\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pressmeddelande 2011-05-11

Infobric och El-Björn i strategiskt samarbete för energieffektiva byggarbetsplatser

**Infobric, som utvecklar lösningar som gör att arbetet på en byggarbetsplats blir säkrare och flyter smidigare, lanserar funktionsområdet Automation. Produkterna för att optimera energianvändningen på byggarbetsplatser har utvecklats i samarbete med El-Björn och lanseras på mässan Elfack 2011. Med över 50 års erfarenhet inom tillfällig el är El-Björn den ledande tillverkaren av elcentraler och utrustning för tillfälliga elanläggningar.**

Det finns stora möjligheter att optimera energianvändningen på de flesta byggarbetsplatser genom styrning och övervakning av elektrisk utrustning. Genom styrning av uppvärmning och belysning erbjuds effektivisering av byggprocessen, allt tillgängliggjort i det lättanvända användargränssnittet i Infobric Ease. Regleringen av belysning och uppvärmning beror till stor del på när arbetsplatsen förväntas vara bemannad, men måste även anpassas i realtid till avvikelser från den förväntade bemanningen. I Infobric Ease hanteras närvaro och accesser, allt i realtid, vilket gör systemet väl lämpat att även styra belysning och uppvärmning på byggarbetsplatsen. I funktionsområdet Automation ingår också mätning av energiförbrukning och generell relästyrning för valfri tillämpning.

El-Björn har sedan 1954 utvecklat och tillverkat helhetslösningar för kraftdistribution, belysning och klimatkontroll i tillfälliga installationer. Huvudkontor, tillverkning och lager finns i Anderstorp, mitt i Småland.

*I mer än 50 år har El-Björn satt standarden för en trygg och säker byggarbetsplats. Våra byggplatscentraler för el, arbetsplatsbelysningar och värmefläktar har gett byggindustrin kostnadseffektiva lösningar. I samarbete med Infobric sätter vi återigen standarden: Med trådlös teknik mäter vår nya lösning e3 elförbrukningen, visualiserar effektiviseringar och låter dig styra effektuttaget på byggarbetsplatsen*, säger Lars-Owe Kron, VD för El-Björn AB.

*Byggbranschen har under en tid levererat klimatsmarta fastigheter att bo och arbeta i. Kombinationen av El-Björns produkter och Infobrics informationssystem skapar nu helt nya förutsättningar att även arbeta energismart på byggarbetsplatserna, där det finns mycket stora ekonomiska och miljömässiga vinster att göra,* säger Kenneth Johansson, VD för Infobric AB.

**Om Infobric**

Infobric utvecklar lösningar som gör att arbetet på en byggarbetsplats blir säkrare och effektivare, bl. a via internettjänsten Infobric Ease som förenklar och gör byggprocessen smidigare med realtidsinformation från byggarbetsplatsen. Infobric har 20-talet anställda och huvudkontor i Jönköping. Infobric har verksamhet i Sverige, Norge och Storbritannien. Huvudägare i bolaget är fonden Scope Growth II L.P. och bolagets grundare. För mer information, se [www.infobric.se](http://www.infobric.se).

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

**Kenneth Johansson, VD Infobric AB Lars-Owe Kron, VD El-Björn AB**Tel. + 46 707 88 16 15 Tel: +46 705 73 77 60  
[kenneth.johansson@infobric.se](mailto:kenneth.johansson@infobric.se) lars-owe.kron@elbjorn.se