

Bygdakampen 2018

DP: Deltakerpoeng

PP: Prestasjonspoeng

Deltakertall 2013-2017

Deltakertall	2013	2014	2015	2016	2017
Nansen	127	100	115	147	161
Os	230	132	152	132	110
Tolga	99	70			
Tolga+Vingelen	162	91	78	77	56
Vingelen	53	21			
Røros	72	85	89	87	79

Faktor: Kan max være 1,5

Nansen 1,0

Os 1,0

Tolga

Tolga+Vi 1,5

Vingelen

Røros 1,5

Bygdakamp 1	N-åpen	2 km		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
på Os	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant		Ant	PP	Ant	PP	Antall	DP	PP	Poeng
Nansen	31	8	2	9	3	0		2	1	1	2	51	51,00	8	59,0
Os	38	17	3	3	2	3		2	3	2	3	65	65,00	11	76,0
Tolga+Vingelen	8	4	4	10	4	1		2	2	2	4	27	40,50	14	54,5
Røros	14	1	1	3	1	2		4	4	1	1	25	37,50	7	44,5
	91	30		25		6		10		6		168		40	

Bygdakamp 2	N-åpen	2 km		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
på Røros	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant		Ant	PP	Ant	PP	Antall	DP	PP	Poeng
Nansen	13	16	2	4	4	3		2	3	2	1	40	40,00	10	50,0
Os	15	14	4	6	2	6		2	2	1	3	44	44,00	11	55,0
Tolga+Vingelen	3	5	1	4	3	1		2	1	3	2	18	27,00	7	34,0
Røros	20	12	3	7	1	0		6	4	1	4	46	69,00	12	81,0
Kontrollsum	51	47	10	21	10	10	0	12	10	7	10	148		40	

Bygdakamp 3	N-åpen	2 km		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
i Dalsbygda	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant		Ant	PP	Ant	PP	Antall	DP	PP	Poeng
Nansen	40	39	1	7	4	3		1	2	2	1	92	92,00	8	100,0
Os	18	14	2	8	3	1		1	1	4	4	46	46,00	10	56,0
Tolga+Vingelen	5	4	3	5	1	1		3	4	2	2	20	30,00	10	40,0
Røros	9	2	4	2	2	0		5	3	1	3	19	28,50	12	40,5
	72	59	10	22	10	5	0	10	10	9	10	177			

Bygdakamp 4	N-åpen	2 km		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant		Ant	PP	Ant	PP	Antall	P	PP	Poeng
Nansen	32	21	4	5	4	2		3	3	3	3	66	66,00	14	80,0
Os	26	12	3	9	3	1		1	1	1	4	50	50,00	11	61,0
Tolga+Vingelen	9	1	0	1	2	0		3	2	0	0	14	21,00	4	25,0
Røros	0	0	0	0	0	0		2	4	0	0	2	3,00	4	7,0
	67	34	7	15	9	3	0	9	10	4	7	132			

Sammenlagt 14	1. løp		2. løp		3. løp		4. løp		Totalt	
	delt	sum	delt	sum	delt	sum	delt	sum	delt	sum
Nansen	51	59,0	40	50,0	92	100,0	66	80,0	249	289,0
Os	65	76,0	44	55,0	46	56,0	50	61,0	205	248,0
Tolga+Vingelen	27	54,5	18	34,0	20	40,0	14	25,0	79	153,5
Røros	25	44,5	46	81,0	19	40,5	2	7,0	92	173,0
Sum	168	234,0	148	220,0	177	236,5	132	173,0	625	863,5