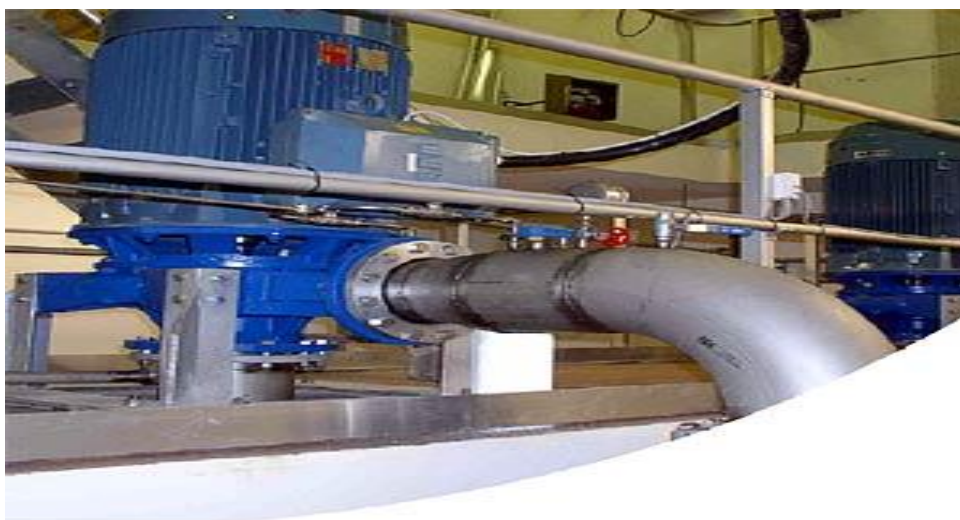


Värnamo pumpstation P2		Projektblad nr KF:	KF111
		Projektblad nr Förv.:	15
		Upprättad den:	
		Upprättad av:	Ulf Nilsson
		Reviderad den:	2017-01-25 RB
		Projektnr i Ek.system:	
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

### Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Pumpstation 2 Värnamo är en viktig station som tar emot avloppsvatten från västra delarna av Värnamo. Pumpstationen har varit drift sedan 60-talet och har renoverats med jämna mellanrum men börjar bli sliten i grundstommen och maskinellt. En undersökning av skicket kommer att göras för att få en bedömning om renovering ska ske eller om en ny station ska byggas.



Bild, karta etc:

### Beskrivning av investeringsprojektet:

En förstudie statusvärdering ska göras för att se vilket skick stationen befinner sig vad det gäller grundstomme och övriga installationer.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	640000
Avskrivningstid (genomsnitt):	15
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	3
<b>Bilaga kalkyl:</b>	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		0
Investeringsbudget	2017	500	
Investeringsbudget	2018		
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020	3000	
Investeringsplan	2021	4000	
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
<b>Totalinvestering</b>		<b>7500</b>	

<b>Avtal:</b>	
---------------	--