

[TAKAISIN TAPAHTUMALISTAUKSEEN \(HTTPS://KOULUTUSKALENTERI.XAMK.FI/TAPAHTUMAT/\)](https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tapahtumat/)



PUURAKENTAMISEN TYÖPAJAT

Kaakkois-Suomen Ammattikorkeakoulun hallinnoimat hankkeet Puurakentaminen Etelä-Savossa- Puurakes sekä Rakennuskluusterin osaajat Etelä-Savossa – RAKES 2020 järjestävät puurakentamisen työpajakokonaisuuden Etelä-Savon alueella.



PUURAKENTAMINEN MIETITYTTÄÄ JA PUHUTTAA KUNNISSA

Onko puurakentaminen kallista? Onko puusta rakennettu koulu paloturvallinen? Vaikuttaako puurakenne käyttäjien terveyteen?

Näihin ja useisiin muihin puurakentamiseen liittyviin kysymyksiin saatiin vastauksia kevään 2020 aikana toteutettavissa Puurakentamisen työpajoissa. Kuntien ja kaupunkien rakentamisesta vastaavalle ja päättävälle henkilöstölle sekä rakentamiseen osallistuville suunnittelijoille ja rakentajille suunnattu Puurakentamisen työpajakokonaisuus alkoi tammikuussa 2020. Työpajat järjestettiin 2-3 tunnin kestoisina täsmätilaisuuksina, joissa paneuduttiin yhteen ongelmakokonaisuuteen kerrallaan. Tilaisuuksia järjestettiin Mikkelissä ja Savonlinnassa. Työpajojen kouluttajina toimivat puurakentamisen johtavat asiantuntijat.

JÄRJESTETYT TYÖPAJAT

Kaikki työpajat olivat maksuttomia ja avoimia kaikille kiinnostuneille.

RAKENTAMISEN TYÖMAAKÄYTÄNNÖT, RAKENTAMISENAIKAINEN SÄÄSUOJAUS JA KUIVAKETJU

16.4.2020 klo 12.30-15.30 verkossa Adobe Connect-yhteydellä

Kouluttaja Toni Kekki, rakennusinsinööri YAMK

- **Puurakentamisen vaikutus työmaan toimintaan**
 - työmaa osana puurakentamisen arvoketjua
 - teollinen esivalmistaminen
 - nostaminen, varastoiminen, suojaaminen
 - valmistuotteet kiinnityksissä
 - erityisiä huomioita laadukkaaseen toteutukseen
- **Puurakenteiden kosteudenhallinta**
 - puu ja kosteus
 - rakentaminen sääsuojan kanssa ja ilman
 - Kuivaketju10 ja vastaavat todentamismenetelmät
 - kosteus valmiissa rakennuksessa, varautuminen vesivahinkoon

Siirry sisältöön

PUURAKENTAMISEN KOKONAISPROSESSI-TYÖPAJA

ke 29.1.2020 klo 13.00-16.00 Mikkelissä
(<https://koulutuskalenteri.xamk.fi/>)
to 30.1.2020 klo 12.30-15.30 Savonlinnassa

kouluttajana Toni Kekki

- Puurakentamisen kokonaisprosessi erityisesti kunnallisen rakentamisen näkökulmasta.
- Käytännönläheisesti kuntien ja kaupunkien omien rakennushankkeiden kautta.
- Puurakentamisen prosessin erot betoni- ja teräsrakentamiseen: *kuinka puurakentaminen poikkeaa vallitsevista rakentamistavoista, tehtäväluetteloiden, KSE:n ja YSE:n soveltuminen puurakentamiseen, tietomallintamisen prosessin hallinta*
- Suunnittelijaryhmän hankinta ja suunnittelunohjaus: *osaamiskriteerit, kilpailutus, suunnittelun vaiheistus*
- Urakoitsijoiden hankinta ja eri urakkamuodot: *urakoitsijavalinta ja hankintalaki, eri urakkamuotojen soveltuvuus*
- Puurakentamishankkeen sudenkuopat ja mahdollisuudet: *kokemuksia ja näkemyksiä erilaisissa kohteissa tulleista tilanteista*
-

PUURAKENTAMISEN PALOMÄÄRÄYKSET JA NIIDEN SOVELTAMINEN

ti 3.3.2020 klo 13.00-16.00

XAMK, Mikkelä

kouluttajana Toni Kekki

- **Puurakenteet tulipalossa:** eri materiaalien palokäyttäytyminen, hiiltyminen ilmiönä, historiasta opittua ja tulevaisuuden näkymiä
- **Palomääräykset:** kehityskaari ja tila puurakentamisen näkökulmasta, puurakenteiden mahdollisuudet ja rajoitukset, toiminnallinen palosuunnittelu
- **Paloturvallisuuden huomiointi suunnittelussa:** eräitä sovellusesimerkkejä, näkyvät puupinnat, palosuoja-aineet, liitoksien suunnittelu, palokatkot

RAKENTAMISEN HIILIJALANJÄLKI

to 5.3.2020 klo 12.30-15.30

Kuitu 3, B015, Vipusenkatu, 57200 Savonlinna

kouluttajana Matti Kuittinen

- Metsän ja rakennetun ympäristön hiilivirrat
- Rakennusten vähähiilisyden säädöskehitys
- Vähähiilisyden arviointimenetelmä
- Rakentamisen kiertotalous



PUURAKENTEEN SUUNNITTELU

to 26.3.2020 klo 12.30-15.30

Adobe Connect -verkkokokous

kouluttajana Toni Kekki

- **Suunnitteluperusteet:** puun ominaispiirteet, puutuotteet, valmistuotteet
- **Puurakenteiden suunnittelun periaatteet ja tavat:** runkojärjestelmän valinta, murtorajatilat, käyttörajatilat, vauriotapaukset ja niiden opit, värähtely, palomitoitus, liitokset, kokemuksia akustiikasta
- **Mitoitusmenetelmät:** käsinlaskenta, mitoitusohjelmat, FEM-ohjelmat

PUURAKENTAMISEN PALOMÄÄRÄYKSET JA NIIDEN SOVELTAMINEN

torstai 2.4.2020 klo 12.30-15.30 etänä

kouluttajana Toni Kekki

- **Puurakenteet tulipalossa:** eri materiaalien palokäyttäytyminen, hiiltyminen ilmiönä, historiasta opittua ja tulevaisuuden näkymiä
- **Palomääräykset:** kehityskaari ja tila puurakentamisen näkökulmasta, puurakenteiden mahdollisuudet ja rajoitukset, toiminnallinen palosuunnittelu
- **Paloturvallisuuden huomiointi suunnittelussa:** eräitä sovellusesimerkkejä, näkyvät puupinnat, palosuoja-aineet, liitoksien suunnittelu, palokatkot

Siirry sisältöön

KOULUTTAJAT

Toni Kekki, insinööri (ylempi AMK), rakennustekniikka

Työpajojen asiantuntijana toimii puurakentamiseen erikoistunut rakennustekniikan insinööri YAMK Toni Kekki. Hän on toiminut 20 vuotta rakentamisen parissa, joista viimeiset 10 vuotta täyspainoisesti puurakentamiseen liittyvissä suunnittelu-, konsultointi- ja valvontatehtävissä. Työkuvaan on kuulunut rakenteiden suunnittelua, kehityshankkeista, puurakentamisen arvoketjujen kehittämistä sekä koulutusta.

Matti Kuittinen, TKT, arkkitehti

TkT, arkkitehti Matti Kuitinen työskentelee ympäristöministeriössä erityisasiantuntijana. Hänen tehtäviinsä kuuluvat vähähiilisen rakentamisen saadokskehitys, rakentamisen kiertotalous, resurssitehokkuus, YK:n kestävän kehityksen tavoitteet sekä muovitiekartan rakentamisen toimenpiteet.

LISÄTIETOJA

Matti Kilpiäinen, projektipäällikkö [xamk.fi/puurakes](https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/puurakes) (<https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/puurakes/>), matti.kilpiainen (at) xamk.fi

Anti Rohumaa, projektipäällikkö [xamk.fi/rakes](https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/rakennuskusterin-osaajat-etela-savossa-rakes-2020/) (<https://koulutuskalenteri.xamk.fi/tutkimus-ja-kehitys/rakennuskusterin-osaajat-etela-savossa-rakes-2020/>), anti.rohumaa (at) xamk.fi

Puurakes-hankkeen tuloksena syntyy toisaalta Etelä-Savon alueen kannalta merkittävää tietoa puurakentamisen vaikuttavuudesta ympäristöön ja aluetalouteen, sekä toisaalta yksittäisiä ratkaisumalleja puumateriaalin hyödyntämiseksi suurten rakennushankkeiden toteuttamisessa. Hankkeen kehittämistyötä tehdään tiiviissä yhteistyössä Etelä-Savon alueen rakennusalan toimijoiden kanssa. Kehittämistyön tulokset siirtyvät suoraan puurakentamisen pilottihankkeiden käyttöön sekä jatkojalostukseen alueen puurakentamisen ekosysteemin kehittämisessä. www.xamk.fi/puurakes (<http://www.xamk.fi/puurakes>)

Rakennuskusterin osaajat Etelä-Savossa – RAKES 2020-hankkeessa kartoitetaan rakennusteollisuuden osaamistarpeita ja suunnitellaan tarpeiden perusteella uusia oppimispolkuja sekä koulutussisältöjä. Hanke rahoitetaan Euroopan unionin Kestävää kasvua ja työtä 2014-2020 – Suomen rakennerahasto-ohjelmasta ja kaikki tarjottava koulutus on kaikille avointa ja osallistujille maksutonta. Katso tulevia koulutuksia www.xamk.fi/rakes (<http://www.xamk.fi/rakes>)

Pääkuva:

Rakennusjätteiden käsittelylaitos Ämmässuo
Valokuvaaja
Kimmo Räisänen
Suunnittelija / Valmistaja
KVA Arkkitehdit Oy

TAPAHTUMA ALKAA

📅 16.04.2020
🕒 12:30

TAPAHTUMA PÄÄTTY

📅 16.04.2020
🕒 16:00



XAMK

» XAMK.FI ([HTTPS://WWW.XAMK.FI/](https://www.xamk.fi/))

OPISKELIJAT JA HENKILÖKUNTA

» LUX-INTRANET OPISKELIJOILLE JA HENKILÖSTÖLLE ([HTTPS://LUX.XAMK.FI/](https://lux.xamk.fi/))

OTA YHTEYTTÄ

Kaakkois-Suomen ammattikorkeakoulu
PL 68 (Patteristonkatu 3 D)
50101 Mikkei

Henkilöstön yhteystiedot
(<https://www.xamk.fi/yhteystiedot/>)

Siirry sisältöön

(<https://www.facebook.com/xamk.fi/?check=amkfi%3Fchannel/UC0hDPOZXMUxd51l0CA9noJg>)

KAMPUKSET

KOTKA