

# Forord

Formålet med denne lærebog er at formidle den nyeste viden om vandforekomster, vandindvinding og vandforsyning. For at dække et så stort fagområde har det været nødvendigt at inddrage en kreds af forfattere med hver deres faglige baggrund. Hvert kapitel har normalt en hovedforfatter, men i flere tilfælde har der været flere om opgaven, samtidig med at der har været involveret kritiske læsere. Det vil således være tydeligt, at stilen fra kapitel til kapitel skifter med forfatterne, men ved hjælp af en redaktionel redigering er det tilstræbt at få bogen til at fremstå som en enhed.

Bogen er først og fremmest skrevet som undervisningsmateriale til ingeniørstuderende, men derudover er målgruppen alle, der beskæftiger sig med vandforsyning på den ene eller anden måde. Det være sig professionelt, i forbindelse med undervisning eller blot af ren og skær interesse.

2. udgave af Vandforsyning udkom i 2002, og siden er der sket meget inden for dette fagområde, både på det tekniske og det lovgivningsmæssige område. Vi håber derfor, at denne opdaterede version vil blive godt modtaget. Flere kapitler har fået nye forfattere siden 2. udgave, og i nogle tilfælde er kapitlet skrevet helt om, mens der i andre kapitler blot er sket en opdatering. Som i de forrige udgaver har der være tilknyttet en række kritiske læsere, til hvem der hermed skal rettes en stor tak.

Redaktionen vil gerne rette en særlig tak til følgende personer, som hver især har bidraget med kritik og forslag til forbedringer:

Michael Rosenberg Pedersen, Aarhus Vand – Jesper Hall, Envidan Water – Henrik U. Markussen, Vandcenter Syd – Jens HP Nørgaard, Odsherred Kommune – Liselotte Clausen, Krüger A/S – John B. Kristensen, ALECTIA – Niels Peter Arildskov, DTU – Peter Aaen Erichsen, Erhvervsakademi Aarhus – Dines Phillipsen, DME.

*På forfattergruppens vegne*

*Erik Karlsen, Århus, april 2014*