

virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen 2023

13.1.2023 klo 9.00–9.45

Miten säästämme energiaa ja
pienennämme kiinteistöjemme
energialaskua?

Tervetuloa linjoille kanssamme!
Tilaisuus tallennetaan.

Miten säästämme energiaa ja pienennämme kiinteistöjemme energialaskua?

klo 9.05–09.25

Avaus

Jaana Matilainen, johtaja, yhteiskuntasuhteet, Rakennustieto Oy

klo 9.25–9.15

Missä piilevät kiinteistöjen suurimmat energiansäästöpotentiaalit?

Harri Heinaro, johtava asiantuntija, Motiva Oy

klo 9.15–9.30

Olemassa olevan olevan kiinteistökannan energiasäästö ja energiamurros

Antero Vauhkonen, Head of Digital Services, Caverion Suomi Oy

klo 9.30–9.35

Miten etsit tietoa Rakennustiedon tietopalveluista?

Kosti Kuronen, tuotepäällikkö, Rakennustieto Oy

klo 9.35–9.45

Aikaa kysymyksille

Tilaisuus tallennetaan – tallennelinkki lähetetään ilmoittautuneille ja on katsottavissa myös verkkosivuiltamme puolen vuoden ajan.





RAKENNUSTIETO >

Tietoa huomisen rakentamiseen

Rakennusten käyttövaiheen
RTS-ympäristöluokitusluokitus

01/2023

Käyttövaiheen RTS-ympäristö luokitus

– kriteerit päivittyvät ja uudistuvat 2023

- **Käyttövaiheen RTS-ympäristöluokitus** on tarkoitettu olemassa olevien kiinteistöjen ympäristösuorituskyvyn johtamiseen ja arviointiin sekä rakennuksen ominaisuuksien viestintään.
- **Käyttövaiheen RTS-ympäristöluokitus** arvioi rakennuksen teknisten järjestelmien ja johtamisen ympäristömyönteisyyttä ja sisäilman laatua. Osio keskittyy ensisijaisesti kiinteistön omistajan vastuulla ja vaikutusvallassa oleviin tekijöihin.
- 2023 RTS-ympäristöluokituksen käyttövaiheen kriteeristö Toimitila- ja palvelurakennusten osalta uudistuu ja Asuinkerrostalojen käyttövaiheelle luodaan kriteeristö meneillään olevien pilot-hankkeiden kautta.
- Uudet käyttövaiheen kriteeristöt täydentävät hyvin nyt laajasti käytössä olevia ja vuonna 2022 jo toiseen versioonsa ehtineitä uudisrakentamisen ja peruskorjausten Hanke2022-kriteeristöä.
- Hankekriteeristöllä luokitellut kohteet voivat hyödyntää käyttövaiheen luokitusta rakennusten käytön johtamisessa. Olemassa olevat kiinteistöt voivat asettaa tavoitteita ja johtaa kohteitaan käyttövaiheen RTS-ympäristöluokituksella.
- Käyttövaiheen RTS-ympäristöluokitus toimii viestinnän tukena kerrottaessa rakennusten nykyisille ja tuleville käyttäjille ja omistajille rakennusten ympäristösuorituskyvystä.



Energialla merkittävä rooli luokituksen arvioinnissa

Energialiitännäiset arviointikriteerit

Pääryhmät	Teemat	Painoarvo	Kiinteistön suorituskyky
Hallinto ja turvallisuus	H1 Kiinteistöjohto	16	4 KH1.1 Ympäristötavoitteet
			5 KH1.2 Ylläpidon johtaminen
			2 KH1.3 Palveluiden hankinta
			3 KH1.4 Käyttäjäyhteistyö
			2 KH1.5 Vihreä vuokrasopimus
	H2 Kunnossapito	11	5 KH2.1 Kunnossapidon suunnitelmallisuus
			2 KH2.2 Käyttövaiheen kosteudenhallinta
			2 KH2.3 Kulutuskestävyys
			2 KH2.4 Ylläpidettävyys
H3 Turvallisuus	5	2 KH3.1 Paloturvallisuus	
		3 KH3.2 Esteettömyys	
Ympäristö ja energia	Y1 Hiilijalanjälki	10	3 KY1.1 Energianhankinnan hiilijalanjälki
			2 KY1.2 Kylmäaineet
			2 KY1.3 Rakennuksen käytön lisääminen
			3 KY1.4 Päästötön energiantuotanto tontilla
	Y2 Energia	24	16 KY2.1 Kiinteistön energiankulutus
			2 KY2.2 Energiankäytön mittaaminen
			2 KY2.3 Energiankäytön hallinta
Y3 Vesi	4	4 KY2.4 Energiatehokkuuden kehittäminen	
Y4 Viheralueet	4	4 KY3.1 Vedenkäytön tehokkuus	
Y5 Matkustaminen	6	2 KY4.1 Viherympäristö	
		2 KY4.2 Hulevesien hallinta	
Y6 Jätehuolto	4	3 KY5.1 Pyöräilyä tukevat tilat	
Hyvinvointi ja terveellisyys	S1 Sisäilmasto	14	3 KY5.2 Sähköautojen latauspisteet
			5 KY6.1 Jätehuoltotilat
			5 KS1.1 Lämpöolosuhteiden hallinta
	S2 Visuaalinen viihtyvyys		4 KS1.2 Sisäilman laatu
			4 KS1.3 Epäpuhtauksien hallinta
	S3 Akustiikka		
	S4 Työympäristö	2	2 KS4.1 Kiinteistön aktivoivat ratkaisut

RAKENNUSTIETO >

Tietoa huomisen rakentamiseen

Lisätietoja:

Tuotepäällikkö, RTS-ympäristöluokitus

Petri Jaarto

petri.jaarto@rakennustieto.fi

RAKENNUSTIETO > Kiinko

Helsinki

Ilmastoviisas rakennushanke

ke 1.2.2023

Hybriditapahtuma klo 12.00–16.15
Rakennustieto/Online



RAKENNUSTIETO >

Rakennushankkeen ohjaus kestävästi RTS-ympäristö- luokituksella

HANKE2022

Hybridikoulutus

2.2.2023

klo 8.45 – 16.00 (live 16.30)



Avoin keskustelutilaisuus yritysten ja julkisten organisaatioiden johdolle: @Rakennustietosali

Kyberturvallisuus osana KIRA-alan vastuullista liiketoimintaa

7.2.2023 klo 8:30-11:00

Kohti parempaa rakentamisen tuottavuutta

Osaamisen kehittäminen yhdessä –
Ratu ja tahtituotanto

Seminaari (hybridi)
9.2.2023 klo 9.00– 15.30



RAKENNUSTIETO



mittaviiva oy

RT RAKENNUS-
TEOLLISUUS



RAKENNUSTIETO >

virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen 2023

20.1.2023 klo 9.00-9.45

Tuotetiedot suoraan rautakaupan
hyllyltä työmaan kemikaali-
luetteloon

TAPAHTUMA ON MAKSUTON



RAKENNUSTIETO >

virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen 2023

27.1.2023 klo 9.00-9.45

Kysymyksiä YSEstä - mistä
vastauksia?

TAPAHTUMA ON MAKSUTON



RAKENNUSTIETO >

virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen 2023

3.2.2023 klo 9.00-9.45

Tietoisku InfraRYLin ja
MaaRYLin uusista sisällöistä

TAPAHTUMA ON MAKSUTON



RAKENNUSTIETO >

virtuaalinen aamukahvisarja perjantaisin
Tietoa huomisen rakentamiseen 2023

10.2.2023 klo 9.00-9.45

RTS-ympäristöluokitus pientalo-
ja rivitalohankkeissa - kokemuksia
piloteista

TAPAHTUMA ON MAKSUTON

Kiitos, että osallistuit tänään virtuaaliseen aamukahviimme!

Lähetimme Sinulle aamukahvitilaisuuden loppupuolella sähköpostiisi palautelinkin.

Annathan meille palautetta siitä miten onnistuimme, missä voimme parantaa seuraavan kerran ja mistä aiheista toivoisit meidän järjestävän koulutusta ja seminaareja.

Lämmin kiitos osallistumisesta ja palautteestasi!

