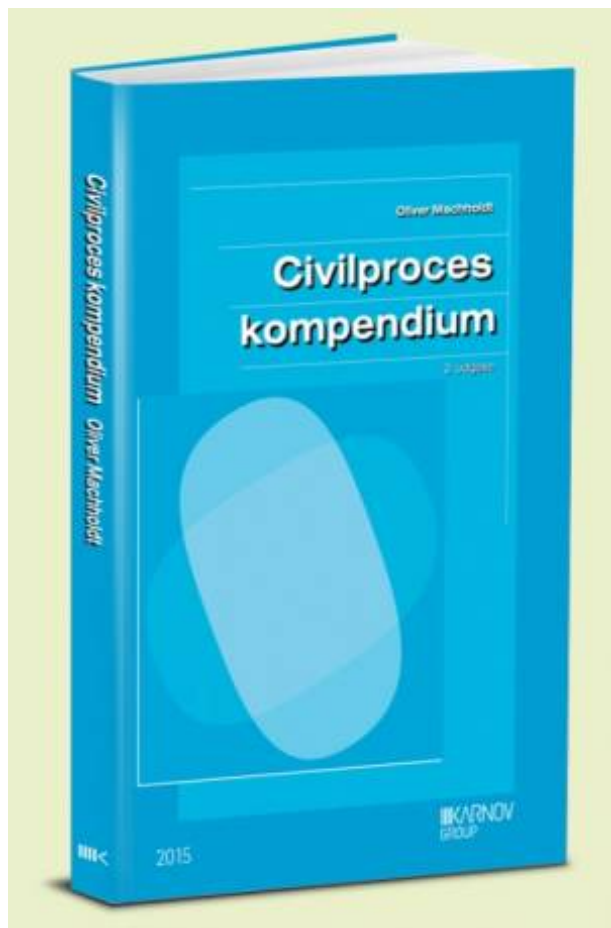


# Civilproces - Kompendium



<b>ISBN:</b>	9788761935960
<b>Sprog:</b>	Dansk
<b>Forlag:</b>	Karnov Group Denmark A/S
<b>Forfatter:</b>	Oliver Machholdt
<b>Udgivet:</b>	13. maj 2015
<b>Kategori:</b>	Erhverv

[Civilproces - Kompendium.pdf](#)

[Civilproces - Kompendium.epub](#)

Denne 3. udgave gennemgår bl.a.: Domstolssystemets opbygning og aktørerne i en civil sag Hvilke sager kan behandles af domstolene? Domstolenes saglige og stedlige (samt internationale) kompetence Sagens gang i 1. instans Småsagsproces og betalingspåkrav Præklauson og udeblivelse Samlet behandling af flere krav Bevisførelse Sagsomkostninger Appel og retskraft Voldgift Kompendiet er primært baseret på Den civile retspleje, 3. udgave, 2015, af Ulrik Rammeskov Bang-Pedersen og Lasse Højlund Christensen, men stoffet er selvstændigt systematiseret. Kompendiet kan derfor anvendes af alle studerende, der beskæftiger sig med civilproces, uafhængigt af lærebogsgrundlag. Kompendiet er ajourført med lovændringer til og med februar 2015. Om forfatteren Oliver Machholdt er advokat hos Kromann Reumert.

Støt, bliv frivillig, eller brug vores digitale rådgivning her.

Vi styrker familier og gravide i Danmark via socialfaglig, juridisk og økonomisk rådgivning. Støt, bliv frivillig, eller brug vores digitale rådgivning her. Støt, bliv frivillig, eller brug vores digitale rådgivning her. Støt, bliv frivillig, eller brug vores digitale rådgivning her. Vi styrker familier og gravide i Danmark via socialfaglig, juridisk og økonomisk rådgivning. Vi styrker familier og gravide i Danmark via socialfaglig, juridisk og økonomisk rådgivning. Vi styrker

familier og gravide i Danmark via socialfaglig, juridisk og økonomisk rådgivning. Vi styrker familier og gravide i Danmark via socialfaglig, juridisk og økonomisk rådgivning. Støt, bliv frivillig, eller brug vores digitale rådgivning her. Vi styrker familier og gravide i Danmark via socialfaglig, juridisk og økonomisk rådgivning. Støt, bliv frivillig, eller brug vores digitale rådgivning her.