

Varsinais-Suomen Ennakointiakatemia edistää vihreää siirtymää osaamisen ja koulutuksen kentässä

Ilmastonmuutokseen sopeutumisen
haasteet ja ratkaisut Varsinais-
Suomessa –webinaari 18.9.2024

Kristiina Ojala, Turun ammatti-
instituutti/Varsinais-Suomen
Ennakointiakatemia



**10 työryhmää/verkostoa ja yli
100 asiantuntijajäsentä
kärkialoilla**

Kauppa
Logistiikka
Luovat alat
Matkailu
Meriklusteri
Rakennus- ja kiinteistöala
Lääke- ja terveysteknologia
Ruokaketju
SOTE- ja hyvinvointi
Valmistava teknologiateollisuus

Yhteistyötahoja mm.

JOTPA
Maakuntien liitot
Oppilaitokset (esim. HAMK)
Turun yliopiston tulevaisuuden
tutkimuskeskus

Ammatti- ja toimialojen sekä
koulutustasorajoja ylittävä

Yhteistyöverkosto

Varsinais-Suomen osaamisen tulevaisuutta ennakoimassa

Turku | Varsinais-Suomen liitto | Turun yliopisto | Kumppanuusfoorumi | Turun ammattikorkeakoulu | [Novida](#) | Yrittäjät Varsinais-Suomi | Turun Aikuiskoulutuskeskus | [Raseko](#) | Turun kauppakamari
Varsinais-Suomen ELY-keskus | TE-palvelut | Teknoliikakampus Turku | Terveyskampus Turku | Salon seudun koulutuskuntayhtymä | Yrityssalo Oy | Ammattiopisto [Livia](#)

**ennakointi
akatemia.**

<https://ennakointiakatemia.fi>

Tavoitteena on vahvistaa osaamis- ja
koulutustarve-ennakointia ja ennakointitiedon
hyödyntämistä/soveltamista Varsinais-Suomessa
sekä koulutusorganisaatioissa että laajemmin.

Painopiste kärkialojen osaamisen sisällölliset
(ja myös määrälliset) tarpeet keskipitkällä
aikavälillä (10-15 vuotta).

Työmallina skenaariotyö, osaamisen
profiloinnit ja työvoiman tarvetarkastelu. Lisäksi
osaamiskapeikat ja -suunnitelmat ja mm.
temaattinen työskentely

Suora vuosibudjetti noin 25 000 euroa
Lisäksi lähes 100 asiantuntijan työtunnit

Ennakointiakatemia.fi sivustolla
yli 700 kuukausikävijää

Työmuodot Ennakointifoorumi ja
työryhmien yhteinen tapaamiset
sekä työpajat

Vuosittain ajankohtaisia **webinaareja,**
lehtijulkaisuja ja blogikirjoituksia

Hankkeet

Älykäs ennakointi (2020-2022), JOE –
Jatkuvan oppimisen ekosysteemytyö
(AKKE, ESR) ja *Valmistelussa*
ylimaakunnallinen e-hanke

Toiminta käynnistyi **2021**,
kehitetty vuosina 2018-2020 hanke-
rahoituksella

**ennakointi
akatemia.**

VISIO 2035+: Logistiikan, meriklusterin ja valmistavan teknologiateollisuuden toimialat tuottavat ratkaisuja vastuullisesti ja toimivat muutosjoustavasti. Tuotteet ja palvelut ovat korjattavia ja materiaalit kierrätettäviä.

Edistämme automaatio-osaamista

Vahvistamme turvallisuus-osaamista

Rakennamme Varsinais-Suomen suurimpien vientimaiden kielitaito- ja yhteistyö-osaamista

Lisäämme kiertotalous- ja elinkaarimalli-osaamista

Nostamme energia-
tehokkuus-
osaamista

Nostamme
energia-
tehokkuus-
osaamista

2029 – 2035+

2026 – 2028

2024 – 2025

- Meillä Lounais-Suomessa on riittävästi, omavaraisesti ja myös myytäväksi asti päästötöntä energiantuotantoa.
- Saamme kiertotaloudesta kilpailuetua. Varsinais-Suomi saavuttaa hiilineutraaliustavoitteen.
- Monipuolistamme paikallista yrityskenttää monikulttuuristaustaisemmaksi, monikielisemmäksi ja kansainvälisemmäksi. Tämä näkyy myös PK-sektorilla.
- Edistämme hyvinvointia vihreässä siirtymässä.
- Automaatiokehityksellä vahvistamme kilpailukykyä. Automaatiokehityksen nonstop-koulutukset ovat käytössä.
- Rakennamme vastuullisesti meri-, tuuli- ja aurinkovoimaloita. Kehitämme myös muita vaihtoehtoisia polttoaineratkaisuja.
- Siirrämme ylikulutuspäivän vappuun. Materiaalivalintamme ovat kestäviä ja kierrätettäviä.
- Lisäämme kansainvälisiä osaajia kouluttajiksi koulutusorganisaatioihin. Vahvistamme ammatillista kielitaito-osaamista.
- Vahvistamme pohjoismaista yhteistyötä.
- Automaatiokehityksellä lisäämme toimintavarmuutta ja tehokkuutta sekä vähennämme ympäristövaikutuksia.
- Kaavoitamme vastuullisesti alueita meri-, tuuli- ja aurinkovoimalle. Kehitämme myös energiavarastointia.
- Vähennämme teollisuudessa jätteen määrää ja mikäli jätettä syntyy edistämme materiaalien kierrätysastetta. Tehostamme kierrätyksen seurantaa ja nostamme kierrätysastetta.
- Lisäämme kulttuurirajojen ylityksiä ja eri kulttuurien ymmärrystä ja yhteistä kanssakäymistä. Toteutamme esim. ”vertaistyöpajoja” monikulttuurisuuden edistämiseksi.
- Vahvistamme huoltovarmuus- ja valmiusosaamista kestävä kehityksen puitteissa.
- Automaatiokehityksellä vähennämme kustannuksia.

