

SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

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

Anna Pernilla Sundbladh KULLSTADSGATAN 7 A LGH 1002 57533 EKSJÖ

Dina senaste transaktioner visas nedan.

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

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Тур	Referens	Belopp	Saldo
2021-11-10	Kreditering	Allhelgonahoppet 6-7 november 2021	350.00	-550.00
2021-12-03	Ränta		-5.00	-555.00
2021-12-14	Inbetalning	Månadsfaktura	100.00	-455.00
2022-01-02	Ränta		-7.00	-462.00
2022-02-02	Ränta		-6.00	-468.00
2022-03-05	Ränta		-6.00	-474.00
2022-04-02	Ränta		-5.00	-479.00
2022-05-03	Ränta		-6.00	-485.00
2022-06-02	Dröjsmålsränta		-1.00	-486.00
2022-06-02	Aviavgift		-29.00	-515.00
2022-06-02	Ränta		-6.00	-521.00
2022-06-02	Förseningsav	vg.	-60.00	-581.00

Betala valfritt belopp dock lägst 320 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2022-06-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 206 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: 272082843868

Betala allt: 620 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

Anna Pernilla Sundbladh

KULLSTADSGATAN 7 A LGH 1002

57533 EKSJÖ

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

272082843868 # 52580016#42#