

Computerworld Summit 2026, København – Tech transforming business

28. april - Industriens Hus, København

- 08:30 - 08:45 **Registrering og morgenmad**
- 08:45 - 08:50 **Velkomst v. dagens moderator**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 08:50 - 09:20 **AI - Return on Intelligence gennem augmentation og automatisering**
Jesper Bove-Nielsen, CEO, Spintype AI
- 09:25 - 09:50 **Sikkerhed i usikre tider**
Kristoffer Rosenmeier, Senior sales director (Network & Security Enterprise), TDC Erhverv
- 09:50 - 10:15 **Ansvarlig AI**
Ursula Krogsbøll, Afdelingsdirektør, Digital strategi og innovation, Knowit
- 10:15 - 10:40 **Pause og netværk**
- 10:40 - 10:45 **Velkommen til Grøn scene (Scene - Grøn scene)**
Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
- 10:40 - 10:45 **Velkommen til Orange scene (Scene - Orange scene)**
Qëndrim Fazliu, Samfundsredaktør og moderator, Computerworld
- 10:40 - 10:45 **Velkommen til Blå scene (Scene - Blå scene)**
Sofie Aaby Schønberg, Head of events og moderator, Computerworld
- 10:45 - 11:05 **En praktisk tilgang til at få kontrol over AI agenterne (Scene - Grøn scene)**
Kenneth Skov, Field CTO, Oracle
- 10:45 - 11:05 **Fra cyberangreb til forretningsgenopretning: Er ledelsen klar til det afgørende øjeblik? (Scene - Orange scene)**
Petter Sveum, Field CTO and Sr Distinguished Sales Engineer, Cohesity
- 10:45 - 11:05 **Skab overblik og fremdrift i et komplekst it-landskab med AI (Scene - Blå scene)**
Nadia K. Borkenfelt, Senior Solution Advisor, SAP LeanIX
- 11:05 - 11:15 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 11:15 - 11:35 **Klar til AI-alderen? Internet Exchange-baseret forbindelse som nøglen til succes (Scene - Grøn scene)**
Kaj Kjellgren, Senior Peering Consultant, DE-CIX
- 11:15 - 11:35 **AI kræver et fundament – sådan forankres CIS 18 og NIS2 i praksis (Scene - Orange scene)**
Christian Schmidt, Direktør, Dediko
- 11:15 - 11:35 **Fra dokument til drift – sikkerhed i IT's/OT's fysiske lag (Scene - Blå scene)**
Quentyn Taylor, Head of Canon EMEA Security, Canon EMEA
- 11:35 - 11:40 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**

- 11:40 - 12:10 **Rejsen mod at blive en AI-first corporate function (Scene - Grøn scene)**
Tapan Dash, Director, Maersk Technology
- 11:40 - 12:10 **AI-agenter udhuler forretningen – Hybrid Intelligens bygger den op (Scene - Orange scene)**
Jacob Sherson, Professor MSO, Aarhus Universitet
- 11:40 - 12:10 **Når målet er dig: AI forstærket social engineering og det menneskelige angrebsareal (Scene - Blå scene)**
Jeanne Ponsaing, CISO, Saint-Gobain Distribution Denmark
- 12:10 - 13:05 **Frokost og netværk**
- 13:05 - 13:25 **Orientation før acceleration: AI fundamentet, der holder i praksis (Scene - Grøn scene)**
Benjamin Ørsted Høyer, Director of Data & AI, Advania Danmark
- 13:05 - 13:25 **Sådan styrer Pandora output management med PLOSSYS (Scene - Orange scene)**
Klaus Godskesen, Director Digital Workplace, Pandora
Jan Bjerre Aagesen, Business Development Manager, Nordics, SEAL Systems AG
- 13:25 - 13:30 **Kort pause og mulighed for at skifte scene**
- 13:30 - 14:00 **Technology Enablement af on prem sprogmodeller i Danmark (Scene - Grøn scene)**
Mie Hvas, Head of AI Lab, Alexandra Instituttet
- 13:30 - 14:00 **Styrk dit AI projekt juridisk: Undgå faldgruber og opbyg robust governance (Scene - Orange scene)**
Thomas Dithmer, Partner, advokat, Poul Schmith Kammeradvokaten
- 13:30 - 14:00 **ERP-rejsen der baner vejen for AI (Scene - Blå scene)**
Dorte Hestbek Sørensen, Program Lead – Enterprise Transformation, Søstrene Grene
- 14:00 - 14:25 **Pause og netværk**
- 14:25 - 14:50 **Introduktion til Dataetikprisen og samtale om AI, ansvar og innovation**
Andreas Espersen, branchedirektør, DI Digital
Stephen Alstrup, professor i algoritmer/AI, Københavns Universitet og tidl. CEO for Subwiz
Gry Hasselbalch, medstifter af DataEthics.eu, forfatter og forsker inden for data- og AI-etik
- 14:50 - 15:15 **Ansvarlig AI i praksis: Mød finalisterne til Dataetikprisen**
Andreas Holbak Espersen, Digitaliseringspolitisk chef, Dansk Industri
- 15:15 - 15:25 **Overrækkelse af Dataetikprisen**
Steen Lund Olsen, næstformand, Finansforbundet
- 15:25 - 16:05 **Humor skaber stærkere teams og mere robuste it-projekter**
Carsten Bang, Komiker og foredragsholder
- 16:05 - 16:10 **Opsummering v. dagens moderator**
- 16:10 - 16:10 **Tak for i dag**

08:30 - 08:45: Registrering og morgenmad

08:45 - 08:50: Velkomst v. dagens moderator



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

08:50 - 09:20: AI - Return on Intelligence gennem augmentation og automatisering



Jesper Bove-Nielsen
CEO
Spintype AI / Keynote

Størstedelen af de AI projekter der fejler er startet et forkert sted eller med forkerte data. Dette indlæg sætter fokus på den dobbelte værdiskabelse der ligger i at virksomheder benytter egne data til at mestre både automatisering og augmentation. Oplægget giver et strategisk blik på både optimering processer og rutineopgaver og hvordan virksomheden kan løfte organisationens kollektive intelligens og handlekraft.

Jesper Bove-Nielsen præsenterer centrale pointer fra sin anmelderroste bog om AI og deler sin drejebog for digital intelligens. Oplægget viser, hvordan ledelse, strategi og teknologi når virksomhedens egne data sættes i spil med både augmentation og automatisering.

09:25 - 09:50: Sikkerhed i usikre tider



Kristoffer Rosenmeier
Senior sales director (Network & Security Enterprise)
TDC Erhverv / Partner

Verden forandrer sig hurtigere end nogensinde. Geopolitiske spændinger, kompleks teknologi og kunstig intelligens, der på én gang åbner nye muligheder og skaber nye sårbarheder. Det er virkeligheden, som sikkerhedsprofessionelle og virksomhedsledere navigerer i dag.

I dette oplæg sætter vi fokus på de paradokser, der præger branchen: AI som et tveægget sværd, der både styrker forsvaret og giver angriberne nye redskaber. En trusselhorisont, der udvides i takt med den geopolitiske uro. Og en kamp om de samme talenter i et marked, hvor efterspørgslen langt overstiger udbuddet.

Hvad kræver det at skabe reel sikkerhed i en tid, der i sig selv er fundamentalt usikker?

09:50 - 10:15: Ansvarlig AI



Ursula Krogsbøll
Afdelingsdirektør, Digital strategi og innovation
Knowit / Partner

Oplægget er en introduktion til arbejdet med AI-understøttelse og kommer forbi sikkerhed, GDPR, lokalt installerede sprogmodeller, kvalitetssikring af svar, timestofbrug, vektorbaserede databaser, generativ UI (ikke at forveksle med generativ AI) og procesmodel for det gode AI-projekt. Alt sammen meget konkret og med eksempler fra den virkelige verden. Det er slut med at eksperimentere. Ambitionsniveauet skal op. AI skal kunne måles på bundlinjen.

10:15 - 10:40: Pause og netværk

10:40 - 10:45 - Velkommen til Grøn scene (Scene - Grøn scene)



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

10:40 - 10:45 - Velkommen til Orange scene (Scene - Orange scene)



Qëndrim Fazliu
Samfundsredaktør og moderator
Computerworld

10:40 - 10:45 - Velkommen til Blå scene (Scene - Blå scene)



Sofie Aaby Schønberg
Head of events og moderator
Computerworld

10:45 - 11:05 - En praktisk tilgang til at få kontrol over AI agenterne (Scene - Grøn scene)



Kenneth Skov
Field CTO
Oracle / Partner

Mange processer er videnstunge, semi-strukturerede og arbejdskrævende og derfor gode kandidater for optimering via AI agenter. Hør hvordan der skabes den nødvendige kontrol over og tillid til AI agenterne, så man kan gå fra beslutningsstøtte til aktiv ageren. Oplægget kommer omkring nogle af de områder af agentudvikling, der er vigtige for at sikre accept og forankring i organisationen, herunder datakvalitet, datasikkerhed, regulering, sporbarhed, ansvarlig og sovereign AI.

10:45 - 11:05 - Fra cyberangreb til forretningsgenopretning: Er ledelsen klar til det afgørende øjeblik? (Scene - Orange scene)



Petter Sveum
Field CTO and Sr Distinguished Sales Engineer
Cohesity / Partner

Cyberangreb er et ledelsesansvar med direkte konsekvenser for drift, omdømme og tillid. Fokus flytter sig fra forebyggelse til hurtig og sikker genopretning, når angrebet rammer.

Cohesity sætter fokus på ransomware og destruktive cyberhændelser. Hør hvorfor recovery-strategier fejler under pres, og hvordan ledelsen kan træffe beslutninger, reducere risiko og sikrer clean recovery uden kompromitterede data. Du får konkrete indsigter i at minimere nedetid, beskytte kritiske data og fastholde forretningens tillid.

Oplægget holdes på engelsk.

10:45 - 11:05 - Skab overblik og fremdrift i et komplekst it-landskab med AI (Scene - Blå scene)



Nadia K. Borkenfelt
Senior Solution Advisor
SAP LeanIX / Partner

AI skaber lige nu et historisk momentum for virksomheder, der vil forenkle og styrke deres IT-landskab. Mange organisationer kæmper med komplekse, dyre og risikofyldte arkitekturer - og her kan AI-drevet vejledning i LeanIX gøre en markant forskel.

I dette oplæg får du inspiration til, hvordan et Enterprise Architecture værktøj som LeanIX anvender AI til at identificere rationaliseringsmuligheder, reducere omkostninger og minimere operationelle risici.

Du får konkrete eksempler på, hvordan du i LeanIX kan:

- afdække redundante applikationer
- foreslå konsoliderings- og moderniseringsmuligheder
- styrke governance og beslutningsgrundlag
- accelerere transformationsprojekter

Efter oplægget vil du have en klar forståelse af, hvordan LeanIX kan hjælpe med at skabe et mere effektivt, robust og økonomisk bæredygtigt IT-landskab med AI som katalysator.

11:05 - 11:15: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:15 - 11:35 - Klar til AI-alderen? Internet Exchange-baseret forbindelse som nøglen til succes (Scene - Grøn 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 AI-adoption er dog det krav, det stiller til forbindelsesinfrastrukturen. Denne præsentation vil diskutere, hvordan man kan forbinde AI-tjenester på tværs af Norden, Europa eller globalt for at forbedre ydeevnen, øge robusthed og fleksibilitet samt øge kontrollen over trafikstrømme.

Oplægget holdes på engelsk.

11:15 - 11:35 - AI kræver et fundament – sådan forankres CIS 18 og NIS2 i praksis (Scene - Orange scene)



Christian Schmidt
Direktør
Dediko / Partner

AI kan styrke cybersikkerhed markant, men erstatter ikke governance, kontroller og risikostyring. Organisationer, der mestrer CIS 18 og NIS2, skaber fundamentet for, at AI bliver en kapacitetsforstærker frem for en falsk tryghed.

Digitaliseringen accelererer, og trusselsaktører professionaliserer deres angreb. Effektiv brug af AI forudsætter et struktureret kontrolmiljø og tydeligt ledelsesansvar.

Oplægget viser, hvordan CIS 18 operationaliseres fra asset inventory og adgangsstyring til sårbarhedshåndtering og logning samt hvordan NIS2 omsættes til dokumenteret risikostyring, hændeshåndtering og leverandørstyring.

Deltagerne får en praktisk styringsmodel, hvor AI understøtter sikkerheden, men ikke som erstatning for metodisk disciplin og strategisk ledelse.

11:15 - 11:35 - Fra dokument til drift – sikkerhed i IT's/OT's fysiske lag (Scene - Blå scene)



Quentyn Taylor
Head of Canon EMEA Security
Canon EMEA / Partner

Få et aktuelt blik på trusselsbilledet i 2026 og hør hvordan dokumentflow og printere udgør et kritisk lag i alle organisationer.

Quentyn Taylor demonstrerer, hvordan manglende styring af IAM og fysisk adgang skaber sårbarheder, hvor den forkerte person kan få adgang til følsomme outputs på lokationen.

Oplægget sætter fokus på risikoen ved dataspor i hardware, information i skraldespande og eksponering via hjemmearbejde og personlige printere. Samtidig vises, hvordan forbindelser på tværs af både højt krypterede og standardnetværk åbner nye angrebsveje, og hvordan disse lukkes i praksis.

Oplægget holdes på engelsk.

11:35 - 11:40: Kort pause og mulighed for at skifte scene

11:40 - 12:10 - Rejsen mod at blive en AI-first corporate function (Scene - Grøn scene)



Tapan Dash
Director
Maersk Technology / Keynote

Tapan Dash viser, hvordan Maersk Technology driver transformationen mod en AI-first corporate function på tværs af finance, procurement, treasury og risk mgmt. Tapan udfolder deres AI-tech strategy og demonstrerer, hvordan eksperimenter omsættes til skalerbare løsninger med dokumenteret forretningsværdi.

Sessionen giver indsigt i governance, business change management og disciplinen bag business cases og benefits. Tapan viser, hvordan AI forankres i kernefunktioner og skaber målbar effekt i en global organisation.

Oplægget holdes på engelsk.

11:40 - 12:10 - AI-agenter udhuler forretningen – Hybrid Intelligens bygger den op (Scene - Orange scene)



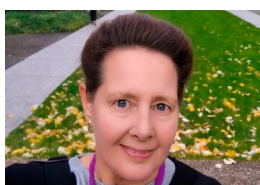
Jacob Sherson
Professor MSO
Aarhus Universitet / Keynote

Jacob Sherson mener at generiske AI-agenter, baseret på store generative modeller, ingen differentiering skaber og flytter værdiskabelsen ud af organisationen. Overskud og strategisk kontrol strømmer til leverandører, mens kerneprocesser mister ejerskab.

Hybrid Intelligens automatiserer kerneprocesser i et interaktivt workflow-interface, hvor medarbejdere bevarer styringen. 4P-rammen (Projects, Platform, People, Policies) giver et struktureret fundament for lærende organisationer med psykologisk sikkerhed, teknologisk overblik og bæredygtig innovationsevne.

Få indsigt i, hvorfor generiske agenter udhuler værdi, se en prompt, der giver første udkast til en workflow-assistent og få konkrete værktøjer til at måle HI-modenhed og igangsætte organisatorisk udvikling.

11:40 - 12:10 - Når målet er dig: AI forstærket social engineering og det menneskelige angrebsareal (Scene - Blå scene)



Jeanne Ponsaing
CISO
Saint-Gobain Distribution Denmark / Keynote

Indlægget bruger denne fortælling til at belyse et bredere skifte: Angribere retter sig i stigende grad mod almindelige medarbejdere frem for ledere, og AI gør det nu muligt at udføre højt personaliseret, følelsesmæssigt afstemt og skalerbar manipulation.

Sessionen afsluttes med at undersøge, hvordan organisationer kan udnytte AI ikke kun til detektion og triage, men også til at støtte medarbejdere i sårbare øjeblikke og opbygge mere menneskelige, modstandsdygtige sikkerhedskulturer. Dette er en keynote om menneskelige faktorer, nye AI drevne trusler, og hvordan vi kan bruge teknologi til at genvinde det defensive forspring.

12:10 - 13:05: Frokost og netværk

13:05 - 13:25 - Orientation før acceleration: AI fundamentet, der holder i praksis (Scene - Grøn scene)



Benjamin Ørsted Høyer
Director of Data & AI
Advania Danmark / Partner

Mange organisationer oplever i dag et stærkt pres for hurtigt at komme i gang med AI. Men i praksis starter mange AI initiativer, før der er fælles orientering om data, ejerskab og beslutninger.

I dette oplæg sætter vi fokus på, hvorfor de mest succesfulde AI rejser begynder med at sætte retning, før man accelererer med AI use cases, agenter og automatisering. Oplægget giver ledere et fælles sprog og konkrete refleksioner, som kan bruges til at prioritere klogere og undgå at bevæge sig hurtigt i den forkerte retning.

13:05 - 13:25 - Sådan styrer Pandora output management med PLOSSYS (Scene - Orange scene)



Klaus Godskesen
Director Digital Workplace
Pandora / Partner



Jan Bjerre Aagesen
Business Development Manager
Nordics, SEAL Systems AG / Partner

Pandora driver print og dokumentdistribution til kontorer over 30 lande — alt styret centralt fra deres datacenter i Danmark med SEAL Systems' PLOSSYS Output Management.

Hør hvordan Pandora har opnået fuld kontrol, sikker Pull Print og markant reduktion af printrelaterede driftsproblemer og sikker og simpel onboarding af nye printere i en kompleks, global infrastruktur.

En praktisk case om hvad der sker, når output management gøres rigtigt.

13:25 - 13:30: Kort pause og mulighed for at skifte scene

13:30 - 14:00 - Technology Enablement af on prem sprogmodeller i Danmark (Scene - Grøn scene)



Mie Hvas
Head of AI Lab
Alexandra Institutet / Keynote

Technology enablement af on prem sprogmodeller i Danmark åbner nye use cases for virksomheder og offentlige institutioner, der behandler følsomme data. Med en danskbaseret infrastruktur bliver AI mulig uden afhængighed af amerikansk tech. En dedikeret inference service er udviklet, og den første case er sat i produktion.

Oplægget viser, hvordan den rette infrastruktur gør AI operationel i regulerede miljøer. Du får indsigt i arkitektur, drift og governance, der gør on prem sprogmodeller til et reelt alternativ – og til en platform for at transformere forretningen med ansvarlig AI.

13:30 - 14:00 - Styrk dit AI projekt juridisk: Undgå faldgruber og opbyg robust governance (Scene - Orange scene)



Thomas Dithmer
Partner, advokat
Poul Schmith Kammeradvokaten / Keynote

AI-projekter kræver mere end teknologi. De kræver styr på den juridiske ramme, risikovurdering og governance. Oplægget viser, hvordan AI compliance kan bruges strategisk og skabe en reel konkurrencefordel frem for at blive en bremseklods.

Du får konkrete erfaringer med juridisk tilgang til AI-projekter, typiske faldgruber og de vigtigste greb til at sikre løbende compliance. AI Governance sættes i system, så jura, forretning og teknologi arbejder sammen, og projektet står stærkt – også når kravene ændrer sig.

13:30 - 14:00 - ERP-rejsen der baner vejen for AI (Scene - Blå scene)



Dorte Hestbek Sørensen
Program Lead – Enterprise Transformation
Søstrene Grene / Keynote

Dorte Hestbæk deler erfaringerne fra Søstrene Grenes omfattende ERP-rejse fra Microsoft til SAP. Hør, hvad der kræver mest, når forretning og IT skal flyttes samtidigt. Indlægget giver et ærligt indblik i de vigtigste læringer, de strategiske valg undervejs og hvordan det nye ERP-fundament allerede bruges som afsæt for konkrete AI-initiativer, der skal styrke effektivitet, beslutningskraft og skalerbarhed i en global vækstvirksomhed.

14:00 - 14:25: Pause og netværk

14:25 - 14:50: Introduktion til Dataetikprisen og samtale om AI, ansvar og innovation



Andreas Espersen
brandedirektør
DI Digital / Keynote



Stephen Alstrup
professor i algoritmer/AI
Københavns Universitet og tidl. CEO for Subwiz / Keynote



Gry Hasselbalch
medstifter af DataEthics.eu
forfatter og forsker inden for data- og AI-etik / Keynote

Andreas Espersen præsenterer tankerne bag Dataetikprisen og inviterer en række eksperter og fagfolk til at udfolde, hvad ansvarlig AI kræver i en tid, hvor teknologien udvikler sig eksplosivt – og hvor AI ikke længere blot responderer, men også tager initiativ og handler. Det bliver en samtale om ansvar, muligheder og de vigtige valg, der skal træffes.

Hør bl.a. sidste års vinder af prisen og professor Stephen Alstrup samt forfatter og forsker Gry Hasselbalch, give deres perspektiver.

14:50 - 15:15: Ansvarlig AI i praksis: Mød finalisterne til Dataetikprisen



Andreas Holbak Espersen
Digitaliseringspolitisk chef
Dansk Industri / Keynote

Hør de fire finalister motivere, hvordan og hvorfor de arbejder med ansvarlig AI og dataetik, hvilke prioriteringer det forudsætter, og på hvilken måde deres konkrete cases kan inspirere andre. Efter oplæggene følger en kort Q&A modereret af Andreas Espersen, brandedirektør i DI Digital.

Finalisterne til årets pris er ATP, Carelog ApS, Institut for Vilde Problemer og Ordbogen A/S.

15:15 - 15:25: Overrækkelse af Dataetikprisen



Steen Lund Olsen
næstformand
Finansforbundet / Keynote

Årets vinder af Dataetikprisen kåres og overrækkes af Steen Lund Olsen.

15:25 - 16:05: Humor skaber stærkere teams og mere robuste it-projekter



Carsten Bang
Komiker og foredragsholder / Keynote

Carsten Bang viser, hvordan humor understøtter psykologisk tryghed, også i it-organisationer, hvor store projekter, AI-implementeringer og komplekse tekniske afhængigheder skaber højt pres. Humor giver plads til ærlig dialog, tillid og åbenhed om fejltrin, som uundgåeligt opstår i udviklings- og driftsmiljøer.

Carsten påpeger vigtigheden af humor som et professionelt værktøj, der gør håndtering af fejl mere konstruktiv og mindre konfliktskabende.

16:05 - 16:10: Opsummering v. dagens moderator

16:10 - 16:10: Tak for i dag