

<b>Antidrunkningsystem</b>	Projektblad nr KF:	<b>KF 068</b>
	Projektblad nr Förv.:	14-412
	Upprättad den:	20140206
	Upprättad av:	Joakim Norgren
	Reviderad den:	20170228
	Projekt nr i Ek.system:	
Förvaltning/nämnd:	Tekniska Utskottet	

## Beskrivning

Ett antidrunkningsystem ökar säkerheten i simhallen avseende drunkningstillbud. Ett sådant övervakningssystem skulle ytterligare öka tryggheten. Med ett övervakningssystem når man en snabbare detektion av ett olycksfall varvid räddningsinsatser snabbare kan inledas och sannolikheten för ett lyckligt utfall ökar. I genomsnitt upptäcker ett system att någon ligger stilla på botten inom 10 sekunder.

## Bakgrund

Vår bransch skakas tyvärr årligen av drunkningstillbud. Teknikutvecklingen inom området är utvecklad så långt att det är motiverat att komplettera den mänskliga bevakningen för att nå ytterligare säkerhet.



## Mål

- Komplettera den mänskliga bevakningen för att öka sannolikheten för tidig upptäckt av en person som är på väg att drunkna.
- Ingen skall förolyckas pga. drunkning i vår simhall.

## Målgrupp

Samtliga medborgare som vistas i våra bassänger.

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

	År	Bedömd kostnad i kkr	
		Budget	Utfall 161231
Anvisade medel/utfall	t.o.m. 2016		
Investeringsbudget	2017		
Investeringsbudget	2018	1 200	
Investeringsplan	2019		
Investeringsplan	2020		
Investeringsplan	2021		
Investeringsplan	2022		
Investeringsplan	2023-		
<b>Totalinvestering</b>		<b>1 200</b>	