

Beräkna ränta

Det är viktigt att du lär dig beräkna dröjsmålsränta. Det är inte kul att skicka en dröjsmålsräntefaktura som är fel.

Dröjsmålsräntan [D] i kronor består av tre variabler,

K = Kreditbelopp inkl. moms, t ex 10 000 kr.

A = Antalet dagar mellan betalningsdag och förfallodag, t ex 30.

R = Dröjsmålsränta i %, t ex 0,09.

1.

Ta fram för sent inbetalat fakturabelopp inklusive moms.

2.

Beräkna antal dagar som betalningen varit sen.

3.

Dela för sent antal dagar med 365 .. eller 360.

4.

Ta fram din räntesats, normalt referensränta + åtta procentenheter.
Annars avtalad dröjsmålsränta enligt separat avtal.

Formel

Punkterna ovan sammansatt i en enkel formel.

$$D = K \times A / 365 \times R$$

Exempel

Du har tidigare skickat iväg en faktura till din kund, 10 000 kr inkl. moms. Kreditvillkor enligt räntelagen, d v s referensränta + 8 procentenheter. Fakturan förföll 10 november och betalades 10 december. Vi bortser från förseningsavgift.

K = 10 000 kr.

inklusive moms

A = 30 dagar.

30 / 365

R = 8 % + 1 % [gällande referensränta]

9 %

Dröjsmålsränta

= $K \times A / 365 \times R$

= $10\,000 \times 30 / 365 \times 0,09$

= 73,97 kr.

Ny faktura

Du skriver en dröjsmålsräntefaktura exkl. moms som bokförs enligt nedan.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	73,97	
8313	Ränteintäkter från kortfristiga fordringar		73,97

OBS! Det utgår ingen moms på dröjsmålsräntefaktura.