



Bygdakampen 2016

DP: Deltakerpoeng

PP: Prestasjonspoeng

Deltakertall 2013-2015

Gj.snitt

Deltakertall	2013	2014	2015	2 beste
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												0	0	0	0,0
Os												0	0	0	0,0
Tolga+Vingelen												0	0	0	0,0
Røros												0	0	0	0,0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0

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	0	0,0	108	207,5
Os	55	68,0	29	37,0	18	25,0	0	0,0	102	130,0
Tolga+Vingelen	17	35,7	22	44,2	24	50,2	0	0,0	63	130,1
Røros	11	41,5	27	85,5	9	33,5	0	0,0	47	160,5
Sum	134	237,7	105	220,3	81	170,1	0	0,0	320	628,1

