



P.O. Box 24078
SE-104 50 Stockholm

MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2020-11-02

Förfallodatum

2020-11-28

Martin Helmer Sven Örnsten
VIKINGAVÄGEN 2
13333 SALTSJÖBADEN

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2020-08-02	Ränta		-1.00	-401.00
2020-09-02	Dröjsmålsränta		-1.00	-402.00
2020-09-02	Inkassokravavg.		-180.00	-582.00
2020-09-02	Ränta		-5.00	-587.00
2020-09-10	Inbet	(278121224721)	600.00	13.00
2020-09-11	Köp	Saltsjöbadens Slalomklubb (123444131478)	-2,700.00	-2,687.00
2020-10-03	Dröjsmålsränta		-6.00	-2,693.00
2020-10-03	Aviavgift		-29.00	-2,722.00
2020-10-03	Ränta		-13.00	-2,735.00
2020-11-02	Aviavgift		-29.00	-2,764.00
2020-11-02	Ränta		-34.00	-2,798.00
2020-11-02	Förseningsavg.		-60.00	-2,858.00

Betala valfritt belopp dock lägst **669 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2020-11-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 341 kr från föregående period.

Förseningsavgift och dröjsmålsränta kan tillkomma vid sen betalning.

Logga in på <https://www.turtle-pay.com/logga-in> med ditt BankID för att se villkor och alla transaktioner.

Ange fakturans ocr-nummer vid inbetalningen. Bankgiro: 5258-0016. OCR-nummer: 278121224721

Betala allt: 2,927 kronor senast 2020-11-28.

Org nr: 559101-6786

www.turtle-pay.com

Turtle Pay AB, P.O. Box 24078, SE-104 50 Stockholm, Telefon 08-80 62 20, Öppet vardagar 9-18, helger 11-16, 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

Martin Helmer Sven Örnsten
VIKINGAVÄGEN 2
13333 SALTSJÖBADEN

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

MEDDELANDE KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

#

278121224721 #

52580016#42#