

Resultatlista Kopparpilen , Skellefteå 2004-02-28

Arrangör : Skellefteå Bågskytteklubb
Distrikt : Västerbotten
Datum : 2004-02-28
Tävlingsstatus : Duelltävling
Omfattning ; Kval , elimination (1/8) , kvart (¼) , semi och finaler
Tävlingsledare : Börje Morén
Skjutledare : Marjo Bodén
Tävlingsdomare : Stig Östgård

Recurv fristil 19. Mixt.

Plac.	Namn:		Kval	1/8	¼	½	Final
1.	Staffan Jonsson	Luleå BS	282	vo	110	113	111
2.	Hans Mattson	Ske-å BK	266	vo	108	110	107
3.	Tony Holmqvist	Bodens BK	273	vo	108	105	
4.	Gösta Matti	Bodens BK	209	136	98	84	
5.	Ingela Brandt	Luleå BS	226	226	92		
6.	Mathias Hedström	Ske-å BK	230	155	88		
7.	Anders Hedström	Ske-å BK	230	135	83		
8.	Pierre Sjöqvist	Umeå BK	198	104	54		
9.	Lars Nordling	Umeå BK	217	133			
10.	Magnus Hedström	Ske-å BK	237	132			
11.	Kim Lundqvist	Ske-å BK	230	124			
12.	Sam Lundqvist	Ske-å BK	228	127			
13.	Mikael Samuelsson	Umeå Bk	242	99			

Compound fristil 19. Mixt.

Plac.	Namn:		Kval	1/8	¼	½	Final
1.	Urban Olsson	Luleå BS	278	vo	114	113	117
2.	Martin Forsberg	Umeå BK	279	vo	114	111	103
3.	Lennart Nordswan	Luleå BS	279	vo	113	109	
4.	Rolf Rönnlund	Bodens BK	270	166	112		
5.	Simon Brändström	Umeå BK	274	164	108		
6.	Börje Morén	Ske-å BK	268	170	106		
7.	Stefan Hällsten	Piteå BK	269	160			
8.	Emanuel Bellander	Piteå BK	266	159			
9.	Emil Esberg	Ske-å BK	258	159			

Recurv-Compound fristil 13. Mixt.

Plac.	Namn:		Kval	1/8	¼	½	Final
1.	Mattias Matti	Bodens BK	269	165			104 1 fler nia
2.	Calle Eriksson	Ske-å BK	278	vo		109	104
3.	Anton Höög	Umeå Bk	250	145		101	
4.	Jesper Frank	Ske-å BK	253	143			
5.	Nils Appelblad	Ske-å BK	241	129			

Recurv klassiskt 13 , Mixt.

Plac.	Namn:		Kval	1/8	¼	½	Final
1.	Roger Engman	Umeå Bk	179	vo			81
2.	Erik Jakobsson	Umeå BK	120	106			46
3.	Joakim Lundmark	Ske-å BK	152	94			

Recurv fristil 10 . Mixt.

Plac.	Namn:		Kval	1/8	¼	½	Final
1.	Andreas Granlund	Ske-å BK	255	vo		108	115
2.	Simon Fahlgren	Ske-å BK	197	139			97
3.	Rebecka Höög	Umeå BK	171	116		78	
4.	Fabian Hällsten	Piteå BK	155	88			
5.	Elina Bellander	Piteå BK	167	85			