



VTT

SPEK



POLIISI
POLISIAMMATTIKORKEAKOULU

Tietoa turvallisuudesta alueellisesti – MATTI-hanke

Valtakunnallinen turvallisuusseminaari

23.-24.1.2020

Hämeenlinna, Scandic Aulanko

Riitta Molarius, VTT

Sisältö

- Hankkeen tavoitteet,
- Aikataulu, toimijat ja ohjaus
- Väliraportin sisältö
- Kehitetty toimintamalli
- Indikaattorit ja niiden valinta
- Kytkenät muihin varautumisen ja riskienhallinnan menettelyihin
- Co-creation & co-development menettelyä toteutettaessa
- Hankkeen valmistuminen

Hankkeen tavoitteet

- Tuottaa alueellisia, poikkialinnollisia, määrääjain koottavia turvallisuuden tilannekatsauksia varten maakunnille yhteinen konsepti
- *...konsepti alueellisten turvallisuutta kuvaavien indikaattoreiden seurannan, arvioinnin ja alueellisen turvallisuuden ennakoitotoiminnan järjestämiseksi.*
- *Tuottaa listaus keskeisistä alueellisen turvallisuustilanteen seurantaindikaattoreista.*
- *Konseptoitua mallia testataan Etelä-Karjalan viranomaisyhteistyöverkossa (EKTurva).*

Hankkeen aikataulu, toimijat ja ohjaus

- Hanke on VN-TEAS-hanke
- Hanke alkoi 17.3.2019 ja se päättyy 31.3.2020
- Hanketta koordinoi VTT, ja muut tutkijat tulevat SPEK:stä, Polamk:sta ja MPKK:sta
- Hankkeen puheenjohtajuus on ollut SM:ssä
- Ohjausryhmässä on ollut lisäksi edustus seuraavista ministeriöistä: MMM, STM, OM, VM, PLM ja TEM
- Hankkeella on omat sivustot Tuovi-portaalissa: MATTI-alueellinen turvallisuussuunnittelu ja varautuminen -hanke

Väliraportin 14.11.2019 sisältö

- MATTI-toimintamallin tavoitteet
- Ennakointi tulevaisuustyönä
 - Indikaattoreiden määrittäminen
 - Valtakunnan tason sekä alueellinen ja paikallinen ennakointityö
 - Toimijakohtainen turvallisuustiedon hyödyntäminen
- Kyselystä ja haastatteluista nousseita kehittämisehdotuksia
 - Näkemyksiä eri teemakokonaisuuksien indikaattoreista
 - Kehittämisehdotuksia toimintamallille
- MATTI-toimintamallin yhteiskehittely alueellisissa työpajoissa
 - Yleisiä näkemyksiä varautumisesta ja turvallisuussuunnittelusta
 - Tiedonsaannin haasteet, tietojen luotettavuus
- Esimerkkejä seurantaindikaattoreiksi

- Raportti löytyy TUOVI-portaalista

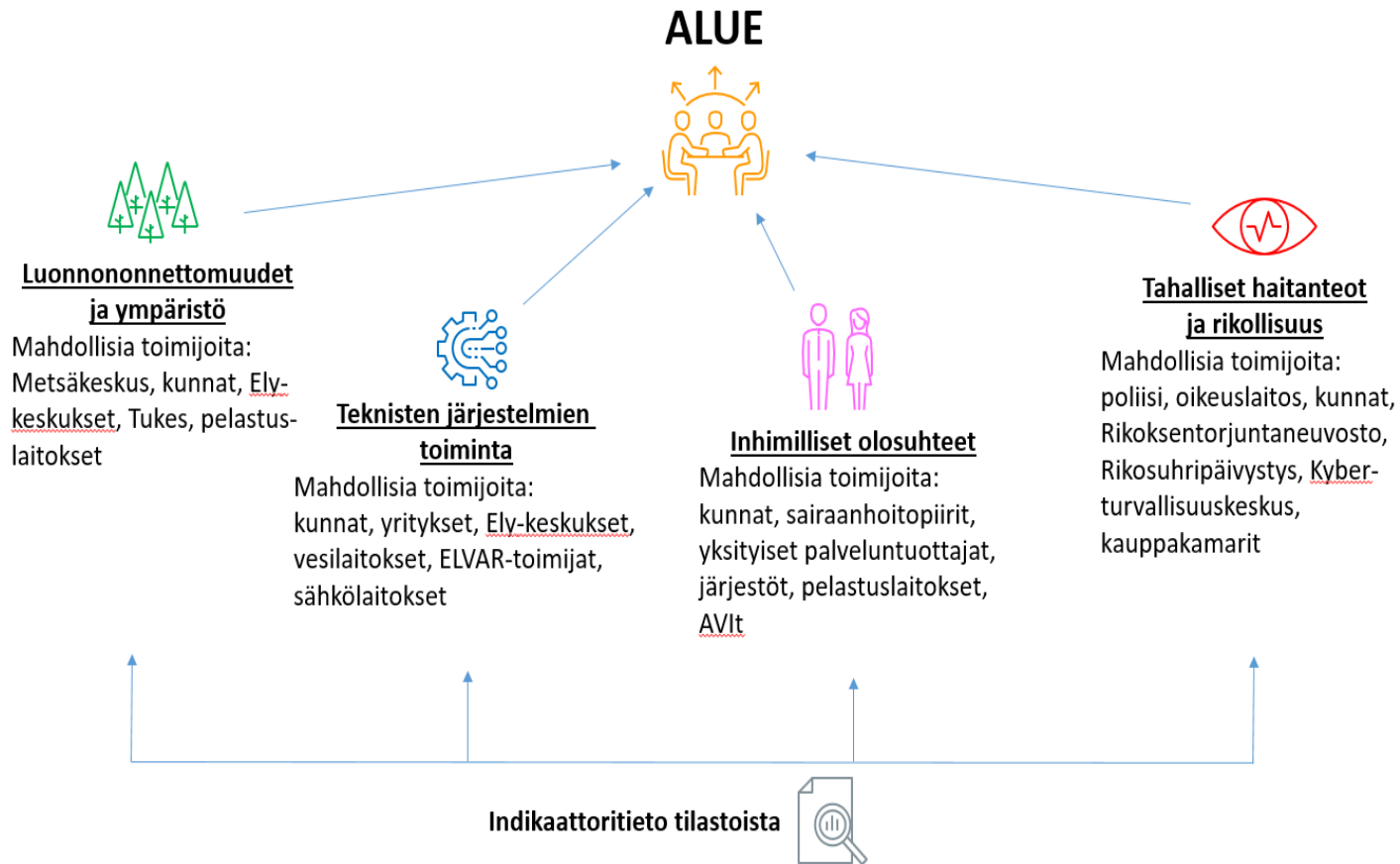
MATTI-toimintamalli



Toiminnan rakenne



Indikaattorien teemat: luonto, tekniikka, ja ihminen



Indikaattorilistat

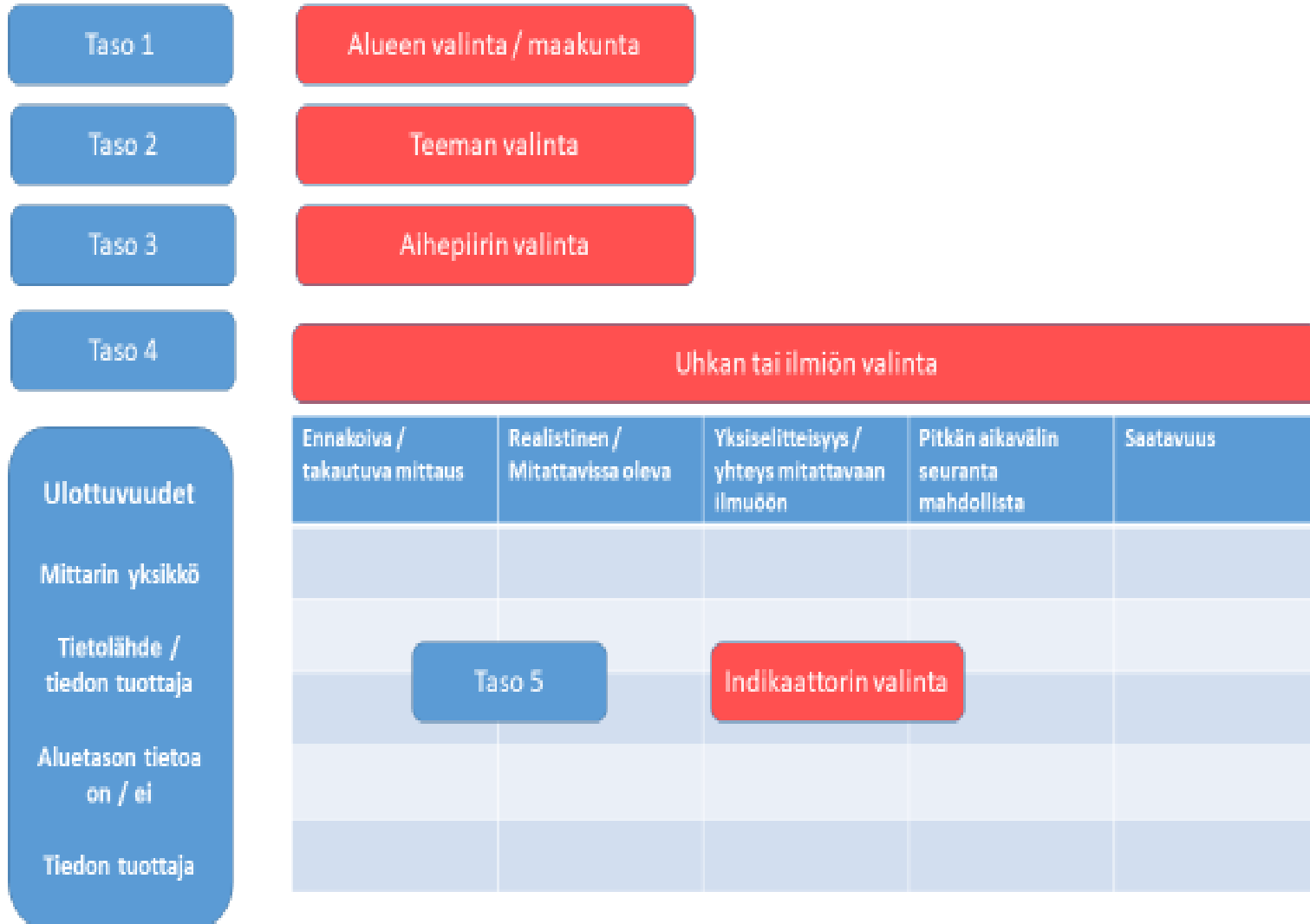
Inhimilliset olosuhteet

Aihepiiri	Uhka / ilmiö	Mittarin kuvaus	Mittari-yksikkö	Tietolähde	Kategoria (U/H/R)	Päivitys-tiheystarve	Mittarityyppi	Aluetason tieto saatavilla	Tiedon tuottaja
Kasvuympäristön turvallisuus	Oppilaitosten turvallisuus	Kouluympäristön terveellisyyden ja turvallisuuden ja koulu yhteisön hyvinvoinnin edistämisen tarkastus on tehty peruskoulussa kolmen vuoden	% -osuus kouluista	TEA viisari. Sotkanet 5397.	R	vuosittain	Seuranta	Kyllä, suoraan kouluista	Koulut
Kasvuympäristön turvallisuus	Vanhempien tuki heikkoa/vanhemmuuden puute (indeksi)	Huostassa tai kiireellisesti sijoitettuna olleet 0 - 17-vuotiaat viimeisimmän sijoitustiedon mukaan, % vastaavanikäisestä väestöstä (THL) (ind. 1244); Kodin ulkopuolelle sijoitetut 18 - 20-vuotiaat, % vastaavanikäisestä väestöstä (THL) (ind. 548); Keskusteluvaikkeitä vanhempien kanssa, % 4. ja 5. luokan oppilaista (2017-) (ind. 4831), 8. ja 9. luokan oppilaista (ind. 329), ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijoista (ind. 347), lukion 1. ja 2. vuoden	% -osuus	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL): Lastensuojelurekisteri; THL: Kouluterveyskysely; Sotkanet ind. 1244, 548, 4831, 329, 338	H	2 vuoden välein	Seuranta	Kyllä: Kunta, seutukunta, maakunta, aluehallintovirasto on alue, sairaanhoitopiiri, erityisvastuualue, suuralue, Manner-Suomi/Ahvenanmaa, koko maa	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL)
Kasvuympäristön turvallisuus	Huumeiden käytön yleisyys lasten ja nuorten asuinalueella	Jäteveden keruualueella käytettyjen huumeiden määrä	mg/1000 hlö (käytetty huume / päivä)	THL:n seuranta https://thl.fi/documents/605763/1449622/20191014_kaikki_nettiin_myos_201903.pdf/d093ba31-f3a8-4c55-9631-116ede10a410	U	vuosittain	Seuranta	Jäteveden puhdistamoiden alue	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL)
Kasvuympäristön turvallisuus	Palveuiden saatavuus huumeita käyttäville nuorille	Hoitoon pääsyn jonotusajat	vrk	koulut, nuorisotyötä tekevät, soite-sektori,	R	jatkuva	Ennakoiva	Sairaanhoitopiiri / kunta	Kunta
Kasvuympäristön turvallisuus	Nuorten huumeiden käytön yleisyys (indeksi)	Kokeillut kannabista vähintään kaksi kertaa, % lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijoista (ind. 489), ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijoista (ind. 490); Kokeillut laittomia huumeita ainakin kerran, % lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijoista (ind. 3922), ammatillisen oppilaitoksen 1. ja 2. vuoden opiskelijoista (ind. 3937); Nuorten arvio: omalla paikkakunnalla on omaikäisen helppo hankkia huumeita, % lukion 1. ja 2. vuoden opiskelijoista (2017-) (ind. 4883)	% osuus ikäluokasta	Terveiden ja hyvinvoinnin laitos (THL), Kouluterveyskysely; Sotkanet ind. 489, 490, 3922, 3937, 4883	U	2 vuoden välein	Seuranta	On	THL

Indikaattoreiden valinta

Inhimilliset olosuhteet		Arvionne					
Aihepiiri	Uhka / ilmiö	Realistinen	Yksiselitteinen / selkeä	Mitattavissa oleva	Kustannustehokas tiedon keruu	Suora yhteys mitattavaan ilmiöön	Pitkän aikavälin seuranta mahdollista
Kasvu ympäristön turvallisuus	Oppilaitosten turvallisuus						
Kasvu ympäristön turvallisuus	Vanhempien tuki heikkoa/vanhemmuuden puute (indeksi)						
Kasvu ympäristön turvallisuus	Huumeiden käytön yleisyys lasten ja nuorten asuinalueella						

Indikaattoreiden valinta



Kytkenät eräisiin varautumisen menettelyihin



Alueellinen riskiarvio
Kuntien jatkuvuus- ja
turvallisuussuunnitelmat

Valmiussuunnitelmat
Kansalliset riskinarvioinnit

Co-creation & co-development menettelyä toteutettaessa

- Hankkeessa on
 - Haastateltu viranomaisia ja toimijoita PSHP, THL, STM, Kuntaliitto, AVI (Lappi), kaupungit (Helsinki, Oulu, Tampere), Ely-keskus (Pohjanmaa), Poliisihallitus, Ruokavirasto, Rikksentorjuntaneuvosto, Kyberturvallisuuskeskus)
 - Pidetty työpajoja 4 kpl, joissa mukana edustajia mm.
 - Rajavartiolaitos, Ely-keskus, ELVAR-toimikunta, Turku, Kaarina, Vaasa, Seinäjoki, Tampere, Turun satama, HVK, Kuntaliitto, AVI, Elinkeinoelämän Keskusliitto, Maakuntaliitto, Pelastuslaitos, SHP, Poliisilaitos, ELVAR, Naisten valmiusliitto, SPR, Ev.lut srk, TUKES, Kauppakamari jne.
 - Yhteistyö jatkuu mm. EKTurvan kanssa

Hankkeen valmistuminen

- Hanke valmistuu 31.3.2019
 - Saatavilla loppuraportin suomen- ja ruotsinkieliset versiot
 - Raportit tulevat TUOVI-portaaliin
- Ota yhteyttä
 - Riitta Molarius, VTT
 - Jaana Keränen, VTT
 - Pirjo Jukarainen, Polamk
 - Kari Laitinen, Polamk
 - Tuula Kekki, SPEK
 - Teija Norri-Sederholm, MPKK



Kiitos mielenkiinnostanne!

