

Resultatlista för Rallylydnad avancerad (Rallylydnad avancerad A)

Domare	Lena Mattsson
Antal ekipage	17 startande varav 7 (41%) erhöill kvalificerande 70 poäng eller högre. 2 strukna.

Plac.	Start nr	Reg Start-ID	Hund	Förare	Poäng	
1	8	S67750/2007 920655	Källstugans Aska Aska, Tysk schäferhund	Maria Thiman Björsell Norrköpings BHK	87.0	
2	11	SE47124/2012 915416	Ikijään Filttitossu Puck, Finsk lapphund	Stina Frank Kungsörs BHK	85.0	
3	6	REGV1610/2008 921842	Kronvallaren Nico Nico, Border collie	Anna Wiström Nyköpings BK	82.0	
4	7	SE34375/2012 904499	Labbonita´s Iriz Iriz, Labrador retriever	Susann Spåre Hallsbergs BK	80.0	
5	3	SE53155/2010 806663	A-Te-Eil´s Crazy Catcha CRAZY, Groenendael	ELISABETH HOLM Hallsbergs BK	75.0	
6	2	SE22930/2014 901915	Silogården´s Junia Junia, Beauceron	Angelica Ceder Oxelösunds BK	72.0	
7	17	SE61055/2012 912837	Colas Ragna Lycka, Labrador retriever	Marie Ekberg Katrineholms BK	70.0	
8	5	SE34681/2012 922209	Renarder´s Toyota Sandi Allis, Nova scotia duck tolling retriever	Anneli Lundström Örebro hundsällskap BK	67.0	
9	4	SE52329/2013 918675	Silogården´s Isak Isak, Beauceron	Lena Sjöberg Linköpings BK	65.0	
10	14	S21080/2008 905760	Lyckotassens Piggelin Kellie, Nova scotia duck tolling retriever	Kristina Sahlin Askersunds BK	58.0	
11	12	S39371/2009 920170	Törnlundas Jatzy Joy Joy, Shetland sheepdog	Mia Nilsson Oxelösunds BK	54.0	
12	15	S53789/2006 918803	Jatzers Iggy Hopp Sigge, Dvärgschnauzer, svart & silver	Marie-Louise Andersson Norrköpings BHK	46.0	
-	9	S38584/2008 907735	Glotterskogens Karamilla-kummin Milla, Berner sennenhund	Ing-Marie Jonsson Norrköpings BHK	Disk.	
-	13	S13076/2007 919445	Isotop´s Trademark Sigge, Bedlingtonterrier	Rut Jonsson Östergötlands Kennelklubb	Disk.	
-	1	S40993/2005 902916	Väneröns Gibbs Gibbs, Borderterrier	Sofia Stenbakken Linköpings BK	Disk.	
-	16	SE62480/2011 922758	Sänningegårdens Manne Mångubbe Manne, Västgötaspets	Pia Bejbom Nyköpings BK	Disk.	
-	10	TAVLIC004313 921367	Sally Sally, Ej stambokförd hos SKK	Anna Bayard Norrköpings BHK	Disk.	