

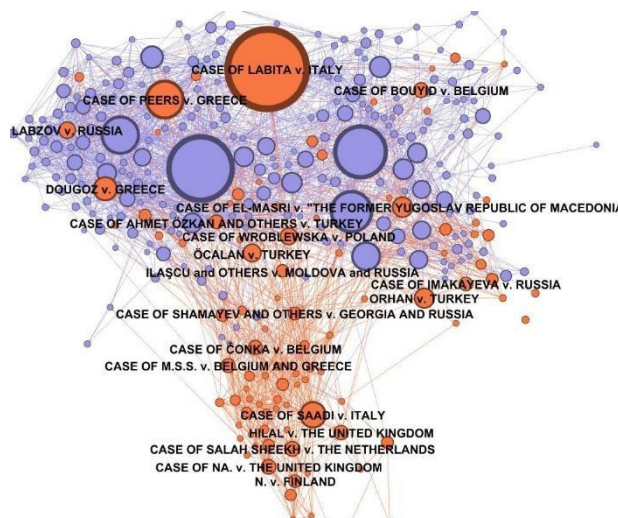
## MOBILE Højdepunkter 2023

### Fælles analyseramme

I sit første år har MOBILE brugt tid på at etablere en fælles teori- og analyseramme. Fokus har været på 'regime entanglement' og 'legal infrastructures', der som teorier er lovende ift. at nedbryde eksisterende forskningsmæssige siloer indenfor mobilitetsret. I september afholdt vi vores første internationale workshop, der udforskede koblingen mellem jura og infrastrukturteori. Konkrete resultater fra denne workshop omfatter a) et working paper med en fremadrettet analyseramme; b) fire artikler der empirisk anvender analyserammen ift. forskellige aspekter af mobilitetsret; c) et særnummer i det førende juridiske tidsskrift, German Law Journal, hvor vi sammen med internationale kollegaer fremsætter en generelt anvendelig tilgang til 'legal infrastructures'. Workshoppen havde desuden til formål at konsolidere vores gruppe af internationale samarbejdspartnere, og at etablere nye kontakter til andre internationale forskere på dette område. Det empiriske analysearbejde blev tilsvarende påbegyndt i 2023. Feltarbejde og dataindsamling blev opstartet i to nye regioner, Vestafrika og Sydamerika. Dataindsamling og analyse i Europa blev desuden udvidet, som opfølgning på eksisterende projekter.

### Nye metoder

I alt blev 33 papers publiceret i MOBILE's preprint og working paper-serie i 2023, med emner der spænder over fri bevægelighed, maritim og havret, grænsekontrol, rejsedokumenter, højtuddannet arbejdskraft, asyl og ligebehandling. En særlig ambition på tværs af udgivelserne har været at udvikle og afprøve nye metoder og tilgange til juridisk dataanalyse. Konkrete resultater omfatter bl.a. bidrag til to særnumre om hhv. tværfaglige metoder i flygtningeret og digitale bevismaterialer, en ny håndbog om komparativ analyse af dommers adfærd, og en række artikler der viser hvorledes netværksanalyse og grupperingsalgoritmer kan bruges til at analysere store datasæt af juridiske afgørelser. Sammen med dataloger i København og Aalborg har vi desuden vist nye anvendelser for maskinlæring, sprogmodeller og 'Explainable AI' med udgangspunkt i vores nordiske datasæt af asyldokumenter. Resultaterne af dette arbejde er bl.a. publiceret i datalogiske fagtidsskrifter og konferencer, f.eks. IEEE Access, Digital Society, Computational Linguistics, JURISIN, NLLP og ICAIL. Sammen med 'AI for the People Center' publicerede MOBILE desuden en forskningspolitisk rapport, 'Mainstreaming Data Science across Domain Applications', der opsamler erfaringer og anbefalinger ift. denne type tværfaglig forskning.



*Citationsnetværk af domme, der viser 'regime entanglement' ml. menneskeret og migrationsret*

### Opbygning af forskningsmiljø

Et centralt mål for 2023 har været at etablere interne strukturer og et forskningsmiljø, der gennem kollegialitet og diversitet understøtter forskningsexcellence. MOBILE's medarbejdere tæller 13 nationaliteter, dækker 5 kontinenter, og kommer fra 6 forskellige fagdiscipliner. På denne baggrund har vi sammen med PhD- og postdoc-gruppen udarbejdet et sæt fælles principper for godt arbejdsmiljø. Principperne dækker blandt andet retningslinjer for deling af data, og forpligter seniorforskere til aktivt at støtte yngre forskeres karriereudvikling, også udover deres nuværende ansættelse. Det daglige samarbejde understøttes desuden gennem forskellige formater. På vores ugentlige MOBILE Labs får centerets forskere detaljeret feedback på deres aktuelle forskning. På vores Skills Labs diskuteres nye forskningsmetoder og strategier for empiriindsamling. Gennem Center Slams udforsker vi samarbejdsflader med andre relevante forskningsmiljøer. Endeligt tiltrækker vi gennem Open Labs og vores Visiting Programme internationale forskere til centeret. Vores gæsteforskerprogram har fra starten været velansøgt, og i 2023 bød vi velkommen til 7 internationale gæsteforskere.