

## Rakennusten paine-erojen mittausohje, loppuraportti

latest change 18.10.2019, version id 4314, change: Edited by juhani.hyvarinen.

### Opastava teksti

Rakennusten paine-erojen mittausohje keskittyy ensisijaisesti rakennuksen koneellisen ilmanvaihtojärjestelmän aikaansaaman paine-eron mittaamiseen. Mittauksen avulla voidaan määrittää, millainen ylitali alipaine rakennuksen ulkovaipparakenteisiin kohdistuu. Mittauksen avulla voidaan myös arvioida ilmanvaihtojärjestelmän toimintaa – tulo- ja poistoilmavirtojen epätasapainon suuruutta sekä järjestelmän toiminnasta johtuvia hetkellisen paine-eron vaihteluita.

Ohjeen ovat kirjoittaneet Lari Eskola ja Marko Björkroth A-Insinöörit Oy:stä osana Ympäristöministeriön toimeksiantoa. Ohje on talletettu Talotekniikkainfossa kommenttien ja palautteen keräämistä varten.

Lataa kommentointiversio tästä:

 [rakennusten\\_paine-erojen\\_mittausohje\\_2019-10-11.pdf](#) [1]

### Kommentointiohjeet

Kommenttikentässä saadut kommentit julkaistaan ilman moderointia, joten olethan huolellinen ilmaisutyylin suhteen.

Kommentteja ei valitettavasti voi julkaista automaattisesti, sillä julkaisualustan toiminta vaatii, että ylläpitäjä hyväksyy kunkin kommentin julkaistavaksi. Kommentin kirjoittamisen ja julkaisemisen väliin jää muutaman muutaman tunnin tai päivän pituinen aika. Pääset muokkaamaan omia kommenttejasi julkaisemisen jälkeen. Halutessasi ota kopio kommentistasi ennen sen tallentamista järjestelmään.

Minimikriteerinä julkaisemiselle on, että nimi on ilmoitettu ja sähköpostiosoite vaikuttaa oikealta. Sähköpostiosoitetta ei julkaista, mutta sen on oltava toimiva osoite.

1. Kirjoita kommenttisi tämän sivun alalaidassa olevaan kommenttikenttään.
  - o Kommentoinnissa käytetään oikeata nimeä, joka julkaistaan kommentin yhteydessä.
  - o Yksilöi kommentin alussa, mitä kohtaa kommentoit.
  - o Kirjoita kommentti ja ota siitä kopio halutessasi.
  - o Tallenna kommentti.
2. Kirjoita seuraava kommentti uudelle kommenttilomakkeelle
  - o eri tekstikohtiin kohdistuvien kommenttien tallettaminen omille lomakkeilleen helpottaa kommenttien käsittelyä

### Opas

[Sisäilmasto ja ilmanvaihto](#) [2]

### Luokka

[Esimerkki](#) [3]

### Aihe

**Source URL (modified on 2019-10-18 11:45):** <https://www.talotekniikkainfo.fi/node/188>

**Linkit**

[1] [https://www.talotekniikkainfo.fi/sites/default/files/rakennusten\\_paine-erojen\\_mittausohje\\_2019-10-11.pdf](https://www.talotekniikkainfo.fi/sites/default/files/rakennusten_paine-erojen_mittausohje_2019-10-11.pdf)

[2] <https://www.talotekniikkainfo.fi/guide/sisailmasto-ja-ilmanvaihto>

[3] <https://www.talotekniikkainfo.fi/class/esimerkki>

[4] <https://www.talotekniikkainfo.fi/subject/ilmanvaihto>