



Döbelnsgatan 55
SE-113 52 Stockholm

MÅNADSAFKTURA

Utskriftsdatum

2020-10-03

Förfallodatum

2020-10-28

Carina Elisabet Hamberg
KASTANJEVÄGEN 12 LGH 1202
46250 VÄNERSBORG

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2020-05-03	Aviavgift		-29.00	-3,003.00
2020-05-03	Ränta		-7.00	-3,010.00
2020-06-02	Dröjsmålsränta		-68.00	-3,078.00
2020-06-02	Aviavgift		-29.00	-3,107.00
2020-07-03	Dröjsmålsränta		-72.00	-3,179.00
2020-07-03	Aviavgift		-29.00	-3,208.00
2020-08-02	Dröjsmålsränta		-72.00	-3,280.00
2020-08-02	Aviavgift		-29.00	-3,309.00
2020-09-02	Dröjsmålsränta		-77.00	-3,386.00
2020-09-02	Aviavgift		-29.00	-3,415.00
2020-10-03	Dröjsmålsränta		-79.00	-3,494.00
2020-10-03	Aviavgift		-29.00	-3,523.00

Betala valfritt belopp dock lägst **3,631 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2020-10-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 3,523 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: 269122866339

Betala allt: 3,631 kronor senast 2020-10-28.

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

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB) ange nedanstående referensnr.

Betalningsavsändare

Carina Elisabet Hamberg
KASTANJEVÄGEN 12 LGH 1202
46250 VÄNERSBORG

Fyll i valfritt belopp

Från bankgironr (vid girering)

Till bankgironr

5258-0016

Betalningsmottagare

Turtle Pay AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDE KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

#

269122866339 #

52580016#42#