	34,0
18	5,5	4,7	4,0	3,4	3,1	2,8	2,5	2,3	2,1	2,0	1,9	1,8	36,0
19	5,8	4,9	4,2	3,6	3,2	2,9	2,7	2,4	2,2	2,1	2,0	1,9	38,0
20	6,1	5,2	4,4	3,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2	2,1	2,0	40,0
21	6,4	5,5	4,6	4,0	3,6	3,2	2,9	2,7	2,5	2,3	2,2	2,1	42,0
22	6,7	5,7	4,8	4,2	3,7	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	2,3	2,2	44,0
23	7,0	6,0	5,1	4,4	3,9	3,5	3,2	2,9	2,7	2,5	2,4	2,3	46,0
24	7,3	6,2	5,3	4,6	4,1	3,7	3,4	3,1	2,8	2,6	2,5	2,4	48,0
25	7,7	6,5	5,5	4,8	4,3	3,9	3,5	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	50,0
26	8,0	6,8	5,7	4,9	4,4	4,0	3,6	3,3	3,1	2,9	2,7	2,6	52,0
27	8,3	7,0	5,9	5,1	4,6	4,2	3,8	3,5	3,2	3,0	2,8	2,7	54,0
28	8,6	7,3	6,2	5,3	4,8	4,3	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9	2,8	56,0
29	8,9	7,5	6,4	5,5	4,9	4,5	4,1	3,7	3,4	3,2	3,0	2,9	58,0
30	9,2	7,8	6,6	5,7	5,1	4,6	4,2	3,8	3,5	3,3	3,1	3,0	60,0
31	9,5	8,1	6,8	5,9	5,3	4,8	4,3	4,0	3,7	3,4	3,2	3,1	62,0
32	9,8	8,3	7,0	6,1	5,4	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	3,3	3,2	64,0
33	10,1	8,6	7,3	6,3	5,6	5,1	4,6	4,2	3,9	3,6	3,4	3,3	66,0
34	10,4	8,8	7,5	6,5	5,8	5,2	4,8	4,4	4,0	3,7	3,5	3,4	68,0
35	10,7	9,1	7,7	6,7	6,0	5,4	4,9	4,5	4,1	3,9	3,6	3,5	70,0
36	11,0	9,4	7,9	6,8	6,1	5,5	5,0	4,6	4,2	4,0	3,7	3,6	72,0
37	11,3	9,6	8,1	7,0	6,3	5,7	5,2	4,7	4,4	4,1	3,8	3,7	74,0
38	11,6	9,9	8,4	7,2	6,5	5,9	5,3	4,9	4,5	4,2	4,0	3,8	76,0
39	11,9	10,1	8,6	7,4	6,6	6,0	5,5	5,0	4,6	4,3	4,1	3,9	78,0
40	12,2	10,4	8,8	7,6	6,8	6,2	5,6	5,1	4,7	4,4	4,2	4,0	80,0
41	12,5	10,7	9,0	7,8	7,0	6,3	5,7	5,2	4,8	4,5	4,3	4,1	82,0
42	12,9	10,9	9,2	8,0	7,1	6,5	5,9	5,4	5,0	4,6	4,4	4,2	84,0
43	13,2	11,2	9,5	8,2	7,3	6,6	6,0	5,5	5,1	4,7	4,5	4,3	86,0
44	13,5	11,4	9,7	8,4	7,5	6,8	6,2	5,6	5,2	4,8	4,6	4,4	88,0
45	13,8	11,7	9,9	8,6	7,7	6,9	6,3	5,8	5,3	5,0	4,7	4,5	90,0
46	14,1	12,0	10,1	8,7	7,8	7,1	6,4	5,9	5,4	5,1	4,8	4,6	92,0
47	14,4	12,2	10,3	8,9	8,0	7,2	6,6	6,0	5,5	5,2	4,9	4,7	94,0
48	14,7	12,5	10,6	9,1	8,2	7,4	6,7	6,1	5,7	5,3	5,0	4,8	96,0
49	15,0	12,7	10,8	9,3	8,3	7,5	6,9	6,3	5,8	5,4	5,1	4,9	98,0
50	15,3	13,0	11,0	9,5	8,5	7,7	7,0	6,4	5,9	5,5	5,2	5,0	100,0
51	15,6	13,3	11,2	9,7	8,7	7,9	7,1	6,5	6,0	5,6	5,3	5,1	102,0
52	15,9	13,5	11,4	9,9	8,8	8,0	7,3	6,7	6,1	5,7	5,4	5,2	104,0
53	16,2	13,8	11,7	10,1	9,0	8,2	7,4	6,8	6,3	5,8	5,5	5,3	106,0
54	16,5	14,0	11,9	10,3	9,2	8,3	7,6	6,9	6,4	5,9	5,6	5,4	108,0
55	16,8	14,3	12,1	10,5	9,4	8,5	7,7	7,0	6,5	6,1	5,7	5,5	110,0
56	17,1	14,6	12,3	10,6	9,5	8,6	7,8	7,2	6,6	6,2	5,8	5,6	112,0
57	17,4	14,8	12,5	10,8	9,7	8,8	8,0	7,3	6,7	6,3	5,9	5,7	114,0
58	17,7	15,1	12,8	11,0	9,9	8,9	8,1	7,4	6,8	6,4	6,0	5,8	116,0
59	18,1	15,3	13,0	11,2	10,0	9,1	8,3	7,6	7,0	6,5	6,1	5,9	118,0

60	18,4	15,6	13,2	11,4	10,2	9,2	8,4	7,7	7,1	6,6	6,2	6,0	120,0
61	18,7	15,9	13,4	11,6	10,4	9,4	8,5	7,8	7,2	6,7	6,3	6,1	122,0
62	19,0	16,1	13,6	11,8	10,5	9,5	8,7	7,9	7,3	6,8	6,4	6,2	124,0
63	19,3	16,4	13,9	12,0	10,7	9,7	8,8	8,1	7,4	6,9	6,6	6,3	126,0
64	19,6	16,6	14,1	12,2	10,9	9,9	9,0	8,2	7,6	7,0	6,7	6,4	128,0
65	19,9	16,9	14,3	12,4	11,1	10,0	9,1	8,3	7,7	7,2	6,8	6,5	130,0
66	20,2	17,2	14,5	12,5	11,2	10,2	9,2	8,4	7,8	7,3	6,9	6,6	132,0
67	20,5	17,4	14,7	12,7	11,4	10,3	9,4	8,6	7,9	7,4	7,0	6,7	134,0
68	20,8	17,7	15,0	12,9	11,6	10,5	9,5	8,7	8,0	7,5	7,1	6,8	136,0
69	21,1	17,9	15,2	13,1	11,7	10,6	9,7	8,8	8,1	7,6	7,2	6,9	138,0
70	21,4	18,2	15,4	13,3	11,9	10,8	9,8	9,0	8,3	7,7	7,3	7,0	140,0
71	21,7	18,5	15,6	13,5	12,1	10,9	9,9	9,1	8,4	7,8	7,4	7,1	142,0
72	22,0	18,7	15,8	13,7	12,2	11,1	10,1	9,2	8,5	7,9	7,5	7,2	144,0
76	23,3	19,8	16,7	14,4	12,9	11,7	10,6	9,7	9,0	8,4	7,9	7,6	152,0
74	22,6	19,2	16,3	14,1	12,6	11,4	10,4	9,5	8,7	8,1	7,7	7,4	148,0
75	23,0	19,5	16,5	14,3	12,8	11,6	10,5	9,6	8,9	8,3	7,8	7,5	150,0
76	23,3	19,8	16,7	14,4	12,9	11,7	10,6	9,7	9,0	8,4	7,9	7,6	152,0
77	23,6	20,0	16,9	14,6	13,1	11,9	10,8	9,9	9,1	8,5	8,0	7,7	154,0
78	23,9	20,3	17,2	14,8	13,3	12,0	10,9	10,0	9,2	8,6	8,1	7,8	156,0
79	24,2	20,5	17,4	15,0	13,4	12,2	11,1	10,1	9,3	8,7	8,2	7,9	158,0
80	24,5	20,8	17,6	15,2	13,6	12,3	11,2	10,2	9,4	8,8	8,3	8,0	160,0
81	24,8	21,1	17,8	15,4	13,8	12,5	11,3	10,4	9,6	8,9	8,4	8,1	162,0
82	25,1	21,3	18,0	15,6	13,9	12,6	11,5	10,5	9,7	9,0	8,5	8,2	164,0
83	25,4	21,6	18,3	15,8	14,1	12,8	11,6	10,6	9,8	9,1	8,6	8,3	166,0
84	25,7	21,8	18,5	16,0	14,3	12,9	11,8	10,8	9,9	9,2	8,7	8,4	168,0
85	26,0	22,1	18,7	16,2	14,5	13,1	11,9	10,9	10,0	9,4	8,8	8,5	170,0
86	26,3	22,4	18,9	16,3	14,6	13,2	12,0	11,0	10,1	9,5	8,9	8,6	172,0
87	26,6	22,6	19,1	16,5	14,8	13,4	12,2	11,1	10,3	9,6	9,0	8,7	174,0
88	26,9	22,9	19,4	16,7	15,0	13,6	12,3	11,3	10,4	9,7	9,2	8,8	176,0
89	27,2	23,1	19,6	16,9	15,1	13,7	12,5	11,4	10,5	9,8	9,3	8,9	178,0
90	27,5	23,4	19,8	17,1	15,3	13,9	12,6	11,5	10,6	9,9	9,4	9,0	180,0
91	27,8	23,7	20,0	17,3	15,5	14,0	12,7	11,6	10,7	10,0	9,5	9,1	182,0
92	28,2	23,9	20,2	17,5	15,6	14,2	12,9	11,8	10,9	10,1	9,6	9,2	184,0
93	28,5	24,2	20,5	17,7	15,8	14,3	13,0	11,9	11,0	10,2	9,7	9,3	186,0
94	28,8	24,4	20,7	17,9	16,0	14,5	13,2	12,0	11,1	10,3	9,8	9,4	188,0
95	29,1	24,7	20,9	18,1	16,2	14,6	13,3	12,2	11,2	10,5	9,9	9,5	190,0
96	29,4	25,0	21,1	18,2	16,3	14,8	13,4	12,3	11,3	10,6	10,0	9,6	192,0
97	29,7	25,2	21,3	18,4	16,5	14,9	13,6	12,4	11,4	10,7	10,1	9,7	194,0
98	30,0	25,5	21,6	18,6	16,7	15,1	13,7	12,5	11,6	10,8	10,2	9,8	196,0
99	30,3	25,7	21,8	18,8	16,8	15,2	13,9	12,7	11,7	10,9	10,3	9,9	198,0
100	30,6	26,0	22,0	19,0	17,0	15,4	14,0	12,8	11,8	11,0	10,4	10,0	200,0