

**Titel:** Hvem er de data professionelle? Uddannelse, kompetencer og viden og dataarbejde i Regionerne

**Oplægsholder:** Claus Bossen, professor, Afdeling for Digital Design og Informationsvidenskab, Aarhus Universitet

**Øvrige bidragsydere:**

Pernille Bertelsen, lektor, Institut for Planlægning, Aalborg Universitet

**Angiv tre keywords for oplægget:**

**Resumé:**

Et data-drevet eller – informeret sundhedsvæsen kræver ikke blot tekniske infrastrukturer og standardiserede dataformater m.m., men også at mennesker, der er specialiseret i at arbejde med data. Det gør de sundhedsprofessionelle i klinikken hver dag, men deres kerneopgave er at behandle og yde omsorg for patienter og sikre sammenhængende patientforløb og dokumentere dette for videre klinisk behandling. Ikke at indtaste og kode data, selvom mange sikkert sukker over, hvor meget det fylder. I forbindelse med den fortsatte udvikling af det data-drevne er det nyttigt at vide, hvem de data professionelle er.

Hvem er det, der arbejder med data i regionerne? Hvem er det, der sammen med Sundhedsdatastyrelsens folk sørger for, at data er komplette og validerede. I regionerne findes de rundt omkring i kvalitets-, økonomi-, business intelligence- og andre afdelinger, og er de sidste 10-20 år blevet ansat i takt med, at sundhedsvæsenet er blevet digitaliseret. Disse data-professionelle har arbejdet med data i deres kerneområde og er en af forudsætningerne for, at ambitionerne om, at sektoren bliver data-drevet eller måske bedre data-informeret. Men reelt har vi intet overblik over, hvem de er? Hvad er deres uddannelsesbaggrund? Hvilke kompetencer og hvilken viden besidder de? Kalder de sig 'data scientists' eller 'data analysts' eller, hvordan opfatter de deres arbejdsidentitet og rolle?

For at få et overblik over de data professionelle, har vi i alle fem regioner distribueret et survey og gennemført en række interviews for derigennem at opbygge mere detaljeret viden om de dataprofessionelle.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Claus Bossen professor på Aarhus Universitet og en del af forskningsprojektet "Making Data Work Visible", som gennemføres af en forskergruppe ved Aarhus og Aalborg Universiteter.