

P.U. BOX 24078 SE-104 50 Stockholm

## MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum 2022-06-02 Förfallodatum 2022-06-28

Linda Kristina Bergander PIONVÄGEN 3 18330 TÄBY

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	Aviavgift		-29.00	54.00
2021-12-03	Ränta		-54.00	0.00
2022-01-12	Köp	A-tid inomhus VT 2022	-5,280.00	-5,280.00
2022-01-14	Inbetalning	A-tid inomhus VT 2022	5,280.00	0.00
2022-03-17	Köp	Vuxenträning VT-22	-3,200.00	-3,200.00
2022-05-03	Ränta		-44.00	-3,244.00
2022-05-03	Förseningsavg.		-60.00	-3,304.00
2022-05-05	Inbetalning	Månadsfaktura	1,500.00	-1,804.00
2022-05-05	Inbetalning	Månadsfaktura	1,804.00	0.00
2022-06-02	Dröjsmålsränta		-8.00	-8.00
2022-06-02	Aviavgift		-29.00	-37.00
2022-06-02	Ränta		-36.00	-73.00

Betala valfritt belopp dock lägst 0 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2022-06-28.

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: 272110843989

## Betala allt: 74 kronor senast 2022-06-28.

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 AVI

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

Linda Kristina Bergander PIONVÄGEN 3 18330 TÄBY

Fyll i valfritt belopp

Från bankgironr (vid girering)

Till bankgironr Betalningsmottagare
5258-0016 Turtle Pay AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN DEN AVLÄSES MASKINELLT
Referensnr öre

272110843989 # 52580016#42#

BG 130 OC

#