

Överföringsledning Värnamo-Bor		Projektblad nr KF:	KF 136
		Projektblad nr Förv.:	14-540-003
		Upprättad den:	150112
		Upprättad av:	TJOHVIR
		Reviderad den:	20170930
		Projektnr i Ek.system:	0694
		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)

Tryggad VA-försörjning i Bor



Beskrivning av investeringsprojektet:

Bors reningsverk är i dåligt skick och ombyggnadskostnaden för Bors reningsverk är kalkylerad till 11 miljoner kr.

Vidare finns det behov av att kvalitetssäkra färskvattentillgången i Bor.

Överföringsledning är dyr lösning men innebär hög miljöeffekt, säkrad vattentillförsel och driftkostnad som är förhållandevis låg. Investeringen för överföringsledningen tjänar in sig under anläggningens livslängd jämfört med att renovera reningsverk och hantera vattentäkt i Bor.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	838000
Avskrivningstid (genomsnitt):	50
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall t.o.m. 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016	500	90
Investeringsbudget	2017	500	
Investeringsbudget	2018	4 000	
Investeringsplan	2019	11 000	
Investeringsplan	2020	9 000	
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
Totalinvestering		25 000	

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