

AAU SAMFUNDVIDENSKAB: VIDEN FOR VERDEN



FORSKNING DER GØR EN FORSKEL

Socialt arbejde i verdensklasse

Vi knytter praksisnær forskning tæt sammen med uddannelse, brugerperspektiver og grundforskning i socialt arbejde. Det giver forskningsmæssige nybrud med international rækkevidde.

Tackler samfundets mest komplekse problemer

I samarbejde med internationale forskningsmiljøer og praktikere leverer vi inputs af højeste kvalitet til håndteringen af fremtidige sociale, miljømæssige, økonomiske og politiske udfordringer.

Virksomheders vidensbaserede innovator

Vi bidrager med innovative løsninger, når danske og internationale virksomheder skal konceptudvikle, etablere og vækste forretningen – og udvikler værktøjer, som bruges i hele verden.

FOKUS PÅ DIGITALISERING

Digitalisering er et strategisk indsatsområde hos os:



Vi udforsker de muligheder, som Big Data, data science, kunstig intelligens og digitale metoder giver samfundsvidenskaben.



Vi klæder forskere og studerende på til at arbejde kritisk og fokuseret med digitalisering.



Vi sikrer, at deres viden om udvikling og styring af den offentlige og private digitalisering skaber værdi for borgerne.



Skaber større sundhedsgevinst

Samfundsforskere har hjulpet Medicinrådet med at udarbejde nye nationale retningslinjer til at kvalitetsvurdere og styre udgifterne til indkøb af ny medicin¹.

BIKVA



Hele Europa bruger "BIKVA"

BIKVA-modellen anvendes i Danmark og 15 andre europæiske lande, hvor modellen styrker evalueringen af de offentlige servicetilbud².



Værktøjer til globale virksomheder

Virksomheder med +15.000 ansatte og +40 mia. i omsætning samarbejder med AAU og LUT University for at optimere ledelsesværktøjer og holde sig forrest i det globale innovationskapløb³.

11 mio. og tæt samarbejde skal styrke beskæftigelsesindsatsen

I tæt samarbejde med jobcentre, kommuner og KL udvikler de samfundsvidenskabelige forskere løsninger på beskæftigelsesindsatsen.

Projektet "LISES" tager udgangspunkt i forskning og workshops, der skal sikre, at resultaterne bliver brugt i hverdagen. Projektet er støttet af KL, AAU og Innovationsfonden med samlet 10,5 mio. kr.⁴



Patent: Digital software omskriver myten om "den rådne banan"

Vi har udviklet og taget patent på en digital software, der analyserer sociale forhold mere præcist end før – og viser, at højindkomstfamilier bor i alle dele af landet.

Modellen bruges i dag af kommuner, regioner, direktorater, ministerier og store private virksomheder og organisationer som fx COWI og ESRI Worldwide⁵.



KILDER:

¹ www.fak.samf.aau.dk/forskning

² www.fak.samf.aau.dk/forskning: Dansk model til evaluering og udvikling af offentlige services vinder indpas i EU

³ www.fak.samf.aau.dk/forskning

⁴ www.lisessite.wordpress.com

⁵ www.nyheder.aau.dk: Ny forskning skriver historien om "den rådne banan" om