

2021-08-19 Sensorstyrd belysning ökar tryggheten i Upplands-Bro

Invånarna i Bro har länge känt sig mindre trygga på gång- och cykelbanor runt Finnsta. Området räknas av polisen som särskilt utsatt. En trygghetsvandring som genomfördes 2020 där medborgare, Gata/Park/Trafik-avdelningen, polis samt Bro Utveckling medverkade uppmärksammade platsen där systemet nu är monterat.

För att skapa ökad trygghet för de kringboende och de som passerar förbi har ett avancerat system med sensorer kopplade till lampor installerats. Systemet upptäcker om personer vistas längre stunder i området, och tänds då upp belysningen, riktad mot platsen där det finns folk. De som passerar i mörker ska tydligt se och bli medvetna om personer som står där vägbelysningen inte når. Plats, systemets funktion och montering har beslutats efter ett samarbete mellan kommunpolis, Gata/Park/Trafik-avdelningen, Bro Utveckling samt entreprenören Bogfelt.

Med möjlighet till trimning och anpassning för lokala förhållande och olika krav på belysning är LEDmore Arges flexibel. Systemet kan installeras överallt där det är önskvärt med bättre dynamisk belysning som reagerar på omgivningen och/eller händelser.

Tekniken har utvecklats gemensamt av LEDmore, specialister på intelligent offentlig belysning för Smart City och OSYSTEM, specialister på IT-lösningar för unika krav. Installation på plats gjordes av Bogfelts, med mer än 30 års erfarenhet av installation och underhåll av offentlig belysning.

— Vi har länge letat efter något för att öka tryggheten för de boende i området. Genom Bogfelts fick vi möjlighet att prova LEDmores Arges. Så här långt möter det våra förväntningar, säger Sara Bergkvist, Upplands-Bros kommun.

För mer information kontakta

LEDmore <https://LEDmore.se/produkter/24-sakerhetssystem/114-arges>

Thomas.Schonbeck@ledmore.se, 0733 10 84 10

OSYSTEM AB <https://OSYS.se>

Ola Sigurdson, 046-370124, info@osys.se

Bogfelts <https://Bogfelts.se>



LEDmore Arges består av sensorer som justeras efter lokala förhållanden och kan styra och tända valfria lampor. Systemet kan trigga på personer, bilar eller andra objekt.



För att öka tryggheten i Finnsta, ett område i Upplands-Bro, har lampor och sensorer installerats. De sistnämnda triggar på personer som rör sig på grasmattor och vid buskage. Efter en kort tid tänds då strålkastare för att lysa upp området.