

**Titel på oplæg:** Gatewayen – bygge en løsning på eksisterende infrastruktur

**Oplægsholder:** Nanna Skovgaard, centerchef – center for Sundhed -og Socialpolitik i KL

**Resumé:**

En præmis for bygning af gatewayen er, at den i videst muligt omfang skal anvende eksisterende fælleskommunal infrastruktur. Derfor er det valgt at bruge Fælles Udvikling af Telemedicins (FUT) infrastruktur.

FUT's infrastruktur er bygget op omkring forskellige FHIR-komponenter, som gør det muligt at anvende FUT's infrastruktur som platform for gatewayen. Gatewayen får eget miljø, sikkerhedsmodel og profilering for ikke at kompromittere de eksisterende løsninger på FUT.

Oplægget vil give et indblik i, hvad er gatewayen? Hvad kan den? Hvilke komponenter bygger den på? Hvorfor er FUT's infrastruktur valgt, som platform, når der nu er brug for telemedicin?

**Nævn tre budskaber, som oplægsholderen giver svar på i sit indlæg:**

1. Hvad er gatewayen – hvad gør den?
2. Straksvalidering som præmis
3. Genbrug af infrastruktur og komponenter fra FUT

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Centerchef Nanna Skovgaard er chef for Center for Sundhed -og Socialpolitik i KL, og har tidligere arbejdet i Sundhedsministeriet og Region Hovedstaden med data og digitalisering.