

## ПРИМЕР ВНЕДРЕНИЯ



# Теплоэлектростанция г. Brædstrup

33.5 Мега Ваттная теплоэлектростанция на газе

Дания

### Описание Станции

Теплоэлектростанция имеет две работающих на газе турбины Rolls Royce 18G, которые обеспечивают выработку электричества и тепла для более чем 1200 домов в городе Brædstrup.

Производительность станции составляет 33.5 МВт электрической энергии, а также обеспечивается 95% потребности населения в тепловой энергии. 90% тепла вырабатываются турбинами RR, а оставшаяся часть генерируется с помощью газового котла.

### Экологические показатели

Станция отвечает государственной стратегии Дании по достижению энергонеzависимости в стране за счет собственного производства электроэнергии и тепла экологически чистыми методами.

### Владелец

Коммунальная собственность г. Brædstrup.

### Применение IGSS

Система IGSS осуществляет управление и мониторинг для всей станции.

Используется система на 600 объектов с 2 станциями оператора.

### Системный Интегратор

YIT A/S

