

RAKENNUSTIETO >

Miten asuinkerrostalotyömaan laatua parannetaan ja läpimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Pyöreä pöytä I 2025:

Kaavoitus voi tukea tai estää kohtuuhintaisen ja energiatehokkaan teollisen rakentamisen kehittämistä

TERVETULOA TEKEMÄÄN KANSSAMME TUOTTAVUUSLOIKKAA!
Virallinen ohjelmaosuus alkaa klo 12.15



RAKENNUSTIETO

yhteistyössä

BUILDING 2030

KIRA
KASVUOHJELMA

buildingSMART
Finland

SAINT-GOBAIN

A-INSINÖÖRIT



Granlund

vison

SKOL

FLOW
TECHNOLOGIES

Lujatalo Oy

SRV

SKANSKA

CONGRID

ATL
ARKKITEHTI-
TOIMISTOJEN
LIITTO

SAFA

ril

Fira

CO_fLOW

RAKSYSTEMS

vertia

Järvenpää

TALTEKA
TALOUKSEN TUOTOSSUUNNITELMA

LVI-INFO

FLOW
MODULES

CARINA
FOUR

Evianet
solutions

osaango

RT
RATEKO

RIA

RAKENNUSMESTARIT JA
INSINÖÖRIT AMK RKL

RAKENNUSTIETO

Pyöreä pöytä 14.4.2025

#steeminenmuutos #tuottavuusloikka #yhdessäfiksummin

Pyöreän pöydän sarjamme tavoite

Haluamme synnyttää KIRA-alalla laajaa keskustelua systeemisen muutoksen tarpeesta ja löytää yhdessä ratkaisun avaimia systeemisen muutoksen vauhdittamiseksi.



Systemisellä muutoksella tarkoitetaan toimintamallien, rakenteiden ja näiden vuorovaikutusten samanaikaista muutosta.

Lähde: Sitra

Pyöreän pöydän sarja

10.3.2022: Yhteisen tilannekuvan muodostaminen merkittävimmistä systeemisistä ongelmista

21.4.2022: Miten ratkaisemme toimialallamme tunnistamamme systeemiset ongelmat? Miksi ongelma ilmenee näin? Miksi toimimme näin? Mikä estää meitä toimimasta toisin?

25.5.2025: Miltä onnistunut muutos näyttää – miten käynnistämme muutoksen?

30.11.2024: Miten asuinkeihästöaloyöman toteutettiin 14 kuukauden sijasta 9 kuukaudessa?

25.1.2024: Miten työmaan olosuhteita johdetaan virtaustehokkaasti, laadukkaasti ja vähähiilisesti?

20.5.2024: Varasto-ohjautuvien tuotteiden suunnittelutieto virtaamaan läpi ketjun I Case: talotekniset tuotteet

12.9.2024: Projektituotteiden toimitusketjun tietovirrat haltuun rakentamisen teollistamiseksi I Case: betoniväliseinäelementti

rakennustieto.fi/ajankohtaista/webinaaritallenteet

ETUSIVU / TAPAHTUMAT / MENNEET TAPAHTUMAT

Menneet tapahtumat

Tulevat tapahtumat >

Kaikki tapahtumat	Rakentamislaki	Pyöreän pöydän sarja	Sopiminen
Ohjeet	Varmentaminen	Tuotetieto	Rakentaminen

Miten asuinkeihästöaloyöman laatua parannetaan ja lipimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Pyöreä pöytä III 2024:
Projektituotteiden toimitusketjun tietovirrat haltuun rakentamisen teollistamiseksi
Case: betoniväliseinäelementti

TULLE TEKEHÄÄN KANSSAMME TUOTTAVUUSLOIKKAA!

Hybridi: Rakennustieto, Helsinki/Online
12.9.2024 klo 13.00 - 16.00
Maksuton tapahtuma

RAKENNUSTIETO yhteistyössä

Rakli, RAKENNUS TUOTOITUS, A-ASMAOBER, Granlund, vison, FLOW, Lujatele Oy, SKANSKA, CONSRID, ATL, SAFA, ril, FIRE, SRV, COLOW, MANTAS, Vertta, Jernings, TALTEKA, LVI-INFO, NCC, Carena, Evianet, osoango, XT, HIRAKO, JARIA, SENSORS

Pyöreä pöytä III 2024:
Projektituotteiden toimitusketjun tietovirrat haltuun rakentamisen teollistamiseksi I Case: betoniväliseinäelementti

12.9.2024

Tallenne katsottavissa

Miten asuinkeihästöaloyöman laatua parannetaan ja lipimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Pyöreä pöytä II 2024:
Varasto-ohjautuvien tuotteiden suunnittelutieto virtaamaan läpi ketjun I Case: talotekniset tuotteet

TULLE TEKEHÄÄN KANSSAMME TUOTTAVUUSLOIKKAA!

Hybridi: Rakennustieto, Helsinki/Online
20.5.2024 klo 13.00 - 16.45
Maksuton tapahtuma

RAKENNUSTIETO yhteistyössä

Rakli, RAKENNUS TUOTOITUS, A-ASMAOBER, Granlund, vison, FLOW, Lujatele Oy, SKANSKA, CONSRID, ATL, SAFA, ril, FIRE, SRV, COLOW, MANTAS, Vertta, Jernings, TALTEKA, LVI-INFO, NCC, Carena, Evianet, osoango, XT, HIRAKO, JARIA, SENSORS

Pyöreä pöytä II 2024: Varasto-ohjautuvien tuotteiden suunnittelutieto virtaamaan läpi ketjun I Case: talotekniset tuotteet

20.5.2024

Tallenne katsottavissa

Miten asuinkeihästöaloyöman laatua parannetaan ja lipimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Pyöreä pöytä I 2024:
Miten työmaan olosuhteita johdetaan virtaustehokkaasti, laadukkaasti ja vähähiilisesti?

TULLE TEKEHÄÄN KANSSAMME TUOTTAVUUSLOIKKAA!

Hybridi: Rakennustieto, Helsinki/Online
25.1.2024 klo 13.00 - 16.15
Maksuton tapahtuma

RAKENNUSTIETO yhteistyössä

Rakli, RAKENNUS TUOTOITUS, A-ASMAOBER, Granlund, vison, FLOW, Lujatele Oy, SKANSKA, CONSRID, ATL, SAFA, ril, FIRE, SRV, COLOW, MANTAS, Vertta, Jernings, TALTEKA, LVI-INFO, NCC, Carena, Evianet, osoango, XT, HIRAKO, JARIA, SENSORS

Pyöreä pöytä I 2024: Miten työmaan olosuhteita johdetaan virtaustehokkaasti, laadukkaasti ja vähähiilisesti?

25.1.2024

Tallenne katsottavissa

Pyöreän pöydän keskusteluosio jatkuu
pet-tapahtumat7d7d7dh6_name=5#w-tahs-0-data-w-nane-7

Miten saamme KIRA-datan kiertotalouden kiertoradalle?

Miten saamme KIRA-datan kiertotalouden kiertoradalle?

Pyöreä pöytä 14.4.2025

klo 12.15 - 12.20

Tervetuloa

Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy

klo 12.20 - 12.40

Havaintoja kaavoista kohtuuhintaisen asuntorakentamisen näkökulmasta

Sampo Vallius, erityisasiantuntija, ympäristöministeriö

klo 12.40 - 13.00

Näkökulmia kaavoituksen vaikutuksesta asuinkerrostalon hinta-laatusuhteeseen

Tero Vanhanen, ilmiörakentaja, Fira

klo 13.00 -13.55

Miten kaupungin sääntely vaikuttaa kohtuuhintaiseen asumiseen?

Selvitys asuntorakentamista ohjaavan sääntelyn kustannusvaikutuksista Helsingissä

Sami Haapanen, tonttipäällikkö, Helsingin kaupunki

Susa Eräranta, asemakaavakoordinointiyksikön päällikkö, Helsingin kaupunki

Näkökulmia kaavoitukseen kunnan elinvoimaisuuden kehittämisen näkökulmasta

Tommo Koivusalo, elinkeinojohtaja, Vantaan kaupunki

klo 13.55 - 14.15

Tauko

klo 14.15 - 14.35

Kaavoituksen ja erilaisten tavoitteiden toteuttaminen käytännössä arkkitehtitoimistojen työssä

Kalle Euro, toiminnanjohtaja, ATL

Pyöreä pöytä 14.4.2025

- klo 14.35 - 14.55 **Kokeneen asuntosunnittelijan näkökulma kaavoitukseen**
Tommi Luukkonen, perustajaosakas, Arkkitehtipalvelu Oy
- klo 14.55 - 15.15 **Miten asemakaavoitus ja asemakaavat vaikuttavat rakentajan arkeen?**
Jari Lehtinen, toimitusjohtaja, COFLOW
- klo 15.15 - 15.35 **Hanke- ja kehitysvaiheessa maksimoidaan rakennetun ympäristön elinkaaren arvo - digitalisaatiolla eroon silloista**
Jarkko Sireeni, toimitusjohtaja, 6DPlanner
- klo 15.35 - 16.10 **Keskusteluosuus: Miten kaavoituksella ja kaupunkien muulla sääntelyllä voidaan mahdollistaa kohtuuhintainen asuminen?**
- Alustuspuheenvuoro: Wienin malli**
Sampo Vallius, erityisasiantuntija, ympäristöministeriö
- Keskustelua ja ajatusten jakamista ”call of action” -toimenpidelistauksesta**
- klo 16.10 - 16.15 **Tilaisuuden päätös**

RAKENNUSTIETO

Miten kaavoituksella ja kaupunkien muulla sääntelyllä voidaan mahdollistaa kohtuuhintainen asuminen?

1. Mitä ajatuksia puheenvuorot ovat herättäneet?
2. Mitkä asiat kaavatasolla edistävät tai estävät toimialamme tuottavuuden nostamista / hukan (aika, materiaalit, työ) poistamista asuinkerrostalohankkeissa?
3. Call of actions? Tunnistammeko asioita, joita toimialalla tulisi yhdessä nykyistä enemmän työstää?



Pyöreä pöytä 20.5.2024

Tuottavuushyötyjä ei saada täysimääräisesti irti elleimme muuta

- suunnittelua
- hankintaa ja
- materiaalin ja työn virtaamista työmaalla

Ilmianna oma tuottavuusloikkasi millä tahansa osa-alueella!

Nostamme näkyväksi pyöreän pöydän sarjassa ja voit päästä myös KIRA-kasvuohjelman tapahtumiin.

#systeeminenmuutos #tuottavuusloikka #yhdessäfiksummin



<https://www.lyyti.fi/questions/ef3f4cd9b3>

Miten asuinkerrostalotyömaan laatua parannetaan ja läpimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Pyöreä pöytä II 2025:

Tekoäly vauhdittamaan toimitusketjun digitalisointia

Case: talotekniset tuotteet

TULE TEKEMÄÄN KANSSAMME TUOTTAVUUSLOIKKAA!

Hybridi: Rakennustieto, Helsinki/Online

20.5.2025 klo 9.00 - 12.15

MAKSUTON TAPAHTUMA



RAKENNUSTIETO

Pyöreä pöytä 14.4.2025

#steeminenmuutos #tuottavuusloikka #yhdessäfiksummin

Julkistustilaisuus

RT-KORTISTO 2.0 ON TÄÄLLÄ

nopeampi, älykkäämpi, helpompi

6.5.2024 klo 14.00 – 15.30

Julkistuscocktailit klo 15.30 – 16.30

Rakennustieto, Helsinki/online



KEYNOTE

Antti Merilehto
Elev Consulting



RAKENNUSTIETO >

Miten asuinkerrostalotyömaan laatua parannetaan ja läpimenoajasta otetaan 30 % pois hukkaa vähentämällä?

Kiitos, että olet hypännyt kanssamme tuottavuusloikkaan!

Annathan meille palautetta myös tämän päivän Pyöreästä pöydästä!

