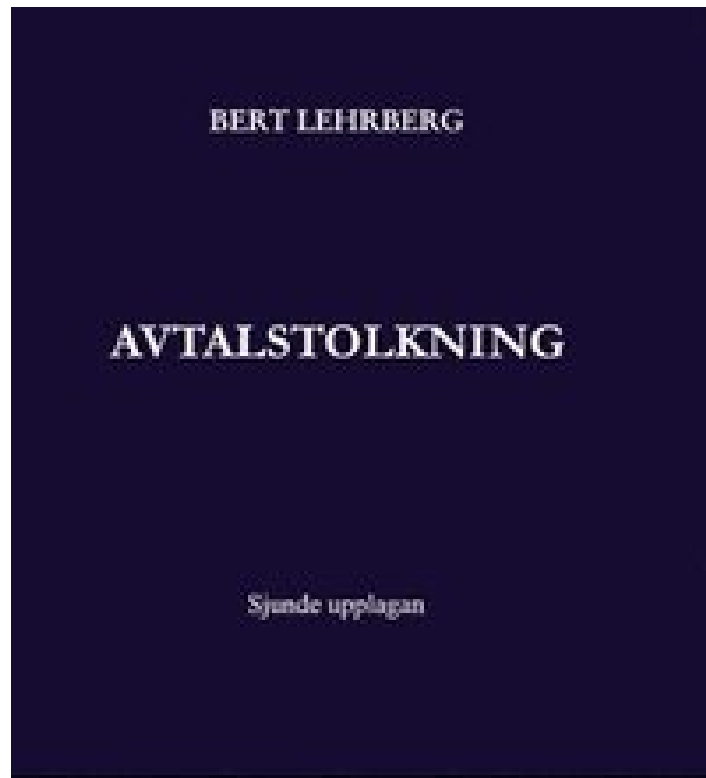


Avtalstolkning PDF

Jan Hellner, Marcus Radetzki



Det här är bara ett utdrag ur Avtalstolkning bok. Du kan hitta hela boken genom att klicka på knappen nedan.



Författare: Jan Hellner, Marcus Radetzki

ISBN-10: 9789198214635

Språk: Svenska

Filesize: 4176 KB

BESKRIVNING

Detta är en kombinerad handbok och lärobok i avtalstolkning. I stort sett saknas lagregler i detta ämnet. I boken systematiserar författaren de regler och principer som används i domstolarna på ett pedagogiskt och klagörande sätt. Syftet är att underlätta såväl inläring som den praktiska användningen. Särskild vikt läggs vid de ändamål som motiverar och styr rättstillämpningen på området. Tolkning av avtal särhålls klart från utfyllning, som behandlas i ett särskilt kapitel. Den partsorienterade tolkningen, där endera partens avsikt eller intryck blir avgörande, hålls likaså klart isär från den uttrycksorienterade tolkning som fokuserar på parternas förklaringar, till exempel på kontraktstext. De olika perspektiv och kontextelement som beaktas vid tolkningen genomgås systematiskt. Framställningen av de enskilda reglerna och principerna illustreras med ett omfattande rättsfallsmaterial. Flera rättsfall är nya i denna femte upplaga. Bert Lehrberg är lärostolsprofessor i civilrätt vid Uppsala universitet, där han bland annat håller avancerade kurser i avtalsrätt, och har tidigare varit professor i bankrätt. Han är också verksam som skiljeman och konsult i bland annat avtalsrättsliga frågor.

VAD SÄGER GOOGLE OMDEN HÄR BOKEN?

Avtalstolkning är, jämte avtalsslut, fullmakt och ogiltighet, ett av avtalsrättens fyra huvudområden. En grundläggande princip inom avtalsrätten är att avtal ...

För en författare av en allmän framställning om avtalstolkning måste dispositionsproblemen utgöra en grundläggande svårighet, eftersom rättsområdet ...

En praktiskt inriktad lärobok och handbok i avtalstolkning med många rättsfall. Tolkning och utfyllning, partsorienterad och innehållsorienterad tolkning.

AVTALSTOLKNING

[Fortsätt läsa...](#)