



Returadress:
Dooer Accounting AB, Jakobsbergsgatan 22, 11144
Stockholm

| | | | |
|------------|---------------|---------------|------------|
| OCR-nummer | 3889811269235 | Förfallodatum | 2017-12-10 |
| Att betala | 1 244,00 SEK | Fakturadatum | 2017-11-10 |
| Bankgiro | 639-8770 | | |

Fakturanummer 11269

Everyday AB
MÅSTER SAMUELSGATAN 36
11157 STOCKHOLM

| Benämning | Antal | å pris | Moms | Nettosumma |
|--|-------|--------|------|---------------|
| Dooer Bokföring För perioden 2017-10-01 - 2017-10-31 | 1 st | 995,00 | 25% | 995,00 |

Observera nytt Bankgironummer: 639-8770

Meddelande: Har du SEB eller Swedbank som företagsbank? Då godkänner du din faktura direkt i Dooer-appen!

Summering

| | |
|----------------|--------------|
| Netto | 995,00 SEK |
| Moms | 248,75 SEK |
| Brutto | 1 243,75 SEK |
| Öresavrundning | 0,25 SEK |

Använd alltid OCR-nummer som betalningsreferens

Att betala 1 244,00 SEK

Adress Dooer Accounting AB, Jakobsbergsgatan 22, 11144 Stockholm | **Tel.** 08-601 01 01 | **E-post** support@dooer.com | **Webbplats** https://www.dooer.com | **Org.nr.** 559056-7508 (Godkänd för F-skatt) |
Momsreg.nr. SE559056750801
För skriftlig betalningspåminnelse debiteras påminnelseavgift enligt gällande lag. Faktura utställd genom fakturerings tjänsten Billogram av Dooer Accounting AB. Betalning sker med befriande verkan till Bankgiro 639-8770 Billogram AB klientmedel. Frågor och anmärkningar gällande fakturan skall ställas till 08-601 01 01, support@dooer.com.



INBETALNING/GIRERING AVI

När du betalar med Bankernas Internettjänst eller Bankgirots
Leverantörsbetalningar (LB) ange nedanstående referensnr.

Inbet avgift (ifylls av banken)

OCR

Skanna med din bank-app



Betalningsavsändare (namn och postadress)
Everyday AB
MÅSTER SAMUELSGATAN 36
11157 STOCKHOLM

Till bankgiro nr
639-8770

Betalningsmottagare
Klientmedel Billogram AB

VAR GOD GÖR INGA ÄNDRINGAR

MEDDELANDEN KAN INTE LÄMNAS PÅ AVIN

DEN AVLÄSES MASKINELLT

Referensnr

Kronor

öre

H # 3889811269235 # 1244 00 3 > 6398770#41#