



MJÖLBY BİYOKÜTLE TERMİK SANTRALI

ISVEC

Mjölby-Svartådalen Enerji AB, Mjölby, İsveç'te yıllık 100 GWh bölgesel ısıtma ve 45 GWh elektrik kapasiteli bir kojenerasyon enerji santrali inşa etmektedir. 35 MW'lık biyokütle enerji santralinde yakıt olarak odun kullanılacaktır. Enerji santralinde sonbahar, kış ve ilkbahar boyunca şebeke hattı için asgari yük üretilecektir. Santral sonbahar 2015'te resmi olarak işletimde olacaktır.

Santralin genel müteahhiti ANDRITZ Energy & Environment (AE&E)'dir. convex ZT GmbH, AE&E adına tüm inşaat dizaynından ve inşaat işleri ihalesinden sorumludur. Sıkı inşaat programını yerine getirebilmek amacıyla betonarme prefabrike elemanların kullanılmasına mümkün olduğu kadar öncelik verilmiştir.

Müşteri:

Mjölby-Svartådalen Enerji AB, İsveç

Genel müteahhit:

AE&E, Avusturya

Kapasite:

35 MW

Hizmete giriş tarihi:

2015

-

Fotoğraflar:

AE&E, A. Moritz



