

Resultatlista Fältserie 2 i Karlstad 2017-04-22.

Seniorer

1 Håkan Johansson	Säffle	09-10-05-08-09-09-10= 60 tr
2 Conny Torp	Säffle	10-09-05-10-08-07-10= 59 tr
3 Jimmy Henriksson	Lesjöfors	08-09-06-05-10-08-10= 56 tr
4 Göran Henriksson	Lesjöfors	04-05-04-07-09-09-10= 48 tr
5 Jörgen Börjesson	Örebro	09-04-02-04-09-06-10= 44 tr
6 Håkan Stange	Lesjöfors	05-07-02-05-06-05-10= 40 tr

Veteraner

1 Kjell Strömberg	Degerfors	09-07-03-09-10-10-10= 58 tr
2 Kenneth Persson	Bogen	09-05-03-03-09-06-10= 45 tr
3 Börge Nilsson	Säffle	06-10-03-07-03-04-10= 43 tr
4 Lars-Ove Hed	K.V.Reg.	08-04-02-08-04-06-10= 42 tr
5 Bo Knoblauch	Karlstad-Ulvsby	07-05-03-07-01-05-10= 38 tr
6 Bertil Nilsson	Bogen	08-04-03-01-08-04-10= 38 tr

Liggande

1 Inger Nilsson	Lesjöfors	10-07-08-08-09-10-08= 60 tr
2 Kjell Nilsson	Lesjöfors	08-08-07-02-06-04-08= 43 tr
3 Frank Eriksson	Lesjöfors	08-08-00-04-07-04-08= 39 tr
4 Jesper Nygren	Bogen	09-02-01-00-08-10-08= 38 tr

Sammanlagt efter 2 skjutningar.

Seniorer

1 Håkan Johansson	Säffle	60-54= 114 tr
2 Conny Torp	Säffle	59-53= 112 tr
3 Jimmy Henriksson	Lesjöfors	56-44= 100 tr
4 Göran Henriksson	Lesjöfors	48-45= 93 tr
5 Jörgen Börjesson	Örebro	44-41= 85 tr
6 Håkan Stange	Lesjöfors	40= 40 tr

Veteraner

1 Kjell Strömberg	Degerfors	58-57= 115 tr
2 Börge Nilsson	Säffle	56-43= 99 tr
3 Bertil Nilsson	Bogen	60-38= 98 tr
4 Kenneth Persson	Bogen	48-45= 93 tr
5 Lars-Ove Hed	K.V.Reg.	43-42= 85 tr
6 Bo Knoblauch	Karlstad-Ulvsby	38= 38 tr

7 Nils-Erik Karlsson K.V.Reg. 29= 29 tr

Liggande

1 Jesper Nygren	Bogen	60-38= 98 tr
2 Inger Nilsson	Lesjöfors	60-31= 91 tr
3 Kjell Nilsson	Lesjöfors	43-25= 68 tr
4 Frank Eriksson	Lesjöfors	39-26= 65 tr
5 Anders Lindskog	Bogen	56= 56 tr

Nästa tävling i Nyed lördagen den 29 april 2017.

Värmlands Skyttesportförbund

Mål och Avstånd

1 C25 + 1/8	70 – 56	Liggande	30 sek
2 C35 + 1/6	101 – 84	Knästående	30 sek
3 C40 + B45	112 – 95	Stående	30 sek
4 B65 + 1/3	162 – 144	Liggande	30 sek
5 Tunna + S25V	110 – 94	Knästående	30sek
6 1/6 H + L1	91 – 73	Knästående	30 sek

Hård byig vind.