

Intäkter			%
3010	Försäljning A	18 780	
3011	Försäljning B	7 792	
3012	Försäljning sponsring	4 444	
	<b>Summa intäkter</b>	<b>A 31 016</b>	

Kostnader			%
4010	Inköp A	<sup>1</sup> 11 268	0,60
4011	Inköp B	<sup>2</sup> 5 610	0,72
4960	Förändring varulager	<sup>3 &amp; P</sup> -6 341	
5460	Inköp - förpackning	500	
5720	Tull- & speditjonskostnader	<sup>4</sup> 1 350	0,08
5800	Resor	450	
5930	Reklamartiklar	825	
5950	Mässavgift	800	
5951	Mässhmaterial	720	
5960	Info- & reklamutskick	475	
6110	Kontorsmaterial	300	
6250	Porto	450	
6990	Registrering UF	300	
	<b>Summa kostnader</b>	<b>Q 16 707</b>	
8999	<b>Årets resultat</b>	<b><sup>5</sup> 14 309</b>	

Tillgångar		
1910	Kassa	1 768
1930	Checkräkningskonto	14 500
1460	Lager	<sup>3</sup> 6 341
	<b>Summa tillgångar</b>	<b>22 609</b>

EK & Skulder		
2081	Risikkapital	<sup>B</sup> 6 000
2010	Eget kapital	<sup>C</sup> 2 300
2099	Årets resultat	<sup>5</sup> 14 309
	<b>Summa EK &amp; skulder</b>	<b>22 609</b>

<sup>1</sup> Produkt A har 40% marginal = 11 268/18 780

<sup>2</sup> Produkt B har 28% marginal = 5 610/7 792

Företaget har köpt in 300 st A för 37,56 [11 268/300]

Företaget har köpt in 200 st B för 28,05 [5610/200]

<sup>3</sup> Vid avstämningstillfället har inte alla produkter sålts.  
Företagets inventering visar att det finns 130 A och 52 B kvar i lager.  
De får inte påverka företagets resultat och måste därför föras till BR.

<sup>4</sup> Jag har antagit att tullavgift på kläder från Indien är 8 %.

<sup>5</sup> Observera att årets [periodens] resultat förs över till BR

Kassa & bank [likvida medel]

Pengar in = 31 016 [A] + 6 000 [B] + 2 300 [C] = 39 316 kr

Pengar ut = 16 707 [Q] + 6 341 [P] = 23 048 kr

Kassa & bank = 39 316 - 23 048 = 16 268 kr

Bankens saldo får du via saldobesked.

1 768 i kassa och 14 500 på bank.