

MÅNADSFAKTURA Utskriftsdatum

Utskriftsdatum 2020-06-02 Förfallodatum 2020-06-28

Dimitra Christina Pispas VALHALLAVÄGEN 56 LGH 1401 11427 STOCKHOLM

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Тур	Referens	Belopp	Balans
2020-04-02	Dröjsmålsr	änta	-30.00	-14,815.00
2020-04-02	Aviavgift		-29.00	-14,844.00
2020-04-02	Inkassokra	vavg.	-180.00	-15,024.00
2020-04-02	Ränta	-	-161.00	-15,185.00
2020-04-06	Inbet	(274020975885)	4,430.00	-10,755.00
2020-05-03	Dröjsmålsr	änta	-69.00	-10,824.00
2020-05-03	Aviavgift		-29.00	-10,853.00
2020-05-03	Ränta		-157.00	-11,010.00
2020-06-02	Dröjsmålsränta		-1.00	-11,011.00
2020-06-02	Aviavgift		-29.00	-11,040.00
2020-06-02	Ränta		-136.00	-11,176.00
2020-06-02	Försenings	avg.	-60.00	-11,236.00

Betala valfritt belopp dock lägst 2,884 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2020-06-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 1,476 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: 274020975885

## Betala allt: 11,424 kronor senast 2020-06-28.

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

## **g** bankgirot

INBETALNING/GIRERING AV

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

Referensnr

Dimitra Christina Pispas VALHALLAVÄGEN 56 LGH 1401 11427 STOCKHOLM

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

DEN AVLÄSES MASKINELLT

274020975885 # 52580016#42#

öre

Kronor

BG 130 OCF

#