

10.30–10.40

Elinkeinministerin avaussanat

elinkeinoministeri **Mika Lintilä**
työ- ja elinkeinoministeriö

10.40–10.55

Tekoäly 4.0 -ohjelman loppuraportin pääviestien esittely - Suomi kaksoissiirtymän suunnannäyttäjänä

Tekoäly 4.0 -ohjausryhmän puheenjohtaja
Jussi Herlin, KONE Oyj

10.55–11.30

Q&A median edustajille
Mika Lintilä ja Jussi Herlin

moderaattorina toimii
viestintäjohtaja **Matti Hirvola**, työ- ja elinkeinoministeriö



Suomi kaksoissiirtymän suunnannäyttäjänä

**Tekoäly 4.0 -ohjelman
loppuraportin julkaisutilaisuus**

24.10.2022

Elinkeinoministerin avaussanat

Elinkeinoministeri, Mika Lintilä



Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Suomi kaksoissiirtymän suunnannäyttäjänä – Tekoäly 4.0 -ohjelman loppuraportti

Jussi Herlin, Tekoäly 4.0 –ohjausryhmän puheenjohtaja, KONE Oyj

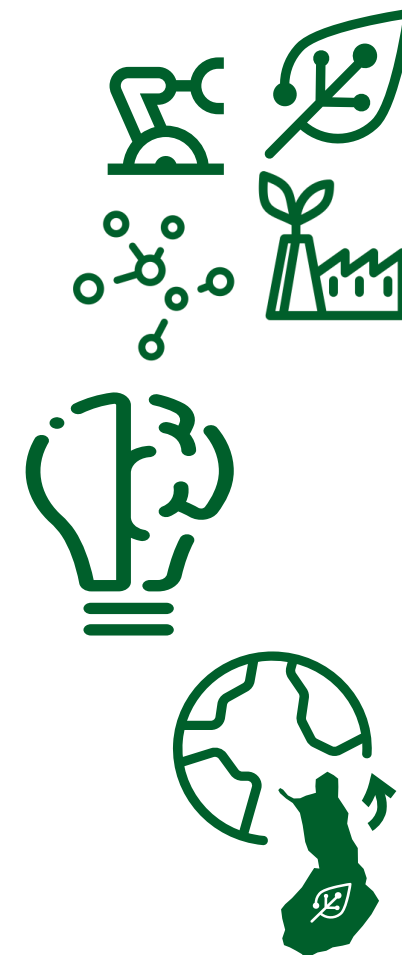


Työ- ja elinkeinoministeriö
Arbets- och näringsministeriet

Tekoäly 4.0 -ohjelman merkitys tässä ajassa



- Visiossa korostuvat pyrkimykset vähentää teollisuuden arvoketjujen haavoittuvuutta sekä vahvistaa Euroopan teknologista suvereniteettia ja strategista autonomiaa.
- Tarve vaikuttavammalle ja määrätietoisemmalle teknologia-, teollisuus- ja innovaatiopolitiikalle haastaa vahvistamaan julkisen ja yksityisen sektorin kykyä kiihdyttää muutosta.
- Digitaaliset teknologiat ovat välttämättömiä vihreän siirtymän, tuottavuuden ja hyvinvoinnin kasvattamiselle ja digitaalisuus on valjastettava vihreän siirtymän edistämiseen.
- Kansainvälisesti digitalisaation eettisten näkökulmien merkitys kasvaa ja sääntely kehittyy nopeasti. Tämä on suomalaiselle teollisuudelle paikka nousta suunnannäyttäjäksi kestävässä teknologioissa ja toimintamalleissa.



VISIO 2030: SUOMESTA VOITTAJA KAKSOISSIIRTYMÄSSÄ



Luontoälykkäät yritykset
tuovat digiteknologioita
hyödyntämällä Suomelle kestävän
kehityksen kolmoisvoiton vuoteen
2035 mennessä



Vahvistamme tekoälyjohtajuutta
investoimalla kohdennetusti
kärkiteknologioiden kehittämiseen
ja käyttöönottoon



Digitaalisesti edistyneiden
suomalaisten teollisten
pk-yritysten joukko globaalissa
vertailussa kasvaa



Suomen vaikuttavuus
EU:n tekoäly-, data ja
teollisuusstrategioiden luomisessa
ja toteuttamisessa kasvaa

TAVOITTEET

KEHITYSALUEET



TKI investoinnit



**Teknologioiden
käyttöönotto**



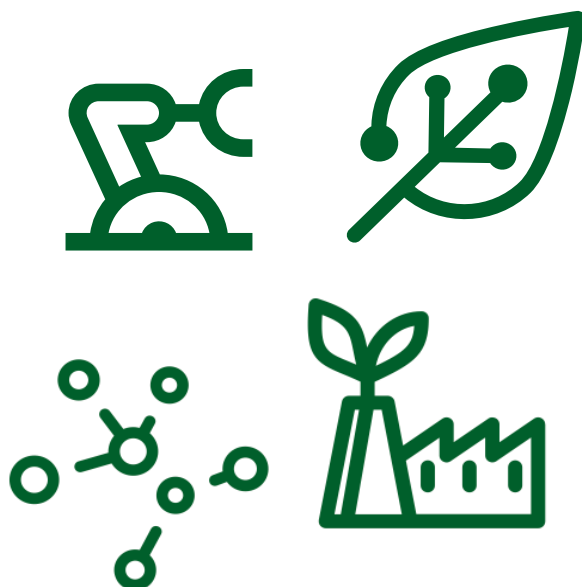
**Kansainvälinen
suunnannäyttäjäjys**

TOIMEENPANO



Strategisen tason
pyöreä pöytä
huolehtimaan
toimenpide-
ohjelman
etenemisestä

Kolme kehitysaluetta



Vahvistetaan kärkiteknologioihin kohdistuvaa korkeatasoista tutkimusta sekä kehitystoimintaa ja investointeja



Kasvatetaan digikyvykkyyksiä ja nopeutetaan kaksoisiirtymää kiihdyttävien teknologioiden käyttöönottoa teollisissa pk-yrityksissä



Suomi näyttämään kansainvälisesti suuntaa kaksoisiirtymässä

Toimeenpano



Strategisen tason pyöreä pöytä huolehtimaan toimenpideohjelman etenemisestä



- TEM:n hallinnonala ja sidosryhmät perustavat teollisuuden kaksoissiirtymään keskittyvän strategisen tason pyöreän pöydän ja työtä tukevan sihteeristön ohjaamaan teknologia- ja teollisuusagendaa ja -tiekarttaa
- Eri toimijoiden välisellä koordinaatiolla ohjelman aloitteet saavat tarvitsemaansa tukea ja ohjausta myös ohjelman päätyttyä. Samalla varmistetaan rahoituksen ja sidosryhmien välinen yhteistyö pitkäjänteisesti.
- Strategisen tason pyöreässä pöydässä tulee olla edustus kaikilla ohjaukseen ja toteutukseen osallistuvilla sidosryhmillä.

10.30–10.40

Elinkeinministerin avaussanat

elinkeinoministeri **Mika Lintilä**
työ- ja elinkeinoministeriö

10.40–10.55

Tekoäly 4.0 -ohjelman loppuraportin pääviestien esittely - Suomi kaksoissiirtymän suunnannäyttäjänä

Tekoäly 4.0 -ohjausryhmän puheenjohtaja
Jussi Herlin, KONE Oyj

10.55–11.30

Q&A median edustajille
Mika Lintilä ja Jussi Herlin

moderaattorina toimii
viestintäjohtaja **Matti Hirvola**, työ- ja elinkeinoministeriö



Suomi kaksoissiirtymän suunnannäyttäjänä

**Tekoäly 4.0 -ohjelman
loppuraportin julkaisutilaisuus**

24.10.2022