

<b>Projektnamn</b> <b>VA Herrestad</b>	Projektblad nr KF:	KF 131
	Projektblad nr Förv.	13-540-003
	Upprättad den:	2016-02-08
	Upprättad av:	TSHO
	Reviderad den:	2015-09-03
	Projektnr i Ek.system:	
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):		Miljö
Utförare(nämnd):		Energi

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

(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

**Investeringen tillför**

**En allmän vatten- och avloppsanläggning för upp till ca 40 hushåll, vandrarhem, konferensanläggning och café.**

Bild, karta etc:



**Beskrivning av investeringsprojektet:**

Ramböll Sverige AB har på uppdrag av Tekniska kontoret och Miljö- och stadsbyggnadskontoret under 2011 genomfört en VA-utredning på fem områden i kommunen; Rannäs, Torskinge, Hamra, Fänestad och Herrestad. Syftet var att belysa förutsättningarna för kommunalt respektive enskilt vatten och avlopp. Utredningen utmynnade i fem rapporter där ett alternativ förordades för varje utredningsområde. I Hamra och Herrestad förordas en allmän lösning medan i övriga områden förordas enskilda lösningar.

I Herrestad förordas en allmän vatten- och avloppsanläggning med överföringsledningar till Kärda. Mot bakgrund av de höga investerings- och driftskostnader som bedöms bli aktuella vid utbyggnad av en allmän anläggning bör övervägas att tillämpa en särtaxa. Tekniska kontoret förutsätts genomföra detaljprojektering och utförande av en allmän anläggning i enlighet med utredningen.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	xxx
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	402000
Avskrivningstid (genomsnitt):	50
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	2
<b>Bilaga kalkyl:</b>	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 151231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2015		
Investeringsbudget	2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsplan	2018		
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020	4000	
Investeringsplan	2021	8000	
Investeringsplan	2022-		
<b>Totalinvestering</b>		<b>12000</b>	

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

