

<b>VA Hamra</b>		Projektblad nr KF:	<b>KF 130</b>
		Projektblad nr Förv.:	13-540-004
		Upprättad den:	2016-02-08
		Upprättad av:	RB
		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)

**Investeringen tillför**

**En allmän avloppsanläggning för upp till ca 40 hushåll**

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 Hamra förordas en allmän avloppsanläggning med lokal lösning. 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.

I Hamra finns idag en enkel allmän avloppsanläggning för ca fem hushåll

<b>Nyckeltal</b>	
Driftskostnad/år:	xxxxxx
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	235000
Avskrivningstid (genomsnitt):	50
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	2
<b>Bilaga kalkyl:</b>	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall t.o.m. 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsbudget	2018		
Investeringsplan	2019	3 000	
Investeringsplan	2020	4 000	
Investeringsplan	2021	2 000	
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
<b>Totalinvestering</b>		<b>9 000</b>	

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