

Program for 2. møde i Disruptionrådet

Tema: Vigtigste tendenser inden for teknologiudvikling og globalisering samt rådets videre arbejde
Dato: Den 19. juni kl. 12.00 til 20. juni kl. 11.30
Location: Hotel Koldingfjord, Fjordvejen 154 i Kolding

Dag 1

Pressen vil være til stede fra 13.15 til 15.45 på dag 1

Kl. 10.00 - 11.00 Frivilligt virksomhedsbesøg på Abena, Egelund 35 i Aabenraa (Rådets medlemmer er velkomne til at deltage)

Ankomst, indtjekning og velkomst

Kl. 12.00 - 12.30 Ankomst og frokost (frugt, sandwich, the, kaffe og vand)

Kl. 12.30 - 12.45 Velkomst og overordnet introduktion til mødets program og mål v. statsministeren

Kl. 12.45 - 13.15 Rådets formål og arbejdsform, inkl. plenumdrøftelse, v. beskæftigelsesministeren

Ekspertviden om nye teknologier – og hvad de giver af muligheder?

Kl. 13.15 - 14.00 Oplæg v. Gerd Leonhard, futurist
Exponential transformation ahead: the megashifts shaping technology, business, culture and humanity in the next decade
30 min. oplæg, 15 min. spørgsmål

Kl. 14.00 - 14.15 *Pause*

Kl. 14.15 - 15.15 Session 1 om ny teknologi – speedtalks
- Thomas Bolander: Kunstig intelligens
- Sune Lehmann Jørgensen: Big Data
- Jan Damsgaard: Blockchain
- Esben Østergaard: Robotteknologi

Kl. 15.15 - 15.45 Session 2 om ny teknologi - work stations: Deltagerne kan gå rundt og besøge 4 stande med eksperter i nye teknologier. *Kaffe, frugt og sødt undervejs*
- Thomas Bolander: Kunstig intelligens
- Sune Lehmann Jørgensen: Big Data
- Jan Damsgaard: Blockchain
- Esben Østergaard: Robotteknologi

Voksen- og efteruddannelse på fremtidens arbejdsmarked

Kl. 15.45 - 16.00 Oplæg v. formanden for VEU-ekspertgruppen, Stina Vrang Elias
Diagnose og centrale konklusioner fra ekspertgruppen

Kl. 16.00 - 17.00 Drøftelse ved bordene af ekspertgruppens anbefalinger (minister ved hvert bord)
Hvert bord får et emne, som de skal drøfte. Herefter kort opsamling v. undervisningsministeren

Kl. 17.00- 17.15 *Pause*

Iværksætteri – nye muligheder på et digitalt og globaliseret marked?

Kl. 17.15 - 17.40 Oplæg v. formanden for Iværksætterpanelet, Tommy Ahlers
Gode vilkår for iværksætteri. Hvor er udfordringerne?
25 min. oplæg

Kl. 17.40 - 18.10 Drøftelse med Iværksætterpanelet v. erhvervsministeren om rammebetingelser og potentielle indsatsområder for iværksættere – hvordan skaber vi gode muligheder og fremmer iværksætteriet i dansk sammenhæng?

Afrunding og middag

Kl. 18.10 - 18.25 Afrunding v. statsministeren

Kl. 18.25 - 19.15 *Pause*

Kl. 19.15 - 21.00 Middag og uformelle drøftelser

Dag 2

Kl. 07.30 - 08.00 Morgenmad

Kl. 08.00 - 08.30 Oplæg v. finansministeren om regeringens 2025-plan
15 min. oplæg og 15 min. spørgsmål

Fremtidens kompetencer

Kl. 08.30 - 08.45 Oplæg v. uddannelse- og forskningsministeren om Udvalg for bedre universitetsuddannelser
Fremtidens stærke universitetsuddannelser – hvilke udfordringer skal fremtidens universiteter gøres til at møde?

Kl. 08.45 - 09.15 Korte replikker fra tre udvalgte medlemmer af rådet, som præsenterer deres vurdering af, hvad fremtidens universitetsuddannelser skal kunne, fulgt af korte replikker fra de resterende rådsmedlemmer

Temaer for den kommende møderække

Kl. 09.15 - 10.15 Medlemmerne går i mindre grupper rundt til fire rum med en minister i hvert rum:
Hvilke emner skal Disruptionrådet behandle fremadrettet? 15 min. i hvert rum

Alle deltagere får mulighed for at komme med input til de spørgsmål/emner, der skal drøftes under en række overordnede temaer.

Kl. 10.15 -10.30 *Pause*

Kl. 10.30 - 11.15 Opsummering på drøftelse af udkast til tematiseret møderække v. hver af de fire ministre samt overordnet opsamling v. beskæftigelsesministeren

Kl. 11.15 - 11.30 Afrunding v. statsministeren

Kl. 11.30 - Mulighed for sandwich til turen hjem

Eksterne oplægsholdere

Gerd Leonhard

Futurist, humanist, taler og forfatter. Grundlægger af og CEO i "The Futures Agency". Har over 15 års erfaring som futurist og fokuserer især på fremtidige scenarier i et perspektiv på 5-10 år.

Thomas Bolander

Lektor ved DTU Compute (Institut for Matematik og Computer Science), Danmarks Tekniske Universitet. Hans forskning er centreret om kunstig intelligens med særligt fokus på social intelligens.

Sune Lehmann Jørgensen

Lektor ved DTU Compute. Arbejder i krydsfeltet mellem fysik, sociologi og computer science, hvor interessen har bevæget sig over mod komplekse netværk og massive dataset.