

# Kokeilujen tilannekatsaus

VÄLINEHUOLTOALAN, PERUSTASON ENSIHOIDON JA  
HYVINVOINTITEKNOLOGIAN KOKEILUT 2014-2019

Ohjausryhmä 16.11.2017

Marja Veikkola, koordinoija

Osekk

# Sisältö

- Koordinoijan toiminta syksyllä 2017
- Kokeilujen määrälliset tiedot
- Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille
- Vuoden 2018 koordinointi-suunnitelma

# Syksyn 2017 koordinointi

## Kokeilujen yhteistyöpäivät

- Perustason ensihoidon kokeilujen yhteistyöpäivät 18-19.9.2017
  - Hyvinvointiteknologian kokeilujen yhteistyöpäivät 26-27.9.2017
  - Välinehuoltoalan perustutkinnon yhteistyöpäivät 2-3.10.2017
- *Sisältönä tutkinnon perustetyö sekä tutkinnon toimeenpanon edistäminen*

## Hyvinvointiteknologian koulutuksen järjestäjien kanssa pidetty palaverit, jossa kartoitettu koulutuksen järjestäjien ajankohtaisia asioita ja näkemyksiä kokeilun toimeenpanosta v. 2017-2019

- Koulutuksen järjestäjät esittävät yksimielisesti tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinnon osaamisalaksi hyvinvointiteknologiaa.
- Myös osaamisalan tutkinnon osista yhtenäinen näkemys

# Syksyn 2017 koordinointi...

## Työllisyyskysely vuonna 2016 valmistuneille

- Mikä on ollut pääasiallinen toiminta valmistumisen jälkeen?
- Onko valmistunut ollut kokeilututkinnon mukaisissa työtehtävissä? kuinka kauan? missä?
- Työsopimuksesi luonne? kokoaikainen/osa-aikainen

## Verkkokokoukset ja muu yhteistyö

## Kokeilujen opiskelijamäärät /tutkinnoittain 2014 – 2019 (2.10.2017 tilanne)

Tutkinto	Valmistuneet 2016- 31.8.2017	Meneillään olevat koulutukset (2.10.2017)	Arvio valmistuvista 2016 - 31.12.2019 (31.8.2017)	Koko tutkinto
Välinehuolto- alan perustutkinto	112	148	260	260
Sosiaali- ja terveysalan perustutkinto, perustason ensihoidon osaamisala	132	361	504*	504
Hyvinvointitekno- logia yht.	70	175	245	218
<b>Yhteensä</b>	<b>314</b>	<b>684</b>	<b>1009</b>	<b>982</b>

\* sis. Jämsän ammattiopiston 11 oppisopimusopiskelijaa,  
aloitus joulukuu 2017

## Päättäneet välinehuoltoalan perustutkinnon kokeilut ja niistä valmistuneiden opiskelijoiden määrät 2016 - 31.8.2017

Koulutuksen järjestäjä	Kokeilun toteutusmuoto	Koulutuksen ajankohdat	Valmistuneiden opiskelijoiden määrä
Amiedu	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	27.10.2014-17.6.2016 25.5.2015-27.1.2017	15
Helsingin kaupunki, Stadin aikuisopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	9/2014-31.5.2016	8
Helsingin kaupunki, Stadin ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus (ylioppilaspohjainen), oppilaitosmuotoinen	7.1.2015 - 21.12.2016	10
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Näyttötutkinto/ammatillinen peruskoulutus (ylioppilaspohjainen) oppilaitosmuotoinen	10.9.2014 - 4.5.2016 7.9.2015-31.5.2017	31
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	8.12.2015 - 31.5.2016 4.1.2016-31.8.2017	19
Turun kaupunki, Turun ammatti-instituutti, Aikuiskoulutus	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	10.9.2014 - 31.5.2016 1.9.2015- 20.5.2017	30
		<b>Yhteensä</b>	<b>112</b>

## Meneillään olevat välinehuoltoalan perustutkinnon kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (1.9.2017, 2.10.2017)

Koulutuksen järjestäjä	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Opiskelijamäärä 31.08.2017	Koulutuksen alkamis-päivä	Koulutuksen suunniteltu päättymis-ajankohta
Amiedu	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	12	1	12	29.8.2016	31.5.2018
	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	15	1	14	8.5.2017	19.12.2018
	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	27	-	27	18.9.2017	Vuodenvaihte 2018-19
Etelä-Savon koulutus Oy, Etelä-Savon ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	9	6	3	13.8.2015	20.12.2017
Helsingin kaupunki, Stadin aikuisopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	16	2	14	05.9.2016	30.5.2018
	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	15	-	15	4.9.2017	31.5.2019
Helsingin kaupunki, Stadin ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus (yo), oppilaitosmuotoinen	16	3	13	11.8.2016	31.5.2018
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Näyttötutkinto/ammattillinen peruskoulutus (ylioppilasohjainen) oppilaitosmuotoinen	19	4	15	10.8.2017	4/ 2019
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	16	-	16	30.8.2017	31.5.2019
Turun kaupunki, Turun ammatti-instituutti, Aikuiskoulutus	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	1	19	12.9.2016	23.5.2018
	<b>Yhteensä</b>	<b>165</b>	<b>18</b>	<b>148</b>	<b>Yht.260 valmistuu vuosina 2016-2019?</b>	

## Päätyneet sosiaali- ja terveyden perustutkinnon, **perustason ensihoidon** osaamisalan kokeilut ja niistä valmistuneiden opiskelijoiden määrät vuonna 2016 – 31.8.2017

Koulutuksen järjestäjä	Kokeilun toteutusmuoto	Koulutuksen ajankohdat	Valmistuneiden opiskelijoiden määrä
Helsingin kaupunki, Stadin aikuisopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen ja oppisopimus	1.12.2014-31.12.2016 Oppisopimuskoulutus? 9/2015-5/2017	47
Helsingin kaupunki, Stadin ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	11.8.2015- 27.4.2017	25
Jyväskylän koulutuskunta -yhtymä, Jämsän ammattiopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	22.8.2016- 31.5.2017 19.1.2015-31.12.2016	22
Oulun seudun ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	10.9.2014-30.4.2017	21
Savon ammatti- ja aikuisopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	11.8.2014-31.5.2017	17
		<b>Yhteensä</b>	<b>132</b>



Meneillään olevat sosiaali- ja terveystalon **perustutkinnon, perustason ensihoidon** osaamisalan kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (1.9.2017, 14.11.2017 tilanne).

Koulutuksen järjestäjä	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Opiskelijamäärä 31.8.2017	Koulutuksen alkamispäivä	Koulutuksen suunniteltu päättymisajan kohta
Helsingin kaupunki, Stadin aikuisopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	18	2	16	5/2016	1.6.2018
	Näyttötutkinto, oppisopimus	15	2	12	1.9.2016	kevät 2018
	Näyttötutkinto, oppisopimus	15	1	14	1.9.2016	Kevät 2018
	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	22	3	19	9/ 2015	10/ 2017
	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	22	3	19	7.4.2017	1.6.2019
	Näyttötutkinto, oppisopimus	20 (+/-3)		20	25.10 2017	1.6.2018
Helsingin kaupunki, Stadin ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	25	6	19	11.8.2016	31.5.2018
	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	21	0	21	10.8.2017	31.5.2019
Jyväskylän koulutuskuntayhtymä, Jämsän ammattiopisto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	2	15	22.8.2016	31.5.2018 (3 valmistui keväällä 2017, osa valmistuu 2017)
	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	0	20	11.9.2017	5/2019
	Oppisopimus	11		<i>Alkamassa</i>	<i>12/2017</i>	<i>12/2019</i>

Vuosina 2015-2017 käynnistyneet ja meneillään olevat sosiaali- ja terveysalan perustutkinnon, **perustason ensihoidon** osaamisalan kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (31.8.2017 tilanne)

Koulutuksen järjestäjä	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Opiskelijamäärä 31.8.2017	Koulutuksen alkamispäivä	Koulutuksen suunniteltu päättymisaikankohta
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	22		23	12.8.2015	31.5.2018
	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	22	0	21	11.8.2016	31.5.2019
	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	22		23	11.8.2017	31.5.2020
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	24	0	23	13.8.2015	31.5.2018
	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	28	3	25	10.8.2016	31.5.2019
Seinäjoen koulutuskuntayhtymä, Koulutuskeskus Sedu	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	25	4	23	5.8.2015	31.5.2018
	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	27	5	22	8/2016	5/2018
	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	26	0	26	8/2017	5/2019
	<b>Yhteensä</b>	<b>394</b>	<b>31</b>	<b>361</b>	<b>Yht. 504 valmistuu vuosina 2016-2019</b>	

## Hyvinvointiteknologian kokeilujen määrälliset tiedot /tutkinnoittain 2014-2019

Tutkinto	Valmistuneet 2016-31.8.2017	Meneillään olevat koulutukset (1.9.2017)	Arvio valmistuvista yht. 2016-2019 (31.8.2017)	Joista koko tutkinto	Joista Tutkinnon osia
Tieto- ja tietoliikenne tekniikan pt	45	175	<b>220</b>	218	2*
Sähkö- ja automaatio-tekniikan pt	12*	0?	<b>12</b>	0	12*
Kone- ja metallialan pt	13*	0?	<b>13</b>	0	13*
<b>Yhteensä</b>	<b>70</b>	<b>175</b>	<b>245</b>	218	27

\* Tutkinnon osia

## Päätyneet hyvinvointiteknologiaan painottuvat osaamisala kokeilut ja niistä valmistuneiden opiskelijoiden määrät vuonna 2017 (31.8.2017 tilanne)

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Koulutuksen ajankohdat	Valmistuneiden määrä
Etelä-Savon koulutus Oy, Etelä-Savon ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	Syksy/2014- 31.5.2017	5*
Oulun seudun koulutuskuntayhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	11.8.2016 - 1.6.2017 (1.6.2018)	2
Sastamalan koulutuskuntayhtymä	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	10.8.2014 - 5/2017	9
Savon koulutuskuntayhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	25.8.2014 – 30.5.2016 1.9.2015 - 31.5.2017	27 + 2 tutkinnon osia
Tampereen ammattiopisto	Kone- ja metallialan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen (vain osaamisalan suorittaminen)	11.4.-11.10.2016 30.1. - 4.8.2017	12
	Sähkö- ja automaatiotekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen (vain osaamisalan suorittaminen)	11.4.-11.10.2016 30.1.- 4.8.2017	13

\*= opiskelijat suorittivat 15 ov robotiikkaa

**Yhteensä 70 (43 koko tutkintoa, 27 tutkinnon osia)**

Meneillään olevat **hyvinvointiteknologiaan** painottuvien osaamisalojen kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (1.9.2017 tilanne).

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Aloitta- neet	Eronneet	Koulutuk- sen alkamis- päivä	Koulutuksen päättymispäivä	Opiskelija- määrä 31.8.2017
Etelä-Savon koulutus Oy, Etelä-Savon ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	5	4	12.8.2015	Kevät 2018	1
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	-	-	8/2016	Kevät	1
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	18	0	14.8.2017	31.5.2019	18*
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	10	0	4.9.2017	31.5.2019	10*
Keski-Uudenmaan koulutuskunta yhtymä, Keuda	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen (iltakoulutus)	9	0	3.8.2017	5/2019	9
Oulun seudun koulutuskunta- yhtymä, Oulun seudun ammattiopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	18	3	12.8.2015	1.6.2018	15
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	0	11.8.2016	1.6.2018	17
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	20	Täydennys- haku	10.8.2017	31.5.2019	16

\*= Opiskelijat tekevät valinnan myöhemmässä vaiheessa opintoja ict:n ja hyvinvointiteknologian välillä

Meneillään olevat **hyvinvointiteknologiaan** painottuvien osaamisalojen kokeilut koulutuksen järjestäjittäin (1.9.2017 tilanne).

Koulutuksen järjestäjä	Tutkinto	Kokeilun toteutusmuoto	Aloittaneet	Eronneet	Koulutuksen alkamispäivä	Koulutuksen päättymispäivä	Opiskelijamäärä 31.8.2017
Päijät-Hämeen koulutus konserni, Koulutuskeskus Salpaus	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	22	3	11.8.2015	31.5.2018	<b>15</b>
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	24	6	10.8.2016	31.5.2019	<b>11</b>
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	20	0	10.8.2017	31.12.2019	<b>20</b>
Sastamalan koulutuskunta-yhtymä	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	16?		10.8.2015	Kevät 2018	<b>8</b>
Savon koulutuskunta-yhtymä, Savon ammatti- ja aikuisopisto	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Näyttötutkinto, oppilaitosmuotoinen	18	0	9.1.2017	21.12.2018	<b>17</b>
Seinäjoen koulutuskunta-yhtymä, Koulutuskeskus Sedu	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	11	5 + 3 jäänyt luokalle	1.8.2015	31.5.2018	<b>6**</b>
	Tieto- ja tietoliikennetekniikan perustutkinto	Ammatillinen peruskoulutus, oppilaitosmuotoinen	12	1	1.8.2016	31.5.2019	<b>11**</b>

**Yhteensä 175**  
**Yht. 245 valmistuu vuosina 2016-2019**

# Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille

## VÄLINEHUOLTOALAN PERUSTUTKINTO

- Vastaaajia n = 25, vastausprosentti 38,5 % (yht. 61+4\*)
- Työllistyneitä n = 22
  - Kokeilun mukaisissa työtehtävissä n = 19
    - Sairaalan välinehuoltokeskus (n = 8)
    - Kirurgisen sairaalan välinehuoltokeskus tai –osasto (n = 2)
    - Yhdistelmä leikkausosasto ja yksikön välinehuolto (mm. hammas- ja laboratoriovälineet) (n = 1)
    - Teho- osasto (n = 1)
    - Laboratorion välinehuolto (n = 2)
    - Hammashuollon välinehuolto (n = 2)
    - Biokeskuksen välinehuolto (n = 1)
    - Välinehuollon tehtävissä, muttei ilmoita missä (n = 2)
  - Muissa kuin kokeilun mukaisissa työtehtävissä n = 3
- Työttömänä n = 3, Yksi heistä oli ollut 3 kk valmistumisen jälkeen alan työtehtävissä

# Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille

## VÄLINEHUOLTOALAN PERUSTUTKINTO

### Työsopimus

- Seitsemän (n=7) oli saanut vakituisen työsuhteen; joista kuusi (n=6) työsuhteista oli solmittu sairaalaympäristön välinehuoltoon ja yksi 1 laboratorion välinehuoltokeskukseen.
- 15 oli työskennellyt valmistumisen jälkeen määräaikaisena ja/tai tehneet eri pituisia sijaisuuksia.

### Opintojen jatkaminen

- Kukaan vastanneista ei ilmoittanut jatkaneensa opintojaan valmistumisen jälkeen.



# Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille

## PERUSTASON ENSIHOITO

**Kyselyyn vastasi 13 kokeilusta vuonna 2016 valmistunutta perustason ensihoitajaa (yht. 53). Vastausprosentti oli 24,5 %.**

### Työllistyminen

- Vastanneista kukaan ei ilmoittanut olleensa työttömänä valmistumisensa jälkeen
- ensihoidon työtehtävissä (n=10)
- akuuttihoitotyössä (n=1)
- kotihoidossa (n=1)
  - Yksi (n=1) jatko-opintoja suorittava perustason ensihoitaja ei ilmaissut työskentelevänsä opiskelujensa ohella

### Opintojen jatkaminen

- Kolme (n=3) oli jatkanut opintojaan ammattikorkeakoulussa
  - kaksi (2) ensihoitaja-opiskelijana ja yksi (1) sairaanhoitaja-opiskelijana
-

# Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille

## PERUSTASON ENSIHOITO

- Viisi (n=5) työskennellyt valmistumisen jälkeen myös lähihoitajan työtehtävissä psykiatrisessa palvelutalossa (1), lääkintävahtimestarina sairaalan leikkausosastolla (1), kirurgisella vuodeosastolla erikoissairaanhoidossa, kotihoidossa (2) ja terveyskeskuksen osastolla (1).
- Yksi (n=1) työskenteli puolustusvoimilla, mutta toimi sijaisena ensihoidon työtehtävissä.

### Työsopimuksen luonne

- Kaksi (n=2) oli vakituksessa työsuhteessa (Keski-Suomen alueella)
- Loput työllistyneistä olivat työskennelleet valmistumisen jälkeen määräaikaisena, sijaisena tai tehneet keikkaa muun työn/opiskelun ohella.

# Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille

## HYVINVOINTITEKNOLOGIA

Kyselyyn vastasi 15 kokeilusta vuonna 2016 valmistunutta opiskelijaa.  
Vastausprosentti oli 60 %.

### Työllistyminen

- Vastanneista yksi (n=1) oli jatkanut opintojaan ammattikorkeakoulussa (sairaanhoitaja-opiskelijana).
- Kokeilusta valmistuneista 15 ammattilaisesta työskenteli vain kaksi (n=2) hyvinvointiteknologian alan työtehtävissä.
- Valmistuneista seitsemän (n=7) ammattilaista oli työllistynyt muihin, kuin hyvinvointiteknologian osaamista vastaaviin työtehtäviin (esim. tietoliikenneasentaja, ammattinohjaajaksi ICT ja turva-alalle, sairaanhoitajana kotihoidossa).
- Hyvinvointiteknologian kokeilun tuottama osaamisen katsotaan kuitenkin edistäneet alalle työllistymistä joiltakin osin.
- Kaikkiaan kuusi (n=6) vuonna 2016 valmistuneista olivat työttömänä, yksi heistä **työeläkkeellä**. (Näistä työttömistä lähes kaikki olivat olleet valmistumisesta asti työttöminä. Vain yksi työttömistä oli ollut 2 kuukautta hyvinvointiteknologian kokeilua vastaavissa työtehtävissä lääkintälaitetuollossa. Heidän lisäksi kaksi vuonna 2016 valmistunutta oli ollut puolesta vuodesta vuoteen työttömänä, jonka jälkeen olivat työllistyneet.)

# Työllisyyskyselyn tulokset v. 2016 valmistuneille

## HYVINVOINTITEKNOLOGIA

### Työsopimuksen luonne

- Hyvinvointiteknologian kokeilun mukaisiin työtehtäviin työllistyneillä kahdella (2) työntekijällä oli vakituinen työsuhde. Muille aloille työllistyneistä vain muutama ilmoitti työsopimuksen luonteen olevan kokoaikainen, määräaikainen tai “satunnainen kiireapulainen”.

# Vuoden 2018 koordinointisuunnitelma

## KOORDINOINNIN PAINOPISTEALUEET

**Vuoden 2018 valtionavustus koordinoititehtävään oli haettavana 13.10. - 6.11.2017 (valtionavustus 23.000€ + omavastuu 10%**

**Hakutiedotteen (34/2017) mukaan koordinoinnin painopistealueet vuodelle 2018 ovat:**

- Erityisesti hyvinvointiteknologiaan painottuvien tutkinnon osien kokeilujen toimeenpanon edistäminen tieto- ja tietoliikennetekniikan, sähkö- ja automaatiotekniikan sekä kone- ja metallialan perustutkinnoissa
- Kokeilujen rajapinnoilla sijoittuvan osaamisen määrittäminen
- Kokeilujen raportointi.

**Koordinointisuunnitelma laadittu painospisteiden mukaisesti.**

# Vuoden 2018 koordinointisuunnitelma

## **Edistää hyvinvointiteknologian kokeilun toimeenpanoa yhteistyössä Opetushallituksen ja kokeiluun osallistuvien koulutuksen järjestäjien kanssa**

- tekee johtopäätöksiä hyvinvointiteknologian kokeilujen tutkinnon perusteiden ja niiden tutkinnon osien keskeisestä työelämäosaamisesta ja laatii **esityksen** tutkinnon muodostumisesta ja tutkinnon osien ammattitaitovaatimuksista
- laatii esityksen perusteella kuvaksen työelämän toimintaympäristöistä, joissa hyvinvointiteknologian osaamista voidaan hyödyntää ja opiskella
- edistää hyvinvointiteknologiaan painottuvan osaamisen tunnettavuutta työelämässä ja eri koulutusasteilla
- järjestää verkostopäiviä (3) ja tukee koulutuksen järjestäjien yhteistyötä.

# Vuoden 2018 koordinointisuunnitelma...

## Määrittää kokeilujen rajapinnoille sijoittuvan osaamisen

- toimii yhteistyössä Opetushallituksen ja kokeiluun osallistuvien koulutuksen järjestäjien kanssa ja tarkentaa välinehuoltoalan (19.3), perustason ensihoidon (12.4) ja hyvinvointiteknologian (23.-24.4) kokeilujen verkostopäivillä arviointi- ja väliraporttien tulosten pohjalta kokeilujen rajapinnoille sijoittuvaa osaamista. Rajapinnoille sijoittuvan osaamisen tarkastelun lähtökohtana hyödynnetään tulevaisuuden osaamistarpeita, kohdennettua digitaali- ja teknologiaosaamista, asiakaspalvelua ja toimintaympäristön muutoksia. Tämän lisäksi rajapinnoille sijoittuvan osaamisen määrittämiseksi hyödynnetään osaamisen NQF 4 -tasokuvauksia suhteessa kokeiluihin.
- tuottaa kuvauksen kokeilun rajapinnoille sijoittuvasta osaamisesta (liitetään osaksi kokeilujen loppuraporttia).