



P.O. Box 24078
SE-104 50 Stockholm

MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2022-07-03

Förfallodatum

2022-07-28

Pär Alexander Berglund
STAMPGATAN 27
25431 HELSINGBORG

Dina senaste transaktioner visas nedan.

För alla transaktioner, se www.turtle-pay.com/logga-in.

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Saldo
2022-03-30	Köp	Mölle Golf & Tennis Camp	-975.00	-975.00
2022-04-03	Köp	Hemmaläger 2022	-950.00	-1,925.00
2022-05-03	Ränta		-14.00	-1,939.00
2022-05-03	Förseningsavg.		-60.00	-1,999.00
2022-06-02	Dröjsmålsränta		-5.00	-2,004.00
2022-06-02	Aviavgift		-29.00	-2,033.00
2022-06-02	Inkassokravavg.		-180.00	-2,213.00
2022-06-02	Ränta		-22.00	-2,235.00
2022-06-07	Inbetalning	Månadsfaktura	2,235.00	0.00
2022-07-03	Dröjsmålsränta		-15.00	-15.00
2022-07-03	Aviavgift		-29.00	-44.00
2022-07-03	Ränta		-20.00	-64.00

Betala valfritt belopp dock lägst **0 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2022-07-28.

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: 281052870330

Betala allt: 64 kronor senast 2022-07-28.

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

Pär Alexander Berglund
STAMPGATAN 27
25431 HELSINGBORG

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

#

281052870330 #

52580016#42#