



BIOMASSEKRAFTWERK MJÖLBY SCHWEDEN

Mjölby-Svartådalens Energi AB errichtet ein Biomassekraftwerk mit einer jährlichen Leistung von 100 GWh Fernwärme und 45 GWh Strom in Mjölby, Schweden. Das 35 MW Biomassekraftwerk wird mit Holz befeuert. Das Kraftwerk wird im Herbst, Winter und Frühling als Grundlastkraftwerk betrieben werden. Die Inbetriebnahme erfolgte im Herbst 2015.

ANDRITZ Energy & Environment (AE&E) erhielt den Auftrag als Generalunternehmer für das Kraftwerk inkl. aller Bauarbeiten über Grund. Im Auftrag von AE&E ist convex ZT GmbH für die gesamte Bauplanung und der Bauausschreibung verantwortlich. Der sehr enge Terminplan erforderte die Verwendung von Stahlbeton-Fertigteilen, soweit wie möglich.

Bauherr:

Mjölby-Svartådalens Energi AB, Schweden

Generalunternehmer:

AE&E, Österreich

Leistung:

35 MW

Baubeginn:

2013

Inbetriebnahme:

2015

-

Fotos:

AE&E, A. Moritz



