

Statistikk Birkebeinerløpet 2007

	Påmeldt	Start	Prosent	Fullført	Merker	Prosent	SMK	GMK	SST
Menn Elite	20	15	75,0	14	14	100,0	10	0	0
Kvinner Elite	4	4	100,0	4	4	100,0	2	0	0
Menn 16-19 år	129	102	79,1	100	64	64,0	45	0	0
Kvinner 16-19 år	30	28	93,3	28	16	57,1	11	0	0
Menn 20-24 år	116	97	83,6	97	39	40,2	16	3	0
Kvinner 20-24 år	49	38	77,6	38	29	76,3	21	0	0
Menn 25-29 år	264	185	70,1	184	60	32,6	32	4	0
Kvinner 25-29 år	97	65	67,0	64	39	60,9	24	1	0
Menn 30-34 år	430	262	60,9	261	87	33,3	41	5	2
Kvinner 30-34 år	139	100	71,9	99	41	41,4	25	1	0
Menn 35-39 år	643	431	67,0	427	139	32,6	47	14	2
Kvinner 35-39 år	196	142	72,4	137	65	47,4	22	2	1
Menn 40-44 år	644	459	71,3	456	165	36,2	45	14	5
Kvinner 40-44 år	192	155	80,7	154	76	49,4	21	5	1
Menn 45-49 år	485	355	73,2	347	125	36,0	23	6	7
Kvinner 45-49 år	114	87	76,3	87	45	51,7	10	3	0
Menn 50-54 år	341	261	76,5	258	119	46,1	24	5	8
Kvinner 50-54 år	76	56	73,7	55	34	61,8	6	1	1
Menn 55-59 år	227	172	75,8	170	74	43,5	11	3	12
Kvinner 55-59 år	38	31	81,6	31	23	74,2	4	4	2
Menn 60-64 år	153	116	75,8	114	66	57,9	8	10	6
Kvinner 60-64 år	12	10	83,3	10	10	100,0	3	0	0
Menn 65-69 år	50	36	72,0	34	25	73,5	4	1	3
Kvinner 65-69 år	3	3	100,0	3	3	100,0	0	0	0
Menn 70-74 år	23	20	87,0	19	16	84,2	4	1	2
Kvinner 70-74 år	1	1	100,0	1	1	100,0	0	0	0
Menn 75-79 år	4	2	50,0	2	2	100,0	0	0	1
Menn 80-84 år	2	1	50,0	1	1	100,0	0	0	1
Menn 85 år ->	1	1	100,0	1	1	100,0	0	0	0
Funksjonshemmede	2	2	100,0	2	2	100,0	2	0	0
SUM	4485	3237	72,2	3198	1385	43,3	461	83	54

Halvbirken	Påmeldt	Start	Prosent	Fullført
Halvbirk K16-39 år	60	45	75,0	45
Halvbirk K40 år ->	39	38	97,4	38
Halvbirk M16-39 år	24	21	87,5	21
Halvbirk M40 år ->	32	30	93,8	30
Halvbirk Trim	5	5	100,0	5
SUM	160	139	86,9	139

Ungdomsbirken	Påmeldt	Start	Prosent	Fullført
Gutter 12 år	101	91	90,1	91
Jenter 12 år	61	57	93,4	57
Gutter 13 år	126	102	81,0	102
Jenter 13 år	65	53	81,5	53
Gutter 14 år	106	81	76,4	81
Jenter 14 år	48	37	77,1	37
Gutter 15 år	74	51	68,9	51
Jenter 15 år	48	36	75,0	36
Gutter 16 år	15	13	86,7	13
Jenter 16 år	11	11	100,0	11
SUM	655	532	81,2	532

I