

Ansökan om investering

Namn	Thomas Dennerby	
Datum	2015-02-27	
Investeringsnamn	Fontanahallen	
Start och slut	2016-01-01	2016-12-31

Bakgrundsbeskrivning

Det befintliga kylaggregatet i Fontanahallen har havererat allvarligt tre ggr de senast två åren. Detta får till följd att ishallen måste stänga under reparationstiden samt den tid det tar att lägga ny ispist. Detta innebär att isverksamheten för föreningslivet och medborgarna påverkas. Befintligt kylaggregat är drygt 10 år gammalt och består av ett aggregat med en kompressor vilket gör det sårbart vid fel på aggregatet. Önskvärt är att kylaggregatet består av fler kompressorer för optimal drift och reserv vid fel på en kompressor. Nytt kylaggregat sammanbyggt med fler kompressorer och intern styrutrustning: ca 4 000 000 kr
Byggnation av maskinhall för kompressorer: ca 1 500 000 kr
Värmeåtervinning vilket innebär att värma ishallen med spillvärme från Kompressorena inkl. hopkoppling styrsystem mellan kylaggregat och fastighet: ca 1 000 000 kr
Total summa: ca 6 500 000 kr.

Mål med investeringsprojektet

Att säkra driften i Fontanahallen. Förhindra framtida driftsstörningar.

Konsekvenser om investeringen uteblir

Upprepade driftsstörningar med stängd ishall som följd.

Alternativa lösningar

Att acceptera att det blir driftstörningar vilket föranleder stor irritation både hos föreningar, skolor och privatpersoner (allmänhetens åkning).

Risker med investeringsprojektet

Investeringskategori

Fritidsanläggningar ▼

Beslutsfattare

Kultur- och fritidsnämnden ▼

EKONOMI	Investerings- belopp	Avskrivnings- tid, år	Driftkostnad avskrivning	Driftkostnad ränta	Driftkostnad övrigt	Total driftkostnad
Investeringsutgift 1 Investeringsutgift 2 Investeringsutgift 3 Investeringsutgift 4	6 500 000	10	650 000	195 000	50 000	895 000
Total utgift						
Investeringsinkomst 1 Investeringsinkomst 2 Investeringsinkomst 3 Investeringsinkomst 4						
Total inkomst						
Sammanlagt netto	6 500 000	10	650 000	195 000	50 000	895 000