

**Titel:** Digital integration og dataparadokser: Dansk praksis i en ny geopolitisk kontekst

**Oplægsholder:**

Klaus Høyer, Professor, Københavns Universitet, Institut for Folkesundhedsvidenskab

**Resumé:**

Danmark har længe været anerkendt som en frontløber inden for digital integration af datakilder. Det har gjort danske data attraktive for forskning og i mange sammenhænge faciliteret optimering af planlægning administration.

Digital integration gør dog mere end tilsigtet og data har fået funktioner, der ikke var planlagt og ikke altid er værdsatte. Med begrebet dataparadokser beskriver oplægget, hvordan data kan komme til at gøre flere tilsyneladende modstridende ting. Ikke alle er altid enige om, hvem der skal dele data med hvem.

Høyer beskriver, hvorfor vi skal være villige til at erkende det uventede, hvis vi vil forstå, hvad integration af datakilder gør i praksis, og hvorfor dataintegration ind i mellem møder modstand. Nu vil EU med det Europæiske Sundhedsdatarum skabe digital integration på europæisk plan. Det sker i en geopolitisk tid, hvor spørgsmålet om, hvem man skal dele data med og hvordan er blevet aktualiseret på nye måder. Oplægget lægger op til, at begrebet om dataparadokser kan hjælpe os til at vurdere, hvad der skal afvejes mod hvad, når vi vælger kursen fremad.

**Præsentation af plenumoplægsholder:**

Klaus Høyer er professor i medicinske videnskabs- og teknologistudier ved Institut for Folkesundhedsvidenskab, Københavns Universitet. Han har en baggrund i antropologi og Afrikanområdestudier og en ph.d. fra Umeå Universitet i empirisk medicinsk etik, men har i mange år fokuseret på sundhedsvæsenets struktur og funktion.

Han har blandt andet ledet to forskningsprojekter finansieret af det europæiske forskningsråd, ERC, om datapolitik og, hvordan øget indsamling og brug af data forandrer sundhedsvæsenet. Han er blandt andet modtager af Eliteforsk-prisen og en Sapera-Aude udmærkelse fra det danske forskningsråd.