

ADVOKAT, PARTNER
ANDERS WERNBLAD



KØBENHAVN 
(+45) 77 40 11 62 T
(+45) 51 99 90 83 M
AWE@NJORDLAW.COM @

PROFIL

Anders Wernblad har stort branchekendskab og juridisk ekspertise inden for det teknologiske område generelt, herunder digitalisering og IT. Anders Wernblad har endvidere indgående forståelse for og stor erfaring med krydsfeltet mellem IT-ret og offentlig ret og har været involveret i nogle af de største og mest komplekse IT-udbud og -projekter i Danmark. Derudover har Anders Wernblad særligt kendskab til e-handelsområdet.

ERHVERVSERFARING

| | |
|-----------|---------------------------------------|
| 2019- | NJORD Law Firm, partner |
| 2014-2019 | Bird & Bird, partner |
| 2007-2014 | LETT, partner |
| 1995-2006 | Plesner, advokatfuldmægtig og advokat |

UDDANNELSE

| | |
|------|--|
| 2022 | Certificeret i Information Security Management |
| 2006 | Certificeret IT/IP-mediator |
| 2005 | Certificeret mediator |
| 2000 | LLM, Northwestern University School of Law, Chicago, USA |
| 1998 | Advokat |
| 1995 | Cand.jur. fra Københavns Universitet |

SPROG

Dansk og engelsk.

PUBLIKATIONER

- Forfatter til artiklen "E-handel fejler i udlandet" i Opinion i Berlingske Tidende, 2018
- Forfatter til artiklen "Kunstig intelligens og nogle juridiske udfordringer" i KIT magasinet, 2017
- Forfatter til "Konflikthåndtering i IT-projekter – mediation som en mulighed", Djøf Forlag, 2011
- Forfatter til "Insolvensretlige problemstillinger i relation til IT-aftaler", IBC Euroforum, 2006
- Forfatter til "Fakta IT-ret", Forlaget Thomson, 2003

NJORD
LAW FIRM

MEDLEMSKABER

- Medlem af Danske IT-advokater
- Medlem af Digital Handel, Dansk Erhverv
- Medlem af Dansk IT (DIT)
- Medlem af Netværk for it-kontraktret

CERTIFICERINGER

ØVRIGE INFORMATIONER

Anders Wernblad har i mange år samarbejdet med det tidligere FDIH (Foreningen for Dansk Internet Handel) og bliver ofte benyttet som oplægsholder om e-handelsmæssige forhold såsom Geoblokering, GOMPs (Global Online Market Platforms) og forhold i forbindelse med udnyttelse af kunstig intelligens.