

Resultat Skyttiaden Distriktsfinal Blekinge 11 Januari 2014 Ringamåla

Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	Oskar Bengtsson	11	Ringamåla	418,6	
2	Saga Lindqvist	11	Olofström	409,6	
3	Melker Södergren	11	Ka2	397,7	
4	Oskar Ysberg	11	Sölvesborg	396,3	
5	Thea Åkesson	11	Aspö	395,4	
6	Nicole Svensson	11	Eringsboda Backaryd	394,1	
7	Sindra Nilsson	11	Lyckeby	392,2	
8	Alexander Kristensson	11	Ka2	391,3	
9	Uno Strandberg	11	Karlshamn	389,9	
10	Ludvig Thorelli	11	Sölvesborg	388,6	
11	Kalle Persson	11	Eringsboda Backaryd	383,4	
12	Erik Eriksson	11	Karlshamn	367,2	
13	Wiktor Gorvalski	11	Sölvesborg	364,7	
14	Samuel Johnsson	11	Karlshamn	352,8	
Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	Johannes Sylvander	13	Ringamåla	421,6	
2	Elin Persson	13	Aspö	420,9	
3	Joel Robertsson	13	Eringsboda Backaryd	420,8	
4	Angelina Igerus	13	Aspö	419,4	
5	Jennifer Olsson	13	Ringamåla	417,1	
6	Elvis Röstlund	13	Aspö	414,4	
7	Maj Persson	13	Eringsboda Backaryd	410,0	
8	Aurora Nilsson	13	Lyckeby	408,5	
9	Hanna Klintin	13	Aspö	408,4	
10	Tim Walther	13	Aspö	406,8	
11	Josefine Johansson	13	Ringamåla	405,2	
12	Hannes Södergren	13	Ka2	404,6	
13	Melina Knutsson Müllo	13	Aspö	403,0	
14	Linus Johansson	13	Olofström	401,6	
15	Ella Petersson	13	Lyckeby	397,8	
16	Edwin Petersson	13	Lyckeby	397,0	
17	Viktor Lingerud Sorinder	13	Karlshamn	374,7	
Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	Alva Johansson Hultgren	L15st öd	Eringsboda/Back aryd	411,9	
2	Josefine Andersson	L15	Vilshult	411,3	

		stöd			
3	Oliver Lindgren	L15st öd	Ka2	393,0	
Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	My Henriksson	L15 stå	Ringamåla	398,4	
2	Joanna Engborg	L15 stå	Ringamåla	363,7	
3	John Hald	L15 stå	Aspö	352,7	
Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	Jonathan Ferding	L17	Aspö	391,3	
Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	Carolin Svensson	L20	Aspö	410,1	
2	Anna Carlsson	L20	Sölvesborg	395,0	
3	Salli Fransson	L20	Aspö	391,5	
4	David Grahn	L20	Aspö	371,4	
Placering	Namn	Klass	Förening	Resultat	
1	Johan Yngvesson	L25	Gammalstorp	400,0	
2	Herman Fagerström	L25	Ka2	392,6	