



Döbelnsgatan 55
SE-113 52 Stockholm

MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2020-09-02

Förfallodatum

2020-09-28

Nettan Eva Doris Ekström

VÅGLÄNGDSGATAN 129 LGH 1003

50741 BORÅS

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2020-04-02	Ränta		-10.00	-2,378.00
2020-05-03	Dröjsmålsränta		-48.00	-2,426.00
2020-05-03	Aviavgift		-29.00	-2,455.00
2020-05-03	Ränta		-5.00	-2,460.00
2020-06-02	Dröjsmålsränta		-55.00	-2,515.00
2020-06-02	Aviavgift		-29.00	-2,544.00
2020-07-03	Dröjsmålsränta		-59.00	-2,603.00
2020-07-03	Aviavgift		-29.00	-2,632.00
2020-08-02	Dröjsmålsränta		-59.00	-2,691.00
2020-08-02	Aviavgift		-29.00	-2,720.00
2020-09-02	Dröjsmålsränta		-63.00	-2,783.00
2020-09-02	Aviavgift		-29.00	-2,812.00

Betala valfritt belopp dock lägst **2,906 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2020-09-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 2,812 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: 260031556087

Betala allt: 2,906 kronor senast 2020-09-28.

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

Nettan Eva Doris Ekström

VÅGLÄNGDSGATAN 129 LGH 1003

50741 BORÅS

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

#

260031556087 #

52580016#42#