



RAKENTAJAN EKOLASKURI

ohjaa ekotehokkaaseen rakentamiseen

Miten tontin valinta vaikuttaa pientalon hiilidioksidipäästöihin? Miten leikata pientalon energiankulutusta? Millaisia ovat ympäristö- ja ihmisystävälliset materiaalit? Miten voin hyödyntää uusiutuvia energiamuotoja?

Rakentajan ekolaskuri auttaa pientalorakentajaa arvioimaan, kuinka energia- ja ekotehokas hänen kohteensa on. Lisäksi sivuille on koottu laajasti tietoa ekologisesti kestävämmästä rakentamisesta sekä laajasti linkkejä muihin tietolähteisiin.

Rakentajan ekolaskurin **Light** -versio on suunnattu kuluttajille. Kysymyksiin liittyy selventävä tietoteksti. Laskurin avulla voi myös tutkia erikseen pelkän tontin tai rakennuksen ominaisuuksia ympäristönäkökulmasta. Kahdella ensimmäisellä välilehdellä kerrotaan mitä on kestävä rakentaminen ja miksi se on tarpeellista. Laskurin monivalintakysymysten täyttämiseen kuluu kymmenkunta minuuttia. Rakentajan ekolaskurin **Pro** -versio on edellistä perusteellisempi.

Esimerkkikohteiden avulla rakentaja voi verrata omaa kohdettaan muihin rakennuksiin. Esimerkeissä on ekotalojemme aatelia, mutta myös aivan tavallisia pientaloja. Kohteet toimivat myös inspiraation lähteenä rakentajille.

Rakentajan ekotieto tarjoaa runsaasti tietoa eko- ja energiatehokkaasta rakentamisesta, uusiutuvista energiamuodoista sekä näiden soveltumisesta pientalokäyttöön. Sivusto antaa myös taustatietoa ilmastomuutoksesta ja muista ympäristö-ongelmista sekä näiden suhteesta rakentamiseen. **Säädä ja tilkitse** -osio on suunnattu korjausrakentajille.

Linkit ja vinkit -kohtaan on koottu huomattavan laaja linkkikirjasto ja kirjallisuusluettelo sivuston aihepiiristä.

Sivusto on suunnattu etupäässä pientalorakentajille, mutta palvelee soveltaen myös muita rakentajia sekä asunnon ostajia.

Laskurin on toteuttanut Rakennustarkastusyhdistys RTY ry:n Energialisäarvoa rakennusvalvonnan ohjauksella -hanketta, joka kuuluu Motivan koordinoimaan ja Sitran ja TEMin rahoittamaan Kuluttajien energianeuvontaan. Laskurin taustatyöhön on osallistunut huomattava joukko asiantuntijoita, ja laskurin pisteytys on syntynyt laajan joukon painotusten keskiarvona.

Löydät sivuston osoitteesta: www.rakentajanekolaskuri.fi