

Smart gatubelysning till Jönköping

Arkubserver har tecknat avtal om leverans av Arkubserver Smart Street Lighting till Jönköpings Energi Nät AB. Leveransen gäller enheter för utvärdering och test.

Arkubserver Smart Street Lighting är ett styrsystem för gatu- och vägbelysning som hjälper till att minska energiförbrukningen och miljöpåverkan. Systemet sänker även kostnaderna för drift och underhåll av belysningen.

Med Arkubserver Smart Street Lighting kan man spara energi. Energibesparing innebär också minskad miljöpåverkan. Smart Street Lighting styrsystem för gatubelysning ger det viktigaste verktyget för att kunna spara energi, nämligen uppföljningsmöjligheten. Med Smart Street Lighting ser man hela tiden hur mycket energi belysningssystemet förbrukar. Man ser direkt vinsten av en förändring av tänd- och släcktider.

Ett exempel är att i innerstäder upplevs mörkret tidigare än i ytterområdena. Genom att tända lite senare i ytterområdena kan kommunen spara pengar samtidigt som servicen och säkerheten för invånarna inte försämras.

Systemet ger även stöd för ett bättre sätt att sköta underhållet av belysningen vilket kan ge mycket stora besparingar för kommunen.

"Vi är mycket nöjda med att Jönköping Energi Nät valt att gå vidare med ett större test av vårt system. Vi ser fram emot testresultaten och hoppas på ett långt och gott samarbete." säger Thomas Göransson, ansvarig för affärsområdet gatubelysning på Arkubserver.

Reijo Peräläinen
Verkställande Direktör
Tel: + 46 589 89929
reijo.peralainen@arkub.com

Vår målsättning är att erbjuda marknadens bästa styrsystem för gatubelysning. Systemet bygger på Arkubserver som är en telematik- och M2M-plattform som varit i drift sedan 2002. Åratal av kunskap och erfarenhet inom styrsystem för gatubelysning är samlad i Arkubserver Smart Street Lighting. Vår plattform vidareutvecklas ständigt mot framtidens krav.

Läs mer här: <http://www.smartstreetlighting.com> och här <http://www.arkubserver.com>