



P.O. Box 24078
SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum

2021-08-02

Förfallodatum

2021-08-28

Elle Louise Lacey

KATARINA BANGATA 27 LGH 1104

11639 STOCKHOLM

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Saldo
2020-12-07	Köp	Djurgårdens ridskola (123444142657)	-10,350.00	-10,350.00
2021-01-02	Ränta		-51.00	-10,401.00
2021-01-02	Förseningsavg.		-60.00	-10,461.00
2021-01-25	Inbetalning	(294052657987)	5,000.00	-5,461.00
2021-02-02	Dröjsmålsränta		-23.00	-5,484.00
2021-02-02	Aviavgift		-29.00	-5,513.00
2021-02-02	Ränta		-122.00	-5,635.00
2021-03-01	Inbetalning	(294052657987)	5,707.00	72.00
2021-03-05	Ränta		-72.00	0.00
2021-05-18	Köp	Djurgårdens ridskola (123444157382)	-2,300.00	-2,300.00
2021-06-07	Inbetalning	Djurgårdens ridskola (123444157382)	2,300.00	0.00
2021-07-03	Ränta		-5.00	-5.00

Betala valfritt belopp dock lägst **0 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2021-08-28.

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: 294052657987

Betala allt: 5 kronor senast 2021-08-28.

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

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB) ange nedanstående referensnr.

Betalningsavsändare

Elle Louise Lacey

KATARINA BANGATA 27 LGH 1104

11639 STOCKHOLM

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

#

294052657987 #

52580016#42#