

Tvisteløsning på grunnplanet

Hovedmålet med prosjektet er å etablere et nettverk for å utvikle et solid kunnskapsgrunnlag for hvordan tvisteløsningsorganer bør reguleres på en sosialt bærekraftig måte, som øker tilliten til demokratiske prosesser og gir gjennomslag for loven som styringsmiddel ved å sikre privatpersoner og bedrifter en lik, reell tilgang til gode tvisteløsningsprosesser og rettsriktige løsninger.

En grunnleggende forutsetning for en fungerende rettsstat, er at rettssubjektene kan få gjennomslag for sine rettigheter og løst sine konflikter. Dette stiller ikke bare krav til den materielle rettslige reguleringen, men i stor grad også til prosessretten. Den vanlige domstolprosessen er for ressurskrevende til å være en realistisk og forholdsmessig tvisteløsningsmetode for en god del saker og parter. Derfor skjer tvisteløsningen, i Norge og mange andre land, ofte i andre organer enn i domstoler eller i forenklete prosessformer innenfor domstolene. Selv om disse formene for tvisteløsning har stor praktisk betydning, er kunnskapsgrunnlaget om dem relativt svakt. Prosjektet utforsker hvordan tvisteløsning på grunnplanet kan reguleres på en måte som sikrer god adgang til tvisteløsning, bedre rettssikkerhet, gode forutsetninger for å bruke rettslig regulering som styringsverktøy, og økt sosial og økonomisk bærekraft i rettssystemet.

Med det tematiske fokuset på regulering av tvisteløsning i forskergruppens aktiviteter i prosjektperioden håper vi at samarbeidet med Fernando Gascón Inchausti (Complutense), Emmanuel Jeuland (Paris Pantheon-Sorbonne) Astrid Stadler (Konstanz) og Anna Wallerman Ghavanini (Göteborg), nettverket og deltakelse på internasjonale konferanser og seminarer, samt gjesteforskeropphold resulterer i at forskergruppen i løpet av satsingen befester sin stilling som et ledende forskningsmiljø innen sivilprosess. Med vårt nettverk som faglige bidragsytere og rådgivere tar vi sikte at vi kan sende en sterk søknad til ERC Advanced Grant, eller tilsvarende program samt rekruttere en postdoktor via MSCA Postdoctoral Fellowships-programmet.