

SE-113 52 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum 2020-04-02 Förfallodatum 2020-04-28

Carl Andreas Bergh KORNVÄGEN 11 18275 STOCKSUND

Er skuld (-) / fordran (+)

			() ()	
Datum	Тур	Referens	Belopp	Balans
2020-02-03	Köp	Lidingö Slalomklubb (123444121842)	-125.00	-125.00
2020-03-04	Ränta		-1.00	-126.00
2020-04-02	Inkassokravavg.		-180.00	-306.00
2020-04-02	Ränta	•	-1.00	-307.00

Inkassokrav

Vi saknar din betalning för förfallet belopp om 203 kronor och hela skulden om 342 kronor är därför överförd till inkasso. Du behöver betala lägst 248 kronor senast 2020-04-28, varav 11 kronor utgör ränta och amortering på ej förfallen del av skulden, 5 kronor utgör dröjsmålsränta på förfallen del av skulden och 29 kronor utgör aviavgift. För det fall lägstabeloppet ovan inte är oss tillhanda senast 2020-04-28 förfaller hela skulden till omedelbar betalning och en ansökan om betalningsföreläggande kan därefter komma att göras hos Kronofogdemyndigheten, vilket i sin tur kan ge upphov till betalningsanmärkning.

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: 273051397167

Betala allt: 342 kronor senast 2020-04-28.

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

g bankgirot

INBETALNING/GIRERING

Inbet avgift (ifylls av banken)

* Bankgiro

- Med denna avi kan du betala på alla bankkontor eller via * Personkonto
- Privatgiro
- * Balanskonto
- Sparbanksgiro

Använder du Bankgirots Leverantörsbetalningsrutin (LB) ange nedanstående referensnr.

Betalningsavsändare

Carl Andreas Bergh KORNVÄGEN 11 18275 STOCKSUND

Fyll i valfritt belopp

Från bankgironr (vid girering)

Betalningsmottagare Till bankgironr 5258-0016 Turtle Pay AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

52580016#42#

273051397167