

Policy Lab: Anvendelsen af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor

21. september 2021, kl. 09.00-14.00
Asia House, Indiakaj 16, 2100 København Ø

Det første Policy Lab under ADD-projektet tager udgangspunkt i anvendelsen af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor.

Vi samler derfor en bred kreds af aktører fra stat, regioner, kommuner og andre aktører på tværs af områder som eksempelvis sundhed, beskæftigelse, og socialområdet, samt forskere og repræsentanter fra interesseorganisationer og erhvervsliv med relevant indsigt i offentlige styringsmodeller og algoritmer.

Formål

- Bringe forskningsbaseret viden i spil overfor aktører og leverandører, som sidder med ansvaret for udnyttelse og implementering af intelligente teknologier.
- Give input til implementering af forskning og rådgivning indenfor området.
- Kortlægge anvendelsesmuligheder og potentialer ved prædiktive algoritmer og de dertil knyttede etiske dilemmaer, juridiske rammer og nye muligheder.
- Kortlægge best-practice og relevante policy-redskaber fra ind- og udland.
- Udarbejde anbefalinger til politiske initiativer og løsninger

Outcome

Produktet fra Policy Lab om anvendelsen af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor er en række konkrete policy-forslag og anbefalinger rettet mod både kommunalt og statsligt niveau. Anbefalingerne vil være et bidrag til grundlaget for en dansk implementering af EU's anbefalinger for regulering af ansvarlig kunstig intelligens og skal ligeledes bidrage til arbejdet med udvikling af en national ramme om test og udrulning af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor.

Forløb

Policy Lab vedrørende anvendelse af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor, består af tre dele.

LAB 1:	Bilaterale drøftelser	LAB 2:
Mapping af potentialer, barrierer og mulige løsninger og anbefalinger	Kvalificering af løsninger og anbefalinger	Præsentation og bearbejdning af indsigter, løsninger og anbefalinger

LAB 1 finder sted den 21. september, og vil fokusere på at kortlægge de væsentligste potentialer, barrierer og risici ved anvendelsen af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor. LAB 1 belyser udfordringer og muligheder fra et strukturelt niveau og skal bringe perspektiver på bordet fra aktører på tværs af den offentlige sektor med udgangspunkt i både strategisk, operationelt og forskningsmæssigt niveau.

Mellem det første og andet LAB arbejder ADD-projektet Tænk tanken Mandag Morgen med at kvalificere og udvikle de mulige løsninger og anbefalinger fra LAB 1. Det sker gennem ekspertinterviews, inddragelse af internationale erfaringer og sparringsgrupper med deltagerne i Policy Lab'et

LAB 2 præsenterer deltagerne for de udbyggede forslag til løsninger og anbefalinger og de seneste indsigter fra forskningen på området. På den baggrund bearbejder deltagerne løsningerne yderligere inden et endeligt outcome fra Policy Lab'et udarbejdes og præsenteres.

Program for Policy Lab: 21. september

09.30-
10.00

INTRO

- Velkomst og rammesætning af Policy Lab i kontekst af ADD-projektet ved strategidirektør i Altinget og Mandag Morgen, Lisbeth Knudsen
- Formål og forventninger til Policy Lab-konceptet ved Knowledge Broker i ADD-projektet og professor ved Institut for Kommunikation og Psykologi på Aalborg Universitet, David Budtz Pedersen
- Præsentation af deltagerkredsen

10.00 –
11:00

PERSPEKTIV

Tre indlæg af 15 minutter:

15 min
pause

- **Strategisk perspektiv:** *Hvad er de største potentialer og tilhørende barrierer for at udvikle den kommunale velfærd gennem digitalisering og anvendelse af prædiktive algoritmer?* Indlæg ved Stadsdirektør i Aarhus kommune, Niels Højberg
- **Operationelt perspektiv:** *Hvordan bidrager jeres projekt til at forbedre den offentlige velfærd gennem anvendelse af algoritmer og data, og hvad er de største barrierer for succesfuld implementering på kort og langt sigt?* Indlæg ved projektleder, Mie Maabjerg Hansen fra det digitale signaturprojekt: Målrettede beskæftigelsesindsatser til ledige borgere i Odense
- **Forskningsperspektiv:** *Hvad siger forskningen om potentialer og barrierer ift. anvendelse af prædiktive algoritmer i den offentlige forvaltning?* Indlæg ved lektor i uddannelsesvidenskab ved DPU – Danmarks Institut for Pædagogik og Uddannelse, Aarhus Universitet, Helene Friis Ratner

11:00 –
12.00

PRODUKTION: IMPACT, BARRIRER OG MULIGE LØSNINGER

Frokost

- I. Deltagerne beskriver potentielt impact ved øget anvendelse af prædiktive algoritmer i den offentlige sektor og kortlægger de væsentligste strukturelle barrierer og risici

12.30 –
13.30

2. Deltagerne beskriver mulige løsninger på strukturelt niveau og udarbejder behovsafklaring indenfor hver af de mest centrale barrierer.

13.30 –
14.00

OUTRO

- Feedback på indholdet i drøftelserne fra de tre niveauer til Tænk tanken Mandag Morgens opsamling
- Feedback fra deltagerne på formatet for Policy Lab til ADD-teamet
- Afrunding og videre proces for kommende Policy Lab

Praktik

Lokaler og transport

Det smukke Asia House på Indiakaj i København blev bygget i 1898 som ØK's første hovedkontor i København. I 1997 blev bygningen restaureret og ført tilbage til sin oprindelige skikkelse. Lokalerne kan nås via offentlig transport og der er også mulighed for betalingsparkering i området.

Forplejning

Ankomst er muligt fra klokken 09.00 hvor der også vil være adgang til en let morgenmad. Frokosten vil være smørrebrød og der vil også være vegetarvenlige madder. Har du yderligere behov i forbindelse med forplejningen, bedes du give besked herom.

Øvrige

Spørgsmål til deltagelse og generel praktik kan rettes til projektleder, Jakob Sørensen på jks@mm.dk