

Gatubelysning		Projektblad nr KF:	TU 016
		Projektblad nr Förv.:	11-380-002
		Upprättad den:	Sabina Johansson Kullman
		Upprättad av:	
		Reviderad den:	2017-09-30
		Projektnr i Ek.system:	0009
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Byte av sammanlagt 2 500 äldre kvicksilverlampor och armaturer till modern lågenergiteknik i kommunens ytterområden; Bredaryd, Lanna, Havrida, Forsheda, Fänestad, Herrestad, Torskinge, Kvarnagård, Slättö, Hamra, Gällaryd, Dannäs, Hjalshammar, Frökärr, Rolstorp., Rydaholm, Horda, Granstalida, Kolvarp, Upplid, Slättaberg, Lindstad, Ohs, Gallnäs, Nydala, Bor, Voxtorp, Tuddabo, Värmeshult, Hisinge, Drömminge, Hånger by, Gåeryd, Ivarsfors, Bössjarp, Sandvik och Jonsbo.

Projektet avser investeringar i gatubelysningen över hela kommunen. Syftar till att öka trygghet vid allmänna platser, GC-vägar, gångstråk, övergångsställen, passager, tätort, kransorter etc.

Bild, karta etc.:



Beskrivning av investeringsprojektet:

TF gör årligen revidering av behov, bl.a. som följd av landsortsdialog, statusbedömningar etc.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	37000
Avskrivningstid (genomsnitt):	15
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		Årliga anslag
Investeringsbudget	2017	700	
Investeringsbudget	2018	700	
Investeringsplan	2019	700	
Investeringsplan	2020	700	
Investeringsplan	2021	700	
Investeringsplan	2022	700	
Investeringsplan	2023-	700	
Totalinvestering			

Avtal:	
---------------	--