

ABB tar hem order värd 26 miljoner dollar på kraftprodukter i Norge

Reglerbara shuntreaktorer från ABB i Ludvika ska reglera elkraft och stärka nätstabilitet

2011-09-28 – ABB, det ledande kraft- och automationsföretaget, har fått en order värd 26 miljoner dollar av den ledande norska nätoperatören Statnett på leverans av åtta stora reglerbara shuntreaktorer (VSR) för effekten 200 MVAR (420 kV). Med en vikt av 260 ton är de världens hittills största reglerbara shuntreaktorer.

Reglerbara shuntreaktorer erbjuder en flexibel och kostnadseffektiv lösning på reglering av spänningsnivåer när lasten i elnätet varierar mellan årstider såväl som olika tidpunkter på dygnet. De ger också flexibilitet när det gäller att möta framtida utveckling och förändring av elnätet och laster på nätet.

”Den här nya konstruktionen av reglerbara shuntreaktorer kommer att bidra till att minska elförluster samt har ett bredare reglerområde”, säger Markus Heimbach, chef för verksamheten Transformers inom ABB:s division Power Products.

”Vi är glada att Statnett, en av pionjärerna på att använda shuntreaktorlösningar, ännu en gång visar förtroende för ABB:s teknik, säger Carl-Johan Linér, divisionschef för Power Products i Sverige.”

ABB (www.abb.com) är ledande inom kraft- och automationsteknik. Våra lösningar förbättrar prestanda och minimerar miljöpåverkan för energiföretag och industrier. ABB-koncernens bolag verkar i omkring 100 länder och har ungefär 130 000 medarbetare.

For mer information, kontakta:

ABB Sverige

Christine Gunnarsson, Presschef

Tel: 021-32 32 32

press@se.abb.com