

# Tekoäly 4.0 -ohjelma

Suomi kaksoissiirtymän  
suunnannäyttäjänä: Tekoäly 4.0 –  
ohjelman loppuseminaari

10.2.2023



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

## SEMINAARIN AIKATAULU

9.30–10.00

### Tervetuloa ja avaussanat

Elinkeinoministeri **Mika Lintilän** avaus  
Tekoäly 4.0 -ohjelman ohjausryhmän  
puheenjohtajan **Jussi Herlinin** puhe

10.00–10.45

### Paneeli:

*Suomesta kestävä voittaja kaksoissiirtymässä - Teollisten  
pk-yritysten digikyvykkyyss ja kaksoissiirtymää  
edistävien teknologioiden käyttöönnotto.*

Paneelikeskustelun moderaattorina toimii Futuricen **Eeva Raita** ja  
panelisteina ovat **Joonas Mikkilä** (Teknologiateollisuus), **Karin Nars**  
(Dinolift) ja **Teemu Roos** (Helsingin yliopisto)

10.45–11.00

**Tekoäly 4.0 –ohjausryhmän puheenjohtajan päätössanat**  
**Jussi Herlin** (Kone Oyj)

11.00–11.30

*Tauko*

# Artificial Intelligence 4.0

Twin transition in the current business environment – the role of key digital technologies and international cooperation in the age of AI?

February 10 2023



Työ- ja elinkeinoministeriö  
Arbets- och näringsministeriet

## PROGRAMME

11.30–11.40

### Opening speech

State Secretary, **Ann-Mari Kemell**

11.40–11.50

### Keynote speech

Ambassador of the United States, **H.E. Douglas Hickey**

11.50–12.35

### Panel discussion:

*Twin transition in the current business environment - key digital technologies, competitiveness, AI leadership and international cooperation.*

The panel will be moderated by **Samuli Savo** (Stora Enso). He will be joined by **Peter Dröll** (Director for Prosperity, Directorate-General for Research and Innovation at the European Commission), **Meeri Haataja** (CEO and Co-Founder of Saidot Oy) and **Johanna Småros** (CMO and Co-Founder of Relex Solutions).

12.40–12.50

### Fireside chat: Summary of the Panel Discussion

Moderator **Samuli Savo** (Stora Enso) will be joined by **Laura Juvonen** (VTT, Technical Research Centre of Finland)

12.50–13.00

### Concluding remarks

**Jussi Herlin**, chair of the AI 4.0 steering group (KONE Corporation)