

Isprepareringsmaskin	Projektblad nr KF:	TU 073
	Projektblad nr Förv.:	
	Upprättad den:	
	Upprättad av:	TSTELUN01
	Reviderad den:	2016-02-16
	Projektnr i Ek.system:	
	Samråd avseende:	Datum:
Uppdragsgivare/beställare(nämnd):	Tekniska Utskottet	Miljö
Utförare(nämnd):	Tekniska Utskottet	Energi

Beskriv process från behov till förslag enligt riktlinjer för investeringsprocess:

(tänk om→optimera→bygg om→bygg nytt)

I kommunens båda ishallar sker ispreparering genom batteridrivna ismaskiner. Aplarinken har idag ca 55 % mer drifttid än Rydaholm. Ismaskinen i Aplarinken byttes under 2017 och ismaskinen i Rydaholm behöver bytas ca 2019.

Bild, karta etc:

Beskrivning av investeringsprojektet:

Ny ismaskin kostar ca 1,2 miljon kr. Utgångspunkten för projektet är att kunna köpa in en begagnad ismaskin och att även kunna sälja den gamla. Vissa osäkerheter finns kopplat till möjligheten att säkra investeringen för 600 kkr.

Nyckeltal	
Driftskostnad/år:	
Längd (m):	
Yta (m ²):	
Antal:	
Kapitaltjänstkostnadsjust./år:	
Avskrivningstid (genomsnitt):	
Kalkylnivå 0-3:	2
Bilaga kalkyl:	X

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 171231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2017		
Investeringsbudget	2018		
Investeringsbudget	2019	600	
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023		
Investeringsplan	2024-		
Totalinvestering		600	

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