

Till redaktionen

## ABB Sverige tar hem en order värd 35 miljoner dollar för att säkra kraftförsörjning i Norge

*FACTS-tekniken från Västerås kommer att hjälpa till att öka och stabilisera el-leveranser*

2007-05-18 – ABB, det ledande kraft- och automationsföretaget, har tagit hem ett kontrakt värt 35 miljoner dollar för installation av FACTS-teknik som ska förbättra kapaciteten och pålitligheten i kraftleveranserna i centrala Norge.

Kontraktet togs hem från Statnett, det norska statligt ägda nätbolaget, för en nyckelfärdig installation av Flexible Alternating Current Transmission Systems (FACTS)-tekniken som kommer att hjälpa den centrala regionen i Norge att importera mer el för att möta den stigande efterfrågan på det redan tungt belastade överföringsnätet.

"Vår order till Statnett är ytterligare ett tecken på en mycket stark FACTS-marknad. Allt fler kraftbolag runt om i världen väljer FACTS-tekniken i sin ambition att öka energieffektiviteten i sina system," säger Claes Scheibe, global chef för enheten FACTS.

FACTS-tekniken ökar kapaciteten i det redan existerande överföringsnätet och ser till att det kan transportera mera el. Tekniken dämpar även svängningarna i nätet och reducerar behovet av nya linjer. Installation av två SVC-anläggningar, vid Viklandet och Tunnsjödals transformatorstationer, avhjälper effektivt detta problem genom att säkerställa spänningsnivån både under normaldrift och vid störningar.

"Vi är mycket glada över att Statnett har valt ABB för det här utmanande och viktiga projektet," säger Peter Leupp, global chef för division Power Systems. "ABB:s kraftprodukter av toppkvalitet, systemexperter och korta leveranstider hjälper Statnett att förse sina kunder med pålitliga, stabila leveranser av kraft."

Leveransen omfattar bland annat produkter från Ludvika såsom tyristorer, kondensatorer, transformatorer och ventilavledare. Kontrollsystemet är från Västerås och kylsystemet från ABB Swedewater i Landskrona.

FACTS-enheten i Västerås är världsledande och har också det globala ansvaret inom ABB-koncernen för marknaden. Företaget levererade Norges första SVC-anläggning 1981 och har levererat sammanlagt sju SVC-anläggningar till Statnett. Den senaste anläggningen beräknas tas i drift under 2008.

ABB ([www.abb.com](http://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 109 000 medarbetare.

**För mer information kontakta:**

**Power Systems**  
Claes Scheibe, global chef för FACTS  
Mobil: 070-332 80 03  
e-post: [claes.scheibe@se.abb.com](mailto:claes.scheibe@se.abb.com)

**ABB Sverige**  
Presschef Christine Gunnarsson  
Tel: 021-32 32 32  
[press@se.abb.com](mailto:press@se.abb.com)