

DATA FOR SMARTE KOMMUNER

Mandag den 2. oktober 2017, kl. 9.00-17.00 - Munkebjerg Hotel, Munkebjergvej 125, 7100 Vejle



PROGRAM

9.00 ANKOMST & MORGENMAD

9.30 VELKOMMEN & DAGENS PROGRAM

Dagens moderator, Flemming Madsen, Gate 21

9.45 INTRO TIL DATAARBEJDET I KOMMUNERNE

Søren Kvist, chefkonsulent, Gate 21

Søren Kvist vil udfolde muligheder og udfordringer i de forskellige databaserede paradigmer i kommunerne, herunder nye forretningsmodeller, gevinstrealisering og krav til kommunale udbud.

10.05 INTRO TIL OPEN DATA DK

Anne Dyrberg, Open Data DK

Hvad er gevinsten ved en fælles data platform? Hvad er og kan platformen? Hvor langt er man nået i forhold til standardiseringer m.v.?

10.45 KAFFEPAUSE

11.05 DATASIKKERHED

Gert Læssøe Mikkelsen, sikkerhedsekspert, Security Lab, Alexandra Institutet

Introduktion til IT-sikkerhed. Hvilke privacy og sikkerhedsmæssige overvejelser og tiltag bør man gøre i forbindelse med Big Data-set ups? Gert Læssøe Mikkelsen vil fokusere på både den nye persondataforordning og anonymiseringsteknologier.

11.50 KOMMUNECASE: SMART VAND VEJLE

Jette Vidum, Vejle Kommune & Kjartan Ravn, Vejle Spildevand

Vejle kommune har i samarbejde med Vejle Spildevand, Aalborg Universitet og DHI udviklet et system, der indsamler data fra DMI og Vejles Spildevands kloaksystem for at måle og forudsige, hvor der kan komme oversvømmelser. Det er muligt at styre sluseportene, som kun lukkes, når det er nødvendigt. Vejle Kommune og Vejle Spildevand vil fortælle om udviklingen af dataplatformen, samarbejdet og resultaterne med Smart Vand Vejle.

12.30 FROKOST

13.15 BORGERNES PRIVACY I DEN SMARTE UDVIKLING

Christian D. Jensen, Lektor, DTU Compute

Den smarte by kan registrere alt fra ressourceforbrug til processer til resultatet af menneskelig aktiviteter. Registrering af disse data kan fortælle os om borgernes aktiviteter og præferencer, som kan skabe privacy udfordringer, hvis den enkelte borger kan identificeres. Vi ser på, hvordan borgernes privatliv kan beskyttes i alle faser af datahåndteringen – og hvordan privacy kan tænkes ind i Smart City-teknologierne fra starten.

14.00 HVORDAN DATA KAN GØRE BYEN SMARTERE?

Lise Søderberg, digitaliseringskonsulent, Københavns Kommune

Et konkret eksempel på, hvordan Business Intelligence og analyse kan anvendes til at løse, i dette tilfælde, parkeringsudfordringer. Lise Søderberg vil fokusere på projektets rejse, udfordringer samt hvilken læring, der kan drages indtil videre.

14.20 KAFFEPAUSE

14.40 PUMA FÅR DATA I ANVENDELSE I KØBENHAVNS KOMMUNE

Rolf Vibe Rønnow Foxby, digitaliseringskonsulent, Københavns Kommune

Gennem en Platform til Understøttelse af Mobile Arbejdsgange (PUMA) går data fra at være et uudnyttet potentiale til at være central i at understøtte medarbejderne i at ramme byens behov. Med indbygget genbrug og fleksibilitet forvaltes borgernes penge bedst muligt.

15.20 AFRUNDING

15.30 GUIDET TOUR TIL ØKOLARIET OG SLUSEN I VEJLE

Økolariet er Vejles videns- og oplevelsescenter. Her kan man blandt andet se et interaktivt kort, der viser kommunens vanddata.

17.00 TAK FOR I DAG