

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	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) Frederik Therkildsen, Cyberredaktør og moderator, Computerworld
10:40 - 10:45	Velkommen til Blå scene (Scene - Blå scene) Qëndrim Fazliu, Samfundsredaktør og moderator, Computerworld
10:45 - 11:05	Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)
10:45 - 11:05	Beskrivelse kommer snart (Scene - Orange scene) Kenneth Skov, Field CTO, Oracle
10:45 - 11:05	SAP Signavio - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)
11:05 - 11:15	Kort pause og mulighed for at skifte scene
11:15 - 11:35	DE-CIX - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)
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	Canon - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)
11:35 - 11:40	Kort pause og mulighed for at skifte scene
11:40 - 12:10	AI-agenter udhuler forretningen – Hybrid Intelligens bygger den op (Scene - Grøn scene) Jacob Sherson, Professor MSO, Aarhus Universitet
11:40 - 12:10	Styrk dit AI projekt juridisk: Undgå faldgruber og opbyg robust governance (Scene - Orange scene) Thomas Dithmer, Partner, advokat, Poul Schmith Kammeradvokaten

- 11:40 - 12:10 **Rejsen mod at blive en AI-first corporate function (Scene - Blå scene)**
Tapan Dash, Director, Maersk Technology
- 12:10 - 13:05 **Frokost og netværk**
- 13:05 - 13:25 **SEAL Systems - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)**
- 13:05 - 13:25 **Taler kommer snart (Scene - Orange scene)**
- 13:05 - 13:25 **Taler kommer snart (Scene - Blå scene)**
- 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
- 13:30 - 14:00 **AI og sikkerhed (Scene - Orange scene)**
Nicholas V. Jancey, CISO, Andel
- 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 - 14:55 **Introduktion til Dataetikprisen og samtale om AI, ansvar og innovation**
Steen Lund Olsen, næstformand, Finansforbundet
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
- 14:55 - 15:15 **Ansvarlig AI i praksis: Mød finalisterne til Dataetikprisen**
- 15:15 - 15:25 **Overrækkelse af Dataetikprisen**
- 15:25 - 16:00 **Humor skaber stærkere teams og mere robuste it-projekter**
Carsten Bang, Komiker og foredragsholder
- 16:00 - 16:05 **Opsummering v. dagens moderator**
- 16:05 - 16:05 **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: TDC Erhverv

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, timeforbrug, 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)



Frederik Therkildsen
Cyberredaktør og moderator
Computerworld

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



Qëndrim Fazliu
Samfundsredaktør og moderator
Computerworld

10:45 - 11:05 - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)

10:45 - 11:05 - Beskrivelse kommer snart (Scene - Orange scene)



Kenneth Skov
Field CTO
Oracle / Partner

10:45 - 11:05 - SAP Signavio - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)

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

11:15 - 11:35 - DE-CIX - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)

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 - Canon - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)

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

11:40 - 12:10 - AI-agenter udhuler forretningen – Hybrid Intelligens bygger den op (Scene - Grøn 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 AI-modenhed og igangsætte organisatorisk udvikling.

Oplægget holdes på engelsk.

11:40 - 12:10 - 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.

11:40 - 12:10 - Rejsen mod at blive en AI-first corporate function (Scene - Blå 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.

12:10 - 13:05: Frokost og netværk

13:05 - 13:25 - SEAL Systems - Taler kommer snart (Scene - Grøn scene)

13:05 - 13:25 - Taler kommer snart (Scene - Orange scene)

13:05 - 13:25 - Taler kommer snart (Scene - Blå scene)

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 - AI og sikkerhed (Scene - Orange scene)



Nicholas V. Jancey
CISO
Andel / Keynote

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 - 14:55: Introduktion til Dataetikprisen og samtale om AI, ansvar og innovation



Steen Lund Olsen
næstformand
Finansforbundet / Keynote



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 og Steen Lund Olsen præsenterer de 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.

14:55 - 15:15: Ansvarlig AI i praksis: Mød finalisterne til Dataetikprisen

Hør de tre 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.

15:15 - 15:25: Overrækkelse af Dataetikprisen

Årets vinder af Dataetikprisen kåres og overrækkes af Steen Lund Olsen, næstformand i Finansforbundet.

15:25 - 16:00: 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. Deltag og få et konkret blik på, hvordan en sund fejkultur styrker samarbejde, beslutninger og kvaliteten i projekter, hvor teknologien konstant forandrer forretningen.

16:00 - 16:05: Opsummering v. dagens moderator

16:05 - 16:05: Tak for i dag