

Digital bæredygtighed - den grønne transformation er over os

25. april - Audi Gladsaxe, Søborg

08:30 - 09:00	Registrering og morgenmad
09:00 - 09:05	Velkomst Lars Jacobsen, Chefredaktør og moderator, Computerworld
09:05 - 09:35	Hvordan kan it og digitalisering drive en mere bæredygtig fremtid? Morten Holm Christiansen, CDO/CIO, Haldor Topsoe A/S
09:35 - 10:05	Bæredygtig bortskaffelse af it-udstyr – sådan omsættes tanke til handling Mads Vedsø, Sales Manager, REstepIT, 3stepIT Daniel Thuesen, it-supporter - pilotprojekt 'Recycle IT', DTU
10:05 - 10:25	Pause
10:25 - 10:55	Sådan hjælper vi virksomheder på deres bæredygtighedsrejse Randeep Somel, Head of Global Communications and Sustainability, Iron Mountain
10:55 - 11:25	FLSmidths Mission Zero Michael Hânschell, Chief Information Security Officer, FLSmidth
11:25 - 11:40	Pause
11:40 - 12:10	Sæt bæredygtighed i system Martin Garbrecht Damm, Head of Sustainability & Data, Phobos Plastic Recycling A/S
12:10 - 13:00	Frokost
13:00 - 13:30	Digital bæredygtighed: Sådan kommer du i gang Lisa Holm, IT Sustainability Lead, Arla
13:30 - 14:00	Digitainability – når digitale løsninger bliver løftestang for bæredygtig omstilling Trine Plambech, Director of Digital Sustainability, Alexandra Instituttet A/S
14:00 - 14:05	Opsummering ved dagens moderator
14:05 - 14:05	Tak for i dag

08:30 - 09:00: Registrering og morgenmad

09:00 - 09:05: Velkomst



Lars Jacobsen
Chefredaktør og moderator
Computerworld

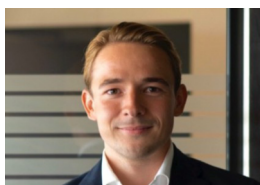
09:05 - 09:35: Hvordan kan it og digitalisering drive en mere bæredygtig fremtid?



Morten Holm Christiansen
CDO/CIO
Haldor Topsoe A/S / Keynote

Topsoe's mission er "To be recognized as the global leader in carbon emission reduction technologies by 2024". Virksomheden har en række ambitiøse mål for bæredygtighed, og på den digitale front initiativer der får afgørende betydning for verdens transformation til vedvarende energi.

09:35 - 10:05: Bæredygtig bortskaffelse af it-udstyr – sådan omsættes tanke til handling



Mads Vedsø
Sales Manager, REstepIT
3stepIT / Partner



Daniel Thuesen
it-supporter - pilotprojekt 'Recycle IT'
DTU / Partner

Den teknologiske udvikling har aldrig gået stærkere end nu, og alene i 2023 forventes det, at verden tilsammen vil generere over 60 millioner ton e-affald. Det skaber en overflod af elektronisk affald, som skal bortskaffes. Men hvordan gøres det mest bæredygtigt?

Få indblik i de aktuelle klimaudfordringer på teknologiområdet, særligt i forhold til problematikken omkring e-affald og virksomheders ansvar i den forbindelse. Oplægget vil give inspiration til konkrete løsningsforslag og deltagerne vil få indblik i, hvordan virksomheder kan udbrede de overordnede strategiske mål for ESG til it-afdelingen og samtidig drage fordel af en række forretningskritiske fordele. Således vil en bæredygtig tilgang til bortskaffelsen af IT ikke kun gavne miljøet, men også virksomheden.

DTU vil i forlængelse heraf blive budt velkommen på scenen og præsentere deres 'Recycle IT' projekt, der skal minimere universitetets e-affald. Projektet har vist, at bæredygtige initiativer på it-området ikke behøver at være en hæmsko men snarere en gulerod, og deltagerne vil her få inspiration til at omsætte tanke til handling.

10:05 - 10:25: Pause

10:25 - 10:55: Sådan hjælper vi virksomheder på deres bæredygtighedsrejse



Randeep Somel

Head of Global Communications and Sustainability
Iron Mountain / Partner

To store trends i vores tid er væksten i data og vores behov for at nå netto nul-udledning af drivhusgasser. Med computernes hastighed, der fortsætter med at blive hurtigere, vil de kommende årtier se stor teknologisk fremskridt. Mens mulighederne for samfundet er store, er det vores ansvar som ansvarlige borgere at planlægge og håndtere de negative eksternaliteter.

Væksten i data har udfordringer såsom energiforbrug, opbevaring, beskyttelse af personlige oplysninger og sanitet. Den stigende brug af elektronik har gjort e-affald til den største vækst inden for fast affald. Denne præsentation vil drøfte, hvordan virksomheder kan sætte deres egen bæredygtighedsrejse i gang, forberede sig på kommende reguleringer og også udnytte andres infrastruktur til at hjælpe med at nå deres mål.

Indlægget holdes på engelsk.

10:55 - 11:25: FLSmidths Mission Zero



Michael Hânschell

Chief Information Security Officer
FLSmidth / Keynote

Den danske C25 virksomhed FLSmidth er verdensførende indenfor teknologi til mine- og cementindustrien. Det er to industrier, der til sammen står for 11-12% af verdens CO2 udledning. Med sit MissionZero-løfte vil FLSmidth tilvejebringe teknologien til emissionsfri minedrift og cementproduktion inden 2030.

Her spiller digitalisering og IT-sikkerhed en helt afgørende rolle. Hør Chief Information Security Officer Michael Hânschell fortælle om strategien, de konkrete løsninger og de regulatoriske skridt vi kan forvente fra EU på området i de kommende måneder og år, som vil få stor betydning for globale virksomheder i mange industrier.

11:25 - 11:40: Pause

11:40 - 12:10: Sæt bæredygtighed i system



Martin Garbrecht Damm
Head of Sustainability & Data
Phobos Plastic Recycling A/S / Keynote

I dette indlæg kan du høre Martin Garbrecht Damm fortælle om hvordan Løgismose Meyers arbejder med dokumentation af bæredygtighed.

- Hvad har Løgismose Meyers gjort for at få fokus på bæredygtighedsdata
- Hvordan har vi organiseret os og hvilke krav har vi stillet til dataleverandører
- Hvad har styring af bæredygtighedsdata afstedkommet (B-Corp og StB certificering)
- Hvad giver det af forretningsfordele som virksomhed

12:10 - 13:00: Frokost

13:00 - 13:30: Digital bæredygtighed: Sådan kommer du i gang



Lisa Holm
IT Sustainability Lead
Arla / Keynote

I dette indlæg vil Lisa Holm fortælle om hvordan Arla Foods startede deres digitale bæredygtighedsrejse og hvad andre virksomheder helt konkret kan gøre for at komme i gang:

- Start med håndgribelige bæredygtighedsinitiativer indenfor hardware og software
- Igangsæt initiativer til at skabe grønne it-partnerskaber
- Find ildsjælene og muliggør en bæredygtig arbejdskultur

13:30 - 14:00: Digitainability – når digitale løsninger bliver løftestang for bæredygtig omstilling



Trine Plambech
Director of Digital Sustainability
Alexandra Institut A/S / Keynote

Verden står overfor store udfordringer. De virksomheder, der vælger at bruge digitalisering og bæredygtighed som innovationsdagsorden, har en unik mulighed for at øge deres konkurrencekraft og blive blandt dem, der tilbyder de løsninger, vi har brug for. Få indblik i hvordan man med digitalisering og fokus på menneskelig adfærd kan fremme bæredygtighed.

Trine Plambech tager udgangspunkt i konkrete cases og giver dig et indblik i de store potentialer, der ligger i at arbejde strategisk med digitalisering og adfærd som løftestang for den bæredygtige omstilling af vores virksomheder.

14:00 - 14:05: Opsummering ved dagens moderator

14:05 - 14:05: Tak for i dag