

# Nässjö GP

2016-06-15

## Resultat

Klass Herrar Elit.

Linjelopp 60 min + 3 varv

Arrangör: Malmbäck IF

Plc	Nr	Namn	Förening	Tid
1	24	Marcus Fåglum Karlsson	Tre Berg Cykelklubb	01:06:17
2	23	Ludvig Bengtsson	Tre Berg Cykelklubb	
3	1	Philip Lindau	Jönköpings Cykelklubb team Joker	
4	38	Gustav Höög	Team Treberg	
5	29	Marcus Svensson	Mölnåls Roddklubb	
6	27	Lucas Eriksson	Tre Berg Cykelklubb	
7	32	Johan Svensson	Bliz-Merida Pro Cycling	
8	25	Kim Magnusson	Tre Berg Cykelklubb	
9	20	Daniel Brengdahl	Cykelklubben Hymer	
10	31	Isac Lundgren	Bliz-Merida Pro Cycling	
11	2	Awet Gebremedhin	Jönköpings CK /Marco Polo Refugee	
12	26	Richard Larsén	Tre Berg Cykelklubb	
13	4	Dennis Wahlqvist	Motala AIF CK	
14	17	Rasmus Mikiver	Cykelklubben Hymer	
15	5	Victor Hillerström Rundh	Cykelklubben Hymer	
16	8	Pontus Kastemyr	Falu Cykelklubb	
	3	Daniel Guldfur	Jönköpings CK /Marco Polo Refugee	DNF
	6	Erik Wallén	Team Ormsalva Athletic Club	DNF
	7	Emil Gabrils	Team Ormsalva Athletic Club	DNF
	10	Jim Berg	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	11	Olof Åström	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	12	Erik Johansson	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	13	Emil Andersson	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	14	Fredrik Jakobsson	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	15	Erling Mattsson	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	16	Martin Gotting	Föreningen Göteborg Cycling Team	DNF
	18	Jakob Södergrann	Cykelklubben Hymer	DNF
	19	Johan Nystrand	Cykelklubben Hymer	DNF
	21	Niclas Hägglund	Cykelklubben Hymer	DNF
	28	Carl Ljunggren	Kvänums Idrottsförening	DNF
	30	Robert Pölder	Bliz-Merida Pro Cycling	DNF
	33	Hannes Forsby	Bliz-Merida Pro Cycling	DNF
	34	Philimon Haile	Kinds Go Grend CK	DNF
	35	Carl Erik Netterman	Oskarshamns CK	DNF
	36	Isavas Tekie	Jönköpings CK	DNF
	37	Axel Wannerskog	Göteborgs CK	
	9	Joakim Åleheim	Team Cykelogen Cykelklubb	DNS
	22	Alexander Wetterhall	Tre Berg Cykelklubb	DNS
S1	24	Marcus Fåglum Karlsson	Tre Berg Cykelklubb	
S2	24	Marcus Fåglum Karlsson	Tre Berg Cykelklubb	
S3	24	Marcus Fåglum Karlsson	Tre Berg Cykelklubb	