

<b>Arbetsmaskiner</b>	Projektblad nr KF:	TU 025
	Projektblad nr Förv.:	
	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:**  
(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

Produktionsavdelningen bil och maskinpark underhålls av externa aktörer. Verksamheten drivs som en bilpool mot övriga avdelningar såsom park, vatten och avlopp, gata, fastigheter, fritid samt avfall. Verksamheten har behov av många olika typer av maskiner för utförande av många olika tjänster. Ett stillestånd innebär sämre kvalitet på utförda tjänster och med ökade kostnader som följd. Målet är att maskinerna ska hålla sådan standard att stillestånd undviks. Kommunal verksamhet präglas mer idag av ett miljötänkande vad det gäller bilar och maskiner. Att hålla en maskinpark som uppfyller dagens kvalitetskrav och miljötänkande kräver en kontinuerlig utbytestakt.

**Bild, karta etc:**



**Beskrivning av investeringsprojektet:**

Produktionsavdelningen ansvarar för 57 st. bilar, 2 st. lastbilar och 44 maskiner. Ett stort underhållsbehov finns för produktionsavdelningens maskinpark. För att produktionsavdelningen ska kunna jobba effektivt och hålla god status på maskinparken krävs kontinuerligt utbyte av maskiner.

<b>Nyckeltal</b>	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m <sup>2</sup> ):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	500000
Avskrivningstid (genomsnitt):	5
<b>Kalkylnivå 0-3:</b>	
<b>Bilaga kalkyl:</b>	<input type="checkbox"/>

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 151231
Anvisade medel/utfall	t.o.m 2015	3295	245
Investeringsbudget	2016	2700	
Investeringsbudget	2017	3600	
Investeringsplan	2018	4000	
Investeringsplan	2019	4000	
Investeringsplan	2020	4000	
Investeringsplan	2021	4000	
Investeringsplan	2022-	4000	
<b>Totalinvestering</b>			

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