

**Titel:** Digital suverænitet i praksis – Sydchat og en AI-plattform bygget til brydningstider

**Oplægsholder:** Kristian Kjær Andersen, AI-Proceskonsulent, Region Syddanmark

**Øvrige bidragsydere:** Thomas Schmidt, funktionschef, Region Syddanmark

**Keywords:** Chatplatform, Klinisk innovation, Generativ AI

### Resumé:

Den geopolitiske virkelighed udfordrer i stigende grad sundhedssektorens digitale strategier. Afhængighed af amerikanske cloud-leverandører, usikkerhed om datasuverænitet og skiftende politiske vinde gør det nødvendigt at tænke digital sundhedstransformation ind i en bredere kontekst: Hvordan sikrer vi innovation og fremdrift samtidig med, at vi opretholder kontrol over egne data og infrastruktur?

I Region Syddanmark svarer vi på dette med en todelt strategi. **SydChat** er allerede i drift som en sikker chatløsning med både lokale og cloud-modeller – så regionen kan skifte mellem leverandører eller køre fuldt on-premise, hvis den geopolitiske situation kræver det.

Parallelt hermed opbygger vi en **generativ AI-plattform**, der bevidst er designet med digital suverænitet som bærende princip. Region Syddanmark stiller lokalt compute og tekniske ressourcer til rådighed, så alle medarbejdere kan afprøve, forske og innovere med generativ AI i et sikkert miljø – uden omkostning og uden afhængighed af eksterne platforme.

AI-plattformen befinder sig i en opbygnings- og tidlig testfase med udvalgte kliniske miljøer. Sydchat er implementeret og leverer allerede dokumenterede resultater. Skaleringsstrategien sigter mod at gøre AI-værktøjer tilgængelige for alle ansatte i regionen – både klinikere og administrativt ansatte. Tilsammen demonstrerer Sydchat og AI-plattformen, hvordan en region kan drive ambitiøs digital sundhedstransformation og samtidig opbygge robusthed og handlefrihed i en geopolitisk brydningstid – til gavn for patienter, klinikere og den samlede sundhedssektor.

### Kort præsentation af oplægsholder:

Kristian Kjær Andersen er AI-Proceskonsulent i Region Syddanmark med særligt fokus på teknisk og strategisk udvikling af regionens Generativ AI platform. Kristian har en baggrund som civilingeniør i Sundheds- og Velfærdsteknologi.