

KITA Temadag: AI

den 26. november 2024,
Radisson Blu Scandinavia, Amager Boulevard 70, København

Den 26. november 2024

09.30 – 10.00 Ankomst / let morgenanretning og kaffe / Velkomst v. Kim Sørensen, Hjørring Kommune

10.00 – 11.15

AI og Etik

v/ Stephen Alstrup, Algoritme- og AI Professor, Københavns Universitet

Stephen vil starte med at give os en forståelse af AI og anvendelsesmuligheder. Han vil også belyse hvad man skal være opmærksom på i sin organisation, når man anvender AI. Der vil blive trukket fra en lang række eksempler – både dem der gik godt og de mindre gode. Dertil hvilke overvejelser der skal gøres både af etisk og lovmæssig karakter.

Stephen er algoritmeprofessor ved Københavns Universitet, og har løst en række opgaver som betroet rådgiver for skiftende danske regeringer og ministre.

Han er desuden ekspertrådgiver for Datatilsynet.

Stephen har en rig iværksætterbaggrund som medstifter af AI virksomheden SupWiz, og tidligere medstifter af Octoshape, - en online streamingløsning, der når ud til hundredvis af millioner af brugere.

Stephen er ligeledes anerkendt for sin evne til formidling og har bl.a. givet TEDx Talk.

Han har desuden i flere år været en del af Københavns Kommune IT-projektråd.

Stephen er digital vismand, og var med til at stifte det faglige Dataetiske Råd og spillede også en central rolle i etableringen af IT-Universitetet i København.

Stil spørgsmål via SLIDO: Brug koden #9991000

11.15 – 11.30

Pause

11.30 – 12.00

AI i Faxe Kommune

v/ Jørgen Veisig, Centerchef, Faxe Kommune

Kunstig intelligens revolutionerer vedligeholdelsen af veje.

Med billeder taget med mobiltelefon i forruden, kunstig intelligens og tilhørende dataplatform får vejmyndigheder en objektiv og effektiv løsning til at prioritere, koordinere og dokumentere det kort- og langsigtede vedligehold. Veje er blandt kommunens mest værdifulde aktiver. En gennemsnitlig kommune har for over en halv milliard i såkaldt vejkapital. Ved at kunne handle mere proaktivt, kan kommunen forlænge vejenes levetid og minimere trafikfarer. Hvor meget? Det er svært at kvantificere præcist, da det afhænger af, hvad kommunen ellers ville have gjort.

Med kunstig intelligens er det muligt at halvere omkostninger til vejkapitalvurderinger, som ved tredjeparter koster ca. 1 kr. pr. meter. Samtidig kan kommunen få foretaget registreringer hyppigere og med mere end dobbelt så mange kategorier; herunder udslidte vejovergange, skilte der er falmede, vejkanter der mangler grus, og meget mere, som ellers ikke er med. Hvor det menneskelige øje, kun kan holde øje med et vist antal objekter på samme tid, har en computer ikke samme begrænsning, og den mister heller ikke koncentrationen.

Stil spørgsmål via SLIDO: Brug koden #9991130

12.00 – 12.30	<p>AI i Vejle Kommune v/ Brian Slot, Digitaliserings- og ITchef, Vejle Kommune</p> <p>I Vejle anvendes AI på mange forskellige områder og Brian vil dele ud af erfaringerne med arbejdet. Han vil fortælle om hvordan man kommer fra ambitioner til digital innovation og hvordan man får forretningen og ledelsen med.</p> <p><i>Stil spørgsmål via SLIDO: Brug koden #9991200</i></p>
12.30 – 13.15	Frokost
13.15 – 13.45	<p>AI Taskforce v/ Søren Frederik Bregenov-Beyer, Chefkonsulent og KL repræsentant i AI-taskforcen</p> <p>Der er etableret en AI-taskforce på tværs af den offentlige sektor. Taskforcen skal sætte retning og understøtte skalering af AI-løsninger i den offentlige sektor. Søren Bregenov fortæller om baggrunden for taskforcen og planerne for arbejdet på kort og lang sigt.</p> <p><i>Stil spørgsmål via SLIDO: Brug koden #9991315</i></p>
13.45 – 14.30	<p>AI - forordningen v/ Allan Villadsen, Chefkonsulent, Digitaliseringsstyrelsen</p> <p>Forordningen om kunstig intelligens er trådt i kraft, og inden alt for længe skal udviklere og anvendere af AI-systemer efterleve forskellige krav om risikostyring, gennemsigtighed mv. Det gælder især for anvendelsen af såkaldte højrisiko-AI-systemer. DIGST fortæller om, hvordan de går til opgaven med at koordinere implementeringen af forordningen, så det bliver lettest muligt at efterleve kravene – og hvornår kravene egentlig gælder fra.</p> <p><i>Stil spørgsmål via SLIDO: Brug koden #9991345</i></p>
14.30 – 14.45	Pause
14.45 – 15.30	<p>Det kommunale AI landskab v/ Frederik Nordentoft Andersen, kontorchef, KL</p> <p>Hør Frederik Nordentoft Andersen komme omkring</p> <ul style="list-style-type: none"> - Status på AI i kommunerne lige nu - Potentialer og muligheder - KL's indsats og interessevaretagelse. Særligt med fokus på juridiske udfordringer. <p><i>Stil spørgsmål via SLIDO: Brug koden #9991445</i></p>
15.30	Tak for i dag.