

Nytt i 3:e upplagan av boken Elkraftnät (Preliminär)

Från 158 sidor → 188 sidor.

Från 152 kapitel → 189 kapitel.

Från 265 bilder och illustrationer → 325 bilder och illustrationer.

Från 790 engelska begrepp → 830 engelska begrepp.

Från 950 begrepp i sakregistret → 1200 begrepp i sakregistret.

Nya kapitel i boken:

1. Grundläggande termer.
2. Systemansvaret i andra länder i Nordeuropa.
3. Uttagspunkt.
4. Nätkoncession.
5. UMM (Urgent Market Message).
6. Lokalnätstation.
7. Den framtida elektrifieringen i Sverige.
8. Primärkomponenter.
9. Sekundärkomponenter.
10. Synkrongeneratorn.
11. Effekt och energi, vad är skillnaden?
12. Teknisk luft.
13. Stödtjänster.
14. Effektflexibilitet.
15. Kärnkraftverk.
16. Små modulära reaktorer (SMR).
17. Olika energisystems tekniska egenskaper.
18. Baskraft, reglerkraft och intermittent kraft.
19. Flexibel baskraft.
20. Fossilfri reglerkraft.
21. Transformatorolja.
22. Gasanalys.
23. Transformatorgrop.
24. Omsättningsomkopplare.
25. Kraftledningsstolpar.
26. Kabel, dess uppbyggnad.
27. Kabel förlagd i tunnel.
28. Jordtagsmätning.
29. Dynamisk färgsättning.
30. Hjälpkraftsystem.
31. Processdatainsamlingsystemet, översikt.
32. Litrering.
33. Telefem.
34. Bakspänning eller bakmatning.
35. Att arbeta med strömtransformatorer (IT).
36. Författarens egna "HSE-tankar".