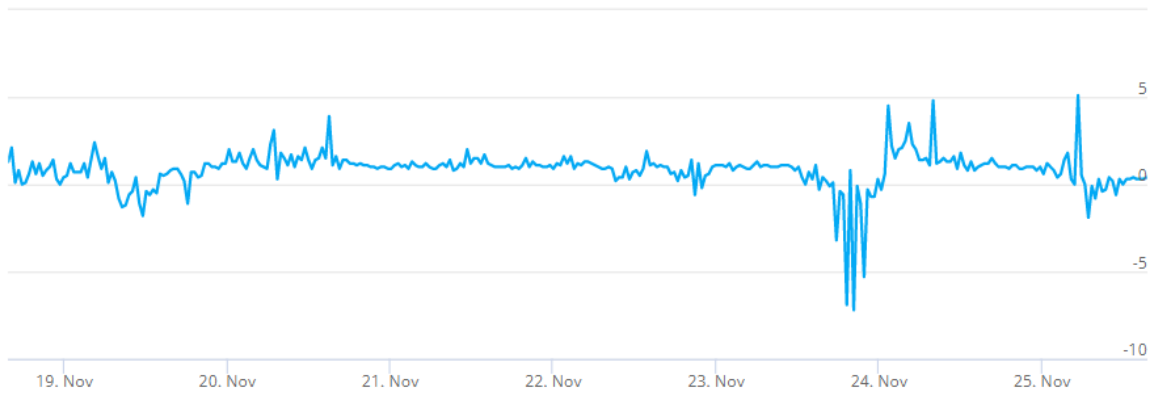
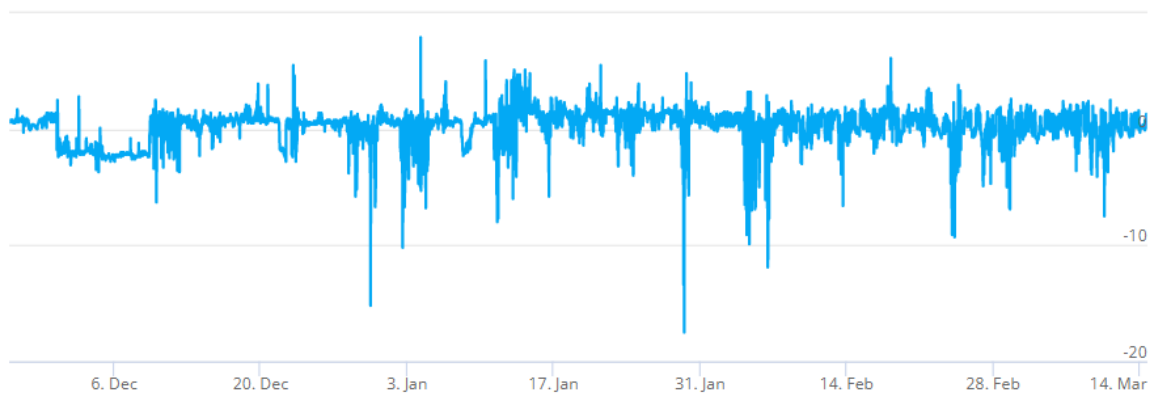


Paine-eromittaukset, Vimpelin kirjasto, 13.9. – 14.3.2021

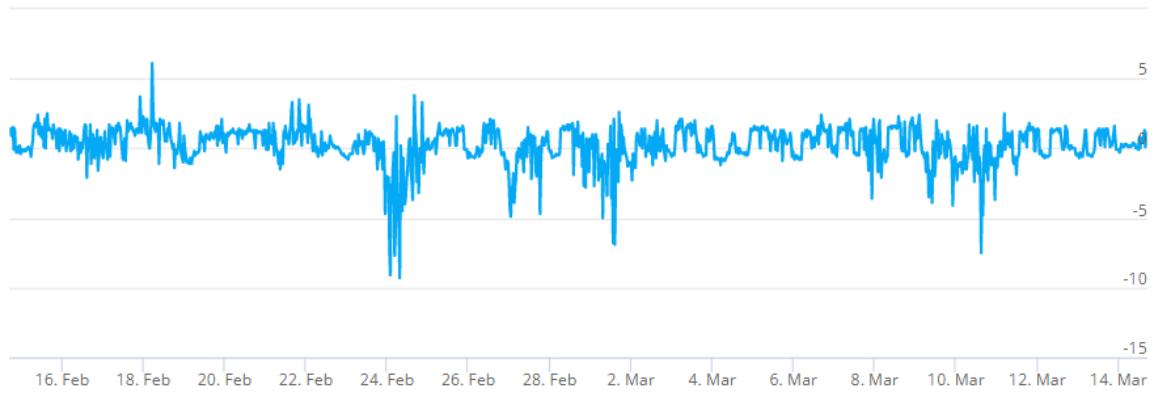
P 6 00C40056 - pa

Kuva 1. Tutkimuspiste P6, Kirjasto, infopiste. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 18.11. – 25.11.2021, **ka 0,8 Pa.**

P 6 00C40056 - pa

Kuva 2. Tutkimuspiste P6, Kirjasto, infopiste. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 26.11.2021 – 14.3.2022, **ka 0,2 Pa.**

P 6 00C40056 - pa



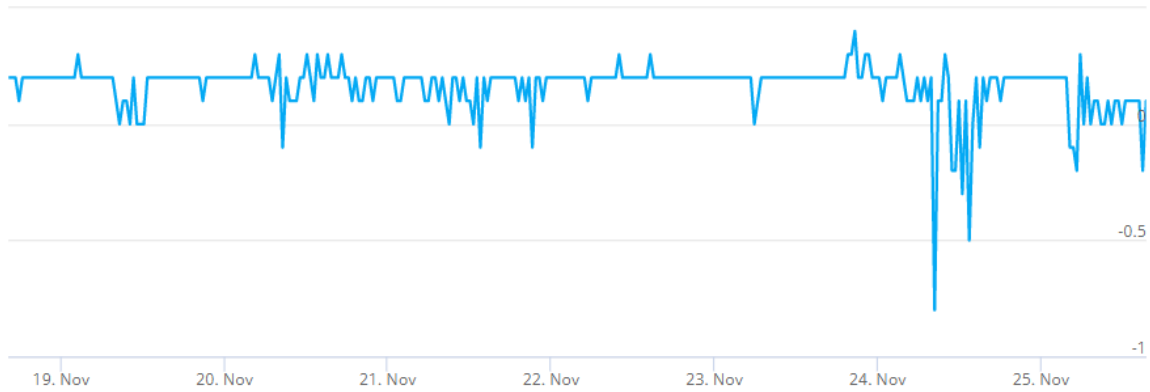
Kuva 3. Tutkimuspiste P6, Kirjasto, infopiste. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 14.2. – 14.3.2022, **ka 0,25 Pa.**

P 6 00C40056 - pa



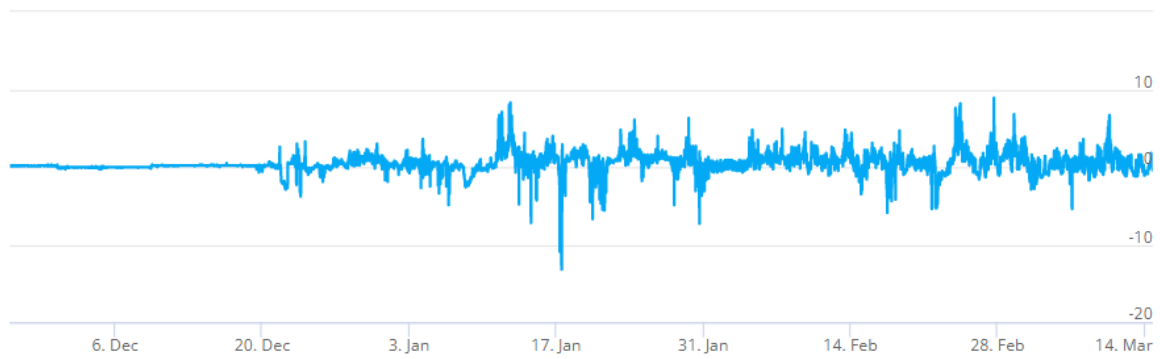
Kuva 4. Tutkimuspiste P6, Kirjasto, infopiste. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 7.3. – 14.3.2022, **ka 0,1 Pa.**

P7 KLA 00C66BE2 - pa



Kuva 5. Tutkimuspiste P7, Kirjasto, uusi osa. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 18.11. – 25.11.2021, **ka 0,2 Pa.**

P7 KLA 00C66BE2 - pa



Kuva 6. Tutkimuspiste P7, Kirjasto, uusi osa. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 26.11.2021 – 14.3.2022, **ka 0,50 Pa.**

P7 KLA 00C66BE2 - pa



Kuva 7. Tutkimuspiste P7, Kirjasto, uusi osa. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 14.2. – 14.3.2022, **ka 0,64 Pa.**

P7 KLA 00C66BE2 - pa



Kuva 8. Tutkimuspiste P7, Kirjasto, uusi osa. Sisäilman ja ulkoilman välinen paine-ero 7.3. – 14.3.2022, ka **0,59 Pa**.