



Döbelnsgatan 55
SE-113 52 Stockholm

MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2020-04-02

Förfallodatum

2020-04-28

Erik Håkan Patrik Lanner
GREVGATAN 11 LGH 1001
11453 STOCKHOLM

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2020-02-02	Aviavgift		-29.00	-5,186.00
2020-02-02	Inkassokravavg.		-180.00	-5,366.00
2020-02-02	Ränta		-60.00	-5,426.00
2020-03-04	Dröjsmålsränta		-29.00	-5,455.00
2020-03-04	Aviavgift		-29.00	-5,484.00
2020-03-04	Ränta		-54.00	-5,538.00
2020-03-04	Förseningsavg.		-60.00	-5,598.00
2020-03-05	Inbet	(273090547384)	1,062.00	-4,536.00
2020-03-05	Inbet	(273090547384)	1,772.00	-2,764.00
2020-04-02	Dröjsmålsränta		-40.00	-2,804.00
2020-04-02	Aviavgift		-29.00	-2,833.00
2020-04-02	Ränta		-46.00	-2,879.00

Betala valfritt belopp dock lägst **1 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2020-04-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 1 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: 273090547384

Betala allt: 2,915 kronor senast 2020-04-28.

Org nr: 559101-6786

www.turtle-pay.com

Turtle Pay AB, Döbelnsgatan 55, SE-113 52 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

Erik Håkan Patrik Lanner
GREVGATAN 11 LGH 1001
11453 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

#

273090547384 #

52580016#42#