

Broar och viadukter	Projektblad nr KF:	TU 008
	Projektblad nr Förv.:	12-311-002B
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
	Reviderad den:	2018-03-01
	Projekt nr i Ek.system:	0024
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö
Utförare(nämnd):	TU	Energi

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Investeringar i form av brofästen, räcken, större lagningar i betong, belysning för de befintliga broar och viadukter som finns i kommunen.

Bild, karta etc.:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Kommunen har ett femtiotal broar och viadukter vilka besiktas var 5e år. En följd av besiktningen blir en åtgärdsplan som läggs ut över femårsperiod.

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 171231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2017	997	Årliga anslag
Investeringsbudget	2019	500	
Investeringsbudget	2019	500	
Investeringsplan	2020	500	
Investeringsplan	2021	500	
Investeringsplan	2022	500	
Investeringsplan	2023	500	
Investeringsplan	Framtid-	500	
Totalinvestering			

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