



Döbelnsgatan 55
SE-113 52 Stockholm

MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2020-08-02

Förfallodatum

2020-08-28

Veera Maria Petronella Posti

TORSTENSSONSGATAN 7 A LGH 1002

11456 STOCKHOLM

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2020-05-03	Aviavgift		-29.00	-4,961.00
2020-05-03	Ränta		-72.00	-5,033.00
2020-05-18	Köp	Djurgårdens ridskola (123444124754)	-1,600.00	-6,633.00
2020-05-28	Inbet	(274080566707)	1,000.00	-5,633.00
2020-06-01	Inbet	Djurgårdens ridskola (123444124754)	1,600.00	-4,033.00
2020-06-02	Aviavgift		-29.00	-4,062.00
2020-06-02	Ränta		-62.00	-4,124.00
2020-06-29	Inbet	(274080566707)	1,000.00	-3,124.00
2020-07-03	Aviavgift		-29.00	-3,153.00
2020-07-03	Ränta		-53.00	-3,206.00
2020-07-28	Inbet	(274080566707)	1,246.00	-1,960.00
2020-08-02	Ränta		-40.00	-2,000.00

Betala valfritt belopp dock lägst **0 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2020-08-28.

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: 274080566707

Betala allt: 2,026 kronor senast 2020-08-28.

Org nr: 559101-6786

www.turtle-pay.com

Turtle Pay AB, Döbelnsgatan 55, SE-113 52 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

Veera Maria Petronella Posti

TORSTENSSONSGATAN 7 A LGH 1002

11456 STOCKHOLM

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

#

274080566707 #

52580016#42#