

AutoESR-hankkeen oppimismalli

Juha-Matti Arola, projektipäällikkö, AutoESR-hanke

30.10.2023



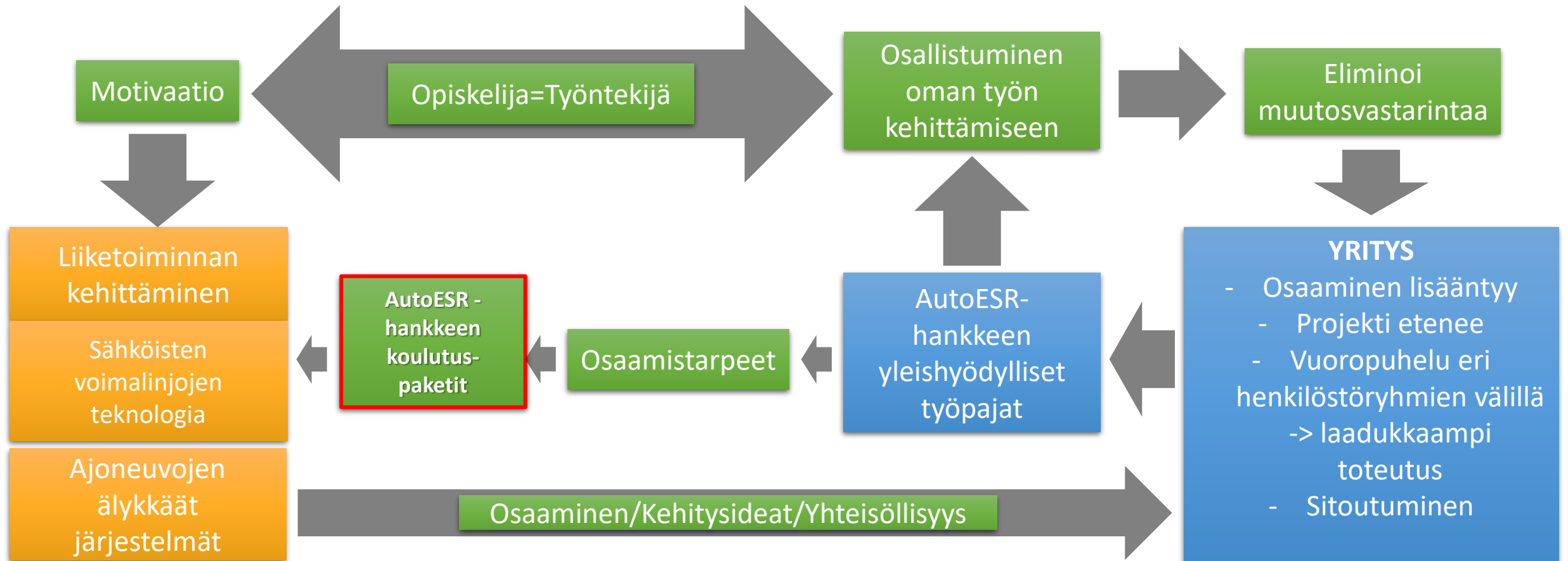
Euroopan unioni
Euroopan sosiaalirahasto

SeAMK

SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020

AutoESR-hankkeen koulutusmallin yhteiskehittäminen osallistujayritysten kanssa



AutoESR-koulutuspaketit oppimistarpeiden ja yrityksen kehittämistavoitteiden keskiössä

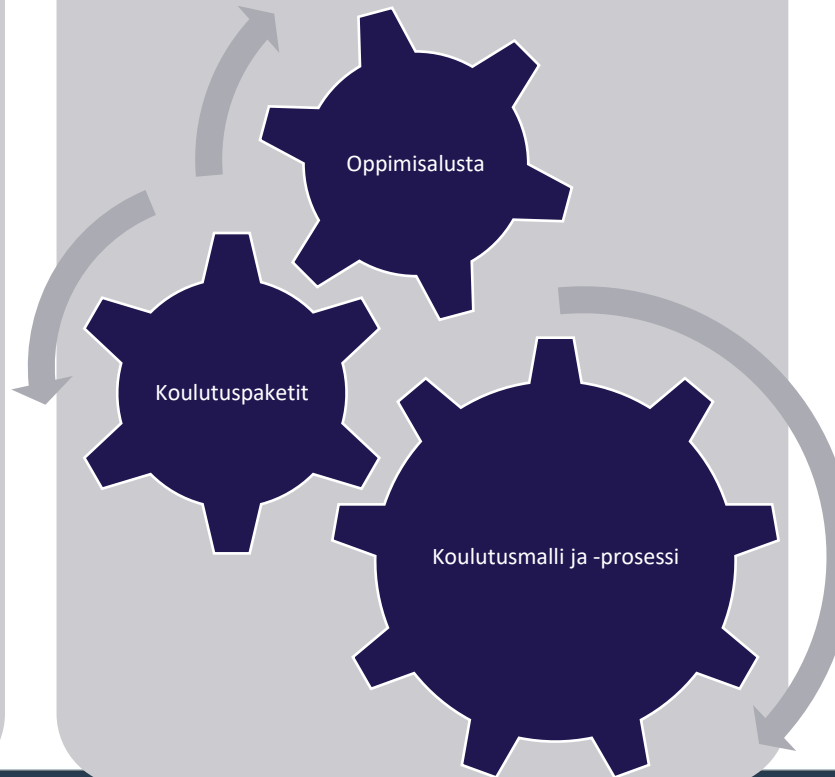
Henkilöstön oppimistarpeet

Liiketoiminnan kehittäminen

Sähköisten voimalinjojen teknologia

Ajoneuvojen älykkäät järjestelmät

Oppimismalli



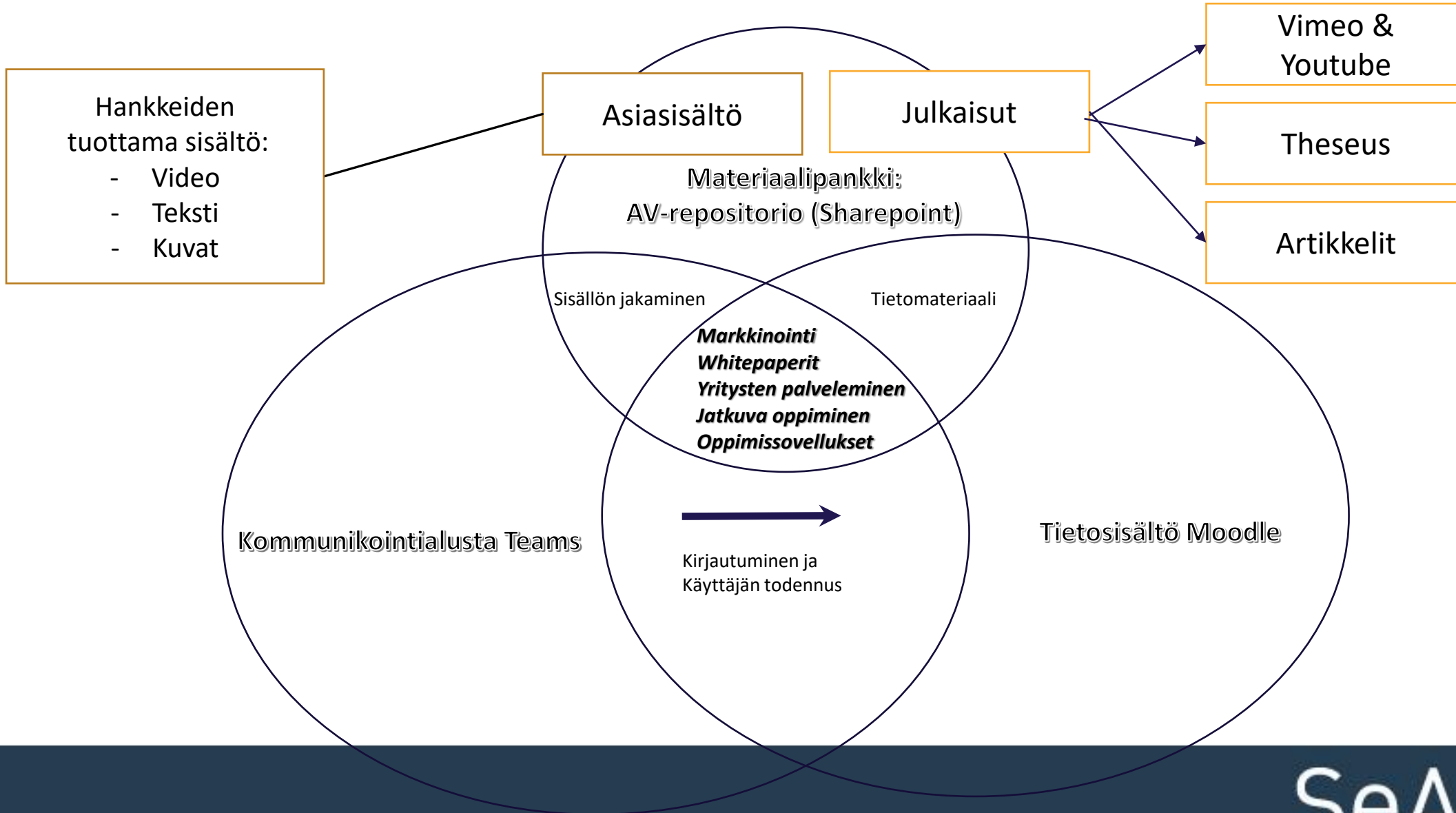
Yrityksen tarpeet

Osaaminen paranee

Prosessit kehittyä

Toiminta tehostuu

AutoESR-hankkeen oppimisalustaratkaisu



Ajoneuvojen jälkimarkkinoiden mikro- ja pk-yritysten henkilöstön kouluttautumisen strategiamalli

	Ajoneuvojen jälkimarkkinoiden kehittämistavoitteet & tarpeet	Alan yritysten henkilöstön osaamistarpeet	Koulutussuunnittelu(toisen asteen + AMK-koulutus)	Toteutus (toisen asteen + AMK-koulutus)	Palaute & jatkokehitys
Kuvaus	Analysoidaan ajoneuvojen jälkimarkkinoiden osaamis- ja koulustarpeet	Selvitetään yritysten henkilöstön osaamisen lähtötaso ja kehittämistavoitteet	Suunnitellaan tarvittavat koulutus- ja muut kehittämistoimenpiteet.	Toteutetaan koulutukset ja kehittämistoimet ottaen huomioon oppimisympäristöt, sisällöt ja digikoulutusprosessit	Käsitellään palaute ja tehdään ehdotukset jatkolle
Tavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> - Tunnistetaan alan kehittämisen painopistealueet nyt ja tulevaisuudessa - Saadaan käsitys alan osaamisen tasosta ja henkilöstön osaamis- ja kehittämistarpeista - Selvitetään konkreettiset koulutettavien määrät alalla, koulutussisällöt karkealla tasolla ja karkea aikataulu 	- Tehdään yksilölliset henkilöstön osaamiskartoitukset ja luodaan niihin liittyvät lähitulevaisuuden (< 1 vuosi) kehittämistavoitteet	<ul style="list-style-type: none"> - Aikataulutetaan, resurssoidaan ja suunnitellaan toteutettavat koulutukset ja aiotut kehittämistoimenpiteet - Projektityöt, lopputyöt yms. pitää sitoa selkeästi yrityksen kehittämistyöhön ja konkreettiseen tekemiseen 	<ul style="list-style-type: none"> - Luodaan yksilölliset oppimissuunnitelmat, joiden mukaan yrityksen työntekijä koulutautuu ja kehittää itseään - Toteutetaan tarvittavat koulutukset joko lähi-, hybridi-, etä- ja/tai verkko-opetuksena - erityisesti laboratorioharjoitukset sekä yhteiseen ideointiin ja kehittämiseen liittyvä toteutus pyritään pitämään lähiopetuksena 	<ul style="list-style-type: none"> - Kerätään ja käsitellään palaute - Tehdään jatkokehitysehdotukset
Tuotokset	Haastatteluyhteenvedot koulutuskartoitushaastattelusta alan eri organisaatioiden kesken. Nämä tulokset toimivat pohjana seuraaville prosessin vaiheille.	Valmiit yksilölliset henkilöstön osaamiskartoitukset ja niihin liittyvät koulutus- ja kehittämissuunnitelmat	<ul style="list-style-type: none"> - Aikataulutetut koulutukset - Koulutusohjelmat 	<ul style="list-style-type: none"> - Koulutuskokonaisuudet - Koulutustilaisuudet - Työpajat - Projektityöt - Nauhoitteet - Julkaisut 	<ul style="list-style-type: none"> - Palauteyhteenveto - Jatkokehitysehdotukset
Työkalut	<ul style="list-style-type: none"> - Teemahaastattelut, joilla tutustutaan ajoneuvojen jälkimarkkinoiden kehittämissuunnitelmiin, nykyiseen toimintaan ja henkilöstö-resurssitilanteeseen - Kyselytyökalut: Microsoft Forms, Webropol, Teams, Moodle 	<ul style="list-style-type: none"> - Toteutetaan tutkimus tai kysely osaamisesta jollakin kyselytyökalulla esim. Microsoft Forms tai Webropol 	<ul style="list-style-type: none"> - Koulutussuunnittelu on tiimityötä yrityksen edustajien, TKI-asiantuntijoiden ja opettajien kanssa, mihin soveltuu parhaiten työkaluna Microsoft Teams 	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Teams - Microsoft Sway - Thinglink - kuvaohjeet - Open Broadcaster Software (OBS) - Adobe Captivate - Powtoon - DaVinci Resolve - Open edX - Moodle - Miro 	<ul style="list-style-type: none"> - Microsoft Forms - Microsoft Teams - Moodle



SeAMK 

SEINÄJOEN AMMATTIKORKEAKOULU
SEINÄJOKI UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

Kiitos!

