

EMNE	Sidetall er inklusive
Innledning	Kap.1: s. 9-11, 18-21, 25-29, 31-34, 39-43. Britiske enheter brukes ikke
Trykfordeling i fluid	Kap.2: s. 65-105. (Avisitt om jevt abs. systemer er noe forskjellig fra boka. Se kompendium, I.B.)
Innledningsprosjekt for kontrollvolum	Kap.3: s. 143-167 , s. 143-150 (bare fast kontrollvolum), s. 154-167, s. 173-182, s. 198-199. Se lgn. kompendium
Differensiell metode	Kap.4: s. 235-250, s. 259-281.
Dimensjonsløse tall. Lift/drag	Kap.5: s. 301-304. Reynold number s. 321, Mach number s. 322, Lift/drag s. 327, Fig. 5.3. Skalering s. 331-333.
Viskøs strømning	Kap.6: s. 357-360 (kvalitativ oversikt over strøm.-regimer, s. 365-371. Pitchnot etc, s. 420-422.
Strømning rundt legemer. Grensefelt	Kap.7: s. 469-472. Kvalitativt kjennskap til figurene 7.6, 7.7, 7.13, 7.14-7.16.
Potensial-strømning	Kap.8: s. 541-571. Se lgn. kompendium.
Vannbølger	Helt kompendiet, fram til Bølgekraften (kap.8) er pensum.
Geir Moe, 2005	De første sidene, fram til kap.2.4, er repetisjon. Løsning av differensialligningen i kap.4, forenkles. Bølgetabeller benyttes ikke. I kapitlet om bølgeenergi behandles bare dypt vann.
Det komplekse potensial	Siste del av kompendium (også håndskrevet eget komp.)
(Elastisitetsteori)	Kurvoriske, hvis tid. Se håndskrevet kompendium, siste del.