

# Checklista Energieffektivisera gatubelysning

## Datainsamlingsblad

För att fortsätta att göra en bedömning av om EPC är ett bra alternativ i ert fall behöver ni fylla i följande uppgifter. För det mesta är det lämpligt att börja med ett visst avgränsat område, eller med en viss gata i kommunen (med äldre/ineffektivt belysningssystem). Fyll i tabellen, en för varje område/projekt om det är flera.

Kommun:

Kontaktperson:

Mobilnummer:

E-post:

Adress för aktuellt projekt:

Information om befintligt belysningssystem	
Typ av gata/område <i>(park, parkering, gångväg huvudled etc.)</i>	
Belysningen installerades år	
Senaste stora reoveringen	
Kondition på lyktstolpar/stödstruktur	
Kondition på armaturer	
Längd på upplyst sträcka <i>(valfritt)</i>	km
Totalt antal belysningspunkter	stycken
Total installerad effekt <i>(som projektet omfattar)</i>	kW
Total årskostnad för el <i>(som projektet omfattar)</i>	kW/år
Elpris inkl. skatt <i>(uteslut skatter, avgifter mm som ni kommer att få återbetalade)</i>	kr/kWh
Total underhållskostnad per år	kr/år
Årskostnad underhåll per lampa	kr/år

Lampa/sorts ljuskälla*	Antal armaturer	Antal ljuskällor per armatur	Effekt per ljuskälla	Höjd på stolpe (valfritt)	Avstånd mellan stolpar (valfritt)	Drifttid per år eller h/dag	Perioder dimmat / avstängt nattetid

\* högtryckskviksilverlampor, högtrycksnatriumlampor, lågtrycksnatriumlampor, metallhalogenlampor, lågenergilampor, lysrör, LED-lampor m.m.

Bifoga om möjligt: kartbild, bilder från gatan/området, bilder på den/de vanligaste stolparna och armaturerna, vid behov kopia på elräkningen för aktuellt område (minst ett år).