

SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

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

Jennie Elisabeth Johansson RAHOLMSVÄGEN 159 86551 ANKARSVIK

Dina senaste transaktioner visas nedan.

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

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ Referens	Belopp	Saldo
2022-02-02	Aviavgift	-29.00	-8,132.00
2022-02-02	Ränta	-122.00	-8,254.00
2022-03-05	Aviavgift	-29.00	-8,283.00
2022-03-05	Ränta	-106.00	-8,389.00
2022-03-05	Förseningsavg.	-60.00	-8,449.00
2022-03-30	Inbetalning Månadsfaktura	2,250.00	-6,199.00
2022-04-02	Dröjsmålsränta	-22.00	-6,221.00
2022-04-02	Aviavgift	-29.00	-6,250.00
2022-04-02	Ränta	-86.00	-6,336.00
2022-05-03	Aviavgift	-29.00	-6,365.00
2022-05-03	Ränta	-81.00	-6,446.00
2022-05-03	Förseningsavg.	-60.00	-6,506.00

Betala valfritt belopp dock lägst 2,400 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2022-05-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 1,221 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: 277072511029

Betala allt: 6,628 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 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

Jennie Elisabeth Johansson RAHOLMSVÄGEN 159 86551 ANKARSVIK

Fyll i valfritt belopp

Från bankgironr (vid girering)

Till bankgironr

5258-0016

Turtle Pay AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

Referensnr

Kronor

Öre

277072511029 # 52580016#42#