

# Danmark søger inspiration til nye værktøjer på innovationsområdet

Uddannelses- og Forskningsministeriet er partner i det interregionale projekt Public Policy Living Laboratory (P2L2), sammen med seks andre regioner i EU. Formålet er at identificere nye politiske værktøjer til det danske innovationssystem. Innovation inden for materialeteknologi bliver benyttet som case for undersøgelsen. Teknologisk Institut deltager i følgegruppen sammen med netværksorganisationerne Dansk Materialenetværk og Innovationsnetværket for Produktion/Center for Defence, Space and Security



v/Jens Christiansen,  
sektionsleder

Projektet er 4-årigt. De to første år forløber med indsamling af data. Det foregår bl.a. via studieture til de enkelte regioner med besøg hos vidensinstitutioner og virksomheder inden for avancerede materialer og netværk.

Projektgruppen blev introduceret til det danske innovationssystem i juni 2017, bl.a. med besøg hos nyetablerede NAVITAS, som er et samarbejde mellem Aarhus Maskinmesterskole, ingeniøruddannelserne på Aarhus Universitet og INCUBA A/S. Organisationerne er gået sammen om at skabe et kraftcenter for uddannelse, forskning, innovation og iværksætteri. Projektgruppen var også hos Teknologisk Instituts materialedivision, hvor den blev introduceret til industrielle 3D printere, og udstyr til fremstilling af avancerede overflader. GTS-netværks samspil i innovations-

systemet og forretningskonceptet bag GTS-institutterne blev endvidere præsenteret.

De udenlandske partnere var specielt imponeret af de gode samarbejdsrelationer mellem det offentlige system, vidensinstitutioner, netværkene og det private erhvervsliv. Den høje grad af arbejdsdeling mellem de forskellige aktører i innovationssystemet var også noget, som imponerede de besøgende. Endelig var virksomheders enkle adgang til GTS systemets teknologiske services noget, som virkede attraktivt. Det danske innovationssystem er således yderst veludbygget.

- Klynger og netværk er en integreret del af den danske måde at tilgå innovation på i kraft af triple helix samarbejde mellem virksomheder, vidensinstitutioner og myndigheder. Klynger og netværk spiller derfor en vigtig rolle som drivkræfter for innovation og vækst på både regionalt og nationalt niveau i Danmark, siger Charlotte Rohlin Barstrup, som er Chefkonsulent hos Uddannelses- og

Forskningsministeriet, og fortsætter: En af udfordringerne for det danske innovationssystem er de mange nationale og regionale ordninger. Regeringen har derfor nedsat et udvalg der skal se på, hvordan man kan forenkle og fokusere erhvervsfremmesystemet. Her vil der også blive kigget på klynger og netværks rolle i systemet. Forhåbentligt kan et projekt som dette være med til at give inspiration til forenklingsarbejdet.

Den sidste studietur går til Piemonte i Italien i februar 2018. Herefter går arbejdet i gang med udvikling af roadmaps for de enkelte regioner med forslag til nye politiske instrumenter på innovationsområdet.

Public Policy Living Laboratory projektet ledes af Dr. Michael Boronowsky fra University of Bremen. Ud over Danmark, deltager delstaten Bremen i Tyskland, Podkarpackie provinsen i Polen, Piemonte regionen i Italien, regionen Nouvelle-Aquitaine i Frankrig samt Litauen.



Public Policy Living Laboratory projektgruppen ved besøget hos Nouvelle-Aquitaines hovedkontor i Bordeaux den 7. november 2017