

Retteliste per 03. mars, 2014

Grunnleggende bedriftsøkonomisk analyse, 6. utgave

Hovedbok, 1. opplag:

Side 179:

Minustegnene har falt ut foran de tre nederste tallene for grenseinntekt (nederste tabell).

Side 182:

Tilsvarende feil for de tre nederste tallene for DI og DEI (nederste tabellen).

Side 213:

Trykkfeil: Nederst på siden skal fordelingsgrunnlaget for Maskinavdelingen være **3 850** maskintimer (ikke 1925).

Side 281:

Første setning skal lyde: ”Barnehageseksjonen disponerer 60 kvm kontorareal i Mellombys rådhus”.

Side 321:

Det har kommet inn tre feil i begge kolonnene (Normalkost og Virkelige kostnader) for *Periodens tilvirkningskost*:

Stryk 2. linje *kr(innkalkulerte kostnader)* under *Normalkost*. **Stryk tilsvarene 3. linje** under *Virkelige kostnader*. *1. og 2. linje under Virkelige kostnader slås sammen og skal være: kr (virkelige kostnader)*

Side 359:

I eksemplet øverst på siden har svaret på nullpunktsomsetningen i antall enheter falt ut. Den skal være: **1 469 388 (avrundet)**.

Side 410:

Settefeil: Nederst på siden: Det siste uttrykket skal selvfølgelig ha K_n i telleren, ikke K_0 .

Side 412:

Settefeil: (5) Årlig annuitet skal være $K = NV \cdot \frac{r(1+r)^n}{(1+r)^{n-1}}$

Side 415:

Settefeil: 10. linje nedenfra. Tallet 5 i telleren skal heves, slik at hele uttrykket blir:

$$\frac{(1+0,16)^5 - 1}{0,16(1 + 0,16)^5}$$

Side 420:

Settefeil: Siste uttrykket for NNV skal være $+ \sum_{t=1}^n \frac{K_t}{(1+r)^t}$

Hovedbok, 2. opplag:**Side 179:**

Minustegnene har falt ut foran de tre nederste tallene for grenseinntekt (nederste tabell).

Side 182:

Tilsvarende feil for de tre nederste tallene for DI og DEI (nederste tabellen).

Side 281:

Første setning skal lyde: "Barnehageseksjonen disponerer 60 kvm kontorareal i Mellombys rådhus".

Hovedbok, 3. opplag:**Side 335:**

I Maskinavdeling, kolonne 2 skal tallene flyttes en linje ned.

Side 338:

Virkelig beholdningsendringer Varer i arbeid skal være -210 015, og ikke -200 015

Arbeidsbok, 1. og 2. opplag**Løsning oppgave 4.19, side 188 (løsning)**

Oppgaveteksten er lagt inn i stedet før løsningen. Den er:

Utbetalt lønn i mai	kr 96 000
- herav lønn vedr. april	” 42 000
<hr/>	
Lønnskostnad mai, betalt	kr 54 000
<u>Lønnskostnad mai, ikke betalt</u>	<u>” 40 000</u>
= Samlet lønnskostnad	kr 94 000

Lønnskostnaden i mai = lønn for arbeid utført i mai, uavhengig av om den er betalt eller ikke.

Forfatteren og forlaget beklager feilene.

Ås, 03. Mars, 2014