

Hilding Anders minskar elförbrukning och miljöpåverkan med Wattguard

Sängtillverkaren Hilding Anders har nyligen installerat Wattguards energibesparingstjänst vid fabriken i Hästveda. Tack vare Wattguard har förbrukningen av belysningsel kunnat sänkas med drygt 36 procent och utsläppen av koldioxid kommer att minska med cirka 90 ton per år.

Installationen av Wattguard vid fabriken i Hästveda omfattar lysrörsbelysningen i hela produktionsenheten. En yta på inte mindre än 30 000 kvadratmeter.

- Vi installerade Wattguard av två skäl. Dels för att vi ville få ner elförbrukningen men också för att följa vår miljöcertifiering. Där är Wattguard ett mycket bra verktyg för att nå uppsatta miljömål, säger Torgny Ohlsson, IT-chef på Hilding Anders i Hästveda.

Hilding Anders planerar även att installera Wattguard vid företagets fabrik i Rydaholm, för att på så sätt kunna sänka den totala förbrukningen av belysningsel och miljöpåverkan ännu mer.

- Det är inte alltid lätt att hitta nya och effektiva miljöinsatser inom industrin. Hilding Anders är ett utmärkt exempel på det finns fler skäl till att installera Wattguard än bara energibesparing, säger Jan Flink, marknadschef Wattguard.

Installationen av Wattguard har genomförts utan att den befintliga lysrörsbelysningen vid fabriken i Hästveda har behövt bytas ut.

För ytterligare information, kontakta:

Jan Flink, marknadschef Swedish Wattguard AB
Mobiltelefon: 0735-19 01 24
Emejl: jan.flink@wattguard.se

Pressmeddelande samt ytterligare information finns på
www.mynewsdesk.com/se/pressroom/wattguard

Om Wattguard

Wattguard erbjuder en effektiv tjänst som möter det ökande behovet av sänkt energiförbrukning i privata och offentliga verksamheter. Genom att installera Wattguards lösningar kan energiförbrukningen och koldioxidutsläppen i belysningsintensiva lysrör-

miljöer sänkas avsevärt. Installationen är enkel och möjliggör direkta besparingar utan behov av investeringar. Företaget etablerades 2010 och har kontor i Borås, Jönköping, Karlskrona, Malmö, Stockholm och Köpenhamn, Danmark. För mer information, se www.wattguard.se