



Motion om kaosbelysning

I flera städer går det att tillfälligt öka ljuset på offentliga platser när behov uppstår. Det kallas ibland för kaosbelysning. I samband med upprustning av Brunnsparken i Göteborg kommer kaosbelysning att införas. Kaosbelysning är främst till för att hjälpa polis och annan blåljuspersonal i besvärliga situationer. Så här står det i en artikel:

”Det handlar om att polis och räddningstjänst får tillgång till en speciell app för att öka ljusstyrkan inom en radie som de själva bestämmer, säger Lars Ocklund på trafikkontoret i Göteborg.

I dagsläget kan Göteborgs stad reglera omkring 20 procent av all gatubelysning på armaturnivå, och målet är att det ska gälla all belysning i framtiden. När varje lampa styrs minskar kostnaderna för energi och underhåll.

Men för att få extra stark belysning krävs armaturer med större effekt – och från och med nu ska all ny belysning som monteras i staden överdimensioneras. Om 70 procent av kapaciteten används normalt har blåljuspersonal tillgång till ytterligare 30 procent, säger Lars Ocklund.

I åtgärdsprogrammet för en tryggare stadsmiljö inom Vallgraven ges Brunnsparken, Nordstan och Kanaltorget högsta prioritet. Upprustningen av Brunnsparken, som gestaltats av White arkitekter, pågår fram till nästa sommar. Bland annat ska färre träd och upphöjda planteringar ge bättre siktlinjer och bidra till att parken upplevs som ljusare och tryggare.”

Mot bakgrund av att det sker allvarliga ofta svårutredda brott i Vasaparken bör kaosbelysning snarast installeras där och även på andra platser när så är motiverat.

För det säger sig självt att det underlättar för polis och annan blåljuspersonal att utföra sitt arbete om den aktuella platsen är väl upplyst. Kaosbelysning har även ha en brottsförebyggande effekt och vetskapen om att den finns ökar tryggheten.

Mot ovanstående bakgrund föreslås kommunfullmäktige besluta:

1. Att kaosbelysning ska installeras i Vasaparken
2. Att ge tekniska nämnden i uppdrag att inventera behovet av kaosbelysning på andra platser

Claes Kugelberg (M)