

Resultater fra Børsa il og Orkanger if's kubbmesterskap i orientering 29.06.2011

Sted: Alvåsen/Skaun Kart: Monset Antall deltakere:31 (16 OIF, 15 Børsa il)

Vær: Småregn med masse knott, men fint løpsvær

Løypelegger / arrangør: John Henry Hammer

1.2km/nybegynner:

Anne Moa Solstad	OIF
Kari Moa Solstad	OIF

2.0km / C-nivå:

1. Ola Neraune	OIF	22.51
2. Ann Karin Evjen	OIF	25.35
3. Anna Marie Hammer	Børsa il	26.53
4. John Drugli	Børsa il	28.03
5. Arne Drugli	Børsa il	28.09
6. Arne Grønset	OIF	29.17
7. Oddveig Lien	OIF	37.35
8. Dag Atle Lund	Børsa il	41.01
9. Jorun Hammer	Børsa il	41.22
10. Kristin Våga Fløttum	Børsa il	43.05
11. Marit By	Børsa il	45.45
12. Anne Mari By	Børsa il	46.08
13. Magnar Fandrem	OIF	49.19
1 brutt		

3.4km:

1. Arne Gaustad	Børsa il	39.14
2 Rolf Wærnes	OIF	39.33
3. Øivind Østeggen	OIF	40.35
4. Ola Grendal	OIF	42.52
5. Jan Helge Dørdal	Børsa il	43.02
6. Randi Wærnes Bartnes	OIF	48.58
7. Rita Berg Belsaas	Børsa il	49.10
8. Arnt Johan Sjetne	Børsa il	51.49
9. Mette Moa	OIF	56.27
10. Morten Blækkan	Børsa il	1.03.49

5.0km:

1. Jan Peder Hegdal	OIF	44.24
2. Anders Solstad	OIF	46.51
3. Arild Wærnes	OIF	47.32
4. Ole Rønningen	Børsa il	53.15
5. Ragnar Ingdal	Børsa il	57.07

Klubbmesterskap for OIF 29.06. 2011

Nybegynner (1,2 km):

Anne Moa Solstad	OIF	
Kari Moa Solstad	OIF	

D 17-34 (3,4 km):

1. Randi Wærnes Bartnes	OIF	48.58
-------------------------	-----	-------

D 35-49 (3,4 km):

1. Mette Moa	OIF	56.27
--------------	-----	-------

D 50-64 (2,0 km C):

1. Ann Karin Evjen	OIF	25.35
--------------------	-----	-------

D 75- (2,0 km C):

1. Oddveig Lien	OIF	37.35
-----------------	-----	-------

H 17-34 (5,0 km):

1. Jan Peder Hegdal	OIF	44.24
2. Arild Wærnes	OIF	47.32

H 35-49 (5,0 km):

1. Anders Solstad	OIF	46.51
-------------------	-----	-------

H 50-64 (3,4 km):

1. Rolf Wærnes	OIF	39.33
2. Øivind Østeggen	OIF	40.35
3. Ola Grendal	OIF	42.52

H 65-74 (2,0 km C):

1. Ola Neraune	OIF	22.51
2. Arne Grønset	OIF	29.17

H 75- (2,0 km C):

1. Magnar Fandrem	OIF	49.19
Thor Isdahl	OIF	Brutt