

Återbrukstation		Projektblad nr KF:	TU 116
		Projektblad nr Förv.:	14-560-004
		Upprättad den:	
		Upprättad av:	trbm
		Reviderad den:	2017-01-25 RB
		Projektnr i Ek.system:	0681
		Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö	
Utförare(nämnd):	TU	Energi	

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

Idag pratas det mycket om att vi ska återanvända så mycket vi kan istället för att förbränna. Återbruk är ett sätt att främja återanvändning av material och ligger helt i tiden med de EU-direktiv och de nationella miljömål och framtida visioner som Sverige har.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

En ny byggnad för kommuninnevånarna att lämna in material som går att återvinna. Byggnaden utformas så att det är lätt att lämna. Ett framtida samarbete med Östboboden kan vara inriktning mot försäljning och återanvändning.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	215000
Avskrivningstid (genomsnitt):	33
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016	2 000	0
Investeringsbudget	2017	3 000	
Investeringsbudget	2018	1 000	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
Totalinvestering		6000	

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