

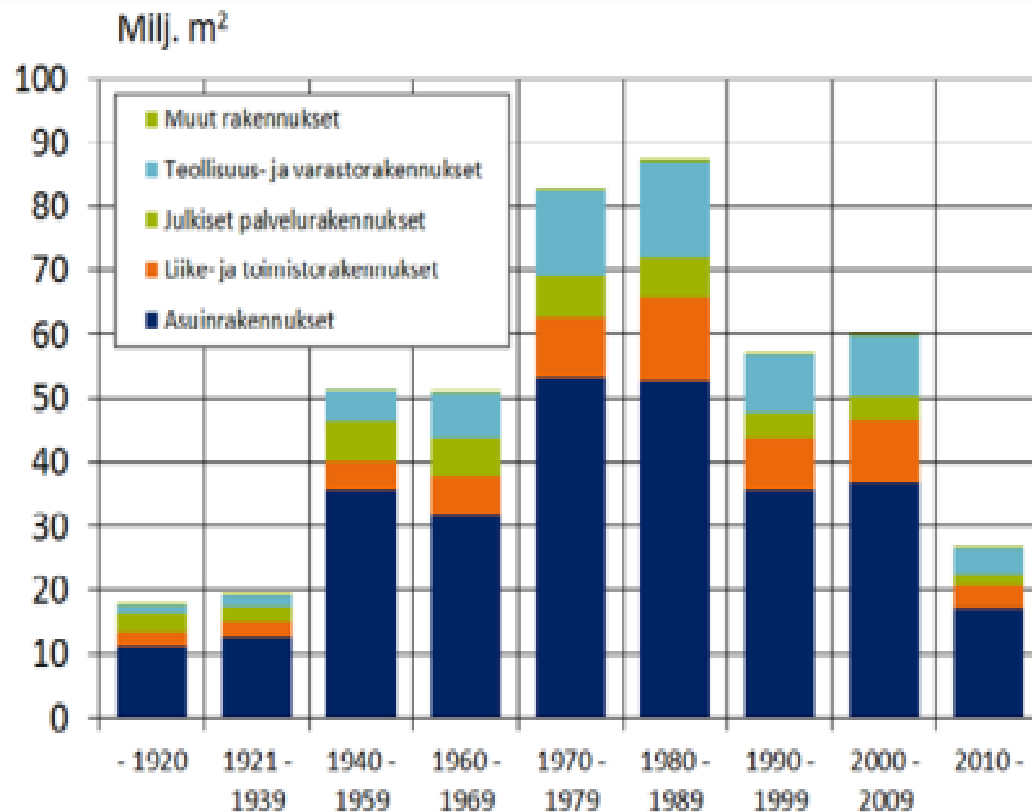


RAKENNUSTIETO >

Luotettava tietopalvelukumppani rakentamisen elinkaarsa

RIL:n vierailu | 19.12.2023 | Laura Apilo

Rakennuskannan ikäjakauma



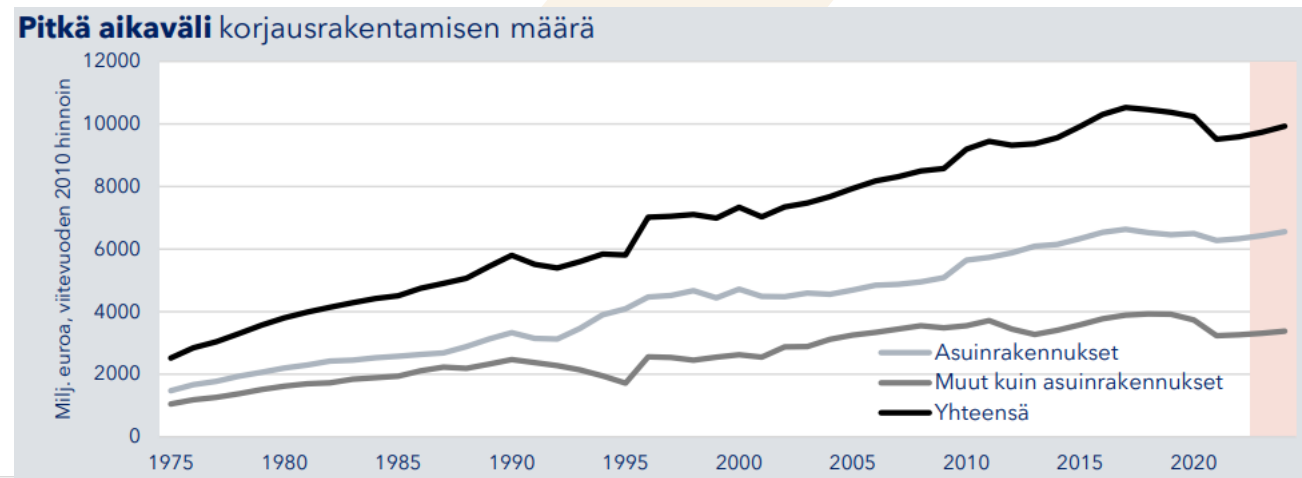
Lähde: Tilastokeskus

Rakennetun ympäristön vihreä siirtymä ei toteudu ilman korjausrakentamista

- Rakennetulle ympäristölle tunnusomaista on pitkä elinkaari. Rakennuskanta uusiutuu hitaasti,
- Ympäristöministeriö: Pitkän aikavälin korjausrakentamisen strategia 2020–2050 ja Tiekartta ja toimeenpanosuunnitelma 2021–2030. Tavoitteeksi on asetettu vähentää rakennusten hiilidioksidipäästöjä vuoden 2020 alusta 90 prosenttia vuoteen 2050 mennessä
- Rakennusten päästöjen vähentämisen keinoina
 - Energiatehokkuuden parantaminen
 - Fossiilisista polttoaineista luopuminen rakennusten lämmityksessä
 - Tilatehokkuuden parantaminen

Korjaustarve on kasvanut jo pitkään

- Rakennetun ympäristön merkitys on suuri niin kansantaloudellisesti, sosiaalisesti kuin ilmastonmuutoksenkin näkökulmasta:
 - rakennukset synnyttävät noin kolmasosan Suomen vuosittaisista hiilidioksidipäästöistä
 - kiinteistöt muodostavat yli 70% kansallisvarallisuudestamme
 - vietämme pitkälti yli puolet elinajastamme sisätiloissa
- **Rakennusalan heikko suhdannetilanne korostaa korjausrakentamisen merkitystä. Tarve korjausrakentamiselle kasvaa kuitenkin jatkuvasti suhdanteesta riippumatta. Tämän aiheuttavat rakennuskannan ikä ja vihreän siirtymän toteuttaminen.**



Lähde: Rakennusteollisuus RT ry

Palvelumme kattavat rakentamisen kaikki elinkaaren vaiheet



Sopiminen



Ohjeet



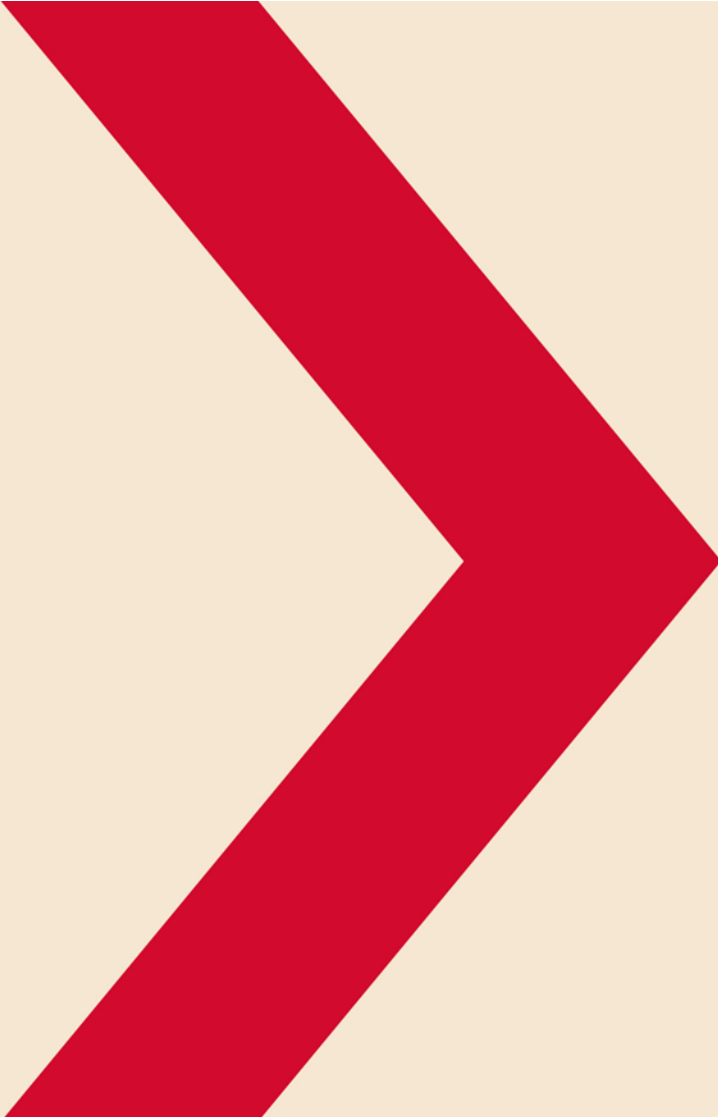
Varmentaminen



Tuotetieto



Rakentaminen



**Luotettavalla tiedolla mahdollistamme
kestävästi rakennetun ympäristön.**

