



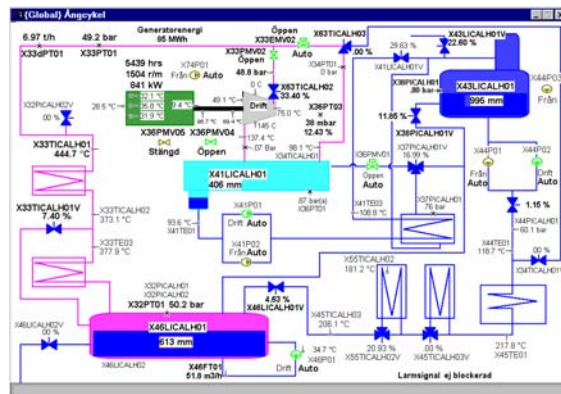
Vattenfall AB Värme Norden

Myresjö Kraftvärmeverk

Sverige

Anläggningsbeskrivning

Myresjö Kraftvärmeverk består av en träeldad högtrycksångpanna med en flerstegsturbin för elproduktion och en kondensor för värmeproduktion.



Anläggningen levererar värme till sågverket (torkning av virke) och till Myresjö Hus (husproduktion).

Effekten är 10 MW. Värmeproduktionen är på 40 GWh/år.

Elproduktionen är på 6 GWh/år. Det bränns 80 000 m³ träbränsle per år.

Ägare

Vattenfall AB Värme Norden.

IGSS

SRO anläggningen består av ett 1000 objekts multi-user-system med 2 operatörplatser.

System Integrator: IP Industri & Projektconsult AB