



Döbelnsgatan 55  
SE-113 52 Stockholm

# MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2019-09-03

Förfallodatum

2019-09-28

Mikaela Alice Birgitta Broman  
BELLMANSGATAN 3 B LGH 1201  
63237 ESKILSTUNA

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Balans
2019-07-01	Ing.bal.		0.00	-1,500.00
2019-07-03	Ränta		-17.00	-1,517.00
2019-07-03	Förseningsavg.		-60.00	-1,577.00
2019-08-02	Dröjsmålsränta		-8.00	-1,585.00
2019-08-02	Aviavgift		-29.00	-1,614.00
2019-08-02	Inkassokravavg.		-180.00	-1,794.00
2019-08-02	Ränta		-21.00	-1,815.00
2019-09-02	Dröjsmålsränta		-20.00	-1,835.00
2019-09-02	Aviavgift		-29.00	-1,864.00
2019-09-02	Ränta		-16.00	-1,880.00

Betala valfritt belopp dock lägst **1,545 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2019-09-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 1,202 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: 278011311729

Betala allt: 1,949 kronor senast 2019-09-28.

Org nr: 559101-6786

[www.turtle-pay.com](http://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](mailto: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

Mikaela Alice Birgitta Broman  
BELLMANSGATAN 3 B LGH 1201  
63237 ESKILSTUNA

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

MEDDELANDET KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

#

278011311729 #

52580016#42#