

[Etusivu](#) > [Esimerkit](#) > [Sisäilmasto-ja-ilmanvaihto -esimerkit](#) > ? Tiiviiden asuinrakennusten ilmanvaihdon suunnitteluohje paine-erojen hallinta

---

## ? Tiiviiden asuinrakennusten ilmanvaihdon suunnitteluohje paine-erojen hallinta

latest change 24.03.2021, version id 5478, change: Edited by juhani.hyvarinen.

### Opastava teksti

Taltega tilasi osana Talotekniikan konseptit -hankettaan talvella 2020 A-insinöörit Oy:ltä selvityksen asuinrakennusten ilmanvaihdon sellaisista toteuttamisratkaisuista, joilla rakennusvaipan yli vaikuttava paine-ero pystytään hallitsemaan määräysten edellyttämällä tasolla.

Ohjeluonnos oli kommentoitavana loka-joulukuussa 2020. Kommenttikierroksella ei tullut esille suuria muutostarpeita. Ohje hyväksyttiin julkaistavaksi sisäympäristöryhmän kokouksessa 26.1.2021 niin, että saadut kommentit huomioidaan ohjeen teksteissä. Kommenttikierroksen ulkopuolella saadun palautteen perusteella kommentoitavana olleesta ohjeesta jätettiin keväällä 2021 ilmavirtojen säätöön ja asetteluun liittyvä osa pois. Se voidaan lisätä myöhemmin takaisin osaksi ohjetta, mikäli tarvetta tälle ilmenee.

 [Tiiviiden asuinrakennusten ilmanvaihdon suunnitteluohje paine-erojen hallintaan, 19.3.2021](#) [1]

Lisätietoja: Juhani Hyvärinen, Talotekninen teollisuus ja kauppa ry

### Luokka

[Esimerkki](#) [2]

### Aihe

[Ilmanvaihto](#) [3]

[Sisäilmasto](#) [4]

---

**Source URL (modified on 2021-03-24 11:10):** <https://www.talotekniikkainfo.fi/node/220>

### Linkit

[1]

[https://www.talotekniikkainfo.fi/sites/default/files/tiiviiden\\_asuinrakennusten\\_ilmanvaihdon\\_suunnitteluohje\\_paine-erojen\\_hallintaan\\_19.3.2021.pdf](https://www.talotekniikkainfo.fi/sites/default/files/tiiviiden_asuinrakennusten_ilmanvaihdon_suunnitteluohje_paine-erojen_hallintaan_19.3.2021.pdf)

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

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

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