

Arbetsmaskiner	Projektblad nr KF:	TU 025
	Projektblad nr Förv.:	
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	Sabina Johansson Kullman
	Reviderad den:	2017-09-30
	Projektnr i Ek.system:	0012
	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)

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 miljötankande vad det gäller bilar och maskiner. Att hålla en maskinpark som uppfyller dagens kvalitetskrav och miljötankande 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.

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

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		Årliga anslag
Investeringsbudget	2017	3 600	
Investeringsbudget	2018	5 000	
Investeringsplan	2019	5 000	
Investeringsplan	2020	5 000	
Investeringsplan	2021	5 000	
Investeringsplan	2022	5 000	
Investeringsplan	2023-	5 000	
Totalinvestering			

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