

För tydlighetens skull har vi valt att avrunda räntan till hela kronor i våra exempel.

Dröjsmålsränta beräknas på fakturavärdet, varuvärde plus **utgående** moms.
På dröjsmålsränta utgår ingen moms.

Räntekostnad enligt KAR

$$= K \times [A \div 360] \times R = \text{kapital} \times [\text{antal dagar} \div 360 \text{ dgr}] \times \text{räntesatsen.}$$

Exempel #1

Gaming AB har fakturerat en kund 360 000 kr inkl.moms. Förfallodag var den 5 jun och kunden har betalt 18 aug. Företaget har ett avtal med kunden att dröjsmålsräntan är referensräntan + 12%. Gaming AB väljer att skicka iväg en dröjsmålsräntefaktura.

Antal dagar för sent, 74 jun = 25 + jul = 31 + aug = 18
Dröjsmålsränta, referensränta + 12 % 1 % + 12 %
Ränteintäkt, 9 620 kr 360 000 kr x [74 dgr ÷ 360 dgr] x 0,13

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	9 620	
8313	Ränteintäkter från kortfristiga fordringar		9 620

Exempel #2

Ebbott AB har fakturerat en kund 98 000 kr inkl.moms. Förfallodag var den 12 dec. Kunden betalade 23 dagar efter förfallodagen. På fakturan står kreditvillkoret 30 dagar annars referensränta + 14%. Ebbott AB väljer att skicka iväg en dröjsmålsräntefaktura.

Antal dagar för sent, 23
Dröjsmålsränta, referensränta + 14 % 1 % + 14 %
Ränteintäkt, 938 kr 98 000 kr x [23 dgr ÷ 360 dgr] x 0,15

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	939	
8313	Ränteintäkter från kortfristiga fordringar		939

Exempel #3

Hero AB har fakturerat en kund 812 000 kr ¹ exkl.moms. Förfallodag var den 21 apr. Kunden har betalt 56 dagar för sent. På fakturan står kreditvillkoret 30 dagar annars referensränta + 9%. Hero AB väljer att skicka iväg en dröjsmålsräntefaktura.

Antal dagar för sent, 56
Dröjsmålsränta, referensränta + 9 % 1 % + 9 %
Ränteintäkt, 15 789 kr 812 000 x 1,25 ¹ x [56 dgr ÷ 360 dgr] x 0,10

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	15 789	
8313	Ränteintäkter från kortfristiga fordringar		15 789

För tydlighetens skull har vi valt att avrunda räntan till hela kronor i våra exempel.

Dröjsmålsränta beräknas på fakturavärdet, varuvärde plus **utgående** moms.
På dröjsmålsränta utgår ingen moms.

Räntekostnad enligt KAR

$$= K \times [A \div 360] \times R = \text{kapital} \times [\text{antal dagar} \div 360 \text{ dgr}] \times \text{räntesatsen.}$$

Exempel #4

Tin Machine AB har fakturerat en kund, se huvudbok. Förfallodag var den 12 nov. Kunden har betalt 22 dagar för sent. På fakturan står kreditvillkoret 30 dagar annars referensränta + 8 %. Tin Machine AB väljer att skicka iväg en dröjsmålsräntefaktura.

1510	3010	2611
1 220 000	176 000	44 000

Antal dagar för sent, 22

Dröjsmålsränta, referensränta + 8 % 1 % + 8 %

Ränteintäkt, 1 210 kr $220\,000 \text{ kr} \times [22 \text{ dgr} \div 360 \text{ dgr}] \times 0,09$

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	1 210	
8313	Ränteintäkter från kortfristiga fordringar		1 210

Exempel #5

Starman AB har fakturerat en kund, se huvudbok. Förfallodag var den 3 sep. Kunden har betalt 31 dagar för sent. På fakturan står kreditvillkoret 30 dagar annars referensränta + 12 %. Starman AB väljer att skicka iväg en dröjsmålsräntefaktura

1510	3010	2611
1 440 000 88 000 1	70 400 352 000	17 600 88 000

Antal dagar för sent, 31

Dröjsmålsränta, referensränta + 12 % 1 % + 12 %

Ränteintäkt, 3 940 kr $352\,000 \text{ kr} \times [31 \text{ dgr} \div 360 \text{ dgr}] \times 0,13$

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	3 940	
8313	Ränteintäkter från kortfristiga fordringar		3 940

1

Eftersom företaget skrivit en kreditfaktura ska kunden betala dröjsmålsränta på mellanskillnaden mellan den ursprungliga fakturan och kreditfakturan, $440 - 88 = 352$.