

RAIDE-JOKERI

Tilannekuvan muodostuminen

CASE Tilannekuvaseinä

Sisältö

- Tilannekuvan muodostuminen Raide-Jokerilla
- Tilannekuvaseinä
 - Yleistä
 - Valmistelu
 - Osana viikkorutiinia
- Tilannekuvaseinäesimerkki
- Tilannekuvaseinän kehitys
- Mikä toimii vs. haasteet ja ongelmakohtat



Tilannekuvan muodostuminen

Tiedonhallintaympäristö

Järjestelmistä saatava tieto

- Työmaajärjestelmät
- Aikataulunhallinta
- Kustannushallinta
- Riskienhallinta
- Projektipankki
- Karttapalvelu
- Suunnittelu
- Viestintä

Päivän teema

Sisäinen viestintä ja vuorovaikutus

- Viikkotiedote
- Big Room ja lohkotoimistot
- Viestintäkanavat
- Viikkorutiini
 - Kokoukset
 - Viikon aloitus ja kahvihetket
 - Tilannekuvaseinä

Tilannekuvaseinä, yleistä

Yleistä

Aika	Parittomien viikkojen keskiviikko
Paikka	Big Room + Microsoft Teams
Kesto	60 min

Tilannekuvaseinän kulku

- Turvallisuuskatsaus (5 min)
- Tarvittaessa ajankohtaiset asiat (5-10 min)
- Lohkojen tilannekuva (45-55 min)

Tarvittaessa sovittu substanssiosaamisen esittely tilannekuvaseinän jälkeen (max 30 min)

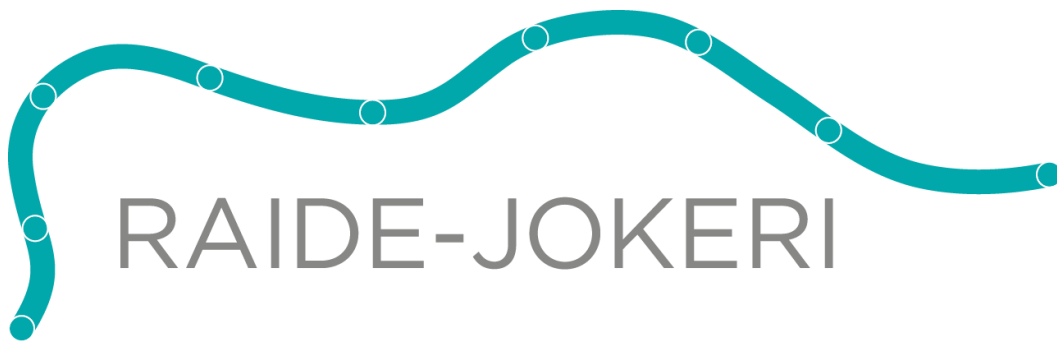
Tilannekuvaseinä, valmistelu

Täyttödokumenttien täyttäminen määräaikaan mennessä projektipankkiin - Suunniteltu tehtäväksi lohkokokouksen aikana (15-30 min)

Tilannekuvaseinän esitysdokumentin kopioiminen vanhasta dokumentista - Power Point-dokumentti projektipankissa (5 min)

Tilannekuvaseinän esitysdokumentin tiedon kerääminen

- Power Point- muotoiset täyttödokumentit kopioidaan esitysdokumenttiin ja dokumentin yleiskuvan värit täytetään (10 min)



RAIDE-JOKERI

Tilannekuvaseinä osana viikkorutiinia



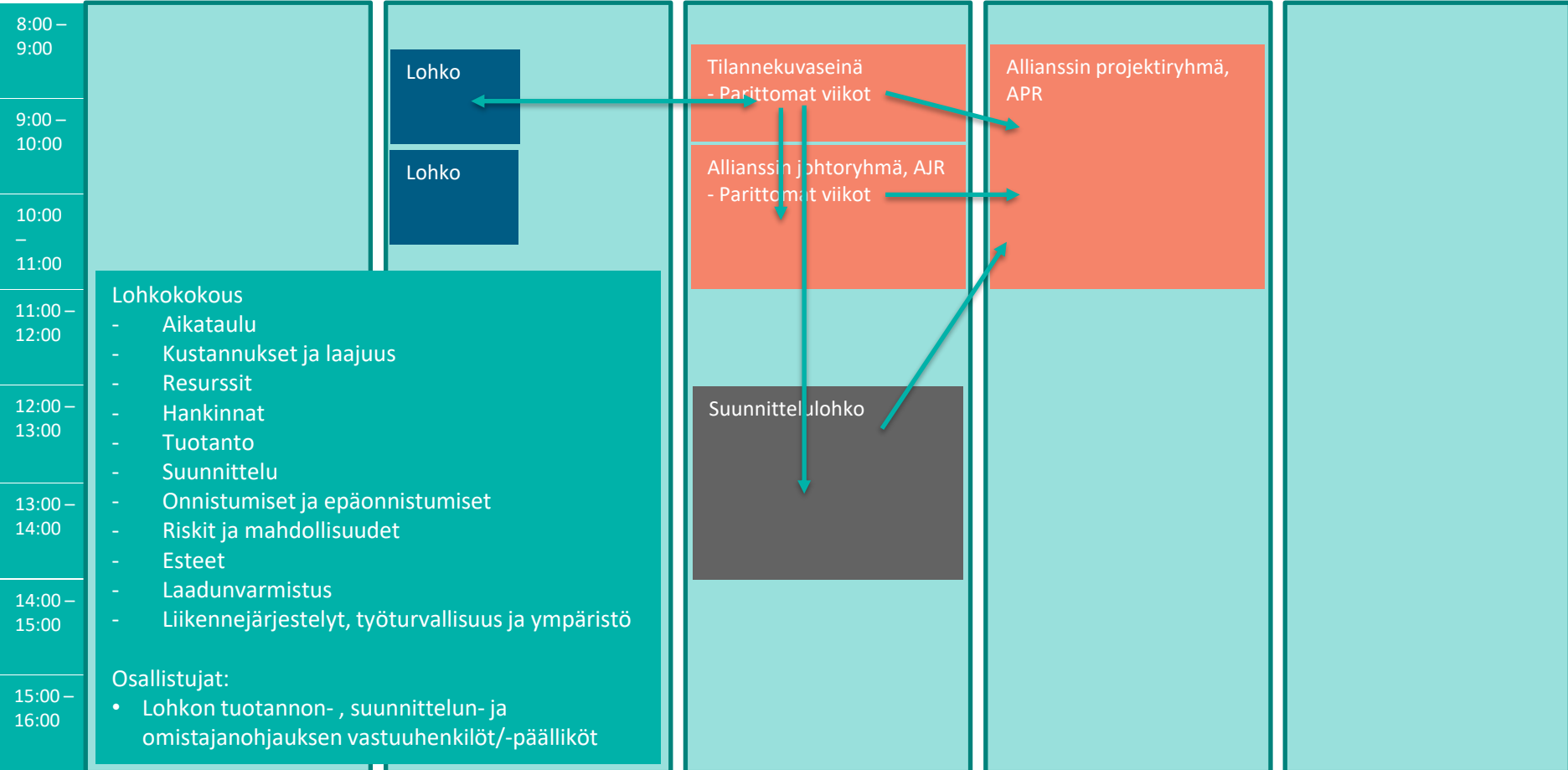
Maanantai

Tiistai

Keskiviikko

Torstai

Perjantai



Tuotantovetoinen

Suunnitteluvetoinen

Projektin johto

Tiedonkulku/nostettavat asiat



PARITON VIIKKO



Tilannekuva

Viikko 17

22.4.2020

TL1

Varikot

TL2

Taitorakenteet

TL3

Ratatekniikka

TL4

Sähkö ja tekn.

TL5

ATA-mittarit

Yleistilanne

	AIK	RAK	SUU	RES	KUS	LAA	VIE	YMP
TL1								
TL2								
TL3								
TL4								
TL5								
Varikot								
Taitorak								
Rata								
Sähkö								

Havainnekuva, varit tai nuolet eivät indikoitu todellista tilannetta





RAIDE-JOKERI

Esimerkkilohko



Esimerkkilohko

Rakentamisen aikataulu

Rakentamisen aikataulu suhteessa tavoiteaikatauluun.

Rakentamisen tilanne

Käynnissä olevat työt

Alkavat työt

Hankinnat (> 200 000 e)

Suunnittelun tilanne

Suunnittelun tilanne yleisesti

Esimerkiksi katselmukset, aikataulu suhteessa rakentamisen aikatauluun...

Havainnekuva, värit tai nuolet eivät indikoi todellista tilannetta

Esimerkkilohko

Organisaatio ja työmaan vahvuus

Kustannukset

Hankkeen laajuus

Vahvuus tällä hetkellä

Tilanne suhteessa tavoitekustannukseen.

Laajuusmuutoskohteiden tilanne


Henkilöstötarve

Viimeaikaiset muutokset

- Kirjaamatta
- Käsittelyssä

Havainnekuva, värit tai nuolet eivät indikoi todellista tilannetta

Esimerkkilohko

Viestintä	Ympäristö 	Riskit ja mahdollisuudet
<p>Viestinnän tilanne</p> <p>Esimerkiksi. Asukastilaisuudet, tiedotteet, palautteet, tapahtumat...</p>	<p>Ympäristötilanne</p> <p>Esimerkiksi. Katselmukset, ajankohtaista...</p>	<ul style="list-style-type: none">- Uusia riskejä? Mitä?- Aiemmin havaittuja riskejä saatu paremmin hallintaan? Miten? <p>Tässä kohdassa voi kuvata sekä suuria että pieniä riskejä, tärkeintä on, että riskit ovat ajankohtaisia ja ne näkyvät ryhmän toiminnassa</p>

Havainnekuva, värit tai nuolet eivät indikoi todellista tilannetta

Esimerkkilohko

MVR	104 %
Tapaturmat	0
Tapaturmista aiheutuneet poissaolot	0

Korjaavat toimenpiteet tapaturmien ehkäisyyn
-

ESIMERKKILOHKO

Laskennallinen valmiusaste 100 %
Tekninen valmiusaste 200 %
Tavoitekustannus 400
Ennustettu kustannus 400
Toteutunut kustannus 200
Tavoite-Ennuste 100

Mitä haluatte viestiä muille lohkoille

- Viesti muille lohkoille (esim. Louhetta saatavilla ...)

Esteet

- Onko havaittu jotain esteitä töiden edistymiselle? Mitä?
- Mitä toimenpiteitä vaaditaan, jotta havaitut esteet saadaan purettua?
- Vaikuttavatko esteet myös muiden ryhmien toimintaan?

Muuta

- Kokousvälillä esille tulleet asiat
- Tähän voi kertoa vapaamuotoisesti ryhmän ajankohtaisia asioita
Esimerkiksi onnistumisia ja virheitä, joista muut voivat oppia

Havainnekuva, värit tai nuolet eivät indikoi todellista tilannetta

Tilannekuvaseinän kehitys

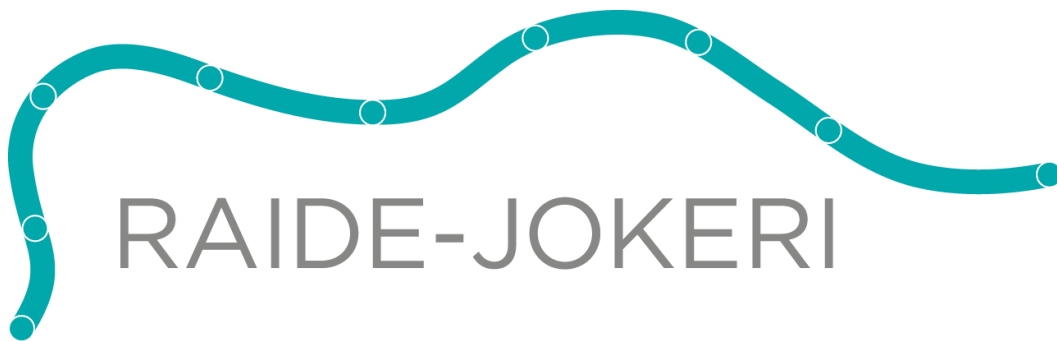
- Mitä jo tehty
 - Tilannekuvaseinä siirretty fyysisestä paperitulosteisesta tilannekuvaseinästä Power Point- esitykseksi.
 - Sisältö päivitetty kehitysvaiheen jälkeen toteutusvaiheen tarpeita vastaavaksi.
 - Allianssin johtoryhmä osallistuu tilannekuvaseinän läpikäyntiin.
 - ”Liikennevalojen” väriskaalauksia on tarkennettu ja niille on määritetty kriteerit aiemman fiilispohjaisen väriskaalauksen sijaan
- Mitä suunnitteilla
 - Sisällön toimivuuden arviointi
 - Tiedonsiirron automatisointi

Mikä toimii

- Avoin, ratkaisukeskeinen ja keskustelevala ilmapiiri
 - Lohkot tuovat rohkeasti esiin esteitä, haasteita ja mahdollisuuksia, joihin pystytään tarttumaan.
 - Usein ongelma ratkeaa jo tilannekuvaseinällä oikeiden henkilöiden läsnä ollessa.
 - Konkreettisia hyötyjä jo saatu
- Ohjaa projektin johdon toimintaa
 - Tiedonkulku tilannekuvaseinältä suoraan AJR ja APR
 - Läpileikkaus koko hankealueeseen
- Projektipankin tuomat mahdollisuudet
 - Dokumenttien täyttö projektipankissa
 - Ei vaadi erillistä viestittelyä, tieto päivityksestä näkyy dokumentin kokoajalle
 - Esitysdokumenttien saatavuus projektin koko henkilöstölle
- Sisäisen viestinnän väylä
 - Väylä projektin johdon, lohkojen ja tukitoimintojen välillä
 - Kiinnostus tilaisuutta kohtaan suuri
 - Tilaisuus, jossa iso osa projektin avainhenkilöistä

Haasteet ja ongelmakohtat

- Tiedon tarkkuus vs. visuaalisuus
 - Mikä on oikea tiedon taso
 - Täytettävät asiakohdat kirjoitetaan osittain liian täyteen (esim. rakentamisen tilanne), visuaalisuus kärsii, mutta tieto on eksaktimpaa
- Täyttöformaatti
 - Power Point- dokumentti ei paras mahdollinen tiedon täyttämiseen, muotoilu on helppo rikkoa
- Tilannekuvaseinän sisältö (= täytettävät asiakohdat)
 - Sisältöä tulisi tarkastella säännöllisesti, jotta tilannekuvaseinä palvelee osallistujia.
- Tiedonsiirron automatisointi
 - Ympäristö tai liitännäinen, jossa eri järjestelmien rajapinnasta tieto saataisiin vietyä suoraan esitykseen.
 - Esityksen kasaajan työn poistaminen



RAIDE-JOKERI

Kiitos

