

Henrik Stenson paragolffläger.

KALLFORS GOLFKLUBB, 8–9 AUGUSTI 2020



THE
HENRIK STENSON
FOUNDATION



Svenska
Golfbundet

Inbjudan!

Till dig 7–15 år med
funktionsnedsättning,
med eller utan tidigare
golferfarenhet.

Inbjudan till paragolfläger.

Henrik Stenson paragolfläger är ett roligt och utvecklande tvådagars golfläger för barn och ungdomar med funktionsnedsättning. Alla är välkomna, oavsett tidigare golferfarenhet!

Tid och plats

Datum: 8–9 augusti 2020

Tid: 12.00 lördag till 15.00 söndag

Plats: Kallfors Golfklubb, söder om Södertälje

Målgrupp

Barn och ungdomar 7–15 år med någon typ av funktionsnedsättning (fysisk, intellektuell eller neuropsykiatrisk).

Läget passar både dig som redan spelar och du som vill börja spela golf.

Antal platser: 12 deltagare med en medföljande förälder

Kostnadsfritt

Läger och boende är kostnadsfritt för deltagarna och en medföljande förälder.

Detta inkluderar boende en natt, lunch och middag lördag och frukost och lunch söndag samt lån av golfutrustning för dig som behöver.

Kostnaden för resa till och från Kallfors Golfklubb står deltagaren själv för.

Samarbetspartners

Läget har möjliggjorts med stöd från Henrik Stenson Foundation och Royal & Ancient. Majorvinnaren Henrik Stenson är ambassadör för paragolf i Sverige.

»Jag känner väldigt starkt för att kunna hjälpa barn och vuxna att leva ut sina drömmar«, säger Henrik Stenson.

Kursledare

Daniel Stark, tränare på Halmstad GK
Krister Andersson, tränare på Borås GK

Anmälan

Per e-post senast 15 juli till:

helena.brobeck@golf.se

Ange namn, ålder, eventuell golferfarenhet samt typ av funktionsnedsättning, så att vi kan förbereda lämplig utrustning och hjälpmedel.

Välkommen till två roliga dagar fyllda av golfglädje!

Anmälan:

Senast 15 juli till
helena.brobeck@golf.se



THE
HENRIK STENSON
FOUNDATION



**Svenska
Golf förbundet**

Svenska Golf förbundet

Adress: Box 11016, 100 61 Stockholm

Besöksadress: Idrottens Hus, Skansbrogatan 7

Telefon: 08-622 15 00

E-post: info@golf.se

Internet: www.golf.se