

# 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 \* ANKESTYRELSEN \* BISPEBJERG HOSPITAL \* RIGSHOSPITALET  
DTU SUNDHEDSTEKNOLOGI \* ÅBENRÅ KOMMUNE \* ROSKILDE KOMMUNE  
IQVIA \* KØGE KOMMUNE \* KOLDING KOMMUNE \* BECH-BRUUN \* KL

relevent\*

I SAMARBEJDE MED:

Bech·Bruun ITwatch POLICYWATCH

PARTNERE:

ITBRANCHEN KITA Relevante IT- og digitaliseringsinitiativer

SPONSOR:

KPMG

## 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 klienters 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 en del af et globalt netværk med 154 uafhængige revisions- og rådgivningsvirksomheder. Vi arbejder tæt sammen med vores kunder, der omfatter alt fra private virksomheder over globale koncerner til offentlige organisationer, for at hjælpe dem med at mindske risici og udnytte forretningsmæssige muligheder gennem vores brede vifte af ydelser inden for rådgivning, skat og revision. Kunderne vælger KPMG på grund af vores høje grad af integritet, kvalitet og kernekompetencer på tværs af landegrænser. Vores mere end 197.000 professionelle på verdensplan er stolte over at kombinere deres faglige indsigt og erfaring med de nyeste trends og metoder. Hos KPMG i Danmark er vi næsten 600 medarbejdere og partnere der med pionerånd, dyb indsigt i det danske marked og med afsæt i stærke globale perspektiver udfordrer vanetænkning i branchen i den måde, hvorpå vi leverer værdi til vores kunder.

## 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*

\* TBA

*Ankestyrelsen*

\* 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*

\* TBA

*Åbenrå Kommune*

\* TBA

*Pluto*

\* TBA

*Roskilde Kommune*

\* PhD, Ass. Director

**Tina Juul**

*Consulting Services Healthcare, Denmark  
IQVIA*

\* Chefkonsulent

**Signe Hermansen**

*Køge Kommune*

\* IT- og Digitaliseringschef

**Chris Nørregård**

*Kolding 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*

**10.10-10.30 FORMIDDAGSPAUSE**

**10.30-11.00 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*  
**TBA**, *Ankestyrelsen*

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

## AI & ROBOTICS – PUBLIC

- 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*

---

**14.15-14.35 VEJTIKSYN MED KUNSTIG INTELLIGENS**  
TBA, *Åbenrå Kommune & Pluto*

---

**14.35-15.55 CHAT & VOICE**  
TBA, *Roskilde Kommune*

---

**15.05-15.25 EFTERMIDDAGSPAUSE**

---

**15.25-15.55 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-retigheder, 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*

---

**15.55-16.20 OFFENTLIGE AI-PROJEKTER – SET FRA KOMMUNAL SIDE**  
IT- og Digitaliseringschef **Chris Nørregård**, *Kolding Kommune*

---

**16.20-16.55 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*

---

**16.55-17.00 OPSAMLING & SPØRGSMÅL**

---

**17.00 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 [relevant.dk](http://relevant.dk), [tilmelding@relevant.dk](mailto:tilmelding@relevant.dk) eller +45 2830 5445/+45 4195 1429.  
Tilmelding er bindende.

Afmelding på [info@relevant.dk](mailto:info@relevant.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.