

SE-104 50 Stockholm

MÅNADSFAKTURA

Utskriftsdatum 2020-12-03 Förfallodatum 2020-12-28

Jenny Axelina Veronica Bärtling WIENERGATAN 4 A LGH 1301 25228 HELSINGBORG

Er skuld (-) / fordran (+)

	()-		, ,	
Datum	Тур	Referens	Belopp	Saldo
2020-07-03	Dröjsmålsrä	inta	-45.00	-1,986.00
2020-07-03	Aviavgift		-29.00	-2,015.00
2020-08-02	Dröjsmålsrä	inta	-45.00	-2,060.00
2020-08-02	Aviavgift		-29.00	-2,089.00
2020-09-02	Dröjsmålsrä	inta	-49.00	-2,138.00
2020-09-02	Aviavgift		-29.00	-2,167.00
2020-10-03	Dröjsmålsrä	inta	-50.00	-2,217.00
2020-10-03	Aviavgift		-29.00	-2,246.00
2020-11-02	Dröjsmålsrä	inta	-51.00	-2,297.00
2020-11-02	Aviavgift		-29.00	-2,326.00
2020-12-03	Dröjsmålsrä	inta	-54.00	-2,380.00
2020-12-03	Aviavgift		-29.00	-2,409.00

Betala valfritt belopp dock lägst 2,492 kronor, inkl. ränta och avgift senast 2020-12-28.

I lägsta månadsbelopp ovan ingår förfallet belopp om 2,409 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: 286112422477

Betala allt: 2,492 kronor senast 2020-12-28.

Org nr: 559101-6786 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

g bankgirot

INBETALNING/GIRERING

Inbet avgift (ifylls av banken)

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

Jenny Axelina Veronica Bärtling WIENERGATAN 4 A LGH 1301 25228 HELSINGBORG

Fyll i valfritt belopp

Betalningsmottagare Från bankgironr (vid girering) Till bankgironr 5258-0016 Turtle Pay AB VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN DEN AVLÄSES MASKINELLT Referensnr Kronor öre

286112422477 # 52580016#42#