



# Tävlingsresultat

## Std.Ny / Gt Ny Heat nr. 39, Tävling 1



Sv. Sportvagns Meeting 2008  
Ring Knutstorp  
4 - 6 juli 2008

Datum & tid: 2008-07-05 15.30 -

Antal varv: 10

Distans: 20.700 Km

Varvrekord: 1:06.503 K-G Almström (S) BMW 3.0 CSL 2008-07-06

Plc	Nr	Förare/Anmälare	Nat.	Klubb/Hemort	Märke	Kat.	Sluttid	Diff.	Bästa varvtid	Medelh. varv	Medelh. km/h
1	25	K-G Almström	S	RHK HÖLLVIKEN	BMW 3.0 CSL	CT15	11:19.842		1:06.867	7	109.614
2	28	Anders Berger Bäcke Emballage	S	Bengtstors MK BENGTSTORS	Ford Escort	CT14	11:23.554	+0:03.712	1:06.890	7	109.018
3	33	Tomas Hall Bäcke Emballage	S	Falkenbergs MK FALKENBERG	Ford Escort TC	CT14	11:32.216	+0:12.374	1:07.406	3	107.654
4	43	Erik Berger Bäcke Emballage	S	Bengtstors MC BENGTSTORS	Ford Escort TC	CT14	11:51.497	+0:31.655	1:09.717	5	104.737
5	53	Magnus Paulsson	S	Hyllinge MS BÅSTAD	Ford Capri 3000	CT15	11:51.762	+0:31.920	1:09.507	8	104.698
6	23	Erik H. Madsen	DK	ASK HÖRSHOLM	Ford Escort RS...	CT14	11:56.607	+0:36.765	1:09.573	8	103.990
7	64	Uno Svensson	S	Hällefors MK HÄLLEFORS	Ford Capri	CT15	12:00.642	+0:40.800	1:09.823	8	103.408
8	46	Stefan Winquist	DK	Historisk Motors... VAERLÖSE	Datsun 240Z	GTS1	12:01.103	+0:41.261	1:10.479	6	103.342
9	11	Lars Feldsköv	DK	Historisk Motors... FARUM	Datsun 240Z	GTS1	12:03.317	+0:43.475	1:10.362	8	103.025
10	89	Kasper Stolze	DK	Historisk Motors... STENLÖSE	Ford Mustang	CT15	12:07.190	+0:47.348	1:11.129	3	102.477
11	41	Jens J. Jeppesen	DK	Historisk Motors... RINGSTED	Ford Escort TC	CT14	12:11.218	+0:51.376	1:10.595	3	101.912
12	14	Benny Rasmussen	DK	Historisk Motors... RINGSTED	Ford Escort RS...	CT14	12:11.989	+0:52.147	1:11.354	8	101.805
13	32	Lennart Bengtsson 02-Depån i Kägeröd	S	Hyllinge MS KÅGERÖD	BMW 2002 Ti	CT14	12:21.480	+1:01.638	1:11.539	10	100.502
14	21	Anders Dahlgren	S	Ulricehamns MK ULRICEHAMN	VW Scirocco	CT13	12:22.567	+1:02.725	1:11.996	6	100.355
15	62	Jonas Bengtsson	S	Falkenbergs MK FALKENBERG	Ford Capri	CT15	9 varv	-1 varv	1:12.074	4	
16	95	Flemming Eickhoff	DK	Historisk Motors... HELSINGÖR	Volvo Amazon	CT14	9 varv	+0:00.841	1:14.587	3	
17	39	Tage Johansson Racerhistoriska Klubben	S	RHK ALINGSÅS	Volvo Amazon	CT14	9 varv	+0:03.683	1:14.264	4	
18	42	Poul-Erik Dam-Larsen	DK	Historisk Motors... RINGSTED	Volvo 142	CT14	9 varv	+0:09.931	1:14.556	2	
19	24	Roland Falkenbäck	S	MGCC ÄNGELHOLM	Alfa Romeo GT	CT14	9 varv	+0:11.516	1:15.239	4	
20	16	Sture Danielsson	S	RHK ESKILSTUNA	Ford Escort TC	CT13	9 varv	+0:13.953	1:15.236	3	
21	4	Ronnie Mattsson	S	KAK/S BALLINGSLÖV	Austin Cooper S	CT12	9 varv	+0:33.401	1:17.235	2	
22	52	Arne Björklund	S	RHK STOCKHOLM	Ford Capri	CT15	9 varv	+0:35.256	1:16.552	7	
23	96	Bengt-Åke Bengtsson	S	Falkenbergs MK FALKENBERG	Ferrari 308	GTS1	8 varv	-2 varv	1:21.870	3	
24	66	Sören Karndal	DK	Historisk Motors... FREDERIKSBERG	Morris Cooper S	CT12	8 varv	+1:08.440	1:30.197	3	
25	58	Jonas Nyle'n	S	RHK HÄSSELBY	Opel Commodore	CT15	9 varv	-1 varv	1:09.833	7	Brutit
26	57	Jürg Bächli	S	SSK ÄLTA	Opel Commodo...	CT15	7 varv	-3 varv	1:10.052	4	Brutit
	71	Anders Agfors	S	SVKG KUNGÄLV	Alfa Romeo Gu...	CT13	Ej startat		-		

Anslagen kl. ....

Bulletin nr. 203

Utskriven 2008-07-07 12:52

Sida nr. 1 / 2

Permit SVEMO

AHG Timekeeping / Samsung Electronics

Permit EMN



# Tävlingsresultat



## Std.Ny / Gt Ny Heat nr. 39, Tävling 1

Datum & tid: 2008-07-05 15.30 -

Antal varv: 10

Distans: 20.700 Km

Sv. Sportvagns Meeting 2008  
Ring Knutstorp  
4 - 6 juli 2008

<b>Varvrekord:</b>	1:06.503	K-G Almström (S)	BMW 3.0 CSL	2008-07-06
--------------------	----------	------------------	-------------	------------

Plc	Nr	Förare/Anmälare	Nat.	Klubb/Hemort	Märke	Kat.	Sluttid	Diff.	Bästa varvtid	Medelh. varv	Medelh. km/h
	86	Axel Ekman	S	RHK GÖTEBORG	Porsche	GTS1	Ej startat		-		

Bästa varvtid: Startnr.: 25, K-G Almström (S), BMW 3.0 CSL: 1:06.867 (Varv: 7)

Anslagen kl. ....

Bulletin nr. 203

Utskriven 2008-07-07 12:52  
Sida nr. 2 / 2

Anders Gustavsson  
Tidtagningschef

Claes-Göran Elofsson  
Domareordförande

Robin Wachmann  
Tävlingsledare

Permit SVEMO

AHG Timekeeping / Samsung Electronics

Permit EMN