



P.O. Box 24078
SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum

2022-06-02

Förfallodatum

2022-06-28

Mica Charlotte Gejler
BANÉRGATAN 10 LGH 1403
11523 STOCKHOLM

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	-7,419.00
2022-02-02	Ränta		-99.00	-7,518.00
2022-02-16	Inbetalning	Månadsfaktura	1,257.00	-6,261.00
2022-03-05	Ränta		-96.00	-6,357.00
2022-04-02	Ränta		-73.00	-6,430.00
2022-05-03	Aviavgift		-29.00	-6,459.00
2022-05-03	Ränta		-82.00	-6,541.00
2022-05-03	Förseningsavg.		-60.00	-6,601.00
2022-06-01	Inbetalning	Månadsfaktura	850.00	-5,751.00
2022-06-02	Dröjsmålsränta		-5.00	-5,756.00
2022-06-02	Aviavgift		-29.00	-5,785.00
2022-06-02	Ränta		-79.00	-5,864.00

Betala valfritt belopp dock lägst **1,147 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: 277031966199

Betala allt: 5,968 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



INBETALNING/GIRERING AVI

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

Mica Charlotte Gejler
BANÉRGATAN 10 LGH 1403
11523 STOCKHOLM

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

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

#

277031966199 #

52580016#42#