

Computerworld Cloud & AI Festival 2026

16. september - Ballerup Super Arena, Ballerup

08:30 - 08:45	Registrering & netværk
08:45 - 08:55	Åbning af Computerworld Cloud & AI Festival 2026 Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
08:55 - 09:25	Opening keynote afsløres 1,5 måned før festivalen
09:30 - 10:25	Datakraft i aktion: High Performance Computing, AI og forretning TBA
10:25 - 10:35	Kort pause og mulighed for at skifte scene
10:35 - 10:35	Velkommen til Orange Scene (Scene - Orange scene) Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
10:35 - 10:35	Velkommen til Blå Scene (Scene - Blå scene) Qëndrim Fazliu, Samfundsredaktør og moderator, Computerworld
10:35 - 10:35	Velkommen til Grøn Scene (Scene - Grøn scene) Frederik Therkildsen, Cyberredaktør og moderator, Computerworld
10:35 - 10:35	Velkommen til Lilla scene (Scene - Lilla scene) Anders Bruun, Strategi- og ledelsesredaktør, Computerworld
10:35 - 10:55	AI og digitalisering (Scene - Orange scene)
10:35 - 10:55	Bryd den reaktive cyklus: En masterclass i moderne cybersikkerhed for MSP'er (Scene - Blå scene) Andreas Eskerod, Senior Sales Engineer, Withsecure
10:35 - 10:55	Sikker i clouden (Scene - Grøn scene)
10:35 - 10:55	On-prem AI made easy – det selvkørende datacenter (Scene - Lilla scene) Brian Andersen, Country CTO, HPE Danmark
10:55 - 11:05	Kort pause og mulighed for at skifte scene
11:05 - 11:25	At lede med AI: Ledelsesroller, læringsstrategier og livslang læring i en tid med digital transformation (Scene - Orange scene) Louise Harder Fischer, Ph.d., lektor, akademisk leder og linjeleder, IT-University in Copenhagen
11:05 - 11:25	Modernisering af kundekommunikation i stor skala (Scene - Blå scene) Darren Rands, EMEA Product Marketing and Business Development Lead, Canon EMEA Casper Bech Andersen, Enterprise Account Manager, Quadient
11:05 - 11:25	Compliant med cloud og AI (Scene - Grøn scene)
11:05 - 11:25	At drive fodboldens fremtid med AI og innovation (Scene - Lilla scene) Thomas Steen, TruScale Sales Leader Nordic & BeNeLux, Lenovo
11:25 - 11:35	Kort pause og mulighed for at skifte scene

- 11:35 - 11:55 **Gør ustruktureret information til service og værdi med AI-agenter (Scene - Orange scene)**
Martin Baunsgaard, Sales & Marketing Director, timengo a/s
- 11:35 - 11:55 **Taler kommer snart (Scene - Blå scene)**
- 11:35 - 11:55 **Standardiseret Cloud drift (Scene - Grøn scene)**
Torben Juhl, Solution Lead, MS Service Innovation & Business Development, itm8
- 11:35 - 11:55 **Taler kommer snart (Scene - Lilla scene)**
- 11:55 - 12:05 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 12:05 - 12:35 **AI i cloud: Virkelige cases, reelle resultater (Scene - Orange scene)**
Tenna Ørum Kristensen, Head of Data & AI, Københavns Lufthavn
Camilla Kerlaug, Senior Vice President, Head of Digital, Data & AI, Tribe Lead
Customer Engagement, Danske Bank
- 12:05 - 12:35 **Cloud first vs. cloud burst (Scene - Blå scene)**
Karen Rahbek, Vicedirektør og CIO, Københavns Universitet
René Overgaard Jensen, CTIO, Hempel
- 12:05 - 12:35 **Resiliens i cloud: Når opetid ikke længere er givet (Scene - Grøn scene)**
Karsten Østnæs Rosgaard, CISO, ATP
- 12:05 - 12:35 **Sådan accelereres udviklingen af nye lægemidler med AI (Scene - Lilla scene)**
Claus Thomsen, CIO & SVP, Head of Global IT og vinder af Årets CIO 2026, Lundbeck
Anja Leth Zimmer, Chief AI Officer, Novo Nordisk
- 12:35 - 12:40 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 12:40 - 13:10 **Politisk debat: Udenlandsk teknologi, demokrati under pres og dansk kontrol**
Rufus Gifford, Tidl. amerikansk ambassadør i Danmark
TBA
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 13:10 - 13:20 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 13:20 - 13:40 **Enterprise systemer i produktion uden "human code" (Scene - Orange scene)**
Lars Østergaard, Solution Architect, Trustworks
- 13:20 - 13:40 **Rightsizing the cloud: Private, public, hybrid & on-premise (Scene - Blå scene)**
- 13:20 - 13:40 **Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)**
- 13:20 - 13:40 **HPC og supercomputing (Scene - Lilla scene)**
- 13:40 - 13:50 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 13:50 - 14:10 **Context&: Beskrivelse kommer snart (Scene - Orange scene)**
Bo Fischer Carlsen, Managing Consultant / Microsoft MVP, Context&
- 13:50 - 14:10 **Klar til AI-æraen? Internet Exchange-baseret konnektivitet som en nøgle til succes (Scene - Blå scene)**
Kaj Kjellgren, Senior Peering Consultant, DE-CIX
- 13:50 - 14:45 **Løsninger & strategier (Scene - Grøn scene)**
- 13:50 - 14:10 **Fra produktdata til digital handel – aktivering af AI-agenter i B2B-værdikæden (Scene - Lilla scene)**
Daniel Nørgaard, Partner, Immeo

- 14:45 - 14:50 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 14:50 - 15:20 **Fra menneskelig vurdering til AI-drevet kvalitetskontrol (Scene - Orange scene)**
Henrik Fabrin, Head of AI, Dansk Industri
- 14:50 - 15:20 **Centraliseret vs. decentraliseret Enterprise Architecture (Scene - Blå scene)**
Caroline Simmelkær Berggren, Head of Enterprise Architecture and Strategy, EWII A/S
Mikkel Bengtson Nygaard, Director, Platform & Developer Enablement, Bankdata
- 14:50 - 15:20 **Når teknologiens tempo udfordrer ledelsens intuition (Scene - Grøn scene)**
Heidi Marie Torm, CIO, Nomineret til Årets CIO 2025, LB Forsikring
- 14:50 - 15:20 **Kvantenetværk, AI og næste generation af cloud (Scene - Lilla scene)**
Peter Lodahl, Professor, Niels Bohr Institutet og Chief Quantum Officer, Sparrow Quantum
- 15:20 - 15:25 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 15:25 - 15:55 **AI og marginaler: Sådan vindes cykelløb i sekunder**
TBA
- 16:00 - 17:00 **Netværk og musik**

08:30 - 08:45: Registrering & netværk

08:45 - 08:55: Åbning af Computerworld Cloud & AI Festival 2026

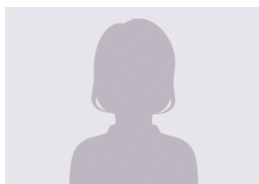


Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

08:55 - 09:25: Opening keynote afsløres 1,5 måned før festivalen

Navnet er endnu hemmeligt – men denne topaktuelle keynote afsløres snart. Forvent skarpe indsigter og deltag i en session, der sætter retningen for, hvad der kommer indenfor Cloud & AI.

09:30 - 10:25: Datakraft i aktion: High Performance Computing, AI og forretning



TBA
/ Partner

Cloud og AI udvikler sig med høj hastighed og ændrer fundamentet for it-arkitektur, innovation og forretning. Samtidig påvirker geopolitiske spændinger, regulering og afhængighed af globale leverandører de strategiske valg og krav til digital suverænitæt.

Oplægget samler perspektiver på, hvordan organisationer navigerer i krydsfeltet mellem teknologi, sikkerhed og forretning. Deltagerne får et kvalificeret bud på fremtidens cloud- og AI-landskab og konkrete pejlemærker for at træffe robuste teknologivalg i en ny virkelighed.

10:25 - 10:35: Kort pause og mulighed for at skifte scene

10:35 - 10:35 - Velkommen til Orange Scene (Scene - Orange scene)



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

10:35 - 10:35 - Velkommen til Blå Scene (Scene - Blå scene)



Qëndrim Fazliu
Samfundsredaktør og moderator
Computerworld

10:35 - 10:35 - Velkommen til Grøn Scene (Scene - Grøn scene)



Frederik Therkildsen
Cyberredaktør og moderator
Computerworld

10:35 - 10:35 - Velkommen til Lilla scene (Scene - Lilla scene)



Anders Bruun
Strategi- og ledelsesredaktør
Computerworld

10:35 - 10:55 - AI og digitalisering (Scene - Orange scene)

10:35 - 10:55 - Bryd den reaktive cyklus: En masterclass i moderne cybersikkerhed for MSP'er (Scene - Blå scene)



Andreas Eskerod
Senior Sales Engineer
Withsecure / Partner

Bryd den reaktive cyklus og løft cybersikkerhed fra drift til forretning. Oplægget viser, hvordan MSP'er positionerer sig som strategisk rådgiver og rammer de dagsordener, der fylder hos beslutningstagere i små og mellemstore virksomheder.

SMV'er er ryggraden i europæisk økonomi, men mister tempo i et eskalerende trusselslandskab. Faldende cybersikkerhedstillid bremser innovation og vækst. Oplægget giver skarpe greb til at vende udviklingen, styrke kundedialogen og skabe målbar fremdrift i sikkerhedsarbejdet.

10:35 - 10:55 - Sikker i clouden (Scene - Grøn scene)

10:35 - 10:55 - On-prem AI made easy – det selvkørende datacenter (Scene - Lilla scene)



Brian Andersen
Country CTO
HPE Danmark / Partner

I San Francisco er førerløse taxaer allerede en realitet. Herhjemme ser vi biler køre rundt med avancerede sensorer og massiv compute kraft – konstant lærende i virkelige omgivelser.

Det, der tidligere virkede som en vision, sker nu lige for øjnene af os.

Men hvis vi kan skabe selvkørende biler – hvorfor ikke også selvkørende datacentre?

Kom og hør HPE's perspektiv på det selvkørende datacenter, hvor kompleksiteten reduceres, og eksempelvis avancerede AI platforme og workloads bliver nemme at implementere og drive. Bliv klogere på, hvordan et mesh af intelligente agenter samarbejder på tværs af provisionering, monitorering og sikkerhed – naturligvis i et agnostisk hybridt setup på tværs af både public og private miljøer samt forskellige teknologileverandører.

10:55 - 11:05: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:05 - 11:25 - At lede med AI: Ledelsesroller, læringsstrategier og livslang læring i en tid med digital transformation (Scene - Orange scene)



Louise Harder Fischer
Ph.d., lektor, akademisk leder og linjeleder
IT-University in Copenhagen / Partner

Kunstig intelligens er ikke længere blot et teknologisk anliggende – det er i stigende grad en strategisk ledelses- og læringsopgave.

Når AI integreres i sagsbehandling, borgerservice, politikudvikling og beslutningsprocesser, forandres både arbejdets organisering, medarbejderroller og kravene til ledelse.

I dette oplæg vil Louise Harder Fischer dele forskningsbaserede indsigter og praksiserfaringer med fokus på, hvordan ledere kan navigere i denne forandring gennem nye former for ledelse og målrettede læringsstrategier.

Oplægget sætter særligt fokus på, hvordan organisationer kan udvikle læringsformer, der styrker medarbejdernes dømmekraft, handlekompetence og evne til at samarbejde med AI – samtidig med at der skabes sammenhæng, mening og en bæredygtig digital transformation.

11:05 - 11:25 - Modernisering af kundekommunikation i stor skala (Scene - Blå scene)



Darren Rands

EMEA Product Marketing and Business Development Lead
Canon EMEA / Partner



Casper Bech Andersen

Enterprise Account Manager
Quadient / Partner

Moderne, cloud-native og AI-understøttede løsninger til kundekommunikation transformerer måden, organisationer interagerer med borgere og kunder på. De gør det muligt at samle data, kommunikere på tværs af kanaler, automatisere processer og levere mere responsiv, personaliseret og compliant kommunikation i en stadig mere digital verden.

Alligevel er mange organisationer fortsat afhængige af ældre CCM-platforme, der er silo-opdelte, ufleksible og stærkt IT-afhængige. Det medfører langsommere forandringer, fragmenterede oplevelser, højere omkostninger og øget risiko.

Deltag i en inspirerende session med Canon og Quadient, hvor vi anlægger et "outside-in"-perspektiv på de udfordringer og muligheder, der præger moderne kundekommunikation. Vi ser nærmere på, hvordan både offentlige og private organisationer kan imødekomme stigende krav til klar, tilgængelig, personlig og compliant kommunikation.

Oplægget giver indsigt i aktuelle udfordringer, regulatoriske krav og behovet for øget agilitet. Samtidig viser vi, hvordan moderne cloudbaserede platforme kan understøtte personaliseret kommunikation, reducere kompleksitet og omkostninger samt styrke både kunde- og borgeroplevelsen. Sessionen tydeliggør, hvorfor kundekommunikation i dag er en strategisk prioritet for organisationer, der ønsker at fremtidssikre deres kommunikation.

Oplægget af afholdes på engelsk

11:05 - 11:25 - Compliant med cloud og AI (Scene - Grøn scene)

11:05 - 11:25 - At drive fodboldens fremtid med AI og innovation (Scene - Lilla scene)



Thomas Steen

TruScale Sales Leader Nordic & BeNeLux
Lenovo / Partner

Som officiel teknologipartner for FIFA vil Lenovo spille en central rolle ved nogle af verdens mest ventede sportsbegivenheder, herunder det kommende FIFA World Cup 2026™ i Canada, Mexico og USA samt FIFA Women's World Cup 2027™ i Brasilien.

Kernen i dette samarbejde er banebrydende innovation. Lenovo vil levere en omfattende portefølje af teknologiske løsninger, der er designet til at løfte både fanoplevelser og global broadcast. Fra AI-drevne indsigter og avanceret analyse til kraftfuld datacenterinfrastruktur, smarte enheder og smartphones vil teknologien gentænke, hvordan milliarder af mennesker engagerer sig i spillet. Partnerskabet viser, hvordan AI og skalerbar infrastruktur bliver afgørende for at håndtere de enorme datamængder, som moderne globale events genererer. Endnu vigtigere understreger det, hvordan intelligent teknologi kan bringe fans tættere på begivenhederne – og gøre fodbold mere medrivende, tilgængelig og engagerende end nogensinde før.

11:25 - 11:35: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:35 - 11:55 - Gør ustruktureret information til service og værdi med AI-agenter (Scene - Orange scene)



Martin Baunsgaard
Sales & Marketing Director
timengo a/s / Partner

Data bliver ikke til forretningsværdi af sig selv – især ikke når input kommer som ustrukturerede data fra mange kilder.

Vi deler et praktisk blueprint på, hvordan AI-agenter kan fungere som en 'sense-and-prioritize'-motor, der indsamler store mængder information, strukturerer, klassificerer, prioriterer og skaber temaer, risikoniveau, påvirkning, ejerskab og anbefalet handling.

Og, hvordan IT og forretning, med hjælp fra agentic-AI, hurtigere kan opnå beslutningsklare overblik, så data går fra støj og frustration til forretningsværdi.

11:35 - 11:55 - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)

11:35 - 11:55 - Standardiseret Cloud drift (Scene - Grøn scene)



Torben Juhl
Solution Lead, MS Service Innovation & Business Development
itm8 / Partner

Er du i kontrol med dit Azure-miljø?

Kom og hør, hvordan itm8 hjælper virksomheder med at skabe stabil, sikker og skalerbar drift i Azure gennem en standardiseret tilgang til governance, drift og administration. Vi deler konkrete erfaringer fra praksis og giver indsigt i mulighederne med Microsofts danske datacenterregion.

Få inspiration til, hvordan du skaber et stærkt fundament for din cloud-platform med overblik og kontrol.

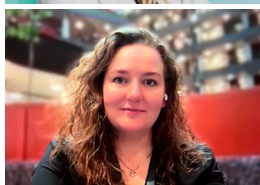
11:35 - 11:55 - Taler kommer snart (Scene - Lilla scene)

11:55 - 12:05: Kort pause og mulighed for at skifte scene

12:05 - 12:35 - AI i cloud: Virkelige cases, reelle resultater (Scene - Orange scene)



Tenna Ørum Kristensen
Head of Data & AI
Københavns Lufthavn / Keynote



Camilla Kerlaug
Senior Vice President, Head of Digital, Data & AI, Tribe Lead Customer Engagement
Danske Bank / Keynote

Glæd dig til at blive inspireret, når to eksperter stiller sig op og hver præsenterer en konkret case med anvendelse af AI. Efter præsentationerne åbner vi op for dialog på scenen.

12:05 - 12:35 - Cloud first vs. cloud burst (Scene - Blå scene)



Karen Rahbek
Vicedirektør og CIO
Københavns Universitet / Keynote



René Overgaard Jensen
CTIO
Hempel / Keynote

Rightsizing af cloud kræver bevidste valg mellem private, public, hybrid og on-premise. Public cloud og globale hyperscalers er ikke altid det rette svar. Opgaver placeres ud fra sikkerhed, pris, performance, suverænitæt og kontraktvilkår med direkte betydning for tempo og muligheder i AI og digital transformation.

To CIOer med hver deres cloud-strategi deler deres valg og begrundelser. Den ene arbejder on-premise, den anden cloud-first. De dokumenterer fordele og udfordringer og giver konkrete erfaringer med prioriteringer, drift og arkitektur. Fokus er på, hvordan valg af platform påvirker skalerbarhed, dataadgang og evnen til at realisere AI-initiativer.

12:05 - 12:35 - Resiliens i cloud: Når opetid ikke længere er givet (Scene - Grøn scene)



Karsten Østnæs Rosgaard
CISO
ATP / Keynote

Cloud forbindes ofte med høj opetid og næsten uendelig skalerbarhed. Virkeligheden ser anderledes ud. Politiske beslutninger kan ramme leverandører, som da Anthropic mistede adgang til markeder under Trump. AWS-datacentre har været mål for droneangreb. Store nedbrud hos hyperscalers påvirker globale tjenester.

To eksperter viser, hvordan deres organisationer arbejder med resiliens, redundans og risikospredning, når cloud ikke længere i sig selv garanterer stabil drift. Du får konkrete eksempler på valg af robuste platforme på tværs af cloud, leverandører og datacentre.

12:05 - 12:35 - Sådan accelereres udviklingen af nye lægemidler med AI (Scene - Lilla scene)



Claus Thomsen
CIO & SVP, Head of Global IT og vinder af Årets CIO 2026
Lundbeck / Keynote



Anja Leth Zimmer
Chief AI Officer
Novo Nordisk / Keynote

Novo Nordisk og Lundbeck anvender begge en dansk AI-supercomputer til at accelerere udviklingen af nye lægemidler. Begge virksomheder går på scenen og deler konkrete erfaringer med at bringe kunstig intelligens ind i forskning og udvikling.

Lundbeck bruger supercomputerens enorme regnekraft til avanceret lægemiddelopdagelse. Kunstig intelligens analyserer komplekse biologiske data og identificerer nye behandlingsmuligheder for hjernesygdomme. R&D optimeres ved at knuse enorme datamængder hurtigere og mere præcist. Målet er at accelerere udviklingen af behandlinger mod depression, skizofreni, Parkinsons og Alzheimers.

Novo Nordisk anvender supercomputeren til simuleringer og analyse af komplekse biologiske data. AI-modeller med høj beregningskraft driver forskning inden for kardiometaboliske sygdomme. Dataanalyse i storskala fremmer innovation og forkorter vejen fra forskning til nye lægemidler.

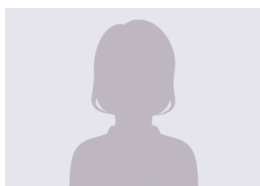
12:35 - 12:40: Kort pause og mulighed for at skifte scene

12:40 - 13:10: Politisk debat: Udenlandsk teknologi, demokrati under pres og dansk kontrol



Rufus Gifford

Tidl. amerikansk ambassadør i Danmark / Keynote



TBA

/ Partner



Lars Jacobsen

Chefredaktør og moderator
Computerworld

13:10 - 13:20: Kort pause og mulighed for at skifte scene

13:20 - 13:40 - Enterprise systemer i produktion uden "human code" (Scene - Orange scene)



Lars Østergaard

Solution Architect
Trustworks / Partner

Der er ikke længere tvivl om, at agentic coding bliver fremtiden, men der er fortsat tvivl om, i hvilken grad der er behov for "human in the loop", når det kommer til at bygge og vedligeholde software. Hos Trustworks arbejder vi konkret med denne udvikling i praksis, hvor vi hjælper organisationer med at bringe AI helt ind i kernen af deres systemlandskaber.

Vi er endnu ikke der, hvor ingen mennesker skal involveres, men det er ikke de roller, som man skulle tro. Traditionelle roller som udvikler, DevOps engineer, QA osv. er reelt set ikke længere nødvendige, og det samme gælder agile ceremonier og metoder.

Lars tager publikum igennem cases fra produktionen i stor skala, med komplette systemlandskaber, der nu drives 100 % via AI, og gennemgår, hvilke roller og processer der så er brug for. Med afsæt i erfaringer fra Trustworks viser han, hvordan disse løsninger faktisk bliver designet, implementeret og drevet i virkeligheden.

Der er stadig brug for mennesker, men i nogle helt andre roller. Hvordan transformerer medarbejdere sig fra de gamle roller til de nye i en AI-drevet verden?

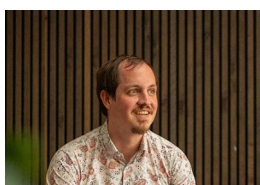
13:20 - 13:40 - Rightsizing the cloud: Private, public, hybrid & on-premise (Scene - Blå scene)

13:20 - 13:40 - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)

13:20 - 13:40 - HPC og supercomputing (Scene - Lilla scene)

13:40 - 13:50: Kort pause og mulighed for at skifte scene

13:50 - 14:10 - Context&: Beskrivelse kommer snart (Scene - Orange scene)



Bo Fischer Carlsen
Managing Consultant / Microsoft MVP
Context& / Partner

13:50 - 14:10 - Klar til AI-æraen? Internet Exchange-baseret konnektivitet som en nøgle til succes (Scene - Blå scene)



Kaj Kjellgren
Senior Peering Consultant
DE-CIX / Partner

Virksomheder er i stigende grad afhængige af AI-drevne applikationer til at drive og accelerere kritiske processer. Det mest oversete aspekt ved implementeringen af AI er imidlertid de krav, det stiller til netværksinfrastrukturen.

Dette oplæg vil gennemgå, hvordan man forbinder AI-tjenester på tværs af Norden, Europa og globalt for at forbedre ydeevnen, øge robusthed og fleksibilitet samt styrke kontrollen over trafikstrømme.

13:50 - 14:45 - Løsninger & strategier (Scene - Grøn scene)

13:50 - 14:10 - Fra produktdata til digital handel – aktivering af AI-agenter i B2B-værdikæden (Scene - Lilla scene)



Daniel Nørgaard
Partner
Immeo / Partner

Mange B2B-virksomheder har investeret massivt i ERP, PIM og commerce-platforme – men værdien bremser ofte af manuelle processer, uensartet produktdata, langsom onboarding og komplekse interne arbejdsgange. Resultatet er længere time-to-market, højere driftsomkostninger og en digital kundeoplevelse, der ikke matcher ambitionerne.

AI-agenter åbner for en ny måde at aktivere den eksisterende værdikæde på. Fra automatisk klassifikation og berigelse af produktdata til intelligent support for indkøb, produktoprettelse og salgsprocesser kan specialiserede agenter arbejde på tværs af systemer og funktioner. Det handler ikke om endnu et isoleret AI-initiativ – men om at orkestrere konkrete, værdiskabende use cases tæt på forretningen.

I dette oplæg giver vi indsigt i Immeos framework til at identificere, designe og implementere AI-agenter i B2B-værdikæden – med eksempler fra produkt-onboarding, forbedring af datakvalitet og commerce-aktivering. Du får indsigt i, hvor potentialet typisk er størst, hvordan du prioriterer rigtigt, og hvordan du skaber målbar effekt uden at øge kompleksiteten i dit it-landskab.

14:45 - 14:50: Kort pause og mulighed for at skifte scene

14:50 - 15:20 - Fra menneskelig vurdering til AI-drevet kvalitetskontrol (Scene - Orange scene)



Henrik Fabrin
Head of AI
Dansk Industri / Keynote

14:50 - 15:20 - Centraliseret vs. decentraliseret Enterprise Architecture (Scene - Blå scene)



Caroline Simmelkær Berggren
Head of Enterprise Architecture and Strategy
EWII A/S / Keynote



Mikkel Bengtson Nygaard
Director, Platform & Developer Enablement
Bankdata / Keynote

To perspektiver mødes, når Bankdata og EWII deler erfaringer med organisering af Enterprise Architecture i praksis.

Caroline Simmelkær Berggren, EWII, viser hvordan Enterprise Architecture samler strategi, forretning, data og IT og skaber retning på tværs af en organisation med både kritisk infrastruktur og kommercielle vilkår. Fokus er operating model, governance og klare roller samt brug af hybrid setups, differentieret autonomi og pejlemærker som Rewired og Data Mesh til at sikre samarbejde, beslutningskraft og sikker fremdrift.

Mikkel Bengtson Nygaard fra Bankdata viser, hvordan en decentral og autonom kultur understøttes med Technology Decision Framework, Advice Process, guardrails og paved paths. Fokus er hurtige beslutninger, tydelige rammer og sikker fremdrift i cloud samt brug af ADR og AI til at skabe indsigt og retning

14:50 - 15:20 - Når teknologiens tempo udfordrer ledelsens intuition (Scene - Grøn scene)



Heidi Marie Torm
CIO, Nomineret til Årets CIO 2025
LB Forsikring / Keynote

It-ledelse bygger ofte på erfaring og velkendte beslutningsmønstre. AI, automatisering og nye platforme ændrer forudsætningerne hurtigere, end mange ledelsesprocesser tilpasses. Resultatet er en reel risiko for, at især mellemstore og store virksomheder fastholder beslutningslogikker, der ikke længere passer til virkeligheden.

Oplægget sætter fokus på, hvordan it-ledere kan nulstille deres beslutningsmønstre og arbejde mere bevidst med at opdage teknologiske skift. Deltagerne får perspektiver på, hvordan ledelse og beslutningsprocesser kan gentænkes, så organisationen hurtigere kan tilpasse produkter, processer og strategi.

14:50 - 15:20 - Kvantenetværk, AI og næste generation af cloud (Scene - Lilla scene)



Peter Lodahl

Professor

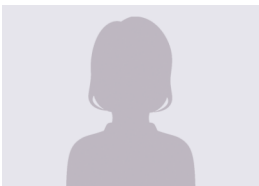
Niels Bohr Institutet og Chief Quantum Officer, Sparrow Quantum / Keynote

Professor Peter Lodahl giver indblik i kvantenetværk og quantum compute, hvor data sendes som kvantetilstande af lys. Fotoniske chips, single-photon kilder og kvanteinterfaces udgør fundamentet for et kommende quantum internet og nye hardwareplatforme.

Oplægget kobler teknologien til AI, cloud-arkitektur og entreprenørskab inden for kvanteområdet. Peter Lodahl deler erfaringer fra arbejdet med at bygge og skalere en kvantehardware-virksomhed i Danmark og EU. Kombinationen af kvanteteknologi, AI og cloud åbner nye muligheder for sikker kommunikation, distribueret computing og databehandling i hidtil uset skala.

15:20 - 15:25: Kort pause og mulighed for at skifte scene

15:25 - 15:55: AI og marginaler: Sådan vindes cykelløb i sekunder



TBA

/ Partner

Cykelsport bruger i dag avancerede AI-modeller til at optimere performance. Data om vind, vejr, krop og vægt omsættes til konkrete beslutninger, der afgør løb på sekunder. Teknologi og taktik smelter sammen og flytter grænserne for, hvad der er muligt i professionel cykling.

Computerworld glæder sig til at løfte sløret for intet mindre end to professionelle cykelryttere der deler deres viden og rejse.

16:00 - 17:00: Netværk og musik

Computerworld Cloud & AI Festival 2026

17. september - Ballerup Super Arena, Ballerup

- 08:30 - 08:45 **Registrering & netværk**
- 08:45 - 08:50 **Åbning af Computerworld Cloud & AI Festival 2026**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 08:50 - 09:20 **Det menneskelige i maskinernes tid: Ledelse, ansvar og dømmekraft i en AI-verden**
Svend Brinkmann, Professor i psykologi, Aalborg University
- 09:25 - 10:15 **Datakraft i aktion: High Performance Computing, AI og forretning**
TBA
- 10:15 - 10:20 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 10:20 - 10:20 **Velkommen til Orange Scene (Scene - Orange scene)**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 10:20 - 10:20 **Velkommen til Blå Scene (Scene - Blå scene)**
Qëndrim Fazliu, Samfundsredaktør og moderator, Computerworld
- 10:20 - 10:20 **Velkommen til Grøn Scene (Scene - Grøn scene)**
Frederik Therkildsen, Cyberredaktør og moderator, Computerworld
- 10:20 - 10:20 **Velkommen til Lilla Scene (Scene - Lilla scene)**
Anders Bruun, Strategi- og ledelsesredaktør, Computerworld
- 10:20 - 10:50 **Radikal transformation: Derfor er AI kun begyndelsen (Scene - Orange scene)**
Søren Christian Søndergaard Poulsen, partner og AI-ekspert, syv.ai
Lars Bastholm, Founder/Creative Director, Bastholm Creative Consulting
- 10:20 - 10:50 **Demonter Cloud & AI prisbomben (Scene - Blå scene)**
Mads Madsbjerg Hansen, CIO, Dagrofa
- 10:20 - 10:50 **Vores eneste mulighed for at opnå reel digital suverænitet (Scene - Grøn scene)**
Jan Damsgaard, professor og digital vismand, CBS
- 10:20 - 10:50 **Fra HPC til national research cloud: Sustainable power i stor skala (Scene - Lilla scene)**
Sune T. Baastrup, Senior Vice President & CIO, Danfoss
Claudio Pica, Professor, Director, SDU eScience Center
- 10:50 - 11:00 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 11:00 - 11:20 **Fra eksperimenter til målbare resultater (Scene - Orange scene)**
Ursula Krogsbøll, Afdelingsdirektør, Digital strategi og innovation, Knowit
- 11:00 - 11:20 **Rightsizing the cloud: Private, public, hybrid & on-premise (Scene - Blå scene)**
- 11:00 - 11:20 **Sikker i clouden (Scene - Grøn scene)**
- 11:00 - 11:20 **HPC og supercomputing (Scene - Lilla scene)**
- 11:20 - 11:30 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**

- 11:30 - 11:50 **AI kører på data (Scene - Orange scene)**
Rami Achkoudir, AI Solution Architect, NetApp
- 11:30 - 11:50 **Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)**
- 11:30 - 12:15 **Taler kommer snart (Scene - Blå scene)**
- 11:30 - 11:50 **Taler kommer snart (Scene - Lilla scene)**
- 12:15 - 12:25 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 12:25 - 12:55 **Industry panel: AI, cloud og suverænitet – hvor er vi på vej hen?**
Thomas Kovsted, CEO/Country General Manager, IBM Denmark & Iceland
Klaus Koefoed Eriksen, CEO/Managing Director, T-Systems
Michael Wennerstrøm, Country manager, Denmark and Iceland, Amazon Web Services (AWS)
- 12:55 - 13:00 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 13:00 - 13:50 **Cloud i det offentlige (Scene - Blå scene)**
- 13:00 - 13:50 **Enterprise arkitektur til cloud og AI (Scene - Grøn scene)**
- 13:00 - 13:20 **Data & AI (Scene - Lilla scene)**
Kristian Hjort-Madsen, Chief Digital Officer & Group IT, Norlys
- 13:50 - 13:55 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 13:55 - 14:25 **AI Factory i praksis: Sådan organiseres AI tæt på forretningen (Scene - Orange scene)**
Sofie Grue Haumann, Assoc AI Adoption Director, Novo Nordisk
- 13:55 - 14:25 **AI i praksis – håndtering af 30.000 ansættelser om året (Scene - Grøn scene)**
Jacob Teudt Jørgensen, Udviklingskonsulent, Københavns Kommune, Økonomiforvaltningen
- 13:55 - 14:25 **AI-supercomputer accelererer forskning i kvindesundhed (Scene - Lilla scene)**
David Westergaard, PhD og professor, Hvidovre og Amager Hospital og Associate Professor, DTU
- 14:25 - 14:30 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 14:30 - 15:00 **Cloud og AI-udvikling (i det offentlige) - Hard talk (Scene - Blå scene)**
Stig Lundbech, Direktør, Koncern IT, Rigspolitiet
Michael Ørnø, Direktør, Statens IT
- 14:30 - 15:00 **Har AI gjort programmøren overflødig? (Scene - Grøn scene)**
Kasper Junge, Founder and Podcast Host, Verbos Podcast og computerlove.tech
Peter Sestoft, Professor, IT-Universitetet i København
- 14:30 - 15:00 **AI strategi og adoption (Scene - Lilla scene)**
Katrine Bach, CEO og medstifter, Connected Women in AI
Barbara Myhre Isaksen, Co-Founder, Connected Women in AI
- 15:00 - 15:30 **Closing keynote annonceres snart**
- 15:30 - 15:30 **Mange tak for i år - på gensyn i 2027**

08:30 - 08:45: Registrering & netværk

08:45 - 08:50: Åbning af Computerworld Cloud & AI Festival 2026



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

08:50 - 09:20: Det menneskelige i maskinernes tid: Ledelse, ansvar og dømmekraft i en AI-verden



Svend Brinkmann
Professor i psykologi
Aalborg University / Keynote

I en digital tidsalder bevæger AI sig ind på områder, vi tidligere forbandt med eksperter f.eks. i form af læger, psykologer og nære relationer – og tilbyder hurtige løsninger på komplekse, menneskelige behov. Samtidig fristes vi til at outsource stadig mere dømmekraft og ansvar til algoritmer.

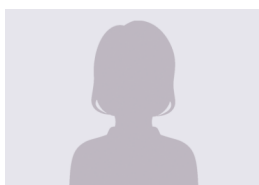
AI kan ofte træffe hurtigere og mere præcise beslutninger end mennesker – men ønsker vi en verden, hvor beslutninger ikke længere forankres i mennesker, der kan spørges, stilles til ansvar og skabe fællesskab?

Svend Brinkmann stiller skarpt på de menneskelige dilemmaer i en digital tidsalder:

- *Hvad sker der, når vi mister evnen til at håndtere det svære, det uperfekte og det fælles?*
- *Hvordan påvirker AI vores identitet, dømmekraft og handlekraft – både som individer og organisationer?*
- *Hvordan kan mennesker/ledere sikre, at teknologi ikke kun skaber effektivitet, men også understøtter ansvar, etik og bæredygtig kultur?*

Professor i psykologi Svend Brinkmann udfordrer vores forestillinger om teknologiens rolle i menneskers liv, relationer og beslutninger. Med afsæt i psykologi, etik og kultur giver han deltagerne et skarpt perspektiv på, hvordan vi bevarer dømmekraft, ansvar og fællesskab i en tid, hvor AI kan personalisere og optimere alt – men aldrig kan erstatte empati, mening og lederskab.

09:25 - 10:15: Datakraft i aktion: High Performance Computing, AI og forretning



TBA
/ Partner

Få indsigt i, hvordan High Performance Computing driver udviklingen af AI, simuleringer og datatunge analyser. Oplægget viser, hvordan teknologierne kan omsættes til konkrete resultater inden for sundhed, energi, forskning, borgerservice og industri.

En erfaren ekspert deler erfaringer fra både forskning og praksis. Du får inspiration og idéer til, hvordan HPC, AI og automation skaber værdi og åbner nye datadrevne muligheder i organisationer.

10:15 - 10:20: Kort pause og mulighed for at skifte scene

10:20 - 10:20 - Velkommen til Orange Scene (Scene - Orange scene)



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

10:20 - 10:20 - Velkommen til Blå Scene (Scene - Blå scene)



Qëndrim Fazliu
Samfundsredaktør og moderator
Computerworld

10:20 - 10:20 - Velkommen til Grøn Scene (Scene - Grøn scene)



Frederik Therkildsen
Cyberredaktør og moderator
Computerworld

10:20 - 10:20 - Velkommen til Lilla Scene (Scene - Lilla scene)



Anders Bruun
Strategi- og ledelsesredaktør
Computerworld

10:20 - 10:50 - Radikal transformation: Derfor er AI kun begyndelsen (Scene - Orange scene)



Søren Christian Søndergaard Poulsen
partner og AI-ekspert
syv.ai / Keynote



Lars Bastholm
Founder/Creative Director
Bastholm Creative Consulting / Keynote

AI udvikler sig hurtigere end de fleste organisationer er bygget til at håndtere. Alligevel bruger mange virksomheder stadig energien på at optimere den eksisterende forretning og finjustere processer, der kun rækker få år frem.

To visionære eksperter giver deres bud på, hvad der sker, når AI udfordrer vores grundlæggende antagelser om teknologi, organisation og værdiskabelse. Fokus flytter sig fra optimering til radikal transformation – og fra succes med AI til spørgsmålet om, hvorvidt teknologien bruges til at skabe fremtidens forretning.

10:20 - 10:50 - Demoner Cloud & AI prisbomben (Scene - Blå scene)



Mads Madsbjerg Hansen
CIO
Dagrofa / Keynote

10:20 - 10:50 - Vores eneste mulighed for at opnå reel digital suverænitet (Scene - Grøn scene)



Jan Damsgaard
professor og digital vismand
CBS / Keynote

Professor Jan Damsgaard, fastslår, at reel digital suverænitet ikke opnås ved at sprede sig på mindre, eksotiske tech-alternativer uden skala og strategisk tyngde. Europa skal træffe bevidste valg om afhængigheder og platforme.

Han viser, hvordan afhængighed og suverænitet kan sameksistere, og hvad det konkret kræver organisatorisk og strategisk. Oplægget giver et klart perspektiv på, hvordan Europa kan genvinde kontrol gennem prioritering, samarbejde og teknologiske investeringer.

10:20 - 10:50 - Fra HPC til national research cloud: Sustainable power i stor skala (Scene - Lilla scene)



Sune T. Baastrup
Senior Vice President & CIO
Danfoss / Keynote



Claudio Pica
Professor, Director
SDU eScience Center / Keynote

Dette oplæg giver dig konkret indsigt i, hvad der skal til for at skalere en national research cloud med både høj regnekraft og dokumenteret bæredygtighed. Du kommer bag de strategiske valg, samarbejdet mellem SDU og Danfoss og de erfaringer, der følger med rejsen fra traditionel HPC til en af verdens største on-premises forskningsskyer.

Du får læring om governance, sikkerhed og sustainability i praksis – og om de beslutninger, der gør forskellen, når infrastruktur skal løftes til national skala.

Oplægget afholdes på engelsk.

10:50 - 11:00: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:00 - 11:20 - Fra eksperimenter til målbare resultater (Scene - Orange scene)



Ursula Krogsbøll
Afdelingsdirektør, Digital strategi og innovation
Knowit / Partner

Et oplæg om problemer, der kan løses, og hvilke løsningsmodeller, der ligger lige for. Det handler bl.a. om sikkerhed, kalibrering af svarkvalitet, lokalt installerede sprogmodeller og hvordan man flytter organisationen fra eksperimenter til udrullede løsninger, der kan ses på bundlinjen. Det er muligt. Og der er allerede masser af praktiske erfaringer at tage ved lære af.

Spoiler alert: Den tekniske side af sagen er sjældent synderligt udfordrende, men der skal arbejdes med change management opgaven, for at få succes med AI.

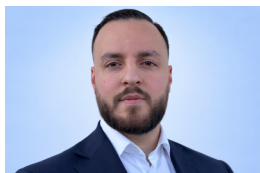
11:00 - 11:20 - Rightsizing the cloud: Private, public, hybrid & on-premise (Scene - Blå scene)

11:00 - 11:20 - Sikker i clouden (Scene - Grøn scene)

11:00 - 11:20 - HPC og supercomputing (Scene - Lilla scene)

11:20 - 11:30: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:30 - 11:50 - AI kører på data (Scene - Orange scene)



Rami Achkoudir
AI Solution Architect
NetApp / Partner

Mange AI-projekter fungerer godt som proof of concept, men fejler, når de flyttes i produktion. Problemet er sjældent modellen – det er dataene. I denne session ser vi på, hvorfor enterprise-AI har svært ved at skalere, hvad der typisk går galt efter PoC-fasen, og hvorfor det at finde de rigtige data, styre dem korrekt og holde dem opdaterede bliver de egentlige udfordringer. Vi undersøger også, hvordan dette flytter AI-arkitekturer mod datalaget, og hvad det betyder i praksis.

Oplægget afholdes på engelsk

11:30 - 11:50 - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)

11:30 - 12:15 - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)

11:30 - 11:50 - Taler kommer snart (Scene - Lilla scene)

12:15 - 12:25: Kort pause og mulighed for at skifte scene

12:25 - 12:55: Industry panel: AI, cloud og suverænitet – hvor er vi på vej hen?



Thomas Kovsted
CEO/Country General Manager
IBM Denmark & Iceland / Keynote



Klaus Koefoed Eriksen
CEO/Managing Director
T-Systems / Partner



Michael Wennerstrøm
Country manager, Denmark and Iceland
Amazon Web Services (AWS) / Keynote

Computerworld samler ledere fra teknologigiganter og sætter retning for de næste år i it-industrien. Panelet adresserer de centrale strategiske spændinger omkring cloud, energiforbrug, omkostninger og digital suverænitet.

Perspektiverne går på tværs af marked, teknologi og geopolitik. Deltagerne deler, hvordan teknologigiganter prioriterer, investerer og positionerer sig i et landskab med stigende krav til robusthed, kapacitet og kontrol.

Debatten modereres af Computerworlds chefredaktør, Lars Jacobsen.

12:55 - 13:00: Kort pause og mulighed for at skifte scene

13:00 - 13:50 - Cloud i det offentlige (Scene - Blå scene)

13:00 - 13:50 - Enterprise arkitektur til cloud og AI (Scene - Grøn scene)

13:00 - 13:20 - Data & AI (Scene - Lilla scene)



Kristian Hjort-Madsen
Chief Digital Officer & Group IT
Norlys / Partner

13:50 - 13:55: Kort pause og mulighed for at skifte scene

13:55 - 14:25 - AI Factory i praksis: Sådan organiseres AI tæt på forretningen (Scene - Orange scene)



Sofie Grue Haumann
Assoc AI Adoption Director
Novo Nordisk / Keynote

13:55 - 14:25 - AI i praksis – håndtering af 30.000 ansættelser om året (Scene - Grøn scene)



Jacob Teudt Jørgensen
Udviklingskonsulent
Københavns Kommune, Økonomiforvaltningen / Keynote

I Københavns kommune, Koncernservice håndterer vi omkring 1 mio. sager årligt. Mange sager klares 100 % automatisk, andre er delvist automatiseret. De tungest sager har typisk mange manuelle aktiviteter f.eks. de ca. 30.000 årlige ansættelser af alt lige fra pædagogmedhjælpere, gartnere, skolelærere, og sygeplejersker til direktører.

Kom og hør hvordan AI anvendes til at bistå løn- og personalekonsulenter med behandlingen af CV'er, uddannelsesbeviser, stillingsopslag, lønklasser mv. og hvordan AI kan bistå med at omsætte det til en korrekt lønsammensætning – alt sammen baseret på regler og administrative retningslinjer. Et sagsområde som er komplekst, præget af ustrukturerede data, og har mange interessenter. Du vil høre om et projekt, som er organiseret og drives efter en end-to-end kvalitetssikringsproces, og har AI act og GDPR helt tæt på hjertet.

13:55 - 14:25 - AI-supercomputer accelererer forskning i kvindesundhed (Scene - Lilla scene)



David Westergaard
PhD og professor
Hvidovre og Amager Hospital og Associate Professor, DTU / Keynote

Hvidovre Hospital og Region H driver banebrydende forskning i kvindesundhed med fokus på graviditetstab. Forskere fra har fået adgang til en AI-supercomputer og har accelereret projekter om kvindesygdomme.

14:25 - 14:30: Kort pause og mulighed for at skifte scene

14:30 - 15:00 - Cloud og AI-udvikling (i det offentlige) - Hard talk (Scene - Blå scene)



Stig Lundbech
Direktør
Koncern IT, Rigspolitiet / Keynote



Michael Ørnø
Direktør
Statens IT / Keynote

Stig Lundbeck, CIO for Rigspolitiet og tidligere mangeårig CIO for Københavns kommune og Michael Ørnø, direktør i Statens IT udfordrede til publikums store begejstring hinanden på Cloud & AI-festivalen i 2025. Nu er de tilbage med række skarpe spørgsmål til modparten om succes med it-projekter og hvor det offentlige it egentlig er på vej hen.

14:30 - 15:00 - Har AI gjort programmøren overflødig? (Scene - Grøn scene)



Kasper Junge
Founder and Podcast Host
Verbos Podcast og computerlove.tech / Keynote



Peter Sestoft
Professor
IT-Universitetet i København / Keynote

To eksperter giver et aktuelt bud på programmørens rolle i en tid med AI og vibe coding. En forsker og en praktiker med daglig erfaring i AI-drevet udvikling sætter retning og nuancerer debatten om softwareudviklingens fremtid.

Oplægget afdækker, hvor AI ændrer kravene til kompetencer, og hvor menneskelig forståelse fortsat er afgørende. Deltagerne får et klart billede af, hvilke færdigheder der skaber værdi, når kode i stigende grad genereres automatisk.

14:30 - 15:00 - AI strategi og adoption (Scene - Lilla scene)



Katrine Bach
CEO og medstifter
Connected Women in AI / Keynote



Barbara Myhre Isaksen
Co-Founder
Connected Women in AI / Keynote

15:00 - 15:30: Closing keynote annonceres snart

15:30 - 15:30: Mange tak for i år - på gensyn i 2027