

Valmiussuunnitelmista käytännön
osaamiseksi:
SOTE-sektorin kansallisen
harjoituskirjaston rakentaminen

Sairaanhoitopiirien kyberseminaari
14.4.2016, Finlandia-talo, Helsinki

Anna Tamminen,
Pirkanmaan sairaanhoitopiiri

Valmiuden kehittäminen



- Terveystieteiden valmiussuunnittelussa on otettu hyviä kehitysaskeleita
- Monet organisaatiot harjoittelevat, mutta tulokset hyödynnetään vain omassa toiminnassa

Hankkeen tavoitteet

- Tarkoituksena on rakentaa ratkaisu, jolla sairaanhoitopiirit voivat harjoitella kriisi-, häiriö- ja poikkeustilanteita huomattavasti entistä paremmalla tavalla.
- Ratkaisu on jatkossa laajennettavissa koko SOTE-sektorille.
- Ratkaisu sisältää harjoituskonseptin ja kansallisen harjoituskirjaston.
- Hanke viedään läpi pääosin vuosina 2016 - 2017 ja tulosten toimeenpano tehdään 2017 - 2018.
- Hankkeen tulokset ovat hyödynnettävissä SOTE-sektorin hallintomallin muutoksista riippumatta.

Taustatoimijat

- Hankkeen ovat ideoineet turvallisuuspäälliköt Hannu Hoffrén (PSSHP, 31.12.2015 asti), Olli Siitonen (PSSHP) ja Anna Tamminen (PSHP) sekä asiakkuusjohtaja Martti Setälä (Insta Trust Oy)
- Pääyhteistyötahot hankkeen ensimmäisessä vaiheessa ovat sairaanhoitopiirien turvallisuuspäälliköt
- Sairaanhoitopiirien turvallisuuspäälliköille tehdyn kyselyn mukaan innostusta ja osaamista löytyy
 - Kaikki mukana hankkeessa ainakin pidemmällä aikavälillä
 - Harjoitusmateriaalia löytyy eri skenaarioista (harjoitukset ja oikeat tapahtumat)
 - Tulipalo, kyberuhka, vesivahinko, sähkökatkos jne.
 - Vuonna 2016 harjoituksen voisi pitää useampi shp
- Tukijoina SSTY ja Terveystieteiden tutkimuskeskus
- Keskustelut rahoituksesta avattu myös mm. STM:n valmiusyksikön, Maanpuolustuksen tieteellisen neuvottelukunnan (MATINE) sekä Palosuojelurahaston kanssa

Konsepti tiivistettynä

Sairaanhoidopiirin ja muiden valittujen yksiköiden johto & työntekijät harjoittelijoina

Helposti monistettavat skenaariot



Tilanne- ja mediasyötöt

Skenaario 1

Skenaario 2

Skenaario 3

Skenaario ...

Trasim-harjoitussimulaattori

The screenshot shows a web-based training simulator interface. It features a navigation bar with 'Etusivu', 'Arkisto', 'Käyttäjätietä', and 'Kirjautu ulos'. The main content area displays several news articles and a poll. The first article is titled 'Räjähdyks on vaatinut kuolonuhreja' with a timestamp of 20.08.2013 14:32. Below it is a photo of firefighters. The second article is 'Kymin tehtaalla on syttynyt tulipalo' with a timestamp of 20.08.2013 14:00 and a photo of a fire. A poll titled 'Ota kantaa!' asks 'Pikagallup. Pelkäätkö asua selvitettään tai paperitettään läheisyydessä?' with a progress bar showing 87% 'Ei' and 13% 'Kyllä'. There are also two 'ILTA-SANOMAT' and 'ILTALEHTI' logos.

A screenshot of a Facebook post from August 11, 2013, at 14:05. The post is in Finnish and discusses a fire at a factory. It includes a poll with options 'Ei' and 'Kyllä'.

A screenshot of a Twitter post from August 11, 2013, at 14:56. The post is a retweet from @Greenpeace: Jasper_Paakonnen Mä ihmettelä! Kalat nousee kuolemaan pintaan ja vesi näyttää himo sakovettä. Ihmi kun lähin joken on vuodanut pään myrkyllä! The post includes a photo of a person in a hard hat and safety vest.

Sairaanhoidopiirien turvallisuuspäälliköt harjoitusten vetäjinä

Harjoitusskenaarioita

Suuronnettomuus
(esim. tie- tai
raideliikenne-
onnettomuus)

Väkivalta-, rikos-
tai uhkatilanne
(esim. sairaala-
ampuminen tai
terrori-isku)

Kyber-
turvallisuuteen
liittyvä ongelma
(esim. potilastieto-
järjestelmän
häiriö)

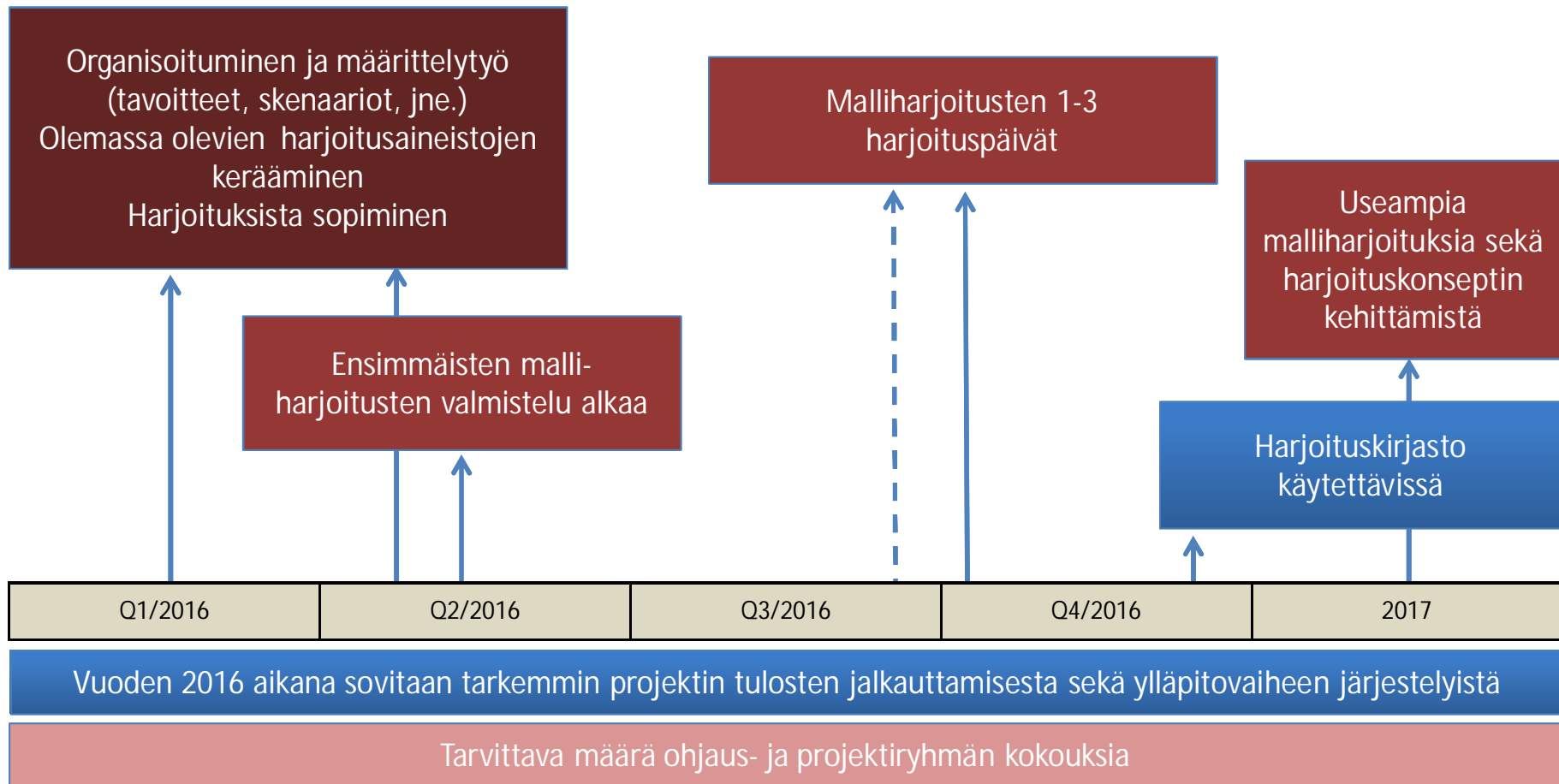
Sairaalan
järjestelmä-
häiriö
(esim. vesi-,
kaasu-, tai
sähkökatkos)

Tulipalo tai
kemikaali-
onnettomuus
(seurauksena
evakuointi)

Muu skenaario
(esim. lakko,
työmaa-
onnettomuus
logistiikkahäiriö,
pandemia)

Suunnitelma 2016-2017

Pidetään 3-8 harjoitusta eri skenaarioilla eri ERVA-alueilla, vetovastuussa shp:n turvallisuuspäällikkö



Projektin tulokset vuonna 2017

- Uusi harjoittelun konsepti
 - Kriisi-, häiriö- ja poikkeustilanteisiin varaudutaan entistä paremmin
 - Valmiusharjoitusten järjestäminen on helpompaa
 - Harjoituksista voidaan oppia laajemmin
- 5-10 harjoitusskenaariota
 - Trasim-harjoitussimulaattorissa
 - Excelissä
 - Harjoitusprosessin ohjausdokumentaatio
- Valituilla sairaanhoitopiireillä simulaattorin käyttöosaaminen sekä kyvykkyys luoda uusia harjoitusskenaarioita
- Sairaanhoitopiirien online-harjoituskirjasto käytössä
- Myös muut SOTE-toimijat voidaan linkittää harjoituksiin

Yhteystiedot

Pohjois-Savon sairaanhoitopiiri
Turvallisuuspäällikkö Olli Siitonen
p. 044 7113763
olli.siitonen@kuh.fi

Insta Trust Oy
Asiakkuusjohtaja Martti Setälä
p. 040 5366350
martti.setala@insta.fi

Pirkanmaan sairaanhoitopiiri
Turvallisuuspäällikkö Anna Tamminen
p. 050 4135070
anna.tamminen@pshp.fi