

## 23 Vesilaitteiston paineen ja vesikalusteiden virtaamien mittaus ja säätö [1]

latest change 10.06.2019, version id 3993, change: Edited by juhani.hyvarinen.

### Asetusteksti

Erityisalan työnjohtajan on huolehdittava, että vesilaitteiston paine ja vesikalusteiden virtaamat on mitattu, säädetty ja todettu suunnitelmien mukaisiksi ennen käyttöönottoa.

Rakennusvaiheen vastuuhenkilön on tehtävä merkintä mittaus- ja säätötyön suunnitelman mukaisuudesta rakennustyön tarkastusasiakirjaan.

### Opastava teksti

Vesilaitteiston paine ja vesikalusteiden virtaamat on mitattava, säädettävä ja todettava suunnitelman mukaisiksi ennen rakennuksen käyttöönottoa. Paineenalennusventtiilillä tai paineenkorotusaseman painemittarilla haetaan verkoston vaikeimpaan paikkaan sopiva painetaso, joka on suunnitelmissa. Hanojen virtaamat mitataan riittävän laajasti siten, että saadaan luotettava käsitys kunkin verkoston osan normivirtaamien vaihteluvälistä. Samalla mitataan lämpimän veden odotusaika pitkien kytkentäjohtojen osalta.

Työvaiheen vastuuhenkilö, joka tekee merkinnän suorittamistaan mittauksista tarkastusasiakirjaan, nimetään LVI-aloittamiskokouksessa.

### Opas

[Vesi- ja viemärlaitteistot](#) [2]

### Luokka

[Opastava teksti](#) [3]

### Aihe

[Käyttövesi](#) [4]

---

Source URL (modified on 2019-06-10 14:16): <https://www.talotekniikkainfo.fi/node/89>

### Linkit

[1] <https://www.talotekniikkainfo.fi/vesi-ja-viemarilaitteistot-opas/23-vvl-paineen-ja-virtaamien-mittaus-ja-saato>

[2] <https://www.talotekniikkainfo.fi/guide/vesi-ja-viemarilaitteistot>

[3] <https://www.talotekniikkainfo.fi/class/opastava-teksti>

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