



SOTE VIRTUAL LAB

Yhteiskehittämis- ja testauspalveluiden toimintakuvaus

Growth from Health and Wellbeing -hanke
Huhtikuu 2024

SISÄLLYS

1	SOTE VIRTUAL LAB JA TESTAUS- JA YHTEISKEHITTÄMISTOIMINNOT	3
2	TESTAUS- JA YHTEISKEHITTÄMISPALVELUIDEN TOIMIJOIDEN KUVAUS	4
2.1	Tampere Health Technology and Life Sciences Ekosysteemi	4
2.2	Health hub, Tampere Health ekosysteemi ja konsortioraati	4
2.3	Sote Virtual Lab testaus- ja yhteiskehittämispalveluiden koordinaattori	6
2.4	Sote Virtual Lab substanssiasiantutijat	6
2.5	Testauksen kohderyhmän edustajat	7
2.6	Health Innovation Challenge	7
3	TESTAUS- JA YHTEISKEHITTÄMISPALVELUT	9
3.1	Testauksen aloitus ja toimeksianto	9
3.2	Testauksen suunnittelu ja yhteistyö toimeksiantajan kanssa	10
3.3	Testauksessa tarvittavat tiedotteet ja luvat	11
3.4	Testauksen toteutus	13
3.5	Testauksen päättäminen ja palautteen anto	14
3.6	Raportin julkaisu	14

1 SOTE VIRTUAL LAB JA TESTAUS- JA YHTEISKEHITTÄMISTOIMINNOT

Sote Virtual Lab (myöhemmin SVL) on Tampereen ammattikorkeakoulun (myöhemmin TAMK) tutkimus-, kehittämis- ja oppimisympäristö. SVL on perustettu vuonna 2020 palvelemaan TAMKin opiskelijoita sekä yritysyhteistyötä. SVL toimii yritysyhteistyössä showroomina, testbed ympäristönä sekä Living Lab toimintoja mahdollistavana yhteistyökumppanina. Showroom toiminnot keskittyvät hyvinvointi- ja terveysteknologioita kehittävien yritysten teknologioille, joita pystyy testaamaan ja koekäyttämään SVL:ssa. Lisäksi SVL:ssa on pienessä määrin teknologioiden lainauspalvelua.

Testbed ympäristö tarkoittaa kokeilualustaa tai laboratorioympäristöä, jossa erilaisia teknologioita voidaan testata ja koekäyttää. SVL toimii testbed alustana terveys- ja hyvinvointiteknologioita kehittäville yrityksille. Living Lab puolestaan on tosielämän aito ympäristö, jossa erilaisia terveys- ja hyvinvointiteknologioita voidaan koekäyttää ja testata aidoissa ympäristöissä aidoilla käyttäjillä. Tällaisia ympäristöjä ovat olleet aikaisemmin mm. Pirkanmaan hyvinvointialueen (Pirha) eri yksiköt, kuten Koukkuniemen vanhainkoti. Aitoja käyttäjiä voivat olla esimerkiksi hoitohenkilökunta ja vanhainkodin asukkaat.

Teknologioiden käytettävyydellä on suora vaikutus teknologioiden turvallisuuteen sekä vaikuttavuuteen potilaiden hoidossa. Luotettava, turvallinen ja hyvän käytettävyyden omaava teknologia on tärkeää testata aidossa käyttöympäristössä ja aidoilla käyttäjillä. Käytettävyyden suunnittelu- ja testaus- sekä yhteiskehittämisaamiselle on jatkuva tarve terveydenhuollon ja hyvinvoinnin digitaalisten ratkaisujen tuotekehityksessä, jotta myös todellisten loppukäyttäjien tarpeet kuuluaan osana tuotekehitystä. Tässä dokumentissa esitetään Sote Virtual Labin toimintakuvaus sekä -prosessi Testbed ja Living Lab testauksia varten.

2 TESTAUS- JA YHTEISKEHITTÄMISPALVELUIDEN TOIMIJOIDEN KUVAUS

Testaus- ja yhteiskehittämispalveluihin Tampereella ja Tampereen ammattikorkeakoululla liittyy kiinteästi useita eri toimijoita ja toimintoja. Tässä luvussa määritellään lyhyesti nämä toimijat ja toiminnot, sekä selvitetään niiden yhteys Tampereen ammattikorkeakoulun SVL:n testaus- ja yhteiskehittämispalveluihin.

2.1 Tampere Health Technology and Life Sciences Ekosysteemi

Tampere Health Technology ja Life Sciences Ekosysteemi (myöhemmin Tampere Health ekosysteemi) on Business Tampereen ylläpitämä testaus- ja kehittämisspalveluita tarjoavien toimijoiden verkosto. Ekosysteemin tarkoituksen on palvella hyvinvointi- ja terveysteknologioita kehittäviä yrityksiä ja mahdollistaa yritysten tuotteiden lakisääteisesti vaadittavaa testaamista ja myöhemmin edistää yritysten yritystoimintaa.

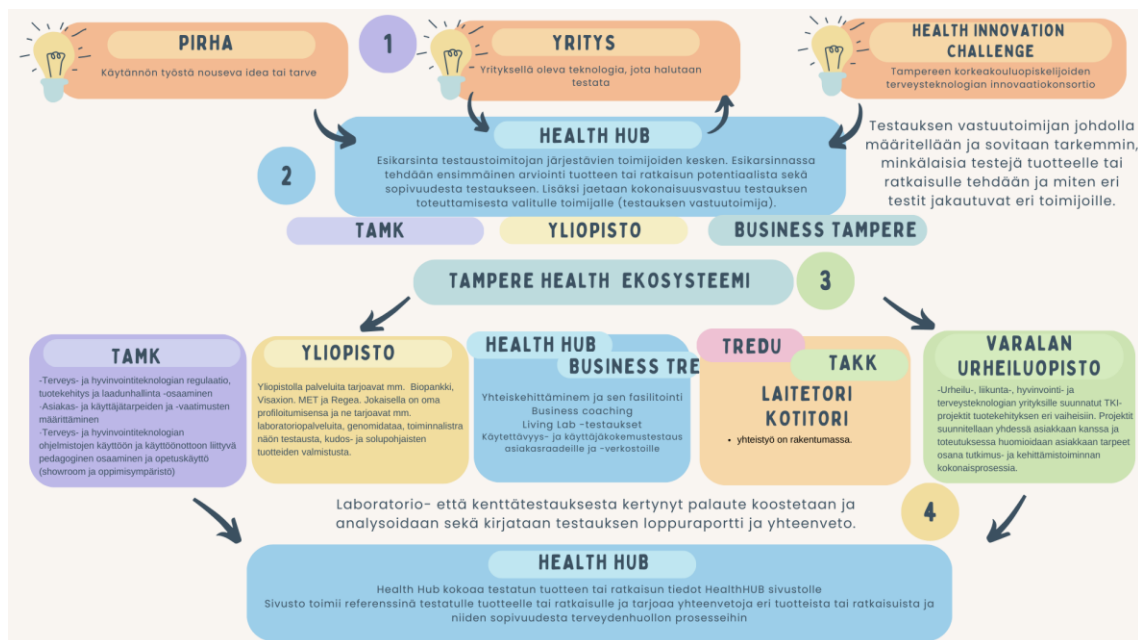
Tampere Health ekosysteemin toimijat tarjoavat erilaisia testauspalveluita laboratorio-olosuhteista aina aidoissa toimintaympäristöissä tapahtuviin testauksiin, eli Living Lab -testaukseen. Tampere Health ekosysteemin toimijoita ovat: Tampereen yliopiston useat tutkimuslaboratoriot, Tampereen ammattikorkeakoulu, Varalan urheiluopisto sekä Tampereen seudun ammattiopiston ja Tampereen aikuiskoulutuskeskuksen laitetori.

2.2 Health hub, Tampere Health ekosysteemi ja konsortioraati

Health Hub on osa Pirkanmaan hyvinvointialueen tutkimus-, kehitys- ja innovaatiokeskusta. Health Hubin tavoitteena on olla terveysalan yritysten, klinikoiden, tutkijoiden, kehittäjien sekä kuluttajien ja loppukäyttäjien kohtaamispaikka.

Tampere Health ekosysteemi on Business Tampereen ylläpitämä verkosto, joka koostuu pirkanmaalaisista testauspalveluja tuottavista koulutusorganisaatioista.

Health Hubin ja Tampere Health ekosysteemin toiminta testaus- ja yhteiskehittämistoiminnoissa on kuvattu kuvassa 1.



KUVA 1. Health Hubin ja Tampere Health ekosysteemin toiminta testaus- ja yhteiskehittämistoimintojen toimintakaavio.

Health Hubin konsortioraati koostuu Tampere Health ekosysteemin päätoimijoista. Konsortioraati koostuu Tampereen yliopiston, Tampereen ammattikorkeakoulun, Pirkanmaan hyvinvointialueen sekä Business Tampereen edustajista. Konsortioraati kokoontuu säännöllisesti kerran kuukaudessa ja käy tapaamisessa läpi kaikki edellisen kokousten jälkeen tulleet hakemukset sekä arvioi hakemuksessa mainitun tuotteen tai palvelun potentiaalin testaus- ja yhteiskehittämistoimintaan. Konsortioraati määrittää hakemuksen perusteella testauksen toteuttavan toimijan tai toimijat.

2.3 Sote Virtual Lab testaus- ja yhteiskehittämispalveluiden koordinaattori

Testaus- ja yhteiskehittämispalveluiden koordinaattori on ennalta määrätty henkilö, jonka työnkuvaan on määritelty toimiminen SVL:n testauspalveluiden koordinaattorina. Testauspalveluiden koordinaattori (myöhemmin koordinaattori) on osa SVL ydintiimiä ja vastaa omalta osaltaan SVL:n yleisten tavoitteiden ja toimintojen täyttymisestä. Koordinaattorin vastuu voi vaihtua SVL:n henkilöiden kesken vain ennalta määrätysti ja suunnitellusti. Tavoitteena on, että koordinaattori toimii tehtävässään pitkäjänteisesti ja suunnitellusti keräten samalla laajan kokemuksen erilaisten tuotteiden ja palveluiden testaamisesta.

Koordinaattorin toimenkuvaan kuuluu testaus- ja yhteiskehittämistoimintojen suunnittelu, toteuttaminen ja raportointi tässä dokumentissa myöhemmin kuvatuilla tavoilla. Lisäksi koordinaattorin toimenkuvaan kuuluu testaus- ja yhteiskehittämispalveluiden kehittäminen yhdessä SVL vastuhenkilöiden kanssa.

2.4 Sote Virtual Lab substanssiasiantutijat

Sote Virtual Labin ympärillä työskentelee laajasti eri alojen asiantuntijoita. Asiantuntijoina on tuotekehityksen asiantuntijainsinöörejä, lääkinnällisten laitteiden regulaatio-osaajia, palvelumuotoilun ammattilaisia, sekä erilaisia sosiaali- ja terveysalan osaajia. Kaikilla asiantuntijoilla on laaja kokemus omasta alastaan sekä lisäksi syvällinen osaaminen hyvinvointi- ja terveysteknologioiden alalla.

Sote Virtual Labin asiantuntijoita kutsutaan tässä dokumentissa jatkossa substanssiasiantuntijaksi. Substanssiasiantuntija on oman alansa ammattilainen, joka täydentää koordinaattorin osaamista testaustoiminnassa sekä auttaa koordinaattoria muodostamaan laaja-alaisen näkemyksen testauksen tuloksista.

2.5 Testauksen kohderyhmän edustajat

Testauksen kohderyhmän edustajat ovat henkilöitä, jotka osallistuvat itse tuotteen tai palvelun testaamisen käyttäjinä. Kohderyhmän edustajat voivat olla joko eri alojen ammattilaisia, esihenkilöitä tai opiskelijoita. Kohderyhmän edustajien tehtävänä on koekäyttää ja testata tuotetta tai palvelua koordinaattorin laatiman testaus- tai yhteiskehittämissuunnitelman mukaan. Lisäksi kohderyhmän edustajat antavat palautetta tuotteesta tai palvelusta testaus- tai yhteiskehittämissuunnitelman mukaisesti.

Kohderyhmän valinta tapahtuu aina harkinnan varaisesti niin, että kohderyhmän edustajat edustavat mahdollisimman laajaa otosta tuotteen tai palvelun mahdollisista käyttäjistä. Kohderyhmän edustajien määrä kussakin testaus- tai yhteiskehittämisprosessissa riippuu testauksen tavoitteista ja määritellään aina erikseen testaus- tai yhteiskehittämissuunnitelmassa. Kohderyhmän edustajat ovat aina vapaaehtoisia ja heidän valintaansa koskee tutkimuseettiset ohjeet. Tutkimuseettiset ohjeet ja vapaaehtoisuus on esitetty tässä dokumentissa tarkemmin alkaen sivulta 11.

2.6 Health Innovation Challenge

Health Innovation Challenge on Tampereen yliopiston ja Tampereen ammattikorkeakoulun ylemmän ammattikorkeakoulututkinnon opiskelijoille suunniteltu opintojakso. Opintojakson aikana opiskelijat tekevät tarkkailujakson Pirkanmaan hyvinvointialueen toimipisteissä. Tarkkailujakson aikana on tarkoitus löytää ja havainnoida erilaisia prosesseja ja toimintoja, joihin voitaisiin teknologioiden keinoin saada vaikuttavuutta esim. työn tehostamisessa tai helpottamisessa. Tarkkailujakson jälkeen opiskelijat käyvät ryhmissä läpi havaittuja kohteita ja valitsevat niistä muutamia kehitettäväksi opintojakson aikana. Loput kehittämiskohteet, joita ei valita opintojaksolle mukaan palautetaan havainnoituun yksikköön kehittämiskohteina.

Health Hubiin valitut kehittämiskohteet voivat tulla toimeksiantoina suoraan Health Innovation Challengen opiskelijoilta. Toimeksiannot voivat olla esim. teknologioiden testaamista tai prosessien kehittämistä palvelumuotoilun keinoin. Kehittämiskohteet, jotka palautuvat takaisin Pirhan yksiköihin voivat tulla Health Hubiin esikarsinnan kautta Pirhan omina hakemuksina ja toimeksiantoina.

3 TESTAUS- JA YHTEISKEHITTÄMISPALVELUT

3.1 Testauksen aloitus ja toimeksianto

Toimeksianto tulee Sote Virtual Labiin Pirkanmaan sairaanhoitopiiriin Health Hubista, jossa Health Hubin konsortioraati on suorittanut esikarsinnan Health Hubiin saapuneille hakemuksille. Esikarsintaan tulevassa hakemuksessa arvioidaan:

- Kustannussäästöt ja toimintatapojen parannukset: Arvioidaan, miten tuote tai ratkaisu voi edistää taloudellisuutta ja tehostaa terveydenhuollon prosesseja.
- Potentiaalinen tuote, jolla on tarve palvelun kehittämiseksi palvelumuotoilun työkaluilla sekä terveys- ja hyvinvointiteknologian tuotteiden ja ohjelmistojen tuotekehityspalveluille.
- Yrityksen tarve saada palautetta tuotteen käytöstä ja käytettävyydestä living lab –testauksessa tuotteelle, jolla arvioidaan olevan potentiaalia sote-palvelujen ja prosessien kehittämisessä.

Hakemusvaiheen keskeisenä tarkoituksena on tarjota konsortioraadille ensisilmäys tuotteeseen, sekä päättää sille sopiva testauksen toteuttaja. Esikarsintalomake on esitelty liitteessä 1. Tuote tai palvelu voi tulla esikarsintaan ja sen myötä testaukseen suoraan yritykseltä, Pirkanmaan hyvinvointialueelta tai Health Innovation Challenge kautta.

Esikarsinnassa valitaan toimeksiannon mukaisesti testauksen toteuttaja Tampere Health ekosysteemin toimijoista. Toteuttajaa valitessa arvioidaan hakemuksen perusteella, kuka Tampere Health ekosysteemin toimijoista on kyvykkäin toteuttamaan toimeksiannon huomioiden myös hakijan toive toteuttajasta. Toimeksianto voidaan toteuttaa myös kahden tai useamman toimijan yhteistyönä. Yhteistyössä tehtävään testaukseen valitaan testauksen päätoteuttaja, joka vastaa testauksen toteutumisesta. Päätoteuttajan vastuulla on:

- Testauksen suunnittelu yhdessä osatoteuttajien kanssa
- Testauksen budjetin ja resurssien suunnittelu
- Substanssiasiantuntijoiden valinta
- Toimeksiantajan avustaminen esimerkiksi lupaprosessien suunnittelussa
- Testauksen eteneminen ja aikataulutus
- Osatoteuttajien toiminnan koordinointi yhdessä osatoteuttajan kanssa
- Yhteydenpito toimeksiantajaan
- Loppuraportin kirjoittaminen

Kun SVL valitaan testauksen toteuttajaksi, SVL testauspalveluiden koordinaattori ottaa vastuulleen testausprosessin suunnittelun, lupaprosessien kartoittamisen yhdessä toimeksiantajan kanssa, yhteydenpidon toimeksiantajaan, budjetin suunnittelun, testauksen koordinoinnin, työnjaon testaus- tai yhteiskehittämissuunnitelman mukaisten substanssiasiantuntijoiden kanssa, testauksen toteutuksen sekä loppuraportin kirjoittamisen testauksesta. Testauspalveluiden koordinaattori vastaa siis koko testauksen suunnittelusta, etenemisestä sekä raportoinnista.

3.2 Testauksen suunnittelu ja yhteistyö toimeksiantajan kanssa

Testauksen suunnittelun alkaessa koordinaattori ottaa yhteyttä toimeksiantajaan ja pyytää lisätiedot testaussuunnitelman ja alustavan budjetin tekemistä varten. Testaussuunnitelman teossa käytetään aikaisemmin Hippa-hankkeessa luotuja lomakkeita ja suunnittelupohjia. Alustavaa budjettia ja testaussuunnitelmaa tehdessä huomioidaan, onko toimeksiantajan toiveena vakiotestaus ennalta suunnitellulla budjetilla sekä tuntimäärillä vai räätälöidäänkö testaussuunnitelma toimeksiantajan toiveiden mukaisesti. Räätälöidyn testaussuunnitelman tekemiseen osallistuu myös vähintään tulevan testauksen substanssiasiantuntija SVL tiimistä sekä mahdollisen testauksen toteutuspaikan yhteyshenkilö. Räätälöidyn testaussuunnitelman hinta riippuu toimeksiannon sisällöstä.

Testaussuunnitelma sisältää kuvauksen testauksen tarkoituksesta, tavoitteista, aikataulusta ja organisoinnista. Lisäksi kerrotaan selkeästi ja yksiselitteisesti testauksen yhteydessä tapahtuvasta tietojen keruusta, aineistojen käsittelytavoista, analyysimenetelmistä sekä aineiston säilytyksestä ja tuhoamisesta.

Testaussuunnitelman ja budjetin tekemisen jälkeen pidetään toinen suunnittelu-tapaaminen toimeksiantajan kanssa testaussuunnitelman ja budjetin esittelyä varten. Tapaamisen aikana tehdään tarvittavat muutokset testaussuunnitelmaan. Budjettia muutetaan testaussuunnitelman muutosten mukaisesti. Suunnitelman ja budjetin hyväksymisen jälkeen Tampereen ammattikorkeakoulun vastuutaho sekä toimeksiantaja allekirjoittavat testaussopimuksen. Testaussopimuksessa määritellään testauksen yhteistyötahto, testauksen totutuspaikka ja -aika, budjetti sekä testauksen tavoitteet. Laajempi testaussuunnitelma lisätään sopimuksen liitteeksi. Sopimuksesta ja testaussuunnitelmasta tehdään kaksi kappaletta, yksi kullekin osapuolelle. Molemmat sopimuksen allekirjoittaneet osapuolet sitoutuvat testaustoiminnan yleisiin sopimusehtoihin. Testaustoiminta on aina luottamuksellista ja tarvittaessa osapuolet allekirjoittavat salassapitosopimuksen.

3.3 Testauksessa tarvittavat tiedotteet ja luvat

Testaukseen osallistuvia henkilöitä varten tarvitaan tiedote ja suostumuslomake. Tiedotteessa selvitetään osallistujille heidän oikeuksistaan ja selvitetään, yksiselitteisesti mihin toimintaan osallistuja on osallistumassa. Tiedotteessa kerrotaan testauksen tarkoituksesta, tavoitteista ja organisoinnista. Lisäksi kerrotaan selkeästi ja yksiselitteisesti testauksen yhteydessä tapahtuvasta tietojen keruusta, aineistojen käsittelytavoista, analyysimenetelmistä sekä aineiston säilytyksestä ja tuhoamisesta. Osallistuja ilmaisee suostumuksensa testaustoimintaan osallistumisesta ja vapaaehtoisesta suostumuksesta sekä luvan käyttää aineistoja testaussuunnitelmassa mainitulla tavalla. Suostumuslomake ja tiedote liitetään mahdollisen tutkimuslupan liitteeksi. Suostumuslomaketta ja tiedotetta käytetään, vaikka testaustoiminta ei tarvitse tutkimuslupaa.

Lääkinnällisten laitteiden testausta ja alan toimijoita valvoo Fimea. Toimeksianton tekevä yritys huolehtii Fimean edellyttävistä luvista ennen testaustoiminnan alkamista.

Testaustoiminnalle tarvitaan tietyissä tapauksissa tutkimuslupa. Tutkimuslupa on tarpeen, mikäli:

1. testauksen yhteydessä kerätään tuotteen tai palvelun käytettävyyden ja toimivuuden lisäksi tietoa testaajien kokemuksista tai tuotteen käyttämisestä.
2. testauksen toteutus vaatii käyttäjän, opiskelijoiden ja/tai henkilökunnan työpanosta ja aikaa tai se edellyttää muutosta arkirutiineissa.

Tutkimuslupan tarve on selvitettävä testaukseen osallistuvan yksikön esimieheltä. Testauksen yhteydessä noudatetaan testaukseen osallistuvien organisaatioiden tutkimuslupakäytäntöjä. Tutkimuslupan hakemisesta huolehtii koordinaattori tarvittaessa yhdessä tutkimukseen osallistuvien toimijoiden kanssa.

Tutkimuslupahakemus sisältää tiedon aineistonkeruun suunnitelmasta, testauksen toteutustavasta, tutkittavien informoimisesta, aineiston käsittelystä ja säilyttämisestä sekä riskianalyysin suunnitelman mahdollisista riskeistä sekä miten näitä pyritään välttämään. Tutkimuslupahakemuksen liitetään kehittämissuunnitelma, tiedote, suostumuslomake sekä tietosuojaseloste.

Kaikessa testaustoiminnassa noudatetaan tutkimuseettisen neuvottelukunnan antamia ohjeita. Testaustoiminnan suunnittelun yhteydessä tehdään arvioi eettisen ennakoarvioinnin tarpeesta. Eettinen ennakoarviointi on testauksen ja käyttäjäkokeilun osalta tarpeen, mikäli

1. Testauksessa puututaan tutkittavien fyysiseen koskemattomuuteen.

2. Testauksessa poiketaan tietoon perustuvan suostumuksen periaatteesta. (arviointia ei kuitenkaan edellytetä julkisten ja julkistettujen tietojen, rekisteri- ja asiakirja-aineistojen ja arkistoaineistojen tutkimukseen)
3. Testaus kohdistuu alle 15-vuotiaisiin ilman huoltajan erillistä suostumusta tai informointia, jonka perusteella huoltajalla on mahdollisuus kieltää lasta osallistumasta tutkimukseen, eikä tutkimusta toteuteta osana varhaiskasvatuksen toimintayksikön tai koulun normaalitoimintaa.
4. Testaukset, joissa tutkittaville esitetään poikkeuksellisen voimakkaita ärsykeitä, joiden mahdollisten haittojen arviointi edellyttää erityisasiantuntemusta. (esim. väkivaltaa tai pornografiaa sisältävät tutkimukset)
5. Testaukset, joissa on riski aiheuttaa tutkittaville normaalin arkielämän rajat ylittävää pitkäaikaista henkistä haittaa. (trauma, masennus, unettomuus)
6. Testaukset, joiden toteuttaminen voi merkitä turvallisuushkaa tutkittaville (esim. perheväkivaltaa koskevat tutkimukset).

Eettisen toimikunnan lausuntoa voidaan hake myös, mikäli testauksen kohde, testauksen rahoittaja tai yhteistyökumppani sitä vaatii. Myös tutkimustulosten suunniteltu julkaisu tieteellisessä lehdessä voi tarvita edellyttää eettistä ennakkoarviointia.

SVL testaustoiminnan yhteydessä eettinen ennakkoarviointi haetaan joko TAM-Kin, yliopiston tai Pirhan tutkimuseettiseltä neuvottelukunnalta. Tarvittavan eettisen ennakkoarvioin tekee toimeksiantaja yhteistyössä testaustoimintojen koordinaattorin kanssa.

3.4 Testauksen toteutus

Kun toimeksiantaja ja koordinaattori ovat yhteisesti hyväksyneet testaus suunnitelman sekä allekirjoittaneet sopimukset, aloittaa koordinaattori testaus suunnitelman mukaisen testausprosessin.

Koordinaattorin tehtävänä on organisoida testaustilaisuudet ja yhteydenpito organisaatioihin, joissa testaus suoritetaan. Koordinaattori on paikalla kaikissa tapaamisissa testauksen suorittavien organisaatioiden kanssa. Tarvittaessa paikalla on myös testauksen substanssiasiantuntijat. Mikäli testaus tehdään TAMKilla opiskelijayhteistyönä, testaustoimintojen koordinaattori toteuttaa testauksen yhdessä opiskelijoiden opintojakson opettajan kanssa.

3.5 Testauksen päättäminen ja palautteen anto

Testauksesta kertynyt palaute ja aineisto analysoidaan ja koostetaan testauksen tai tuotekehityksen loppuraporttiin. Lisäksi testauksesta tai yhteiskehittämisen tuloksista pidetään loppuyhteenveto toimeksiantajan, testaustoimintojen koordinaattorin, substanssiasiantuntijan sekä tarvittaessa testaukseen osallistuneiden toimijoiden kesken. Loppuraportti voi sisältää muun muassa ehdotuksia tuotteen parantamiseksi tai jatkotestauksesta.

3.6 Raportin julkaisu

Health Hub kokoaa testatun tai kehitetyn tuotteen tai ratkaisun tiedot Pirhan sivustolle, jossa ylläpidetään keskitetysti tietoa prosessin läpi käyneistä tuotteista, mikäli tuotteen tai ratkaisun testaukseen ja kehitykseen tuonut toimija ei edellytä tuotteen tai tulosten luottamuksellisuutta. Sivusto toimii referenssinä testatulle tuotteelle tai ratkaisulle ja tarjoaa yhteenvetoja eri tuotteista tai ratkaisuista ja niiden sopivuudesta terveydenhuollon prosesseihin mm. sopivuuden, käytettävyyden, kustannussäästöjen sekä vaikuttavuuden näkökulmasta.

Testatulle tuotteelle tai ratkaisulle voidaan lisätä myös merkintä, mikäli tuote tai ratkaisu on avoin uusille kumppanille käyttöönottoon tai jatkokehitykseen liittyen. Health Hubin sivuille tulevan koosteen sisältö on seuraava:

- Yrityksen ja tuotteen/ratkaisun nimi ja yleiskuvaus
- Tiivistelmä testauksesta / kehitetyistä toiminnoista sekä testaus- ja kehitysprosessiin osallistuneet toimijat.

- Yhteyshenkilö
- Mahdollinen tuotteen avoimuus yhteistyölle/jatkokehittämiselle näille varatulle ilmoitustaululle (vilkku)