

Bauroci uue roheploki jalajalg on raudbetoonpaneelist 10 korda väiksem

ehitusleht.ee 2025 <https://ehitusleht.ee/bauroci-uu-roheploki-jalajalg-on-raudbetoonpaneelist-10-korda-vaiksem/>

Betooni paradoks

Kertsmik, Kadri-Ann Maja : Eesti arhitektuuri ajakiri = Estonian architectural review 2025 / lk. 10-20

https://www.ester.ee/record=b1072550*est

Building carbon footprint comparison between building permit and as-built with circular material usage

Kertsmik, Kadri-Ann; Talvik, Martin; Lylykangas, Kimmo Sakari; Ilomets, Simo; Kalamees, Targo ICEARC'23 : The 3rd International Civil Engineering & Architecture Conference, Trabzon, Türkiye, 12-14 October 2023 : Proceedings ; Vol. 2: Architecture 2023 / p. 392-399 https://icearc2023.glpmanager.com/documents/ICEARC'23_Proceedings_Architecture.pdf

Ehitusekspert: puidust ehitamine ei ole nii kliimasäästlik, kui arvatakse

Kontro, Kristin; Kertsmik, Kadri-Ann delfi.ee 2024 [Ehitusekspert: puidust ehitamine ei ole nii kliimasäästlik, kui arvatakse](https://delfi.ee/ehitusekspert-puidust-ehitamine-ei-ole-nii-kliimasaa-stlik-kui-arvatakse)

Evaluation of renovation strategies : cost-optimal, COle optimal, or total energy optimal

Kertsmik, Kadri-Ann; Kuusk, Kalle; Lylykangas, Kimmo Sakari; Kalamees, Targo Energy and buildings 2023 / art. 112995

<https://doi.org/10.1016/j.enbuild.2023.112995> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Kadri-Ann Kertsmik: keskkonnasäästlik ehitus pole üksnes süsinikujalajälje hindamine

Kertsmik, Kadri-Ann aripaev.ee 2024 [Kadri-Ann Kertsmik: keskkonnasäästlik ehitus pole üksnes süsinikujalajälje hindamine](https://aripaev.ee/2024/04/kadri-ann-kertsmik-keskkonnasaa-stlik-ehitus-pole-üksnes-süsinikujalajälje-hindamine) Kadri-Ann Kertsmik: keskkonnasäästlik ehitus pole üksnes süsinikujalajälje hindamine

Kas puitarhitektuur on tõepoolest betoonist süsinikneutraalsem?

delfi.ee 2024 [Kas puitarhitektuur on tõepoolest betoonist süsinikneutraalsem?](https://delfi.ee/kas-puitarhitektuur-on-toepoolest-betoonist-süsinikneutraalsem?)

Low carbon emission renovation of historic residential buildings

Kertsmik, Kadri-Ann; Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo 5th International Conference Forum Wood Building

Baltic : 26-28 February 2024, Tallinn, Estonia : proceedings 2024 / p. 206-207 : ill <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/22318c67-e0ef-42f1-88c7-34c9d9677b17> https://www.ester.ee/record=b5668645*est

Low carbon emission renovation of historical residential buildings

Kertsmik, Kadri-Ann; Arumägi, Endrik; Hallik, Jaanus; Kalamees, Targo Energy reports 2024 / p. 3836-3847

<https://doi.org/10.1016/j.egy.2024.03.030>

Odav renoveerimislahendus lööb valusalt nii keskkonda kui ka rahakotti

Harrik, Airika novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609701258/odav-renoveerimislahendus-loob-valusalt-nii-keskkonda-kui-ka-rahakotti>

Puit ei pruugi olla betoonist süsinikneutraalsem

Ehitaja 2024 / lk. 34-35 : fot https://www.ester.ee/record=b1072123*est

Süsinikujalajalg hoonetes vajab õige pea hindamist

Alvela, Ain EhitusEST 2024 / lk. 15-16 https://www.ester.ee/record=b4442657*est

Synergies and trade-offs between carbon footprint and other environmental impacts of buildings : Cases from Finland, Norway and Estonia

Saneko, Paula; Alhola, Katariina; Chartrand, Emilie; Borg, Alexander; Andresen, Inger; Lylykangas, Kimmo Sakari; Aljas, Hans-Kristjan; Kertsmik, Kadri-Ann 2022 <https://doi.org/10.6027/temanord2022-551>

TalTechi ekspert: muinsuskaitse võiks ajalooliste hoonete renoveerimisele eritingimusi seades olla paindlikum

digi.geenius.ee 2024 [TalTechi ekspert: muinsuskaitse võiks ajalooliste hoonete renoveerimisele eritingimusi seades olla paindlikum](https://digi.geenius.ee/2024/04/taltech-ekspert-muinsuskaitse-voiks-ajalooliste-hoonete-renoveerimisele-eritingimusi-seades-olla-paindlikum)