



## ARTIFICIAL INTELLIGENCE

### – HVAD ER DET OG HVAD BETYDER DET FOR EN KOMMUNE?

Netværksdag den 5. april 2018 kl. 8.30 – 16.00

Comwell Middelfart, Karensmindevej 3, 5500 Middelfart

08.30–09.00	<b>Morgenmad og registrering</b>
09.00–09.15	<b>Velkommen</b> v/ Pernille Kræmmergaard, Direktør, Digitaliseringsinstituttet
09.15–10.45	<b>AI – Hvad er det og hvad kan vi bruge det til?</b> v/ Stephen Alstrup, Professor i datalogi, Københavns Universitet  Professor Stephen Alstrup er en af de helt store navne inden for big data og AI, og er anerkendt for såvel sine forskningsmæssige resultater som sit entreprenørskab. Oplægget starter med at se på, hvad der sker, når en sektor digitaliseres, og hvilke konsekvenser og muligheder dette giver. Dernæst zoomer han ind på, hvad kunstig intelligens er, hvad det kan bruges til, og hvad der er hype. Der gives en række eksempler på brug af kunstig intelligens både fra selskaber og offentlige myndigheder – inkl. egne udviklede algoritmer. Til sidst zoomes ind på, hvad er der af modstand og begejstring, forståelser og misforståelser for emnet.
10.45-11.30	<b>Arbejde ved bordene – hvad betyder det for en kommune?</b> Der arbejdes i grupper med, hvad oplæggene giver anledning til i en dansk kommunal kontekst.
11.30-12.00	<b>Opsamling og spørgsmål til Stephen Astrup</b> v/ Pernille Kræmmergaard, Direktør, Digitaliseringsinstituttet
12.00-12.45	<b>Frokost</b>
12.45-13.30	<b>roboME – min digitale tvilling</b> v/ Thomas Nørmark, Director, Innovation & Technology, itelligence  Thomas Nørmark leder til dagligt et større teknologi-team i itelligence og er samtidig en erfaren underviser, blogger og foredragsholder, i særdeleshed i forhold til Kunstig Intelligens, Internet of Things og Big data. Oplægget sætter fokus på, hvordan Thomas Nørmark har skabt sin digitale tvilling, roboME, baseret på AI, machine learning og chatbot teknologi. roboME er verdens første management robot designet og testet af virksomhedsledere. Med roboME får virksomheder en enestående mulighed for at forkorte den tid, det tager at løse en opgave og frigøre tid til ægte forretningsledelse ved at automatisere hverdagens ledelsesopgaver.



---

13.30-14.15

**Brugen og implementering af AI i PFA Pension  
v/Kristian Thorsted Madsen, NewTech Lead**

PFA Pension har implementeret AI og Machine learning til en række processer, og har derfor gjort sig en del erfaringer. Kristian Thorsted Madsen vil i sit indlæg præsentere hvordan og til hvad AI og Machine learning er blevet bragt i anvendelse, hvilke muligheder det har givet, men også hvordan de har arbejdet med de organisatoriske forandringer og den organisatoriske forankring.

---

14.15-14.45

**Kaffe (i lokalet)**

---

14.45-15.45

**Arbejde ved bordene – hvilke kommunale områder er AI relevant for?**

Der arbejdes i grupper med at identificere områder, hvor AI kan gøre en forskel, og det diskuteres, hvordan kommunerne konkret kommer i gang med at arbejde med det.

---

15.45–16.00

**Afslutning og tak for i dag**

v/ Pernille Kræmmergaard, Direktør, Digitaliseringsinstituttet

---