

Raportit

Raportti sivulle pääsee navigoimalla valikossa **Historia > Raportit**.

Show report: pudotusvalikosta löytyy lista raportteja mikäli ne on luotu. Oletuksena Actiweb ei luo raportteja vaan ne pitää erikseen luoda. **From date:** kentästä valitaan aloitus päivämäärä ja **To date:** kentästä valitaan loppumis päivä. **In mode:** Kentässä valitaan missä muodossa raportti näyttää dataa. Mahdollisia muotoja ovat kuukauden päivinä, viikkoina, vuoden kuukausina, vuosina sekä päivän tunteina. **Refresh** nappi päivittää näkymän jolloin data tulee näkyviin saman tapaisessa muodossa kuin kuvassa. **Configure** nappi avaa ikkunan jossa voi muokata raportin tietokantapisteen dataSeries kentän tietoja suoraan.



dispMode kenttästä valitaan millaista arvoa käytetään graafin piirtämiseen. Voidaan käyttää puhdasta arvoa(value), arvon muutoksen määrää(delta) tai summaa(sum?). Jos haluaa voi **displayUnit** kenttään lisätä missä mittayksikössä arvot halutaan näyttää. **footerEnabled** kentässä valitaan onko alatunniste käytössä kyseisen arvon seurannalle. **footerQuery** kentässä määritellään , mitä alatunniste sisältää. Sinne voi lisätä min(seurattavan pisteen miniarvo annetulla ajan jaksolla), max(maksimiarvo), avg(keskiarvo), sum(yhteenlaskettu arvo) Mikäli haluaa useamman näistä näkyviin erottele ne pilkuilla kuten kuvassa. **plot** kentän valinta päättää tehdäänkö arvoista grrafi vai ei. **poinName** kenttästä valitaan mitä tietokantapistettä seurataan. **property** kenttään asetetaan mitä kenttää tietokantapisteestä seurataan. **title** kentässä annetaan piirrettävälle graafille nimi. Jos haluaa useamman pisteen raporttiin voi painaa vihreästä + napista jolloin taulukkoo tulee uusi sarake samoilla kentillä, jotka voi täyttää haluamillaan tiedoilla.

Uuden raportin voi luoda **Historia > Asetukset** sivulla tai luomalla uuden pisteen tietokantaan käyttäen **report** skeemaa. Asetukset-sivulla uusi raportti luodaan painamalla vihreää ristiä Raporttiasetukset kuplassa ja antamalla avautuvaan ikkunaan nimen raportille ja painamalla **OK** nappia (ei toimi tällä hetkellä). Uusi raportti ilmestyy Raporttiasetukset kuplan listaan jossa voi antaa raportille kuvauksen **Kuvaus** sarakkeessa joka muuttaa tietokanta pisteen description kentän ja **Tiedosto** sarakkeessa osoitetaan mistä tiedostosta raportti hakee datansa, tämä muuttaa **logFileName** kenttää. Kyseiseen kenttään voi kirjoittaa **quicktrend**, mikäli muuta trendiä ei ole luotu. Tämä tarvitaan jotta raportti saisi dataa, muuten se ei toimi.

The screenshot shows a dialog box titled "Input value" with a close button (X) in the top right corner. The dialog contains the following fields and controls:

- TE40.dataSeries
- TE40_1 report
- A red circle icon with the number #1 next to it.
- dispMode: A dropdown menu with "value" selected.
- displayUnit: A text input field containing "°C".
- footerEnabled: A dropdown menu with "yes" selected.
- footerQuery: A text input field containing "min, max, avg, sum".
- plot: A dropdown menu with "yes" selected.
- pointName: A text input field containing "LJ/TE40_1".
- A dropdown menu below pointName, also containing "LJ/TE40_1".
- property: A text input field containing "pv".
- title: A text input field containing "data series".
- A green button with a "+" sign.
- At the bottom, there are two buttons: "Cancel" and "OK".

Revision #1

Created 27 May 2022 09:48:21 by Severi Hiltunen

Updated 8 June 2022 18:01:04 by Severi Hiltunen