

# Referensuppdrag



**Verktysboden** i Borås har arbetat med verktyg och maskiner sedan mitten av åttiotalet. Marknaden är Sverige och Borås är företagets bas. Butiken är på 3 000 kvm och har inklusive huvudkontor 30 medarbetare.

I butiken är det viktigt att ha bra belysning, både för kunder och anställda. Samtidigt vill man hålla nere kostnaderna för elförbrukning, inte minst vad det gäller belysningen.

Därför har man valt att installera Wattguard som ger en radikal

besparing, ca 41%, samtidigt som man inte märkbart försämrar ljusförhållandet.

Vid installationen förbättrades också den reaktiva effekten vilket fick till följd att anläggningen inte konsumerar lika mycket ström som tidigare.

**“Wattguards installatörer arbetade mycket effektivt. Installationen gick enkelt och smidigt utan att påverka verksamheten nämnvärt”**

**– Per Samuelsson**

## Snabbfakta

Företag: **Verktysboden**. Butik

### Förbrukning kWh

Före Wattguard: 110 304 kWh/år

Efter Wattguard: 65 521 kWh/år

Besparing kWh: 44 783 kWh/år

### Energikostnad

Före Wattguard: 110 304 kr/år

Efter Wattguard: 65 421 kr/år

Besparing: 44 783 kr/år

Nettobesparing: 31 900 kr/år

**Reducering Co2:** 4,5 ton/år

**Referens** Verktysboden:

Per Samuelsson +46 707-903 654

**Projektledare** Wattguard:

Anders Nyberg +46 735-190 121

Svenska WG Energi AB

Källbäckstrydgatan 9

SE-507 42 Borås

Sweden

+46 735 19 01 21

info@wattguard.se

www.wattguard.se

**Wattguard jagar kWh för att gynna miljön.** Energipriserna ökar och miljökraven blir allt hårdare. Mot den bakgrunden krävs smarta lösningar för företag med stora förbrukning av el.

Wattguard utvecklar, marknadsför och säljer effektiva och enkla koncept för att reducera elförbrukning och koldioxidutsläpp i belysningsintensiva miljöer. Tack vare vår spetskompetens leder vi utvecklingen inom vårt specialområde och hjälper våra kunder att spara pengar samtidigt som de gynnar miljön.

**Wattguard jagar kWh för att spara el.**