

AI & ROBOTICS

P U B L I C

- * AI I DEN OFFENTLIGE SEKTOR – HVAD VIL VI?
- * FORUDSÆTNINGER & BARRIERER – HVOR STÅR VI?
- * PRAKTISKE ERFARINGER

HØR ERFARINGER FRA:

KØBENHAVNS UNIVERSITET * DANSK INSTITUT FOR MENNESKERETTIGHEDER
DIGITALISERINGSSTYRELSEN * REGION MIDTJYLLAND * KPMG * PLUTO
WARD 24/7 * BISPEBJERG HOSPITAL * RIGSHOSPITALET * BECH-BRUUN
DTU SUNDHEDSTEKNOLOGI * ÅBENRÅ KOMMUNE * ROSKILDE KOMMUNE
IQVIA * KØGE KOMMUNE * KL * ERHVERVSSTYRELSEN * DSB

relevent*

I SAMARBEJDE MED:

Bech·Bruun ITwatch POLICYWATCH

PARTNERE:



ITBRANCHEN



Ministeriet for
Digitaliseringen og
Klimaet

SPONSOR:



SAMARBEJDSPARTNERE

Bech·Bruun

Bech-Bruun er en markedsorienteret og specialiseret advokatvirksomhed. Vi servicerer et stor udsnit af dansk erhvervsliv, den offentlige sektor og globale virksomheder med en bred vifte af ydelser. Med mere end 500 talentfulde medarbejdere og nogle af branchens mest anerkendte og erfarne eksperter skræddersyr vi løsninger på tværs af fagområder. Vores mål er at styrke vores klients forretning, så de opnår de bedste resultater.

ITwatch

ITWatch går helt tæt på de danske it- og televirksomheder og sætter fokus på forretningerne bag produkterne, herunder strategi, ledelse, resultater, konkurrence, politik, ordrer, opkøb, innovation, profiler, karriere, jobskift og meget mere. ITWatch leverer uafhængig, kritisk og fair journalistik om de store, toneangivende virksomheder, men også om de mange mindre og mellemstore virksomheder, der udgør ryggraden i branchen.

POLICYWATCH

PolicyWatch går helt tæt på dansk og europæisk erhvervs politik med særlig fokus på rammevilkår for danske virksomheder. PolicyWatch prioriterer substansen i erhvervs politik, der har betydning for virksomhederne i Danmark, og vi konfronterer topcheferne og aktørerne i erhvervslivet med de rammer og udspil, der kommer fra Christiansborg og EU.

PARTNERE



IT-Branchen er en af Danmarks største brancheorganisationer for it- og televirksomheder. Vi arbejder for at skabe et stærkt og digitalt samfund, der udnytter teknologiens fulde potentiale til glæde for både økonomien og det enkelte menneske. Vi vil sikre en konkurrencedygtig og professionel it-branche, der aktivt bidrager til vækst og udvikling i et digitalt Danmark. IT-Branchen er en non-profit uafhængig politisk organisation som har eksisteret siden 1917. Vi tæller i dag mere end 400 medlemsvirksomheder



KIT@, foreningen af kommunale IT- og digitaliseringsansvarlige, er en politisk og faglig uafhængig forening for de kommunale it og digitaliseringschefer. Foreningen blev stiftet i 1995 og har siden været samlingspunkt for de it ansvarlige i det offentlige Danmark.

SPONSOR



KPMG er et globalt netværk af konsulentfirmaer, som leverer ydelser inden for revision, skat og rådgivning. Vi er tilstede i 145 lande med over 236.000+ medarbejdere fordelt på medlemsfirmaer over hele verden. Vi arbejder tæt sammen med en bred vifte af kunder, herunder erhvervsvirksomheder, regeringer og offentlige institutioner samt non-profit organisationer, som vi hjælper med at mindske risici og udnytte forretningsmuligheder.

KPMG i Danmark er en af de hurtigst voksende revisions- og konsulentvirksomheder i Danmark med en omsætning på over DKK 1.112 mio. i FY21. Med mere end 872 medarbejdere og partnere på tværs af vores hovedkontor i København og vores regionale tilstedeværelse i Kolding, Aarhus og Aalborg hjælper vi vores kunder med at udnytte deres potentiale. Ved at kombinere vores globale udsyn med omfattende lokalkendskab skaber vi langsigtet værdi med en ansvarlig brug af teknologi med mennesket i centrum.

I Danmark har vi en af de stærkeste offentlige sektorer i verden. Den er under konstant forandring med forøget pres i forhold til digitalisering og effektivisering, alt imens budgetterne strammes. For at kunne leve op til disse krav, kræves der faglig ekspertise, erfaring og ikke mindst modet til at gøre op med det normale. I vores 'Government & Infrastructure Advisory' afdeling samarbejder vi tæt sammen med kunden, hvor vi eksempelvis sørger for at udvælge det rigtige system, implementere den rigtige løsning eller gennemføre forandringen. Dette sikrer fremdrift samt medarbejdertilfredshed.

TALERE

Moderator:

Partner

Charlotte Bagger Tranberg*Bech-Bruun*

Charlotte er specialist i persondataret – siden hun i 2006 færdiggjorde sin ph.d har hun arbejdet intensivt med området, og hun er i dag en af Danmarks førende eksperter inden for persondataret. Charlotte rådgiver inden for alle områder af persondataretten, herunder om behandling af personoplysninger i komplekse systemer eller ved anvendelse af nye teknologier, som fx Big Data, biometri, og kunstig intelligens, hvor persondataretten bl.a. skal spille sammen med IT-retten.

* Lektor - Digital Forvaltning

Hanne Marie Motzfeldt*Københavns Universitet*

* Seniorforsker

Rikke Frank Jørgensen*Dansk Institut for Menneskerettigheder*

* Teamleder

Anders Juul Rasmussen*Digitaliseringsstyrelsen*

* Kontorchef - Center for Digitalisering og Teknologi

Frederik Nordentoft Andersen*KL*

* Business Intelligence Chef

Jonas Eskildsen Sørensen*Region Midtjylland*

* Equity Partner

Bent Dalager*NewTech and Financial Services Nordic, KPMG*

* Director

Morten Hartmann*Government & Infrastructure Advisory, KPMG*

* Head of Digital Innovation

Carsten Ingerslev*Erhvervsstyrelsen*

* Head of IT Architecture

Marius Hartmann*Erhvervsstyrelsen*

* Afdelingsleder – Automation

Kim Bøgholdt Max Petersen*DSB*

* Associate Professor

Christian S. Meyhoff*Anæstesiaafdelingen, Bispebjerg Hospital*

* Professor

Eske K. Aasvang*Anæstesiaafdelingen, CKO, Rigshospitalet*

* Associate Professor

Helge B.D. Sørensen*DTU Sundhedsteknologi*

* CEO

Betina Langemark,*WARD 24/7*

* Ingeniør

Jakob Scholdan*Åbenrå Kommune*

* CEO & Co-Founder

Johan Bender*Pluto Technologies*

* Chefkonsulent & Teamleder

Rune Stæhr*Roskilde Kommune*

* Manager

Ulrik Tønner Tingrupp*KPMG*

* Manager

Linea Svendsen*KPMG*

* PhD, Ass. Director

Tina Juul*Consulting Services Healthcare, Denmark**IQVIA*

* Chefkonsulent

Signe Hermansen*Køge Kommune*

* Managing Associate

Peter Lind Nielsen*Bech-Bruun*

* Partner

Anne Bergholt Sommer*Bech-Bruun*

AI & ROBOTICS – PUBLIC

08.30-09.00 REGISTRERING
Morgenkaffe

09.00-09.05 ÅBNING AF KONFERENCEN
Relevant

09.05-09.10 INTRODUKTION TIL KONFERENCEN

Moderator: Partner **Charlotte Bagger Tranberg**, *Bech-Bruun*

09.10-09.40 EU'S AI-FORORDNING ER GAMMEL VIN PÅ NYE FLASKER FOR DANSKE MYNDIGHEDER

Lektor i digital forvaltning, Hanne Marie Motzfeldt, hævdede for ikke så længe siden i Altinget, at den offentlige forvaltning kan lære meget af Tesla. Vi har spurgt hende, om det blot var en sjov bemærkning. Det var det ikke. En af hendes mange forskningsartikler drejer sig nemlig om den ulovbestemte retsgrundsætning om tilsynspligten. Og endnu mere spændende er det, at hun siger, at store dele af EU's AI forordning egentlig bare er en lovfæstelse af de allerede gældende regler.

Lektor – Digital Forvaltning **Hanne Marie Motzfeldt**, *Københavns Universitet*

09.40-10.10 NÅR ALGORITMER SAGSBEHANDLER

Brugen af kunstig intelligens er de seneste år kommet højt på den politiske dagsorden, og ofte med fokus på de fordele som borgerne og den offentlige sektor opnår ved brug af kunstig intelligens. Der er imidlertid også rettigheds- og retssikkerhedsmæssige udfordringer, når kunstig intelligens bruges i sagsbehandlingen. Med udgangspunkt i rapporten "Når Algoritmer Sagsbehandler - Rettigheder og retssikkerhed i offentlige myndigheders brug af profileringsmodeller" sætter Rikke Frank Jørgensen, seniorforsker ved Institut for Menneskerettigheder, fokus på følgende spørgsmål:

- Hvordan griber kunstig intelligens ind i borgernes rettigheder?

Seniorforsker **Rikke Frank Jørgensen**, *Dansk Institut for Menneskerettigheder*

10.10-10.35 FORMIDDAGSPAUSE

10.35-11.00 FORUDSÆTNINGER FOR ANVENDELSEN AF AI I DEN OFFENTLIGE SEKTOR
Temperaturmåling – hvilke barrierer er der for øget anvendelse og udbredelse af AI & hvad kan/skal gøres?

Teamleder **Anders Juul Rasmussen**, *Digitaliseringsstyrelsen*

11.00-11.45

**PANEL:
AI I DEN OFFENTLIGE SEKTOR – HVOR SKAL VI HEN, HVOR LANGT VIL VI GÅ?**

- Kontorchef - Center for Digitalisering og Teknologi **Frederik Nordentoft Andersen**, *KL*
- Teamleder **Anders Juul Rasmussen**, *Digitaliseringsstyrelsen*
- Business Intelligence Chef **Jonas Eskildsen Sørensen**, *Region Midtjylland*
- Equity Partner **Bent Dalager**, *NewTech and Financial Services Nordic, KPMG*

11.45-12.25

INTELLIGENT AUTOMATISERING

Director **Morten Hartmann**, *Government & Infrastructure Advisory, KPMG*

Head Of Digital Innovation **Carsten Ingerslev**, *Erhvervsstyrelsen*

Head Of It Architecture **Marius Hartmann**, *Erhvervsstyrelsen*

Afdelingsleder – Automation, **Kim Bøgholdt Max Petersen**, *DSB*

12.25-13.25

FROKOST

13.25-14.10

**FRA FORSKNING TIL PROJEKT TIL PRODUKT:
WARD 24/7 – AUTOMATISERING AF PATIENTOVERVÅGNING**

Hver tredje patient der indlægges til stor kirurgi eller for alvorlig medicinsk sygdom oplever en alvorlig komplikation indenfor de første 30 dage, trods nationale ressourcekrævende tiltag. Vanligvis måles vitale parametre (puls, iltmætning mv.) ved manuelle tilsyn hver 8.-12. time, men netop derfor kan komplikationer opstå uopdaget.

WARD 24/7 har udviklet et avanceret trådløst kontinuerligt overvågningssystem der med trådløse sensorer holder øje med patientens tilstand døgnet rundt og kun i alvorlige vedvarende tilfælde alarmer personalet via smartphones. WARD-systemets kunstige intelligens efterligner erfarent personale og har løst problemet med dels at opdage komplikationer og samtidig reducere mængden

AI & ROBOTICS – PUBLIC

af alarmer i en grad, hvor det nu er på vej gennem regulatorisk godkendelse til implementering kliniske arbejder. Indlægget v. projektets grundlæggere har fokus på:

- Processen fra forskning til projekt til produkt til kommercialisering
- Hvordan gruppen fandt hinanden
- Hvordan gruppen arbejder nu
- Udfordringer og succeser undervejs

Associate Professor **Christian S. Meyhoff**, *Anæstesiaafdelingen, Bispebjerg Hospital*

Professor **Eske K. Aasvang**, *Anæstesiaafdelingen, CKO, Rigshospitalet*

Associate Professor **Helge B.D. Sørensen**, *DTU Sundhedsteknologi*

CEO **Betina Langemark**, *WARD 24/7*

14.15-14.40 VEJTILSYN MED KUNSTIG INTELLIGENS

Ingeniør **Jakob Scholdan**, *Åbenrå Kommune*
 CEO & Co-Founder **Johan Bender**, *Pluto*

14.40-15.05 CHAT & VOICE

Chefkonsulent & Teamleder **Rune Stæhr**, *Roskilde Kommune*

INTERVIEWES AF

Manager **Ulrik Tønner Tingrupp**, *KPMG*

Manager **Linea Svendsen**, *KPMG*

15.05-15.30 EFTERMIDDAGSPAUSE

15.30-16.00 TIDLIG OPSPORING AF BORGERE I DEN KOMMUNALE HJEMMEPLEJE

Udfordringsbilledet og barriererne er mange for ibrugtagning af AI baserede løsninger på sundhedsområdet - fx vanskeligheder ved skalering, IP-rettig-heder, lovgivning, udvikling af den rette forretningsmodel, behovet for CE-mærkning mm.

Oplægget tager udgangspunkt i et signaturprojekt, der har til formål at udvikle et klinisk beslutningsstøtteværktøj, der ved hjælp af kunstig intelligens kan

understøtte tidlig opsporing af begyndende sygdom blandt borgere over 65 år i den kommunale hjemmepleje og hjemmesygepleje. Projektet er gennemført i et samarbejde mellem Køge Kommune, Sjællands Universitetshospital og IQVIA. Indlægget kommer bl.a. ind på følgende:

- Hvad kræves det reelt for at sundhedssektoren kan anvende sådanne løsninger?
- Hvorfor er det så svært, når nu flere projekter har vist, at løsningerne virker?

PhD, Ass. Director **Tina Juul**, *Consulting Services Healthcare, Denmark, IQVIA*

Chefkonsulent **Signe Hermansen**, *Køge Kommune*

16.00-16.35 ALGORITMER OG AI SKAL ALTID OVERHOLDE LOVGIVNINGEN

Når offentlige myndigheder anskaffer og anvender algoritmer (og AI) griber det ind i mange juridiske discipliner. Oplægsholderne giver en overblik over de områder, som har betydning for anskaffelse og efterfølgende brug af algoritmer og AI og kommer med input til, hvad offentlige myndigheder skal være særligt opmærksomme på i den forbindelse.

Managing Associate **Peter Lind Nielsen**, *Bech-Bruun*

Partner **Anne Bergholt Sommer**, *Bech-Bruun*

Partner **Charlotte Bagger Tranberg**, *Bech-Bruun*

16.35-16.45 OPSAMLING & SPØRGSMÅL

16.45 TAK FOR I DAG

PRISER & PRAKTIK

PRISER

Tilmelding	senest 8. april 2022	efter 8. april 2022
Konferencepris:	4.495,- DKK (ekskl. moms)	5.495,- DKK (ekskl. moms)

Materiale vedr. indlæg & forplejning inkluderet i konferenceprisen.

Medlemmer af IT Branchen og KIT@ kan deltage med rabat i henhold til aftale med foreningerne - oplys om medlemskab i forbindelse med tilmelding.

Ved SAMTIDIG tilmelding af 3 personer fra samme virksomhed betales kun for 2 personer.

Medlemsrabatter kan IKKE kombineres med 3-for-2 rabat.

HVOR

Charlottehaven, Hjørringgade 12C, 2100 København Ø, telefon +45 3527 1500

HVORNÅR

Mandag den 30. maj 2022

HVORDAN

Tilmelding på relevent.dk, tilmelding@relevent.dk eller +45 2830 5445/+45 4195 1429.
Tilmelding er bindende.

Afmelding på info@relevent.dk.

Indtil 14 dage før konferencen tilbageholdes 10% af prisen.

Mindre end 14 dage før konferencen tilbagebetales 50% af prisen.

Senere end 2 hverdage før konferencen betales den fulde pris.

Undgå afmeldingsgebyr – kontakt os, hvis du ønsker at sende en kollega i stedet.