

TEKNOANTROPOLOGI & PARTICIPATION



FORSKNINGSGRUPPEN FOR TEKNOANTROPOLOGI & PARTICIPATION (TAPAR) VED AALBORG UNIVERSITET INSTITUT FOR PLANLÆGNING DET TEKNISKE FAKULTET FOR IT OG DESIGN

TAPAR er en tværfaglig forskningsgruppe, der fokuserer på forholdet mellem teknologi, mennesker og samfund.

FORSKNING

FORSKNINGSOMRÅDER

I TAPAR forsker vi i komplekse problemer relateret til eksisterende og spirende teknologier. Vores vision er at skabe demokrati i den teknologiske innovation og vi arbejder blandt andet med teknologietik, brugerdeltagelse i teknologisk innovation og ansvarlig teknologisk omstilling.

DET VI GØR

Vi laver empiriske undersøgelser om samspillet mellem mennesker, teknologi og samfund indenfor en række områder; især sundheds- og velfærdsteknologi, samt teknologier til bæredygtig grøn omstilling. Vores forskning foregår med etnografiske metoder, aktionsforskning og participatorisk design.

UDDANNELSE

UNDERVISNINGSAKTIVITETER

TAPAR har hovedansvaret for uddannelsen i teknoantropologi på [bachelor](#) og [kandidatniveau](#). Herudover underviser vi i socio-teknisk teori på ingeniøruddannelserne.

SAMARBEJDE

FORSKNINGENS MÅLGRUPPE

Forskningen er relevant for virksomheder og myndigheder, der arbejder med innovation, implementering og brug af teknologi.

Vores forskning er gennemgribende tværfaglig og vi samarbejder derfor med forskere fra andre discipliner. Vi fokuserer især på at bringe viden om mennesker og samfund i den teknologiske innovation.

EKSTERNE PARTNERE

Vi har en årelang tradition for samarbejde med partnere i industri, offentlige myndigheder, universiteter over hele verden, samt andre institutter på Aalborg Universitet.

Eksempler på partnere

Eksempler på eksisterende samarbejdspartnere er: Sundhedsdatastyrelsen, Region Nordjylland, Forskningsenheden for Almen Praksis, MMMI: Mærsk Mc-Kinney Møller Institutet etc.

PUBLIKATIONER

UDVALGTE PUBLIKATIONER

- › Børsen, T., & Botin, L. (red.) (2013). *What is Techno-Anthropology?* Aalborg: Aalborg Universitetsforlag
- › Kanstrup, A. M., Bygholm, A., Bertelsen, P. S., & Nøhr, C. (red.) (2017). *Participatory Design & Health Information Technology*. IOS Press. *Studies in Health Technology and Informatics*, Bind. 233
- › Hakken, D., Teli, M., & Andrews, B. (2016). *Beyond capital: Values, commons, computing, and the search for a viable future*. Routledge.

ALLE PUBLIKATIONER

- › Besøg VBN: <https://vbn.aau.dk/en/organisations/tekno-antropologi-participation>



AALBORG UNIVERSITET

NØGLEPROJEKTER

EXOTIC

Exoskeletter er en lovende ny teknologi - en bærbar robot, der er designet til at støtte kropslige funktioner. Forskere fra TAPAR deltager i dette tværfaglige forskningsprojekt med henblik på at inddrage mennesker med lammelser og deres særlige behov i udviklingen af en exo-arm.

DIGI

Digitale fællesskaber mellem unge med kognitive handicap. DiGi-projektet undersøger, hvordan unge med kognitive handicap kan bruge digital teknologi til at danne og vedligeholde sociale relationer.

E-SUNDHEDSOBSERVATORIET

E-sundhedsobservatoriet samler årligt 600+ aktører fra det danske e-sundhedslandskab. Herudover udfører observatoriet forskning, der monitorerer borgere og sundhedsfagliges anvendelse af sundheds-IT i Danmark. Forskere fra TAPAR bidrager blandt andet med en borgerundersøgelse hvert andet år, samt planlægning og gennemførelse af konferencen.



KONTAKT

FORSKNINGSGRUPPELEDER

Professor Anne Marie Kanstrup,
kanstrup@plan.aau.dk
+45 9940 31709

Web: <https://www.en.plan.aau.dk/research/groups/tapar>