



INVITATION

# BÆREDYGTIG IT PÅ SLOTTET

Skal du være med til at sætte verdensmålene og bæredygtighed i fokus, når vi inviterer til IT på Charlottenlund Slot d. 1. november 2019?

IT-Branchen



CHARLOTTENLUND SLOT, JÆGERSBORG ALLÉ 1, 2920 CHARLOTTENLUND



## IT-BRANCHEN SOM FRONTLØBER

At arbejde med bæredygtighed og verdensmålene er næppe nogen ny agenda, og det er efterhånden en integreret del af det at være virksomhed i dag. Når det kommer til bæredygtig omstilling, er IT-branchen i den grad frontløber på moderne IT-løsninger, der gør det muligt at arbejde på nye og effektive måder. IT sætter dog også negative spor på klimaet i form af et stort energiforbrug. Vi sætter fokus på netop dette og diskuterer fordele og ulemper ved at udvikle et energimærke for software og softwareinstallationer.

Arrangementet er en oplagt mulighed for at høre inspirerende oplæg og netværke med kollegaer på tværs af branchen.



[TILMELD DIG HER >>](#)

## 3 SPOR – 3 FORSKELLIGE TEMAER

Dagen er bygget op omkring tre spor, så du kan vælge at gå i dybden med lige præcis det område, du arbejder med til daglig eller blot ønsker at høre mere om. Hvert spor består af tre oplæg, der hver vil sætte forskellige emner i fokus. Dagen afsluttes med en paneldebat, hvor findings fra de enkelte spor deles og diskussionen om fordele og ulemper ved et energimærke for software og softwareinstallationer præsenteres.

### **Spor 1: Udvikling**

På dette spor vil du kunne høre spændende oplæg, som bl.a. sætter fokus på, hvordan et bæredygtigt softwaredesign og IT-anskaffelse kan lette CO2-regnskabet, samt om den nyeste udvikling inden for face recognition og AI. Styrelsen for Arbejdsmarked og Rekruttering vil desuden fortælle om arbejdet med et af Danmarks største IT-udviklingsprojekter, hvor time-to-market er en kritisk faktor.

### **Spor 2: Strategi**

På dette spor vil du kunne høre om, hvordan man forankrer en bæredygtig strategi i virksomheden, fremtidens arbejdsmarked, personlig bæredygtighed, megatrends, hvordan kommunerne fremadrettet skal tænke IT ind i deres strategi samt få et praktisk eksempel fra Gladsaxe Kommune på, hvordan strategisk IT kan være med til skabe vejen for deleøkonomi og en effektiv ressourceudnyttelse.

### **Spor 3: Drift**

På dette spor vil du have mulighed for at høre om, hvordan virksomheder har skiftet den lokale server ud med cloudbaserede datacentre, og hvordan IT kan anskaffes on demand. Vi vender fordele og ulemper, og drøfter hvordan bæredygtigheden spiller ind her. Sporet slutter af med et praktisk eksempel, hvor "Infrastruktur as a service" allerede er virkelighed.

# PROGRAM

13.00

**Ankomst og registrering**

13.30

**Velkommen ved Adm. Direktør Birgitte Hass, ITB og CEO Mads Hedegaard, Edora**

13.45

**IT og digitalisering gør meget godt, men forurener også lige så meget som flytrafikken**

Tidligere miljøminister og EU-kommissær Connie Hedegaard sætter scenen for dagen med perspektiverende overvejelser om, hvad politikerne, erhvervslivet og branchen kan gøre for at imødegå tidens helt store udfordringer på miljøområdet.

*Formand Connie Hedegaard, Concito (Danmarks grønne tænketank)*

14.15

**Energimærkning af software og softwareinstallationer**

Energimærkning kan fremadrettet, på niveau med økonomi og kvalitet, blive en parameter når IT-systemer skal anskaffes via udbud og kontraktforhandlinger. Hør om, hvor langt vi er teknologisk og hvilke parametre, der kan indgå i energimærkningen.

*Professor (MSO) Bent Thomsen, Department of Computer Science, Aalborg Universitet*

14.50

**Pause og networking**

15.00

## UDVIKLING

*Oplæg 1*

### Teknologien hjælper til

Kunstig Intelligens, Biometri (ansigtsgenkendelse, fingeraftryk), IoT og andre nye teknologier kan bidrage til opfyldelsen af FN's verdensmål.

*CTO Hans Jayatissa, KMD*

## STRATEGI

*Oplæg 1*

### Fremtidens bæredygtige arbejdsliv

Fremtidens arbejdsmarked koblet med AI disruption og personlig bæredygtighed - hvilke megatrends og subtrends skal du som leder være på forkant med?

*Fremtidforsker & ledelsesrådgiver  
Karina Kaae, Sustainable Lead*

## DRIFT

*Oplæg 1*

### Bæredygtig digitalisering

Fremtiden er digital, og dit datacenter-setup er afgørende for en bæredygtig digitalisering. Vi sætter fokus på tiltag, der kan reducere den nuværende klimabelastning.

*CEO Gisle M. Eckhoff, DigiPlex*

15.45

## PAUSE OG NETWORKING

16.00

*Oplæg 2*

### Bæredygtigt softwaredesign

Tilrettelæggelse, projektorganisering og softwaredesign kan have stor betydning for energiforbrug. Nøglen til at designe energieffektiv software er at forstå systemets energiprofil og arbejde klogt under udviklingsfasen.

*Professor John Patrick Gallagher, RUC  
CEO Mads Hedegaard, Edora*

*Oplæg 2*

### IT er for vigtigt til kun at være forankret i IT-afdelingen

Hør om tankerne bag KL's IT-strategi.

*IT-Direktør Christian Harsløf, KL*

*Oplæg 2*

### Infrastruktur on demand

Hør om lejede netværk, on-Prem hosting, BYOD, streaming desktop og om hvordan hele IT-operationen kan leveres "efter behov" til fast pris og med minimalt CO2 aftryk.

*CEO Jeppe Møller, Infrateam*

16.45

## PAUSE OG NETWORKING

17.00

*Oplæg 3*

### Fra lov til kode

STAR-City tre år efter. Hør om langtidseffekterne af det agile udviklingssamarbejde, erfaringerne undervejs og om udfordringer og succeser når time-to-market er en vigtig faktor.

*Kontorchef Mette Jørgensen,  
Digitalisering og Support i STAR*

*Oplæg 3*

### Da IT-projektet blev strategi

Hør om booking, deleøkonomi, IoT og kapacitetsoptimering af medarbejdere, lokaler og udstyr, og hvorfor det er vigtigt at koncernen er aligneret.

*Konsulent Gry Meisner,  
Gladsaxe Kommune*

*Oplæg 3*

### Infrastruktur as a service

KOMBIT køber udelukkende "Infrastruktur as a service" og har helt lukket for serverrummet. Hør om gevinster og faldgrupper i forbindelse med drift, anskaffelse og support.

*IT & Facility Manager Eskild Nejsum,  
KOMBIT*

17.45

**Fælles opsamling og konklusioner fra de tre spor**