



P.O. Box 24078  
SE-104 50 Stockholm

# MÅNADSAFAKTURA

Utskriftsdatum

2021-07-03

Förfallodatum

2021-07-28

Roger Erik Norrman

RUNSLINGAN 1 C

18772 TÄBY

Er skuld (-) / fordran (+)

Datum	Typ	Referens	Belopp	Saldo
2021-03-05	Inkassokravavg.		-180.00	-969.00
2021-03-05	Ränta		-9.00	-978.00
2021-03-15	Inbetalning	(281120824020)	500.00	-478.00
2021-04-02	Dröjsmålsränta		-7.00	-485.00
2021-04-02	Aviavgift		-29.00	-514.00
2021-04-02	Ränta		-7.00	-521.00
2021-05-03	Ränta		-7.00	-528.00
2021-06-02	Inkassokravavg.		-180.00	-708.00
2021-06-02	Ränta		-6.00	-714.00
2021-07-03	Dröjsmålsränta		-6.00	-720.00
2021-07-03	Aviavgift		-29.00	-749.00
2021-07-03	Ränta		-6.00	-755.00

Betala valfritt belopp dock lägst **485 kronor**, inkl. ränta och avgift senast 2021-07-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 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: 281120824020

**Betala allt: 798 kronor senast 2021-07-28.**

Org nr: 559101-6786

[www.turtle-pay.com](https://www.turtle-pay.com)

Turtle Pay AB, P.O. Box 24078, SE-104 50 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

Roger Erik Norrman

RUNSLINGAN 1 C

18772 TÄBY

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

MEDDELANDE KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

#

281120824020 #

52580016#42#