

Terveysteknologian TKI-toiminnan käynnistämisen tilannekatsaus Savonlinnassa, Xamk

ELJ 19.05.2026 § 57

697/14.00.02/2025

| | |
|---------------|--|
| Valmistelija | Yrityspalvelupäällikkö Riku Wiitala riku.wiitala@savonlinna.fi , p. 050 479 7989 |
| Selostus | <p>Terveys- ja hyvinvointialan osaamiskeskittymän kehittäjä Mika Pyykkö esittelee Savonlinnassa käynnistettyä toimintaa elinkeinojaostolle. Eri väestöryhmien terveys ja hyvinvointi ovat keskeisinä mittareina toiminnan vaikuttavuuden arvioinnissa. Laajempi tausta-aineisto on Liite A.</p> <p>Terveysteknologian toiminnallisiksi tavoitteiksi Savonlinnassa vuoden 2028 loppuun mennessä on asetettu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Jatkaa terveyden- ja hyvinvoinnin osaamiskeskittymän kehittämistä Xamkissa ja vakiinnuttaa toiminta Savonlinnan Savonniemen kampuksella.• Aikaansaada vuosien 2026–2028 aikana pysyvää ja vaikuttavaa terveysalan TKI- toimintaa Savonlinnaan.• Kasvattaa Savonniemen toimintakykylaboratorion asiantuntijatiimin vahvuus 3–5 henkilöön vuoteen 2030 mennessä.• Integroida toiminta osaksi Savonlinnassa sijaitsevaa teknologiapisto Nohevan innovaatioekosysteemiä.• Tukea terveys- ja hyvinvointialan palvelu- ja tuotekehitystä, innovaatioekosysteemin resurssienvahvistamista ja TKI-toiminnan volyymin nostamista, jotta Savonlinnan osaamiskeskittymään ja Xamkin tutkimusympäristöön Savonniemen toimintakykylaboratoriossa saataisiin kansallista ja Euroopan unionin tutkimus- ja tuotekehitysrahoitusta.• Vahvistaa Savonlinnan alueen TKI-teknologiayhteistyötä siellä toimivien yritysten ja muiden sidosryhmien kanssa. |
| Toimivalta | Hallintosääntö 3. luku § 2 Elinkeinojaosto |
| Esittelijä | Yrityspalvelujohtaja Turtiainen Juha |
| Päätösehdotus | Elinkeinojaosto merkitsee asian tiedoksi. |
| Käsittely | Xamkin terveys- ja hyvinvointialan osaamiskeskittymän kehittäjä Mika Pyykkö esitteli tilannekatsausta § 54 aikana. |
| Päätös | Elinkeinojaosto merkitsi asian tiedoksi. |
| Tiedoksi | Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu (Xamk) |
| Toimenpiteet | Yrityspalvelut |