

Resultatliste innendørsstevne - NIH, Oslo 04. nov. 2007

Øvelse 1 - flue presisjon

<i>Nr</i>	<i>Navn</i>	<i>Poeng</i>
1	Olaf Christensen	95
2	Thorgeir Gustavsen	90
3	Tom Larsen	85
4	Martin Nøkleberg	70
5	Jarl Gjessing	65
6	Eirik H. Larsen	45
6	Tommy Aarkvisla	45
8	Knut Ekelund	30
9	Johnny Smørsgård	20
9	Rod Wolstenholme	20

Øvelse 2 - flue lengde enhånds

<i>Nr</i>	<i>Navn</i>	<i>Lengde</i>
1	Tom Larsen	53,67
2	Olaf Christensen	53,29
3	Eirik H. Larsen	51,15
4	Thorgeir Gustavsen	50,59
5	Tommy Aarkvisla	50,30
6	Knut Ekelund	48,86
7	Johnny Smørsgård	47,39
8	Harald Økern Jensen	46,92
9	Åge Larsen	45,09
10	Jarl Gjessing	42,91
11	Rod Wolstenholme	39,78
12	Morgan Andersson	34,55
13	Terje Slydahl	31,97

Øvelse 3 - haspel arenberg

<i>Nr</i>	<i>Navn</i>	<i>Poeng</i>
1	Olaf Christensen	94
2	Thorgeir Gustavsen	86
3	Tom Larsen	84
4	Morgan Andersson	80
4	Martin Nøkleberg	80
6	Jarl Gjessing	76
7	Tommy Aarkvisla	68
8	Eirik H. Larsen	60
9	Knut Ekelund	54
10	Johnny Smørsgård	44
11	Rod Wolstenholme	30
12	Terje Slydahl	18

Øvelse 4 - haspel presisjon

<i>Nr</i>	<i>Navn</i>	<i>Poeng</i>
1	Olaf Christensen	100
2	Martin Nøkleberg	75
3	Tom Larsen	65
4	Thorgeir Gustavsen	50
5	Jarl Gjessing	45
6	Johnny Smørsgård	25
7	Eirik H. Larsen	15
7	Terje Slydahl	15
7	Tommy Aarkvisla	15
10	Knut Ekelund	5
11	Rod Wolstenholme	0

Øvelse 1-4 - 4-kamp

<i>Nr</i>	<i>Navn</i>	<i>Øv. 1</i>	<i>Øv. 2 *</i>	<i>Øv. 3</i>	<i>Øv. 4</i>	<i>Sum</i>
1	Olaf Christensen	95	105,28	94	100	394,28
2	Tom Larsen	85	106,57	84	65	340,57
3	Thorgeir Gustavsen	90	99,23	86	50	325,23
4	Jarl Gjessing	65	84,71	76	45	270,71
5	Martin Nøkleberg	70		80	75	225,00
6	Tommy Aarkvisla	45	93,88	68	15	221,88
7	Eirik H. Larsen	45	100,67	60	15	220,67
8	Knut Ekelund	30	97,31	54	5	186,31
9	Johnny Smørsgård	20	93,75	44	25	182,75
10	Morgan Andersson		67,97	80		147,97
11	Rod Wolstenholme	20	75,88	30	0	125,88
12	Terje Slydahl		61,90	18	15	94,90
13	Harald Økern Jensen		93,27			93,27
14	Åge Larsen		90,18			90,18

* De to lengste kastene (i flue lengdeøvelser) er tellende i kombinasjonsøvelser