

# Sollentuna Slalomklubb

i samarbete med Turtle Pay  
Döbelnsgatan 55, 113 52 Stockholm

## FAKTURA

Utskriftsdatum

2020-10-05

Förfallodatum

2020-10-19

Sven Peter Grufman

EKBACKSVÄGEN 39 B

18238 DANDERYD

### Specifikation

Transaktionsdatum	Köpesumma	9,360.00
2020-10-05	Aviavgift	0.00
Sollentuna Slalomklubb	<b>Totalt (kr)</b>	<b>9,360.00</b>
Väsjöbacken	Bankgiro	5258-0016
Kvittoreferens	OCR-nummer	123444135818
U14-16 Klövsjö Funäs	Betalning oss tillhanda	2020-10-19

#### Peter Grufman

Klövsjö ingen träning, Funäs inget farfläger, Inget U14 LVC, Inget U16 USM

#### Ellen Grufman

U14 Klövsjö endast träna (1500kr), U14 Funäs bo & träna (3180kr), Inget U14 LVC, Inget U16 USM

#### Linn Grufman

U14 Klövsjö endast träna (1500kr), U14 Funäs bo & träna (3180kr), Inget U14 LVC, Inget U16 USM

### Ta't lugnt! Betala i din egen takt

Du kan istället betala valfritt belopp under 12 månader, dock lägst **925 kronor** senast 2020-10-19.

(Räntefritt 14 dagar, ränta 14.9%, aviavg. 29 kr, effektiv ränta på 10.000 kr 21.10%)

Ange fakturans OCR-nummer vid inbetalningen. Se villkor på följande länk: [www.turtle-pay.com/villkor](http://www.turtle-pay.com/villkor).

Förseningsavgift och dröjsmålsränta kan tillkomma vid sen betalning.

Turtle Pay AB    Org nr: 559101-6786    Döbelnsgatan 55    SE-113 52 Stockholm    Telefon 08-80 62 20    [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

Sven Peter Grufman

EKBACKSVÄGEN 39 B

18238 DANDERYD

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

#

123444135818 #

52580016#42#