

<b>Väderskydd och hållplatser</b>	Projektblad nr KF:	TU 015
	Projektblad nr Förv.:	12-311-003
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
	Reviderad den:	2018-03-01
	Projektnr i Ek.system:	0028
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	TU	Miljö
Utförare(nämnd):	TU	Energi

**Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:**

Upprättande av nya och utbyte av befintliga väderskydd och hållplatser i hela kommunen.

Bild, karta etc.:



**Beskrivning av investeringsprojektet:**

Medel räcker till byta ett väderskydd årligen. Status av väderskydden görs regelbundet och ger var investeringen görs. Inte minst skadegörelse driver denna investering.

<b>Nyckeltal</b>	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	7500
Avskrivningstid (genomsnitt):	15
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	3
<b>Bilaga kalkyl:</b>	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 17231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2017	100	Årliga anslag
Investeringsbudget	2018	100	
Investeringsbudget	2019	100	
Investeringsplan	2020	100	
Investeringsplan	2021	100	
Investeringsplan	2022	100	
Investeringsplan	2023	100	
Investeringsplan	Framtid-	100	
<b>Totalinvestering</b>			

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