

<b>Rydaholms avloppsverk</b>	Projektblad nr KF:	KF107
	Projektblad nr Förv.:	15-546
	Upprättad den:	2016-02-07
	Upprättad av:	Ulf Nilsson
	Reviderad den:	
	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)

Rydaholms avloppsreningsverk är i behov av renoveringsåtgärder. Vissa delar är slitna och kan idag inte driftas och skötas på ett optimalt sätt. Renoveringen kommer att medföra att driften optimeras samt renoveras till nyare och modernare utrustning.

Bild, karta etc:



## Avloppsreningsverk

**Beskrivning av investeringsprojektet:**

Översyn och lagning av sedimenteringsbassänger och byte av skrapor. Inbyggnad av slamcontainrar. Utbyte av givare-mätare,

<b>Nyckeltal</b>	
Driftskostnad/år:	150
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	300000
Avskrivningstid (genomsnitt):	15
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	3
<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	500	
Investeringsplan	2018	2000	
Investeringsplan	2019	2000	
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022-		
<b>Totalinvestering</b>		<b>4500</b>	

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