

Malmö 2008-10-24

## Skandinavien största hamn väljer Beijer Electronics

**Beijer Electronics har erhållit en strategiskt viktig order från Göteborgs Hamn AB. Hamnen, som är Skandinavien största och består av både olje- och torrlasthamnar, har upphandlat CitectSCADA som överordnat SCADA-system.**

– Infrastrukturlösningar är ett prioriterat område för oss. Vi ser stora tillväxtpotentialer med öppna och skalbara standardsystem som alternativ till märkesbundna styr- och övervakningslösningar. Att kunna välja samma system för exempelvis säkerhet, produktion, fastighet och energiovervakning ger stora synergieffekter, säger Lars Ekelund, VD för Beijer Electronics Automation AB.

Beijer Electronics riktade satsning har resulterat i att företaget levererat lösningar till en rad stora infrastrukturprojekt som till exempel Citytunneln i Skåne, Södra länken, Norrortsleden och Nordsydaxeln i Stockholm och Botniabanan i Norrland.

Avsikten hos GHAB är att genom överordnade systemet CitectSCADA bygga en gemensam och leverantörsberoende plattform för driftövervakning. Inom bolaget finns idag ett antal fabriker av styrsystem som betjänar olika verksamheter och applikationer. Några av de uppgifter CitectSCADA kommer att hantera är skalskydd, digitala övervakningskameror (CCTV), trafikflöden, fastighetsövervakning, larmhantering och uppföljning av energiförbrukning.

Avsikten när det gäller Göteborgs Hamn är att genom överordnade systemet CitectSCADA bygga en gemensam och enhetlig leverantörsberoende plattform för driftövervakning. Idag finns ett antal olika fabriker av styrsystem vilka betjänar olika verksamheter och applikationer. Några av de uppgifter CitectSCADA kommer att hantera helt eller delvis är in/ut-passering, belysningsstyrning, larmhantering av påkörningsramper och kranar, uppföljning av energiförbrukning, övervakning av lastning/lossning av olja och fastighetsövervakning. Plattformen kommer även att förberedas för framtida möjligheter till integration av delar av skalskydd och digitala övervakningskameror (CCTV).

### Utbyggnad i flera steg

Som första steg kommer man att utarbeta en plattform för de olika delarna i hamnen, med stöd av branschanpassade ramverk utvecklade av Beijer Electronics. I nästa steg börjar man implementera övriga delar. Inom en femårsperiod ska ett enhetligt driftövervakningssystem vara inarbetat så att en effektiv resursbemanning klarar av att övervaka många system från en centralt placerad funktion.

Till CitectSCADA kommer, förutom styrsystem, även olika fastighets- och affärssystem att anslutas. Själva designarbetet är utformat så att befintliga såväl som framtida styrsystem för de olika verksamheterna kan integreras utan hinder.

### För mer information kontakta:

Lars Ekelund, VD Beijer Electronics Automation AB  
Direkt: +46 (0)40 35 86 51  
Mobil: +46 (0)70 635 86 51

*Beijer Electronics AB är ett expansivt företag med lång erfarenhet inom automation. Bolaget utvecklar och säljer konkurrenskraftiga produkter och lösningar med användaren i fokus. Sedan starten 1981 har Beijer Electronics utvecklats till en internationell koncern med dotterbolag i 14 länder, drygt 600 anställda och en omsättning på över 1 miljard kronor per år. Bolaget är noterat på OMX Nordiska Börs Stockholms Small Cap-lista. [www.beijerelectronics.se](http://www.beijerelectronics.se)*