

Verifikation 1

Varuinköp på kredit 500 000 kr inklusive moms.

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		500 000
4010	Varuinköp	400 000	
2641	Ingående moms	100 000	

Verifikation 2

Leveransen var felaktig. Företaget erhåller en kreditfaktura på 20%.

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder	100 000	
4010	Varuinköp		80 000
2641	Ingående moms		20 000

Verifikation 3

Företaget reglerar ovan skuld via deras checkräkningskonto.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1930	Checkräkningskonto		400 000
2440	Leverantörsskulder	400 000	

Verifikation 4

Företaget erhåller en dröjsmålsräntefaktura eftersom de betalade sin faktura 36 dagar för sent. Dröjsmålsräntan är enligt avtal 12 %.

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		4 800
8422	Ränteskuld på leverantörsskulder	4 800	

Dröjsmålsränta

= kapital x [antal dagar ÷ 360 dgr] x räntesats [K x A x R].

= 400 000 kr [36 dgr ÷ 360 dgr] x 0,12.

Verifikation 5

Företaget betalar sin dröjsmålsräntefaktura via Internet.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1930	Checkräkningskonto		4 800
2440	Leverantörsskulder	4 800	

Verifikation 6

Försäljning på kredit 800 000 kr inklusive moms.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	800 000	
3010	Försäljning		640 000
2611	Utgående moms		160 000

Verifikation 7

Leveransen var felaktig. Företaget erhåller en kreditfaktura på 30%.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar		240 000
3010	Försäljning	192 000	
2611	Utgående moms	48 000	

Verifikation 8

Kunden reglerar fordran via företagets checkräkningskonto.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1930	Checkräkningskonto	560 000	
1510	Kundfordringar		560 000

Verifikation 9

Företaget skriver en dröjsmålsräntefaktura eftersom kunden betalade sin faktura 54 dagar för sent. Dröjsmålsräntan är enligt avtal 10 %.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1510	Kundfordringar	8 400	
8313	Dröjsmålsränta till kunder		8 400

Dröjsmålsränta

= kapital x [antal dagar ÷ 360 dgr] x räntesats [K x A x R].

= 560 000 kr [54 dgr ÷ 360 dgr] x 0,10.

Verifikation 10

Kunden betalar sin dröjsmålsräntefaktura via Internet.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1930	Checkräkningskonto	8 400	
1510	Kundfordringar		8 400

Verifikation 11

Företaget har lånat 1 200 000 kr till räntan 5 %. Företaget amorterar var 6:e månad och lånet löper över 5 år. Företaget lyfter lånet den 1 apr 20x1. Bokför den upplupna räntan 20x1.

Konto	Namn	Debet	Kredit
8410	Ränteutgift	13 500	
2460	Upplupen ränta		13 500

Upplupen ränta

= kapital x [antal dagar ÷ 360 dgr] x räntesats [K x A x R].

= 1 200 000 kr - [1 200 000 ÷ 10 ggr] x [90 dgr ÷ 360 dgr] x 0,05.

Verifikation 12

Företaget köper hem nya varor från Berlin, Tyskland. Fakturan är på € 10 000 och valutakursen är 9 kr/€. När företaget betalar sin leverantör efter 30 dagar är valutakursen 9,50 kr/€. Båda företagen har VAT-nummer.

Konto	Namn	Debet	Kredit
2440	Leverantörsskulder		90 000
4515	Varuinköp EU	90 000	

SEK

= € 10 000 x 9 kr/€ = 90 000 kr.

Verifikation 13

Företaget betalar sin tyska leverantör via Internet.

Konto	Namn	Debet	Kredit
1930	Checkräkningskonto		95 000
2440	Leverantörsskulder	90 000	
7960	Valutakursförlust	5 000	

Ursprunglig skuld = 90 000 = € 10 000 x 9,00 kr/€.

Utbetalning = 95 000 = € 10 000 x 9,50 kr/€.

Valutakurseffekt = 5 000 = € 10 000 x 0,50 kr/€.

Verifikation 14

Försäljning 500 000 kr inkl. moms. På fakturan har angivits kreditvillkoret 30 dagar eller 10 dagar minus 10%. Kunden betalar före 10 dagar. Bokför kundens inbetalning.

1930	400 000	500 000 x 0,90
Rabatt	50 000	500 000 x 0,10
Rabatten delas upp i varuvärde + utgående moms		
3731	40 000	50 000 x 0,80
2611	10 000	50 000 x 0,20

Verifikation 14

Forts ..

<i>Konto</i>	<i>Namn</i>	<i>Debet</i>	<i>Kredit</i>
1510	Kundfordringar		500 000
1930	Checkräkningskonto	450 000	
3731	Lämnade kassarabatter	40 000	
2611	Utgående moms	10 000	