

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

**31.5.2024 klo 9.00–9.45**

---

**KorjausRYLillä edistät purkuvaiheen  
kiertotaloutta**

---

Tämä aamukahvi tallennetaan.

# KorjausRYLillä edistät purkuvaiheen kiertotaloutta

- klo 9.00 - 9.05 **Avaus**  
*Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy*
- klo 9.05 - 9.20 **Miksi kannattaa ottaa käyttöön KorjausRYL ja uusi purkutyöselostuspohja?**  
*Katja Lehtonen, asiantuntija, Ytekki Oy*
- klo 9.20 - 9.40 **KorjausRYL-palvelun sisältö ja purkutyöselostuspohjan käyttö**  
*Ilkka Friman, tiimipäällikkö, Rakennustieto Oy*  
*Taija Sadornil, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy*
- klo 9.40 - 9.45 **Aikaa kysymyksille ja tilaisuuden päätös**

# RAKENNUSTIETO >

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

**7.6.2024 klo 9.00–10.15**

---

**Julkistustilaisuus:  
Uusiomateriaalien ja -tuotteiden  
vastuullisuusluokitus**

---

Maksuton online-tilaisuus



Pidä tietosi ajan  
tasalla ja verkostoidu  
koulutuksissa ja  
tapahtumissamme!

**RAKENNUSTIETO** >

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

# RAKENNUSTIETO

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

**28.6.2024 klo 9.00**

---

**TULOSSA: Tule tutustumaan  
Rakennustiedon ympäristöluokituksen  
saaneisiin hankkeisiin**

---

## Koulujen ja päiväkotien ulkotilojen uudet mahdollisuudet

Oppimisympäristö | Ilmastonmuutos | Kestävyys |  
Luonnon monimuotoisuus | Terveys ja hyvinvointi

12.6.2026 klo 8.45 - 12.15

Rakennustieto, Helsinki/Online

Exkursio: Kuninkaantammen koulu, Helsinki 12.45 - 15.30

*Syvennä osaamistasi yhdessä alan keskeisten asiantuntijoiden kanssa!*



- *Kuninkaantammen koulu on saanut Rakennustiedon ympäristöluokituksen ja ekskursiolla kuulet lisää myös tästä.*

- Miten ulkotilat integroidaan osaksi pedagogista oppimisympäristöä?
- Miten ulkotiloilla tuetaan moniaistisen ja toimintaan kutsuvan oppimisympäristön toteuttamista, jossa oppiminen tapahtuu vuorovaikutuksessa ympäristön kanssa?
- Millaiset ulkotilat kannustavat monipuoliseen | | liikkumiseen siten, että kaiken ikäisillä ja taitoisilla on mahdollisuus saada myönteisiä kokemuksia liikkumisesta?
- Mikä merkitys säännöllisellä luontokosketuksella on lasten ja nuorten psyykkiselle ja fyysiselle hyvinvoinnille? Miten luontokosketus mahdollistetaan koulu- ja päiväkotiympäristössä?
- Miten koulujen ja päiväkotien ulkotilat palvelevat myös muita käyttäjäryhmiä?
- Miten lapsia ja muita käyttäjiä osallistetaan suunnitteluun?



14 050 kgCO<sub>2</sub>e

maanvarainen laatta, 500 m<sup>2</sup>

178 tth

31 432 €

## RAKENNUSTIETO >

### Ratu >

kustannuslaskenta

CO<sub>2</sub>-laskenta ja kustannus-  
laskenta nyt samassa  
työkalussa

Tallenne  
webinaaritallenteissamme

JULKISTUSTILAISUUS | MAKSUTON TAPAHTUMA

## RAKENNUSTIETO >

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen



Katso my

## Korjaussarja – miksi?

- Viime hallituskaudella hyväksytyyn rakentamislakiin tehdään pääministeri Petteri Orpon hallitusohjelman mukaisia muutoksia.
- Korjaussarjan muutosehdotukset rakentamislakiin ovat olleet lausunnolla 9.1.-5.3.2024.
- Lausuntopalautteen johdosta tehtävät muutokset rakentamislakiin on linjattu poliittisesti ja linjaukset on julkaistu 22.4.2024 ympäristöministeriön tiedotteella.



5

26.4.2024

Satu Räsänen



Katso: YouTube

Jaana Mattilainen

## Rakentamislain ja asetusten valmistelun tilannekatsaus & Rakennustiedon uudistuvat palvelut, Osa II

26.4.24

## Rakennustieto seuraa rakentamislain uudistusta



Uuden rakentamislain on tarkoitus tulla voimaan 1.1.2025. Kokoamme tälle sivustolle tietoa siitä, mitä lainsäädäntöprosessissa tapahtuu. Sivuston tiedoissa on huomioitu rakentamislain korjaussarjan muutokset. Rakennustieto seuraa aktiivisesti uuden rakentamislain valmistelua, mutta emme ole mukana lain valmistelutyöryhmissä. Tällä sivustolla asiantuntijana on toiminut juristi Satu Räsänen, ACTS.

Lakiuudistus tulee vaikuttamaan palveluidemme sisältöihin. Lain valmistelun seuraamisella takaamme, että pystymme kehittämään palveluitamme ja pitämään ne ajantasalla uuden lain mukaisesti. Haluamme tällä sivustolla jakaa kokoamamme tiedon rakentamislain vaikutuksista asiakkaidemme käyttöön ja hyödynnettäväksi.

### Autamme sinua vastaamaan uuden rakentamislain vaatimuksiin!

Ota yhteyttä ja katsotaan yhdessä miten tuotteemme voivat auttaa sinua.

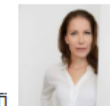
**Tomi Uschanov**

Tiimipäällikkö  
040 922 4343  
tomi.uschanov@rakennustieto.fi  
varaa tapaaminen



**Anneka Palm**

Asiakkuuspäällikkö  
040 457 7651  
anneka.palm@rakennustieto.fi  
varaa tapaaminen



Osallistu rakentamislakia käsitteleviin tapahtumiin:

Ei aiheeseen liittyviä tapahtumia tulossa tällä hetkellä. Tutustu muihin tuleviin tapahtumiin.

Katso rakentamislakiin liittyviä webinaaritallenteita

**Rakentamislain ja asetusten valmistelun tilannekatsaus & Rakennustiedon uudistuvat palvelut, Osa II**  
26.4.2024

**Uuden rakentamislain tavoitteet ja korjaussarja & Rakennustiedon uudistuvat palvelut**  
2.2.2024

Seuraamme rakentamislakia myös uutiskirjeissämme. Tilaa uutiskirjeitä, niin saat tietoa lain etenemisestä suoraan sähköpostiisi!

VALITSE SINUA KIINNOSTAVAT AIHEALUEET

Maankäyttö- ja rakennuslaki -digikirja - laki ja asetus perusteluineen sekä keskeisimmät oikeustapaukset kätevässä digikirjassa



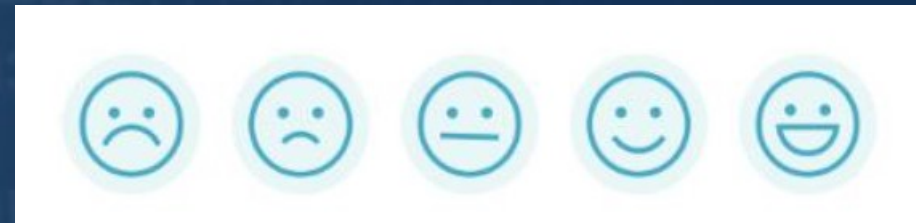
# RAKENNUSTIETO

Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen



Virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin  
Luotettavaa tietoa rakentamisen elinkaareen

Kiitos, että osallistuit tänään virtuaaliseen aamukahviimme! Saat sähköpostiisi palautelinkin. Annathan meille palautetta siitä, oliko tapahtuma aikasi arvoinen.



Voit myös esittää toiveita, mistä aiheista toivoisit meidän järjestävän koulutusta ja muita tapahtumia.

Lämmin kiitos osallistumisesta ja palautteestasi!