

TAMPERE.  
FINLAND

# Kokemuksia Vetovastuuhankkeesta SIX PoE

BUSINESS  
TAMPERE Region



Euroopan unionin  
osarahoittama

Seinäjoki 5.9.2023  
Heini Wallander  
Business Tampere

**Suomalainen osaaminen globaalina  
suunnannäyttäjänä ja johtavana toteuttajana  
liikkuvien työkoneiden kaksoissiirtymässä  
(SIX-PoE)**

# Hankkeen perusspekstit

BUSINESS  
TAMPERE Tampereen yliopisto

- **Toteutusaika:** 1.11.2022 (TAU 1.4.2023 alkaen) - 31.10.2024 (24kk)
- **Hankkeen toteuttajat:** Business Tampere & Tampereen yliopisto
- **Hakuvaiheessa tukikirjeet:** Lappeenranta, Turku, Vaasa ja SIX Mobile Work Machine –yritysklusteri (8 yritystä silloin)
- **Kokonaisbudjetti:** 465 170 €

**Ydintavoite:** Hankkeessa luodaan kansallinen huippuosaamisen verkosto, jota täydennetään tarvittavilla kansainvälisillä huippuosaamisilla. Tähtäimessä on tehdä Suomesta maailman paras, tunnetuin ja houkuttelevin paikka kehittää liikkuvia työkoneita.

- Liikkuvien työkoneiden huippuosaamisen alustan (Platform of Excellence, PoE) mallin rakentaminen ja sen ydintoimintojen ja –verkoston kehittäminen kansallisesti ja kansainvälisesti
- Liikkuvien työkoneiden PoE:n näkyvyyden, tunnettuuden, kansainvälisen vaikuttavuuden ja ajatusjohtajuuden rakentaminen

# Hankkeen tausta ja valmistelu

- Pitkä tausta ja olemassaolevia rakenteita (FIMA)
- Uusi vaihe ja vaihde: SIX Mobile Work Machine –klusteri
- Tampereen yliopiston julkistama Platform of Excellence
- Tampereen seudun hankepohja alan edistämiseksi



Tampereen yliopisto  
Tampereen ammattikorkeakoulu

Tule opiskelemaan Tutkimus Palvelut ja yhteistyö Tutustu meihin Haku

Tuuli > Ajankohta > Suomesta liikkuvien työkonien kehityksen kärkimä - alan huippusaajat tapaavat Tampereella

Tutkimus

## Suomesta liikkuvien työkonien kehityksen kärkimä - alan huippusaajat tapaavat Tampereella

Julkaisu 13.6.2022

O Tampereen yliopisto

Tampere Smart City Weekin yhteydessä 14.-15.6.2022 järjestettävä kansainvälinen Future Mobile Work Machine -tapahtuma kannustaa liikkuvien työkonien valmistajia ja tutkijoita entistä tiiviimpään yhteistyöhön. Tapahtumassa lanseerataan Tampereen yliopiston ja teollisuusyritysten yhteinen liikkuvien työkonien huippusaamisen alusta.

Tampereen yliopisto ja teollisuus alkavat yhteistyössä rakentaa liikkuvien työkonien huippusaamisen alustaa. Alustan rakentamisella mahdollistetaan huippututkimus ja alan osaajien saatavuus jatkossa. Sen avulla myös edistetään vihreää ja digitaalista kaksosiirtymää.

## SIX Mobile Work Machines Cluster



# Miten lähtenyt liikkeelle ja mitä tulossa

Mitä ollaan tehty:

- Peruskuva ja yhteinen ymmärrys, mistä verkostossa kyse
- Osaamisprofiilityökalu yritysten ja oppilaitosten yhteistyönä

Tulossa:

- Eri toimijoiden näkemys tulevaisuuden tiekarttaan – verkosto mukaan!
- Osaamisprofiilien ja tiekartan analyysillä gäpit → tarve uudelle + verkostoitumiselle kansainvälisesti
- Osaamisprofiilien kautta profiilien esiin tuominen ja markkinointi
- Kv-verkoston rakennus ja siihen konkreettinen toimenpide

# Lessons learned

Helppoa:

- Kun yrityksiltä selkeä tarve ja motivaatio tekemiselle

Vaikeaa:

- Laajan toimijajoukon intressien hanskaus – ettei lavennu liikaa

Mikä pakollista:

- Fokus
- Konkretia (short term wins)
- Pitkän tähtäimen tavoite ja motivaatio (long term strategy)

**TAMPERE.**  
FINLAND

**KIITOS**

**BUSINESS  
TAMPERE** Region



Euroopan unionin  
osarahoittama

**Heini Wallander**  
**Business Tampere**  
**Heini.wallander@business tampere.com**  
**P. 040 735 5177**