



Döbelnsgatan 55
SE-113 52 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum

2020-06-02

Förfallodatum

2020-06-28

Susanne Elisabeth Fridström

HAGBACKSGATAN 24 A LGH 1001

78474 BORLÄNGE

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2020-02-02	Aviavgift		-29.00	-1,147.00
2020-02-02	Ränta		-7.00	-1,154.00
2020-03-04	Dröjsmålsränta		-21.00	-1,175.00
2020-03-04	Aviavgift		-29.00	-1,204.00
2020-03-04	Ränta		-5.00	-1,209.00
2020-04-02	Dröjsmålsränta		-23.00	-1,232.00
2020-04-02	Aviavgift		-29.00	-1,261.00
2020-04-02	Ränta		-2.00	-1,263.00
2020-05-03	Dröjsmålsränta		-29.00	-1,292.00
2020-05-03	Aviavgift		-29.00	-1,321.00
2020-06-02	Dröjsmålsränta		-30.00	-1,351.00
2020-06-02	Aviavgift		-29.00	-1,380.00

Betala valfritt belopp dock lägst **1,441 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2020-06-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 1,380 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: 267033196291

Betala allt: 1,441 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



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

Susanne Elisabeth Fridström

HAGBACKSGATAN 24 A LGH 1001

78474 BORLÄNGE

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

#

267033196291 #

52580016#42#