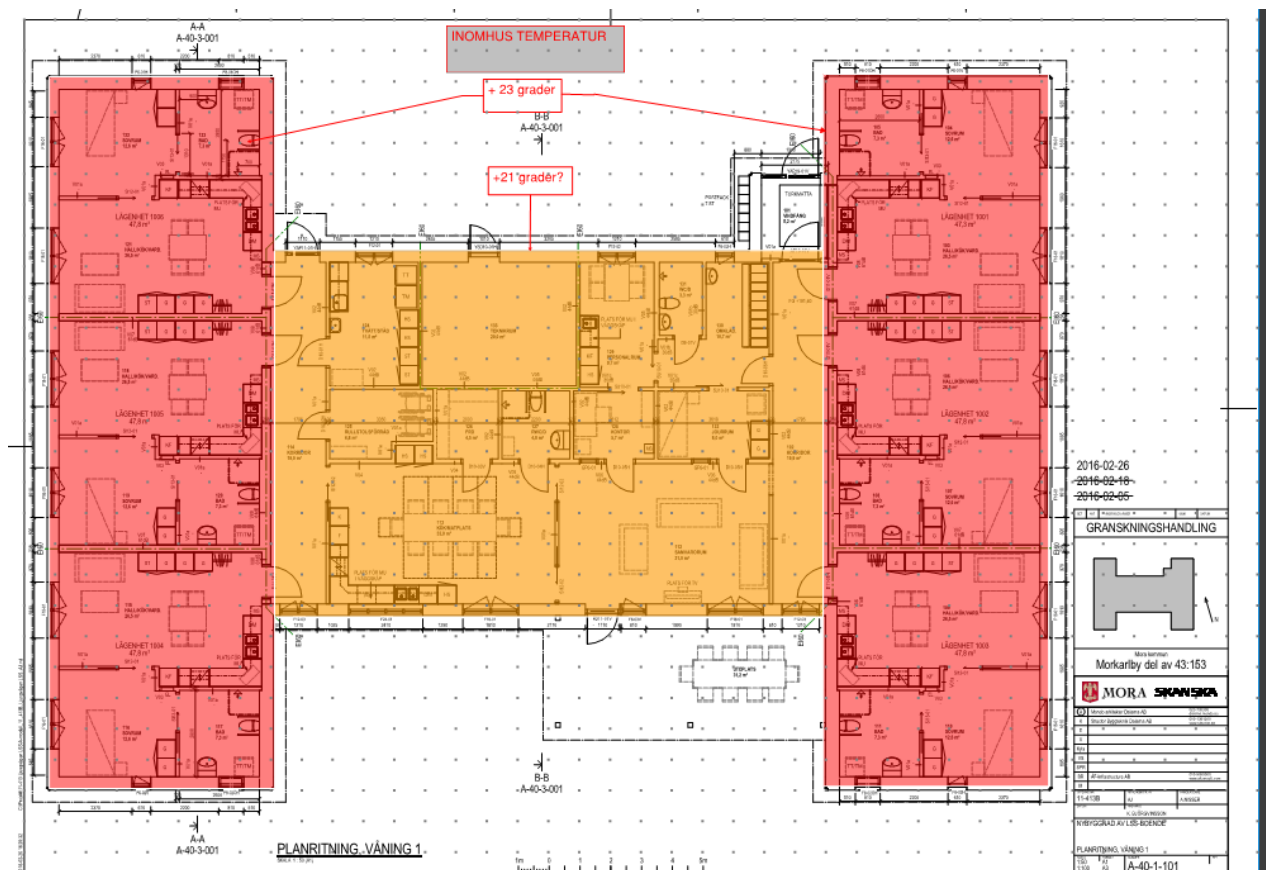


Bilaga 8 - Systembeskrivning för Canada LSS

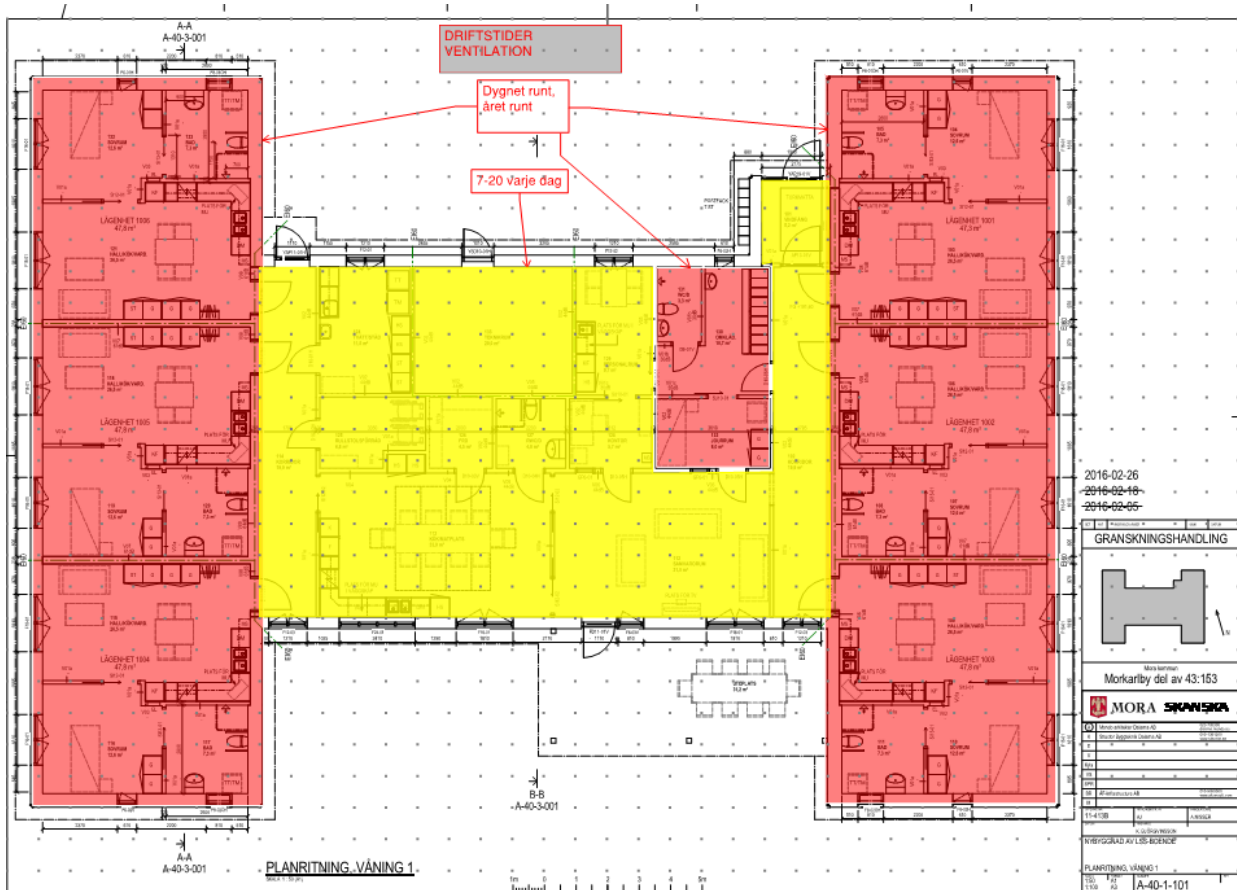
Mätdata har samlats upp via det överordnade systemet Schneider Electric StruxureWare och mailats till Skanska som har sammanställt det varje månad i DUR-metodens mall som sedan Stig Lundberg har följt upp. I detta projekt har man följt upp värmen separat samt driften separat.

Temperaturerna har övervakats via temperaturloggning i Curves.

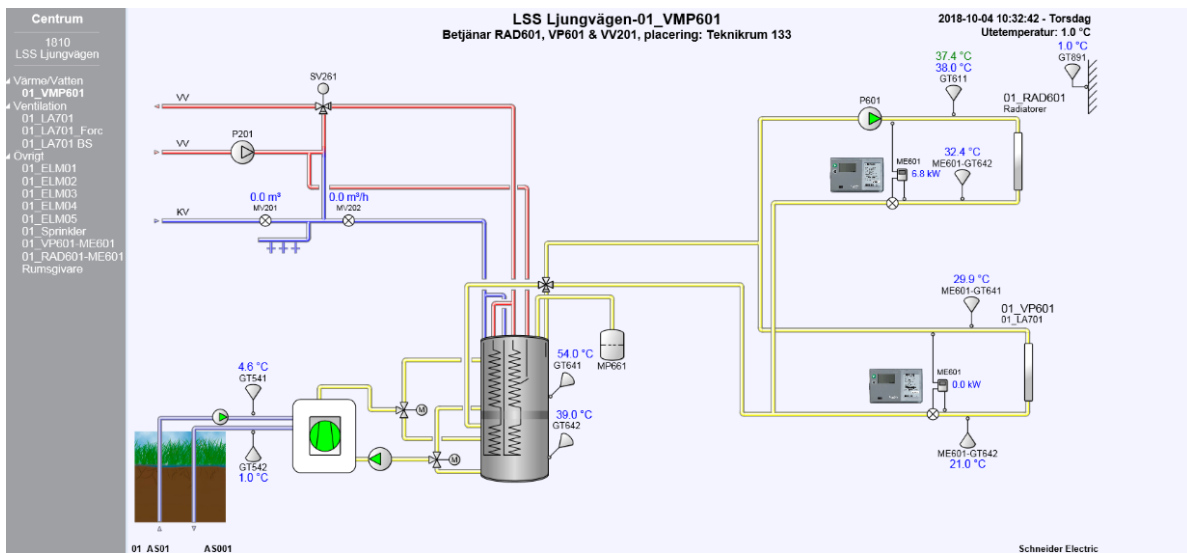
Temperaturerna var reglerade från Byggherren enligt bilden nedan. De följdes sedan upp över året genom övervakning via Curves. Det var en temperaturgivare varje lägenhet samt också i de gemensamma utrymmena.



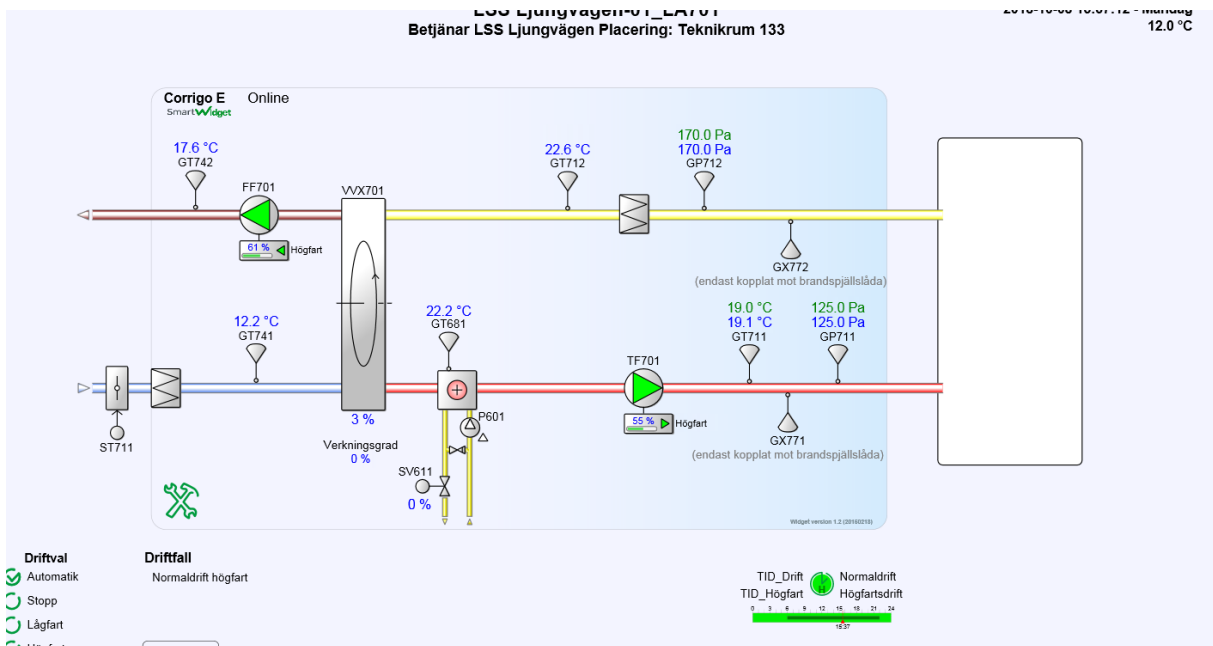
Bilden ovan visar temperatur enligt energiberäkning



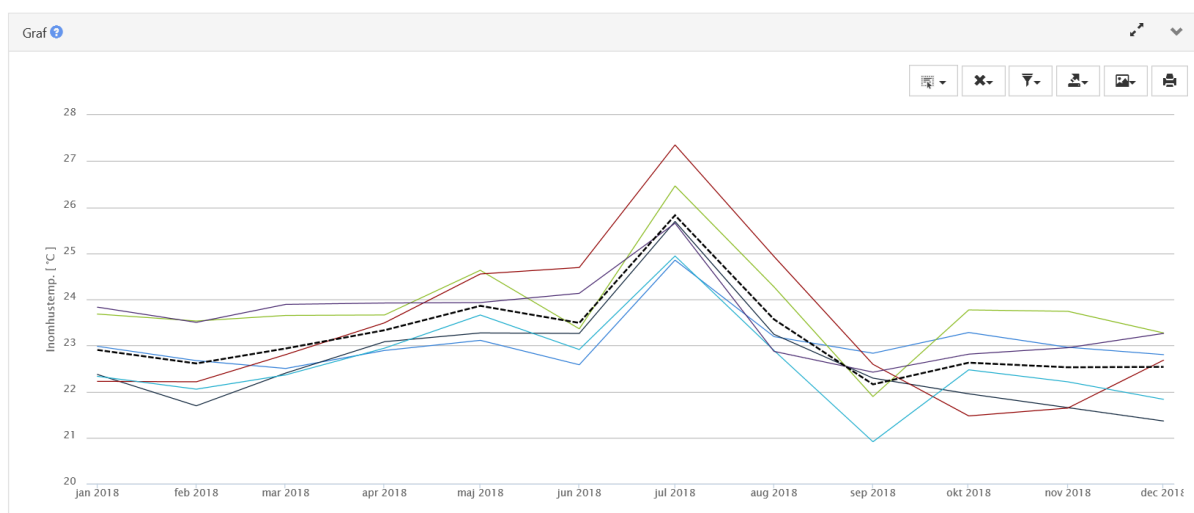
Bilden visar drifttider ventilation



Bilden ovan visar en driftsbild på värmekretsen samt borrhålet till 17 kW värmepumpen.

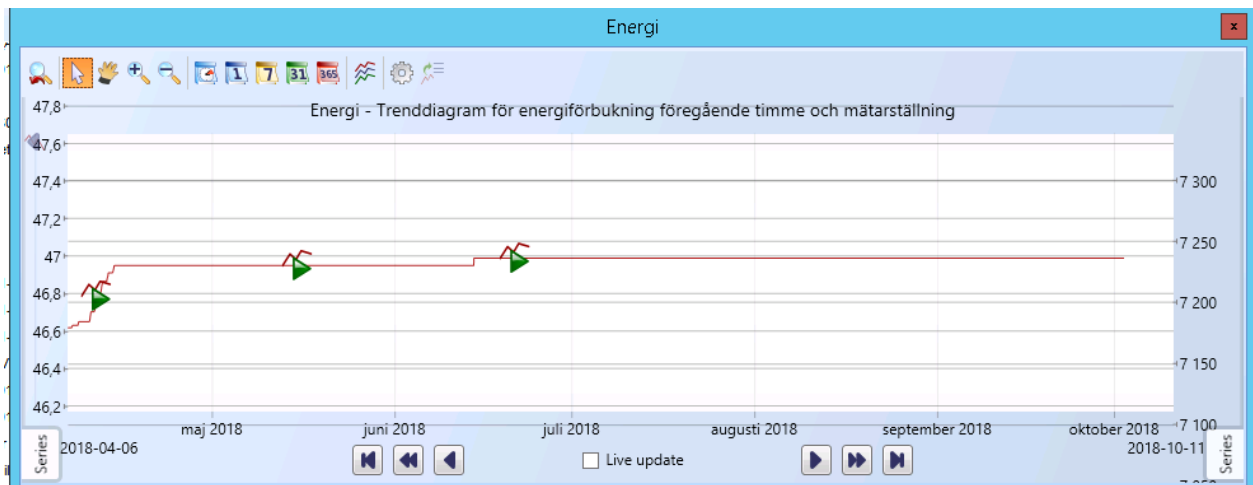


Bilden ovan visardriftbild på ventilation Canada LSS

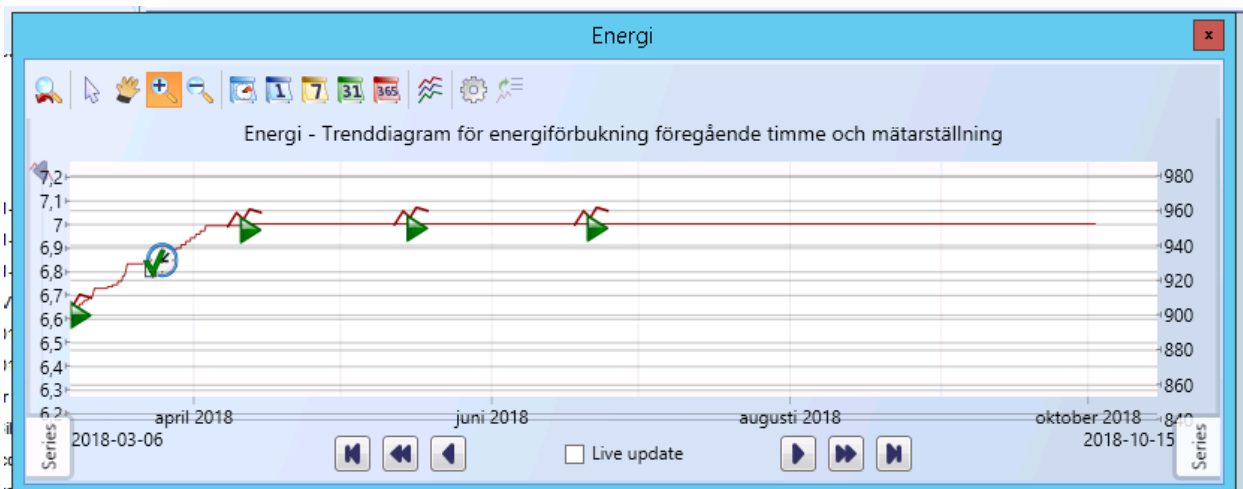


Bilden ovan visar temperaturer från Curves i alla 6 lägenheterna.

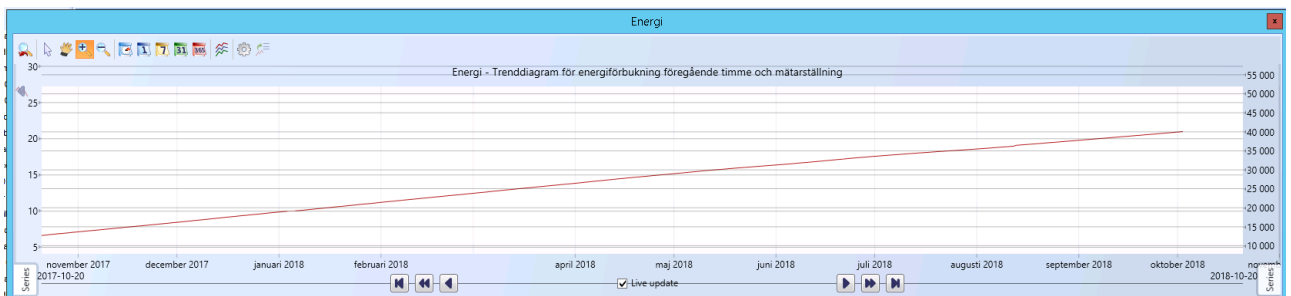
Bilden nedan visar energidata i systemet för Maj-September. Ventilations aggregatet LA701 har inte dragit någon fjärrvärme sen mitten april i princip (går dygnet runt)



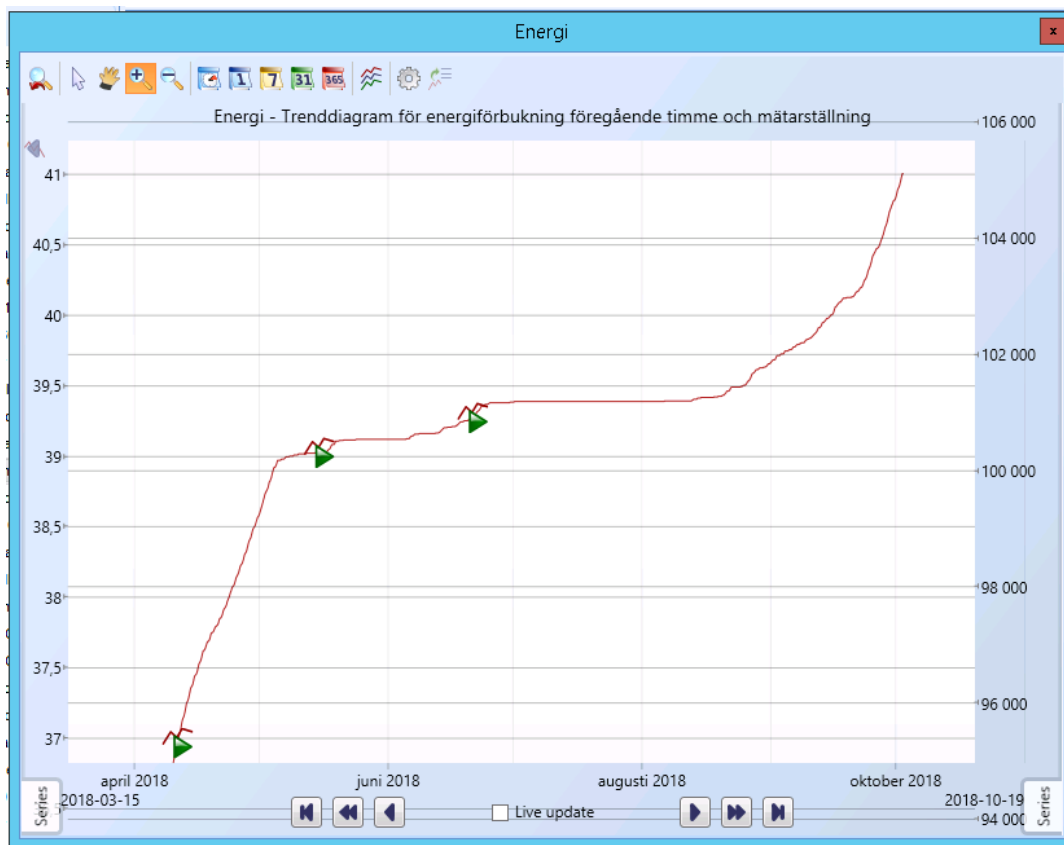
LA702 har heller inte dragit någon fjärrvärme sen början på april. Drifttid är 06:00-17:15 måndag-söndag



VV201-ME202 verkar ju ha en linjär kurva på förbrukning över året.



RAD601 Radiatorerna har mellan 15 april till 1 oktober har dragit 8230kwh



Som det ser ut i curves så har tempen legat över 23 Juli-augusti.

