



# Anna Bladh Redzic

Advokat, partner

Sandart & Partners Advokatbyrå KB  
Box 7131  
103 87 Stockholm  
Besök: Norrlandsgatan 20  
Tel: 08 440 68 00  
www.sandart.se

Mobil: 0730 796 833  
anna.bladhredzic@sandart.se

Anna Bladh Redzic är specialiserad på immaterialrätt, marknadsrätt och tvistlösning. Anna har stor erfarenhet av tvister som rör bl.a. patent, varumärken och upphovsrätt. Hon arbetar även med kommersiella avtal och ger löpande rådgivning avseende immaterialrätt. Hon arbetar med klienter verkamma i olika industrier, såsom IT, Life Science, och nöjesindustrin. Hon är även verksam som medlare i kommersiella tvister.

Anna Bladh Redzic har tidigare varit hovrättsassessor i Svea hovrätt, med immaterialrättslig inriktning, och arbetat som domare både vid nuvarande Patent- och Marknadsdomstolen och Patent- och Marknadsöverdomstolen. Hon tog sin jur.kand. vid Lunds universitet och har även avlagt en LL.M. vid Columbia School of Law i New York.

## Curriculum vitae

2020-	Delägare, Sandart & Partners
2019-	Ledamot av Sveriges Advokatsamfund
2017-2020	Biträdande jurist, Sandart & Partners
2015-2016	Hovrättsassessor med särskild inriktning på immaterialrätt, Svea hovrätt
2012-2014	Tingsfiskal med särskild inriktning på immaterialrätt, Stockholms tingsrätt
2011-2012	Columbia School of Law (LL.M., international dispute resolution, mediation)
2011	Tingsfiskal, Mora tingsrätt
2010	Hovrättsfiskal, Svea hovrätt (bl.a. vid avdelningen för immaterialrätt)
2008-2009	Tingsnotarie, Stockholms tingsrätt
2007-2008	Biträdande jurist, Mannheimer Swartling Advokatbyrå (bank- och finans)
2002-2007	Lunds Universitet (juris kandidat)
2005-2006	Juridikstudier, Wien Universitat

## Medlemskap

Ledamot av Sveriges Advokatsamfund

Medlem i Svenska Föreningen för Industriellt Rättsskydd (SFIR)

Medlem i Young Arbitrators Sweden (YAS)

Medlem i Svenska Föreningen för Upphovsrätt (SFU)

Medlem i Association Internationale pour la Protection de la Propriété Intellectuelle (AIPPI)

Medlem i Konkurrens- och Marknadsrättsliga föreningen