

GC-led Värnamo - Bor		Projektblad nr KF:	KF 033
		Projektblad nr Förv.:	14-311-005
		Upprättad den:	2015-01-14
		Upprättad av:	Sabina Kullman Johansson
		Reviderad den:	20170930
		Projektnr i Ek.system:	
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

I samband med att en utredning görs om att försörja Bor samhälle med vatten och avlopp med ledningar från Värnamo bör också ett förslag på en eventuell gc-led mellan Värnamo-Bor utredas.

Bild, karta etc.:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Trafiksäker gc-led mellan Värnamo och Bor utmed väg 27. Sträckan mellan Bredasten och Voxtorp kommer med stor sannolikhet att byggas om till 2+1-väg av trafikverket, vilket minskar säkerheten för de oskyddade trafikanterna ytterligare.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	366000
Avskrivningstid (genomsnitt):	33
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 171231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2017		
Investeringsbudget	2018		
Investeringsbudget	2019	1 500	
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023		
Investeringsplan	Framtid-		
Totalinvestering		1 500	

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