

Utbyte av matarledning Värnamo väster	Projektblad nr KF:	KF 135
	Projektblad nr Förv.:	14-540-002
	Upprättad den:	150112
	Upprättad av:	TJOHVIR
	Reviderad den:	20170930
	Projektnr i Ek.system:	0692
	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)

Trygghet vattenförsörjning för högzon Värnamo väster.



Beskrivning av investeringsprojektet:

I samband med byggnation av Pustakulle tryckstegringsstation och Vråens vattentorns ombyggnad till tryckstegringsstation är det högprioriterat att byta en av vattenmatarledningarna Värnamo väster. Vattenledningen är en gjutjärnsledning byggd 1908 och är i sin sträckning för snålt dimensionerad samt har stora brister och är i dåligt skick. Arbetet är till stora delar klart. Sträckan under järnvägen är kvar.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	600-1000
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	168000
Avskrivningstid (genomsnitt):	50
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016	4 000	230
Investeringsbudget	2017	1 000	
Investeringsbudget	2018	1 000	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
Totalinvestering		6000	

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