

# Checklista Energieffektivisera belysning i stora lokaler

## Datainsamlingsblad

För att ta reda på om din anläggning är i behov att energieffektiviseras och/eller om energitjänster (EPC) är en lämplig väg framåt för ditt projekt kan detta datainsamlingsblad användas för att samla in kompletterade och nödvändig information.

Kommun:

Kontaktperson:

Mobilnummer:

E-post:

Adress för aktuellt projekt:

Övergripande information lokal, belysning och styrning	
Typ av verksamhet i lokalen (arbetsplats av något slag, sporthall, ridhus, mässa, industri etc)	
Storlek på lokalen	m <sup>2</sup>
Finns det dagsljus in i lokalen (används den – i vilken utsträckning)	
Takhöjd (alt aktuella takhöjder)	
Nuvarande typ av belysning	
Belysningen installerades år	
Senaste stora renoveringen	
Totalt antal armaturer/ljuskällor	stycken
Totalt installerad effekt (som projektet omfattar)	kW
Total årskostnad för el till belysning (som projektet omfattar) Nuvarande elpris men dra av eventuella avgifter, skatter mm som ni får återbetalt	kr/kWh
Årlig underhållskostnad per lampa totalt per år	kr/ lampa & år kr/hela anläggningen & år
Följer belysningen gällande standarder	

Lampa/sorts ljuskälla*	Antal armaturer	Antal ljuskällor per armatur	Effekt per ljuskälla	Avstånd mellan armaturer	Tider då anläggningen är avstängd. h/dag eller h/år	Drifttid per år eller h/dag	Kvalitet på ljus &/eller armatur

\* Halogenlampa, lysrör T8, lysrör T5, metallhalogen, glödlampor, osv

Redan identifierade egna krav på ny belysning eller på genomförande av renovering (tex krav på ljusstyrka, färgåtergivning):

Bifoga om möjligt bilder på lokalen och belysningen och gärna en kopia på relevant elräkning.