

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

Dröjsmålsränta beräknas på fakturavärdet, varuvärde plus **ingående** 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

TIFo AB har haft likvida problem under en längre tid. Det har tyvärr tvingat dem att skjuta ett antal fakturor framåt i tiden. Eftersom de betalt fakturan till Knoll AB 47 dagar efter förfalldatum har de erhållit en räntefaktura.

Fakturabelopp, 145 000 kr Antal dagar för sent, 47  
Dröjsmålsränta, referensränta + 15 % 1 % + 15 %  
Ränteintäkt, 3 028 kr 145 000 kr x [47 dgr ÷ 360 dgr] x 0,16

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		3 028
8422	Dröjsmålsräntor för leverantörsskulder	3 028	

#### Exempel #2

Caching AB har haft likvida problem under en längre tid. Eftersom de betalt fakturan till sin leverantör 61 dagar efter förfalldatum har de erhållit en räntefaktura.

Fakturabelopp, 318 000 kr Antal dagar för sent, 61  
Dröjsmålsränta, referensränta + 12 % 1 % + 12 %  
Ränteintäkt, 7 004 kr 318 000 kr x [61 dgr ÷ 360 dgr] x 0,13

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		7 004
8422	Dröjsmålsräntor för leverantörsskulder	7 004	

#### Exempel #3

Zimp AB har betalt en faktura till sin leverantör 73 dagar för sent. Leverantören Chai AB har skickat en dröjsmålsräntefaktura.

Fakturabelopp, 92 000 kr Antal dagar för sent, 73  
Dröjsmålsränta, referensränta + 8 % 1 % + 8 %  
Ränteintäkt, 1 679 kr 92 000 kr x [73 dgr ÷ 360 dgr] x 0,09

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		1 679
8422	Dröjsmålsräntor för leverantörsskulder	1 679	

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

Dröjsmålsränta beräknas på fakturavärdet, varuvärde plus **ingående** 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

Honky Dory AB har betalt en faktura till sin leverantör 112 dagar för sent. På den erhållna fakturan stod kreditvillkoret 30 dagar annars referensränta + 11 %. Leverantören IGGY AB kollar i huvudboken för att få reda på dröjsmålsräntans underliggande skuld. Honky Dory AB erhåller en räntefaktura.

2440		6110		2641	
	100 000 <sup>1</sup>	80 000		20 000	

Antal dagar för sent, 112

Dröjsmålsränta, referensränta + 11 % 1 % + 11 %

Ränteintäkt, 3 733 kr 100 000 kr <sup>1</sup> x [112 dgr ÷ 360 dgr] x 0,12

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		3 733
8422	Dröjsmålsräntor för leverantörsskulder	3 733	

### Exempel #5

Weather Report AB har problem med sin likviditet. De har betalt sin leverantör 85 dagar för sent. På den erhållna fakturan stod kreditvillkoret 30 dagar annars referensränta + 7 %. Leverantören Stooges AB kollar i huvudboken för att få reda på dröjsmålsräntans underliggande skuld. Företaget erhåller en räntefaktura.

2440		6110		2641	
<sup>1</sup>	260 000	650 000 <sup>1</sup>	520 000	208 000	130 000
					52 000

Antal dagar för sent, 85

Dröjsmålsränta, referensränta + 7 % 1 % + 7 %

Ränteintäkt, 7 367 kr 390 000 kr <sup>1</sup> x [85 dgr ÷ 360 dgr] x 0,08

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		7 367
8422	Dröjsmålsräntor för leverantörsskulder	7 367	

<sup>1</sup>

Eftersom företaget erhållit en kreditfaktura ska det betala dröjsmålsränta på mellanskillnaden mellan den ursprungliga fakturan och kreditfakturan, 650 – 260 = 390.