



P.O. Box 24078
SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum

2022-07-03

Förfallodatum

2022-07-28

Karl Magnus Strömqvist

VASSVÄGEN 17

16857 BROMMA

Dina senaste transaktioner visas nedan.

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

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Saldo
2022-01-02	Dröjsmålsränta		-28.00	70.00
2022-01-02	Aviavgift		-29.00	41.00
2022-01-02	Ränta		-41.00	0.00
2022-04-15	Köp	Alfred - lagkassa 2022	-2,000.00	-2,000.00
2022-04-26	Inbetalning	Alfred - lagkassa 2022	2,000.00	0.00
2022-05-11	Köp	Olle - AIK cup	-2,000.00	-2,000.00
2022-06-02	Ränta		-7.00	-2,007.00
2022-06-02	Förseningsavg.		-60.00	-2,067.00
2022-06-03	Inbetalning	Olle - AIK cup	2,000.00	-67.00
2022-07-03	Dröjsmålsränta		-9.00	-76.00
2022-07-03	Aviavgift		-29.00	-105.00
2022-07-03	Ränta		-21.00	-126.00

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: 276091575817

Betala allt: 128 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

Karl Magnus Strömqvist

VASSVÄGEN 17

16857 BROMMA

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

#

276091575817 #

52580016#42#