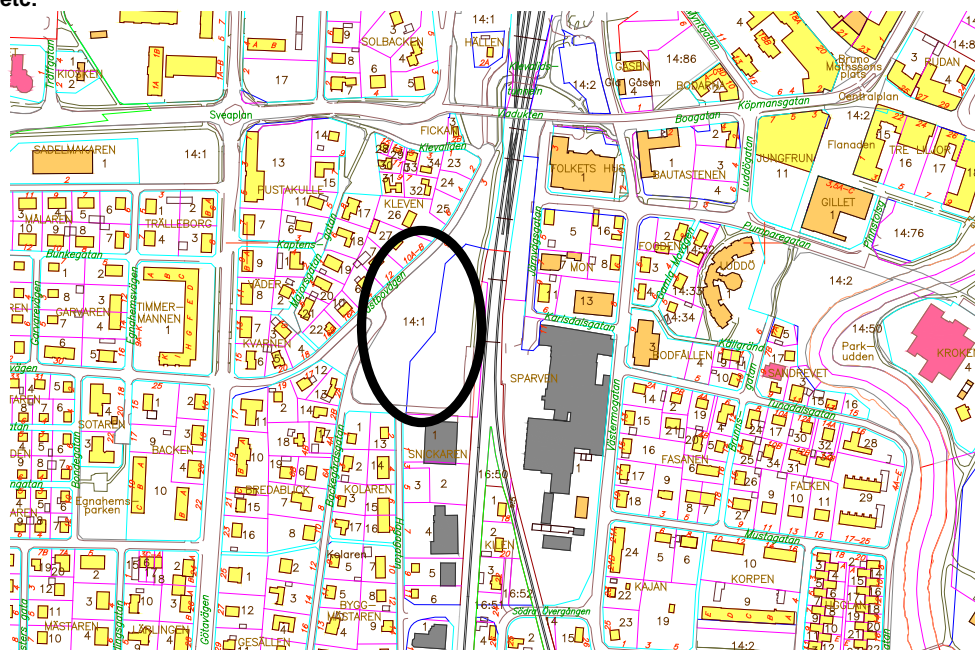


Dagvattenanläggning, Sågareliden	Projektblad nr KF:	KF 116
	Projektblad nr Förv.:	04-540-010
	Upprättad den:	2016-02-10
	Upprättad av:	TAJO
	Reviderad den:	2015-02-10
	Projektnr i Ek.system:	
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	Tekniska Utskottet	Miljö
Utförare(nämnd):	Tekniska Utskottet	Energi
		Datum:

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

Dagvatten är enligt Miljöbalken ett avloppsvatten vilket inte är tillåtet att släppas till recipienten utan rening. I dagsläget är det endast 20% av Värnamo stads avrinningsområden som är försedda med reningsanläggningar, och områdena är främst nybyggda industri- och bostadsområden. Av det dagvatten som kommer från de centrala delarna av staden släpps i stort sett allt till recipienten utan rening.

Bild, karta etc:



Beskrivning av investeringsprojektet:

Projektet avser rening av dagvatten från ett ca 15ha stort avrinningsområde från områdena väster om anläggningen. Föreslagen reningsmetod är en sedimenteringsdamm, vilken dessutom innebär en avlastning på dagvattensystemet i Västbovägen som är hårt belastat.

Kostnadsbedömningen som står angiven bygger på en enkel förstudie och jämförelse med liknande anläggningar.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	20000
Avskrivningstid (genomsnitt):	50
Kalkylnivå 0-3:	3
Bilaga kalkyl:	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 151231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2015		
Investeringsbudget	2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsplan	2018	600	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022-		
Totalinvestering		600	

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