

9.00 - 9.10	Velkomst v. Dansk IT				
9.10 - 10.00	AI på arbejde - fremtidens intelligente arbejdsliv * Sine Zambach, forfatter & Tenure Track Assistant Professor, CBS * Mark Friis Hau, forfatter & adjunkt, RUC				
10.10 - 10.30	Pause				
	Lokale: Norway	Lokale: Sweden	Lokale: Reykjavik	Lokale: Stockholm	Lokale: Finland
	CASE STUDIES	TUTORIALS	WORKSHOP	LØSNINGSLAB	LEVERANDØR SPOR
10.30 - 11.00	Når AI bliver forandringsledelse: Sådan får du styr på dine AI-projekter * Anders Kern Boje, underdirektør, DR Nyheder	Grunddata - din digitale infrastruktur * Peter Knudsen, chefkonsulent, Klimadatastyrelsen	Replacement assessments - når du vil erstatte Big Tech * Jacob Nordfalk, bestyrelsesmedlem, Foreningen digital uafhængighed * Jakob Seierø, bestyrelsesmedlem, Foreningen digital uafhængighed	Fra komplekst it-systemlandskab til sammenhængende digital service - hvordan reducerer vi kompleksiteten? * Søren Skaarup, ekstern lektor, IT-Universitet * Kristian Lolk-Hansen, programdirektør, ATP	AI-hastighed vs. menneskelig kontrol: Sådan holder du balancen * Jens Myrup Pedersen, professor, Aarhus Universitet og landstræner for det danske Cyberlandshold * Martin Yan Hansen, Head of Learning Experience & Innovation, Campfire Security
11.00 - 11.10	Transit				
11.10 - 11.40	Case studies En dybdegående faciliteret dialog i salen om ovenstående case med perspektivering til deltagernes organisationer og virkeligheder.	Digital assistent i mødet med den offentlige sektor * Agnes Egsgaard, vicedirektør, Digitaliseringsstyrelsen			Luk hullerne mellem compliance, SOC og Microsoft-licensering * Morten Kjaersgaard, Chairman & Founder, Heimdal
11.40 - 12.30	Frokost				
12.30 - 13.00	Hybrid it-strategi i Ishøj Kommune giver både store gevinster og større handlefrihed * Christian Koerner, leder af Digitalisering og IT, Ishøj Kommune	Human in the Loop - AI du kan stole på * Thomas Hildebrandt, professor, Københavns Universitet	Robuste beredskabsplaner og business continuity * Tine Tuxen, Security advisor & founder, Tinetuxen ApS	Vejen til et sammenhængende hjælpelandskab for borgerne * Søren Skaarup, ekstern lektor, IT-Universitet * TBA	UiPath
13.00 - 13.10	Transit				
13.10 - 13.40	Case studies En dybdegående faciliteret dialog i salen om ovenstående case med perspektivering til deltagernes organisationer og virkeligheder.	Sådan får du overblik over dine legacysystemer og teknisk gæld * Martin Wood, IT-direktør, Domstolsstyrelsen			AI i praksis: Sådan automatiserer du sagsbehandling med cBrain F2® AI Task Specialist * Christoffer Tejs Knudsen, Vice President, cBrain® * Ejvind Jørgensen, markedsdirektør, cBrain®
13.40 - 14.10	Pause				
14.10 - 14.40	Tryllestøv og AI-udvikling i praksis: Hvordan bryder vi med legacy? * Amalie Eriksen, kontorchef, Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri * Kim Hvid, chefkonsulent, Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri	AI Act - seneste nyt og hvad betyder det for dig? * Lars Bønløkke Lê, vicedirektør, Digitaliseringsstyrelsen	På vej mod digital inklusion - hvordan vi udvikler mere borgercentrerede løsninger * Troels Dahl Ranum, digitaliseringskonsulent, Aarhus Kommune * Marie Krüger Frøkiær, digitaliseringskonsulent, Aarhus Kommune	Fra myndighedssprog til borgerforståelse - hvordan skaber vi enklere og mere sammenhængende kommunikation til og med borgerne? * Søren Skaarup, ekstern lektor, IT-Universitet * TBA	Digitale mennesker hos Region Sjælland * Rasmus Ørtoft, Director, NTT DATA * Sanne Lis Jørgensen, specialist, Region Sjælland * Anne Bernth, projektleder, Region Sjælland * Aida (digitalt menneske), Region Sjælland
14.40 - 14.50	Transit				
14.50 - 15.20	Case studies En dybdegående faciliteret dialog i salen om ovenstående case med perspektivering til deltagernes organisationer og virkeligheder.	Sådan får du styr på NIS2 * Mette Krogh Sørensen, chefkonsulent, Dansk Standard			T-Systems
15.20 - 15.40	Pause				
15.40 - 16.25	Flokdyr og egodyr på arbejdspladsen - evolutionære benspænd for samarbejde og fælles succes * Henrik Tingleff, psykolog, adfærdsekspert og forfatter				
16.25 - 16.30	Tak for denne gang				