



### **Kjente feil i fasit**

Oppgave 4.1. – Rett svar 282,4 V

Oppgave 4.7. – Rett svar 8,9 V

Oppgave 4.34 b). – Rett svar 10,6 kW

### **Feil i eksempler**

Side 108. Det har falt ut en «i» i pkt 2. Skal være «-14,5 i»

Side 121. Feil i eksempel. Må ta utgangspunkt i konstant effekt P og ikke tilsynelatende effekt S.  $P = 3,84 \text{ kW}$ .

Etter kompensering:  $Q = 1,52 \text{ kVAR}$ . Endring i Q er  $Q_C = 1,362 \text{ kVAR}$ .  $C = 82 \mu\text{F}$

### **Feil i tekst**

Kap 2.4. side 56. **Påvirkningskraft mellom strømførende ledere.**

Dersom strømmen går i motsatt retning i den ene lederen i forhold til den andre vil det oppstå krefter som presser lederne fra hverandre.

*(Feil at det oppstår krefter i motsatt retning som kan oppheve hverandre)*