

Errata

Den nya ekonomistyrningen – Faktabok, upplaga 4, tryckning 1 (4:1)

Sid 37, Exempel, stycke 1, rad 2-3 från slutet

"postgirokonto" ska vara "bankgirokonto"

Sid 37, Exempel, fråga 3

"Den 12 mars, d v s den dag då pengarna finns på Alphas postgirokonto." ska vara "Den 12 mars, d v s den dag då pengarna finns på Alphas bankgirokonto."

Sid 40, Exempel, Balansräkning

Posterna "Skulder" och "Eget kapital" ska byta plats

Sid 40, Balansräkning

Posten "Fakturering" ska vara "Nettoomsättning"

Sid 105, Faktaruta "Fallet med gottskrivning av ränta i efterhand", mening 3

"Räntan på 5 000 kr gottskrivs kontot den 31/12 samma år." ska vara "Räntan på 7 000 kr gottskrivs kontot den 31/12 samma år."

Sid 119, stycke 5, mening 3

"..., d v s att det finns produkter i arbete varken vid periodens början eller slut." ska vara

"..., d v s att det inte finns produkter i arbete varken vid periodens början eller slut."

Sid 224, Exempel, "Inbetalningar under januari", "Kundfordringar vid månadens slut:"

"1 000 000 kr i fakturering under månaden/30 dagar x 15 kreditdagar = 333 333 kr i kundfordringar vid månadens slut."

ska vara

"1 000 000 kr i fakturering under månaden/30 dagar x 10 kreditdagar = 333 333 kr i kundfordringar vid månadens slut."

Sid 260, Rapportuppställning, rad "Rörelseresultat"

"Rörelseresultat	-94 000	-95 000	0	0"
------------------	---------	---------	---	----

ska vara

"Rörelseresultat	-94 000	-95 000	-1 000	-1,1 %"
------------------	---------	---------	--------	---------

Sid 313, Resultatrapport, rad "Internt resultat", kolumn "Göteborg"

Internt resultat "1 000" ska vara "-1 000"

Sid 326, Figur

"Figur 17:2" ska vara "Figur 16:2"

Sid 345, formeln i det andra skuggade fältet

"Kvantitetsavvikelsen = (SK - VK) x VK" ska vara "(SK - VK) x SP = Kvantitetsavvikelsen"

Sid 350, punkt 4 under de sex t-kontona mitt på sidan, mening 2

"Debetsaldot på 15,00 är prisavvikelsen..." ska vara "Debetsaldot på 15,50 är prisavvikelsen..."

Sid 351, konto "3000 Intäkt"

Beloppet "345,00" ska vara "395,00"

Sid 416, under rubriken "Restvärde", sista två meningarna

"Inbetalningsbeloppet i kalkylen uppgår då till 50 000 kr - 6 575 kr = 43 425 kr. Generellt gäller följande: **Restvärde - (Restvärde - Bokfört värde) x Skattesats = Restvärde efter skattejustering.**"

ska vara

"Inbetalningsbeloppet i kalkylen uppgår då till 50 000 kr + 6 575 kr = 56 575 kr. Generellt gäller följande vid *reavinst*: **Restvärde - (Restvärde - Bokfört värde) x Skattesats = Restvärde efter skattejustering** och följande vid *reaförlust*: **Restvärde + (Restvärde - Bokfört värde) x Skattesats = Restvärde efter skattejustering.**"

Sid 419, uppräknningar i stycke 4

"År 1 200 000 kr x 1,10 = 220 000 kr
År 2 200 000 kr x 1,10² = 242 000 kr
År 3 200 000 kr x 1,10³ = 266 200 kr"

ska vara

"År 1 200 000 kr x 1,10 = 220 000 kr
År 2 200 000 kr x 1,10² = 242 000 kr
År 3 200 000 kr x 1,10³ = 266 200 kr"

Sid 460, Det interna processperspektivet, Mål, sista raden

"Reducering av värdeskapande aktiviteter" ska vara "Reducering av icke-värdeskapande aktiviteter"

Sid 500, Exempel, rad 2

"...ska ersättas av ett nytt ekonomsystem." ska vara "...ska ersättas av ett nytt."

Sid 523, Räntetabell

Siffervärden ska ha fyra decimaler. Korrekt tabell finns på nästa sida.

Not: Korrekt tabell finns i även övningsboken på sid 316.

Tabell A: Slutvärde. $(1+i)^y$																						
Rad = y, år	Kolumn = i kalkylränta	0%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	17%	18%	19%	20%
1		1,0	1,0100	1,0200	1,0300	1,0400	1,0500	1,0600	1,0700	1,0800	1,0900	1,1000	1,1100	1,1200	1,1300	1,1400	1,1500	1,1600	1,1700	1,1800	1,1900	1,2000
2		1,0	1,0201	1,0404	1,0609	1,0816	1,1025	1,1236	1,1449	1,1664	1,1881	1,2100	1,2321	1,2544	1,2769	1,2996	1,3225	1,3456	1,3689	1,3924	1,4161	1,4400
3		1,0	1,0303	1,0612	1,0927	1,1249	1,1576	1,1910	1,2250	1,2597	1,2950	1,3310	1,3676	1,4049	1,4429	1,4815	1,5209	1,5609	1,6016	1,6430	1,6852	1,7280
4		1,0	1,0406	1,0824	1,1255	1,1699	1,2155	1,2625	1,3108	1,3605	1,4116	1,4641	1,5181	1,5735	1,6305	1,6890	1,7490	1,8106	1,8739	1,9388	2,0053	2,0736
5		1,0	1,0510	1,1041	1,1593	1,2167	1,2763	1,3382	1,4026	1,4693	1,5386	1,6105	1,6851	1,7623	1,8424	1,9254	2,0114	2,1003	2,1924	2,2878	2,3864	2,4883
6		1,0	1,0615	1,1262	1,1941	1,2653	1,3401	1,4185	1,5007	1,5869	1,6771	1,7716	1,8704	1,9738	2,0820	2,1950	2,3131	2,4364	2,5652	2,6996	2,8398	2,9860
7		1,0	1,0721	1,1487	1,2299	1,3159	1,4071	1,5036	1,6058	1,7138	1,8280	1,9487	2,0762	2,2107	2,3526	2,5023	2,6600	2,8262	3,0012	3,1855	3,3793	3,5832
8		1,0	1,0829	1,1717	1,2668	1,3686	1,4775	1,5938	1,7182	1,8509	1,9926	2,1436	2,3045	2,4760	2,6584	2,8526	3,0590	3,2784	3,5115	3,7589	4,0214	4,2998
9		1,0	1,0937	1,1951	1,3048	1,4233	1,5513	1,6895	1,8385	1,9990	2,1719	2,3579	2,5580	2,7731	3,0040	3,2519	3,5179	3,8030	4,1084	4,4355	4,7854	5,1598
10		1,0	1,1046	1,2190	1,3439	1,4802	1,6289	1,7908	1,9672	2,1589	2,3674	2,5937	2,8394	3,1058	3,3946	3,7072	4,0456	4,4114	4,8068	5,2338	5,6947	6,1917
11		1,0	1,1157	1,2434	1,3842	1,5395	1,7103	1,8983	2,1049	2,3316	2,5804	2,8531	3,1518	3,4785	3,8359	4,2262	4,6524	5,1173	5,6240	6,1759	6,7767	7,4301
12		1,0	1,1268	1,2682	1,4258	1,6010	1,7959	2,0122	2,2522	2,5182	2,8127	3,1384	3,4985	3,8960	4,3345	4,8179	5,3503	5,9360	6,5801	7,2876	8,0642	8,9161
13		1,0	1,1381	1,2936	1,4685	1,6651	1,8856	2,1329	2,4098	2,7196	3,0658	3,4523	3,8833	4,3635	4,8980	5,4924	6,1528	6,8858	7,6987	8,5994	9,5964	10,6993
14		1,0	1,1495	1,3195	1,5126	1,7317	1,9799	2,2609	2,5785	2,9372	3,3417	3,7975	4,3104	4,8871	5,5348	6,2613	7,0757	7,9875	9,0075	10,1472	11,4198	12,8392
15		1,0	1,1610	1,3459	1,5580	1,8009	2,0789	2,3966	2,7590	3,1722	3,6425	4,1772	4,7846	5,4736	6,2543	7,1379	8,1371	9,2655	10,5387	11,9737	13,5895	15,4070
16		1,0	1,1726	1,3728	1,6047	1,8730	2,1829	2,5404	2,9522	3,4259	3,9703	4,5950	5,3109	6,1304	7,0673	8,1372	9,3576	10,7480	12,3303	14,1290	16,1715	18,4884
17		1,0	1,1843	1,4002	1,6528	1,9479	2,2920	2,6928	3,1588	3,7000	4,3276	5,0545	5,8951	6,8660	7,9861	9,2765	10,7613	12,4677	14,4265	16,6722	19,2441	22,1861
18		1,0	1,1961	1,4282	1,7024	2,0258	2,4066	2,8543	3,3799	3,9960	4,7171	5,5599	6,5436	7,6900	9,0243	10,5752	12,3755	14,4625	16,8790	19,6733	22,9005	26,6233
19		1,0	1,2081	1,4568	1,7535	2,1068	2,5270	3,0256	3,6165	4,3157	5,1417	6,1159	7,2633	8,6128	10,1974	12,0557	14,2318	16,7765	19,7484	23,2144	27,2516	31,9480
20		1,0	1,2202	1,4859	1,8061	2,1911	2,6533	3,2071	3,8697	4,6610	5,6044	6,7275	8,0623	9,6463	11,5231	13,7435	16,3665	19,4608	23,1056	27,3930	32,4294	38,3376