

Sote-tietoarkkitehtuurin ohjausryhmä  
HD

08. 6.2023

## SOTE-TIETOARKKITEHTUURIN OHJAUSRYHMÄN KOKOUS 08.6.2023 KLO 13.00 – 16.00

### KOKOUKSEN JÄSENET JA LÄSNÄOLIJAT

(x = paikalla, E=ei paikalla)

Sirpa Soini, THL x

Jukka Jokinen, THL. 1. varapj. x

Juha Mykkänen, THL. 2. varapj. x

Anna Väinälä, STM x

varajäsen: Riikka Vuokko E

Riitta Alkula, Digi- ja

väestötietovirasto x

varajäsen: Petri Tenhunen E

Saija Ylönen, Tilastokeskus E

varajäsen: Tommi Mäkivaara E

Petri Huovinen, Valvira x

varajäsen: Juha Wilén E

Joonas Tuominen, Fimea x

varajäsen: Harri Nurmi x

Tiina Varis, Kela tietopalvelut x

varajäsen: Kirsi Vainiemi x

Mari Peltola-Nykyri, Kela Kanta-  
palvelut x

varajäsen: Mia Mustonen x

Timo Hakala, HUS Tietohallinto  
x

varajäsen:

Mari Siimar, Varsinais-Suomen  
hyvinvointialue x

varajäsen: Arho Virkki x

Hanna Menna, Hyvinvointiyhtiö  
Hyvil Oy x

varajäsen: Marjo Orava x

Hanna Lehto, Helsingin

kaupunki, sosiaali- ja

terveysvirasto x

varajäsen: Mikko Viitanen E

Minna Kälviä, Etelä-Karjalan

sosiaali- ja terveystieteiden

varajäsen: Veli-Pekka Helvola E

Pirkko Kortekangas, UNA Oy x

varajäsen: Juha Rannanheimo E

Heikki Onnela, Apotti Oy E

varajäsen: Jyrki Soikkeli x

Elina Välikangas, DigiFinland x

Timo Kaskinen, HL7 Finland ry E

varajäsen: Jari Porrasmaa E

Martti Virtanen, Nordic Casemix  
Centre E

varajäsen: Kristiina Kahur E

Saara Hassinen, Healthtech

Finland E

Tarja Kauppila, Sosiaalialan

osaamiskeskukset E

varajäsen: Petteri Heino x

Johanna Seppänen, Findata x

varajäsen: Peija Haaramo E

Heidi Anttila, THL x

Hyvinvointivaikuttajat-osasto

varajäsen: Reija Klemetti E

Pia Liljamo THL Tiedonvälittäjät-

osasto x

varajäsen: Jarmo Kärki E

Oona Pentala-Nikulainen, THL

Tiedonvälittäjät-osasto x

varajäsen: Satu Vuorio E

Merja Korajoki THL

Hyvinvointivaikuttajat-osasto x

Martti Arffman, THL E

Arto Vuori, Tiedonvälittäjät-

osasto, THL E

varajäsen: Toni Suutari E

### **Kutsutut ja pysyvät asiantuntijat:**

Aleksi Yrttiaho, THL E

Niina Palm, THL x

varajäsen: Jaana Taina E

Heikki Virkkunen, THL x

### **Esittelijät:**

Mikko Härkönen, THL x

Lauri Ahonen, THL x

Heli Suhonen, THL x

Inari Otonkoski, STM x

Sote-tietoarkkitehtuurin ohjausryhmä  
HD

08. 6.2023

**Koodistopalveluryhmä:**

Virpi Kalliokuusi, THL E  
Jan Magnusson, THL x  
Päivö Niska, THL (E) E  
Hanna-Leena Saarela, THL E  
Johanna Eerola, THL x  
Jari Lehtonen, THL x

**Muut osallistajat:**

Henna Drewes, Gofore Oy,  
sihteeri x

**1. Kokouksen avaus, pj. Sirpa Soini THL**

Puheenjohtaja avasi kokouksen kello 13:02

Puheenjohtaja totesi läsnäolijat. Paikan päällä Tilkanmäellä kokoukseen osallistuivat pj. Sirpa Soini, 1. varapj. Jukka Jokinen, 2. varapj. Juha Mykkänen ja sihteeri Henna Drewes.

Todettiin muutokset kokouksen jäsenistössä. Saija Ylösen varajäsenenä on aloittanut Tommi Mäkivaara Tilastokeskuksesta Essi Kaukosen jättäytyessä pois.

Asialista hyväksyttiin ilman muutoksia.

**2. ICD-11 käyttöönottoprojekti, Mikko Härkönen THL ja Lauri Ahonen THL; Taustaa: Diagnoosien ja käyntisyiden koodistot Suomessa ja kansainvälisesti - Juha Mykkänen**

Alustus: [Diagnoosien käyntisytyt.pdf](#); [ICD-11-hanke-esittely.pdf](#)

Yhteenvedo tai päätökset:

Juha Mykkänen alusti kertomalla taustaa diagnoosien ja käyntisyiden koodistoista Suomessa ja kansainvälisesti. Aihetta on käsitelty myös aiemmissa ohjausryhmän kokouksissa. Kokousmateriaalit löytyvät täältä: [Tietoarkkitehtuurin ohjausryhmän kokousmateriaalit - THL](#). Käyntisytykirjaukset ovat tälläkin hetkellä käynnissä olevassa RRP-rahoitteisessa Kirjaaminen ja tiedon laatu -hankkeessa yksi keskeinen aihe. Lisätietoa: [Tietoisku diagnoosi- ja käyntisytykoodistot](#). Keskeiset tavoitteet liittyvät tietojen laadun ja hyödynnettävyyden parantamiseen mutta myös kirjaamistaakan kurissa pitämiseen. Eri luokitusten yhteensovittamistyötä on käynnissä sekä kansallisella että kansainvälisellä tasolla.

Mikko Härkönen esitteli ICD-11-käyttöönottohanketta. Mikko on siirtynyt vuoden 2023 alusta projektipäälliköksi ICD-11 käyttöönottoprojektiin, ylläjäkäri Lauri Ahonen toimii hankejohtajana. ICD-11 diagnoosiluokitus on WHO:n ylläpitämä ja se hyväksyttiin vuonna 2019. ICD-11-diagnoosiluokitus korvaa aiemman tautiluokituksen, joka on ollut Suomessa käytössä vuodesta 1996 lähtien. ICD-11 on rakenteeltaan erilainen kuin aiemmat versiot, joten potilaan tilaa on mahdollista kuvata aikaisempaa yksityiskohtaisemmin. Huomioitavaa on myös se, että ICD-11 on rakennettu täysin sähköisesti

Sote-tietoarkkitehtuurin ohjausryhmä  
HD

08. 6.2023

käytettäväksi, joten sujuva siirtyminen eri kieliversioiden välillä mahdollistuu. ICD-11 diagnoosiluokituksen käyttöönottoa valmisteleva hanke on perustettu THL:n vuosiksi 2023-2025.

Hankkeen tuloksena Suomessa otetaan käyttöön kansainvälisesti yhteensopiva ja toimiva ICD-11-diagnoosiluokitus. Hankkeen suunnitelman pääaiheita on esityksessä sivulla 7. Hankkeen tehtäviin kuuluu myös luokituksen käyttöönoton edellytyksiä kartoittava esiselvitys. Asetusta valmistellaan. Ruotsinkielinen käännös saadaan pohjoismaisen yhteistyön kautta.

Hankkeen sidosryhmiin kuuluu sote-organisaatioita (mm. hyvinvointialueet, yksityinen sektori) sekä sote-ammattilaisia (mm. lääketieteen erikoisalayhdistykset) sekä korkeakoulut ja tietojärjestelmätoimittajat.

### **3. Asiontitapa ja muiden palveluja kuvaavien luokitusten harmonisointi, Heli Suhonen THL**

Alustus: [Palveluluokitusten harmonisointi ja päivitetty asiointitapaluokitus.pdf](#)

Yhteenvedo tai päätökset:

Heli Suhonen kertoi palveluluokitusten yhteensovittamistarpeesta, joka on tunnistettu yhtenä kansallisena selkeytyskohteena. Käytössä on lukuisia palveluja ja luokituksia. Luokitukset ovat osin päällekkäisiä, uuteen tarpeeseen luodaan helposti uusi luokitus. Nyt käynnissä oleva harmonisointityö on osa Suomen kestävä kehityksen kasvun ohjelman alaista Digitaalinen asiakas- ja palveluohjaus -projektin työpakettia.

Vuonna 2023 edistetään mm. asiontitaluokitusten yhtenäistämistä sote-yhteiseksi.

THL sosiaali- ja terveystieteen palvelujen luokitus on julkaistu vuonna 2018 tuolloin käynnissä olleeseen valinnanvapauslakivalmisteluun liittyen. Lakivalmistelun kariutumisen myötä luokitus ei tullut sellaisenaan käyttöön, mutta luokitus on ollut pohjana useisiin eri käyttötarkoituksiin. Siinä on kuitenkin jonkin verran päivitys- ja täydennystarpeita. Alkuperäisestä luokituksesta on tehty vertailua joihinkin muihin keskeisiin palvelujen sisältöä kuvaaviin luokituksiin, kuten sosiaalipalvelut, PTHAVO palvelumuoto, sote-palvelunimikkeistö. Vertailuja on päivitetty kevään 2023 aikana.

THL-asiontitaluokitus on päivitetty kommentoitavaksi. Tavoitteena on tuottaa sote-yhteinen luokitus. Asiakkaan asiontitaluokitus kuvaavia luokituksia on ollut useita päällekkäisiä: THL-asiontitaluokitus, sosiaalihuolto-asiontitaluokitus, Hilmo-asiontitaluokitus. Aiempi THL-asiontitaluokitus sisälsi 44 luokkaa. THL - Asiontitaluokitus -luokitusta käytetään sosiaali- tai terveydenhuollon tietojärjestelmissä kuvaamaan asiakkaan tai hänen edustajansa ja työntekijän välisen, tai asiakkaan asiaa hoitavien työntekijöiden välisen vuorovaikutuksen tapaa. Luokitusta hyödynnetään asioinnin tai kontaktin tapaa kuvaavissa tietorakenteissa, kuten ajanvaraustietojen ja hoidon tarpeen arviointitietojen tietorakenteissa ja rajapinnoissa sekä sosiaalihuollon tietokomponentissa tapahtuma. Asiontitaluokituksen avulla kuvattua tiedosta voidaan johtaa automaattisesti oikea Yhteystapa Hilmo-yhteystapa -koodistossa.

Sote-tietoarkkitehtuurin ohjausryhmä  
HD

08. 6.2023

Kommentteja pyydetään luokituksista sähköpostitse Helille [heli.j.suhonen@thl.fi](mailto:heli.j.suhonen@thl.fi) 22.6. mennessä.

#### **4. Kansallisen tietojohdamisen ohjelmasuunnittelu, Inari Otonkoski STM**

Alustus: [Tietojohdamisen kehittämisohjelma alustus.pdf](#)

Yhteenveto tai päätökset:

Lähivuosien kehitystyö koostuu useasta tiekartasta, joiden kautta on määritelty täsmälliset tehtävät.

Toivo-ohjelma päättyi huhtikuun lopussa. Ohjelma jakautui Virta -ja Valtava hankkeisiin. Ohjelman päättyessä on tunnistettu tarve jatkaa kansallisen sote-pohjan uudistamistyötä. Kartoituvaiheessa haastateltiin mm. ohjelmapääälliköitä, hankepääälliköitä, projektipääälliköitä sekä alueiden asiantuntijoita. Lähtökartoituksen jälkeen työstettiin väliversio, joka on parhaillaan kommentoitavana. Uudistamistyön toteutus on täysin riippuvainen hallitusohjelmasta.

Esityksen sivulla 4 on esitetty yleiskuva tietojohdamisen kehittämishankkeista.

Aikaisemman kokemuksen perusteella pitkän aikavälin visio nähdään tärkeänä, tietojohdamisen hyödyt realisoituvat vasta pitkän ajan kuluttua.

Tietotuotantomalli-käsikirjaa on käytetty pohjana tietomallin viitemallin työstössä. Jokaisesta painopistealueesta on tehty tarkempi kuvaus, jossa on pyritty kuvaamaan kehitysalueet. Ohjelmassa on useita riippuvuuksia useisiin hankkeisiin ja kehitystyöhön. Kyseessä on hyvin moninainen toimintaympäristö ja riippuvuuksien hallintaan on pystyttävä kiinnittämään huomiota.

#### **5. Koodistopalvelun ja luokitusvalmistelujen ajankohtaista, Pia Liljamo THL**

Alustus: [Ajankohtaista Koodistopalvelusta 08062023.pdf](#)

Yhteenveto tai päätökset:

Edellisen kokouksen jälkeen (17.2.) koodistopalveluryhmä on kokoontunut 8 kertaa. Uusia luokituksia, tietosisältömäärytyksiä ja lomakerakenteita on julkaistu koodistopalvelimelle.

Kuntaliiton nimikkeistöjen ja luokitusten ylläpitovastuu siirtyi 1.1.2023 THL:n koodistopalvelulle, koska Kuntaliiton toiminta sote-sektorilla päättyi. On sovittu, että nimikkeistöjen nimessä oleva sana

**Terveyden ja hyvinvoinnin laitos • Institutet för hälsa och välfärd • Finnish Institute for Health and Welfare**

Mannerheimintie 166, Helsinki, Finland • PL/PB/P.O. Box 30, FI-00271 Helsinki • puh/tel +358 29 524 6000

**thl.fi • Twitter: @THLorg**

Sote-tietoarkkitehtuurin ohjausryhmä  
HD

08. 6.2023

”kuntaliitto” säilyy. Tavoitteena on päivittää jatkossakin Kuntaliiton nimikkeistöt ja luokitukset 1-2 kertaa vuodessa sekä julkaista ne koodistopalvelimelle.

Lista julkaistuista koodistopalvelutiedotteista löytyy muistion liitteenä olevasta esityksestä.

## 6. Muut asiat

Tulevien kokousten aihe-ehdotuksia. Lisää ehdotuksia otetaan vastaan.

- Sote-tiedonhallinnan strategiavalmistelu (alustavasti syksyn kokoukseen/Riikka Vuokko, STM)
- Terveystieteen backlog
- Sosiaali- ja terveydenhuollon digitaalisten palvelujen sanasto/RRP & sanastotyön ajankohtaisia aiheita
- Asiakastietolakiin perustuvien määräysten uudistaminen + tietorakenteet
- Ohjausryhmän uusi toimikausi 1.1.2024 alkaen, kokoonpanon täydennystarpeet / HVA-edustajat?
  - Tämänhetkiset ryhmän tehtävät: <https://thl.fi/fi/web/tiedonhallinta-sosiaali-ja-terveysalalla/tiedonhallinnan-ohjaus/sote-tietoarkkitehtuuri/tietoarkkitehtuurin-ohjausryhma>
  - Minkälasta edustusta tarvitaan miltäkin tahoilta?
- Kotona asumisen teknologiat eli KATI viitearkkitehtuuri
- Tietoarkkitehtuurin haasteet, merkitys, osa-alueet, resursointi sekä roolien ja vastuiden selkeyttäminen.

## 7. Seuraavan kokouksen ajankohta ja kokouksen päättäminen

Seuraava kokous pidetään tiistaina 12.9.2023 klo 11:45-13:45.

Kokous järjestetään Teams-yhdeydellä.

Puheenjohtaja päätti kokouksen klo 15.33.