

SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum 2022-05-03 Förfallodatum 2022-05-28

Eva Maria Timpka STARRÄNGSRINGEN 59 LGH 1202 11550 STOCKHOLM

Dina senaste transaktioner visas nedan.

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

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Тур	Referens	Belopp	Saldo
2021-12-03	Ränta		-21.00	0.00
2021-12-15	Köp	Lektionsavgift VT 2022	-9,660.00	-9,660.00
2021-12-20	Inbetalning	Lektionsavgift VT 2022	1,000.00	-8,660.00
2022-02-02	Ränta		-125.00	-8,785.00
2022-02-07	Inbetalning	Månadsfaktura	1,500.00	-7,285.00
2022-03-05	Aviavgift		-29.00	-7,314.00
2022-03-05	Ränta		-113.00	-7,427.00
2022-03-21	Inbetalning	Månadsfaktura	1,500.00	-5,927.00
2022-04-02	Aviavgift		-29.00	-5,956.00
2022-04-02	Ränta		-86.00	-6,042.00
2022-04-19	Inbetalning	Månadsfaktura	2,000.00	-4,042.00
2022-05-03	Ränta		-78.00	-4,120.00

Betala valfritt belopp dock lägst 0 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2022-05-28.

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: 266081676659

Betala allt: 4,171 kronor senast 2022-05-28.

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

INBETALNING/GIRERING

Inbet avgift (ifylls av banken) 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

Eva Maria Timpka

STARRÄNGSRINGEN 59 LGH 1202

11550 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 öre

266081676659 # # 52580016#42#