

# IK WEGA Klubbtävling + tidtagning föräldrar 20180310 Ruddalen

föräldrar

## 100m

1	Lova Nyström Eliasson	IKW	15.19
2	Melker Engström	SKT	15.57
3	Erik Bengtsson	IKW	16.30
4	Anna Jacklin	IKW	16.32
5	Hanna Nyström Eliasson	IKW	16.45
6	Jonathan Karlsén	IKW	16.45
7	Emma Axtelius	SKT	17.01
8	Hugo Iveström	SKT	17.50
9	Tuva Iveström	SKT	18.26
10	Jack Falkeström	IKW	19.21
11	Sander Brenden	IKW	19.37
12	Olle Nyström Eliasson	IKW	19.85
13	Jolin Persson	IKW	22.06
14	Ava van der Heyde	IKW	22.29
15	William Langsrud	IKW	26.80
16	Alexander Langsrud	IKW	27.53
17	Siri Thompson	IKW	38.57

## 100m

## 300m

1	Lova Nyström Eliasson	IKW	40.93
2	Anna Jacklin	IKW	43.07
3	Erik Bengtsson	IKW	43.72
4	Jonathan Karlsén	IKW	44.23
5	Melker Engström	SKT	44.37
6	Emma Axtelius	SKT	45.06
7	Hanna Nyström Eliasson	IKW	47.57
8	Tuva Iveström	SKT	48.73
9	Hugo Iveström	SKT	51.99
10	Jack Falkeström	IKW	52.05
11	Sander Brenden	IKW	58.26
12	Siri Thompson	IKW	1:01.58
13	William Langsrud	IKW	1:02.28
14	Olle Nyström Eliasson	IKW	1:07.59
15	Jolin Persson	IKW	1:07.60
16	Alexander Langsrud	IKW	1:25.31
17	Ava van der Heyde	IKW	1:43.09

## 300m

## 500m

1	Valdemar Bergentall	IKW	41.64
2	Per Moberg	SKT	47.06
3	Christer Lorentzon	SKT	55.22
4	Theodor Moberg.	SKT	57.73
5	BentErik Brenden		1:01.55
6	Jan Bergentall	IKW	1:01.66
7	Lova Nyström Eliasson	IKW	1:05.14
8	Anna Jacklin	IKW	1:11.56

## 500m

9 Erik Bengtsson	IKW	1:15.34
10 Emma Iveström	SKT	1:16.16
11 Jonathan Karlsén	IKW	1:17.57
12 Melker Engström	SKT	1:17.99
13 Hugo Iveström	SKT	1:26.28
14 Tuva Iveström	SKT	1:28.65
15 Jack Falkeström	IKW	1:28.95
16 Jolin Persson	IKW	1:47.09
17 Olle Nyström Eliasson	IKW	1:53.72

### 1000m

1 Valdemar Bergentall	IKW	1:25.93
2 Ludvig Lorentzon	SKT	1:34.69
3 Per Moberg	SKT	1:34.76
4 Christer Lorentzon	SKT	1:55.29
5 Theodor Moberg.	SKT	2:03.23
6 Lova Nyström	IKW	2:28.63
7 Erik Bengtsson	IKW	2:32.54
8 Jack Falkeström	IKW	3:00.35

### 1000m

### 3000m

1 Ludvig Lorentzon	SKT	5:17.82
2 Olav Gjeltén	SKT	6:16.06
3 Anders Jacklin	IFK Gbg	6:52.47
4 Harry Olsson	IKW	6:59.69

### 3000m