



Bygdakampen 2016

DP: Deltakerpoeng

PP: Prestasjonspoeng

Deltakertall 2013-2015

Deltakertall	2013	2014	2015	Gj.snitt
Nansen	127	100	115	121
Os	230	132	152	191
Tolga	99	70		
Tolga+Vingelen	162	91	78	127
Vingelen	53	21		
Røros	72	85	89	87

Faktor: kan maks være 2,5

Nansen	1,6	0,63
Os	1,0	1,00
Tolga		0,00
Tolga+Vi	1,5	0,66
Vingelen		0,00
Røros	2,5	2,2 0,46

Bygdakamp 1	N-åpen	10 - 14 år		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Antall	DP	PP	Poeng
Nansen	36	3	2	4	3	5	3	2	3	1	1	51	80,50	12	92,5
Os	18	16	3	11	2	5	4	3	2	2	2	55	55,00	13	68,0
Tolga+Vingelen	6	3	4	3	1	1	1	2	1	2	3	17	25,67	10	35,7
Røros	2	0	0	4	4	1	2	2	4	2	4	11	27,50	14	41,5
	62	22		22		12		9		7		134		49	

Bygdakamp 2	N-åpen	10 - 14 år		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Antall	DP	PP	Poeng
Nansen	13	4	2	4	1	2	4	3	2	1	2	27	42,62	11	53,6
Os	17	3		3	3	1	2	5	3			29	29,00	8	37,0
Tolga+Vingelen	1	6	4	9	2	3	1	1	1	2	3	22	33,22	11	44,2
Røros	14	5	3	3	4	1	3	3	4	1	4	27	67,50	18	85,5
Kontrollsum	45	18	9	19	10	7	10	12	10	4	9	105		48	

Bygdakamp 3	N-åpen	10 - 14 år		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Antall	DP	PP	Poeng
Nansen	17	6	1	2	3	1	4	2	3	2	3	30	47,36	14	61,4
Os	4	7	2	5	1	1	3	1	1			18	18,00	7	25,0
Tolga+Vingelen	11	5	4	5	2			2	4	1	4	24	36,24	14	50,2
Røros	1	4	3	2	4			1	2	1	2	9	22,50	11	33,5
	33	22	10	14	10	2	7	6	10	4	9	81			

Bygdakamp 4	N-åpen	10 - 14 år		3 km		4 lett km		4 km		6 km		Sum			
	Ant	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Ant	PP	Antall	P	PP	Poeng
Nansen	21	7	2	5	3	2	3	3	3	1	3	39	61,562	14	75,6
Os	4	15	1	6	1	4		1	2	0	0	30	30	4	34,0
Tolga+Vingelen	3	4	3	5	2	0	2	1	1	1	2	14	21,138	10	31,1
Røros	13	17	4	5	4	3	4	1	4	1	4	40	100	20	120,0
	41	43	10	21	10	9	9	6	10	3	9	123			

Sammenlagt 14	1. løp		2. løp		3. løp		4. løp		Totalt	
	delt	sum	delt	sum	delt	sum	delt	sum	delt	sum
Nansen	51	92,5	27	53,6	30	61,4	39	75,6	147	283,0
Os	55	68,0	29	37,0	18	25,0	30	34,0	132	164,0
Tolga+Vingelen	17	35,7	22	44,2	24	50,2	14	31,1	77	161,3
Røros	11	41,5	27	85,5	9	33,5	40	120,0	87	280,5
Sum	134	237,7	105	220,3	81	170,1	123	260,7	443	888,8

