

**Resultatlista för Lydnadsklass 3**

Domare	Kjell Edström
Antal ekipage	3 startande varav 3 (100%) genomförde tävlingen och 0 (0%) diskvalificerades. 0 strukna.

Plac.	Reg Start-ID	Hund	Förare	Poäng	
1	SE45143/2017 1473592	Doubleuse Marlon Brandon Silas, Golden retriever	Solveig Nyvold Åmåls BHK	261.0	1:a pris
2	REGV1029/2020 1465285	Härjavallens Magiska Röjja Röjja, Border collie	Ingela Renhult Torsby BK	246.5	2:a pris
3	SE43731/2016 1474282	Doubleuse Lake Of San Ruffino Taco, Golden retriever	Erling Sunnarvik Åmåls BHK	242.0	2:a pris

## Resultatlista för Lydnadsklass 2

Domare	Kjell Edström
Antal ekipage	2 startande varav 2 (100%) genomförde tävlingen och 0 (0%) diskvalificerades. 0 strukna.

Plac.	Reg Start-ID	Hund	Förare	Poäng	
1	SE37673/2018 1464948	Ryegate´s The Real Deal Scott, Flatcoated retriever	Maria Lilja Karlskoga BHK	259.0	1:a pris
2	SE11664/2017 1473953	Käckholms Movistar Oie, Tibetansk spaniel	Ingrid Torrång Kristinehamns BHK	214.5	3:e pris

**Resultatlista för Lydnad Startklass**

Domare	Kjell Edström
Antal ekipage	5 startande varav 5 (100%) genomförde tävlingen och 0 (0%) diskvalificerades. 0 strukna.

Plac.	Reg Start-ID	Hund	Förare	Poäng	
1	SE57301/2016 1471587	Razzelstaff Baphomet Virus , Staffordshire bullterrier	Louise Adana Forshaga BK	173.0	Uppflyttningsresultat
2	SE45579/2020 1472329	Alsterbygdens Tro På Mig Trolla, Golden retriever	Nina Weinholt Torsby BK	155.5	Godkänd
3	SE14080/2019 1465893	Ringlets Pimperl Pim, Labrador retriever	Ingela Kjellman Kils BHK	132.0	Godkänd
4	SE25547/2018 1465260	Svarta Majas Felitsa Felitsa, Rysk svart terrier	Angelica Grund Grums BHK	123.5	Godkänd
-	TAVLIC008244 1468821	Aliss Aliss, Ej stambokförd hos SKK	Anicka Mölder Eds brukshundklubb	0.0	0-pris

## Resultatlista för Lydnadsklass 1

Domare	Kjell Edström
Antal ekipage	1 startande varav 1 (100%) genomförde tävlingen och 0 (0%) diskvalificerades. 0 strukna.

Plac.	Reg Start-ID	Hund	Förare	Poäng	
1	SE48294/2017 1464827	Adler See Welta Welta, Tysk schäferhund	Carina L.Vestin Kils BHK	260.5	1:a pris