

Kunstig intelligens (AI) og beslutninger i psykiatrien

Oplæg på LAPs landsmøde 2026 – Solveig Felbo

✉ solveig@skapari.dk / solf@itu.dk



Jeg skriver speciale
om kunstig intelligens (AI)
i psykiatrien

Udfordringer i psykiatrien

1. For få ressourcer.
2. Der sker fejl i journalen og i behandlingen.
3. Psykiatribrugere bliver ikke hørt nok.





AI som hjælp til beslutninger



Skrækscenarie

Jens går til en psykiater.

Lægen ser kun på en skærm.

Så siger lægen, at Jens har adhd.

Jens spørger, hvad det bygger på.

Lægen svarer: Al'en ved bedst





Drømmescenarie

Sara mødes flere gange med sin psykiater.

Psykiateren foreslår, at hun har autisme.

De ser bagefter sammen på skærmen.

En AI foreslår kritiske spørgsmål ud fra Saras journal.

De går spørgsmålene igennem sammen.


Til sidst bliver de enige om diagnosen borderline.

Den passer bedre.

Håb for psykiatrien

1. Flere ressourcer og mere tid
2. Bedre behandling og færre fejl
3. Psykiatribrugere er med i beslutninger og forskning.



The background is a light gray color with a pattern of faint, white icons. These icons include a brain, a network of nodes and lines, a speech bubble, a shield with a checkmark, a person's head profile with a heart inside, a folder, a hand holding a heart, a hospital building, a clipboard, and a grid of dots. The icons are scattered across the page, creating a subtle thematic backdrop for the text.

**Uden psykiatribrugeres
erfaringer kan man ikke lave
en ideel AI**

Nu

AI-udviklerne skal finde og kontakte psykiatribrugere individuelt

Psykiatribrugeres
erfaringer

Nu

AI-udviklerne skal finde og kontakte psykiatribrugere individuelt

Psykiatribrugeres
erfaringer

AI-udviklere

AI-udviklere

...

Nu

AI-udviklerne skal finde og kontakte psykiatribrugere individuelt



Mit speciale

Med LAP laver jeg anbefalinger til AI i psykiatrien

Psykiatribrugeres
erfaringer

Mit speciale

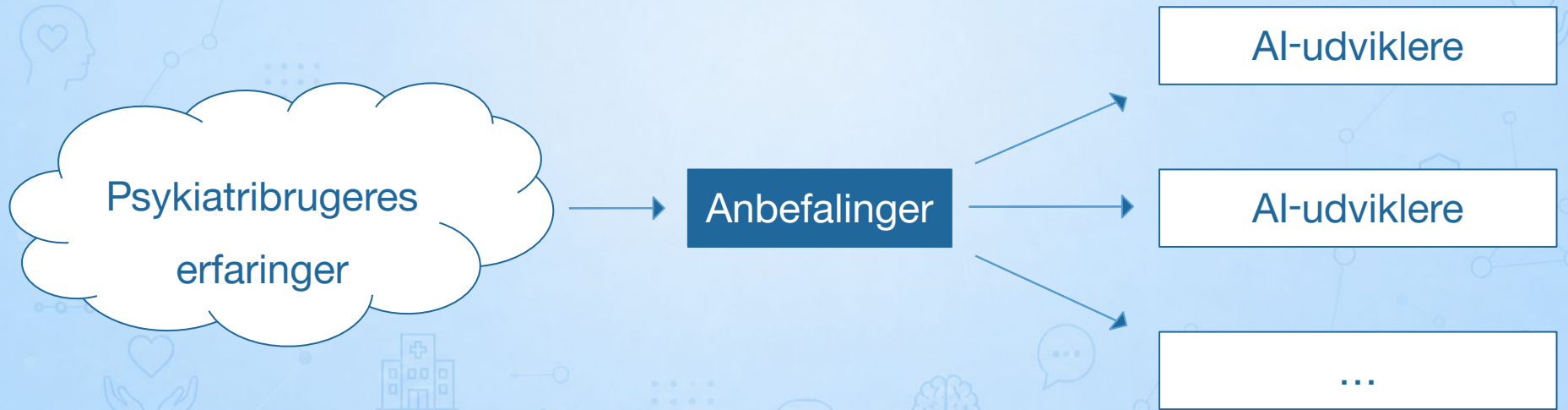
Med LAP laver jeg anbefalinger til AI i psykiatrien

Psykiatribrugeres
erfaringer

Anbefalinger

Mit speciale

Med LAP laver jeg anbefalinger til AI i psykiatrien



Hjælp mig på landsmødet

1. Tegn på plancherne.
2. Kom til oplæg og debat midt i juni.
3. Svar på spørgeskemaet.

Scan QR-koden
for spørgeskemaet



Ny arbejdsgruppe

Navn: Brug af kunstig intelligens (AI) i psykiatrien

Formål: Gruppen er for dem, der vil lære om AI i psykiatrien, dele viden med andre medlemmer og påvirke brug af data og AI.

Arbejdsgruppen er åben for alle medlemmer, også dem uden erfaring med teknologi.



Spørgsmål



 solveig@skapari.dk / solf@itu.dk