

SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum 2020-12-03 Förfallodatum 2020-12-28

Veera Maria Petronella Posti **TORSTENSSONSGATAN 7 A LGH 1002** 11456 STOCKHOLM

Er skuld (-) / fordran (+)

			() ()	
Datum	Тур	Referens	Belopp	Saldo
2020-07-03	Aviavgift		-29.00	-3,153.00
2020-07-03	Ränta		-53.00	-3,206.00
2020-07-28	Inbetalning		1,246.00	-1,960.00
2020-08-02	Ränta		-40.00	-2,000.00
2020-08-28	Inbetalning		1,026.00	-974.00
2020-09-02	Ränta		-26.00	-1,000.00
2020-09-03	Köp	Djurgårdens ridskola (123444130025)	-4,800.00	-5,800.00
2020-09-17	Inbetalning	Djurgårdens ridskola	489.00	-5,311.00
2020-09-28	Inbetaining		1,013.00	-4,298.00
2020-10-03	Ränta		-42.00	-4,340.00
2020-11-02	Ränta		-54.00	-4,394.00
2020-12-03	Ränta		-57.00	-4,451.00

Betala valfritt belopp dock lägst 776 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2020-12-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 9 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: 274080566707

Betala allt: 4,535 kronor senast 2020-12-28.

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

g bankgirot

* Bankgiro

INBETALNING/GIRERING

Inbet avgift (ifylls av banken)

Privatgiro Sparbanksgiro

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB) ange nedanstående referensnr.

Med denna avi kan du betala på alla bankkontor eller via

* Personkonto

* Balanskonto

Betalningsavsändare

Veera Maria Petronella Posti

TORSTENSSONSGATAN 7 A LGH 1002

11456 STOCKHOLM

Fyll i valfritt belopp

Betalningsmottagare Från bankgironr (vid girering) Till bankgironr Turtle Pay AB 5258-0016 VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN DEN AVLÄSES MASKINELLT Referensnr Kronor öre

274080566707 # # 52580016#42#