

# Resultatlista Vintercupen, deltävling 4, Förlösa

Datum: Söndag 7 januari 2018  
Plats: Förlösa motionsspår  
Arrangör: Högby IF  
Väder: Sol, -2 grader  
Tävlingsledare: Christer Persson  
Deltagare: 50 st

## Män 4,8 km

1	Andreas Davidsson-95	Högby IF	15.37
2	Love Carlsson-00	Högby IF	15.40
3	Markus Andersson-85	Högby IF	16.38
4	Jonathan Persson-90	Högby IF	16.48
5	Tony Göransson	Maxi Kalmar	16.58
6	Simon Carrington-00	Högby IF	17.26
7	Sonny Karlsson-67	Högby IF	17.30
8	Nicklas Hallberg-87	Trimate SK	17.38
9	Martin Petersson	Kalmar RC	18.03
10	Melwin Strömquist-02	Högby IF	18.35
11	Bo Sundström	Kalmar RC, tri	18.42
12	Hugo Landin	Kalmar RC	18.50
13	Adrian Skobe	Kalmar OK	18.53
14	Viktor Skobe	Kalmar OK	18.54
15	Noah Petersson	Kalmar RC	18.55
16	Adam Nilfors	Kalmar	18.58
17	Jonas Landin	Kalmar RC	19.05
18	Alexander Chatila	Kalmar RC	19.08
19	Mats Söderberg	Kalmar OK	19.18
20	Tomas Holmström	Ålems OK	19.25
21	Alexander Leskovec	Glasrikets RC	19.45
22	Carl-Gustaf Nilsson-52	Högby IF	20.31
23	Hampus Svahn	Kalmar RC, Tri	20.50
24	Mikael Davidsson-62	Växjö	22.06
25	Magnus Svahn	Kalmar RC, Tri	22.23
26	Lars Carlsson-65	OK Orion	22.28
27	Viktor Gustavsson	Glasrikets RC	22.55
28	Johan Sjögren	Ålems OK	23.03
29	Stefan Rohde-55	Högby IF	23.29
30	Christer Persson-62	Högby IF	23.43
31	Göran Gustavsson	Glasrikets RC	24.08
32	Robert Stuxberg	Crossfit Kalmar	24.18
33	Simon Östborg-05	Högby IF	24.42
34	Henrik Olsson	Crossfit Kalmar	24.44

## Kvinnor 4,8 km

1	Myrra Carlsson-98	OK Orion	18.43
2	Frida Össmar-77	Högby IF	18.50
3	Terese Friman	Glasrikets RC	19.02
4	Nelly Össmar-03	Högby IF	20.16
5	Anna Lundgren-	Glasrikets RC	20.58
6	Ulrika Hermansson-71	OK Orion	21.00
7	Elin Roth	Kalmar Sim o RC	21.07
8	Charlott Lorentzon	Ålems OK	21.13
9	Klara Öberg-02	Högby IF	21.26
10	Annie Skaret	Ålems OK	21.39
11	Camilla Persson-62	Högby IF	23.05
12	Linda Landin	Kalmar RC	23.22
13	Katarina Nilsson-56	Högby IF	24.26
14	Irène Rohde-56	Högby IF	25.52
15	Emelie Karlsson	Färjestadens Motion	26.21
16	Camilla Lindström-71	Högby IF	26.33