

Mottagningsstation för farligt avfall	Projektblad nr KF:	TU 115
	Projektblad nr Förv.:	14-560-003
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	trbm
	Reviderad den:	2016-02-08
	Projektnr i Ek.system:	
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):		Miljö
Utförare(nämnd):		Energi

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

I takt med att kraven ökar på sopsortering, återvinning och miljötänkande är det av största vikt att det finns en återvinningsgård som är attraktiv, lätt och bekväm att besöka för våra kommuninnevånare.

Stomsjö återvinningsstation byggdes 1994 och anläggningen har idag inte en godtagbar hantering av sitt miljöfarliga avfall. I samband med byggandet av en ny återvinningsgård så byggs ett nytt miljöhus för mottagning och behandling av miljöfarligt avfall. Dagens anläggning uppfyller inte dagens arbetsmiljökrav och inlämnandet kan bitvis vara förenat med fara. Speciellt då miljöfarligt avfall lämnas till åvc:en utan kommunikation och tillsyn av personalen. Med byggandet av ny mottagningsstation kommer arbetsmiljön bli bra för personalen och man får kontroll över inlämnandet av miljöfarligt avfall vilket i sin tur resulterar i en enklare hantering för kommuninnevånarna. Förhoppningsvis kommer mer mängder att miljöfarligt att inlämnas och mindre mängder hamna i sopkärlet till förbränning.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

--

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	390000
Avskrivningstid (genomsnitt):	33
Kalkylnivå 0-3:	
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 151231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2015		
Investeringsbudget	2016	4000	
Investeringsbudget	2017	5000	
Investeringsplan	2018		
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022-		
Totalinvestering		9000	

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