

Skyrup CC Ryttarförening

i samarbete med Turtle Pay
P.O. Box 24078, SE-104 50 Stockholm

FAKTURA

Utskriftsdatum

2022-05-24

Förfallodatum

2022-06-07

Anders Erik Axel Rylander

STARBYVÄGEN 262

26295 ÄNGELHOLM

Specifikation

Transaktionsdatum		Köpesumma	1,110.00
2022-05-24	Skyrup CC Ryttarförening (Org.nr. 8024598826)	Aviavgift	0.00
	Måleböke 2589, Tyringe	Totalt (kr)	1,110.00
		Bankgiro	5258-0016
Kvittoreferens	Norrvinge Pony Show 21-22 maj 22	OCR-nummer	123444221071
		Betalning oss tillhanda	2022-06-07

Linnéa Darlington

Anmäld 3 - 0.60-0.90 (Lätt C) bed. Två faser A:0/A:0 (250kr)
Kiltormer High Hopes

Elsa Darlington

Anmäld 4 - 0.70-1.00 (Lätt B) bed. Två faser A:0/A:0 (280kr), Anmäld 7 - 0.80-1.10 (Lätt A) bed. Två faser A:0/A:0 (300kr)
Lavally Sam

Elsa Darlington

Anmäld 4 - 0.70-1.00 (Lätt B) bed. Två faser A:0/A:0 (280kr)
Kiltormer High Hopes

Ta't lugnt! Betala i din egen takt

Du kan istället betala valfritt belopp under 12 månader, dock lägst **135 kronor** senast 2022-06-07.

Räntefritt 14 dagar, ränta 14.9%, aviavg. 29 kr. (Effektivränta på 10,000kr 21.10%, totalkost. 12mån 11,115kr)

Ange fakturans OCR-nummer vid inbetalningen. Se villkor på följande länk: www.turtle-pay.com/villkor.

Föreningsavgift och dröjsmålsränta kan tillkomma vid sen betalning.

Turtle Pay AB Org nr: 559101-6786 P.O. Box 24078 SE-104 50 Stockholm Telefon 08-80 62 20 info@turtle-pay.com



INBETALNING/GIRERING AVI

Med denna avi kan du betala på alla bankkontor eller via

- * Bankgiro
- * Personkonto
- * Privatgiro
- * Balanskonto
- * Sparbanksgiro

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB) ange nedanstående referensnr.

Betalningsavsändare

Anders Erik Axel Rylander
STARBYVÄGEN 262
26295 ÄNGELHOLM

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

Fyll i valfritt belopp

Från bankgironr (vid girering)

Till bankgironr

5258-0016

Betalningsmottagare

Turtle Pay AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

#

123444221071 #

52580016#42#