



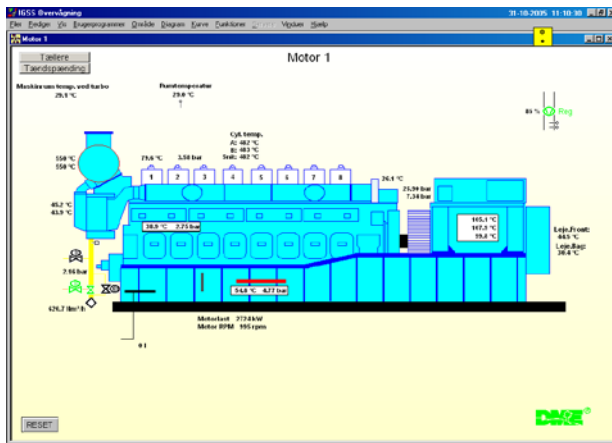
Vinderup Kraftvarmeværk

Kraftvarmeværk

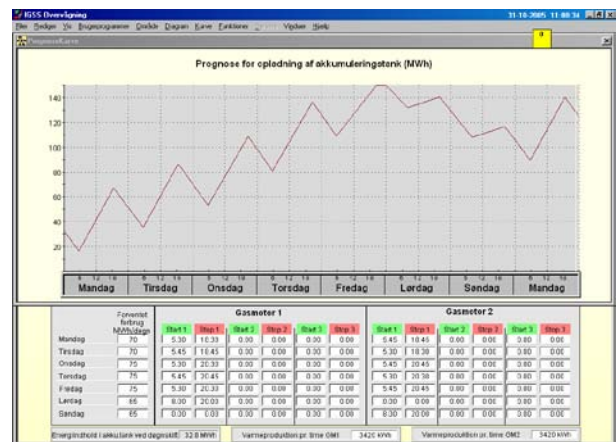
Danmark

Anlægsbeskrivelse

Værket fik installeret 2 stk. Rolls-Royce gas-motorer i 1994. De to gas-motorer yder 2,7 MW el og producerer 3,4 MW varme. Der er også installeret 2 stk. gas-kedler for reservelast. Den ene kedel er på 5 MW gas/olie og den anden er på 10 MW gas/olie. Der er koblet 1.160 forbrugere til værket.



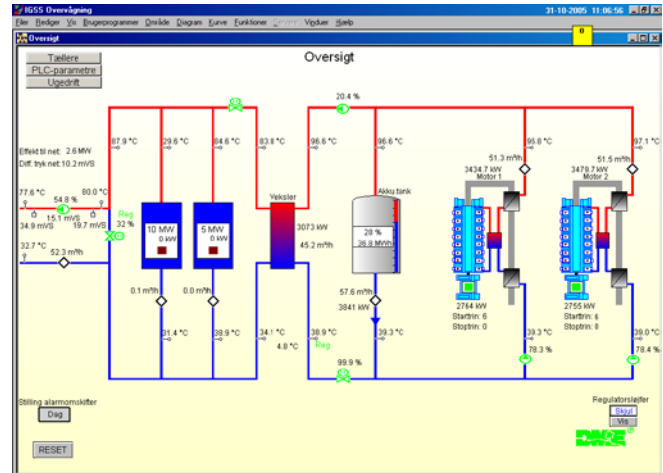
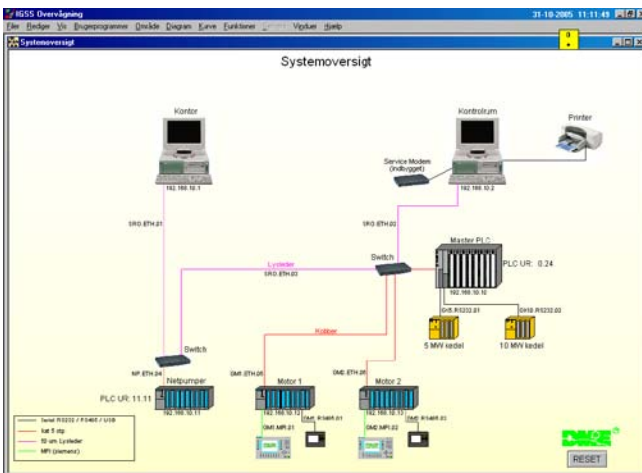
DME A/S har udført komplet elstyring for hele anlægget. Vinderup Kraftvarmeværk står desuden for driften af Sevel Kraftvarmeværk.



KUNDE CASE

IGSS system

Kraftvarmeværket har 2 IGSS enkeltbrugersystemer, hver med 2.000 objekter. Anlægget styres via en Master PLC, type Siemens S7 400 og 3 stk Siemens S7 300 over Ethernet. Der er mulighed for fjernopkobling til SRO-anlægget via modem.



Ejer

Vindrup Kraftvarmeværk

Systemintegrator

Dansk Miljø- & Energistyring A/S, www.dme-as.dk/