

Sted:
Alexandersalen
Bispetervet 3
København K

23. september
2015
Kl. 14-16.30

Big Data – om Big Data i den offentlige sektor

PROGRAM:

- 14.00 **Præsentation og indledning**
*Andreas Hougaard, Dansk Evalueringselskab og
Niels Peter Mortensen, Selskab for Surveyforskning*
- 14.15 **Oplæg v/ Sune Lehmann Jørgensen, Lektor, DTU Compute,**
Danmarks Tekniske Universitet
- 14.45 **Oplæg:v/ Tobias Bornakke, Ph.D.-Stipendiat, Sociologisk Institut,**
Københavns Universitet
- 15.15-15.35 **Kaffepause**
- 15.35 **Oplæg v/ Vinay Venkatraman, CEO, Leapcraft**
- 15.55 **Paneldebat med oplægsholderne**

**TILMELDING PÅ WWW.SURVEYSELSKABET.DK SENEST D. 18.SEPTEMBER.
ARRANGEMENTET ER GRATIS**

OM OPLÆGSHOLDERNE:

Sune Lehmann

Sune Lehmann er lektor på DTU Compute og adjungeret lektor på Niels Bohr Institutet. Han har tidligere arbejdet som postdoc på Northeastern- og Harvard Universitet. På DTU er han involveret i projektet Copenhagen Networks Study, hvor 1000 førsteårsstuderende har fået uddelt en smartphone med henblik på at afdække og modellere deres kommunikationsmønstre. Hans arbejde handler om at forstå de matematiske love for komplekse netværk.

Tobias Bornakke

Tobias Bornakke er PhD. studerende på Sociologisk Institut på KU tilknyttet Big Data projektet 'Social Fabric'. Hans forskning undersøger, hvordan nye digitale værktøjer og dataformer muliggør alternative måder at undersøge vores social adfærd, og hvilke konsekvenser disse nybrud har for den etablerede socialvidenskab. Foruden sin forskning, har han stået bag en række forskellige digitalt arbejdende virksomheder og foreninger, senest den samfundsundersøgende institution Analyse & Tal, der baserer sit virke på alternative datakilder.

Vinay Venkatraman

Vinay Venkatraman er CEO og grundlægger af Leapcraft – en big data-drevet konsulentvirksomhed med base i Danmark. Leapcraft udarbejder strategi og indhold for adskillige aktører ved rådgivning, undervisning og forskningsinitiativer. Vinay er uddannet produkt- og interaktionsdesigner i Indien og Italien. Hans tværfaglige tilgang til design spænder over et bredt spektrum fra udformning af forbrugerprodukter til software og visuelle effekter. I Danmark har han blandt andet bidraget til Intelligente Trafik Systemer i Københavns Kommune.